

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇOCA/CE



Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO								
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
1	SERVIÇOS PRELIMINARES							118.512,65
1.1	C1937	PLACAS PADRÃO DE OBRA	SEINFRA	M2	12,00	183,41	229,26	2.751,12
1.2	C0371	BARRAÇÃO PARA ESCRITÓRIO TIPO A2	SEINFRA	UN	1,00	11.274,68	14.093,35	14.093,35
1.3	C4125	LOCAÇÃO MENSAL DE ANDAIME METÁLICO	SINAPI	MXMES	420,00	7,74	9,68	4.065,60
1.4	C2316	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA E= 6mm C/ABERTURA E PORTÃO	SEINFRA	M2	451,16	116,21	145,26	65.535,50
1.5	C1630	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	SEINFRA	M2	1.556,00	7,15	8,94	13.910,64
1.6	C2102	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	SEINFRA	M2	2.019,00	4,62	5,78	11.669,82
1.7	C1622	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E SANITÁRIO	SEINFRA	UN	1,00	3.512,61	4.390,76	4.390,76
1.8	C2850	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ , FORÇA,TELEFONE E LÓGICA	SEINFRA	UN	1,00	1.676,69	2.095,86	2.095,86
2	MOVIMENTO DE TERRA							61.118,82
2.1	C2784	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	SEINFRA	M3	186,93	48,92	61,15	11.430,77
2.2	C0095	APLOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG	SEINFRA	M2	125,40	31,38	39,23	4.919,44
2.3	C2921	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA	SEINFRA	M3	66,46	31,38	39,23	2.607,23
2.4	C0330	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	SEINFRA	M3	311,20	108,38	135,48	42.161,38
3	FUNDAÇÃO							193.862,58
3.1	C0054	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	SEINFRA	M3	50,16	543,91	679,89	34.103,28
3.2	C4592	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4	PRÓPRIA	M3	15,05	663,36	829,20	12.479,46
3.3	C0089	ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMAÇÃO EM FERRO	SEINFRA	M3	3,76	808,69	1.010,86	3.800,83
3.4	C0843	CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	SEINFRA	M3	51,50	533,00	666,25	34.311,88
3.5	C1399	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X	SEINFRA	M2	343,00	123,56	154,45	52.976,35
3.6	C1604	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO	SEINFRA	M3	51,50	159,08	198,85	10.240,78
3.7	C0213	ARMADURA CA-25 GROSSA D= 12,5 A 25,0mm	SEINFRA	KG	2.500,00	14,70	18,38	45.950,00
4	ESTRUTURA CONCRETO							271.999,33
4.1	C4419	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÔRRO - VÃO DE 3,01 A 4 m	SEINFRA	M2	96,35	130,01	162,51	15.657,84
4.2	C3532	MUTIRÃO MISTO - VERGA E CONTRAVERGAS DE CONCRETO ARMADO	SEINFRA	M3	2,00	1.351,95	1.689,94	3.379,88
4.3	C0843	CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	SEINFRA	M3	58,50	533,00	666,25	38.975,63
4.4	C1399	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X	SEINFRA	M2	690,00	123,56	154,45	106.570,50
4.5	C1603	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO	SEINFRA	M3	58,50	268,48	335,60	19.632,60
4.6	C0213	ARMADURA CA-25 GROSSA D= 12,5 A 25,0mm	SEINFRA	KG	4.776,00	14,70	18,38	87.782,88
5	PAREDES E PAINÉIS							194.398,69
5.1	C4494	DIVISÓRIA PAINEL PVC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	SEINFRA	M2	56,52	272,64	340,80	19.262,02

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO								
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
5.2	C0073	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)	SEINFRA	M2	1.414,70	62,98	78,73	111.379,33
5.3	C0806	COBOGÓ DE CIMENTO TIPO VENEZIANO (50X50X6)cm C/ARG. CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3	SEINFRA	M2	349,75	140,00	175,00	61.206,25
5.4	C4070	DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=2cm	SEINFRA	M2	4,32	472,42	590,53	2.551,09
6	PAVIMENTAÇÃO							354.974,88
6.1	95241	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	SINAPI	M2	2.006,97	31,46	39,33	78.934,13
6.2	C2179	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4 - ESP= 3cm	SEINFRA	M2	96,37	27,02	33,78	3.255,38
6.3	C4439	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ACIMA DE 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 P/ PISO	SEINFRA	M2	96,37	127,49	159,36	15.357,52
6.4	C1123	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	SEINFRA	M2	96,37	9,63	12,04	1.160,29
6.5	C3450	PISO CIMENTADO ESP.=1,50cm C/ JUNTA PLÁSTICA (27x3)mm EM MÓDULOS (1,00x1,00)m	SEINFRA	M2	482,80	58,39	72,99	35.239,57
6.6	C2902	PISO TIPO MONOLÍTICO DE ALTA RESISTÊNCIA	SEINFRA	M2	1.427,80	78,66	98,33	140.395,57
6.7	C4099	POLIMENTO EM CONCRETO NIVELADO À LASER	SEINFRA	M2	1.427,80	16,16	20,20	28.841,56
6.8	94995	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 12 CM, ARMADO. AF_07/2016	SINAPI	M2	479,19	86,46	108,08	51.790,86
7	REVESTIMENTO							237.409,45
7.1	C0776	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	SEINFRA	M2	2.925,75	7,42	9,28	27.150,96
7.2	C1221	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	SEINFRA	M2	189,70	36,48	45,60	8.650,32
7.3	C3087	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:5	SEINFRA	M2	2.736,05	48,27	60,34	165.093,26
7.4	C4434	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ACIMA DE 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 P/ PAREDE	SEINFRA	M2	189,70	136,02	170,03	32.254,69
7.5	C1123	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	SEINFRA	M2	189,70	9,63	12,04	2.283,99
7.6	C1869	PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm	SEINFRA	M	16,60	95,24	119,05	1.976,23
8	FORROS e PISOS FALSOS							2.373,19
8.1	C4468	FORRO PVC - LAMBRI BRANCO (100x6000 OU 200x6000)mm - FORNECIMENTO E MONTAGEM	SEINFRA	M2	27,30	69,54	86,93	2.373,19
9	IMPERMEABILIZAÇÃO							48.855,20
9.1	C5013	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACE EXPOSTA EM ALUMÍNIO, TIPO II, E=3MM	SEINFRA	M2	116,62	63,46	79,33	9.251,46
9.2	C5013	IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACE EXPOSTA EM ALUMÍNIO, TIPO II, E=3MM	SEINFRA	M2	53,00	63,46	79,33	4.204,49
9.3	C2843	IMPERMEABILIZAÇÃO DE BANHEITO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m²	SEINFRA	M2	73,70	40,18	50,23	3.701,95

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO								
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
9.4	C2188	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES HORIZONTAIS E VERTICAIS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAMENTO, TRAÇO 1:3, ESP.= 6cm P/ APLICAÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO	SEINFRA	M2	243,32	64,15	80,19	19.511,83
9.5	C2057	PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES IMPERMEABILIZADAS	SEINFRA	M2	243,32	40,06	50,08	12.185,47
10	SERRALHARIA							20.389,71
10.1	C1518	JANELA DE FERRO TIPO CAIXILHO DE CORRER OU MAXIMAR	SEINFRA	M2	10,10	418,28	522,85	5.280,79
10.2	C1970	PORTA DE FERRO EM CHAPA	SEINFRA	M2	36,76	292,70	365,88	13.449,75
10.3	I4253	TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 24 x 380	SEINFRA	UN	8,00	89,48	111,85	894,80
10.4	C1877	PERFIL DE ALUMÍNIO TIPO (L- T- U)	SEINFRA	M	20,20	30,27	37,84	764,37
11	CARPINTARIA E MARCENARIA							9.123,68
11.1	C4425	PORTA TIPO PARANÁ (0,70 x 2,10 m), C/ FERRAGENS	SEINFRA	UN	4,00	374,05	467,56	1.870,24
11.2	C4423	PORTA TIPO PARANÁ (0,60 x 2,10 m), C/ FERRAGENS	SEINFRA	UN	16,00	362,67	453,34	7.253,44
12	FERRAGENS							4.554,60
12.1	C1361	FECHADURA COMPLETA PARA PORTA INTERNA	SEINFRA	UN	4,00	145,21	181,51	726,04
12.2	C1143	DOBRADIÇA CROMADA 3 1/2" X 3"	SEINFRA	UN	12,00	47,81	59,76	717,12
12.3	C1796	MOLA P/ PORTA TIPO COIMBRA	SEINFRA	UN	4,00	187,47	234,34	937,36
12.4	C1362	FECHADURA DE TARJETA (LIVRE-OCUPADA)	SEINFRA	UN	16,00	108,70	135,88	2.174,08
13	VIDRAÇARIA							2.642,77
13.1	C2671	VIDRO COMUM EM CAIXILHOS C/MASSA ESP.= 5mm, COLOCADO	SEINFRA	M2	10,10	209,33	261,66	2.642,77
14	INST. ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO/FORÇA							196.433,94
14.1	ELETRODUTOS, ELETROCALHAS, CONEXÕES E ACESSÓRIOS							51.135,19
14.1.1	C1196	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")	SEINFRA	M	100,00	18,00	22,50	2.250,00
14.1.2	C1197	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")	SEINFRA	M	30,00	27,32	34,15	1.024,50
14.1.3	C1198	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 40mm (1 1/4")	SEINFRA	M	3,00	32,09	40,11	120,33
14.1.4	C1156	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4??), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	SINAPI	M	141,00	47,99	59,99	8.458,59
14.1.5	C1156	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1??), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	SINAPI	M	3,00	47,99	59,99	179,97
14.1.6	C1183	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 2"	SEINFRA	M	7,00	71,58	89,48	626,36
14.1.7	C4536	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 3"	SEINFRA	M	3,00	109,19	136,49	409,47
14.1.8	C1154	DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100 X 200)mm	SEINFRA	M	55,00	94,13	117,66	6.471,30
14.1.9	C1165	DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (38X38)mm	SEINFRA	M	443,00	50,67	63,34	28.059,62
14.1.10	C0479	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D=20mm (3/4")	SEINFRA	PAR	60,00	1,72	2,15	129,00

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇOCA/CE



Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO								
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
14.1.11	C0480	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1")	SEINFRA	PAR	14,00	2,00	2,50	35,00
14.1.12	C0483	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2")	SEINFRA	PAR	4,00	6,68	8,35	33,40
14.1.13	C0485	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3")	SEINFRA	PAR	1,00	18,04	22,55	22,55
14.1.14	91914	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	22,00	16,04	20,05	441,10
14.1.15	91917	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	5,00	18,95	23,69	118,45
14.1.16	91920	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	1,00	21,16	26,45	26,45
14.1.17	I0949	CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 3/4"	SEINFRA	UN	18,00	5,53	6,91	124,38
14.1.18	I0945	CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 1"	SEINFRA	UN	5,00	6,08	7,60	38,00
14.1.19	I0947	CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 2"	SEINFRA	UN	3,00	24,12	30,15	90,45
14.1.20	C1017	CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")	SEINFRA	UN	1,00	267,99	334,99	334,99
14.1.21	91884	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	44,00	10,05	12,56	552,64
14.1.22	91885	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	10,00	11,52	14,40	144,00
14.1.23	91886	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	2,00	13,58	16,98	33,96
14.1.24	00002643	LUVA PARA ELETRODUTO, EM AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 50 MM (2")	SINAPI	UN	6,00	9,65	12,06	72,36
14.1.25	00002642	LUVA PARA ELETRODUTO, EM AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 80 MM (3")	SINAPI	UN	2,00	21,44	26,80	53,60
14.1.26	I1215	GANCHO COM PORCA E ARRUELA	SEINFRA	UN	254,00	1,82	2,28	579,12
14.1.27	I2348	GANCHO DE 450MM	SEINFRA	UN	245,00	2,30	2,88	705,60
14.2	CABEAÇÃO							60.627,76
14.2.1	C0540	CABO ISOLADO PVC 750V 2,5MM2	SEINFRA	M	5.334,00	6,91	8,64	46.085,76
14.2.2	C0537	CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2	SEINFRA	M	55,00	9,87	12,34	678,70
14.2.3	C4377	CABO EM PVC 1000V 2,5 mm²	SEINFRA	M	220,00	7,17	8,96	1.971,20
14.2.4	C0554	CABO EM PVC 1000V 4MM2	SEINFRA	M	110,00	8,67	10,84	1.192,40
14.2.5	C0556	CABO EM PVC 1000V 6MM2	SEINFRA	M	240,00	10,38	12,98	3.115,20
14.2.6	C0550	CABO EM PVC 1000V 16MM2	SEINFRA	M	8,00	18,62	23,28	186,24
14.2.7	C0553	CABO EM PVC 1000V 25MM2	SEINFRA	M	8,00	25,14	31,43	251,44
14.2.8	C0558	CABO EM PVC 1000V 35MM2	SEINFRA	M	10,00	33,61	42,01	420,10
14.2.9	C0555	CABO EM PVC 1000V 50MM2	SEINFRA	M	18,00	48,37	60,46	1.088,28
14.2.10	C0559	CABO EM PVC 1000V 70MM2	SEINFRA	M	30,00	63,14	78,93	2.367,90
14.2.11	C0521	CABO COBRE NU 50MM2	SEINFRA	M	10,00	64,14	80,18	801,80

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO								
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
14.2.12	C2455	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 16MM2	SEINFRA	UN	122,00	12,89	16,11	1.965,42
14.2.13	C2457	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 35MM2	SEINFRA	UN	4,00	14,12	17,65	70,60
14.2.14	C2454	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 120MM2	SEINFRA	UN	12,00	28,85	36,06	432,72
14.3	DIVERSOS							13.481,62
14.3.1	19559	ANILHAS PARA IDENTIFICAÇÃO (KIT COM 100 UNID)	SEINFRA	UN	200,00	22,90	28,63	5.726,00
14.3.2	I0101	ARAME GALVANIZADO N.16 BWG	SEINFRA	KG	5,00	20,71	25,89	129,45
14.3.3	I7392	FITA ISOLANTE COMUM N.º33	SEINFRA	UN	14,00	11,20	14,00	196,00
14.3.4	I7391	FITA ISOLANTE DE AUTO-FUSÃO N.º23	SEINFRA	UN	14,00	7,40	9,25	129,50
14.3.5	I1694	PORCA SEXTAVADA 1/4"	SEINFRA	UN	562,00	0,25	0,31	174,22
14.3.6	I0137	ARRUELA LISA 1/4"X3/4"	SEINFRA	UN	562,00	0,37	0,46	258,52
14.3.7	96563	SUPORTE PARA ELETROCALHA LISA OU PERFURADA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 500 OU 800 MM E ALTURA 50 MM, ESPAÇADO A CADA 1,5 M, EM PERFILADO DE SEÇÃO 38X76 MM, POR METRO DE ELETROCALHA FIXADA. AF_07/2017	SINAPI	M	36,00	65,14	81,43	2.931,48
14.3.8	C0466	BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATÉ 1"	SEINFRA	UN	90,00	7,17	8,96	806,40
14.3.9	C0609	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	PRÓPRIA	UN	3,00	465,14	581,43	1.744,29
14.3.10	C4765	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 5/8"X 2.40M	SEINFRA	UN	3,00	329,79	412,24	1.236,72
14.3.11	C3909	SOLDA EXOTÉRMICA	SEINFRA	UN	3,00	39,74	49,68	149,04
14.4	CAIXAS E CONDULETES							6.114,92
14.4.1	C4762	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"	SEINFRA	UN	24,00	8,85	11,06	265,44
14.4.2	C4761	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	SEINFRA	UN	22,00	11,18	13,98	307,56
14.4.3	95815	CONDULETE DE PVC, TIPO TB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	SINAPI	UN	44,00	31,86	39,83	1.752,52
14.4.4	C0627	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 150X150X80mm	SEINFRA	UN	7,00	50,50	63,13	441,91
14.4.5	C0622	CAIXA DE LIGAÇÃO PLÁSTICA DE SOBREPOR, SISTEMA "X"	SEINFRA	UN	127,00	17,42	21,78	2.766,06
14.4.6	C0609	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	SEINFRA	UN	1,00	465,14	581,43	581,43
14.5	TOMADAS							1.571,40
14.5.1	C2484	TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A 250V	SEINFRA	UN	54,00	23,28	29,10	1.571,40
14.6	LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS							52.537,20
14.6.1	I8352	REATOR / IGNITOR	SEINFRA	UN	141,00	38,01	47,51	6.698,91
14.6.2	97617	LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE T10 DE 20/40 W, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020_P	SINAPI	UN	282,00	59,77	74,71	21.068,22
14.6.3	I1486	LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W/220V	SEINFRA	UN	4,00	60,89	76,11	304,44
14.6.4	97589	LUMINÁRIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	SINAPI	UN	2,00	39,78	49,73	99,46

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO								
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
14.6.5	C2050	PROJETOR C/ LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO DE 250W, COMPLETA (SEM FOTOCÉLULA)	SEINFRA	UN	4,00	331,62	414,53	1.658,12
14.6.6	C1666	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/2 LÂMPADAS DE 40W	SEINFRA	UN	141,00	128,84	161,05	22.708,05
14.7	INTERRUPTORES							617,09
14.7.1	C1494	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V	SEINFRA	UN	4,00	17,52	21,90	87,60
14.7.2	C1479	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	SEINFRA	UN	1,00	30,90	38,63	38,63
14.7.3	C1489	INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V	SEINFRA	UN	9,00	43,63	54,54	490,86
14.8	QUADROS							10.348,76
14.8.1	QL ADM							1.327,34
14.8.1.1	C1119	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	SEINFRA	UN	1,00	99,06	123,83	123,83
14.8.1.2	C1096	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	SEINFRA	UN	1,00	24,07	30,09	30,09
14.8.1.3	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	SEINFRA	UN	5,00	24,07	30,09	150,45
14.8.1.4	C1092	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	SEINFRA	UN	3,00	24,07	30,09	90,27
14.8.1.5	C0673	CANALETA PLÁSTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	SEINFRA	M	1,00	30,35	37,94	37,94
14.8.1.6	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	SEINFRA	UN	3,00	133,83	167,29	501,87
14.8.1.7	C2067	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO	SEINFRA	UN	1,00	314,31	392,89	392,89
14.8.2	QL GALPÃO							2.213,68
14.8.2.1	C1127	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	SEINFRA	UN	1,00	99,06	123,83	123,83
14.8.2.2	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	SEINFRA	UN	16,00	24,07	30,09	481,44
14.8.2.3	C1092	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	SEINFRA	UN	3,00	24,07	30,09	90,27
14.8.2.4	C0673	CANALETA PLÁSTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	SEINFRA	M	1,50	30,35	37,94	56,91
14.8.2.5	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	SEINFRA	UN	3,00	133,83	167,29	501,87
14.8.2.6	C2074	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ.SOBREPOR ATE 64 DIVISÕES 650X440X205mm, C/BARRAMENTO	SEINFRA	UN	1,00	767,49	959,36	959,36
14.8.3	QF INDUSTRIAL							1.904,98
14.8.3.1	C1117	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 100A	SEINFRA	UN	1,00	143,81	179,76	179,76
14.8.3.2	C1122	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	SEINFRA	UN	4,00	99,06	123,83	495,32
14.8.3.3	C1092	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	SEINFRA	UN	3,00	24,07	30,09	90,27
14.8.3.4	C0673	CANALETA PLÁSTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	SEINFRA	M	1,50	30,35	37,94	56,91
14.8.3.5	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	SEINFRA	UN	3,00	133,83	167,29	501,87
14.8.3.6	C2069	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457X332X95mm, C/ BARRAMENTO	SEINFRA	UN	1,00	464,68	580,85	580,85
14.8.4	QGBT							4.635,26

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
14.8.4.1	C1108	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 160A	SEINFRA	UN	1,00	308,60	385,75	385,75
14.8.4.2	C1119	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	SEINFRA	UN	1,00	99,06	123,83	123,83
14.8.4.3	C1121	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	SEINFRA	UN	1,00	99,06	123,83	123,83
14.8.4.4	C1122	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	SEINFRA	UN	1,00	99,06	123,83	123,83
14.8.4.5	C1127	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	SEINFRA	UN	1,00	99,06	123,83	123,83
14.8.4.6	C1092	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	SEINFRA	UN	1,00	24,07	30,09	30,09
14.8.4.7	C1092	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	SEINFRA	UN	4,00	24,07	30,09	120,36
14.8.4.8	C0673	CANALETA PLÁSTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	SEINFRA	M	2,00	30,35	37,94	75,88
14.8.4.9	C4562	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	SEINFRA	UN	3,00	133,83	167,29	501,87
14.8.4.10	C2062	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL BAIXA TENSÃO, C/ACESSÓRIOS - 1UN DE MEDIÇÃO	SEINFRA	UN	1,00	2.420,79	3.025,99	3.025,99
14.8.5	QL REF.1							133,75
14.8.5.1	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	SEINFRA	UN	1,00	24,07	30,09	30,09
14.8.5.2	C2076	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR ATE 3 DIVISÕES, S/BARRAMENTO	SEINFRA	UN	1,00	82,93	103,66	103,66
14.8.6	QL REF.2							133,75
14.8.6.1	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	SEINFRA	UN	1,00	24,07	30,09	30,09
14.8.6.2	C2076	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR ATE 3 DIVISÕES, S/BARRAMENTO	SEINFRA	UN	1,00	82,93	103,66	103,66
15	CABEAMENTO ESTRUTURADO							5.804,26
15.1	ELETROCALHAS, DUTOS, ELETRODUTOS E CONEXÕES							464,72
15.1.1	C1186	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	SEINFRA	M	26,00	11,92	14,90	387,40
15.1.2	C0479	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20mm (3/4")	SEINFRA	PAR	8,00	1,72	2,15	17,20
15.1.3	C1020	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	SEINFRA	UN	4,00	7,06	8,83	35,32
15.1.4	C1709	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	SEINFRA	UN	8,00	2,48	3,10	24,80
15.2	CABEAÇÃO							1.987,52
15.2.1	C4533	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 6 - UTP	SEINFRA	M	64,00	13,86	17,33	1.109,12
15.2.2	C0565	CABO TELEFÔNICO CCI - 4	SEINFRA	M	80,00	8,78	10,98	878,40
15.3	TOMADAS							562,80
15.3.1	C4920	TOMADA PARA LÓGICA, COM 2 CONECTORES RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA PARA CAIXA 4"x4" (NÃO INCLUSA)	SEINFRA	UN	6,00	75,04	93,80	562,80
15.4	DIVERSOS							348,22
15.4.1	I9559	ANILHAS PARA IDENTIFICAÇÃO (KIT COM 100 UNID)	SEINFRA	UN	1,00	22,90	28,63	28,63

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO								
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
15.4.2	100560	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.2, 20X20X12CM EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, SEM ACESSORIOS, PADRÃO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	SINAPI	UN	1,00	97,56	121,95	121,95
15.4.3	00039605	PATCH CORD, CATEGORIA 5 E, EXTENSAO DE 2,50 M	SINAPI	UN	6,00	26,35	32,94	197,64
15.5	EQUIPAMENTOS							2.234,40
15.5.1	16828	RACK DE PAREDE 19", ALTURA 8U A 24U DA Q&T EQUIPAMENTOS, FURUKAWA OU SIMILAR	SEINFRA	UN	1,00	1.787,52	2.234,40	2.234,40
15.6	CAIXAS							206,60
15.6.1	C0627	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 150X150X80mm	SEINFRA	UN	2,00	50,50	63,13	126,26
15.6.2	C4761	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	SEINFRA	UN	1,00	11,18	13,98	13,98
15.6.3	C4762	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"	SEINFRA	UN	6,00	8,85	11,06	66,36
16	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS							119.287,48
16.1	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS-ÁGUA FRIA							8.756,55
16.1.1	89402	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	SINAPI	M	200,00	11,83	14,79	2.958,00
16.1.2	89403	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	SINAPI	M	25,00	18,87	23,59	589,75
16.1.3	89448	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	SINAPI	M	48,00	17,95	22,44	1.077,12
16.1.4	89450	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	SINAPI	M	40,00	31,93	39,91	1.596,40
16.1.5	C2157	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 20mm (3/4")	SEINFRA	UN	1,00	57,76	72,20	72,20
16.1.6	C2158	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 25mm (1")	SEINFRA	UN	1,00	77,78	97,23	97,23
16.1.7	C2159	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 32mm (1 1/4")	SEINFRA	UN	2,00	110,80	138,50	277,00
16.1.8	C2161	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	SEINFRA	UN	1,00	167,26	209,08	209,08
16.1.9	C2166	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 20mm (3/4")	SEINFRA	UN	2,00	110,31	137,89	275,78
16.1.10	C2168	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 32mm (1 1/4")	SEINFRA	UN	2,00	183,95	229,94	459,88
16.1.11	00000065	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA	SINAPI	UN	6,00	0,97	1,21	7,26
16.1.12	00000108	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA	SINAPI	UN	2,00	2,00	2,50	5,00
16.1.13	00000109	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA	SINAPI	UN	8,00	3,82	4,78	38,24
16.1.14	00000113	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 60 MM X 2", PARA AGUA FRIA	SINAPI	UN	2,00	13,21	16,51	33,02
16.1.15	00000829	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 32 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	9,00	0,99	1,24	11,16
16.1.16	00000812	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 40 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	3,00	2,16	2,70	8,10
16.1.17	00000834	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 40 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	1,00	4,19	5,24	5,24
16.1.18	11452	LUVA PVC SOLDAVEL COM ROSCA DE 50X1 1/2"	SEINFRA	UN	8,00	19,75	24,69	197,52

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇUOCA/CE

Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
16.1.19	11451	LUVA PVC SOLDAVEL COM ROSCA DE 40X11/4"	SEINFRA	UN	10,00	9,51	11,89	118,90
16.1.20	11450	LUVA PVC SOLDAVEL COM ROSCA DE 32X1"	SEINFRA	UN	5,00	4,30	5,38	26,90
16.1.21	11449	LUVA PVC SOLDAVEL COM ROSCA DE 25X3/4"	SEINFRA	UN	40,00	1,31	1,64	65,60
16.1.22	00003515	JOELHO PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	20,00	6,26	7,83	156,60
16.1.23	00003524	JOELHO PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	8,00	7,98	9,98	79,84
16.1.24	00003529	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	20,00	0,80	1,00	20,00
16.1.25	00003536	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	6,00	2,41	3,01	18,06
16.1.26	00003535	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	4,00	5,71	7,14	28,56
16.1.27	00003539	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	3,00	26,82	33,53	100,59
16.1.28	00007139	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	SINAPI	UN	14,00	1,37	1,71	23,94
16.1.29	00007140	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	SINAPI	UN	8,00	4,55	5,69	45,52
16.1.30	00007141	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	SINAPI	UN	3,00	9,95	12,44	37,32
16.1.31	00007104	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	SINAPI	UN	26,00	3,59	4,49	116,74
16.2	EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS							26.752,35
16.2.1	86932	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	10,00	614,98	768,73	7.687,30
16.2.2	100849	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020	SINAPI	UN	10,00	44,44	55,55	555,50
16.2.3	C3004	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEIRA DE METAL E ACESSÓRIOS - PADRÃO POPULAR	SEINFRA	UN	2,00	301,34	376,68	753,36
16.2.4	86901	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	6,00	156,82	196,03	1.176,18
16.2.5	C4825	PORTA PAPEL TOALHA (DISPENSER)EM ABS	SEINFRA	UN	10,00	66,33	82,91	829,10
16.2.6	95547	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	4,00	76,44	95,55	382,20
16.2.7	C4825	PORTA PAPEL TOALHA (DISPENSER)EM ABS	SEINFRA	UN	4,00	66,33	82,91	331,64
16.2.8	86915	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2? OU 3/4?, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	8,00	131,72	164,65	1.317,20
16.2.9	12420	SIFÃO PVC 1.1/2" PARA LAVATORIO	SEINFRA	UN	8,00	13,89	17,36	138,88
16.2.10	86885	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2? X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	10,00	10,83	13,54	135,40
16.2.11	00001370	DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2 "	SINAPI	UN	10,00	93,96	117,45	1.174,50
16.2.12	19145	ESPELHO CRISTAL COM MOLDURA DE ALUMINIO NATURAL 48,5X57,5 E = 4 MM	SEINFRA	M2	8,00	379,25	474,06	3.792,48
16.2.13	C0515	CABIDE DE LOUÇA BRANCA C/DOIS GANCHOS	SEINFRA	UN	4,00	57,53	71,91	287,64
16.2.14	C4069	BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) ESP. = 2cm (COLOCADO)	SEINFRA	M2	3,50	498,84	623,55	2.182,43
16.2.15	100858	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA ? PADRÃO MÉDIO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	6,00	660,49	825,61	4.953,66

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO								
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
16.2.16	C3513	CHUVEIRO CROMADO C/ ARTICULAÇÃO	SEINFRA	UN	8,00	105,49	131,86	1.054,88
16.3	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS							24.203,57
16.3.1	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	M	15,00	19,40	24,25	363,75
16.3.2	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	M	96,00	24,89	31,11	2.986,56
16.3.3	89713	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	M	40,00	31,12	38,90	1.556,00
16.3.4	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	M	110,00	34,65	43,31	4.764,10
16.3.5	89726	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	UN	2,00	9,22	11,53	23,06
16.3.6	89732	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	UN	4,00	15,61	19,51	78,04
16.3.7	89739	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	UN	110,00	23,70	29,63	3.259,30
16.3.8	89744	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	UN	6,00	27,60	34,50	207,00
16.3.9	89737	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	UN	4,00	22,74	28,43	113,72
16.3.10	89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	UN	17,00	14,89	18,61	316,37
16.3.11	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	UN	11,00	8,99	11,24	123,64
16.3.12	00001858	CURVA LONGA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	SINAPI	UN	4,00	44,92	56,15	224,60
16.3.13	00003668	JUNCAO DUPLA, PVC SOLDÁVEL, DN 100 X 100 X 100 MM , SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	1,00	40,85	51,06	51,06
16.3.14	89797	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	UN	2,00	51,43	64,29	128,58
16.3.15	00003659	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	4,00	16,85	21,06	84,24
16.3.16	89795	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	UN	1,00	41,07	51,34	51,34
16.3.17	00003661	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	SINAPI	UN	7,00	13,50	16,88	118,16
16.3.18	89783	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	UN	4,00	13,19	16,49	65,96
16.3.19	I1457	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 100MM	SEINFRA	UN	16,00	4,70	5,88	94,08

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO								
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
16.3.20	I1460	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 75MM	SEINFRA	UN	17,00	4,05	5,06	86,02
16.3.21	I1459	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 50MM	SEINFRA	UN	25,00	2,14	2,68	67,00
16.3.22	C3586	CAIXA SIFONADA 150X150X50cm COM GRELHA - PADRÃO POPULAR	SEINFRA	UN	12,00	59,56	74,45	893,40
16.3.23	C4929	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 185 X 75MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA CEGA)	SEINFRA	UN	2,00	73,04	91,30	182,60
16.3.24	89796	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	UN	4,00	43,52	54,40	217,60
16.3.25	C2347	TÊ PVC BRANCO C/REDUÇÃO P/ESGOTO D=100X50mm (4"X2")	SEINFRA	UN	2,00	46,83	58,54	117,08
16.3.26	C2348	TÊ PVC BRANCO C/REDUÇÃO P/ESGOTO D=100X75mm (4"X3")	SEINFRA	UN	8,00	51,03	63,79	510,32
16.3.27	89782	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	SINAPI	UN	2,00	10,44	13,05	26,10
16.3.28	C2360	TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2") - JUNTA C/ANÉIS	SEINFRA	UN	9,00	27,88	34,85	313,65
16.3.29	C2362	TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3") - JUNTA C/ANÉIS	SEINFRA	UN	6,00	43,12	53,90	323,40
16.3.30	C2350	TÊ PVC BRANCO C/REDUÇÃO P/ESGOTO D=75X50mm (3"X2")	SEINFRA	UN	3,00	35,38	44,23	132,69
16.3.31	I0325	BUCHA REDUÇÃO PVC LONGA ESGOTO 50X40MM	SEINFRA	UN	2,00	4,26	5,33	10,66
16.3.32	C2143	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC BRANCO REFORÇADO D=100X75mm (4"X3")	SEINFRA	UN	1,00	24,86	31,08	31,08
16.3.33	C2145	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC BRANCO REFORÇADO D=75X50mm (3"X2")	SEINFRA	UN	2,00	17,07	21,34	42,68
16.3.34	C0609	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	PRÓPRIA	UN	11,00	465,14	581,43	6.395,73
16.3.35	C0678	CAP (TAMPÃO) OU PLUG (BUJÃO) PVC P/ESGOTO D=100mm SOLD.	SEINFRA	UN	10,00	17,49	21,86	218,60
16.3.36	I0082	ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA	SEINFRA	UN	10,00	2,03	2,54	25,40
16.3.37	FOSSA SÉPTICA CONFORME ESPECIFICAÇÃO E PROJETOS							16.135,09
16.3.37.1	C2791	ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 4.01 a 6.00m	SEINFRA	M3	69,66	17,68	22,10	1.539,49
16.3.37.2	101617	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	SINAPI	M2	25,60	2,71	3,39	86,78
16.3.37.3	C0077	ALVENARIA DE TIJOLO COMUM C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA 1:2:8 ESP=20 cm	SEINFRA	M2	12,80	214,91	268,64	3.438,59
16.3.37.4	94971	(FUNDO) CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	SINAPI	M3	0,88	517,60	647,00	569,36
16.3.37.5	96535	(FUNDO) FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	SINAPI	M2	8,80	144,00	180,00	1.584,00
16.3.37.6	92771	(FUNDO) ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	SINAPI	KG	38,76	11,04	13,80	534,89
16.3.37.7	94971	(TAMPA) CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	SINAPI	M3	2,11	517,60	647,00	1.365,17
16.3.37.8	93382	REATERRO MANUAL APOLOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	SINAPI	M3	31,82	22,31	27,89	887,46
16.3.37.9	96535	(TAMPA) FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	SINAPI	M2	10,56	144,00	180,00	1.900,80

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO								
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
16.3.37.10	92771	(TAMPA) ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	SINAPI	KG	92,93	11,04	13,80	1.282,43
16.3.37.11	C2310	TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO P/ POÇO DE VISITA 60C60CM	SEINFRA	UN	2,00	1.178,45	1.473,06	2.946,12
16.3.38	SUMIDOURO CONFORME ESPECIFICAÇÃO E PROJETOS							34.900,86
16.3.38.1	C2791	ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 4.01 a 6.00m	SEINFRA	M3	237,72	17,68	22,10	5.253,61
16.3.38.2	101617	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	SINAPI	M2	52,00	2,71	3,39	176,28
16.3.38.3	C0077	ALVENARIA DE TIJOLO COMUM C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA 1:2:8 ESP=20 cm	SEINFRA	M2	28,00	214,91	268,64	7.521,92
16.3.38.4	102719	ENCHIMENTO DE BRITA PARA DRENO, LANÇAMENTO MANUAL. AF_07/2021	SINAPI	M3	16,50	146,19	182,74	3.015,21
16.3.38.5	93382	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	SINAPI	M3	50,94	22,31	27,89	1.420,72
16.3.38.6	96535	(TAMPA) FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	SINAPI	M2	33,00	144,00	180,00	5.940,00
16.3.38.7	94971	(TAMPA) CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	SINAPI	M3	6,60	517,60	647,00	4.270,20
16.3.38.8	92771	(TAMPA) ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	SINAPI	KG	315,71	11,04	13,80	4.356,80
16.3.38.9	C2310	TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO P/ POÇO DE VISITA 60X60XM	SEINFRA	UN	2,00	1.178,45	1.473,06	2.946,12
16.3.39	CISTERNA CONFORME ESPECIFICAÇÃO E PROJETOS							8.539,06
16.3.39.1	C2791	ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 4.01 a 6.00m	SEINFRA	M3	17,66	17,68	22,10	390,29
16.3.39.2	101617	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	SINAPI	M2	7,07	2,71	3,39	23,97
16.3.39.3	94968	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	SINAPI	M3	0,15	415,19	518,99	77,85
16.3.39.4	96535	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	SINAPI	M2	1,57	144,00	180,00	282,60
16.3.39.5	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	SINAPI	M3	0,79	522,36	652,95	515,83
16.3.39.6	92771	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	SINAPI	KG	37,79	11,04	13,80	521,50
16.3.39.7	93382	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	SINAPI	M3	10,99	22,31	27,89	306,51
16.3.39.8	I6084	TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,16M	SEINFRA	UN	1,00	534,27	667,84	667,84
16.3.39.9	91634	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	SINAPI	CHP	0,40	248,32	310,40	124,16
16.3.39.10	I6066	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 2,00M, H = 0,50M	SEINFRA	UN	4,00	301,59	376,99	1.507,96
16.3.39.11	98546	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018	SINAPI	M2	15,70	134,90	168,63	2.647,49
16.3.39.12	C2310	TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO P/ POÇO DE VISITA 60X60CM	SEINFRA	UN	1,00	1.178,45	1.473,06	1.473,06

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇOCA/CE

Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%



PREFEITURA DE
TEJUÇOCA

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
17	INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA							16.259,25
17.1	EQUIPAMENTOS							13.318,83
17.1.1	103261	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 36000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_P	SINAPI	UN	1,00	10.655,06	13.318,83	13.318,83
17.2	TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA							2.678,02
17.2.1	92320	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	M	7,69	44,75	55,94	430,18
17.2.2	92322	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	M	11,54	94,04	117,55	1.356,53
17.2.3	92326	COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	6,00	12,23	15,29	91,74
17.2.4	92328	COTOVELO EM COBRE, DN 28 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	SINAPI	UN	6,00	33,38	41,73	250,38
17.2.5	00039914	SOLDA EM VARETA FOSCOOPER, D = *2,5* MM X COMPRIMENTO 500 MM	SINAPI	KG	1,00	289,41	361,76	361,76
17.2.6	10988	OXIGÊNIO	SEINFRA	M3	0,50	10,95	13,69	6,85
17.2.7	17469	ACETILENO	SEINFRA	KG	0,59	50,00	62,50	36,88
17.2.8	G0228	NITROGÊNIO	SEINFRA	M3	3,00	27,57	34,46	103,38
17.2.9	I2293	ZARCÃO	SEINFRA	L	0,50	22,58	28,23	14,12
17.2.10	I2104	TIROS E PINOS DE AÇO PARA FIXAÇÃO	SEINFRA	UN	4,00	4,28	5,35	21,40
17.2.11	I2525	PARAFUSO C/PORCA E ARRUELA DE 1/4X1 1/2"	SEINFRA	UN	8,00	0,48	0,60	4,80
17.3	SERVIÇOS / DIVERSOS							262,40
17.3.1	I0453	CALÇO PLASTICO	SEINFRA	UN	4,00	3,30	4,13	16,52
17.3.2	C2616	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")	SEINFRA	M	6,00	9,53	11,91	71,46
17.3.3	89866	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	SINAPI	UN	4,00	6,44	8,05	32,20
17.3.4	89868	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	SINAPI	UN	8,00	4,96	6,20	49,60
17.3.5	100862	SUPORTE MÃO FRANCESA EM AÇO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MINIMA 70 KG, BRANCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	SINAPI	UN	2,00	37,05	46,31	92,62
18	PINTURA							42.727,48
18.1	88488	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	SINAPI	M2	96,35	11,33	14,16	1.364,32
18.2	C1208	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA	SEINFRA	M2	96,35	12,83	16,04	1.545,45
18.3	C1280	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA - PORTAS	SEINFRA	M2	46,32	24,64	30,80	1.426,66
18.4	C1280	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA - FORRAMENTOS E ALIZARES	SEINFRA	M2	5,29	24,64	30,80	162,93
18.5	100721	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020_P	SINAPI	M2	103,12	23,01	28,76	2.965,73

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2

Local: TEJUÇUOCA/CE

Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO								
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
18.6	100721	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020_P - QUADRO ELETRICOS	SINAPI	M2	15,00	23,01	28,76	431,40
18.7	C2461	TEXTURA ACRÍLICA BRANCA 1 DEMÃO EM PAREDES EXTERNAS	SEINFRA	M2	80,10	13,81	17,26	1.382,53
18.8	C2898	PINTURA HIDRACOR	SEINFRA	M2	2.347,26	11,40	14,25	33.448,46
19	COBERTURA							493.316,27
19.1	C4554	TELHA DE ALUMÍNIO, TRAPEZOIDAL e = 0,7mm	SEINFRA	M2	1.028,60	67,77	84,71	87.132,71
19.2	100773	ESTRUTURA TRELICHADA DE COBERTURA, TIPO ARCO, COM LIGAÇÕES SOLDADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020_P	SINAPI	KG	14.000,00	18,89	23,61	330.540,00
19.3	C2453	TELHA TRANSPARENTE ONDULADA	SEINFRA	M2	475,00	72,92	91,15	43.296,25
19.4	94231	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	SINAPI	M	124,00	49,73	62,16	7.707,84
19.5	C0660	CALHA DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 33cm	SEINFRA	M	126,70	65,22	81,53	10.329,85
19.6	C0773	CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO	SEINFRA	M2	20,00	136,66	170,83	3.416,60
19.7	C1600	LANTERNIM SIMPLES VÃO DE 20m	SEINFRA	M2	261,60	33,31	41,64	10.893,02
20	COMBATE À INCÊNDIO							70.201,63
20.1	C1359	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO OU PÓ QUÍMICO DE 4 OU 6KG	SEINFRA	UN	5,00	858,83	1.073,54	5.367,70
20.2	C1359	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO OU PÓ QUÍMICO DE 4 OU 6KG	SEINFRA	UN	3,00	858,83	1.073,54	3.220,62
20.3	C4850	PLACA EM ACRÍLICO ADESIVADA PARA SINALIZAÇÃO COM INDICAÇÃO DE ROTA DE FUGA 26X13CM	SEINFRA	M	11,00	12,94	16,18	177,98
20.4	C4649	SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR	SEINFRA	UN	8,00	51,89	64,86	518,88
20.5	C1819	NIPLÉ DUPLO AÇO GALV. D=65mm (2 1/2") À 80mm (3")	SEINFRA	UN	2,00	77,09	96,36	192,72
20.6	C1707	LUVA AÇO GALV. D=65mm (2 1/2") À 80mm (3")	SEINFRA	UN	26,00	88,56	110,70	2.878,20
20.7	C2327	TÊ AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2")	SEINFRA	UN	8,00	180,22	225,28	1.802,24
20.8	C1017	CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")	SEINFRA	UN	18,00	267,99	334,99	6.029,82
20.9	C2563	TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=65mm (2 1/2")	SEINFRA	M	195,00	127,17	158,96	30.997,20
20.10	C2703	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ. OU VERT. D= 65mm (2 1/2")	SEINFRA	UN	3,00	438,93	548,66	1.645,98
20.11	C1456	HIDRANTE C/REGISTRO GLOBO ANGULAR D= 65mm (2 1/2")	SEINFRA	UN	1,00	905,09	1.131,36	1.131,36
20.12	C0447	BOMBA CENTRÍFUGA DE 5 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUÇÇÃO	SEINFRA	UN	2,00	2.695,97	3.369,96	6.739,92
20.13	101914	CAIXA DE INCÊNDIO 75 x 45 x 17 cm EM ALUMÍNIO	SEINFRA	UN	2,00	651,61	814,51	1.629,02
20.14	C0389	BLOCO LUMINOSO AUTÔNOMO, INDICADOR DE SETA, MOD. UNITRON/SIMILAR	SEINFRA	UN	19,00	331,37	414,21	7.869,99
21	LIMPEZA E VERIFICAÇÃO FINAL							32.897,55
21.1	C1628	LIMPEZA GERAL	SEINFRA	M2	2.037,00	12,92	16,15	32.897,55
22	INSTALAÇÃO DE PARA-RAIO							57.785,70

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 1.500m2


Local: TEJUÇOCA/CE

Data do orçamento: 29/01/2024 SEINFRA : 28.1 E SINAPI 09/2023

BDI: 25,00%

PREFEITURA DE
TEJUÇOCA**PLANILHA ORÇAMENTÁRIA PADRÃO-GALPÃO**

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FONTE	UNID	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO R\$		PREÇO TOTAL
						SEM BDI	COM BDI	COM BDI
22.1	C0520	CABO COBRE NU 35MM2	SEINFRA	M	338,00	44,69	55,86	18.880,68
22.2	C0521	CABO COBRE NU 50MM2	SEINFRA	M	290,00	64,14	80,18	23.252,20
22.3	I8524	CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA CILÍNDRICA 300x600mm	SEINFRA	UN	20,00	22,14	27,68	553,60
22.4	C0860	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	SEINFRA	UN	20,00	12,19	15,24	304,80
22.5	C3910	HASTE DE TERRA 5/8"x3,00m GCW 19L30	SEINFRA	UN	20,00	155,15	193,94	3.878,80
22.6	C2560	TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=25mm (1")	SEINFRA	M	60,00	49,10	61,38	3.682,80
22.7	C1197	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")	SEINFRA	M	64,00	27,32	34,15	2.185,60
22.8	C4853	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DE TERRA	SEINFRA	UN	1,00	500,63	625,79	625,79
22.9	C3484	SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES EM DUTOS DE ALUMÍNIO C/DIM. 73MM X 25MM	SEINFRA	UN	100,00	22,42	28,03	2.803,00
22.10	C3909	SOLDA EXOTÉRMICA	SEINFRA	UN	21,00	39,74	49,68	1.043,28
22.11	C0860	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	SEINFRA	UN	4,00	12,19	15,24	60,96
22.12	I1518	MASTRO SIMPLE FG DE 1 1/2"X3M	SEINFRA	M	5,00	37,00	46,25	231,25
22.13	I1910	SUPORTE ISOLADOR SIMPLES COM ROLDANA PARA DESCIDA DE ATERRAMENTO DE PARA-RAIO EM EDIFICAÇÕES	SEINFRA	UN	10,00	6,90	8,63	86,30
22.14	C2060	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN	SEINFRA	UN	1,00	157,31	196,64	196,64
							VALOR TOTAL:	2.554.929,11


Ignácio Costa Filho
Engenheiro Civil
RNP: 060415087-3

ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE TEJUÇUOCA

OBRA: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO

LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO

CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO														
ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	30 DIAS		60 DIAS		90 DIAS		120 DIAS		150 DIAS		180 DIAS		TOTAL
		%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	%	VALOR	
1	SERVIÇOS PRELIMINARES	100,00%	118.512,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118.512,65
2	MOVIMENTO DE TERRA	100,00%	61.118,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.118,82
3	FUNDAÇÃO	100,00%	193.862,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193.862,58
4	CONCRETO	-	-	75,00%	203.999,50	25,00%	67.999,83	-	-	-	-	-	-	271.999,33
5	PAREDES E PAINÉIS	-	-	25,00%	48.599,67	50,00%	97.199,35	25,00%	48.599,67	-	-	-	-	194.398,69
6	PAVIMENTAÇÃO	-	-	15,00%	53.246,23	50,00%	177.487,44	35,00%	124.241,21	-	-	-	-	354.974,88
7	REVESTIMENTO	-	-	10,00%	23.740,95	25,00%	59.352,36	25,00%	59.352,36	40,00%	94.963,78	-	-	237.409,45
8	PISOS E FORROS FALSOS	-	-	100,00%	2.373,19	-	-	-	-	-	-	-	-	2.373,19
9	IMPERMEABILIZAÇÃO	-	-	100,00%	48.855,20	-	-	-	-	-	-	-	-	48.855,20
10	SERRALHERIA	-	-	-	-	-	-	-	50,00%	10.194,86	50,00%	10.194,86	-	20.389,71
11	CARPINTARIA E MARCENARIA	-	-	-	-	-	-	-	50,00%	4.561,84	50,00%	4.561,84	-	9.123,68
12	FERRAGENS	-	-	-	-	-	-	-	50,00%	2.277,30	50,00%	2.277,30	-	4.554,60
13	VIDRAÇARIA	-	-	-	-	-	-	-	50,00%	1.321,39	50,00%	1.321,39	-	2.642,77
14	INST. ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO/FORÇA	-	-	50,00%	98.216,97	15,00%	29.465,09	15,00%	29.465,09	10,00%	19.643,39	10,00%	19.643,39	196.433,94
15	CABEAMENTO ESTRUTURADO	-	-	-	-	-	-	-	50,00%	2.902,13	50,00%	2.902,13	-	5.804,26
16	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS	-	-	-	-	35,00%	41.750,62	35,00%	41.750,62	30,00%	35.786,24	-	-	119.287,48
17	INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA	-	-	-	-	-	-	50,00%	8.129,63	25,00%	4.064,81	25,00%	4.064,81	16.259,25
18	PINTURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00%	42.727,48	-	42.727,48
19	COBERTURA	-	-	-	-	10,00%	49.331,63	40,00%	197.326,51	50,00%	246.658,14	-	-	493.316,27
20	COMBATE A INCÊNDIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00%	70.201,63	-	70.201,63

21	LIMPEZA E VERIFICAÇÃO FINAL	-	-	-	-	-	-	-	-	100,00%	32.897,55	32.897,55		
22	INSTALAÇÃO DE PARA-RAIO	-	-	-	-	-	25,00%	14.446,43	75,00%	43.339,28	57.785,70			
TOTAL PARCIAL		14,62%	373.494,05	18,75%	479.031,71	20,45%	522.586,32	19,92%	508.865,09	17,10%	436.820,30	9,16%	234.131,65	2.554.929,11
TOTAL GERAL		14,62%	373.494,05	33,37%	852.525,76	53,82%	1.375.112,07	73,74%	1.883.977,16	90,84%	2.320.797,46	62,99%	2.554.929,11	



Ignácio Costa Filho
 Engenheiro Civil
 RNP 060415087-3
RNP 0604150873



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

ESTADO DO CEARÁ

PREFEITURA MUNICIPAL DE TEJUÇUOCA

OBRA: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO

LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO

COMPOSIÇÃO DE BDI

COD	DESCRIÇÃO	%
	Despesas Indiretas	
AC	Administração central	3,00
DF	Despesas financeiras	0,59
R	Riscos	0,97

	Benefício	
S + G	Garantia/seguros	0,80
L	Lucro	6,75

I	Impostos	10,00
	PIS	0,65
	COFINS	3,00
	ISS	1,85
	CPRB (2%, Apenas quando tiver desoneração INSS)	4,50
	TOTAL DOS IMPOSTOS	10,00

BDI =	25,00%
-------	--------

$$BDI = \frac{(1 + AC + S + R + G)(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1$$


Ignácio Costa Filho
Engenheiro Civil
RNP: 060415087-3



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE TEJUÇUOCA
OBRA: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO

ENCARGOS SOCIAIS SOBRE A MÃO DE OBRA (COM DESONERAÇÃO)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA	MENSALISTA
		%	%
GRUPO A			
A1	INSS	0,00	0,00
A2	SESI	1,50	1,50
A3	SENAI	1,00	1,00
A4	INCRA	0,20	0,20
A5	SEBRAE	0,60	0,60
A6	Salário Educação	2,50	2,50
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00	3,00
A8	FGTS	8,00	8,00
A9	SECONCI	0,00	0,00
A	Total dos Encargos Sociais Básicos	16,80	16,80
GRUPO B			
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,85	0,00
B2	Feriados	3,71	0,00
B3	Auxílio-Enfermidade	0,87	0,66
B4	13º Salário	11,03	8,33
B5	Licença Paternidade	0,07	0,05
B6	Faltas Justificadas	0,74	0,56
B7	Dias de Chuva	1,59	0,00
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,11	0,08
B9	Férias Gozadas	12,35	9,33
B10	Salário Maternidade	0,04	0,03
B	Total dos Encargos Sociais que recebem incidências de A	48,36	19,04
GRUPO C			
C1	Aviso Prévio Indenizado	5,52	4,17
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,13	0,10
C3	Férias Indenizadas	1,72	1,30
C4	Depósito Rescisão sem Justa Causa	2,87	2,17
C5	Indenização Adicional	0,46	0,35
C	Total dos Encargos Sociais que não recebem incidências de A	10,70	8,09
GRUPO D			
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,12	3,20
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência	0,46	0,35
D	Total de Reincidências de um grupo sobre o outro	8,58	3,55
TOTAL (A + B + C + D + E)		84,44	47,48


Ignácio Costa Filho
Eng. Civil
Rnp: U604150873
RNP: 060415087-3

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

Local: TEJUÇOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	PLACAS PADRÃO DE OBRA	M2	12,00
1.2	LOCAÇÃO MENSAL DE ANDAIME METÁLICO	MXMES	420,00
1.3	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	M2	2.037,00
1.4	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	M2	2.037,00
1.5	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E SANITÁRIO	UN	1,00
1.6	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS DE LUZ, FORÇA, TELEFONE E LÓGICA	UN	1,00
2	MOVIMENTO DE TERRA		
2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL SOLO DE 1A.CAT. PROF. ATÉ 1.50m	M3	277,21
2.2	APILOAMENTO DE PISO OU FUNDO DE VALAS C/MAÇO DE 30 A 60 KG	M2	202,76
2.3	REATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MATERIAL DA VALA	M3	110,04
2.4	ATERRO C/COMPACTAÇÃO MANUAL S/CONTROLE, MAT. C/AQUISIÇÃO	M3	203,70
3	FUNDAÇÃO		
3.1	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	52,22
3.2	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4	M3	15,67
3.3	ANEL DE IMPERMEABILIZAÇÃO C/ARMAÇÃO EM FERRO	M3	3,92
3.4	CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	95,36
3.5	FORMA DE TÁBUAS DE 1" DE 3A. P/FUNDAÇÕES UTIL. 5 X	M2	501,68
3.6	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO S/ ELEVAÇÃO	M3	95,36
3.7	ARMADURA CA-25 GROSSA D= 12,5 A 25,0mm	KG	3.685,71
4	ESTRUTURA CONCRETO		
4.1	LAJE PRÉ-FABRICADA P/ FÓRRO - VÃO DE 3,01 A 4 m	M2	96,35
4.2	MUTIRÃO MISTO - VERGA E CONTRAVERGAS DE CONCRETO ARMADO	M3	2,00
4.3	CONCRETO P/VIBR., FCK 25 MPa COM AGREGADO ADQUIRIDO	M3	109,46
4.4	FORMA PLANA CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA, ESP.= 12mm UTIL. 5X	M2	131,35
4.5	LANÇAMENTO E APLICAÇÃO DE CONCRETO C/ ELEVAÇÃO	M3	109,46
4.6	ARMADURA CA-25 GROSSA D= 12,5 A 25,0mm	KG	9.011,00
5	PAREDES E PAINÉIS		
5.1	DIVISÓRIA PAINEL PVC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	56,03
5.2	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO FURADO (9x19x19)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP.=10cm (1:2:8)	M2	1.641,70
5.3	COBOGÓ DE CIMENTO TIPO VENEZIANO (50X50X6)cm C/ARG. CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3	M2	466,15
5.4	DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=2cm	M2	5,40
6	PAVIMENTAÇÃO		

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

Local: TEJUÇOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
6.1	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	M2	2.576,46
6.2	REGULARIZAÇÃO DE BASE C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4 - ESP= 3cm	M2	96,37
6.3	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ACIMA DE 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 P/ PISO	M2	96,37
6.4	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	M2	96,37
6.5	PISO CIMENTADO ESP.=1,50cm C/ JUNTA PLÁSTICA (27x3)mm EM MÓDULOS (1,00x1,00)m	M2	558,42
6.6	PISO TIPO MONOLÍTICO DE ALTA RESISTÊNCIA	M2	1.921,67
6.7	POLIMENTO EM CONCRETO NIVELADO À LASER	M2	1.921,67
6.8	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 12 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	479,19
7	REVESTIMENTO		
7.1	CHAPISCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/PENEIRAR TRAÇO 1:3 ESP.= 5mm P/ PAREDE	M2	3.379,75
7.2	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:4	M2	189,70
7.3	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:5	M2	3.190,05
7.4	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA C/ ARG. CIMENTO E AREIA ACIMA DE 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4 P/ PAREDE	M2	189,70
7.5	REJUNTAMENTO C/ ARG. PRÉ-FABRICADA, JUNTA ATÉ 2mm EM CERÂMICA, ACIMA DE 30x30 cm (900 cm²) E PORCELANATOS (PAREDE/PISO)	M2	189,70
7.6	PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm	M	16,60
8	FORROS e PISOS FALSOS		
8.1	FORRO PVC - LAMBRI BRANCO (100x6000 OU 200x6000)mm - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	27,30
9	IMPERMEABILIZAÇÃO		
9.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACE EXPOSTA EM ALUMÍNIO, TIPO II, E=3MM	M2	143,36
9.2	IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE COM MANTA ASFÁLTICA, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACE EXPOSTA EM ALUMÍNIO, TIPO II, E=3MM	M2	53,00
9.3	IMPERMEABILIZAÇÃO DE BANHEITO C/ EMULSÃO ASFÁLTICA CONSUMO 2kg/m²	M2	73,70
9.4	PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES IMPERMEABILIZADAS	M2	270,06
10	SERRALHARIA		
10.1	JANELA DE FERRO TIPO CAIXILHO DE CORRER OU MAXIMAR	M2	10,10
10.2	PORTA DE FERRO EM CHAPA	M2	36,76
10.3	TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 24 x 380	UN	8,00
10.4	PERFIL DE ALUMÍNIO TIPO (L- T- U)	M	20,20
11	CARPINTARIA E MARCENARIA		
11.1	PORTA TIPO PARANÁ (0,70 x 2,10 m), C/ FERRAGENS	UN	4,00

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

Local: TEJUÇOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
11.2	PORTA TIPO PARANÁ (0,60 x 2,10 m), C/ FERRAGENS	UN	16,00
12	FERRAGENS		
12.1	FECHADURA COMPLETA PARA PORTA INTERNA	UN	4,00
12.2	DOBRADIÇA CROMADA 3 1/2" X 3"	UN	12,00
12.3	MOLA P/ PORTA TIPO COIMBRA	UN	4,00
12.4	FECHADURA DE TARJETA (LIVRE-OCUPADA)	UN	16,00
13	VIDRAÇARIA		
13.1	VIDRO COMUM EM CAIXILHOS C/MASSA ESP.= 5mm, COLOCADO	M2	10,10
14	INST. ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO/FORÇA		
14.1	ELETRODUTOS, ELETROCALHAS, CONEXÕES E ACESSÓRIOS		
14.1.1	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")	M	100,00
14.1.2	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")	M	30,00
14.1.3	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 40mm (1 1/4")	M	3,00
14.1.4	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4??), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	M	180,00
14.1.5	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1??), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	M	3,00
14.1.6	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 2"	M	7,00
14.1.7	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 3"	M	3,00
14.1.8	DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100 X 200)mm	M	75,00
14.1.9	DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (38X38)mm	M	604,00
14.1.10	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20mm (3/4")	PAR	80,00
14.1.11	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1")	PAR	14,00
14.1.12	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2")	PAR	4,00
14.1.13	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3")	PAR	1,00
14.1.14	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	22,00
14.1.15	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	5,00
14.1.16	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	1,00
14.1.17	CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 3/4"	UN	24,00
14.1.18	CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 1"	UN	5,00
14.1.19	CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 2"	UN	3,00
14.1.20	CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")	UN	1,00
14.1.21	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	44,00

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

Local: TEJUÇOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
14.1.22	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	10,00
14.1.23	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00
14.1.24	LUVA PARA ELETRODUTO, EM AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, DIÂMETRO DE 50 MM (2")	UN	6,00
14.1.25	LUVA PARA ELETRODUTO, EM AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, DIÂMETRO DE 80 MM (3")	UN	2,00
14.1.26	GANCHO COM PORCA E ARRUELA	UN	352,00
14.1.27	GANCHO DE 450MM	UN	334,00
14.2	CABEAÇÃO		
14.2.1	CABO ISOLADO PVC 750V 2,5MM2	M	7.424,00
14.2.2	CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2	M	55,00
14.2.3	CABO EM PVC 1000V 2,5 mm ²	M	280,00
14.2.4	CABO EM PVC 1000V 4MM2	M	110,00
14.2.5	CABO EM PVC 1000V 6MM2	M	450,00
14.2.6	CABO EM PVC 1000V 16MM2	M	12,00
14.2.7	CABO EM PVC 1000V 25MM2	M	8,00
14.2.8	CABO EM PVC 1000V 35MM2	M	10,00
14.2.9	CABO EM PVC 1000V 50MM2	M	18,00
14.2.10	CABO EM PVC 1000V 70MM2	M	30,00
14.2.11	CABO COBRE NU 50MM2	M	10,00
14.2.12	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 16MM2	UN	126,00
14.2.13	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 35MM2	UN	4,00
14.2.14	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 120MM2	UN	12,00
14.3	DIVERSOS		
14.3.1	ANILHAS PARA IDENTIFICAÇÃO (KIT COM 100 UNID)	UN	3,00
14.3.2	ARAME GALVANIZADO N.16 BWG	KG	8,00
14.3.3	FITA ISOLANTE COMUM N.º33	UN	20,00
14.3.4	FITA ISOLANTE DE AUTO-FUSÃO N.º23	UN	20,00
14.3.5	PORCA SEXTAVADA 1/4"	UN	384,00
14.3.6	ARRUELA LISA 1/4"X3/4"	UN	384,00
14.3.7	SUPORTE PARA ELETROCALHA LISA OU PERFURADA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 500 OU 800 MM E ALTURA 50 MM, ESPAÇADO A CADA 1,5 M, EM PERFILADO DE SEÇÃO 38X76 MM, POR METRO DE ELETROCALHA FIXADA. AF_07/2017	M	50,00
14.3.8	BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1"	UN	120,00
14.3.9	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	UN	3,00
14.3.10	ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 5/8"X 2.40M	UN	3,00
14.3.11	SOLDA EXOTÉRMICA	UN	3,00

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

Local: TEJUÇOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
14.4	CAIXAS E CONDULETES		
14.4.1	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"	UN	24,00
14.4.2	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	UN	22,00
14.4.3	CONDULETE DE PVC, TIPO TB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	UN	55,00
14.4.4	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 150X150X80mm	UN	7,00
14.4.5	CAIXA DE LIGAÇÃO PLÁSTICA DE SOBREPOR, SISTEMA "X"	UN	176,00
14.4.6	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	UN	1,00
14.5	TOMADAS		
14.5.1	TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A 250V	UN	68,00
14.6	LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS		
14.6.1	REATOR / IGNITOR	UN	190,00
14.6.2	LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE T10 DE 20/40 W, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020_P	UN	380,00
14.6.3	LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W/220V	UN	4,00
14.6.4	LUMINÁRIA TIPO PLAFON EM PLÁSTICO, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	2,00
14.6.5	PROJETOR C/ LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO DE 250W, COMPLETA (SEM FOTOCÉLULA)	UN	4,00
14.6.6	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/2 LÂMPADAS DE 40W	UN	190,00
14.7	INTERRUPTORES		
14.7.1	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V	UN	4,00
14.7.2	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	1,00
14.7.3	INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	9,00
14.8	QUADROS		
14.8.1	QL ADM		
14.8.1.1	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	1,00
14.8.1.2	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UN	1,00
14.8.1.3	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	5,00
14.8.1.4	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	3,00
14.8.1.5	CANALETA PLÁSTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	1,00
14.8.1.6	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	UN	3,00
14.8.1.7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO	UN	1,00
14.8.2	QL GALPÃO		
14.8.2.1	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UN	1,00

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

Local: TEJUÇOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
14.8.2.2	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	20,00
14.8.2.3	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	3,00
14.8.2.4	CANALETA PLÁSTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	1,50
14.8.2.5	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	UN	3,00
14.8.2.6	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ.SOBREPOR ATE 64 DIVISÕES 650X440X205mm, C/BARRAMENTO	UN	1,00
14.8.3	QF INDUSTRIAL		
14.8.3.1	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 100A	UN	1,00
14.8.3.2	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UN	4,00
14.8.3.3	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	3,00
14.8.3.4	CANALETA PLÁSTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	1,50
14.8.3.5	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	UN	3,00
14.8.3.6	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457X332X95mm, C/ BARRAMENTO	UN	1,00
14.8.4	QGBT		
14.8.4.1	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 160A	UN	1,00
14.8.4.2	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	1,00
14.8.4.3	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	1,00
14.8.4.4	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UN	1,00
14.8.4.5	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UN	1,00
14.8.4.6	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	1,00
14.8.4.7	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	4,00
14.8.4.8	CANALETA PLÁSTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	2,00
14.8.4.9	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	UN	3,00
14.8.4.10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL BAIXA TENSÃO, C/ACESSÓRIOS - 1UN DE MEDIÇÃO	UN	1,00
14.8.5	QL REF.1		
14.8.5.1	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	1,00
14.8.5.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR ATE 3 DIVISÕES, S/BARRAMENTO	UN	1,00
14.8.6	QL REF.2		
14.8.6.1	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	1,00
14.8.6.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR ATE 3 DIVISÕES, S/BARRAMENTO	UN	1,00
15	CABEAMENTO ESTRUTURADO		
15.1	ELETROCALHAS, DUTOS, ELETRODUTOS E CONEXÕES		
15.1.1	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	M	26,00
15.1.2	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20mm (3/4")	PAR	8,00

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
15.1.3	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	4,00
15.1.4	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	8,00
15.2	CABEAÇÃO		
15.2.1	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 6 - UTP	M	64,00
15.2.2	CABO TELEFÔNICO CCI - 4	M	80,00
15.3	TOMADAS		
15.3.1	TOMADA PARA LÓGICA, COM 2 CONECTORES RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA PARA CAIXA 4"x4" (NÃO INCLUSA)	UN	6,00
15.4	DIVERSOS		
15.4.1	ANILHAS PARA IDENTIFICAÇÃO (KIT COM 100 UNID)	UN	1,00
15.4.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.2, 20X20X12CM EM CHAPA METALICA, DE EMBUTIR, SEM ACESSORIOS, PADRÃO TELEBRAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	1,00
15.4.3	PATCH CORD, CATEGORIA 5 E, EXTENSAO DE 2,50 M	UN	6,00
15.5	EQUIPAMENTOS		
15.5.1	RACK DE PAREDE 19", ALTURA 8U A 24U DA Q&T EQUIPAMENTOS, FURUKAWA OU SIMILAR	UN	1,00
15.6	CAIXAS		
15.6.1	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 150X150X80mm	UN	2,00
15.6.2	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	UN	1,00
15.6.3	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"	UN	6,00
16	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS		
16.1	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS-ÁGUA FRIA		
16.1.1	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	200,00
16.1.2	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	25,00
16.1.3	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	48,00
16.1.4	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	40,00
16.1.5	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 20mm (3/4")	UN	1,00
16.1.6	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 25mm (1")	UN	1,00
16.1.7	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 32mm (1 1/4")	UN	2,00
16.1.8	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	UN	1,00
16.1.9	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 20mm (3/4")	UN	2,00
16.1.10	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 32mm (1 1/4")	UN	2,00
16.1.11	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA	UN	6,00

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
16.1.12	ADAPTADOR PVC SOLDABEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA	UN	2,00
16.1.13	ADAPTADOR PVC SOLDABEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA	UN	8,00
16.1.14	ADAPTADOR PVC SOLDABEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 60 MM X 2", PARA AGUA FRIA	UN	2,00
16.1.15	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDABEL, CURTA, COM 32 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	9,00
16.1.16	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDABEL, CURTA, COM 40 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	3,00
16.1.17	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDABEL, LONGA, COM 40 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	1,00
16.1.18	LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 50X1 1/2"	UN	8,00
16.1.19	LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 40X1 1/4"	UN	10,00
16.1.20	LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 32X1"	UN	5,00
16.1.21	LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 25X3/4"	UN	40,00
16.1.22	JOELHO PVC, SOLDABEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	20,00
16.1.23	JOELHO PVC, SOLDABEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	8,00
16.1.24	JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	20,00
16.1.25	JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	6,00
16.1.26	JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	4,00
16.1.27	JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	3,00
16.1.28	TE SOLDABEL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	14,00
16.1.29	TE SOLDABEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	8,00
16.1.30	TE SOLDABEL, PVC, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	3,00
16.1.31	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	26,00
16.2	EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS		
16.2.1	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	10,00
16.2.2	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020	UN	10,00
16.2.3	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA S/COLUNA C/TORNEIRA DE METAL E ACESSÓRIOS - PADRÃO POPULAR	UN	2,00
16.2.4	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00
16.2.5	PORTA PAPEL TOALHA (DISPENSER)EM ABS	UN	10,00
16.2.6	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	4,00
16.2.7	PORTA PAPEL TOALHA (DISPENSER)EM ABS	UN	4,00
16.2.8	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2? OU 3/4?, PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	8,00
16.2.9	SIFÃO PVC 1.1/2" PARA LAVATORIO	UN	8,00
16.2.10	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2? X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	10,00

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
16.2.11	DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2 "	UN	10,00
16.2.12	ESPELHO CRISTAL COM MOLDURA DE ALUMINIO NATURAL 48,5X57,5 E = 4 MM	M2	8,00
16.2.13	CABIDE DE LOUÇA BRANCA C/DOIS GANCHOS	UN	4,00
16.2.14	BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) ESP. = 2cm (COLOCADO)	M2	3,50
16.2.15	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA ? PADRÃO MÉDIO ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00
16.2.16	CHUVEIRO CROMADO C/ ARTICULAÇÃO	UN	8,00
16.3	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS		
16.3.1	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	15,00
16.3.2	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	96,00
16.3.3	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	40,00
16.3.4	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	110,00
16.3.5	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00
16.3.6	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00
16.3.7	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	110,00
16.3.8	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	6,00
16.3.9	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00
16.3.10	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	17,00
16.3.11	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	11,00
16.3.12	CURVA LONGA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	4,00
16.3.13	JUNCAO DUPLA, PVC SOLDÁVEL, DN 100 X 100 X 100 MM , SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	1,00
16.3.14	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00
16.3.15	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	4,00
16.3.16	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	1,00
16.3.17	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	7,00

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
16.3.18	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00
16.3.19	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 100MM	UN	16,00
16.3.20	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 75MM	UN	17,00
16.3.21	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 50MM	UN	25,00
16.3.22	CAIXA SIFONADA 150X150X50cm COM GRELHA - PADRÃO POPULAR	UN	12,00
16.3.23	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 185 X 75MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA CEGA)	UN	2,00
16.3.24	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	4,00
16.3.25	TÊ PVC BRANCO C/REDUÇÃO P/ESGOTO D=100X50mm (4"X2")	UN	2,00
16.3.26	TÊ PVC BRANCO C/REDUÇÃO P/ESGOTO D=100X75mm (4"X3")	UN	8,00
16.3.27	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00
16.3.28	TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2") - JUNTA C/ANÉIS	UN	9,00
16.3.29	TÊ PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3") - JUNTA C/ANÉIS	UN	6,00
16.3.30	TÊ PVC BRANCO C/REDUÇÃO P/ESGOTO D=75X50mm (3"X2")	UN	3,00
16.3.31	BUCHA REDUÇÃO PVC LONGA ESGOTO 50X40MM	UN	2,00
16.3.32	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC BRANCO REFORÇADO D=100X75mm (4"X3")	UN	1,00
16.3.33	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC BRANCO REFORÇADO D=75X50mm (3"X2")	UN	2,00
16.3.34	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	UN	11,00
16.3.35	CAP (TAMPÃO) OU PLUG (BUJÃO) PVC P/ESGOTO D=100mm SOLD.	UN	10,00
16.3.36	ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA	UN	10,00
16.3.37	FOSSA SÉPTICA CONFORME ESPECIFICAÇÃO E PROJETOS		
16.3.37.1	ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 4.01 a 6.00m	M3	69,66
16.3.37.2	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M2	25,60
16.3.37.3	ALVENARIA DE TIJOLO COMUM C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA 1:2:8 ESP=20 cm	M2	12,80
16.3.37.4	(FUNDO) CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	0,88
16.3.37.5	(FUNDO) FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	8,80
16.3.37.6	(FUNDO) ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	38,76
16.3.37.7	(TAMPA) CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	2,11
16.3.37.8	REATERRO MANUAL APOIADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	31,82
16.3.37.9	(TAMPA) FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	10,56

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
16.3.37.10	(TAMPA) ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	92,93
16.3.37.11	TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO P/ POÇO DE VISITA 60C60CM	UN	2,00
16.3.38	SUMIDOURO CONFORME ESPECIFICAÇÃO E PROJETOS		
16.3.38.1	ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 4.01 a 6.00m	M3	237,72
16.3.38.2	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M2	52,00
16.3.38.3	ALVENARIA DE TIJOLO COMUM C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA 1:2:8 ESP=20 cm	M2	28,00
16.3.38.4	ENCHIMENTO DE BRITA PARA DRENO, LANÇAMENTO MANUAL. AF_07/2021	M3	16,50
16.3.38.5	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	50,94
16.3.38.6	(TAMPA) FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	33,00
16.3.38.7	(TAMPA) CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	6,60
16.3.38.8	(TAMPA) ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	315,71
16.3.38.9	TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO P/ POÇO DE VISITA 60X60XM	UN	2,00
16.3.39	CISTERNA CONFORME ESPECIFICAÇÃO E PROJETOS		
16.3.39.1	ESCAVAÇÃO MECÂNICA SOLO DE 1A CAT. PROF. DE 4.01 a 6.00m	M3	17,66
16.3.39.2	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	M2	7,07
16.3.39.3	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	M3	0,15
16.3.39.4	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	1,57
16.3.39.5	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	M3	0,79
16.3.39.6	ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	37,79
16.3.39.7	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	10,99
16.3.39.8	TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,16M	UN	1,00
16.3.39.9	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6500 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 5,8 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 7,60 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 9.700 KG, POTÊNCIA DE 160 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	0,40
16.3.39.10	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 2,00M, H = 0,50M	UN	4,00
16.3.39.11	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM. AF_06/2018	M2	15,70
16.3.39.12	TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO P/ POÇO DE VISITA 60X60CM	UN	1,00
17	INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA		
17.1	EQUIPAMENTOS		

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

Local: TEJUÇUOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
17.1.1	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 36000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_P	UN	1,00
17.2	TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA		
17.2.1	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 15 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	7,69
17.2.2	TUBO EM COBRE RÍGIDO, DN 28 MM, CLASSE E, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	11,54
17.2.3	COTOVELO EM COBRE, DN 15 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6,00
17.2.4	COTOVELO EM COBRE, DN 28 MM, 90 GRAUS, SEM ANEL DE SOLDA, INSTALADO EM RAMAL E SUB-RAMAL ? FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6,00
17.2.5	SOLDA EM VARETA FOSCOOPER, D = *2,5* MM X COMPRIMENTO 500 MM	KG	1,00
17.2.6	OXIGÊNIO	M3	0,50
17.2.7	ACETILENO	KG	0,59
17.2.8	NITROGÊNIO	M3	3,00
17.2.9	ZARCÃO	L	0,50
17.2.10	TIROS E PINOS DE AÇO PARA FIXAÇÃO	UN	4,00
17.2.11	PARAFUSO C/PORCA E ARRUELA DE 1/4X1 1/2"	UN	8,00
17.3	SERVIÇOS / DIVERSOS		
17.3.1	CALÇO PLASTICO	UN	4,00
17.3.2	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")	M	6,00
17.3.3	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	4,00
17.3.4	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	8,00
17.3.5	SUPORTE MÃO FRANCESA EM ACO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MINIMA 70 KG, BRANCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00
18	PINTURA		
18.1	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	96,35
18.2	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA	M2	96,35
18.3	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA - PORTAS	M2	46,32
18.4	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA - FORRAMENTOS E ALIZARES	M2	5,29
18.5	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020_P	M2	103,12
18.6	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020_P - QUADRO ELÉTRICOS	M2	15,00
18.7	TEXTURA ACRÍLICA BRANCA 1 DEMÃO EM PAREDES EXTERNAS	M2	80,10
18.8	PINTURA HIDRACOR	M2	1.140,19
19	COBERTURA		

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

Local: TEJUÇOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
19.1	TELHA DE ALUMÍNIO, TRAPEZOIDAL e = 0,7mm	M2	1.371,30
19.2	ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO FINK, COM LIGAÇÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, TRANSPORTE COM GUINDASTE, JATEAMENTO E PINTURA	KG	9.100,00
19.3	TELHA TRANSPARENTE ONDULADA	M2	640,00
19.4	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	M	128,20
19.5	CALHA DE CHAPA GALVANIZADA 26 DESENVOLVIMENTO 33cm	M	167,80
19.6	CHAPIM PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO	M2	20,00
19.7	LANTERNIM SIMPLES VÃO DE 20m	M2	352,00
20	COMBATE À INCÊNDIO		
20.1	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO OU PÓ QUÍMICO DE 4 OU 6KG	UN	5,00
20.2	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO OU PÓ QUÍMICO DE 4 OU 6KG	UN	3,00
20.3	PLACA EM ACRÍLICO ADESIVADA PARA SINALIZAÇÃO COM INDICAÇÃO DE ROTA DE FUGA 26X13CM	M	11,00
20.4	SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR	UN	8,00
20.5	NIPLE DUPLO AÇO GALV. D=65mm (2 1/2") À 80mm (3")	UN	2,00
20.6	LUVA AÇO GALV. D=65mm (2 1/2") À 80mm (3")	UN	26,00
20.7	TÊ AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2")	UN	8,00
20.8	CURVA EM AÇO GALV. D= 65 A 80mm (2 1/2") A (3")	UN	18,00
20.9	TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=65mm (2 1/2")	M	195,00
20.10	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ.OU VERT. D= 65mm (2 1/2")	UN	3,00
20.11	HIDRANTE C/REGISTRO GLOBO ANGULAR D= 65mm (2 1/2")	UN	1,00
20.12	BOMBA CENTRÍFUGA DE 5 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUÇÇÃO	UN	2,00
20.13	CAIXA DE INCÊNDIO 75 x 45 x 17 cm EM ALUMÍNIO	UN	2,00
20.14	BLOCO LUMINOSO AUTÔNOMO, INDICADOR DE SETA, MOD. UNITRON/SIMILAR	UN	19,00
21	INSTALAÇÃO DE PARA-RAIO		
21.1	CABO COBRE NU 35MM2	M	338,00
21.2	CABO COBRE NU 50MM2	M	290,00
21.3	CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA CILÍNDRICA 300x600mm	UN	20,00
21.4	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	UN	20,00
21.5	HASTE DE TERRA 5/8"x3,00m GCW 19L30	UN	20,00
21.6	TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=25mm (1")	M	60,00
21.7	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")	M	64,00
21.8	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DE TERRA	UN	1,00
21.9	SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES EM DUTOS DE ALUMÍNIO C/DIM. 73MM X 25MM	UN	100,00
21.10	SOLDA EXOTÉRMICA	UN	21,00
21.11	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	UN	4,00

Obra: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO COM 2.000m2

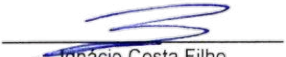
Local: TEJUÇUOCA/CE



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

MEMÓRIA DE CÁLCULO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
21.12	MASTRO SIMPLE FG DE 1 1/2"X3M	M	5,00
21.13	SUPORTE ISOLADOR SIMPLES COM ROLDANA PARA DESCIDA DE ATERRAMENTO DE PARA-RAIO EM EDIFICAÇÕES	UN	10,00
21.14	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN	UN	1,00


Ignácio Costa Filho
Engenheiro Civil
RNP: 060415087-3

MATRÍCULA Nº 490

Cartório de Ofício, Notas e Registro de Tejuçuoca CNPJ 02.652.034/0001-96 Av. Gabriel Aguiar Filho, 652 – Tejuçuoca-CE Fone: (85) 3323-1122 <i>Maria Albanisa Aguiar Sousa</i> Maria Albanisa Aguiar Sousa Titular	MATRÍCULA	Nº 490
	REGISTRO GERAL	Data
	Nº 2-A	18/07/2023
	Rubrica <i>maasousa</i>	Folhas 001

IMÓVEL: TERRENO 2 - Uma Parte de Terra, situada na "FAZENDA TEJUÇUOCA", neste Município e Comarca de Tejuçuoca - CE, de forma retangular, com as seguintes características: A medição do levantamento in loco iniciou-se a partir do ponto de coordenadas UTM 436765,36 S; 9558760,34 W; aqui denominado VTB, configurando o vértice de amarração. Deste vértice segue no azimute 135° 00' 00" e Rumo 45° 00' 00" SE, distância de 40,00 m, até atingir o P2, nas coordenadas UTM 436797,72 S; 9558724,91 W; Deste vértice segue no azimute 225° 00' 00" e Rumo 45° 00' 00" SW, distância de 100,00 m, até atingir o P3, nas coordenadas UTM 436738,88 S; 9558641,15 W; Deste vértice segue no azimute 315° 00' 00" e Rumo 45° 00' 00" NW, distância de 40,00 m, até atingir o P4, nas coordenadas UTM 436701,63 S; 9558667,68 W; Deste vértice segue no azimute 45° 00' 00" e Rumo 45° 00' 00" NE, distância de 100,00 m, até atingir o VTB, nas coordenadas 436765,36 S; 9558760,34 W. Deste modo, consolida-se assim a poligonal referente ao Terreno com Perímetro de 280,00m e Área Total de 4.000,00 m². Medidas e confrontações: Ao NORTE, por onde mede 40,00m com estrada carroçável antiga paralela a CE-341; ao SUL, por onde mede 40,00m com terreno de Maria Nedita Silva Sousa; ao OESTE, por onde mede 100,00m em dois segmentos, sendo 40,00m pertencentes a uma Fábrica e 60,00m pertencentes a Prefeitura Municipal de Tejuçuoca; ao LESTE, por onde mede 100,00m com terreno pertencente a Prefeitura Municipal de Tejuçuoca, fechando-se assim a poligonal com Perímetro de 280,00m e Área Total de 4.000,00 m² conforme planta 1/1 e memorial descritivo, assinado pelo engenheiro civil Ignácio Costa Filho, CREA-CE 14.142-D, RNP: 060415087-3, ART Nº CE20231187627.

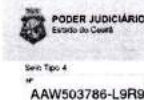
PROPRIETÁRIO: : **MUNICIPIO DE TEJUÇUOCA**, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ(MF) sob o nº 23.489.834/0001-08, CGF 06.920.291-5, localizado na Rua Mamede Rodrigues Teixeira, nº 489, Centro, nesta cidade de Tejuçuoca – CE, com endereço eletrônico: gabinete@tejuçuoca.ce.gov.br e www.tejuçuoca.ce.gov.br, neste ato representado por seu atual Prefeito, o Sr. **JOSE ANTUNIZIO DE BRITO**, brasileiro, casado, engenheiro civil, natural de Itapajé-CE, nascido aos 25/11/1985, filho de Antônio Ferreira de Brito e de Maria Socorro Veras de Brito, portador do RG: nº 2002019067604 SSPDS-CE e inscrito no CPF(MF) nº 021.160.183-74, residente e domiciliado na Rua Jose Andrade de Sousa, s/n, Centro, nesta cidade de Tejuçuoca - Ceará.

REGISTRO ANTERIOR: A presente matricula foi desmembrada da matricula nº 440, deste Cartório.

Tejuçuoca-CE, 18 de julho de 2023

Maria Albanisa Aguiar Sousa

Oficial do Registro de Imóvel



SELO DIGITAL DE AUTENTICIDADE

Consulte o validade do Selo Digital em selo-digital.tjce.jus.br/porta



CARTÓRIO DE OFÍCIO, NOTAS E REGISTRO DE TEJUÇUOCA

Maria Albanisa Aguiar Sousa
 Maria Albanisa Aguiar Sousa - TABELIÁ
 Antônia Saniele Carla Mesquita - SUBSTITUTA
 Priscila Moreira Cruz - ESCRIVENTE



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

GALPÃO INDUSTRIAL A = 1500 M2



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

ÍNDICE

CAPÍTULO 1	ARQUITETURA E OBRAS
CAPÍTULO 2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
CAPÍTULO 3	CABEAMENTO ESTRUTURADO
CAPÍTULO 4	PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PARA RAIOS
CAPÍTULO 5	HIDROSANITÁRIO
CAPÍTULO 6	CONDICIONAMENTO DE AR
CAPÍTULO 7	RELAÇÃO DE PRANCHAS

GALPÃO INDUSTRIAL A = 1500 M2

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

- Nova Construção - 2011 -

CAPÍTULO 1 – ARQUITETURA E OBRAS CIVIS

Características Gerais

Os serviços a serem realizados no **GALPÃO INDUSTRIAL A= 1500,00 M2** toma-se como referência às obras civis, os seguintes itens que serão contemplados a seguir:

- Estrutura de concreto e estrutura metálica, , conforme projetos;
- Construção de alvenarias;
- Execução de diversos tipos de pavimentação ;
- Execução de revestimentos ;
- Execução de cobertura nas áreas estabelecida em projeto;
- Impermeabilização das áreas molhadas, bem como calha, caixa d'água , lajes e banheiros;
- Execução de forros , conforme especificação em projeto arquitetônico;
- Fornecimento e instalação das novas esquadrias conforme projeto;
- Fornecimento e Instalação de ferragens diversas;
- Fornecimento e Instalação de vidros , conforme projeto arquitetônico;
- Serviços diversos de carpintaria e marcenaria, conforme projeto;
- Execução de pintura geral , conforme definição em projeto arquitetônico;
- Execução de bancadas;
- Fornecimento e Instalação de louças , metais conforme projeto de arquitetura;
- Instalações elétricas, hidro-sanitárias, conforme projetos complementares;
- Retirada do entulho da obra;
- Dentre outros serviços, descritos a seguir.

Todos os materiais a serem empregados na execução dos serviços em referência serão novos, de fabricantes consagrados, sem imperfeições ou defeitos, e serão fornecidos pela CONTRATADA, que ficará responsável também pelo ferramental necessário à sua execução e pela limpeza final da obra.

O CONSTRUTOR deverá submeter à apreciação da FISCALIZAÇÃO, em tempo hábil, amostras ou catálogos dos materiais especificados para a obra, sob pena de impugnação dos trabalhos porventura executados.

Se as circunstâncias ou condições locais tornarem aconselhável a substituição de alguns dos materiais especificados neste Caderno, a substituição obedecerá ao disposto nos itens subsequentes e só poderá ser efetuada mediante expressa autorização, por escrito, da FISCALIZAÇÃO, para cada caso particular e será regulada pelo critério de analogia definido a seguir.

Diz-se que dois materiais ou equipamentos apresentam analogia total ou equivalência se desempenham idêntica função construtiva e apresentam as mesmas características exigidas na Especificação ou no Serviço que a eles se referem.

Diz-se que dois materiais ou equipamentos apresentam analogia parcial ou semelhança se desempenham idêntica função construtiva, mas não apresentam as mesmas características exigidas na Especificação ou no Serviço que a eles se referem.

Na eventualidade de uma equivalência, a substituição se processará sem haver compensação financeira para as partes, ou seja, o PROPRIETÁRIO ou o CONSTRUTOR.

Na eventualidade de uma semelhança, a substituição se processará com a correspondente compensação Financeira para as partes, ou seja, o PROPRIETÁRIO ou o CONSTRUTOR.

O critério de analogia referido será estabelecido em cada caso pela FISCALIZAÇÃO, sendo objeto de Registro no “Diário de Obras”.

Nas Especificações, a identificação de materiais ou equipamentos por determinada marca implica, apenas, a caracterização de uma analogia, ficando a distinção entre equivalência e semelhança subordinada ao critério de analogia estabelecido no item anterior.

A consulta sobre analogia envolvendo equivalência ou semelhança será efetuada em tempo oportuno pelo CONSTRUTOR, não admitindo o PROPRIETÁRIO, em nenhuma hipótese, que dita consulta sirva para **Justificar o não cumprimento dos prazos estabelecidos na documentação contratual.**

ENTULHOS (metralhas) – Entulhos, metralhas, lixo, oriundo dos serviços executados pelo Construtor **deverão ser retirados, diariamente, do local da obra**, de modo a deixá-la sempre limpa e facilitar a organização do canteiro e a execução dos trabalhos.

RECOMPOSIÇÃO – Deverá o Construtor recompor, substituir ou repor, em seu estado original e em seus materiais e/ou composição de origem, quaisquer elementos construtivos ou ambientes do prédio que, porventura, tenham sido alterados ou danificados em decorrência dos serviços executados, desde que não previstos em projeto ou nas especificações.

Para que seja viabilizado o cumprimento do prazo contratual dos serviços, estes poderão ser desenvolvidos em horário de trabalho de acordo com a conveniência da CONTRATADA.. Os serviços que forem prejudicar o bom uso de um determinado ambiente, p. ex. pelo barulho, poeira, etc., terão sua metodologia de execução negociada com a CONTRATANTE.

Caso surjam, no decorrer da obra, situações não previstas no projeto, que exijam a tomada de decisões que causem impacto no custo total da mesma, a CONTRATADA deverá encaminhar relatório à Contratante para que seja dada uma solução em comum acordo entre as partes.

Ao final dos serviços, a CONTRATADA deverá apresentar projeto as-built em 01 cópia impressa, indicando todos os elementos modificados ou acrescidos em relação ao projeto original. A documentação deverá ser também fornecida em disquete, no programa "AutoCad" (Release 14 ou superior).

- Conferência de Dados

Toda e qualquer dimensão fornecida no projeto, especificações e orçamento deverá ser conferida “in loco” pela CONTRATADA, sendo de sua exclusiva responsabilidade diferenças de levantamento que porventura venham a ocorrer, não cabendo reclamação a qualquer título nem sob qualquer alegação;

A conferência por parte da CONTRATADA deverá ser feita também no tocante a duplicidade de dados, em que haja diferença entre as especificações, os projetos e o orçamento, ou entre quaisquer dos documentos citados, caso que deverá ser levado ao conhecimento da CONTRATANTE antes da apresentação da proposta de execução de serviço, para que a mesma possa dirimir a dúvida a tempo, não cabendo, identicamente ao item anterior, reclamação a qualquer título nem sob qualquer alegação, após a assinatura do respectivo contrato.

1. Material/Serviços

1.1. SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1.1 Emolumentos e taxas

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> A CONTRATADA deverá providenciar, às suas expensas, todas as licenças necessárias ao início das obras;

1.1.2 Placas da Obra

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> A CONTRATADA deverá fornecer/installar 2 (duas) placas da obra, sendo uma da CONSTRUTORA e outra do PROPRIETÁRIO. A confecção das placas de obra deverá estar em acordo com as Leis Municipais, Normas do CREA e Concessionárias, vigentes à época e os padrões do Banco do Nordeste e deverão ser fixadas em local visível, previamente acordado com a Fiscalização da CONTRATANTE;

1.1.3 Abrigo provisório / Barracão / Escritório

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> A CONTRATADA deverá executar, às suas expensas, todos os serviços necessários ao funcionamento de um abrigo provisório, destinado ao barracão e escritório, durante o período da construção. Deverá ser executado com estrutura de madeira e vedações também em madeira, observando-se os vãos destinados à iluminação natural e ventilação. Dotar o recinto de pontos de luz e tomadas. O piso será em cimentado simples. A porta será dotada de fechadura tipo cilindro e o telhado será em telhas de 4 mm. Deverá ser prevista uma mesa para trabalho e escaninhos para alojamento dos projetos.

1.1.4 Andaimés

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Andaimés metálicos (1,0x1,0) m
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Para os serviços da fachadas dos anexos, conforme projeto de arquitetura.

1.1.5 Tapume em chapa de madeira



Características	Descrição
Descrição	Tapume em chapa de madeira compensada, espessura de 6mm, de 2,44x1,22m, dispondo de abertura e portão, pintado, na cor a ser definida pela FISCALIZAÇÃO.
Aplicação	Como fechamento da obra, a fim de impedir o tráfego de pessoas não autorizadas no local.

1.1.6 Locação da obra

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• O CONSTRUTOR localará o projeto de arquitetura, sendo responsável por todo e qualquer erro de alinhamento, cota ou nível.
Observação	<ul style="list-style-type: none">• Ficará sob responsabilidade do CONSTRUTOR, qualquer demolição e reconstrução dos serviços que a FISCALIZAÇÃO verifique como imperfeitos quanto à locação.

1.1.7 Controle tecnológico do concreto

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• A CONTRATADA providenciará, sempre que solicitada, às suas custas, a realização de todos os ensaios, verificações e provas de materiais fornecidos e de serviços executados ou a executar, fornecimento de protótipos, bem como os reparos que se tornem necessários, para que os trabalhos sejam entregues em perfeitas condições;• Os profissionais responsáveis pelos ensaios e testes deverão ser reconhecidamente competentes, inclusive com prova de habilitação junto às entidades oficiais;

1.1.8 Instalações provisórias de água e sanitário

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• A CONTRATADA deverá executar as instalações provisórias de água e sanitárias obedecendo ao que se segue:• A ligação provisória de água e esgoto, quando existirem no logradouro, rede pública, serão executadas obedecendo as prescrições e exigências da municipalidade.• Os reservatórios serão em fibrocimento, dimensionados para atender, sem interrupção de fornecimento, a todos os pontos previstos no canteiro de obras.• A tubulação será em PVC, soldável.• Quando o logradouro não for abastecido por rede distribuidora de água, a utilização de água de poço ou de curso d'água obrigará o Construtor à análise da água utilizada, através de exame de laboratório especializado e de reconhecida idoneidade.• O abastecimento de água ao canteiro será efetuado, obrigatoriamente, sem interrupção, mesmo que o Construtor tenha que se valer de "caminhão-pipa".• Quando o logradouro público não possuir coletor público de esgotos, o Construtor instalará fossa séptica e sumidouro, de acordo com as prescrições mínimas estabelecidas pela NBR-7229/82.

1.1.9 Instalações provisórias de luz, força e telefone

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • A CONTRATADA deverá executar as instalações provisórias de luz, força e telefone, obedecendo ao que se segue: • A ligação das instalações de luz, força e telefone, obedecerão, rigorosamente, às prescrições das concessionárias locais. • Os ramais e sub-ramais internos serão executados com condutores isolados por camada termoplásticos, devidamente dimensionados para atender às respectivas demandas dos pontos de utilização. • Os condutores aéreos serão fixados em postes de madeira com isoladores de porcelana. • As emendas de fios e cabos serão executadas com conectores apropriados e guarnecidas de fitas isolantes. Não serão admitidos fios decapados. • As descidas (prumadas) de condutores para alimentação de máquinas e equipamentos serão protegidas por eletrodutos. • Todos os circuitos serão dotados de disjuntores termo-magnéticos. Cada máquina e equipamento receberão proteção individual, de acordo com a respectiva potência, por disjuntor termo-magnético, fixado próximo ao local de operação do equipamento, devidamente abrigado em caixas de madeira com portinhola. • Caberá ao Construtor exercer enérgica vigilância das instalações provisórias de luz e força, a fim de evitar acidentes de trabalho e curto-circuitos que venham prejudicar o andamento normal dos serviços.

1.1.10 Raspagem e limpeza do terreno

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • O CONSTRUTOR deverá raspar e limpar o terreno para dar prosseguimento ao início da obra, sendo responsável por todo e qualquer erro de alinhamento, cota ou nível.
Observação	<ul style="list-style-type: none"> • Ficará sob responsabilidade do CONSTRUTOR, qualquer demolição e limpeza que a FISCALIZAÇÃO achar necessária.

1.2. IMPLANTAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO

1.2.1 Deslocamentos e fretes

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • É de responsabilidade do CONSTRUTOR, o deslocamento e frete referente a todo material e mão de obra especializada, necessárias ao bom andamento da obra .

1.2.2 Mobilização e Desmobilização de Equipamentos

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • A CONTRATADA deverá, às suas custas, executar toda a mobilização e desmobilização de equipamentos, necessária a execução da reforma.

1.2.3 Administração local da obra

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • A CONTRATADA deverá se responsabilizar com toda a administração da obra fazendo com que o andamento da mesma, seja a melhor possível.



1.2.4 Limpeza diária

Características	Descrição
Descrição	A obra deverá ser limpa diariamente para que se possa trabalhar no dia seguinte sem nenhum empecilho.

1.2.5 Retirada de entulho

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">A obra deverá permanecer sempre limpa para que não interrompa nem atrapalhe a continuidade das tarefas diárias da CONTRATANTE, devendo a Contratada inclusive retirar de imediato todo e qualquer entulho de dentro da propriedade;

1.3 Movimento de terra

1.3.1 Escavação manual de valas ou solo de qualquer natureza, exceto rocha, até profundidade de 2,00m

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">As escavações serão executadas adotando-se todas as providências e cuidados necessários à segurança dos operários, garantias das propriedades vizinhas e integridade dos logradouros e redes públicas de água, esgoto, energia e telecomunicações.Terão as profundidades mínimas indicadas no projeto de estrutura, valendo salientar que a responsabilidade pela estabilidade da obra é do CONSTRUTOR.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">Em todas as novas alvenarias e fundações para blocos, cintas, nas dimensões indicadas no projeto de estrutura. Será nas dimensões de 60cm de largura e 90cm de profundidade para as fundações das novas alvenarias.

1.3.2 Compactação de fundo de valas

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">Utilizar o mesmo procedimento descrito para o aterro apiloado.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">No fundo das valas, para aplicação da fundação.

1.3.3 Reaterro apiloado de valas

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">Os serviços de reaterro serão executados com material de boa qualidade, isento de detritos vegetais, em camadas sucessivas de altura máxima de 20 (vinte) centímetros, convenientemente molhadas energeticamente apiloadas de modo a serem evitadas ulteriores fendas, trincas e desníveis, por recalque, nas camadas aterradas.O reaterro serão sempre compactados até atingir um "grau de compactação" de no mínimo 95% do proctor normal e do desvio da umidade em relação à umidade ótima, com referência ao ensaio de compactação normal de solos.Na execução dos serviços de reaterro deverão haver precauções para se evitarem quaisquer danos nos trabalhos de impermeabilização, paredes ou outros elementos verticais que devam ficar em contato com o material de aterro ou reaterro.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">Na complementação das valas após a aplicação da fundação.



1.3.4 Aterro manual apiloado de valas com aquisição de material

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">Executar com os mesmos cuidados do item 1.3.3 retro, sendo para isto utilizado areia de primeira qualidade, isenta de qualquer tipo de dentritos que possam prejudicar a qualidade do serviço.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">Para alcançar o nível exigido no projeto de arquitetura.

1.4 FUNDAÇÃO

1.4.1 Alvenaria de pedra argamassada

Características	Descrição
Material	<p>Deverão ser executadas diretamente sobre o terreno com pedras graníticas íntegras, de textura uniforme, limpas e isentas de crostas, de tamanhos irregulares e dimensões mínimas de 30x20x10cm.</p> <p>As pedras serão molhadas assentes com argamassa de cimento e areia média ou grossa no traço 1:6, leitos executados toscamente a martelo, sendo as pedras calçadas com lascas do mesmo material e de dimensões e formas adequadas. Para a primeira fiada serão selecionadas as pedras maiores, formando um todo maciço, sem vazios.</p>
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">Nas novas alvenarias. Terá espessura mínima de 40 (quarenta) centímetros e altura não inferior a 50 (cinquenta) centímetros.

1.4.2 Baldrame em tijolos comuns

Características	Descrição
Descrição	<p>O baldrame (alvenaria de embasamento) será executado em tijolos maciços assentes com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia média no traço 1:2:8. Os tijolos serão molhados antes do seu emprego, as juntas de argamassa excederão 1,5cm e será observada amarração nas fiadas e nos cantos.</p> <p>Terão as dimensões mínimas, abaixo indicadas, valendo salientar que a responsabilidade pela estabilidade da obra é do CONSTRUTOR.</p>
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">O baldrame, salvo indicação em contrário nos projetos, terá espessura mínima de 20 (vinte) centímetros e altura não inferior a 30 (vinte) centímetros.

1.4.3 Cinta de impermeabilização em concreto não estrutural

Características	Descrição
Material	<ul style="list-style-type: none">Concreto estrutural fck=15 Mpa4 barras de aço CA 50A 8.0mm e estribos de aço CA 60B 3.4mm a cada 20cm.Somente cimentos que obedeçam às especificações da ABNT serão aceitos pela Fiscalização. A Fiscalização rejeitará os lotes de cimento cujas amostras revelarem, nos ensaios, características inferiores às estabelecidas nas normas, sem que caiba à construtora direito a qualquer indenização mesmo que o lote de cimento se encontre na obra.O cimento deverá ser armazenado em local protegido da ação de intempéries e agentes nocivos à sua qualidade e deverá ser conservado em sua embalagem original até a ocasião seu emprego.Os agregados miúdo e graúdo deverão obedecer às especificações da ABNT.A areia e a pedra não poderão apresentar substâncias nocivas, como torrões de argila, matérias orgânicas etc., em porcentagem superior às especificadas nas



Características	Descrição
	<p>normas.</p> <ul style="list-style-type: none">• A água destinada ao amassamento do concreto deverá ser límpida, isenta de quantidades prejudiciais de substâncias estranhas, não sendo permitido o emprego de águas salobras.• O amassamento do concreto em betoneira deverá durar o tempo necessário a permitir a homogeneização da mistura de todos os elementos.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Sobre o baldrame, salvo indicação em contrário nos projetos, terá espessura mínima de 15 (quinze) centímetros e altura não inferior a 10 (dez) centímetros.

1.4.4 Concreto estrutural fck=25 Mpa

Características	Descrição
Material	<ul style="list-style-type: none">• Concreto estrutural 25Mpa, conforme normas técnicas - ABNT.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Como fundações, saída dos pilares, cintas a serem executados.

1.4.5 Formas em madeira

Características	Descrição
Material	<ul style="list-style-type: none">• Poderão ser utilizadas formas de madeira. As formas de madeira serão confeccionadas com madeira resinada 12 mm ou similar, espessura prescrita pelo fabricante, de acordo com a dimensão do elemento de estrutura, devidamente contraventadas com peças de madeira maciça.• Toda a madeira usada para a confecção de formas estará isenta de defeitos, não sendo aceitas peças empenadas ou que apresentem rachaduras, brocas, mancas, fungos, etc.• As formas deverão ter as amarrações e os escoramentos necessários para não sofrer deslocamentos e/ou deformações quando do lançamento do concreto, fazendo com que, por ocasião da desforma, a estrutura reproduza o terminado em projeto.• Antes do lançamento do concreto as formas deverão estar limpas, molhadas e perfeitamente estanques, a fim de evitar fuga da nata de cimento.• Será permitido o reaproveitamento das formas 3A, desde que se processa a limpeza e que se verifique estarem as peças isentas de deformação.• A posição das formas (prumos, níveis e alinhamentos) será objeto de verificação permanente, especialmente durante a etapa de lançamento do concreto, quando deverão ser imediatamente corrigidos os defeitos surgidos.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Nas fundações, saída dos pilares, cintas.

1.4.6 Transporte, Lançamento e adensamento do concreto na infraestrutura

Características	Descrição
Material	<ul style="list-style-type: none">• Deverão ser executadas com todos os rigores exigidos nas normas da ABNT.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Nos fundações, nos locais de ampliação, conforme projeto de arquitetura.
Observação	<ul style="list-style-type: none">• Durante o lançamento do concreto deverá ser evitado o deslocamento da armadura, a fim de manter estabilidade da estrutura.

1.4.7 Armaduras em aço CA-50 e CA-60

Características	Descrição
-----------------	-----------

Características	Descrição
Material	<ul style="list-style-type: none"> A execução das armaduras para concreto armado obedecerá rigorosamente ao projeto de estrutura. Serão conferidas pela Fiscalização após colocação nas formas, verificando-se nesta fase se atendem ao disposto no projeto: quantidade de barras, tipo de aço empregado, dobramento, bitolas, posição nas formas, recobrimento, calços etc. Na colocação das armaduras nas formas, as mesmas deverão estar limpas, isentas de qualquer impurezas (graxas, lama etc.) capazes de comprometer a boa qualidade dos serviços, retirando-se inclusive as escamas eventualmente destacadas por oxidação. O dobramento das barras, inclusive para execução de ganchos, deverá ser feito com os raios de curvatura previstos em norma. O dobramento das barras, inclusive para execução de ganchos, deverá ser feito com os raios de curvatura previstos em norma. A armadura deverá ser colocada no interior das forma de modo que, durante o lançamento do concreto, se mantenha na posição indicada no projeto, conservando-se inalteradas as distâncias das barras entre si e entre as faces internas das formas.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Na infraestrutura: Nas fundações, conforme projeto estrutural.

1.5. ESTRUTURA

1.5.1 Laje pré-moldada treliçada para forro, , com recobrimento

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Laje pré – moldada treliçada a com recobrimento esp = 3cm Deverá ser composta de lajotas cerâmicas, bem cozidos e vigas e treliças indicados para forro. Escoramento: o vão deve ser convenientemente escorado com uma tábua colocada em espelho, fixado em pontaletes, obedecendo a altura necessária para contra-flecha desejada. Contra-flecha: Observar a recomendada para as dimensões. Capeamento: Empregar concreto no traço 1:2:3 (cimento:areia:brita). A espessura do capeamento deverá ser de 3,5cm. Utilizar armadura de distribuição transversal às nervuras, a cada 20cm, aço CA 60 3.4mm. As vigotas deverão ser apoiadas em cintas de concreto descritas no item 1.5.4. Caso não previsto em projeto, será colocada armadura, nas duas direções, e o respectivo capeamento em concreto, elaborado com no mínimo 0,9 cm² / m para os aços CA-25 e CA-32, e de no mínimo 0,60 cm² / m para os aços CA-40, CA-50 e CA-60, contendo no mínimo 3 barras de ferro por metro. <ul style="list-style-type: none"> # 3,2mm a cada 12,5 cm ; capeamento >= 3cm; # 4mm a cada 20 cm ; capeamento = 4 cm; # 5mm a cada 30 cm capeamento >= 5cm.
Aplicação	Nos ambientes: administração e banheiros femininos e masculino, conforme indicado no projeto de arquitetura.

1.5.2 Vergas e contra - vergas



Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">Vergas retas em concreto armado fck 13,5 Mpa (10x 10) cm
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">Ultrapassando o vão da esquadria/porta em 20cm de cada lado do vão da esquadria, quando possível.
Material	<ul style="list-style-type: none">Concreto armado fck 13,5 Mpa
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">Nas novas portas e janela , conforme indicado no projeto de arquitetura.

1.5.3 Concreto estrutural fck=25 Mpa

Características	Descrição
Material	<ul style="list-style-type: none">Concreto estrutural 25Mpa, conforme normas técnicas - ABNT.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">Como pilares/ vigas / lajes a serem executados.

1.5.4 Formas em madeirite para blocos

Características	Descrição
Material	<ul style="list-style-type: none">Poderão ser utilizadas formas de madeira. As de madeira serão confeccionadas com Madeirite plastificada ou similar, espessura prescrita pelo fabricante, de acordo com a dimensão do elemento de estrutura, devidamente contraventadas com peças de madeira maciça.Toda a madeira usada para a confecção de formas estará isenta de defeitos, não sendo aceitas peças empenadas ou que apresentem rachaduras, brocas, mancas, fungos, etc.As formas deverão ter as amarrações e os escoramentos necessários para não sofrer deslocamentos e/ou deformações quando do lançamento do concreto, fazendo com que, por ocasião da desforma, a estrutura reproduza o terminado em projeto.Antes do lançamento do concreto as formas deverão estar limpas, molhadas e perfeitamente estanques, a fim de evitar fuga da nata de cimento.Será permitido o reaproveitamento das formas 3A, desde que se processe a limpeza e que se verifique estarem as peças isentas de deformação.A posição das formas (prumos, níveis e alinhamentos) será objeto de verificação permanente, especialmente durante a etapa de lançamento do concreto, quando deverão ser imediatamente corrigidos os defeitos surgidos.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">Nas pilares/ vigas / lajes a serem executados

1.5.5 Transporte, Lançamento e adensamento do concreto na superestrutura

Características	Descrição
Material	<ul style="list-style-type: none">Deverão ser executadas com todos os rigores exigidos nas normas da ABNT.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">Como pilares, vigas, lajes a serem executados .
Observação	<ul style="list-style-type: none">Durante o lançamento do concreto deverá ser evitado o deslocamento da armadura, a fim de garantir estabilidade da estrutura.

1.5.6 Armaduras em aço CA-50 e CA-60

Características	Descrição
Material	<ul style="list-style-type: none">A execução das armaduras para concreto armado obedecerá rigorosamente ao



Características	Descrição
	<p>projeto de estrutura. Serão conferidas pela Fiscalização após colocação nas formas, verificando-se nesta fase se atendem ao disposto no projeto: quantidade de barras, tipo de aço empregado, dobramento, bitolas, posição nas formas, recobrimento, calços etc.</p> <ul style="list-style-type: none">• Na colocação das armaduras nas formas, as mesmas deverão estar limpas, isentas de qualquer impurezas (graxas, lama etc.) capazes de comprometer a boa qualidade dos serviços, retirando-se inclusive as escamas eventualmente destacadas por oxidação.• O dobramento das barras, inclusive para execução de ganchos, deverá ser feito com os raios de curvatura previstos em norma.• O dobramento das barras, inclusive para execução de ganchos, deverá ser feito com os raios de curvatura previstos em norma.• A armadura deverá ser colocada no interior das forma de modo que, durante o lançamento do concreto, se mantenha na posição indicada no projeto, conservando-se inalteradas as distâncias das barras entre si e entre as faces internas das formas.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Nos pilares/ vigas / lajes a serem executados conforme projeto estrutural.

1.5.7 Cinta de impermeabilização em concreto não estrutural

Características	Descrição
Material	<ul style="list-style-type: none">• Concreto estrutural $f_{ck}=15$ Mpa• 4 barras de aço CA 50A 8.0mm e estribos de aço CA 60B 3.4mm a cada 20cm.• Somente cimentos que obedeçam às especificações da ABNT serão aceitos pela Fiscalização. A Fiscalização rejeitará os lotes de cimento cujas amostras revelarem, nos ensaios, características inferiores às estabelecidas nas normas, sem que caiba à construtora direito a qualquer indenização mesmo que o lote de cimento se encontre na obra.• O cimento deverá ser armazenado em local protegido da ação de intempéries e agentes nocivos à sua qualidade e deverá ser conservado em sua embalagem original até a ocasião seu emprego.• Os agregados miúdo e graúdo deverão obedecer às especificações da ABNT.• A areia e a pedra não poderão apresentar substâncias nocivas, como torrões de argila, matérias orgânicas etc., em porcentagem superior às especificadas nas normas.• A água destinada ao amassamento do concreto deverá ser límpida, isenta de quantidades prejudiciais de substâncias estranhas, não sendo permitido o emprego de águas salobras.• O amassamento do concreto em betoneira deverá durar o tempo necessário a permitir a homogeneização da mistura de todos os elementos.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Sobre o baldrame, salvo indicação em contrário nos projetos, terá espessura mínima de 15 (quinze) centímetros e altura não inferior a 10 (dez) centímetros.

1.6. PAREDES E PAINÉIS

1.6.1 Divisórias de PVC

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• Divisórias em PVC cor cinza branco cristal a 20 cm do piso e perfis de alumínio simples até o piso.
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">• Conforme projeto de arquitetura



Características	Descrição
Material	<ul style="list-style-type: none">• PVC cinza cristal com perfis de alumínio na cor natural.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Nos boxes dos sanitários masculinos e femininos, conforme indicado no Projeto de Arquitetura sob legenda :• DPVC1, DPVC2, DPVC3, DPVC4, DPVC5
Observação	<ul style="list-style-type: none">• As portas das divisórias serão Paraná com dimensões de 0,60x1,80m e possuirão requadro com ferragens "La Fonte" e fechaduras do tipo "Livre/Ocupado", acabamento cromado ref. 719 e dobradiças de 3" x 2 1/2" acabamento cromado.

1.6.2 Alvenaria de tijolos furados e = 10cm

Características	Descrição
Material	<ul style="list-style-type: none">• Serão executadas obedecendo à localização, dimensões e alinhamentos indicados no projeto de arquitetura. As espessuras referem-se às paredes depois de revestidas. Caso as dimensões dos tijolos condicionem a pequenas alterações da espessura, variações da ordem de 1,5cm podem ser admitidas, com autorização por escrito da Fiscalização.• As alvenarias de tijolos serão executadas com tijolos cerâmicos de 8 furos, de primeira qualidade, dimensões 10x20x20cm, assentados e rejuntados com argamassa mista de cimento, e areia média no traço 1:4• Os tijolos serão assentados formando fiadas perfeitamente niveladas, apuradas e alinhadas, com juntas de no máximo 2cm de espessura, formando linhas horizontais contínuas e verticais descontínuas, rebaixadas com a ponta da colher para que o reboco possa aderir fortemente.• Não será permitido o emprego de tijolos de padrões diferentes num mesmo pano de alvenaria.• Todas as saliências superiores a 4,0cm deverão ser construídas com a própria alvenaria, não se permitindo sua execução exclusivamente com argamassa.• Os elementos de concreto (pilares e vigas) aos quais se vão justapor a alvenaria serão chapiscados previamente com argamassa de cimento e areia média no traço 1:3
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• A ser executada no galpão , conforme projeto de arquitetura.

1.6.3 Cobogós cimento anti - chuva

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• Cobogós de cimento anti - chuva
Material	<ul style="list-style-type: none">• cimento
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Conforme indicado no projeto de arquitetura sob legendas C1, C2, C3, C4 e C5

1.6.4 Divisórias em Granito

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• Divisórias em granito cinza pratal esp=2cm
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">• Conforme projeto de arquitetura

Características	Descrição
Material	<ul style="list-style-type: none"> Cinza prata esp=2cm
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Conforme indicado no projeto de arquitetura, nos WC's, como divisória sob legenda DGR1

1.7. PAVIMENTAÇÃO

1.7.1 Lastro de Concreto

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Lastro de concreto, incluindo preparo e lançamento
Material	<ul style="list-style-type: none"> Concreto simples
Traço	<ul style="list-style-type: none"> 1:4:8 (cimento, areia e brita nº 1)
Espessura	<ul style="list-style-type: none"> 7 cm
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> em toda área, conforme projeto arquitetônico.

1.7.2 Camada de regularização

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Camada de regularização (cimentado simples)
Traço	<ul style="list-style-type: none"> 1:4 (cimento e areia)
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Executado em plano único
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> Liso e desempenado
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Em todos os ambientes onde houver intervenção de piso.

1.7.3 Piso Cerâmico (34 x 34) cm

1.7.4 Rejunte (34 x 34) cm

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Cerâmica 34 x 34 cm, linha cristal Fab. Elisabeth ou similar
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> 34X34cm
Cor	<ul style="list-style-type: none"> Alumínio
Base	<ul style="list-style-type: none"> Camada de regularização
Argamassa de Assentamento	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar argamassa pré-fabricada da Quartzolit (aditivada), MM Argamassa (aditivada), Argamont (aditivada), Serrana/Laticrete (aditivada) ou similar ou ainda argamassa com traço 1:2:3 (cimento, areia e saibro macio)
Juntas	<ul style="list-style-type: none"> Dispostas ortogonalmente e alinhadas a esquadro, com espessura no máximo de 5mm. Utilizar nos cantos de cada peça uma cruzeta plástica Juntapiso com espessura de 5mm, à guisa de espaçador/bistolador das juntas de assentamento. Observar as recomendações do fabricante para um perfeito assentamento das cerâmicas.
Rejuntamento	<ul style="list-style-type: none"> Executado com massa rejuntafix ou similar. Cor cinza
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Conforme projeto de arquitetura, sob legenda (2).

Características	Descrição
	Wc masculino (administração e galpão), Wc feminino (administração e galpão), e no piso da administração
Observações	<ul style="list-style-type: none"> • Deverá ser observado desnível de 1cm • Posteriormente, deverá ser feita limpeza com solução água/ácido

1.7.5 Piso Cimentado de alta resistência

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • Piso cimentado despolado.
Cor	<ul style="list-style-type: none"> • Natutal
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> • Liso despolado dividido em painéis 1x1 m com juntas de PVC
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme projeto de arquitetura, sob legenda piso 3 : • Nos passeios.

1.7.6 Piso monolítico de alta resistência em massa granilit - tipo Korodur

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • Piso monolítico tipo korodur
Cor	<ul style="list-style-type: none"> • Natutal
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> • Liso
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme projeto de arquitetura, sob legenda piso 1 , a saber: Galpão
Observações	<ul style="list-style-type: none"> • O piso deverá ter o polimento conforme fabricante para o melhor acabamento

1.8. REVESTIMENTO

1.8.1 Chapisco

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • Chapisco
Traço	<ul style="list-style-type: none"> • 1:3 (cimento e areia)
Pigmentação	<ul style="list-style-type: none"> • Natural
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> • Em todas as superfícies de alvenaria ou concreto a serem construídas, que vierem a ser rebocados/emboçados e todos os elementos estruturais.

1.8.2 Emboço




Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• Emboco traço 1:3 (cimento e areia grossa)
Espessura	<ul style="list-style-type: none">• 20mm
Acabamento	<ul style="list-style-type: none">• Áspero
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Em todas as alvenarias ou elementos de concreto dos wc's, , que forem receber revestimento cerâmico, conforme indicado no projeto de arquitetura.

1.8.3 Reboco paulista

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• Reboco paulista
Traço	<ul style="list-style-type: none">• 1:6 (cimento, areia peneirada)
Espessura	<ul style="list-style-type: none">• 20mm
Acabamento	<ul style="list-style-type: none">• liso e desempenado à régua e desempenadeira de madeira mantendo sempre o prumo
Observação	<ul style="list-style-type: none">• As arestas ou cantos vivos das paredes e elementos estruturais serão guarnecidos com cantoneiras apropriadas de alumínio na cor natural, em forma de " Y", devidamente assentados e fixados (chumbados) no reboco
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Em todas as alvenarias ou elementos de concreto, inclusive tetos, a serem construídos, cujas superfícies receberão pintura, conforme indicado no projeto de arquitetura, bem como aquelas não especificadas de modo diverso.

1.8.4 Cerâmica 34 x 34cm

1.8.5 Rejunte cerâmica 34 x 34cm

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• Cerâmica 34 x 34 cm , linha cristal, fab. Elisabeth ou similar
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">• 34 x 34cm
Cor	<ul style="list-style-type: none">• Alumínio
Base	<ul style="list-style-type: none">• Emboço
Argamassa de Assentamento	<ul style="list-style-type: none">• Utilizar argamassa pré-fabricada da Quartzolit (aditivada), MM Argamassa (aditivada), Argamont (aditivada), Serrana/Laticrete (aditivada) ou similar ou ainda argamassa com traço 1:2:3 (cimento, areia e saibro macio)
Juntas	<ul style="list-style-type: none">• Dispostas ortogonalmente e alinhadas a esquadro, com espessura no máximo de 5mm.• Utilizar nos cantos de cada peça uma cruzeta plástica Juntapiso com espessura de 5mm, à guisa de espaçador/bistolador das juntas de assentamento.• Observar as recomendações do fabricante para um perfeito assentamento das cerâmicas.
Rejuntamento	<ul style="list-style-type: none">• Executado com massa rejuntafix ou similar.• Cor cinza
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Conforme legenda de parede 2  a saber: Wc masculino(administração e galpão), Wc feminino (administração e galpão),
Observações	<ul style="list-style-type: none">• Posteriormente, deverá ser feita limpeza com solução água/ácido

1.8.6 Peitoril em granito cinza prata

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Peitoril em granito cinza prata
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Espessura 2cm, largura 15cm. O peitoril deverá entrar 5cm em cada lado do vão da janela.
Espessura	<ul style="list-style-type: none"> 20mm
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> Polido
Argamassa de assentamento	<ul style="list-style-type: none"> Utilizar argamassa pré-fabricada ou argamassa traço 1:5 de cimento e areia
Substrato	<ul style="list-style-type: none"> Emboço
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Em todas as janelas J1 A J3 conforme indicado no projeto de arquitetura.

1.9. FORROS / PISOS ELEVADOS

1.9.1 Forro em régua de PVC

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Forro em régua de PVC 20 mm cor branca da Medabil ou similar.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Conforme Projeto arquitetônico sob legenda de forro 2 a saber : Na marquise .
Observações	<ul style="list-style-type: none"> Observar paginação do Forro, conforme indicado nos Projetos de Instalação Elétrica/Iluminação; Obedecer as Normas do fabricante.

1.10. IMPERMEABILIZAÇÃO

1.10.1 Manta asfáltica 3mm

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Impermeabilização com manta asfáltica 3mm
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Nas calhas e na caixa d'água, A manta asfáltica deverá ser aplicada sobre camada regularizadora e coberta por camada de proteção mecânica.
Observações	<ul style="list-style-type: none"> As superfícies deverão ser limpas após a remoção total da impermeabilização existente

1.10.2 Manta asfáltica 3mm

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Impermeabilização com manta asfáltica 3mm
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Na laje descoberta. A manta asfáltica deverá ser aplicada sobre camada regularizadora e coberta por camada de proteção mecânica.

Características	Descrição
Observações	<ul style="list-style-type: none"> As superfícies deverão ser limpas após a remoção total da impermeabilização existente

1.10.3 Emulsão betuminosa a frio

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Impermeabilização com emulsão betuminosa a frio
Tipo	<ul style="list-style-type: none"> Base asfáltica comum
Fabricante	<ul style="list-style-type: none"> Sika S/A, sob a marca igol 2 Otto Baumgart Indústria e Comércio S.A., sob a marca "Frioasfalto: Isolamentos Modernos Ltda., sob a marca Neosin.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Nos pisos de todos os WC's (masc , fem) bem como em suas paredes perimetrais até 30cm do piso acabado.
Observações	<ul style="list-style-type: none"> As superfícies deverão ser limpas após a remoção total da impermeabilização existente A emulsão asfáltica deverá ser aplicada sobre camada regularizadora e coberta por camada de proteção mecânica.

1.10.4 Camada de regularização

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Camada de regularização
Traço	<ul style="list-style-type: none"> 1:3 (cimento e areia)
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Executado em plano único
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> Liso e desempenado
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Abaixo da manta asfáltica .

1.10.5 Camada de proteção mecânica

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Camada de proteção mecânica
Traço	<ul style="list-style-type: none"> 1:3 (cimento e areia)
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Executado em plano único
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> Liso e desempenado
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Acima da manta asfáltica.

1.11. SERRALHARIA

1.11.1 Esquadrias de alumínio anodizado e vidro

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Esquadria de alumínio anodizado natural e vidro 5 mm
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Conforme indicado no quadro de esquadrias do projeto de arquitetura; J1/J2/J3 ; .
Material	<ul style="list-style-type: none"> Alumínio anodizado natural – perfis série 25 Vidro liso transparente incolor esp. 5 mm



Características	Descrição
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Esquadrias de alumínio e vidro sob legendas J1/J2/J3 ;

1.11.2 Portão em chapa de aço

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• Porta em chapa de aço zincada com armação em cantoneira de ferro 1 1/2"
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">• P1(5,00 x 3,50) m/ P2(0,80 x 2,20) m
Material	<ul style="list-style-type: none">• Chapa de aço de ferro, com estrutura interna em cantoneira de ferro.
Acabamento	<ul style="list-style-type: none">• Pintura com tinta sintética anticorrosiva da Coral, cor vermelha
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Conforme indicado no Projeto de Arquitetura.

1.11.3 Chapa metálica – Fechamento marquise

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• Fechamento da marquise em chapa metálica # 14 .
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">• Conforme as dimensões no proj. arquitetura
Material	<ul style="list-style-type: none">• Chapa metálica # 14.
Acabamento	<ul style="list-style-type: none">• Pintura com tinta sintética anticorrosiva da Coral, cor preta
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Na marquise conforme o projeto de arquitetura.

1.11.4 Tirante em cabo de aço

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• Tirante em cabo de aço conforme projeto de arquitetura.
Material	<ul style="list-style-type: none">• Aço
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Conforme indicado no projeto de arquitetura.

1.11.5 Guia para sustentação da porta de ferro

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• Perfil metálico para sustentação da porta de ferro P1.
Material	<ul style="list-style-type: none">• Perfil metálico – a ser dimensionado pelo fabricante conforme Projeto de Arquitetura.
Acabamento	<ul style="list-style-type: none">• Conforme o Projeto de Arquitetura na planta de detalhes de esquadrias.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Nas esquadrias de vidro temperado do Auto – Atendimento, ver quadro resumo de divisórias.

1.12. CARPINTARIA E MARCENARIA

1.12.1 a 1.12.2 Portas de madeira – tipo Paraná

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • Porta de madeira tipo Paraná .
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> • P3 (0,70 x 2,10)m • P4 (0,60 x 1,80)m
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Porta de madeira tipo paraná .
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> • Esmalte sintético cor branca determinadas em projeto de arquitetura.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> • Distribuídas em diversos ambientes conforme especificado acima.
Observações	<ul style="list-style-type: none"> • A porta acima especificadas , serão providas de ferragens conforme especificado posterior • Terá forramentos e alizares em madeira de lei de 1ª qualidade, tipo massaranduba.

1.12.3 Forramento de madeira de lei

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • Forramentos em madeira de lei de 1ª qualidade, tipo massaranduba
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> • Largura 15cm
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> • Esmalte sintético branca conforme projeto de arquitetura.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> • Nas portas de madeira tipo Paraná

1.12.4 Alizar de madeira de lei

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • Alizar em madeira de lei de 1ª qualidade, tipo massaranduba
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> • Largura 6 cm
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> • Esmalte sintético cor branca conforme projeto de arquitetura.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> • Nas portas de madeira tipo Paraná.

1.13. FERRAGENS

1.13.1 Fechadura para portas acessíveis

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • Fechadura tipo maçaneta para portas acessíveis
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> • Cromado.
Referência	<ul style="list-style-type: none"> • Linha maçaneta 6521 233(alavanca).
Fabricante	<ul style="list-style-type: none"> • La Fonte, Papaiz ou similar.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> • Nas portas de madeira

1.13.2 Dobradiças - 3" 1/2 x 3"

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • Dobradiça extraforte para portas internas, ref.: 85.

Características	Descrição
Dimensões	• 3" 1/2 x 3"
Material	• Latão com acabamento cromado.
Fabricante	• Papaiz ou similar.
Aplicação	• Nas portas de madeira

1.13.3 Mola aérea

Características	Descrição
Descrição	• Mola aérea de sobrepor.
Acabamento	• Latão polido envernizado.
Material	• Alumínio.
Fabricante	• La Fonte ou similar.
Aplicação	• Nas portas de madeira P3, com exceção das portas dos boxes dos sanitários.

1.13.4 Fechadura livre-ocupado

Características	Descrição
Descrição	• Tarjeta livre-ocupado
Acabamento	• Cromado
Referência	• 719
Fabricante	• Yale La Fonte ou similar
Aplicação	• Nas portas internas dos boxes dos WC's.-P4

1.14. VIDRAÇARIA

1.14.3 Vidro liso transparente, incolor esp. 5mm

Características	Descrição
Descrição	• Vidro liso, transparente, incolor e comum
Espessura	• 5mm
Fabricante	• Santa Marina ou similar
Aplicação	• Nas esquadrias de alumínio conforme projeto de arquitetura,

1.15. PINTURA

1.15.1 a 1.15.2 Pintura látex PVA

Características	Descrição
Descrição	• Tinta látex PVA
Tratamento Prévio e/ou Pintura de Base	• Selador: Acrílico; • Emassamento: Massa corrida.
Acabamento	• Fosco
Cor	• Branco neve
Nº de Demãos	• 2 (duas no mínimo) ou as necessárias a um perfeito acabamento.

Características	Descrição
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Nas laje, sob legenda de teto 4 conforme projeto de Arquitetura.
Observações	<ul style="list-style-type: none"> As imperfeições deverão ser corrigidas com massa pva; Deverá ser aplicada base em selador acrílico.

1.15.3 Pintura esmalte sintético em esquadrias de madeira

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Tinta esmalte sintético, de primeira linha, acabamento semi-brilho , na cor branca.
Tratamento Prévio e/ou Pintura de Base	<ul style="list-style-type: none"> Selador: Suvinil Branco Fosco ou similar Emassamento: Massa a óleo Suvinil ou similar
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> acetinado
Cor	<ul style="list-style-type: none"> Branca.
Nº de Demãos	<ul style="list-style-type: none"> 2 (duas no mínimo) ou as necessárias a um perfeito acabamento
Aplicação	Nas folhas das porta de madeira conforme indicado no projeto de arquitetura:
Observações	<ul style="list-style-type: none"> Os forramentos deverão ser previamente lixados e limpos As imperfeições deverão ser corrigidas com massa

1.15.4 Pintura esmalte sintético em esquadrias de madeira

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Pintura em esmalte sintético "Coralit".
Tratamento Prévio e/ou Pintura de Base	<ul style="list-style-type: none"> Selador: Suvinil Branco Fosco ou similar; Emassamento: Massa a óleo Suvinil ou similar.
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> Acetinado.
Cor	<ul style="list-style-type: none"> Branca..
Nº de Demãos	<ul style="list-style-type: none"> 2 (duas no mínimo) ou as necessárias a um perfeito acabamento.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Nos forramentos e alizares das portas P3 , conforme indicado no Projeto de Arquitetura.
Observações	<ul style="list-style-type: none"> Os forramentos deverão ser previamente lixados e limpos; As imperfeições deverão ser corrigidas com massa.


1.15.5 Pintura esmalte sintético em ferro

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Tinta esmalte sintético, de primeira linha, cor cinza de acordo com o indicado no projeto de arquitetura,
Tratamento Prévio e/ou Pintura de Base	<ul style="list-style-type: none"> Primer: Super Galvite da Sherwin Williams ou similar
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> Semi-brilho
Cor	<ul style="list-style-type: none"> Cinza, conforme indicado no projeto de arquitetura
Nº de Demãos	<ul style="list-style-type: none"> 2 (duas no mínimo) ou as necessárias a um perfeito acabamento
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Nas portas de ferro, P1/P2 conforme projeto de arquitetura.
Observações	<ul style="list-style-type: none"> Preparo: A peça deverá ser lixada e suas junções emassadas


1.15.6 Pintura esmalte sintético em ferro

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Tinta esmalte sintético, de primeira linha, cor platina, de acordo com o indicado no projeto de arquitetura,
Tratamento Prévio e/ou Pintura de Base	<ul style="list-style-type: none"> Primer: Super Galvite da Sherwin Williams ou similar
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> Semi-brilho
Cor	<ul style="list-style-type: none"> Platina, conforme indicado no projeto de arquitetura
Nº de Demãos	<ul style="list-style-type: none"> 2 (duas no mínimo) ou as necessárias a um perfeito acabamento
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Nos quadros elétricos conforme projeto de arquitetura.
Observações	<ul style="list-style-type: none"> Preparo: A peça deverá ser lixada e suas junções emmassadas

1.15.7 Textura acrílica

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Textura acrílica
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> Espatulado
Cor	<ul style="list-style-type: none"> Cor branca
Nº de Demãos	<ul style="list-style-type: none"> 2 (duas no mínimo) ou as necessárias a um perfeito acabamento
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Na administração conforme projeto de arquitetura, sob legenda 

1.15.8 Pintura à base d' água

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Pintura à base d' água tipo Hidracor
Tratamento Prévio e/ou Pintura de Base	<ul style="list-style-type: none"> As paredes deverão estar lixadas e isentas de pó
Acabamento	<ul style="list-style-type: none"> Fosco
Cor	<ul style="list-style-type: none"> Branca
Nº de Demãos	<ul style="list-style-type: none"> 2 (duas no mínimo) ou as necessárias a um perfeito acabamento
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Nas paredes internas do galpão e fachadas conforme projeto de arquitetura, sob legenda de parede .

1.16 COBERTURA

1.16.1 Cobertura com telha metálica trapezoidal em aço galvanizado

Características	Descrição
Descrição	* Telha metálica trapezoidal em aço galvanizado
Dimensões	* Ver planta da coberta
Material	* Aço galvanizado
Aplicação	* Na cobertura, conforme indicado no projeto de arquitetura.

1.16.2 Estrutura metálica

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Estrutura metálica tipo arco
Material	<ul style="list-style-type: none"> Estrutura metálica em aço galvanizado.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Na cobertura , conforme indicado no projeto de arquitetura.
Observação	<ul style="list-style-type: none"> Deverá receber tratamento Primer: Super Galvite da Sherwin Williams ou similar.

1.16.3 Cobertura com telha translúcida

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Telha translúcida
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Variadas – ver planta da cobertura
Material	<ul style="list-style-type: none"> Plástico de alta resistência translúcido
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Em trecho da cobertura, conforme indicado no projeto de arquitetura

1.16.4 Rufo/ contra rufo em chapa metálica

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Rufo/ contra rufo em alumínio
Material	<ul style="list-style-type: none"> Alumínio
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Na cobertura, conforme projeto de arquitetura.

1.16.5 Calha metálica

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Calha em chapa de aço zincado.
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Ver planta da cobertura
Material	<ul style="list-style-type: none"> Aço zincado
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Na cobertura , conforme indicado no projeto de arquitetura

1.16.6 Chapim em concreto pré-moldado

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Chapim em concreto pré-moldado com pingador, envernizado, com sparlak ou liquibrilho, cor natural
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Comprimento = 1,0 m , Largura= 20 cm e espessura = 5cm
Material	<ul style="list-style-type: none"> Concreto pré-moldado
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Nas alvenarias da cobertura indicadas no projeto de arquitetura.

1.16.7 Shed(lanternim)

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> Shed – lanternim de alumínio
Material	<ul style="list-style-type: none"> Estrutura metálica e telha de alumínio. Esp:0,7 mm



Características	Descrição
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Na coberta , conforme indicado no projeto de arquitetura.
Observação	<ul style="list-style-type: none">• Deverá receber tratamento Primer: Super Galvite da Sherwin Williams ou similar..

1.17. DIVERSOS

1.17.1 As Built

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• Toda e qualquer modificação implementada na obra em relação aos projetos originais, quer seja de materiais ou de serviços, deverá ser adequadamente registrada pelo CONSTRUTOR para a elaboração do “as built”• Ao final da obra o CONSTRUTOR deverá entregar à FISCALIZAÇÃO o “as built” completo da edificação, constando todas as pranchas dos projetos de arquitetura e complementares, inclusive pranchas que não passarem por modificação/atualização, sendo uma cópia em meio magnético e uma cópia impressa, devidamente acondicionada em pastas especificadas.• No caso de serem acrescidos ao longo da obra serviços ou detalhes não contemplados nos projetos originais, caberá também ao CONSTRUTOR o registro e desenhos dos mesmos, os quais passarão a integrar o “as built”.• O “as built” deverá corresponder rigorosamente ao que foi efetivamente executado, sendo que a emissão do Termo de Recebimento Provisório da Obra estará condicionada à apresentação do mesmo.

1.18. LIMPEZA E VERIFICAÇÃO FINAL

1.18.1 Limpeza Final

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">• A obra será entregue em perfeito estado de limpeza e conservação, devendo apresentar funcionamento perfeito de todas as suas instalações, equipamentos e aparelhos, devidamente ligadas às redes das concessionárias de serviços públicos.• Todo o entulho da edificação deverá ser removido diariamente.• Todas as alvenarias, pavimentações, revestimentos, etc., serão limpos, utilizando produtos adequados, de modo a não se danificarem outras partes da obra.• Todas as manchas e salpicos de tinta serão cuidadosamente removidos dando-se especial atenção à limpeza dos vidros, esquadrias, ferragens, pisos e revestimentos.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none">• Em toda a área interna e externa correspondente ao galpão.

CAPÍTULO 2 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

O projeto de instalações elétricas do **Galpão Industrial com área de 1.500m²** a ser construído, abrange as seguintes intervenções:

1. Iluminação;
2. Instalações Elétricas;
3. Instalações de Prevenção e Combate a Incêndio;
4. Instalações de Lógica e Telefonia;
5. Instalações Hidráulicas e Sanitárias;
6. Instalações de Ar Condicionado;

Para a elaboração do projeto com as intervenções acima citadas, foram utilizados os seguintes documentos, instruções e normas complementares para reunir em todos os seus níveis, soluções racionais associando qualidade estética, com uso de elementos construtivos de produção em série, evitando-se componentes de forma e dimensões especiais e principalmente a racionalização do uso de energia elétrica:

Levantamento dos equipamentos e instalações da propriedade “in loco”, conforme NT-05(BNB);

NBR 5410(ABNT) – instalações elétricas de baixa tensão;
NBR 5413(ABNT) – Iluminância de interiores;
NBR 5444(ABNT) – símbolos gráficos para instalações prediais;
Decreto n. 81621 – quadro geral de unidades de medida;
IEEE – 802.3
ANSI – EIA/TIA 568-A, 569 e 606;

Iluminação e tomadas

Iluminação

As luminárias serão:

Tipo sobrepor (pendente) para 2 lâmpadas de 40W, com corpo em chapa de aço e acabamento em pintura eletrostática, para instalação em perfilados. O reator utilizado será do tipo eletrônico (2 x 40W), partida rápida, alto fator de Potência ($> 0,92$), distorção harmônica (THD) $< 10\%$.

Refletor em chapa de aço galvanizado com acabamento em pintura eletrostática na cor cinza, para uma lâmpada vapor metálico de 250W, a ser instalado nas fachadas frontal e posterior.

Plafon plástico com soquete para lâmpada fluorescente circular de 22W, a ser instalado nos banheiros da administração.

Tomadas de parede

Todas as tomadas serão tipo 2P+T universal novo padrão, conforme NBR 14136, fabricação Pial, Steck ou Prime. Toda sua execução será efetuada por conta da contratada.

Todos os materiais necessários à efetivação dos serviços serão de responsabilidade da CONTRATADA, inclusive no tocante aos serviços de ativação dos equipamentos.

MATERIAIS

2.1. ELETRODUTOS, ELETROCALHAS, CONEXÕES E ACESSÓRIOS

2.1.1 a 2.1.3 Eletroduto em PVC

Características	Descrição
Descrição	Eletroduto em PVC.
Utilização	Passagem de cabos elétricos.
Material	PVC rígido, pesado, roscável, antichama.
Bitola	¾", 1" e 1.1/4".
Acabamento	Cor preta.
Taxa de ocupação	Circuitos elétricos: conforme normas da ABNT, NBR-5410.
Fabricantes	Tigre, Tupy ou Fortilit.
Aplicação	Conforme projeto

2.1.4 a 2.1.7 Eletroduto em ferro galvanizado

Características	Descrição
Descrição	Eletroduto em ferro galvanizado do tipo leve e/ou pesado, conforme a indicação em projeto.
Utilização	Passagem de cabos elétricos.
Material	Ferro galvanizado.
Bitola	¾", 1", 2" e 3"
Acabamento	Natural.
Taxa de ocupação	Circuitos elétricos: conforme normas da ABNT, NBR-5410.
Fabricantes	Tupy ou Fortilit.
Aplicação	Conforme projeto

2.1.8 Eletrocalhas lisas e acessórios

Características	Descrição
Descrição	Eletrocalha lisa tipo "U", sem abas com tampa de enciaxe normal.
Utilização	Passagem de grande quantidade de fios e/ou cabos para circuitos ou sistemas de alimentação e distribuição de energia elétrica.
Material	Chapa galvanizada
Bitola	Igual ou superior a #16 USG
Acabamento	Galvanização eletrolítica (a frio)
Dimensões	150x75mm
Observação	Prever aterramento do seu corpo e pintura na cor cinza claro para as aparentes.
Principais Acessórios	Tala de junção Suspensão vertical; Terminal de fechamento;
Fabricantes:	Mopa, Mega, Sisa ou similar.
Aplicação	Nos locais indicados em projeto.

2.1.9 Perfilado

Características	Descrição
Descrição	Perfilado perfurado.
Material	Chapa galvanizada
Acabamento	Galvanização eletrolítica (a frio)
Dimensões	38x38mm.



Características	Descrição
Observação	Prever aterramento do seu corpo e pintura na cor cinza claro para as aparentes.
Principais Acessórios	Emendas tipo "L", "X" e "T" Gancho longo; Gancho curto; Saídas laterais e finais.
Fabricantes:	Mopa, Mega, Sisa ou similar.
Aplicação	Nos locais indicados em projeto.

2.1.10 a 2.1.13 Bucha e Arruela

Características	Descrição
Descrição	Buchas e Arruelas.
Material	Alumínio Silício fundido ou aço galvanizado.
Bitola	3/4", 1", 2" e 3".
Fabricante	Wetzel ou similar.
Aplicação	Em toda interligação de eletrodutos/caixas conforme projeto.

2.1.14 a 2.1.16 Curva em PVC

Características	Descrição
Descrição	Curvas em PVC pré-fabricadas.
Material	PVC rígido.
Bitola	3/4", 1", 1.1/4".
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit.
Aplicação	Em todas as descidas para interruptores e tomadas ou quadros.

2.1.17 a 2.1.20 Curva em ferro galvanizado

Características	Descrição
Descrição	Curvas em ferro galvanizado pré-fabricadas.
Material	Ferro galvanizado, pesado.
Bitola	3/4", 1", 2" e 3"
Fabricante	Tupy ou Fortilit.
Aplicação	Em todas as descidas para interruptores e tomadas ou quadros.

2.1.21 a 2.1.23 Luva em PVC

Características	Descrição
Descrição	Luva em PVC.
Material	PVC rígido.
Bitola	3/4", 1", 1.1/4"
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit.
Aplicação	Nas conexões eletroduto/curva.

2.1.24 a 2.1.27 Luva em ferro galvanizado

Características	Descrição
Descrição	Curvas em ferro galvanizado pré-fabricadas.
Material	Ferro galvanizado, pesado.
Bitola	3/4", 1", 2" e 3"
Fabricante	Tupy ou Fortilit.
Aplicação	Nas conexões eletroduto/curva.



2.1.28 Gancho curto

Características	Descrição
Descrição	Gancho curto para luminária
Material	Aço galvanizado.
Fabricante	Mega, Mopa, Sisa.
Aplicação	Conforme projeto

2.1.29 Gancho longo

Características	Descrição
Descrição	Gancho longo para perfilado
Material	Aço galvanizado.
Fabricante	Mega, Mopa, Sisa.
Aplicação	Conforme projeto

2.1.30 a 2.1.31 Saída lateral e final

Características	Descrição
Descrição	Saídas para perfilado, lateral e final, para conexão com eletroduto de 3/4".
Material	Aço galvanizado.
Fabricante	Mega, Mopa, Sisa.
Aplicação	Conforme projeto

2.1.32 a 2.1.33 Emendas

Características	Descrição
Descrição	Emenda para perfilado do tipo "X", "L" e "T".
Material	Aço galvanizado.
Fabricante	Mega, Mopa, Sisa.
Aplicação	Conforme projeto

2.1.34 a 2.1.35 Saída horizontal

Características	Descrição
Descrição	Saída horizontal para eletroduto.
Material	Aço galvanizado.
Bitola	3/4" e 1", conforme projeto.
Fabricante	Mega, Mopa, Sisa ou similar.
Aplicação	Nas interligações eletrocalha/eletroduto.

2.1.36 Junção para Eletrocalha

Características	Descrição
Descrição	Junção simples para eletrocalha ref: MG2760.
Material	Aço galvanizado.
Fabricante	Mega, Mopa, Sisa.
Aplicação	Junção das eletrocalhas. (a cada 3,0m)



2.1.37 Acoplamento para perfilado

Características	Descrição
Descrição	Acoplamento para perfilado
Material	Aço galvanizado.
Fabricante	Mega, Mopa, Sisa.
Aplicação	Na ligação entre eletrocalha e perfilado.

2.1.38 Terminal de Fechamento

Características	Descrição
Descrição	Terminal de fechamento perfurado para eletrocalha 150x75mm.
Material	Aço galvanizado.
Fabricante	Mopa, Mega.
Aplicação	Fechar as extremidades das eletrocalhas quando estas não estiverem interligadas a dutos ou caixas.

2.2 CABEAÇÃO

2.2.1 Cabo elétrico bitola 2,5 mm²

Características	Descrição
Descrição	Cabo de cobre com dupla isolação
Material	Fios de cobre nu, têmpera mole, com classe de encordoamento 5, 750V
Bitola	2,5mm ²
Isolamento	Uma camada interna de Pirevinil, antiflam I (composto termoplástico de pvc sem chumbo), cor branca, e uma camada externa de Pirevinil antiflam II (composto termoplástico de pvc sem chumbo) em cores.
Codificação de cores	Fase – vermelho; neutro – azul claro e terra – verde.
Observações	Todas as ligações se darão através de terminais de pressão apropriados - olhal, garfo e/ou agulha – e devidamente estanhados. Emendas só serão permitidas nas derivações, quando deverão ser soldadas e isoladas por fita auto-fusão Não será admitido o uso de fios, somente serão aceitos pela FISCALIZAÇÃO cabos.
Fabricantes	Pirelli, Ficap ou Alcoa.
Aplicação	Em toda alimentação de luminárias, interruptores e tomadas de uso comum.

2.2.2 Cabo elétrico bitola 6,0 mm²

Características	Descrição
Descrição	Cabo de cobre com dupla isolação
Material	Fios de cobre nu, têmpera mole, com classe de encordoamento 5, 750V
Bitola	6,0mm ²
Isolamento	Uma camada interna de Pirevinil, antiflam I (composto termoplástico de pvc sem chumbo), cor branca, e uma camada externa de Pirevinil antiflam II (composto termoplástico de pvc sem chumbo) em cores.
Codificação de cores	Fase – vermelho; neutro – azul claro e terra – verde.
Observações	Todas as ligações se darão através de terminais de pressão apropriados - olhal, garfo e/ou agulha – e devidamente estanhados. Emendas só serão permitidas nas derivações, quando deverão ser soldadas e isoladas por fita auto-fusão



Características	Descrição
	Não será admitido o uso de fios, somente serão aceitos pela FISCALIZAÇÃO cabos.
Fabricantes	Pirelli, Ficap ou Alcoa.
Aplicação	Na alimentação do equipamento de condicionamento de ar.

2.2.3 Cabo elétrico bitola 2,5 mm²

Características	Descrição
Descrição	Cabo de cobre com dupla isolamento
Material	Fios de cobre nu, têmpera mole, com classe de encordoamento 5, 1000V
Bitola	2,5mm ²
Isolamento	Uma camada interna de Pirevinil, antinflam I (composto termoplástico de pvc sem chumbo), cor branca, e uma camada externa de Pirevinil antinflam II (composto termoplástico de pvc sem chumbo) em cores.
Codificação de cores	Fase – vermelho; neutro – azul claro e terra – verde.
Observações	Todas as ligações se darão através de terminais de pressão apropriados - olhal, garfo e/ou agulha – e devidamente estanhados. Emendas só serão permitidas nas derivações, quando deverão ser soldadas e isoladas por fita auto-fusão Não será admitido o uso de fios, somente serão aceitos pela FISCALIZAÇÃO cabos.
Fabricantes	Pirelli, Ficap ou Alcoa.
Aplicação	Na alimentação do Q.BOMBA.

2.2.4 Cabo elétrico bitola 4,0 mm²

Características	Descrição
Descrição	Cabo de cobre com dupla isolamento
Material	Fios de cobre nu, têmpera mole, com classe de encordoamento 5, 1000V
Bitola	4,0mm ²
Isolamento	Uma camada interna de Pirevinil, antinflam I (composto termoplástico de pvc sem chumbo), cor branca, e uma camada externa de Pirevinil antinflam II (composto termoplástico de pvc sem chumbo) em cores.
Codificação de cores	Fase – vermelho; neutro – azul claro e terra – verde.
Observações	Todas as ligações se darão através de terminais de pressão apropriados - olhal, garfo e/ou agulha – e devidamente estanhados. Emendas só serão permitidas nas derivações, quando deverão ser soldadas e isoladas por fita auto-fusão. Não será admitido o uso de fios, somente serão aceitos pela FISCALIZAÇÃO cabos.
Fabricantes	Pirelli, Ficap ou Alcoa.
Aplicação	Na alimentação do QL ADM.

2.2.5 Cabo elétrico bitola 6,0 mm²

Características	Descrição
Descrição	Cabo de cobre com dupla isolamento
Material	Fios de cobre nu, têmpera mole, com classe de encordoamento 5, 1000V
Bitola	6,0mm ²
Isolamento	Uma camada interna de Pirevinil, antinflam I (composto termoplástico de pvc sem chumbo), cor branca, e uma camada externa de Pirevinil antinflam II (composto termoplástico de pvc sem chumbo) em cores.
Codificação de	Fase – vermelho; neutro – azul claro e terra – verde.

Características	Descrição
cores	
Observações	Todas as ligações se darão através de terminais de pressão apropriados - olhal, garfo e/ou agulha – e devidamente estanhados. Emendas só serão permitidas nas derivações, quando deverão ser soldadas e isoladas por fita auto-fusão. Não será admitido o uso de fios, somente serão aceitos pela FISCALIZAÇÃO cabos.
Fabricantes	Pirelli, Ficap ou Alcoa.
Aplicação	Na alimentação do QL GALPÃO e Q.BOMBA-INC.

2.2.6 Cabo elétrico bitola 25,0 mm²

Características	Descrição
Descrição	Cabo de cobre com dupla isolamento
Material	Fios de cobre nu, têmpera mole, com classe de encordoamento 5, 1000V
Bitola	25,0mm ²
Isolamento	Uma camada interna de Pirevinil, antinflam I (composto termoplástico de pvc sem chumbo), cor branca, e uma camada externa de Pirevinil antinflam II (composto termoplástico de pvc sem chumbo) em cores.
Codificação de cores	Fase – vermelho; neutro – azul claro e terra – verde.
Observações	Todas as ligações se darão através de terminais de pressão apropriados - olhal, garfo e/ou agulha – e devidamente estanhados. Emendas só serão permitidas nas derivações, quando deverão ser soldadas e isoladas por fita auto-fusão. Não será admitido o uso de fios, somente serão aceitos pela FISCALIZAÇÃO cabos.
Fabricantes	Pirelli, Ficap ou Alcoa.
Aplicação	Na alimentação do QF INDUSTRIAL (neutro).

2.2.7 Cabo elétrico bitola 35,0 mm²

Características	Descrição
Descrição	Cabo de cobre com dupla isolamento
Material	Fios de cobre nu, têmpera mole, com classe de encordoamento 5, 1000V
Bitola	35,0mm ²
Isolamento	Uma camada interna de Pirevinil, antinflam I (composto termoplástico de pvc sem chumbo), cor branca, e uma camada externa de Pirevinil antinflam II (composto termoplástico de pvc sem chumbo) em cores.
Codificação de cores	Fase – vermelho; neutro – azul claro e terra – verde.
Observações	Todas as ligações se darão através de terminais de pressão apropriados - olhal, garfo e/ou agulha – e devidamente estanhados. Emendas só serão permitidas nas derivações, quando deverão ser soldadas e isoladas por fita auto-fusão. Não será admitido o uso de fios, somente serão aceitos pela FISCALIZAÇÃO cabos.
Fabricantes	Pirelli, Ficap ou Alcoa.
Aplicação	Na alimentação do QGBT (neutro).

2.2.8 Cabo elétrico bitola 50,0 mm²

Características	Descrição
Descrição	Cabo de cobre com dupla isolamento
Material	Fios de cobre nu, têmpera mole, com classe de encordoamento 5, 1000V
Bitola	50,0mm ²



Características	Descrição
Isolamento	Uma camada interna de Pirevinil, antiflam I (composto termoplástico de pvc sem chumbo), cor branca, e uma camada externa de Pirevinil antiflam II (composto termoplástico de pvc sem chumbo) em cores.
Codificação de cores	Fase – vermelho; neutro – azul claro e terra – verde.
Observações	Todas as ligações se darão através de terminais de pressão apropriados - olhal, garfo e/ou agulha – e devidamente estanhados. Emendas só serão permitidas nas derivações, quando deverão ser soldadas e isoladas por fita auto-fusão. Não será admitido o uso de fios, somente serão aceitos pela FISCALIZAÇÃO cabos.
Fabricantes	Pirelli, Ficap ou Alcoa.
Aplicação	Na alimentação do QF INDUSTRIAL.

2.2.9 Cabo elétrico bitola 70,0 mm²

Características	Descrição
Descrição	Cabo de cobre com dupla isolação
Material	Fios de cobre nu, têmpera mole, com classe de encordoamento 5, 1000V
Bitola	70,0mm ²
Isolamento	Uma camada interna de Pirevinil, antiflam I (composto termoplástico de pvc sem chumbo), cor branca, e uma camada externa de Pirevinil antiflam II (composto termoplástico de pvc sem chumbo) em cores.
Codificação de cores	Fase – vermelho; neutro – azul claro e terra – verde.
Observações	Todas as ligações se darão através de terminais de pressão apropriados - olhal, garfo e/ou agulha – e devidamente estanhados. Emendas só serão permitidas nas derivações, quando deverão ser soldadas e isoladas por fita auto-fusão. Não será admitido o uso de fios, somente serão aceitos pela FISCALIZAÇÃO cabos.
Fabricantes	Pirelli, Ficap ou Alcoa.
Aplicação	Na alimentação do QGBT.

2.2.10 Cabo de cobre nú

Características	Descrição
Descrição	Cabo de cobre eletrolítico
Material	Fios de cobre nu, têmpera mole, com classe de encordoamento 5, 1000 V
Bitola	50 mm ²
Fabricantes	Pirelli, Ficap ou Alcoa.
Aplicação	Conforme indicação em projetol.

2.2.11 a 2.2.17 Terminal de compressão

Características	Descrição
Descrição	Terminal de compressão para cabos de 2,5mm ² a 70mm ²
Tipo	Olhal, agulha, garfo.
Aplicação	Conexão cabo/barramento, ligação para disjuntores, interruptores e tomadas.

2.3 DIVERSOS



2.3.1 Anilhas de identificação

Características	Descrição
Descrição	Anilhas de identificação.
Material	Plástico
Aplicação	Na identificação de todos os circuitos nos quadros de distribuição, tomadas, interruptores e luminárias.
Fabricante	Hellerman ou similar

2.3.2 Arame guia

Características	Descrição
Descrição	Arame guia nº 14 BWG.
Aplicação	Para passagem de cabos e eletrodutos.

2.3.3 Acoplamento

Características	Descrição
Descrição	Acoplamento para eletroduto
Material	PVC
Aplicação	Na conexão entre caixa em PVC com 5 saídas e o eletroduto. (instalação aparente)
Fabricante	Amanco ou equivalente

2.3.4 Adaptador

Características	Descrição
Descrição	Adaptador para eletroduto
Material	PVC
Aplicação	Na conexão entre caixa em PVC com 5 saídas e o eletroduto, juntamente com o acoplamento. (instalação aparente)
Fabricante	Amanco ou equivalente

2.3.5 Fita Isolante

Características	Descrição
Descrição	Fita isolante normal.
Material	Plástico auto-extinguível.
Fabricante	3M ou Pirelli S.A.
Aplicação	Em todas as emendas de cabos.

2.3.6 Fita auto fusão

Características	Descrição
Descrição	Fita isolante auto fusão.
Material	Borracha etileno –propileno (EPR) auto aglomerante.
Fabricante	3M ou Pirelli S.A.
Aplicação	Em todas as emendas de cabos.

2.3.7 Porca e arruela

Características	Descrição
Descrição	Porca e arruela ¼"
Aplicação	Para a fixação da eletrocalha e perfilado à estrutura do galpão, conforme projeto.

2.3.8 Tirante rosqueado

Características	Descrição
Descrição	Tirante rosqueado ref: MG 2513-2.
Material	Aço carbono.
Bitola	1/4".
Fabricante	Mega, Mopa, Sisa ou similar.
Aplicação	Sustentação da eletrocalha e perfilado.

2.3.9 Suspensão vertical para Eletrocalha

Características	Descrição
Descrição	Suspensão vertical para eletrocalha 150x75mm.
Material	Aço galvanizado.
Fabricante	Mega, Mopa, Sisa ou similar.
Aplicação	Interligado ao tirante para sustentação da eletrocalha.

2.3.10 Abraçadeira

Características	Descrição
Descrição	Abraçadeira tipo "D".
Dimensões	3/4"
Aplicação	Na fixação do eletroduto aparente na alvenaria.

2.3.11 Caixa de inspeção para aterramento

Características	Descrição
Descrição	Caixa de inspeção para aterramento
Utilização	Colocação das haste de terra.
Material	Anel pré-moldado de concreto.
Dimensão	40cmx50cm
Aplicação	Conforme indicação de projeto

2.3.12 Haste de Terra

Características	Descrição
Descrição	Haste de Terra em cobre.
Dimensões	5/8" x 2,40m.
Resistência máxima do aterramento	Menor que 5 ohms, sem o uso de aditivos para o melhoramento da resistência de aterramento.
Fabricante	Metais magneti, Intelli ou Erico
Aplicação	Conforme projeto

2.3.13 Solda

Características	Descrição
Descrição	Solda exotérmica tipo HCL
Aplicação	Para fixação dos cabos de cobre nu à haste de aterramento conforme detalhe na prancha de SPDA.

2.4 CAIXAS E CONDULETES



2.4.1 a 2.4.4 Caixa de passagem

Características	Descrição
Descrição	Caixa de passagem metálica ou em pvc
Utilização	Derivações de tubulação para conexões elétricas.
Dimensão	4"x2", 4"x4", 15x15x10cm e aparente com 5 saídas
Fabricantes	Inelsa, Amanco, Tigre ou similar
Aplicação	4"x2" interruptores e tomadas; 4"x4" conforme projeto; 15x15x10cm conforme projeto. 5 saídas: aparente na alvenaria para tomadas.

2.4.5 Caixa de tomada

Características	Descrição
Descrição	Caixa de tomada para perfilado
Dimensão	4"x2
Aplicação	Instalada no perfilado acima das luminárias para alimentação das mesmas, conforme detalhe em projeto.

2.4.6 Caixa de passagem em concreto

Características	Descrição
Descrição	Caixa em concreto.
Utilização	Derivações de tubulação para conexões elétricas.
Material	Concreto
Dimensão	60x60x60cm
Aplicação	Conforme projeto

2.5 TOMADAS

2.5.1 a 2.5.2 Tomadas Elétricas

Características	Descrição
Descrição	Tomada de corrente novo padrão, conforme NBR 14136.
Corpo	Material auto-extingível
Tipo	Fêmea 2P+T, 20A/127V.
Cor do miolo (deverão ser originais de fábrica e não pintados)	Com miolo (face frontal) – Branco para uso geral Com miolo (face frontal) – Vermelho para lógica
Fabricantes	Primelétrica, Pial, Steck, Dutotec ou equivalente.
Aplicação	Conforme projeto.

2.6 LUMINÁRIAS E ACESSÓRIOS

2.6.1 Reator

Características	Descrição
Descrição	Reator Eletrônico de alta performance e partida rápida.
Fator de Potência	Maior ou igual a 0,98.
Distorção Harmônica total	Menor que 10%.
Fator de reator	Maior que 0,92

Características	Descrição
Fabricante	Motorola, Helfont ou Philips.
Aplicação	Em todas as luminárias de sobrepor de 2x40W.

2.6.2 Lâmpada fluorescente

Características	Descrição
Descrição	Lâmpada fluorescente de 40W série 80/cor 84.
Fabricante	Phillips, Osram ou similar.
Aplicação	Em todas as luminárias de 2x40W.

2.6.3 Lâmpada vapor metálico

Características	Descrição
Descrição	Lâmpada vapor metálico de 250W
Fabricante	Phillips, Osram ou similar.
Aplicação	Em todos os refletores.

2.6.4 Plafon

Características	Descrição
Descrição	Plafon plástico com soquete para lâmpada fluorescente circular de 22W.
Aplicação	Conforme projeto.

2.6.5 Refletor

Características	Descrição
Descrição	Refletor em chapa de aço galvanizado com acabamento em pintura eletrostática na cor cinza, para uma lâmpada vapor metálico de 250W.
Fabricante	Itaim, Lumini ou similar.
Aplicação	Conforme projeto.

2.6.6 Luminárias de sobrepor

Características	Descrição
Descrição	Luminária de sobrepor 2x40W
Corpo e refletor	Chapa em aço galvanizada tratada com pintura eletrostática em pó epóxi-poliéster branca.
Lâmpadas	Duas lâmpadas fluorescentes de 40W
Fabricante	ITAIM, Lumini, Helfont ou Philips ou equivalente técnico.
Aplicação	Conforme projeto.

2.7 QUADROS

2.7.1 QL ADM (2.7.1.1 A 2.7.1.7)

Características	Descrição
Descrição	Quadro elétrico com os seguintes componentes: Disjuntor termomagnético tripolar 16A 1,00 und Disjuntor termomagnético monopolar 25A 1,00 und Disjuntor termomagnético monopolar 16A 5,00 und Disjuntor termomagnético monopolar 10A 3,00 und Canaleta hellerman.....1,0m Para-raio eletrônico Clamper VR7-385-40KA 3,00 und



Características	Descrição
Material	Chapa de aço com pintura eletrostática a pó a base de epoxi/poliéster. 14 USG, com equipamentos ocupando no máximo 40% da área do quadro.
Barramentos	Em cobre eletrolítico estanhado
Disjuntores	Termomagnéticos conforme projeto fab. Siemens, Klockner e Schneider.
Observações	Todas as ligações se darão através de terminais de pressão apropriados - olhal, garfo e/ou agulha – e devidamente estanhados. Deverá possuir calha Hellerman ou similar, conforme indicado no projeto.
Fabricantes	Inelsa, Cemar ou Siemens
Aplicação	Conforme projeto.

2.7.2 QL GALPÃO (2.7.2.1 A 2.7.2.6)

Características	Descrição
Descrição	Quadro elétrico com os seguintes componentes: Disjuntor termomagnético tripolar 32A 1,00 und Disjuntor termomagnético monopolar 16A 14,00 und Disjuntor termomagnético monopolar 10A 3,00 und Canaleta hellerman.....1,50m Para-raio eletrônico Clamper VR7-385-40KA 3,00 und
Material	Chapa de aço com pintura eletrostática a pó a base de epoxi/poliéster. 14 USG, com equipamentos ocupando no máximo 40% da área do quadro.
Barramentos	Em cobre eletrolítico estanhado
Disjuntores	Termomagnéticos conforme projeto fab. Siemens, Klockner e Schneider.
Observações	Todas as ligações se darão através de terminais de pressão apropriados - olhal, garfo e/ou agulha – e devidamente estanhados. Deverá possuir calha Hellerman ou similar, conforme indicado no projeto.
Fabricantes	Inelsa, Cemar ou Siemens
Aplicação	Conforme projeto.

2.7.3 QF INDUSTRIAL (2.7.3.1 A 2.7.3.6)

Características	Descrição
Descrição	Quadro elétrico com os seguintes componentes: Disjuntor termomagnético tripolar 100A 1,00 und Disjuntor termomagnético tripolar 25A 4,00 und Disjuntor termomagnético monopolar 10A 3,00 und Canaleta hellerman.....1,50m Para-raio eletrônico Clamper VR7-385-40KA 3,00 und
Material	Chapa de aço com pintura eletrostática a pó a base de epoxi/poliéster. 14 USG, com equipamentos ocupando no máximo 40% da área do quadro.
Barramentos	Em cobre eletrolítico estanhado
Disjuntores	Termomagnéticos conforme projeto fab. Siemens, Klockner e Schneider.
Observações	Todas as ligações se darão através de terminais de pressão apropriados - olhal, garfo e/ou agulha – e devidamente estanhados. Deverá possuir calha Hellerman ou similar, conforme indicado no projeto.
Fabricantes	Inelsa, Cemar ou Siemens
Aplicação	Conforme projeto.

2.7.4 QGBT-1 (2.7.4.1 a 2.7.4.10)

Características	Descrição
Descrição	Quadro elétrico com os seguintes componentes: Disjuntor termomagnético tripolar 125A 1,00 und

Características	Descrição
	Disjuntor termomagnético tripolar 16A 1,00 und Disjuntor termomagnético tripolar 20A 1,00 und Disjuntor termomagnético tripolar 25A 1,00 und Disjuntor termomagnético tripolar 32A 1,00 und Disjuntor termomagnético tripolar 100A 1,00 und Disjuntor termomagnético monopolar 10A 4,00 und Canaleta hellerman.....2,0m Para-raio eletrônico Clamper VR7-385-40KA 3,00 und
Material	Chapa de aço com pintura eletrostática a pó a base de epoxi/poliéster. 14 USG, com equipamentos ocupando no máximo 40% da área do quadro.
Barramentos	Em cobre eletrolítico estanhado
Disjuntores	Termomagnéticos conforme projeto fab. Siemens, Klockner e Schneider.
Observações	Todas as ligações se darão através de terminais de pressão apropriados - olhal, garfo e/ou agulha – e devidamente estanhados. Deverá possuir calha Hellerman ou similar, conforme indicado no projeto.
Fabricantes	Inelsa, Cemar ou Siemens
Aplicação	Conforme projeto.

2.7.5 a 2.7.6 QL REF.1 E QL REF.2

Características	Descrição
Descrição	Centro de distribuição, do tipo embutir, para até três disjuntores.
Material	PVC
Disjuntores	Um disjuntor termomagnético monofásico de 16A, FAB. Siemens ou equivalente.
Fabricantes	Cemar ou Siemens ou equivalente.

2.8 INTERRUPTORES

2.8.1 a 2.8.3 Interruptor

Características	Descrição
Descrição	Interruptores simples com uma, duas e três seções.
Tensão nominal	10A– 250V.
Utilização	Comando das luminárias
Linha	Linha Pialplus, referências: 6111 00 para interruptor simples; 6121 00 para interruptor duas seções; 6131 00 para interruptor três seções.
Fabricante	Pial, Siemens, Prime ou similar.
Aplicação	Nos locais conforme projeto

SERVIÇOS

Caso surjam, no decorrer da obra, situações não previstas no projeto, que exijam a tomada de decisões que causem impacto no custo total da mesma e/ou prazo compactuado, a CONTRATADA deverá encaminhar relatório à Contratante para que seja dada uma solução em comum acordo entre as partes.

Ao final dos serviços, a CONTRATADA deverá apresentar projeto as-built em 02 vias, indicando a localização dos pontos de acesso e de concentração, quadros e diagramas unifilares, pontos de força, encaminhamento das prumadas e quantidade de condutores por duto. A documentação deverá ser também fornecida em CD ou DVD, no programa "AutoCad".

Devem ser previstas todas as intervenções necessárias e suficientes à instalação das redes de dutos, eletrodutos, quadros de força e tomadas, incluindo também todas as obras civis necessárias, tais como: abertura e recomposição de rasgos nas paredes, lajes e pisos, remoção e recolocação de forros e pisos removíveis, deslocamento de portas, montagem de esquadria de alumínio com vidro, montagem de forro, etc.

Os quadros elétricos deverão estar aterrados. A resistência do terra não poderá ser superior a 5 Ohms, ou estar em concordância com as exigências dos fornecedores dos equipamentos de informática, não sendo permitido o uso de aditivos para o melhoramento da resistência do aterramento.

É importante não inverter os pólos dos condutores nas tomadas elétricas:

N = azul claro F = vermelho

T = verde

A instalação elétrica seguirá as seguintes especificações:

Documentação

Ao final da obra, a Empresa responsável deverá fornecer a documentação a seguir, em meio magnético e impresso, sendo que as plantas deverão estar em formato acessível pelo AUTOCAD 2000 rodando em ambiente Windows XP. Abaixo os itens:

Desenho do Projeto

- Infra-estrutura elétrica;
- Indicação de todas as localizações dos pontos elétricos e suas identificações;
- Indicação das localizações dos equipamentos e suas identificações;
- Indicação dos trajetos dos circuitos utilizados na implantação;
- Atualização dos quadros elétricos com suas localizações e componentes;
- Indicação das alterações/acréscimos efetuados ao projeto original no decorrer da obra/reforma.

CAPÍTULO 3 – CABEAMENTO ESTRUTURADO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

O conjunto de obras e serviços deve dotar **Galpão Industrial com área de 1.500m²** de um Sistema de Cabeamento Estruturado de forma a suportar o tráfego de dados e voz.

Os materiais a serem utilizados no sistema de cabeamento serão homologados para funcionamento em categoria 6.

A rede lógica terá origem no Mini Rack instalado na administração, que abrigará toda a infra-estrutura de teleinformática da Unidade.

Ao todo serão disponibilizados os pontos de acesso à rede (dados e voz) indicados no projeto do Galpão Industrial.

Os materiais e serviços de passagem de cabos, conectorização, identificação, testes e documentação, bem como as ferramentas e equipamentos de testes necessários para a sua execução, serão fornecidos pela empresa CONTRATADA.

Todos os cabos das instalações elétricas/dados deverão ser identificados com etiquetas auto-lamináveis resistentes a ação de enceradeira/aspirador, de forma visível em seu corpo.

Não serão permitidas emendas elétricas em cabos de dados/voz.

As emendas em cabos elétricos só serão executadas quando necessário e neste caso, deverão ser soldadas e isoladas com fita do tipo auto-fusão. Não serão admitidas emendas nos alimentadores.

Codificação de cores em cabos elétricos:

- Fase – vermelho
- Neutro – azul claro
- Terra – verde

No caso de existirem fontes geradoras de campos eletromagnéticos próximos as instalações lógicas, deve-se manter a distancia mínima de 30cm a fim de assegurar a integridade das informações que passam pelo cabo.

É exigida a certificação da rede a qual contemplará, no mínimo, os seguintes testes com registro em arquivo magnético e impressos: continuidade, ligação identificação, polaridade, curto-circuito e atenuação de sinal, devendo serem os mesmos realizados e impressos com testador de cabos UTP Cat. 6, tipo penta scanner. Referidos testes deverão comprovar o atendimento ao padrão EIA/TIA-568A, Cat. 6.

Para cada estação de trabalho deverá ser fornecida uma extensão (Line cord) com moldagem de fábrica de 2,50m de comprimento com conector RJ45 em cada extremidade.

MATERIAIS

3.1 ELETROCALHAS, DUTOS, ELETRODUTOS E CONEXÕES

3.1.1 Eetroduto em PVC

Características	Descrição
Descrição	Eletroduto em PVC.
Utilização	Passagem de cabos elétricos.
Material	PVC rígido, pesado, roscável, antichama.
Bitola	3/4".
Acabamento	Cor preta.
Taxa de ocupação	Circuitos elétricos: conforme normas da ABNT, NBR-5410.
Fabricantes	Tigre, Tupy ou Fortilit.
Aplicação	Conforme projeto

3.1.2 Bucha e Arruela

Características	Descrição
Descrição	Buchas e Arruelas.
Material	Alumínio Silício fundido ou aço galvanizado.
Bitola	3/4".
Fabricante	Wetzel ou similar.
Aplicação	Em toda interligação de eletrodutos/caixas conforme projeto.

3.1.3 Curva em PVC

Características	Descrição
Descrição	Curvas em PVC pré-fabricadas.
Material	PVC rígido.
Bitola	3/4".
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit.
Aplicação	Em todas as descidas para interruptores e tomadas ou quadros.

3.1.4 Luva em PVC

Características	Descrição
Descrição	Luva em PVC.
Material	PVC rígido.
Bitola	3/4".
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit.
Aplicação	Nas conexões eletroduto/curva.

3.2 CABEAÇÃO

3.2.1 Cabo Par Trançado 4 Pares categoria 6

Características	Descrição
Descrição	Cabo par trançado não blindado (UTP), categoria 6, atendendo à norma ANSI-EIA/TIA 568-A,
Quantidade de Pares	04(quatro) pares condutores
Material	Cobre sólido nú



Características	Descrição
Bitola	24AWG
Isolamento	Deverão ser isolados com composto especial, conforme padrão de classificação de cores especificado na ANSI-EIA/TIA 568-A
Capa	PVC cor azul
Força de Tração	Mínimo de 400N
Indicações	Números impressos que possibilitem a contagem da metragem usada na instalação
ACR(Atenuation/ Cross Talk Ratio)	A 100MHz, deverá ser, no mínimo, de 25.dB
NEXT Par a Par	A 100MHz, deverá ser, no mínimo, de 32.0dB
NEXT PowerSum	A 100MHz, deverá ser, no mínimo, de 32.0dB
Structural Return Loss	A 100MHz, deverá ser, no mínimo, de 16.0dB
Impedância	Característica de 1 a 100MHz, deverá ser de 100Ω+15%
Resistência de Loop	Deverá ser de, no máximo, 19mΩ/100 s
Fabricantes	BLACKBOX; FURUKAWA; ALCATEL; SIEMENS; KRONE; AMP; LUCENT; SIEMON.
Outros fabricantes	Outros fabricantes poderão ser adotados somente após aprovação do BNB.

3.2.2 Cabo CCI-4

Características	Descrição
Descrição	Cabo de comunicação interna com 4 vias
Fabricantes	Furukawa, PLP ou equivalente.
Aplicação	No sistema de telefonia da administração, conforme projeto.

3.3 TOMADAS

3.3.1 Tomadas RJ-45 e RJ-11

Características	Descrição
Descrição	Espelho para caixa 4"x2" com duas tomadas modulares fêmeas sendo uma RJ-45 e uma RJ-11.
Fabricantes	Furukawa, PLP ou equivalente.
Aplicação	Conforme projeto.

3.4 DIVERSOS

3.4.1 Anilhas de identificação

Características	Descrição
Descrição	Anilhas de identificação.
Material	Plástico
Aplicação	Na identificação de todos os circuitos nos quadros de distribuição e tomadas
Fabricante	Hellerman ou similar

3.4.2 Certificação de rede



Características	Descrição
Descrição	Após o lançamento dos cabos e a colocação dos conectores RJ-45, deverão ser realizados ensaios de continuidade, isolamento, curto circuito, troca de condutores entre pares, inversão de condutores entre pares, inversão de condutores do par, next, atenuação, nível de ruído e capacitância mútua para operação da rede em 100MBPs.

3.4.3 Base para rack

Características	Descrição
Descrição	Quadro de telefone padrão telebrás
Dimensão	20x20x12cm
Aplicação	Conforme projeto.

3.4.4 Line Cords RJ-45

Características	Descrição
Descrição	Cabo par trançado não blindado (UTP), 4 pares, categoria 6, contendo conectores RJ-45 nas duas extremidades, montados em fábrica.
Comprimento	Comprimento mínimo 2.5 m
Tipo de Cabo	Par trançado não blindado, categoria 6.
Quantidade de Pares	04 (quatro) pares condutores
Material	Cobre sólido nu
Bitola	24AWG
Isolamento	Deverão ser isolados com composto especial, conforme padrão de classificação de cores especificado na ANSI-EIA/TIA 568-A
Capa	Cor azul
Material de Contactos	Revestido com ouro (50µ)
ACR(Atenuation /Cross Talk Ratio)	A 100MHz, deverá ser, no mínimo, de 25.dB
NEXT Par a Para	A 100MHz, deverá ser, no mínimo, de 32.0dB
NEXT PowerSum	A 100MHz, deverá ser, no mínimo, de 32.0dB
Structural Return Loss	A 100MHz, deverá ser, no mínimo, de 16.0dB
Impedância	Característica de 1 a 100MHz, deverá ser de 100Ω+15%
Resistência de Loop	Deverá ser de, no máximo, 19mΩ/100 s
Fabricantes	Furukawa, PLP ou equivalente.
Aplicação	Em todas as interligações de tomadas RJ-45 para estações de trabalho.

3.5 EQUIPAMENTOS

3.5.1 Rack

Características	Descrição
Descrição	Mini Rack para instalação na alvenaria, com altura 8U
Utilização	Para acomodação de equipamentos (hubs, switches, roteadores, blocos).
Aterramento	Deverá ser aterrado, observando a norma ANSI-EIA/TIA-607.
Aplicação	Será instalado na administração conforme projeto.

3.6 CAIXAS

3.6.1 a 3.6.3 Caixas de passagem



PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

Características	Descrição
Descrição	Caixa de passagem metálica ou pvc
Utilização	Derivações de tubulação para conexões elétricas.
Dimensão	4"x2", 4"x4" e 15x15x10cm.
Fabricantes	Inelsa, Amanco, Tigre ou similar
Aplicação	Conforme projeto.

CAPÍTULO 4 – INSTALAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÁRA-RAIO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Esta especificação destina-se a fornecer instruções técnicas, aos profissionais que venham a executar as obras de instalações de segurança contra incêndio e pára-raio, componentes da intervenção de Solução Integrada do prédio do **Galpão Industrial com área de 1.500m²**.

Observações

Fica sob responsabilidade da CONTRATADA a execução de todas as instalações do sistema de prevenção e combate a incêndio e pára-raio conforme projeto.

O instalador, no final da execução, deve providenciar o projeto "AS BUILT", com as devidas correções sobre o projeto original, através do fornecimento de jogo de cópias e do arquivo eletrônico gerado em CAD. Deverão ser deixados na Dependência, manuais completos de operação de todos os equipamentos do sistema, em Português.

Para esclarecer detalhes de instalação, distribuição e materiais a serem empregados na edificação, ver desenhos, notas e Listagem de Materiais que constam no projeto. Todas as notas e especificações de materiais constantes dos desenhos complementam esta Especificação de Serviços e a listagem de materiais, devendo ser observadas e cumpridas.

MATERIAIS

4.1 INSTALAÇÕES DE COMBATE CONTRA INCÊNDIO

4.1.1 Extintor de Gás Carbônico

Características	Descrição
Descrição	Cilindro para armazenamento, fabricado com tubo de aço Mannesmann SAE-1541, sem costura, beneficiado com tratamento térmico adequado, pressão de teste de 250 kgf/cm ² e pressão de trabalho de 150 kgf/cm ² , dotado de colar válvulas e capacete, rosca interna de 1" NPT e fabricado de acordo com as especificações NBR-12.790/12.791 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)
Utilização	O Dióxido de Carbono proporciona proteção efetiva no combate a incêndios onde existam riscos das classes B (Líquidos e gases inflamáveis) ou C (Material elétrico energizado), sendo particularmente útil onde seja desejável ou essencial a utilização de um agente extintor não condutivo, onde a existência de obstáculos recomende a utilização de um agente gasoso e onde a utilização de um agente limpo seja importante para combater o incêndio preservando os materiais existentes na área protegida. A aplicação de CO ₂ é recomendada para proteção de áreas ou equipamentos como: Equipamentos individuais (impressoras, tanque de têmpera, fornos, laminadores, etc.).
Capacidade	6kg
Aplicação	Nos ambientes indicados no projeto

4.1.2 Extintor de Pó Químico

Características	Descrição
Descrição	Cilindro para armazenamento em chapa de aço carbono SAE - 1006 / 1008 em P-4 / P-6 – espessura = (1,21 ± 0,05)mm (CHAPA # 18), com pintura em tinta EPOXY vermelho.
Utilização	Os extintores de pó químico tipo ABC seco podem ser usados em todas as classes de



Características	Descrição
	incêndios, não devem ser usados em centrais telefônicas ou computadores porque deixam resíduos. Não tem boa atuação nos incêndios da classe A e é preciso completar a extinção jogando água. Classe A: fogo em combustíveis comuns que deixam resíduos, o resfriamento é o melhor método de extinção. Exemplo: Fogo em papel, madeira, tecidos, etc.
Capacidade	4kg
Aplicação	Nos ambientes indicados no projeto

4.1.3 Placa em PVC para sinalização da rota de fuga e de saída da edificação

Características	Descrição
Descrição	Placa em PVC para sinalização de advertência.
Aplicação	Nos locais onde estão disponibilizados em projetos.

4.1.4 Sinalização de extintor

Características	Descrição
Descrição	Disco constituído de um círculo interno com 20cm de diâmetro, circunscrito por uma coroa, cujo círculo maior terá 30cm de diâmetro pintado na cor vermelha.
Observação	O disco deve ser colocado em local visível, acima dos extintores a uma distância de 50cm destes, nas cores: a) Azul, para extintores de pó químico; b) Amarela, para extintores dióxido de carbono (CO ₂); c) Verde, para extintores em água pressurizada.
Aplicação	Nos locais onde estão disponibilizados extintores.

4.1.5 Nípel

Características	Descrição
Descrição	Nípel em aço roscável
Dimensões	2.1/2"
Aplicação	Conforme projeto.

4.1.6 Luva

Características	Descrição
Descrição	Luva simples longa em aço
Dimensões	2.1/2"
Aplicação	Na união dos tubos de aço de 2.1/2" do sistema de hidrantes.

4.1.7 Tê

Características	Descrição
Descrição	Tê em ferro galvanizado
Dimensões	2.1/2"
Aplicação	Conforme projeto.

4.1.8 Joelho

Características	Descrição
Descrição	Joelho em ferro galvanizado
Dimensões	2.1/2"



Características	Descrição
Aplicação	Conforme projeto.

4.1.9 Tubo

Características	Descrição
Descrição	Tubo em ferro galvanizado
Dimensões	2.1/2"
Aplicação	Conforme projeto.

4.1.10 Válvula de retenção

Características	Descrição
Descrição	Válvula de retenção vertical
Material	Bronze
Bitola	2.1/2"
Aplicação	Conforme projeto

4.1.10 Hidrante de recalque

Características	Descrição
Descrição	Hidrante de recalque instalado no passeio em caixa de alvenaria com fundo em brita, conforme detalhe em projeto

4.1.12 Bomba pressurizadora

Características	Descrição
Descrição	Bomba Centrífuga para prevenção contra incêndio, com bocais FLANGEADOS 2 ½"x 2 ½" (padrão corpo de bombeiros), corpo tipo caracol, monoestágio, monobloco ou mancal, na cor vermelha
Utilização	Instalação de combate a incêndio
Material	Detalhes Técnicos do Produto * Bocais com rosca BSP * Caracol da bomba de ferro fundido GG-20 * Intermediário de ferro fundido GG-15 * Rotor fechado de ferro fundido GG-15 * Selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica * Motor elétrico IP-55, 2 Pólos, 60 Hz * Modelo R: bocais roscados * Modelo F: bocais flangeados
Bitola	2 ½"x 2 ½"
Acabamento	Ferro fundido
Fabricantes:	Dancor, schneider Hidrovector, Ksb
Aplicação	Na pressurização da rede de hidrantes

4.1.13 Caixa de incêndio completa

Características	Descrição
Descrição	<ul style="list-style-type: none">Caixa de incêndio para hidrantes para o sistema de combate a incêndio interna ou externa
Características	<ul style="list-style-type: none">01 registro globo 45° ø2.1/2"02 lances de mangueira 1.1/2"-2x15m.

Características	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> 01 esguicho 13mm 01 caixa de incêndio dim.:0.70x0.90x0.17m
Fabricante	<ul style="list-style-type: none"> Resmat Parsh ou equivalente técnico.
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> Conforme projeto de incêndio.

4.1.14 Bloco autônomo

Características	Descrição
Descrição	Luminária de emergência do tipo bloco autônomo
Utilização	Na iluminação de emergência
Fabricantes:	CERBERUS, BOSCH E SIEMENS
Aplicação	Conforme projeto

4.1.15 Acessórios diversos

Características	Descrição
Descrição	Acessórios diversos (miscelâneos)

4.2 INSTALAÇÃO DE PÁRA-RAIO

4.2.1 a 4.2.2 Cabo de cobre nú

Características	Descrição
Descrição	Cabo de cobre eletrolítico
Material	Fios de cobre nu, têmpera mole, com classe de encordoamento 5, 1000 V
Bitola	35 mm ² e 50 mm ²
Fabricantes	Pirelli, Ficap ou Alcoa.
Aplicação	Conforme indicação em projetol.

4.2.3 Caixa de inspeção para aterramento

Características	Descrição
Descrição	Caixa de inspeção para aterramento
Utilização	Colocação das haste de terra.
Material	Anel pré-moldado de concreto.
Dimensão	40cmx50cm
Aplicação	Conforme indicação de projeto

4.2.4 Conjunto de fixação

Características	Descrição
Descrição	Suporte-guia simples ou reforçado com conector.
Utilização	Fixação das descidas dos cabos
Aplicação	Conforme indicação em projeto

4.2.5 Haste de Terra

Características	Descrição
Descrição	Haste de Terra em cobre.

Características	Descrição
Dimensões	5/8" x2,40m.
Resistência máxima do aterramento	Menor que 5 ohms, sem o uso de aditivos para o melhoramento da resistência de aterramento.
Fabricante	Metais magneti, Intelli ou Erico
Aplicação	Conforme projeto

4.2.6 a 4.2.7 Proteção em tubo

Características	Descrição
Descrição	Proteção em tubo de ferro galvanizado etubo de pvc
Dimensões	1" e 3/4"
Aplicação	Conforme projeto.

4.2.8 Quadro de equipotencialização

Características	Descrição
Descrição	Quadro de equipotencialização com acessórios, conforme detalhe em projeto
Aplicação	Aterramento dos quadros para manter o mesmo potencial elétrico entre as massas, conforme detalhe em projeto.

4.2.9 Suporte guia simples

Características	Descrição
Descrição	Suporte guia simples.
Aplicação	Fixação do cabo de descida conforme projeto.

4.2.10 Solda

Características	Descrição
Descrição	Solda exotérmica tipo HCL
Aplicação	Para fixação dos cabos de cobre nu à haste de aterramento conforme detalhe na prancha de alimentação.

4.2.11 Conector Split-Bolt

Características	Descrição
Descrição	Conector vertical prensa-cabos (Split-Bolt)
Dimensões	35mm ²
Material	Latão Estanhado
Aplicação	Prensa-cabos na emenda dos mesmos.

4.2.12 Mastro

Características	Descrição
Descrição	Mastro em tubo de ferro galvanizado
Dimensões	1.1/2", altura 5,00m
Aplicação	Para instalação do captor conforme projeto.

4.2.13 Suporte guia simples com roldana

Características	Descrição
Descrição	Suporte simples com roldana.



Características	Descrição
Aplicação	Fixação do cabo de descida do pára-raio (captor), conforme projeto.

4.2.14 Sistema captor tipo Franklin

Características	Descrição
Descrição	Captor tipo Franklin instalação completa, com mastro, cabo e acessórios, Desde o broquel até a base de fixação
Material	Cobre, alumínio
Bitola	35mm ² (cabo), 1.1/2"(mastro)
Tipo	Três pontas
Fabricantes:	Termotécnica,
Aplicação	Sobre laje reservatório

4.2.15 Acessórios diversos

Características	Descrição
Descrição	Acessórios diversos (miscelâneos)

CAPÍTULO 5 – INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS

CARACTERÍSTICAS GERAIS

5.1 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS – ÁGUA FRIA

Nos ramais e sub-ramais deverá ser utilizada tubulação de PVC SOLDÁVEL, apropriado para instalações prediais de água fria.

Deverão ser utilizadas conexões apropriadas para as junções das peças, marca TIGRE ou SIMILAR, não se permitindo de forma alguma esquentes ou quaisquer outros artifícios na tubulação para resolver qualquer problema de instalação das mesmas. Deverão ser assentes seguindo as Normas e recomendações dos fabricantes.

Os Ramais deverão obedecer aos Isométricos específicos de cada detalhe de água, no que diz respeito ao encaminhamento, altura e diâmetro dos tubos e conexões.

As conexões para as ligações com roscas metálicas de torneiras, engates e registros, serão do tipo LR AZUL, com reforço metálico.

Todas as tubulações deverão ser executadas antes de concluídos os serviços de alvenaria e colocação de azulejos (se for o caso), de forma a corrigir os defeitos que forem encontrados.

Antes de se fechar às alvenarias nos tubos, deverão ser feitos testes de pressão por um período de 24 horas, enchendo-se toda a tubulação de água, a fim de se detectar vazamentos que possam ser consertados a tempo.

Todos os pontos de torneiras, duchas etc, deverão ser plugados para execução dos testes e evitar-se estragar as roscas das conexões, bem como entupimentos quando da colocação dos azulejos.

As pressões dos testes serão as recomendados pelas Normas Brasileiras.

Execução das juntas soldáveis:

- Para execução das juntas soldáveis, deverão ser adotados os seguintes procedimentos:
- Limpar cuidadosamente a bolsa e as pontas dos tubos com estopa branca;
- Lixar com lixa de pano nº 100, a bolsa e a ponta dos tubos, até ser retirado todo o brilho;
- Limpar cuidadosamente a bolsa e as pontas dos tubos com estopa branca embebida em solução limpadora TIGRE, removendo qualquer vestígio de sujeira ou gordura e preparando as superfícies para perfeita ação do adesivo;
- Marcar na ponta do tubo a profundidade da bolsa;
- Aplicar adesivo TIGRE primeiro na bolsa e, depois na ponta do tubo. Após isso, proceder imediatamente a montagem da junta;
- Introduzir a ponta do tubo até o fundo da bolsa, observando-se a posição da marca feita na ponta.

Obs: Toda a execução das juntas soldáveis deverá ser feita manualmente, utilizando-se os materiais e ferramentas necessárias, tais como: serra para tubo, lixa de pano, estopa branca, solução limpadora TIGRE, pincel e adesivo TIGRE.

Materiais

5.1.1 a 5.1.4 Tubo soldável

Características	Descrição
Descrição	Tubo soldável em PVC rígido marrom para água com ponta e bolsa.
Material	PVC
Bitola	25mm, 32m, 40mm e 60mm.
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais indicados em projetos.

5.1.5 a 5.1.8 Registro de gaveta bruto

Características	Descrição
Descrição	Registro de gaveta
Material	bruto
Diâmetro	3/4", 1", 1.1/4" e 2".
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Barilete, fechamento colunas em pavimentos

5.1.9 a 5.1.10 Registro com canopla

Características	Descrição
Descrição	Registro de gaveta com canopla cromada.
Material	Latão cromado.
Diâmetro	3/4" e 1.1/4"
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais indicados em projetos.

5.1.11 a 5.1.14 Adaptador soldável

Características	Descrição
Descrição	Adaptador soldável curto com bolsa e rosca
Material	PVC
Bitola	25mmx3/4", 40mmx1.1/4", 32mmx1" e 60mmx2".
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Na adaptação dos registros aos tubos.

5.1.15 a 5.1.17 Bucha de redução

Características	Descrição
Descrição	Bucha de redução soldável longa de 32mmx25mm, 40mmx25mm, 40mmx32mm
Material	PVC
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nas interligações entre os tubos de diferentes dimensões.

5.1.18 a 5.1.21 Luva soldável

Características	Descrição
Descrição	Luva soldável de pvc marrom com bolsa e rosca
Material	PVC
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Bitola	60x1.1/2", 40x1.1/4", 32x1" e 25x3/4".
Aplicação	Conforme projeto.

5.1.22 a 5.1.23 Joelho com bucha de latão



Características	Descrição
Descrição	Joelho 90° soldável com bucha de latão.
Material	PVC
Bitola	20mmx1/2", 25mmx1/2", 25mmx3/4".
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais indicados em projetos.

5.1.24 a 5.1.27 Joelho 90° normal

Características	Descrição
Descrição	Joelho 90° soldável em PVC marrom
Material	PVC
Bitola	25mm, 32mm, 40mm e 60mm
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais indicados em projetos.

5.1.28 a 5.1.30 "T" em PVC 90° normal

Características	Descrição
Descrição	"T" 90° em PVC normal
Material	PVC
Bitola	25mm, 32mm, 40mm
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais indicados em projetos.

5.1.31 "T" de redução

Características	Descrição
Descrição	Tê de redução 90° soldável com bucha de latão.
Material	PVC
Bitola	25mmx1/2"
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais indicados em projetos.

5.1.32 Acessórios Diversos

Características	Descrição
Descrição	Acessórios diversos (miscelâneos).

5.2 EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS

5.2.1 Vaso sanitário com caixa acoplada

Características	Descrição
Descrição	Vaso Sanitário com caixa acoplada
Requisitos Técnicos	
Material	Louça
Cor	Branca
Linha	Vogue plus
Fabricante	Deca
Aplicação	Nos wc's masculino e feminino, conforme detalhe em projeto de arquitetura.

5.2.2 Assento plástico para vaso sanitário



Características	Descrição
Descrição	Assento plástico para vaso sanitário com caixa acoplada
Requisitos Técnicos	
Material	PVC
Cor	Branca
Fabricante	Astra, Celite, Deca ou similar
Aplicação	Nos novos vasos sanitários com Cx. Acoplada

5.2.3 Lavatório suspenso de louça com proteção do sifão

Características	Descrição
Descrição	Lavatório suspenso de louça com proteção do sifão
Material	Louça
Cor	Branca
Fabricante	Celite - Azálea
Acessórios	Sifão cromado para lavatório Deca ref. 1680
Aplicação	No sanitário para Portadores de Necessidades Especiais

5.2.4 Cuba de embutir de louça

Características	Descrição
Descrição	Cuba de embutir de louça oval
Requisitos Técnicos	
Material	Louça
Cor	Branca
Fabricante	Deca
Acessórios	Sifão cromado para lavatório
Aplicação	Nos wc's masculino e feminino , conforme projeto de arquitetura.

5.2.5 Papeleira

Características	Descrição
Descrição	Papeleira em louça
Requisitos Técnicos	
Fabricante	Jofel ou similar
Aplicação	Nos Vasos sanitários de todos os wc's , conforme detalhe em projeto de arquitetura.

5.2.6 Porta sabão líquido

Características	Descrição
Descrição	Porta sabonete líquido em PVC
Requisitos Técnicos	
Cor	Branca
Fabricante	Jofel ou similar ref :AC 7000
Aplicação	Nos lavatórios de todos os wc's, conforme detalhe em projeto de arquitetura.

5.2.7 Porta toalha de papel

Características	Descrição
Descrição	Porta toalha de papel em PVC
Requisitos Técnicos	
Fabricante	Jofel ou similar ref:
Aplicação	Nos lavatórios de todos os wc's , conforme detalhe em projeto de arquitetura.

5.2.8 Torneira para lavatório

Características	Descrição
Descrição	Torneira de banca para lavatório Acquapress ref. 1180 com válvula de escoamento universal ref. 1601
Requisitos Técnicos	
Material	Latão cromado.
Linha	Acquapress ref. 1180 com válvula de escoamento universal ref. 1601
Fabricante	Fabrimar.
Aplicação	Nos lavatórios, conforme detalhe em projeto de arquitetura .

5.2.9 Sifão para lavatório

Características	Descrição
Descrição	Sifão para lavatório ref. 1680 C
Requisitos Técnicos	
Material	Latão cromado.
Linha	Ref. 1680 C
Fabricante	Fabrimar.
Aplicação	Nos lavatórios e cubas de embutir, conforme detalhe em projeto de arquitetura .

5.2.10 Engates plásticos

Características	Descrição
Descrição	Engates plásticos
Requisitos Técnicos	
Material	PVC
Cor	Branca
Fabricante	Astra, Celite, Deca ou similar
Aplicação	Nos novos vasos sanitários e lavatórios de embutir e aparafusados, conforme detalhe em projeto de arquitetura.

5.2.11 Ducha manual

Características	Descrição
Descrição	Ducha de mão
Requisitos Técnicos	
Material	PVC Acqua – jet Junior ref. 2195
Linha	Linha Aquarius
Fabricante	Fabrimar.
Aplicação	Nos vasos sanitários dos wc's masculino e feminino.

5.2.12 Espelho

Características	Descrição
Descrição	Espelho cristal incolor diâmetro 57,5cm
Requisitos Técnicos	



Características	Descrição
Dimensões	Diâmetro 57,50cm
Moldura	Em aço inox
Fabricante	Crismetel ou similar
Aplicação	Conforme projeto de arquitetura.

5.2.13 Cabide

Características	Descrição
Descrição	Cabide doid gachos Celite ou similar
Requisitos Técnicos	
Material	Louça
Cor	Branca
Fabricante	Celite ou similar
Aplicação	Nos wc's masculino e feminino , conforme projeto de arquitetura.

5.2.14 Bancada de granito

Características	Descrição
Descrição	Bancada de granito cinza prata esp=2cm
Largura	2 cm
Material	Tampo de granito cinza prata
Acabamento	Polido
Aplicação	Conforme indicado no projeto de arquitetura, nas bancadas dos WC's masculino e feminino, conforme detalhe em projeto de arquitetura.

5.2.15 Mictório sifonado de louça

Características	Descrição
Descrição	Mictório sifonado DECA M 713 na cor branca com descarga Fabrimar
Requisitos Técnicos	
Material	Louça
Cor	Branca
Linha	M 713
Fabricante	DECA ou similar.
Aplicação	No wc masculino, conforme projeto de arquitetura.

5.2.16 Chuveiro

Características	Descrição
Descrição	Chuveiro
Requisitos Técnicos	
Modelo	Manda -chuva
Fabricante	Fabrimar ou similar
Aplicação	Nos banheiros masc/ fem, conforme indicado no projeto de arquitetura.

5.3 Instalações Sanitárias

O sistema de esgoto sanitário receberá os despejos provenientes dos aparelhos sanitários e os conduzirá através de rede coletora utilizando-se de tubulação e caixas de inspeção, para o destino final, que será a fossa séptica do prédio.

Os despejos das peças sanitárias deverão ser captados obedecendo-se todas as indicações apresentadas nos detalhes de esgoto utilizando-se todas as conexões previstas na planta, não se permitindo esquentes nas tubulações sob quaisquer pretextos.

Os encaminhamentos serão divididos em primários (vasos sanitários) e secundários (lavatórios, etc.). Todos os esgotos secundários deverão ser direcionados para ralos e /ou caixas sifonadas e destas para as caixas de inspeção. Os esgotos primários deverão ser direcionados diretamente para as caixas de inspeção. Os despejos das pias deverão seguir diretamente para caixas específicas, passando depois para as caixas de esgoto primário.

As tubulações e conexões do sistema de esgoto sanitário deverão ser de PVC, ponta e bolsa de fabricação TIGRE ou Similar, para os ramais e sub-ramais.

As conexões de sistema deverão ser encaixadas utilizando-se anéis apropriados e com ajuda do lubrificante indicado para este tipo de material.

Os vasos sanitários deverão ser auto-sifonados e instalados conforme exigência do fabricante, utilizando-se anel de cera MAXSEAL reforçada com uretano na instalação deste, reduzindo assim o tempo de instalação e garantindo uma perfeita vedação contra vazamentos de água e eliminação definitiva de odores e germes. Os demais aparelhos, tais como lavatórios, ralos, e pias deverão ser sifonados através de sifões apropriados a cada peça.

Deverá ser instalado um sistema de ventilação, conforme indicação das plantas, que permitirá o acesso do ar atmosférico no interior do sistema de esgoto, bem como a saída dos gases de fora a impedir a ruptura dos fechos hídricos.

A coluna de ventilação deverá ser prolongada até a cobertura, de forma a garantir uma perfeita renovação do ar no sistema.

Será implantada uma rede secundária externa de esgoto, constituída de tubulações e caixas de inspeção de forma a conduzir os despejos sanitários para o seu destino final.

As caixas de inspeção serão em alvenaria de tijolo maciço revestida internamente com argamassa de cimento e areia, no traço 1:3, tendo o fundo executado em meia cana, de modo a não permitir a formação de depósitos. As caixas terão tampa de concreto armado que serão hermeticamente fechados e revestidos com o mesmo material do piso existente. Terá uma alça para facilitar a remoção quando for ser feita a limpeza ou possíveis desobstruções na tubulação.

Deverão ser observados os detalhes construtivos indicados abaixo, de forma a permitir no final da obra um rendimento máximo, com escoamento rápido e fácil dos despejos, afastando vazamentos, escapamentos de gases ou obstruções por formação de depósitos no interior das canalizações.

Construir caixas de inspeção, conforme especificado anteriormente.

Quando da necessidade de cortar o tubo de PVC, esta operação deverá ser perpendicular ao eixo do mesmo, depois remove-se as rebarbas, e para unir com anel de borracha, a ponta do tubo deverá ser chanfrada com o auxílio de uma lima.

- Limpar a ponta e a bolsa do tubo com especial cuidado na virola, onde irá se alojar o anel de borracha;
- Acomodar o anel de borracha na virola da bolsa;
- Marcar a profundidade da bolsa na ponta do tubo;



- Aplicar a pasta lubrificante no anel e na ponta do tubo. Nunca usar óleos ou graxas que poderão estragar o anel de borracha;
- Introduzir a ponta chanfrada do tubo até o fundo da bolsa, depois recuar 5mm, no caso de canalizações embutidas, tendo como referência a marca, previamente feita na ponta do tubo. Esta folga se faz necessária para possibilitar a dilatação da junta;
- Nas conexões, as pontas deverão ser introduzidas até o fundo da bolsa, devendo ser fixadas, quando em instalações externas, com braçadeiras para evitar deslizamento das mesmas;
- Como geralmente não se consegue determinar com exatidão a altura do piso que vai se obter, deve-se utilizar prolongamentos para as caixas sifonadas;
- Para instalá-los, retira-se o calço do porta-grelha e substitui-se pelo prolongamento. Deve-se evitar grandes prolongamentos;
- Quando enterrada, a canalização deve ser assentada em terreno resistente, com recobrimento mínimo de 0,30 m com material isento de pedras e pedregulhos. Utilizar areia fina.

Materiais

5.3.1 a 5.3.4 Tubos

Características	Descrição
Descrição	Tubo branco para esgoto com ponta e bolsa
Material	PVC
Bitola	40mm, 50mm, 75mm, 100mm.
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Tubos de 40mm nos sub ramais da caixa sifonada para lavatório e pia nos sanitários e copas e colunas de ventilação; Tubos de 50mm e 75mm na ventilação dos sanitários e saída da caixa sifonada; Tubos de 100mm e 150mm nas saídas dos vasos sanitários até as caixas de inspeção.

5.3.5 a 5.3.7 Joelho de 45°

Características	Descrição
Descrição	Joelho 45° ponta e bolsa soldável branco.
Material	PVC
Bitola	40mm, 50mm e 75mm
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais conforme projeto.

5.3.8 a 5.3.11 Joelho de 90°

Características	Descrição
Descrição	Joelho 90° ponta e bolsa soldável branco
Material	PVC
Bitola	100mm, 75mm, 50mm e 40mm
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais conforme projeto.

5.3.12 Curva longa

Características	Descrição
Descrição	Curva longa 45° ponta e bolsa soldável branco
Material	PVC
Bitola	100mm
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit



Características	Descrição
Aplicação	Nos locais conforme projeto.

5.3.13 a 5.3.18 Junção

Características	Descrição
Descrição	Conexão tipo "Y" simples ou dupla
Material	PVC
Bitola	100mm, 100x50mm, 75mm, 75x50mm e 40mm.
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais conforme projeto.

5.3.19 a 5.3.21 Luva em PVC sanitário

Características	Descrição
Descrição	Luva soldável para esgoto
Material	PVC
Bitola	100mm, 75mm e 50mm
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais conforme projeto.

5.3.22 a 5.3.23 Caixa sifonada

Características	Descrição
Descrição	Caixa sifonada 150x150x50mm com grelha em aço inox e porta-grelha Caixa sifonada 150x185x75mm com grelha em aço inox e porta-grelha
Material	PVC
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Conforme indicação em projeto.

5.3.24 a 5.3.30 "T" em PVC sanitário

Características	Descrição
Descrição	"T" 90° soldável para esgoto
Material	PVC
Bitola	100mm, 100x50mm, 100mmx75mm, 40mm, 50mm, 75mm e 75x50mm.
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais conforme projeto.

5.3.31 Bucha de redução longa

Características	Descrição
Descrição	Bucha de redução longa, série normal
Material	PVC
Bitola	50x40mm
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais conforme projeto.

5.3.32 a 5.2.33 Redução excêntrica em PVC sanitário

Características	Descrição
Descrição	Redução excêntrica soldável para esgoto.
Material	PVC

Características	Descrição
Bitola	75mmx50mm e 100x75mm
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais conforme projeto.

5.3.34 Caixa de inspeção

Características	Descrição
Descrição	Caixa de inspeção em alvenaria com tampa em concreto hermeticamente fechada revestida interna e externamente com argamassa.
Material	Concreto
Dimensões	0,60m x 0,60m com altura variável
Aplicação	Conforme projeto.

5.3.35 Cap. PVC sanitário

Características	Descrição
Descrição	Cap. PVC soldável para esgoto
Material	PVC
Bitola	100mm
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Fechamento de tubulação para teste

5.3.36 Anel de vedação

Características	Descrição
Descrição	Anel de borracha para vedação do vaso sanitário.

5.3.37 FOSSA SÉPTICA

Características	Descrição
Descrição	Fossa séptica em alvenaria e concreto armado com duas portas de inspeção, com dimensões conforme detalhe em projeto. Para a fossa serão encaminhados todos os despejos domésticos oriundos de cozinhas, lavatórios, bacias sanitárias e ralos de compartimentos internos.

5.3.38 SUMIDOURO

Características	Descrição
Descrição	Sumidouro retangular em alvenaria e concreto armado com fundo em brita, com dimensões conforme detalhes em projeto.

5.3.39 CISTERNA

Características	Descrição
Descrição	Tanque subterrâneo para armazenamento de água em concreto armado e alvenaria e uma porta de inspeção. Detalhes construtivos e medidas – ver projeto.

5.3.40 Acessórios

Características	Descrição
Descrição	Acessórios diversos (miscelâneos).

Serviços

Caso surjam, no decorrer da obra, situações não previstas no projeto, que exijam a tomada de decisões que causem impacto no custo total da mesma e/ou prazo compactuado, a CONTRATADA deverá encaminhar relatório à Contratante para que seja dada uma solução em comum acordo entre as partes.

Ao final dos serviços, a CONTRATADA deverá apresentar projeto as-built em 02 vias.

A documentação deverá ser também fornecida em disquete, no programa "AutoCad" (2000 ou superior).

CAPÍTULO 6 - INSTALAÇÃO AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA

6.1 EQUIPAMENTOS

6.1.1 Split System para instalação no teto

Características	Descrição
Descrição	Condicionador de ar tipo Split System para instalação no teto sendo monofásico em 220V/60Hz e trifásico em 380V/60Hz
Gabinete	Deverão ser do tipo ambiente, de construção robusta, em chapas de aço com tratamento anti-corrosivo e pintura de acabamento com esmalte sintético de boa qualidade, ou confeccionados em material plástico de boa qualidade. Os painéis deverão ser isolados termicamente com lã de vidro cobertas por uma camada de resina sintética aglomerante ou borracha esponjosa.
Ventiladores e Evaporador	Deverão ser do tipo centrífugo de dupla aspiração, com rotores de pás curvadas para frente, acoplados diretamente ao eixo do motor.
Compressores	Serão do tipo SCROLL, de alta eficiência, para refrigerante R-22, montados sobre base anti-vibração. <ul style="list-style-type: none"> – Relê de seqüência de fase, “quando compressor SCROOL”. – Pressostátos de alta e de baixa – Válvulas de serviço na sucção e descarga. – Proteção interna com elemento térmico para o enrolamento do motor. – Garantia por período mínimo de 3 anos.
Serpentinas	Serão construídas em tubos de cobre sem costura com aletas de alumínio fixadas por meio de expansão mecânica. Deverão ser fornecidas com tubo coletor e distribuidor de refrigerante.
Circuito Frigorífico	Serão construídos em tubos de cobre sem costura, providos de filtro secador, válvula de expansão, visor de líquido, registros para filtros secadores e válvula para carga de refrigerante.
Motores Elétricos	Serão do tipo de indução, assíncronos, blindados e a prova de pingos, monofásicos em 220V/60Hz, e trifásicos em 380V/60Hz
Filtro de ar	Serão do tipo lavável e deverão atender a eficiência da classe G3 da ABNT
Ventiladores do Condensador	Do tipo axial balanceados estática e dinamicamente acionados por motor elétrico, monofásico em 220V/60Hz ou trifásico 380V/60Hz.
Quadro elétrico	Será fornecido incorporado ao gabinete da unidade condensadora/compressora instalado de fábrica, contendo todas as chaves necessárias a proteção e comando dos motores e compressores.
Bandeja Condensado de	A bandeja deverá ter declividade para o lado do dreno
Controle de Temperatura de	O controle de temperatura será feito por meio de termostatos eletrônico com controle eletrônico de temperatura.
Controle	Do tipo remoto sem fio, com função liga desliga, três velocidades de insuflamento, direcionamento do ar e termostato.
Fabricante	Carrier, Trane, Hitachi, York ou equivalente.
Capacidade	36.000BTU/h
Aplicação	Nos locais conforme projeto.

6.2 TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA

6.2.1 a 6.2.2 Tubo de cobre



Características	Descrição
Descrição	Tubo de cobre específico para refrigeração.
Material	Cobre
Dimensões	3/8" e 1".
Observações	As tubulações deverão ser fornecidas em cobre específico para refrigeração nas bitolas recomendadas em projeto e instaladas com todos os critérios de limpeza e desumidificação. Deverá ser observado total estanqueidade nas tubulações e a aplicação de vácuo deverá ser feita dentro do maior rigor, com auxílio de vacuômetro e conforme as exigências do fabricante do condicionador no que diz respeito ao STAR-UP das máquinas. O diâmetro das tubulações frigoríficas especificadas em projeto atendem aos condicionadores de referência, em caso de utilização de outros modelos ou marcas a CONTRATADA deverá usar as bitolas recomendadas pelos fabricantes destes equipamentos.
Aplicação	Passagem das linhas de líquido e sucção dos equipamentos.

6.2.3 a 6.2.4 Cotovelo de cobre

Características	Descrição
Descrição	Curva 90° de cobre em raio curto pré-fabricadas.
Material	Cobre
Dimensões	3/8" e 1"
Observações	As curvas de 90° serão com raio curto pré-fabricadas, não sendo aceitas curvas estranguladas, enrugadas ou com ângulos diferentes de 90°.
Aplicação	Nas interligações das tubulações.

6.2.5 Tubo esponjoso

Características	Descrição
Descrição	Tubo esponjoso
Material	Borracha
Dimensões	3/8"
Observações	As linhas de sucção dos Splits deverão ser isoladas com tubos de borracha esponjosa na cor negra com paredes de espessura mínima de 20mm, com fator de resistência a difusão de vapor d'água ($\mu \geq 3000$ e $\lambda = 0,0038\text{Wm/K}$) com cobertura em alumínio corrugado para proteção anti-UV quando em ambiente externos ao tempo, fabricação de referência ARMACEL.
Aplicação	Na isolação das linhas de sucção.

6.2.6 Solda

Características	Descrição
Descrição	Solda foscooper
Aplicação	Nas emendas dos tubos.

6.2.7 Óleo Capela

Características	Descrição
Descrição	Óleo capela para utilização nas instalações.

6.2.8 Oxigênio

Características	Descrição
Descrição	Oxigênio para utilização nos equipamentos de ar (em m ³).

6.2.9 Acetileno

Características	Descrição
Descrição	Acetileno para utilização nos equipamentos de ar (em m ³).

6.2.10 Nitrogênio

Características	Descrição
Descrição	Nitrogênio para utilização nos equipamentos de ar (em m ³).

6.2.11 Refrigerante

Características	Descrição
Descrição	Gás refrigerante R-22 para aplicação nos equipamentos de ar (em kg).

6.2.12 Barra chata

Características	Descrição
Descrição	Barra chata
Dimensões	3/4"x1/8"
Aplicação	Para fixação das tubulações na laje e/ou alvenaria.

6.2.13 Tinta zarcão

Características	Descrição
Descrição	Tinta zarcão para utilização nas instalações (em L).

6.2.14 Tiro

Características	Descrição
Descrição	Tiro Valsywa completo 1/4"
Aplicação	Na fixação dos eletrodutos e caixas.

6.2.15 Porca, parafuso e arruela

Características	Descrição
Descrição	Porca, parafuso e arruela 1/4"
Aplicação	Na fixação dos eletrodutos e caixas.

6.2.16 Filtro secador

Características	Descrição
Descrição	Filtro secador
Dimensões	210x3/8"
Aplicação	Nas linhas de líquido.

6.2.17 Visor de líquido

Características	Descrição
Descrição	Visor de líquido



Características	Descrição
Dimensões	3/8".
Aplicação	Nas linhas de líquido.

6.3 DIVERSOS

6.3.1 Calço de borracha

Características	Descrição
Descrição	Calço de borracha
Dimensões	10x10x2,5cm
Aplicação	Para instalação das unidades condensadoras dos Split's.

6.3.2 Tubo soldável

Características	Descrição
Descrição	Tubo soldável em PVC rígido marrom para água com ponta e bolsa.
Material	PVC
Bitola	25mm.
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Para dreno dos Split's

6.3.3 Cotovelo 90°


Características	Descrição
Descrição	Cotovelo 90° soldável em PVC marrom
Material	PVC
Bitola	25mm.
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nos locais indicados em projetos.

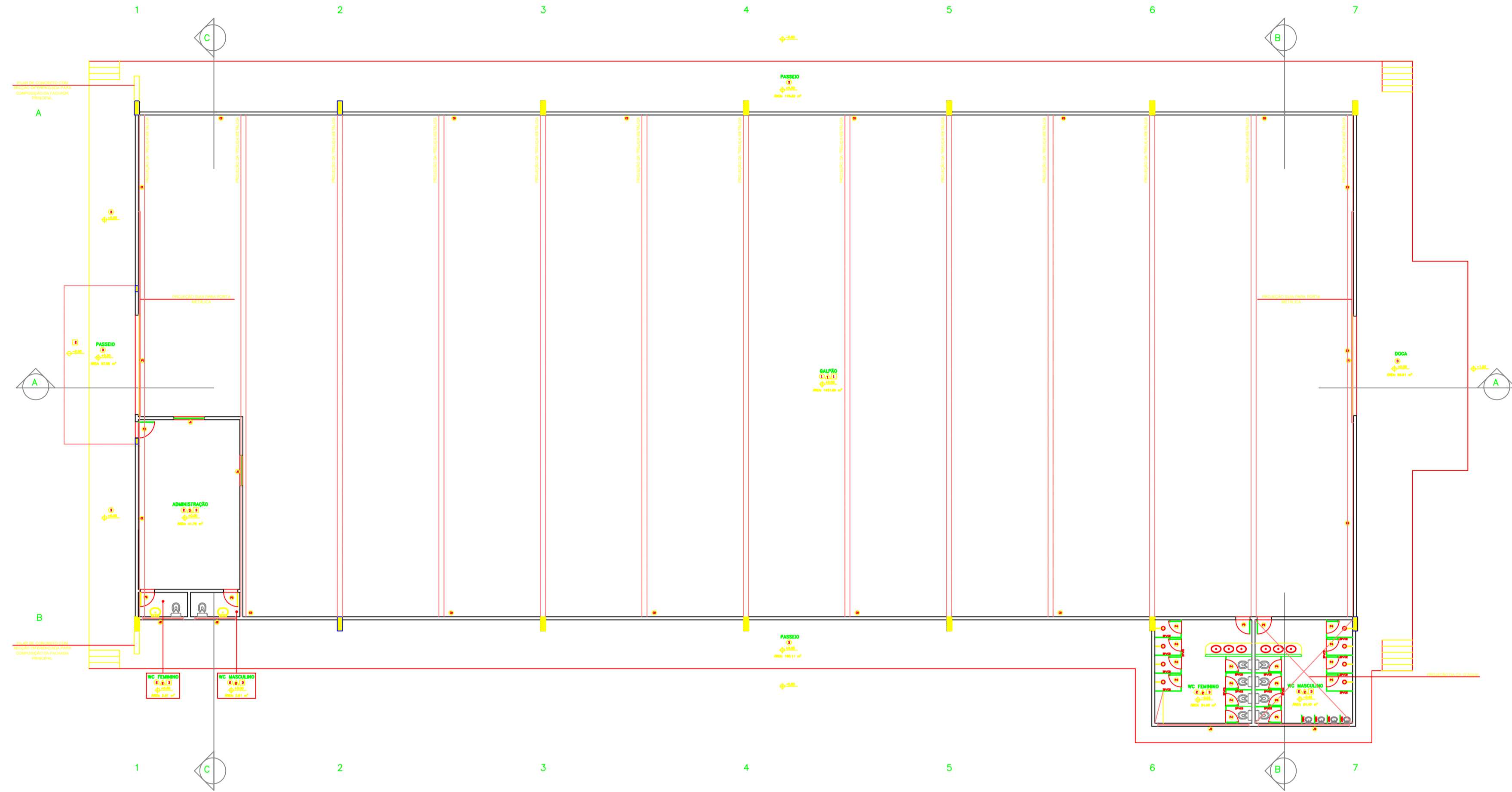
6.3.4 Luva em PVC

Características	Descrição
Descrição	Luva soldável em PVC marrom
Material	PVC
Bitola	25mm
Fabricante	Tigre, Tupy ou Fortilit
Aplicação	Nas instalações dos drenos com as curvas

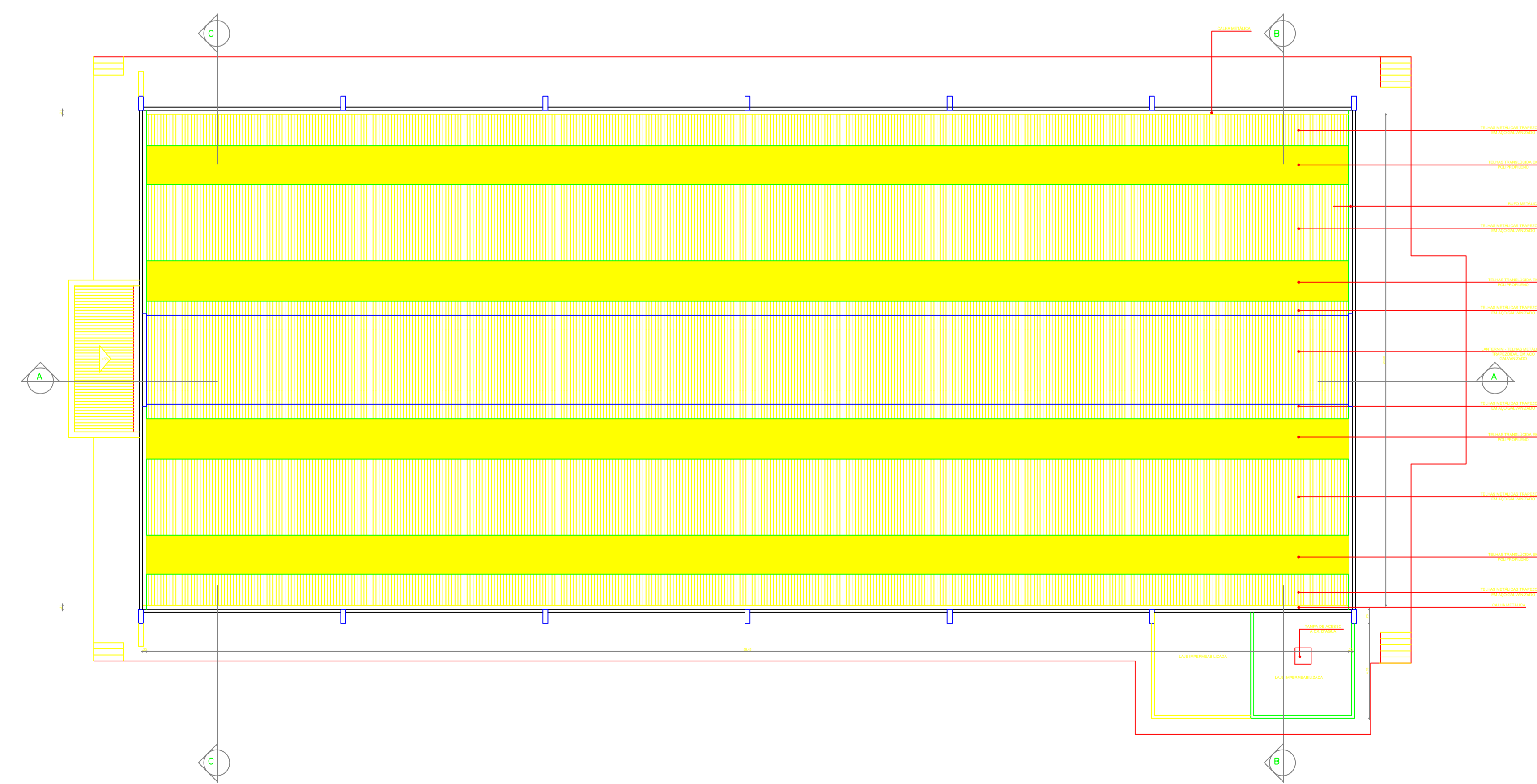
6.3.5 Suporte

Características	Descrição
Descrição	Suporte para instalação da unidade condensadora do split em barra chata de 1.1/2"x1/4"
Aplicação	Para instalação da unidade condensadora do equipamento de condicionamento de ar.


Ignácio Costa Filho
Engenheiro Civil
RNP: 060415087-3



01 Planta Baixa



01 Planta Baixa

- QUADRO DE ACABAMENTOS -

- PISO**
 - 1- PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO COM RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE 15 MPa
 - 2- CIMENTAÇÃO EM BARRAS DE AÇO COM ALUMINUM
 - 3- CIMENTAÇÃO DESMOLDADO COM JUNTAS PLASTICAS DE TELAÇÃO A CADA 1 METRO
- △ PAREDE**
 - 1- PINTURA A BASE DE ÓIL
 - 2- CIMENTAÇÃO EM BARRAS DE AÇO COM ALUMINUM
 - 3- TELAÇÃO ACABADA NA COR BRANCA
- FORRO**
 - 1- COBERTA FINCA EM TELHAS METALICAS TRAPEZOIDAIS EM AÇO GALVANIZADO INTERCALADAS LONGITUDINALMENTE COM TELHAS TRAPEZOIDAIS EM POLIPROPILENO
 - 2- FORRO EM REGUA DE PVC BRANCO 10cm - JUNTA SEDA (SOB A MARQUISE METALICA)
 - 3- LAJE COM PINTURA PVA LATEX NA COR BRANCO NEVE

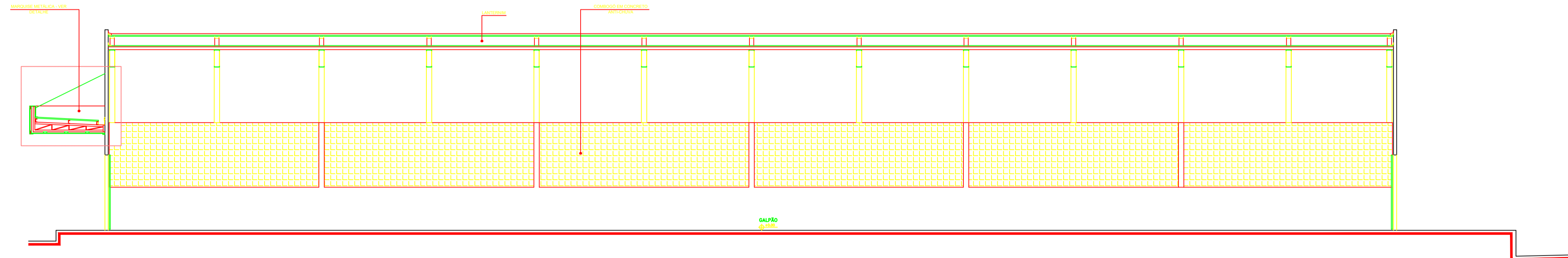
QUADRO RESUMO DE PORTAS, ESQUADRIAS

ELEMENTO	REF.	DIMENSÕES	QTD.	ESPECIFICAÇÃO/ ACABAMENTO
PORTES	P1	5,50m x 3,50m	02	PORTÃO DE FERRO
	P2	0,80m x 2,20m	01	PORTÃO DE FERRO
	P3	0,70m x 2,10m	04	PORTA TIPO PARAM
PORTAS	P4	0,80m x 1,80m	18	PORTA TIPO PARAM
	P5	1,50m x 1,50m	02	PORTA TIPO PARAM
JANELAS	J1	2,00m x 0,50m	02	ESQUADRIA DE ALUMINIO NATURAL E VIDRO INCOLOR TIPO MAXIM-RT
	J2	4,50m x 0,50m	02	ESQUADRIA DE ALUMINIO NATURAL E VIDRO INCOLOR TIPO MAXIM-RT
	J3	8,45m x 1,30m	02	ESQUADRIA DE ALUMINIO NATURAL E VIDRO INCOLOR TIPO MAXIM-RT
COMBOSOS	C1	2,70m x 3,50m	14	COMBOSO EM CONCRETO
	C2	8,45m x 1,00m	02	COMBOSO EM CONCRETO
	C3	8,45m x 1,00m	02	COMBOSO EM CONCRETO
	C4	7,50m x 1,00m	01	COMBOSO EM CONCRETO
	C5	9,75m x 1,50m	01	COMBOSO EM CONCRETO
DIVISÓRIAS	D1	3,50m x 1,80m	01	DIVISÓRIA TIPO DIVIX COM PERIS ANOZADO NATURAL E PAINES EM PVC CELULAR NA COR CINZA CRISTAL ELEVADOS DO PISO EM 20cm.
	D2	3,50m x 1,80m	01	DIVISÓRIA TIPO DIVIX COM PERIS ANOZADO NATURAL E PAINES EM PVC CELULAR NA COR CINZA CRISTAL ELEVADOS DO PISO EM 20cm.
	D3	3,50m x 1,80m	01	DIVISÓRIA TIPO DIVIX COM PERIS ANOZADO NATURAL E PAINES EM PVC CELULAR NA COR CINZA CRISTAL ELEVADOS DO PISO EM 20cm.
	D4	3,50m x 1,80m	01	DIVISÓRIA TIPO DIVIX COM PERIS ANOZADO NATURAL E PAINES EM PVC CELULAR NA COR CINZA CRISTAL ELEVADOS DO PISO EM 20cm.
	D5	0,60m x 0,60m	09	DIVISÓRIA EM GRANITO POLIDO

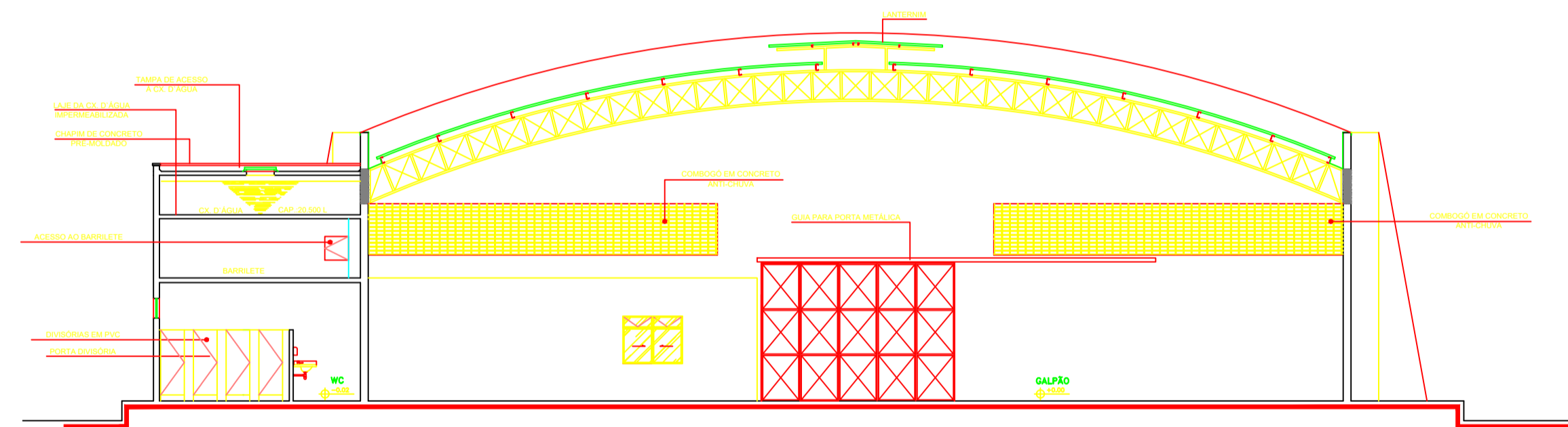


CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m²

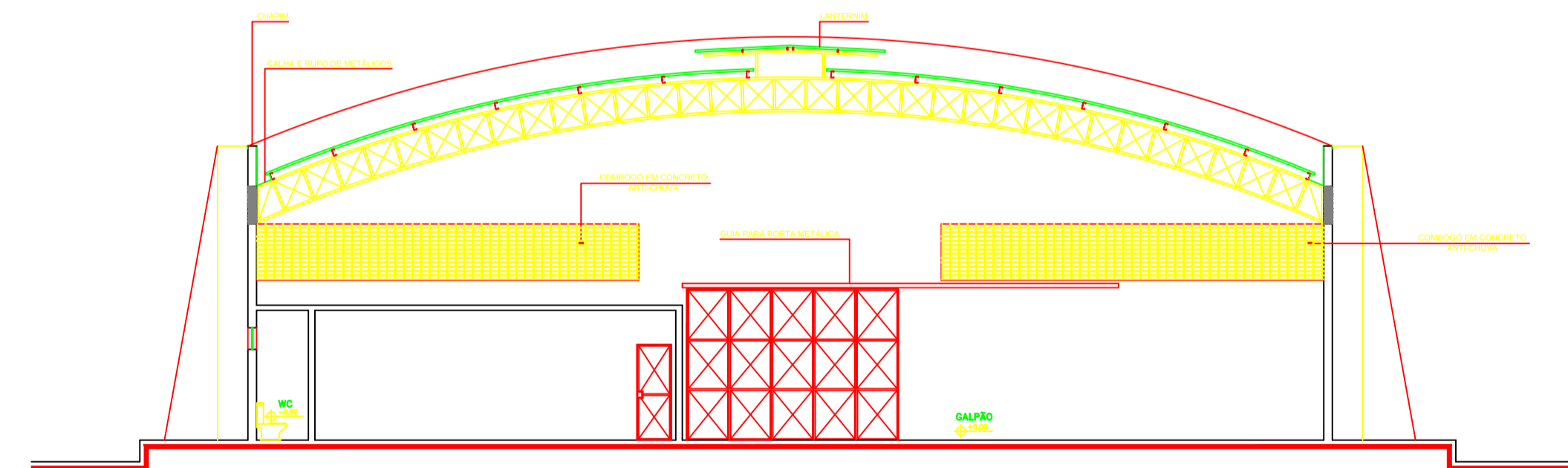
TÍTULO	OBJETIVO	ÁREA DE INTERVENÇÃO
SEDE DO MUNICÍPIO	SEDE	1.500,00 m ²
OBJETIVO PLANTA BAIXA	ESCALA SEM ESCALA	DESCRIÇÃO
OBJETIVO PLANTA DE COBERTA	ESCALA SEM ESCALA	DESCRIÇÃO
OBJETIVO	ESCALA	DESCRIÇÃO CHRISTIANE COSTA
OBJETIVO	ESCALA	DATA NOVEMBRO/2023
PROFESSOR TÉCNICO	REVISÃO 1	REVISÃO 2
PROFESSOR TÉCNICO	REVISÃO 3	REVISÃO 4
PROFESSOR TÉCNICO	REVISÃO 5	REVISÃO 6
PROFESSOR TÉCNICO	REVISÃO 7	REVISÃO 8
PROFESSOR TÉCNICO	REVISÃO 9	REVISÃO 10



01 Corte "AA"
ESCALA 1/75



02 Corte "BB"
ESCALA 1/75



03 Corte "CC"
ESCALA 1/75

- QUADRO DE ACABAMENTOS -


PISO	1- PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO COM RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE 15 MPa
	2- CERÂMICA ELABORADA 34x34cm, LÍNEA CRISTAL, COR ALUMINIO
	3- CIMENTO DESMOLPADO COM ARGAS PLÁSTICO DE DELATAÇÃO A CADA 1 METRO
PAREDE	1- TUBULÃO A BASE DE CAL
	2- CERÂMICA ELABORADA 34x34cm, LÍNEA CRISTAL, COR ALUMINIO
	3- TUBULÃO ACRÍLICO NA COR BRANCA
FORRO	1- COBERTURA FORNECIDA EM TELHAS METÁLICAS TRINÇONIAIS EM AÇO GALVANIZADO, ISOLAMENTO COM TELHAS TRANSLÚCIDAS DE POLIPROPILENO
	2- FORRO EM REGIÃO DE PVC BRANCO 10cm - JUNTA SECA (COM A MARGULHA METÁLICA)
	3- LAJE COM FIBRA PARA LATEX NA COR BRANCO NEVE

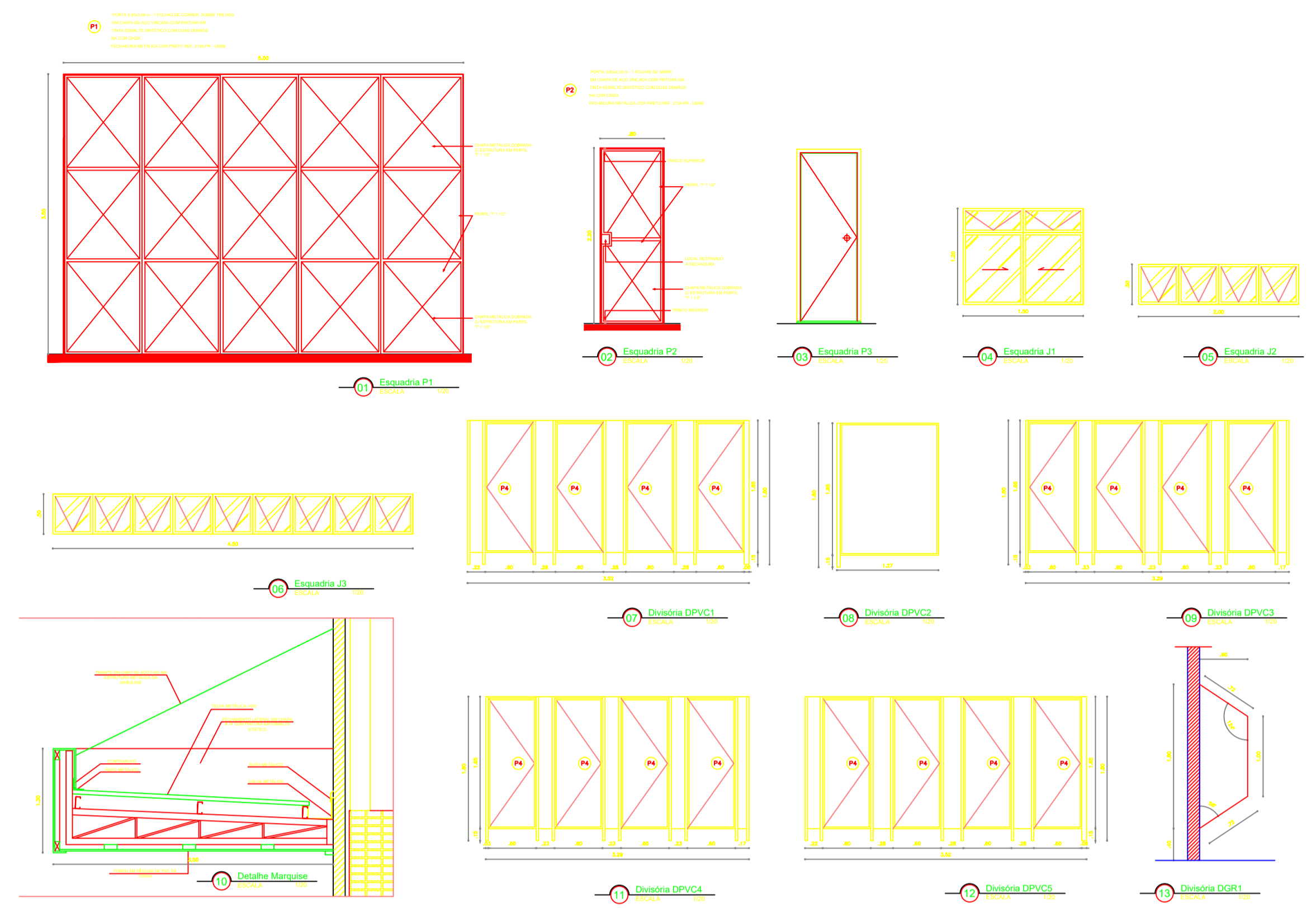
QUADRO RESUMO DE PORTAS, ESQUADRIAS

ELEMENTO	REF.	DIMENSÕES	QTD	ESPECIFICAÇÃO/ ACABAMENTO
PORTAS	P1	5,50m x 3,50m	02	PORTA DE FERRO
	P2	0,80m x 2,50m	01	
	P3	0,70m x 2,10m	04	PORTA TIPO PARANA
JANELAS	J1	1,50m x 1,00m	02	
	J2	2,20m x 0,50m	02	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO INCORPORADO TIPO MAXIM-AR
	J3	4,00m x 0,50m	02	
CONEXÃO	C1	8,45m x 1,50m	02	
	C2	8,20m x 3,00m	14	
	C3	8,45m x 1,00m	02	COMBODOS EM CONCRETO
	C4	2,20m x 1,00m	01	
	C5	6,75m x 1,50m	01	
DIVISÓRIOS	D1	1,50m x 1,80m	01	
	D2	1,20m x 1,80m	14	DIVISÓRIA TIPO DIVULX COM PERFIS ANODIZADO NATURAL E PAINES EM
	D3	3,20m x 1,80m	01	PVC CELLULAR NA COR CINZA CRISTAL, ELEVADOS DO PISO EM 20cm.
	D4	3,20m x 1,80m	01	
	D5	0,80m x 0,80m	05	DIVISÓRIA EM GRANITO POLIDO



CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m²

TÍTULO:	SEDE DO MUNICÍPIO	SEDE	ÁREA DE INTERVENÇÃO:	1.500,00 m ²
OBJETO:	PLANTA DE FACHADA	ESCALA:	SEM ESCALA	DESENHISTA:
OBJETO:	PLANTA DE CORTES	ESCALA:	SEM ESCALA	DESENHISTA:
DESENHISTA:		ESCALA:		CHRISTIANE COSTA
DESENHISTA:		ESCALA:		DATA:
DESENHISTA:		ESCALA:		NOVEMBRO/2023
PROFESSOR TÉCNICO:		REVISÃO 1:		REVISÃO:
	CHRISTIANE COSTA FILHO	REVISÃO 2:		REVISÃO:
	ENFERMEIRA/CUR.	REVISÃO 3:		REVISÃO:
	CREA 147.547/7-3	REVISÃO 4:		REVISÃO:
	RNP/0641587-3	REVISÃO 5:		REVISÃO:
MEMÓRIA DE ART:		REVISÃO 6:		REVISÃO:



- QUADRO DE ACABAMENTOS -

PISO

- 1- PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO COM RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE 15 MPa
- 2- CERÂMICA ELABRETHI 34x34cm, LÍNEA CRISTAL, COR ALUMINADO
- 3- CIMENTADO DESPOLDADO COM JUNTAS PLÁSTICAS DE DILATAÇÃO A CADA 1 METRO

PAREDE

- 1- PINTURA À BASE DE ÓIL
- 2- CERÂMICA ELABRETHI 34x34cm, LÍNEA CRISTAL, COR ALUMINADO
- 3- TEXTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA

FORRO

- 1- COBERTA FRANCA EM TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAL EM AÇO GALVANIZADO INTERCALADAS LONGITUDINALMENTE COM TELHAS TRANSLÚCIDAS EM POLIPROPILENO
- 2- FORRO EM REGUA DE PVC BRANCO 10cm - JUNTA SECA (SOB A MARGULHOSA METÁLICA)
- 3- LAJE COM PINTURA PVA LATEX NA COR BRANCO NEVE

QUADRO RESUMO DE PORTAS, ESQUADRIAS

ELEMENTO	REF.	DIMENSÕES (LARGURA x ALTURA)	QTD.	ESPECIFICAÇÃO/ACABAMENTO
PORTÕES	P1	3,00m x 3,00m	03	PORTÃO DE FERRO
	P2	0,80m x 2,20m	01	
	P3	0,70m x 2,10m	04	
PORTAS	P4	0,85m x 1,80m	10	PORTA TIPO PAINEL
	J1	1,50m x 0,50m	02	
	J2	2,20m x 0,50m	02	
JANELAS	J3	4,50m x 0,50m	02	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO INCOLOR TIPO MAXIM-80
	C1	8,45m x 1,30m	03	
	C2	9,37m x 3,00m	14	
COMBODOS	C3	8,45m x 1,00m	03	COMBODO EM CONCRETO
	C4	7,20m x 1,00m	01	
	C5	9,75m x 1,30m	01	
	DPVC1	1,52m x 1,80m	01	
	DPVC2	1,20m x 1,80m	14	
DIVISÓRIAS	DPVC3	3,30m x 1,80m	01	DIVISÓRIA TIPO DIXILOX COM PERFIS ANODIZADO NATURAL E PAINÉIS EM PVC CELULAR NA COR CINZA CRISTAL ELEVADOS DO PISO EM 20cm.
	DPVC4	3,30m x 1,80m	01	
	DGR1	0,85m x 0,80m	03	

- QUADRO DE ACABAMENTOS -

PISO

- 1- PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO COM RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE 15 MPa
- 2- CERÂMICA ELABRETHI 34x34cm, LÍNEA CRISTAL, COR ALUMINADO
- 3- CIMENTADO DESPOLDADO COM JUNTAS PLÁSTICAS DE DILATAÇÃO A CADA 1 METRO

PAREDE

- 1- PINTURA À BASE DE ÓIL
- 2- CERÂMICA ELABRETHI 34x34cm, LÍNEA CRISTAL, COR ALUMINADO
- 3- TEXTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA

FORRO

- 1- COBERTA FRANCA EM TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAL EM AÇO GALVANIZADO INTERCALADAS LONGITUDINALMENTE COM TELHAS TRANSLÚCIDAS EM POLIPROPILENO
- 2- FORRO EM REGUA DE PVC BRANCO 10cm - JUNTA SECA (SOB A MARGULHOSA METÁLICA)
- 3- LAJE COM PINTURA PVA LATEX NA COR BRANCO NEVE

QUADRO RESUMO DE PORTAS, ESQUADRIAS

ELEMENTO	REF.	DIMENSÕES (LARGURA x ALTURA)	QTD.	ESPECIFICAÇÃO/ACABAMENTO
PORTÕES	P1	3,00m x 3,00m	03	PORTÃO DE FERRO
	P2	0,80m x 2,20m	01	
	P3	0,70m x 2,10m	04	
PORTAS	P4	0,85m x 1,80m	10	PORTA TIPO PAINEL
	J1	1,50m x 0,50m	02	
	J2	2,20m x 0,50m	02	
JANELAS	J3	4,50m x 0,50m	02	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO INCOLOR TIPO MAXIM-80
	C1	8,45m x 1,30m	03	
	C2	9,37m x 3,00m	14	
COMBODOS	C3	8,45m x 1,00m	03	COMBODO EM CONCRETO
	C4	7,20m x 1,00m	01	
	C5	9,75m x 1,30m	01	
	DPVC1	1,52m x 1,80m	01	
	DPVC2	1,20m x 1,80m	14	
DIVISÓRIAS	DPVC3	3,30m x 1,80m	01	DIVISÓRIA TIPO DIXILOX COM PERFIS ANODIZADO NATURAL E PAINÉIS EM PVC CELULAR NA COR CINZA CRISTAL ELEVADOS DO PISO EM 20cm.
	DPVC4	3,30m x 1,80m	01	
	DGR1	0,85m x 0,80m	03	

- QUADRO DE ACABAMENTOS -

PISO

- 1- PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO COM RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE 15 MPa
- 2- CERÂMICA ELABRETHI 34x34cm, LÍNEA CRISTAL, COR ALUMINADO
- 3- CIMENTADO DESPOLDADO COM JUNTAS PLÁSTICAS DE DILATAÇÃO A CADA 1 METRO

PAREDE

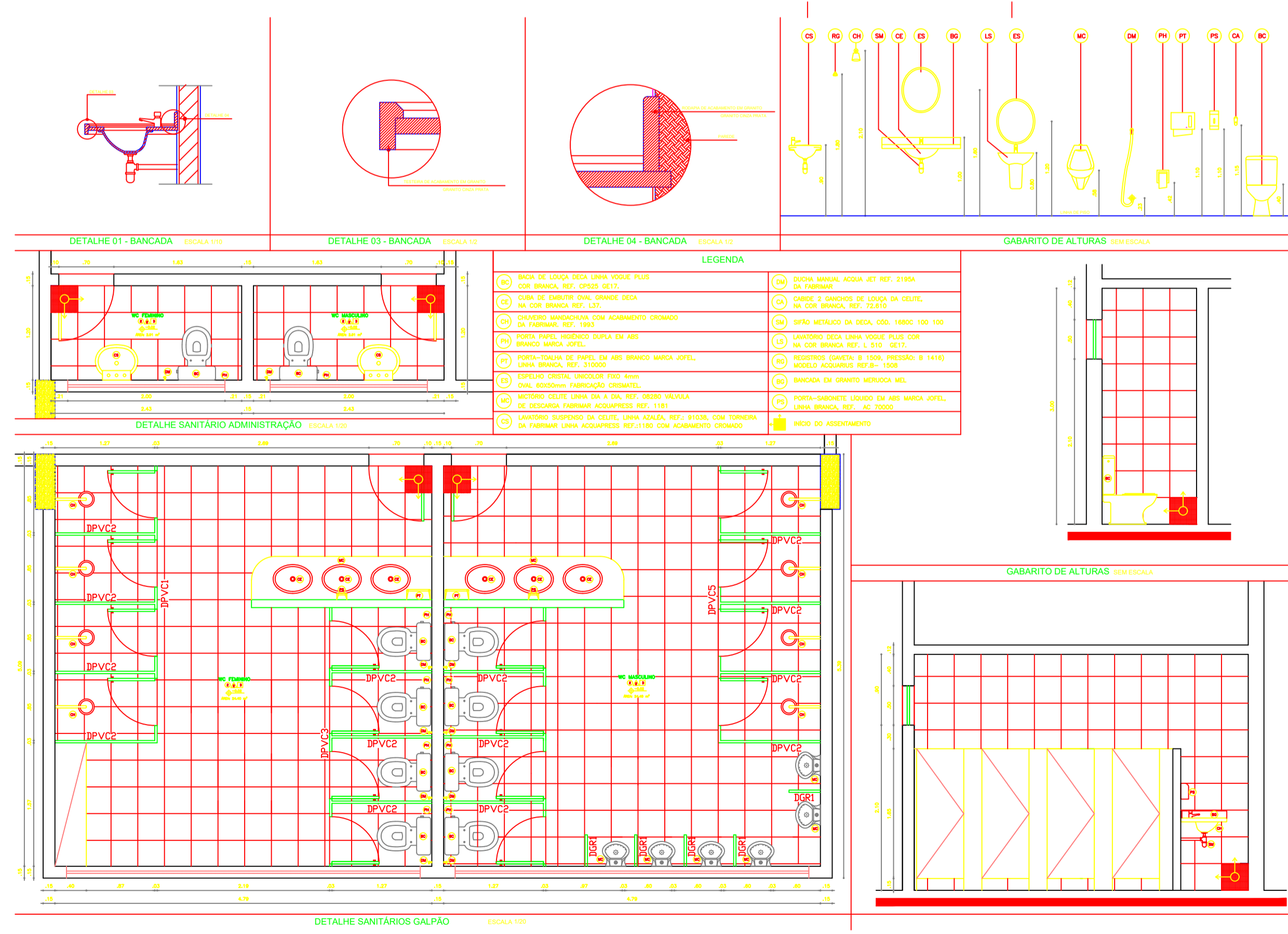
- 1- PINTURA À BASE DE ÓIL
- 2- CERÂMICA ELABRETHI 34x34cm, LÍNEA CRISTAL, COR ALUMINADO
- 3- TEXTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA

FORRO

- 1- COBERTA FRANCA EM TELHAS METÁLICAS TRAPEZOIDAL EM AÇO GALVANIZADO INTERCALADAS LONGITUDINALMENTE COM TELHAS TRANSLÚCIDAS EM POLIPROPILENO
- 2- FORRO EM REGUA DE PVC BRANCO 10cm - JUNTA SECA (SOB A MARGULHOSA METÁLICA)
- 3- LAJE COM PINTURA PVA LATEX NA COR BRANCO NEVE

QUADRO RESUMO DE PORTAS, ESQUADRIAS

ELEMENTO	REF.	DIMENSÕES (LARGURA x ALTURA)	QTD.	ESPECIFICAÇÃO/ACABAMENTO
PORTÕES	P1	3,00m x 3,00m	03	PORTÃO DE FERRO
	P2	0,80m x 2,20m	01	
	P3	0,70m x 2,10m	04	
PORTAS	P4	0,85m x 1,80m	10	PORTA TIPO PAINEL
	J1	1,50m x 0,50m	02	
	J2	2,20m x 0,50m	02	
JANELAS	J3	4,50m x 0,50m	02	ESQUADRIA DE ALUMÍNIO NATURAL E VIDRO INCOLOR TIPO MAXIM-80
	C1	8,45m x 1,30m	03	
	C2	9,37m x 3,00m	14	
COMBODOS	C3	8,45m x 1,00m	03	COMBODO EM CONCRETO
	C4	7,20m x 1,00m	01	
	C5	9,75m x 1,30m	01	
	DPVC1	1,52m x 1,80m	01	
	DPVC2	1,20m x 1,80m	14	
DIVISÓRIAS	DPVC3	3,30m x 1,80m	01	DIVISÓRIA TIPO DIXILOX COM PERFIS ANODIZADO NATURAL E PAINÉIS EM PVC CELULAR NA COR CINZA CRISTAL ELEVADOS DO PISO EM 20cm.
	DPVC4	3,30m x 1,80m	01	
	DGR1	0,85m x 0,80m	03	



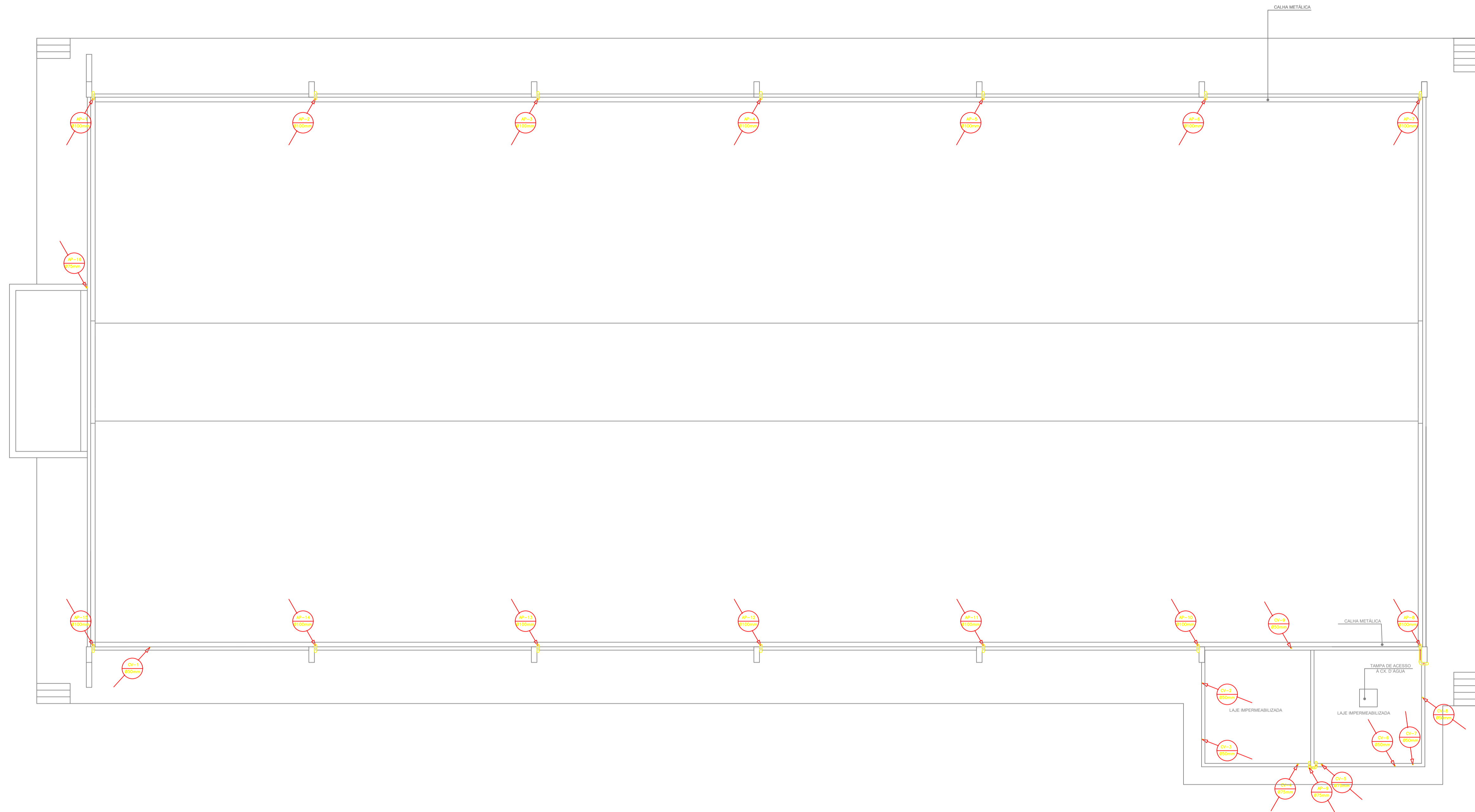
LEGENDA

(1) BACIA DE LOUÇA BRANCA LÍNEA VOGUE PLUS COM BRANCA, REF. 0212 0217	(11) BACIA METAL. AÇO INOX, REF. 2180A DO FABRIMEX
(2) COISA DE BANHEIRO, BRANCA, COM BRANCA, REF. 137	(12) CHUVEIRO 60x60cm, LÍNEA DA COSTA, COM BRANCA, REF. 21870
(3) DIVISÓRIA METALIZADA COM ACABAMENTO CROMADO DA TIGERHALL, REF. 1283	(13) SANÍFONIA METALIZADA DA BETA, 60x60, 180x100 100
(4) PORTA TIPO PAINEL, BRANCA, COM BRANCA, REF. 1183	(14) LAVABO 60x60cm, LÍNEA VOGUE PLUS, COM BRANCA, REF. 1 510 0217
(5) PORTA TIPO PAINEL, BRANCA, COM BRANCA, REF. 1183	(15) BANHEIRO, BRANCA, 60x60cm, 180x100 (1418) MODELO ALICANTES, REF. 109
(6) PORTA TIPO PAINEL, BRANCA, COM BRANCA, REF. 1183	(16) BRANCA EM GRANITO BRANCO MET.
(7) PORTA TIPO PAINEL, BRANCA, COM BRANCA, REF. 1183	(17) PORTA-PAINEL, LAMINADO EM BRANCA, COM BRANCA, REF. 109
(8) ESPELHO BRANCA, INCOLOR, 70x110cm, COM BRANCA, FABRICAÇÃO ORIENTAL	(18) BRANCA EM GRANITO BRANCO MET.
(9) MÓDULO VASO SANITÁRIO DA DAI, REF. 8103B, COM TORNEIRA DA FERRAS, LÍNEA ACQUATESI, REF. 01180, COM TORNEIRA DA FERRAS, LÍNEA ACQUATESI, REF. 01180, COM TORNEIRA DA FERRAS, LÍNEA ACQUATESI, REF. 01180	(19) PORTA-PAINEL, LAMINADO EM BRANCA, COM BRANCA, REF. 109
(10) LAVABO SUSPENSO DA COSTA, LÍNEA ACQUATESI, REF. 8103B, COM TORNEIRA DA FERRAS, LÍNEA ACQUATESI, REF. 01180, COM TORNEIRA DA FERRAS, LÍNEA ACQUATESI, REF. 01180	(20) BICO DO ABASTECIMENTO



CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m²

OBJETO	VALOR ESTIMADO	ÁREA DE INTERVENÇÃO
SEDE DO MUNICÍPIO	SEDE	1.500,00 m ²
PROJETO PLANTA DE CORTES	ESCALA SEM ESCALA	DESCRIÇÃO:
PROJETO DETALHES GERAIS	ESCALA SEM ESCALA	DESCRIÇÃO:
PROJETO DETALHES SANITÁRIOS	ESCALA SEM ESCALA	DESCRIÇÃO:
PROJETO	ESCALA	PROJETADEIRA: CHRISTIANE COSTA
PROJETO	ESCALA	DATA: NOVEMBRO/2023
PROJETO	ESCALA	PROJETADEIRA:
PROJETO	ESCALA	PROJETADEIRA:
PROJETO	ESCALA	PROJETADEIRA:
PROJETO	ESCALA	PROJETADEIRA:



01 Coberta
ESCALA 1/75

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
	INDICAÇÃO C/UNA DE ÁGUA PLUVIAL - QUANDO NÃO COTADO Ø100mm
	INDICAÇÃO C/UNA DE VENTILAÇÃO - QUANDO NÃO COTADO Ø80mm
	JOELHO 45º SÉRIE REFORÇADA 75mm
	JOELHO 90º SÉRIE REFORÇADA 75mm OU 100mm
	JUNÇÃO SIMPLES SÉRIE REFORÇADA 75mm
	LIMA SIMPLES SÉRIE REFORÇADA 75mm OU 100mm
OBSERVAÇÃO	
1. REDE PLUVIAL EM PVC SÉRIE REFORÇADA.	

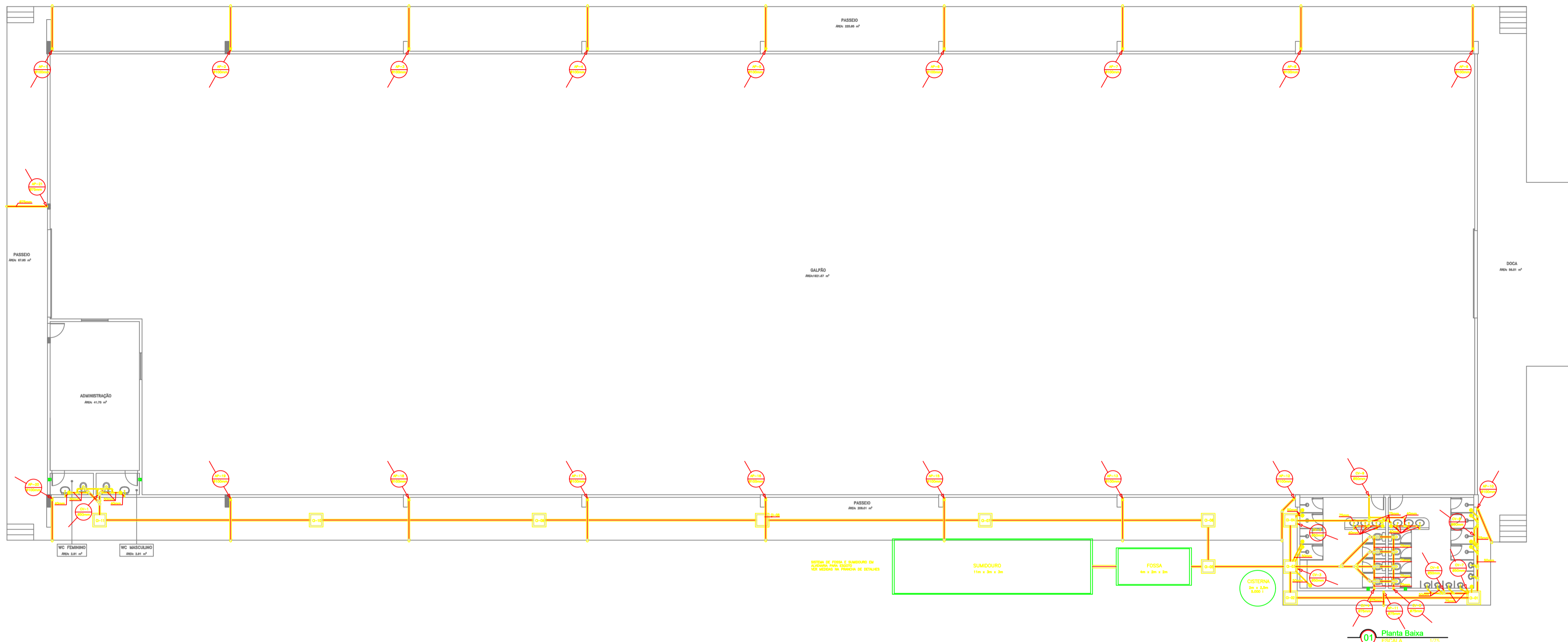


PREFEITURA DE
TEJUÇUOCA

TÍTULO: **CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m²**

OBJETO: SEDE DO MUNICÍPIO	ESCALA: SEDE	ÁREA DE INTERVENÇÃO: 1.500,00 m²
OBJETO: PLANTA DRENAGEM ÁGUAS PLUVIAIS	ESCALA: SEM ESCALA	TOPOGRAFIA:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO:	DESENHISTA: CHRISTIANE COSTA
REVISÃO:	REVISÃO:	DATA: NOVEMBRO/2023
REVISÃO:	REVISÃO:	REVISÃO:
REVISÃO:	REVISÃO:	REVISÃO:
REVISÃO:	REVISÃO:	REVISÃO:

1/1

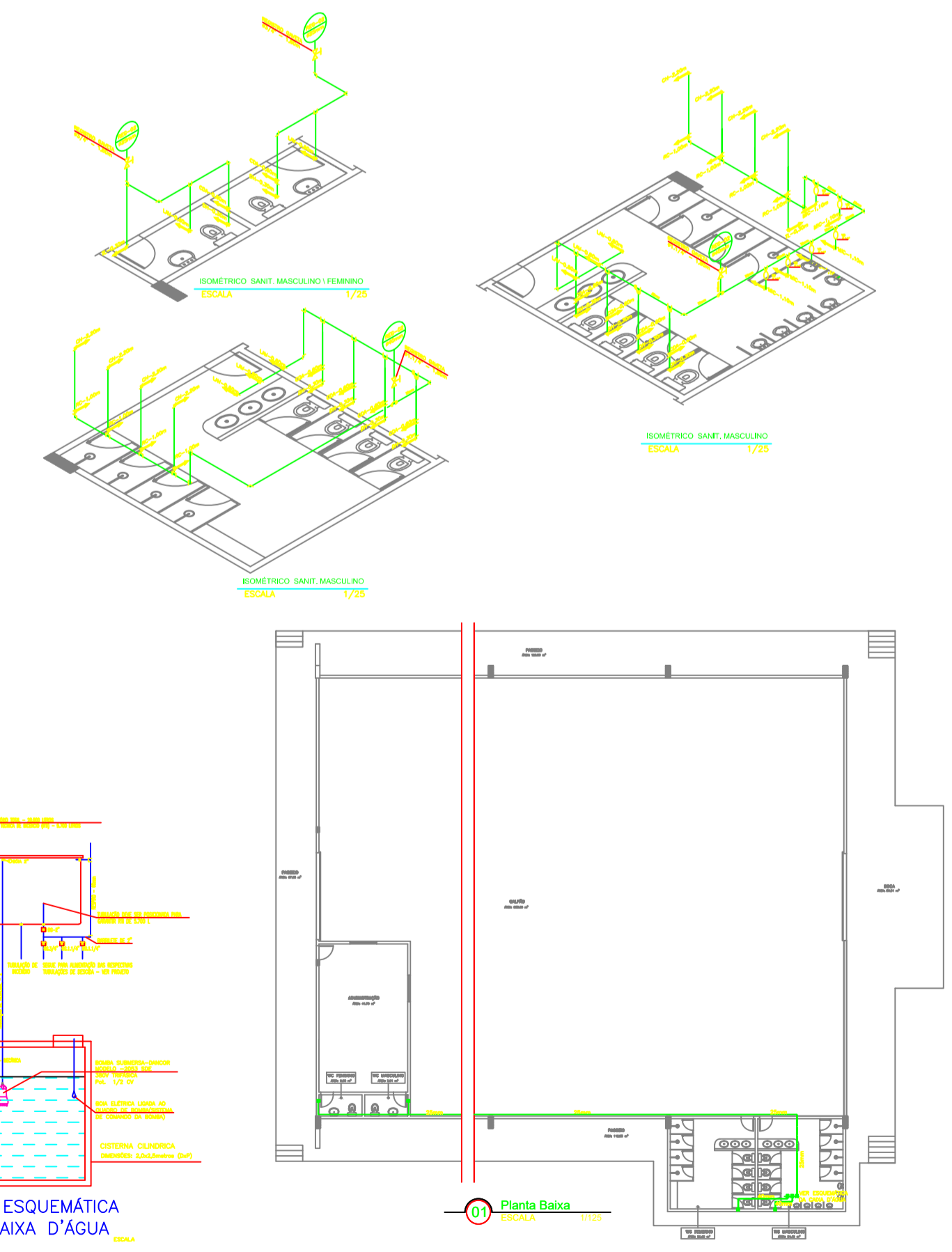
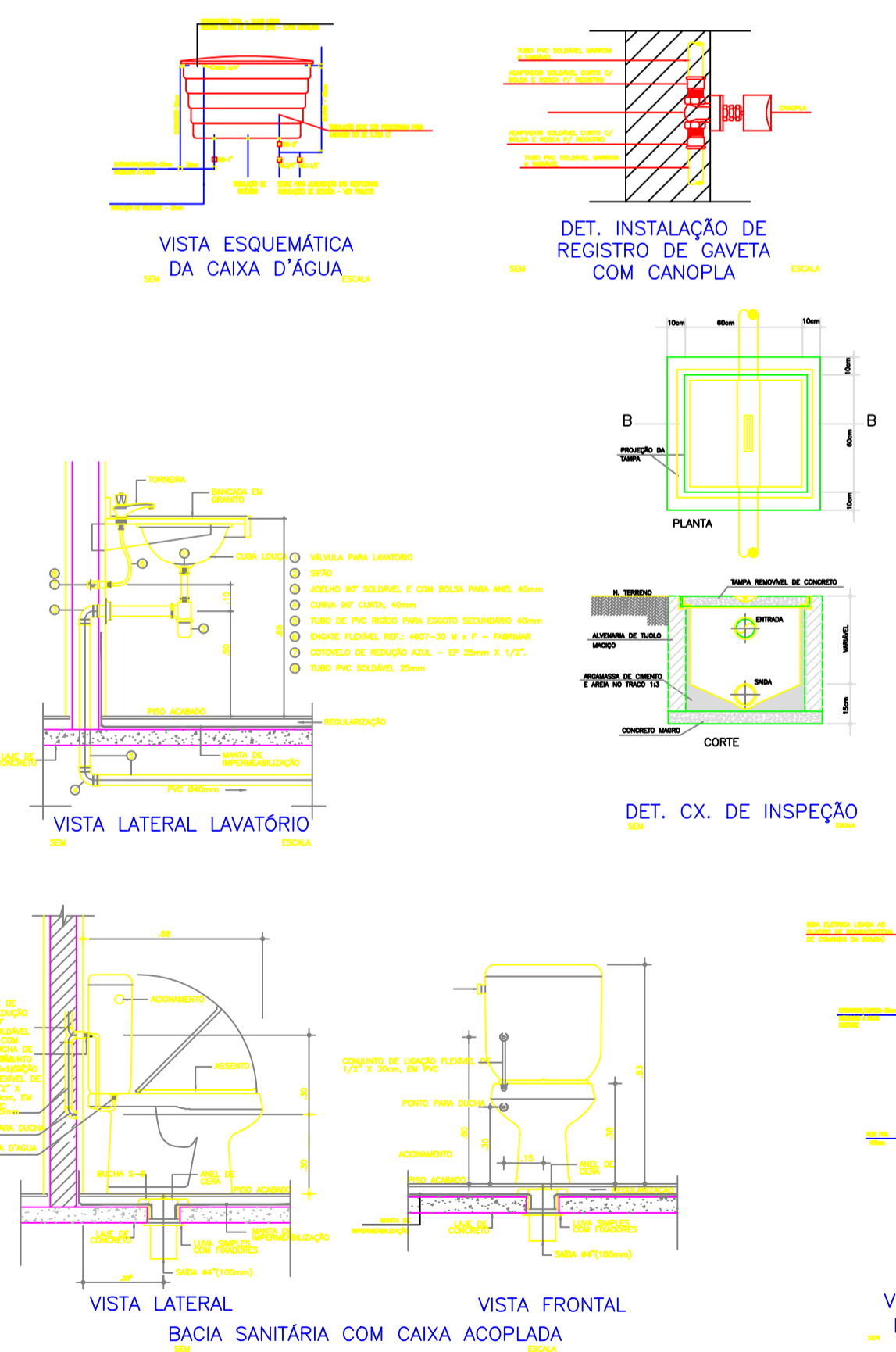
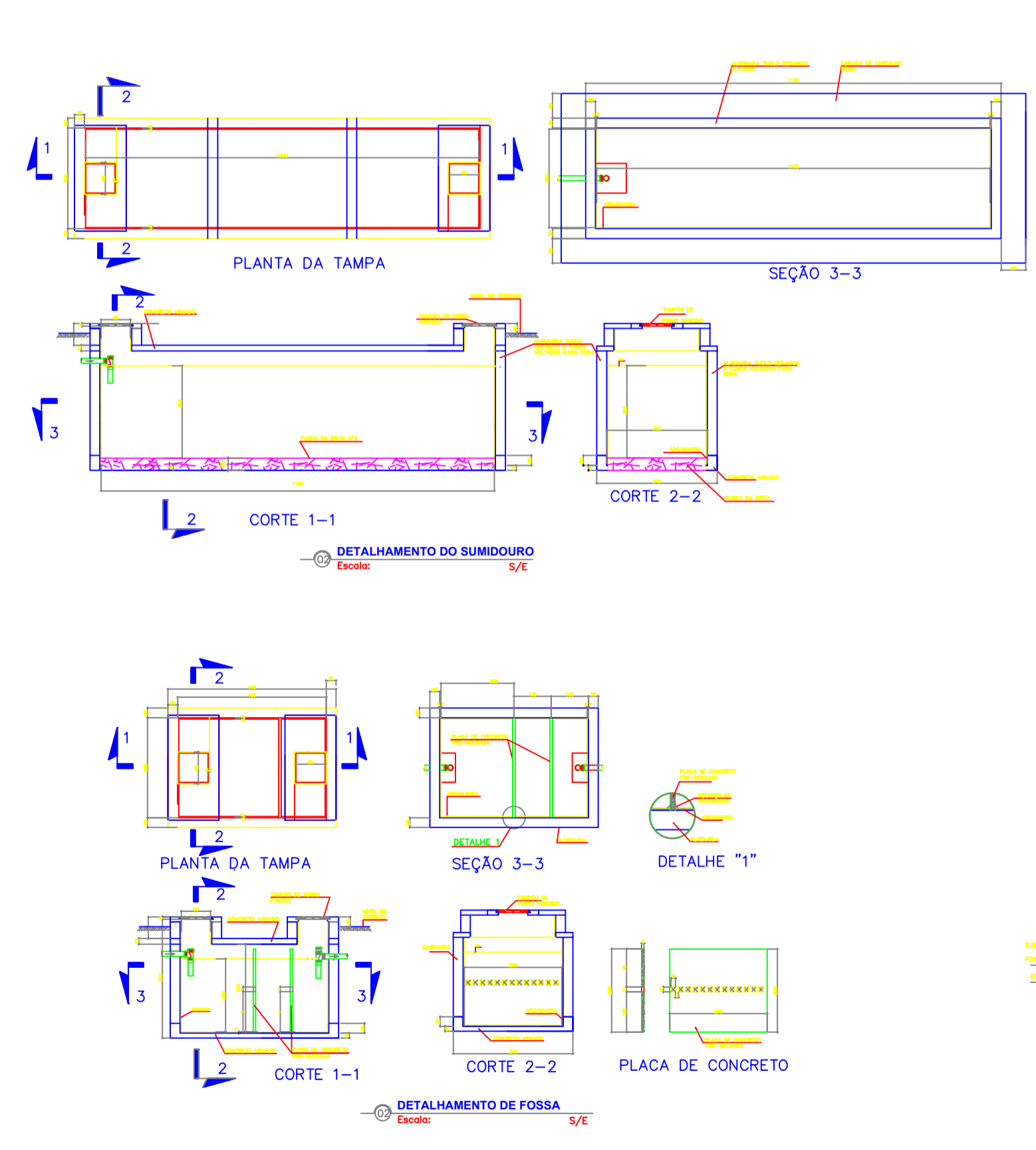


LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
[Symbol]	TUBO PVC RÍGIDO TIPO SDR35 SÉRIE B, C/ANELAS DE BOLA E BOLA, Ø EXTERNO QUANDO NÃO CONDIÇÃO DIÂMETRO 100mm, FABRICAÇÃO TIGRE, PORTUGAL OU EQUIVALENTE, ENTERRADA NO PISO.
[Symbol]	TUBO PVC RÍGIDO TIPO SDR35 SÉRIE B, C/ANELAS DE BOLA E BOLA, Ø EXTERNO DE VENTILAÇÃO DE 80MM QUANDO NÃO CONDIÇÃO DIÂMETRO 80mm, FABRICAÇÃO TIGRE, PORTUGAL OU EQUIVALENTE, ENTERRADA NO PISO.
[Symbol]	TUBO PVC RÍGIDO TIPO SDR35 SÉRIE B, C/ANELAS DE BOLA E BOLA, Ø EXTERNO DE VENTILAÇÃO QUANDO NÃO CONDIÇÃO DIÂMETRO 100mm, FABRICAÇÃO TIGRE, PORTUGAL OU EQUIVALENTE, ENTERRADA NO PISO.
[Symbol]	SÉRIE P/350mm SÉRIE NORMAL P/ANELAS, P/100" E P/180" METALÚRICO, RESERVATA, P/80" DE Ø EXTERNO.
[Symbol]	CAIXA SIFONADA DE PVC, MONODIA COM GRELHA E TAMPAS C/OD, COM FECHO REGULÁVEL, DIMENSÃO 1000x500x500mm - RECORRIDO, ESTOPOSA, FABRICAÇÃO TIGRE, PORTUGAL OU EQUIVALENTE.
[Symbol]	CAIXA SIFONADA DE PVC, MONODIA COM GRELHA E TAMPAS C/OD, COM FECHO REGULÁVEL, DIMENSÃO 1000x500x500mm - RECORRIDO, ESTOPOSA, FABRICAÇÃO TIGRE, PORTUGAL OU EQUIVALENTE.
[Symbol]	JUNÇÃO SIMPLES SÉRIE NORMAL, 50mm ou 100mm.
[Symbol]	JUNÇÃO SIMPLES SÉRIE NORMAL, 7500mm ou 10000mm.
[Symbol]	JUNÇÃO DUPLA SÉRIE NORMAL, 100mm - TIGRE.
[Symbol]	LIXA SIMPLES SÉRIE NORMAL, 40mm, 50mm, 75mm ou 100mm, CONFORME TUBULAÇÃO.
[Symbol]	ARQUÊ DE COBERTA SÉRIE NORMAL, 40mm, 50mm, 75mm ou 100mm, CONFORME TUBULAÇÃO.
[Symbol]	ARQUÊ DE SÉRIE NORMAL, 40mm, 50mm, 75mm ou 100mm, CONFORME TUBULAÇÃO.
[Symbol]	TE SÉRIE NORMAL, 7000mm ou 100075mm.
[Symbol]	TE SÉRIE NORMAL, 40mm, 50mm, 75mm ou 100mm, CONFORME TUBULAÇÃO.
[Symbol]	REDAÇÃO ESQUERDA SÉRIE NORMAL, 10000mm, 100075mm ou 7500mm.
[Symbol]	CAIXA DE INSPECÇÃO/DE DETALHE.
[Symbol]	REGISTRO COLUNA DE VENTILAÇÃO - QUANDO NÃO CONDIÇÃO 80mm.
[Symbol]	REGISTRO COLUNA DE ÁGUA FUELA - QUANDO NÃO CONDIÇÃO 80mm.
[Symbol]	REGISTRO DE CAIXA - H=1,00m DO PISO PRONTO.

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
[Symbol]	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FUELA DE PVC DO TIPO MARBOL, VER DIÂMETRO ESPECIFICADO NO PROJETO, FABRICAÇÃO TIGRE, PORTUGAL OU EQUIVALENTE, QUANDO NÃO CONDIÇÃO 20mm.
[Symbol]	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FUELA DE PVC DO TIPO MARBOL, VER DIÂMETRO ESPECIFICADO NO PROJETO, FABRICAÇÃO TIGRE, SÉRIE T/200, QUANDO NÃO CONDIÇÃO 20mm.
[Symbol]	INDICAÇÃO DE COTAÇÃO DE ÁGUA FUELA PARA ESTABELECER NÍVEL DE VENTILAÇÃO E VÍDEO - VER TIPO DE REGISTRO NO PROJETO ARQUITETÔNICO.
[Symbol]	BUNDA HIGIÊNICA - H=0,30m DO PISO PRONTO.
[Symbol]	CAIXA DE DESEGUAR/AQUILANOVA - H= 0,60m DO PISO PRONTO.
[Symbol]	LAVANDÁRIO - H= 0,80m DO PISO PRONTO.
[Symbol]	TORNILHO DE LAMPADA (LADO GERAL) - H= 0,30m DO PISO PRONTO.
[Symbol]	VALVULA DE DESGUAR - H=1,20 DO PISO PRONTO.
[Symbol]	REGISTRO - H= 1,10m DO PISO PRONTO.
[Symbol]	CHAMBERO - H=0,20m DO PISO PRONTO.
[Symbol]	REGISTRO DO CHAMBERO - H=1,10m DO PISO PRONTO.
[Symbol]	ARQUÊ 80"
[Symbol]	TE
[Symbol]	BUNDA DE REDUÇÃO.

OBSERVAÇÕES GERAIS

1. TODAS AS CONEXÕES TERMINAM PARA A LOCAÇÃO DAS TORNEIRAS DE VÍDEO DO TIPO AXIL, COM BUNDA DE LÁTÃO.
2. PARA AS ESPECIFICAÇÕES DE LOUÇA E FERRAGENS, VER PROJETO ARQUITETÔNICO.
3. AS INDICAÇÕES NOMINAIS DAS ÁREAS EXTERNAS DEVEM SER MANTIDAS E REVISADAS.
4. USAR CONEXÕES TERMINAIS DO TIPO AXIL, COM BUNDA DE LÁTÃO.

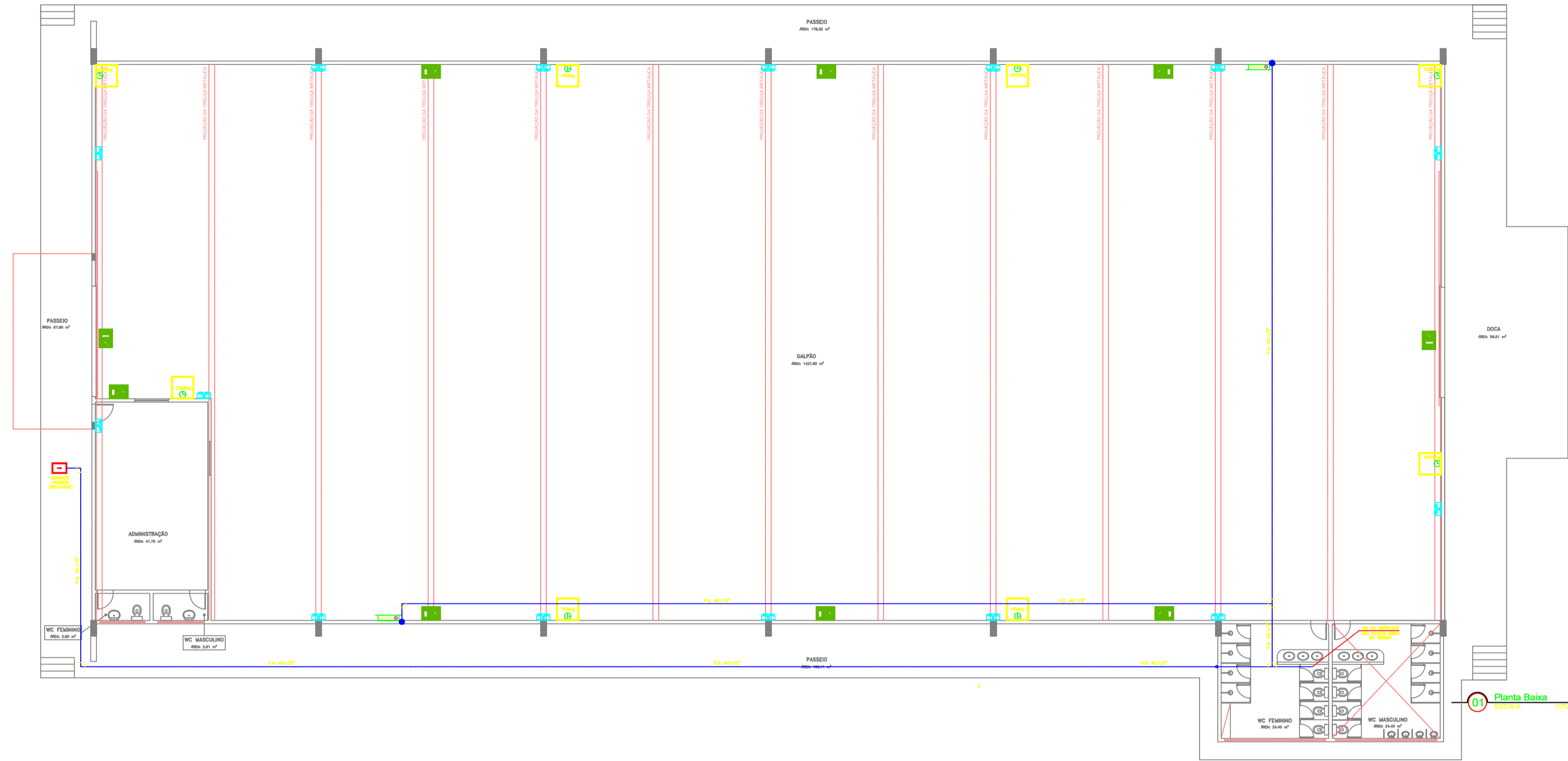




PREFEITURA DE TEJUÇUOCA

CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m²

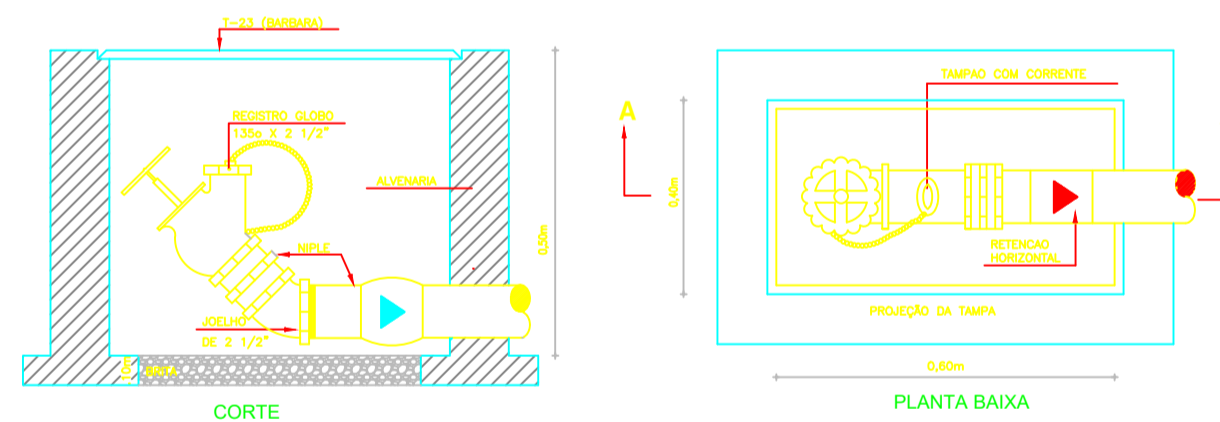
TÍTULO:	SEDE DO MUNICÍPIO	ÁREA DE INTERVENÇÃO:	1.500,00 m ²
OBJETO:	PLANTA SANITÁRIA	ESCALA:	SEM ESCALA
OBJETO:	PLANTA HIDRÁULICO	ESCALA:	SEM ESCALA
PROJETISTA:		PROJETISTA:	CHRISTIANE COSTA
PROJETO TÉCNICO:		PROJETO TÉCNICO:	NOVEMBRO/2023
REVISÃO:		REVISÃO:	1/1



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
	CANALIZAÇÃO PREVENTIVA DE COMBATE A INCÊNDIO EM FERRO GALVANIZADO DE #2,1/2", COM APLICAÇÃO DE PINTURA NA COR VERMELHA, INSTALADA EMBUTIDA NO PISO.
	CANALIZAÇÃO PREVENTIVA DE COMBATE A INCÊNDIO EM FERRO GALVANIZADO DE #2,1/2", COM APLICAÇÃO DE PINTURA NA COR VERMELHA, INSTALADA APARTE FIXA À ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DA COBERTA ATRAVÉS DE BRANQUEIRA TIPO "O", TRAVE DE 1"x4", SUPORTE PARA TRAVE E TRO. NA CLAVIA DE 1"x4".
	RELÓGIO AUTÔNOMO, PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA, COM AUTONOMIA DE 04 HORAS LIGADO EM BATERIAS, INSTALADO A 2,20m DO PISO. PREVER A INSTALAÇÃO DE TOMADAS ELÉTRICAS NA MESMA ALTURA DE INSTALAÇÃO DOS RELÓGIOS.
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (CO2), COM CAPACIDADE DE 6KG, ASSENTADO NA ALVENARIA/PLAR A 1,60m DO PISO.
	EXTINTOR DE FÓSFORO SECO, COM CAPACIDADE DE 6KG, ASSENTADO NA ALVENARIA/PLAR A 1,60m DO PISO.
	SINALIZAÇÃO DO LOCAL DO EXTINTOR, CONFORME DETALHE 01.
	INDICAÇÃO DE ROTA DE FUGA E SAÍDA DE EMERGENCIA DA EDIFICAÇÃO.
	CAIXA DE INCÊNDIO A FORNECER E IMPLANTAR, CONFORME DETALHE 02.

NOTAS

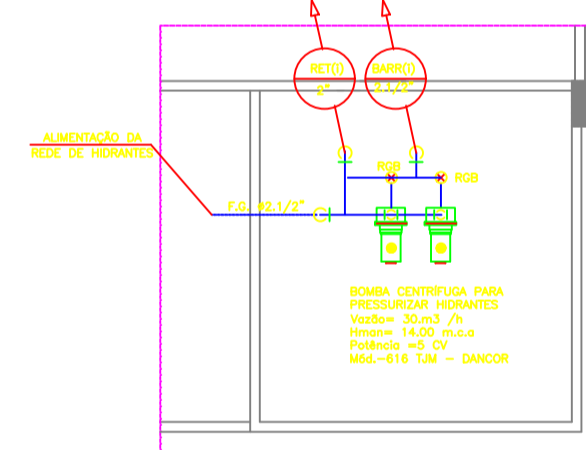
- 1-POR NORMA DO CORPO DE BOMBEIROS, É OBRIGATORIO, DEIXAR UMA ÁREA LIVRE DE 1,00M2 SOB O LOCAL ONDE ESSOS APARADOS OS EXTINTORES.
- 2- OS EXTINTORES DEVEM SER ATIVADOS A 1,60m DO PISO.
- 3- OS LOCALS DESTINADOS AOS EXTINTORES SERÃO SINALIZADOS POR UM SÍMBOLO "CONSTITUÍDO DE UM CÍRCULO INTERNO 67,00cm DE DIÂMETRO - CIRCUNSCRITO POR UMA COROA, CULO CÍRCULO MAIOR TEM 1,00m DE DIÂMETRO, PINTADO NA COR VERMELHA.
- 4- CORES DO CÍRCULO INTERNO: AMARELA-67 EXTINTORES CONTENDO DIOXÍDO DE CARBÔNIO-CO2; AZUL-67 EXTINTORES CONTENDO FÓSFORO SECO.
- 5- O SÍMBOLO DEVE SER COLOCADO EM LOCAL VISÍVEL, ACIMA DOS EXTINTORES, A UMA DISTÂNCIA DE 50cm DESTES.
- 6- O CÍRCULO INTERNO DO SÍMBOLO DE SINALIZAÇÃO, DEVERÁ CONTER O Nº DO TELEFONE DO CORPO DE BOMBEIROS(193), O TIPO E A TENSÃO DO EXTINTOR.
- 7- A SINALIZAÇÃO PODERÁ SER FEITA TAMBÉM POR SETAS ORIENTADAS AS CORES DA CIDADE, COM O CONTORNO NA COR VERMELHA.



DETALHE HIDRANTE DE RECALQUE PADRÃO (DETALHE 03)

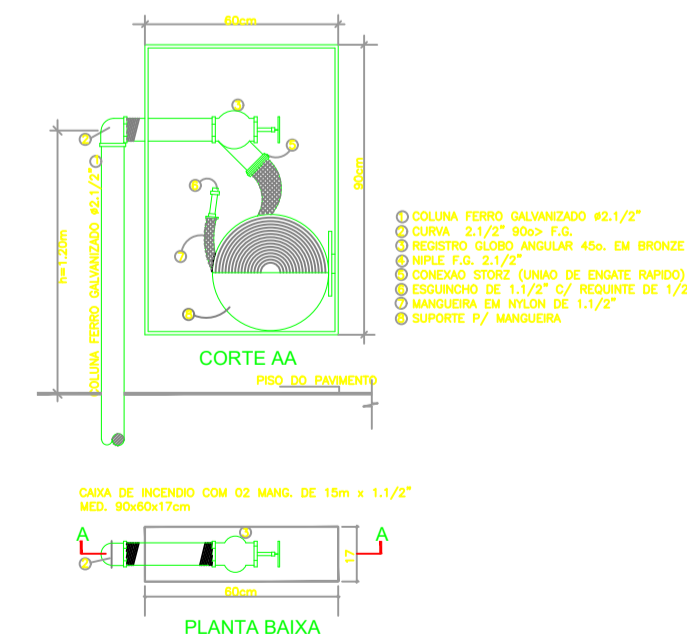
SEM ESCALA

SÍMBOLOS DE SINALIZAÇÃO BÁSICA - IT 15/2006 SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S2		SAÍDA DE EMERGENCIA	SÍMBOLO RETÂNGULAR VERDE COM PICTOGRAMA PICTOALFABÉTICO	INDICAÇÃO DO SENTIDO (CORREIDA DO DIREITO) DE UMA SAÍDA DE EMERGENCIA
S3		SAÍDA DE EMERGENCIA	SÍMBOLO RETÂNGULAR VERDE COM PICTOGRAMA PICTOALFABÉTICO	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGENCIA A SER TOCADA PELA SAÍDA DE EMERGENCIA



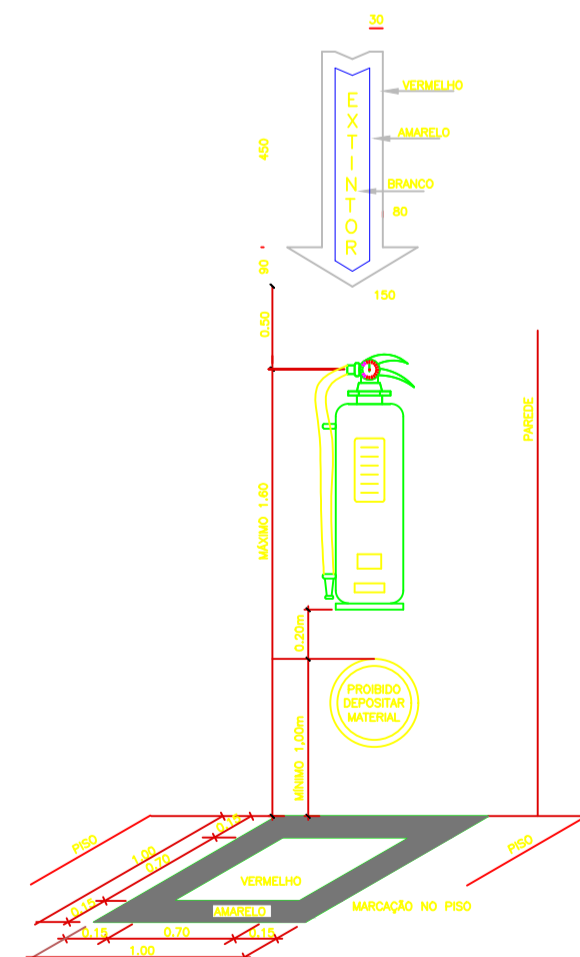
PLANTA BAIXA BARRILETE / BOMBAS

SEM ESCALA



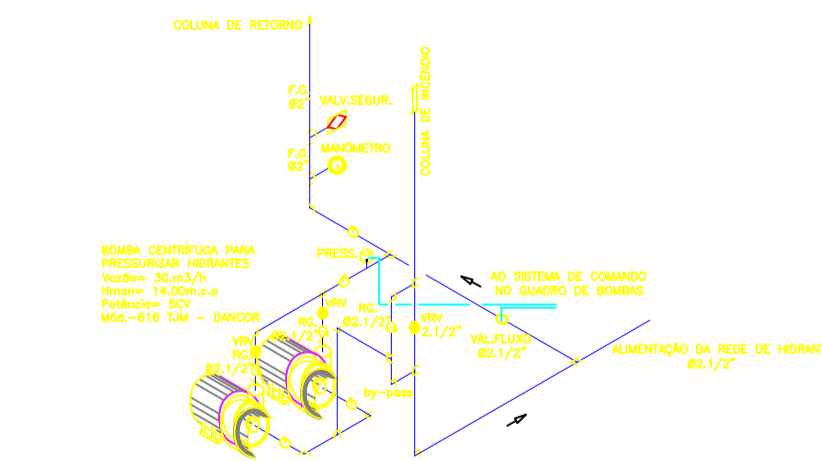
DETALHE HIDRANTE PREDIAL PADRÃO (DETALHE 02)

SEM ESCALA



DETALHE DE FIXAÇÃO E SINALIZAÇÃO EXTINTOR EM PAREDE E/OU PILAR (DETALHE 01)

SEM ESCALA



ESQUEMA BOMBAS PRESSURIZADORAS

SEM ESCALA

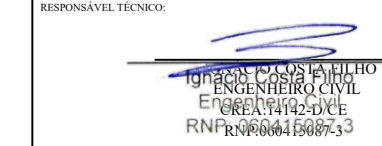


CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m²

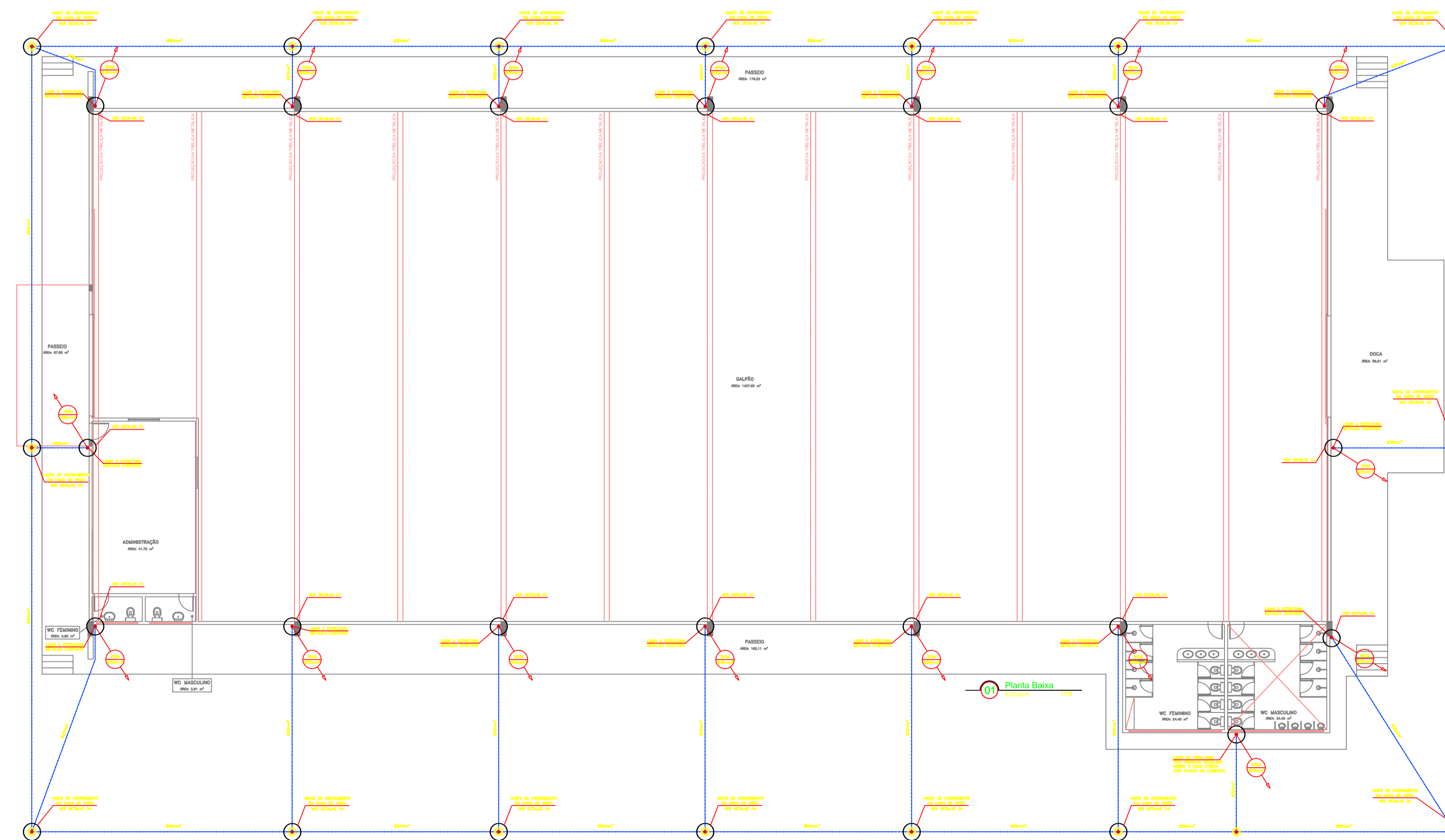
ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO
01	SEDE DO MUNICÍPIO	SEDE 1.500,00 m²
02	PLANTA INCÊNDIO	SEM ESCALA
03	PLANTA INCÊNDIO	SEM ESCALA
04	PLANTA INCÊNDIO	SEM ESCALA
05	PLANTA INCÊNDIO	SEM ESCALA
06	PLANTA INCÊNDIO	SEM ESCALA
07	PLANTA INCÊNDIO	SEM ESCALA
08	PLANTA INCÊNDIO	SEM ESCALA
09	PLANTA INCÊNDIO	SEM ESCALA
10	PLANTA INCÊNDIO	SEM ESCALA

CHRISTIANE COSTA

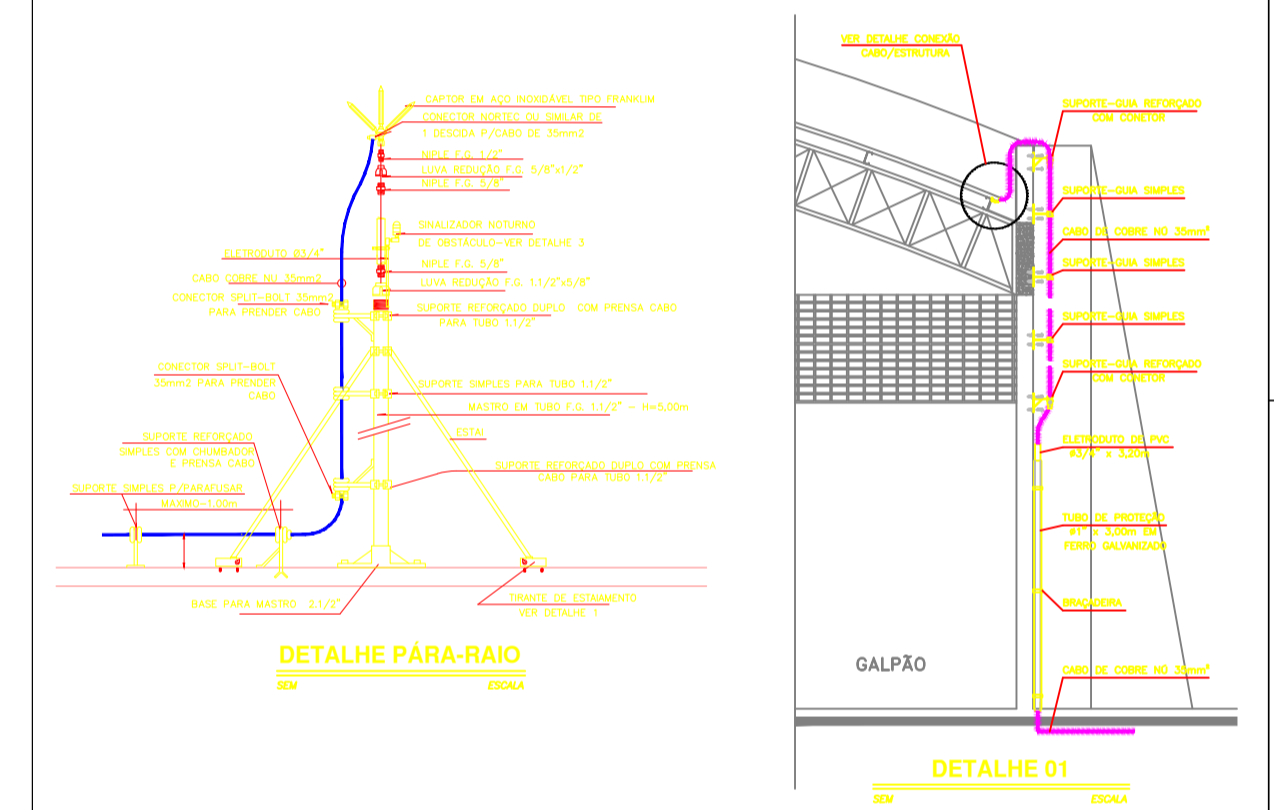
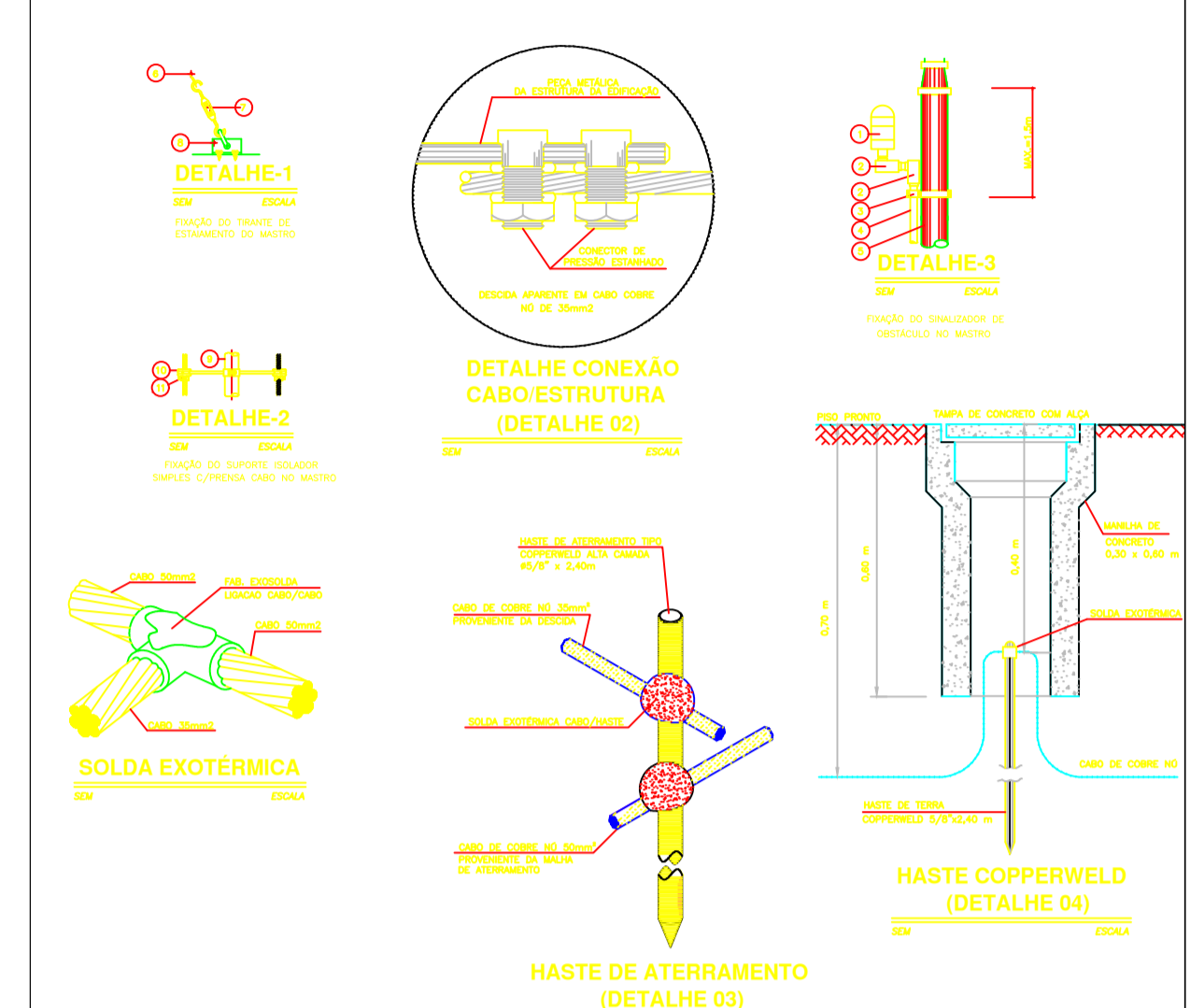
NOVEMBRO/2023



1/1



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
	LAJE DE CONCRETO COM ARMADURA DE FERRO (PROTEÇÃO DA LAJE = BARRAS DO SISTEMA DE SIDA COM DIÂMETRO COMPLETO, SEGUNDO O PROJETO)
	COM O APOIO DA LAJE DE CONCRETO, DEVE SER UTILIZADO O CONCRETO COM DENSIDADE DIMINuíDA, COM ARES DE 120KG/M³, COMPOSTO DE 50% CIMENTO
	INDICAÇÃO DE SEÇÃO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

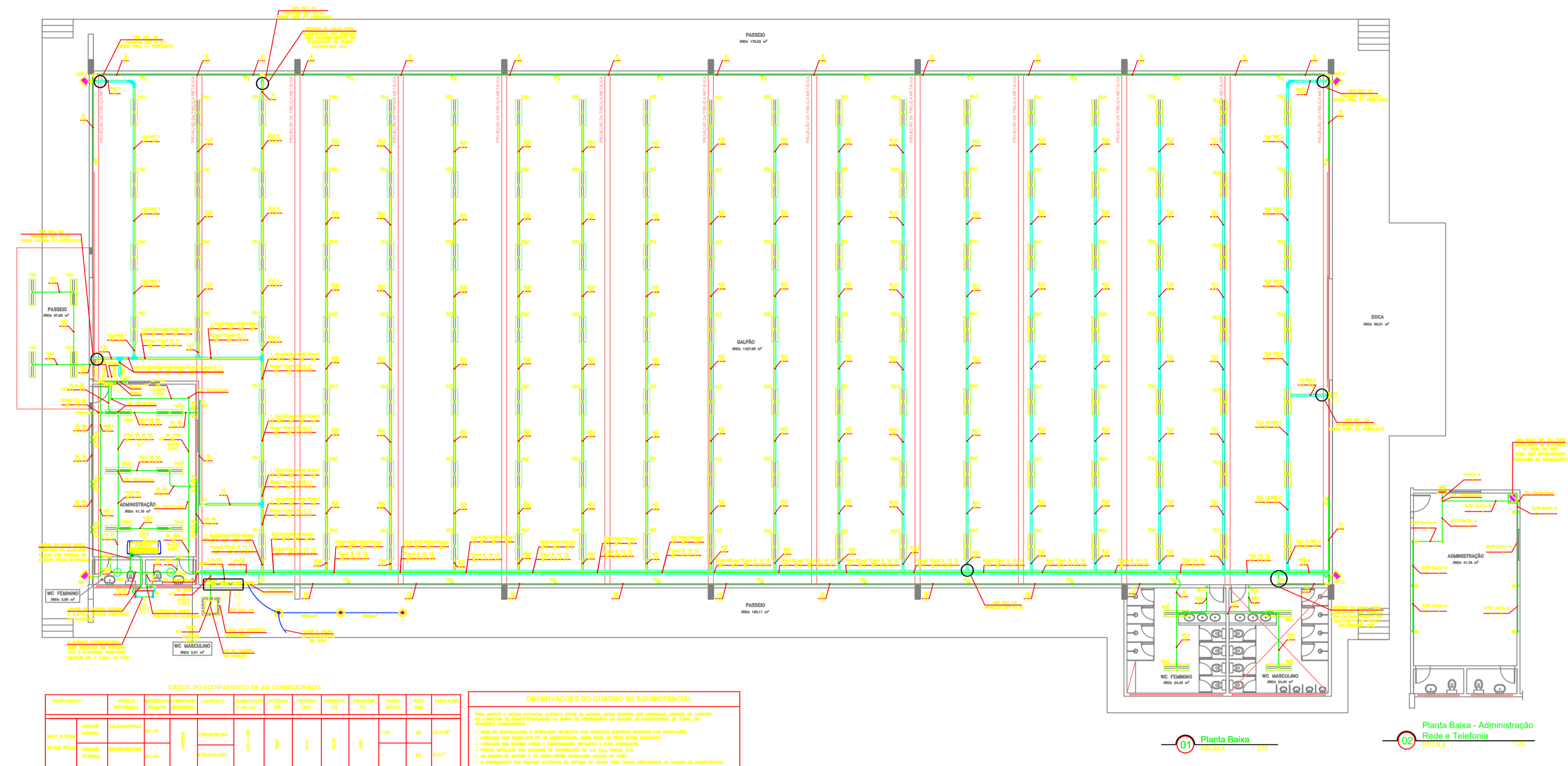


PREFEITURA DE TEJUÇUOCA

CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m²

LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO	LOCALIDADE: SEDE	ÁREA DE INTERVENÇÃO: 1.500,00 m ²
ASSUNTO: PLANTA BAIXA SPDA	ESCALA: SEM ESCALA	DESCRIÇÃO:
ASSUNTO: PLANTA COBERTA SPDA	ESCALA: SEM ESCALA	
ASSUNTO: DETALHES SPDA	ESCALA: SEM ESCALA	DESENHADA POR: CHRISTIANE COSTA
ASSUNTO:	ESCALA:	DATA: NOVEMBRO/2023
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO:	REVISÃO:
REVISÃO:	REVISÃO:	REVISÃO:
REVISÃO:	REVISÃO:	REVISÃO:
REVISÃO:	REVISÃO:	REVISÃO:
REVISÃO:	REVISÃO:	REVISÃO:

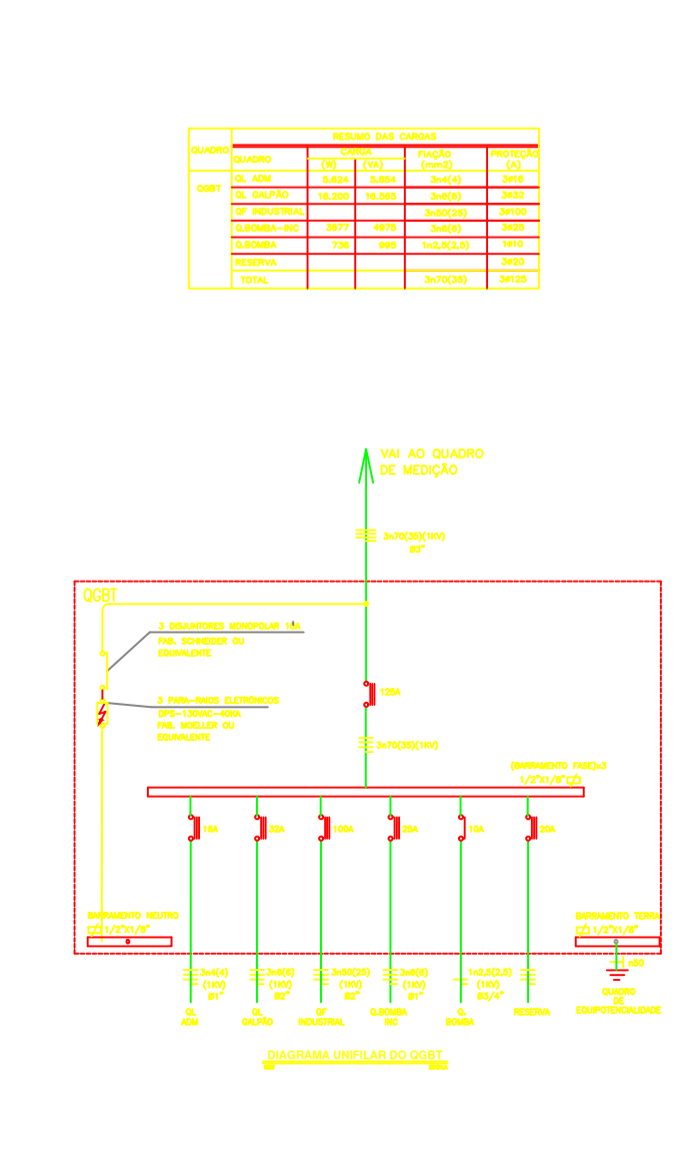
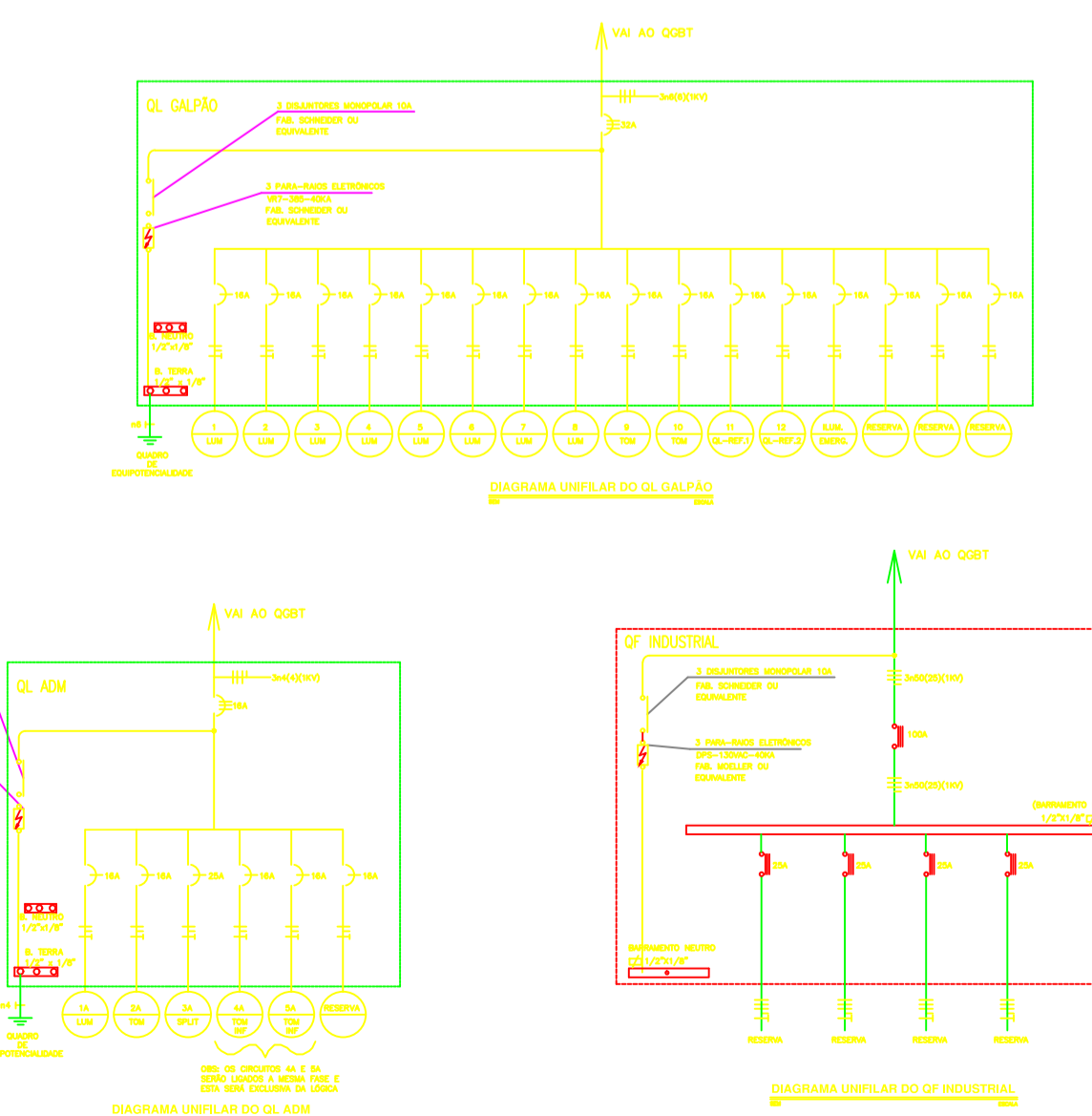
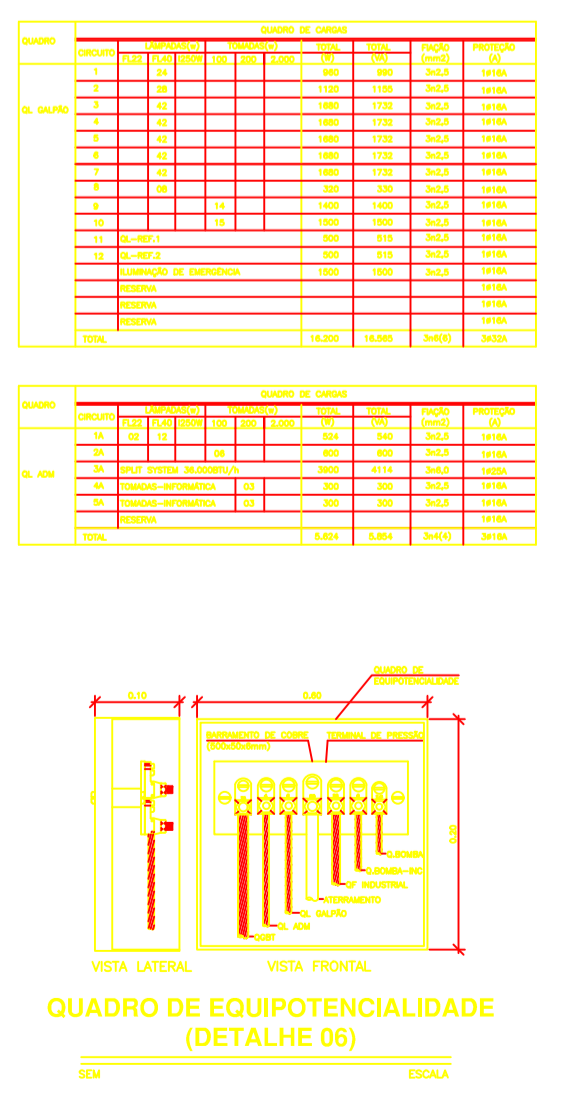
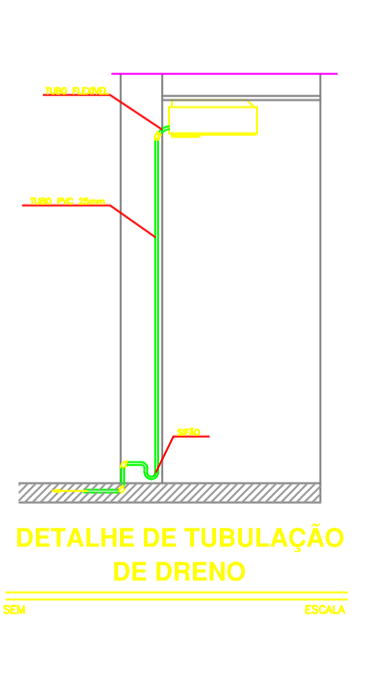
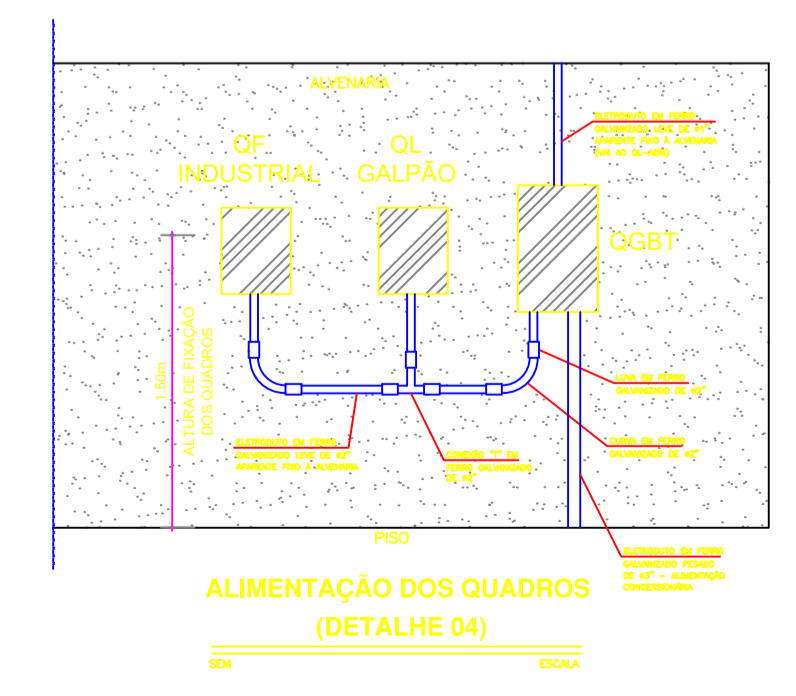
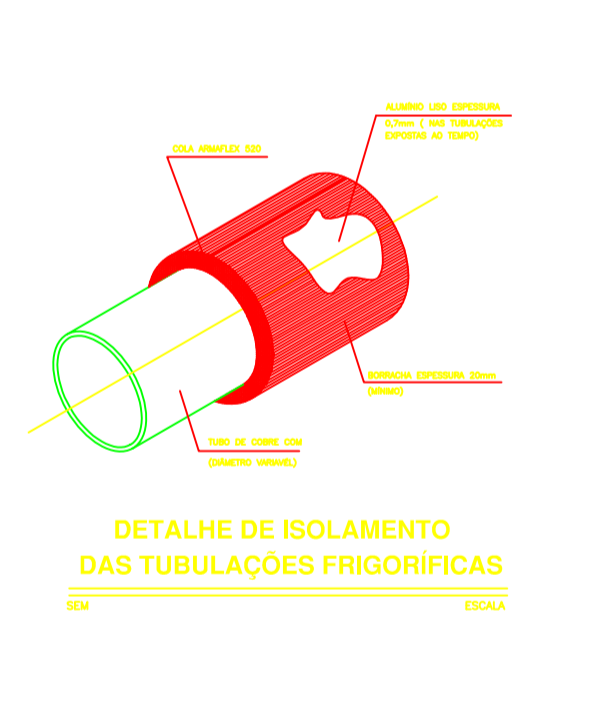
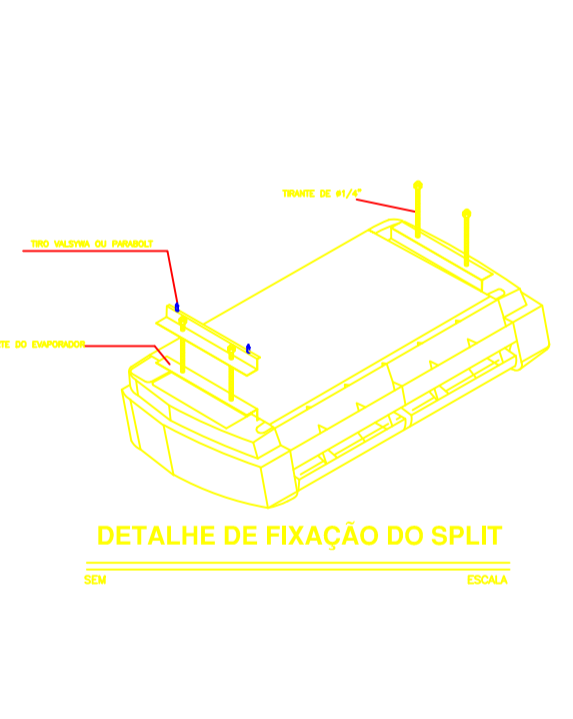
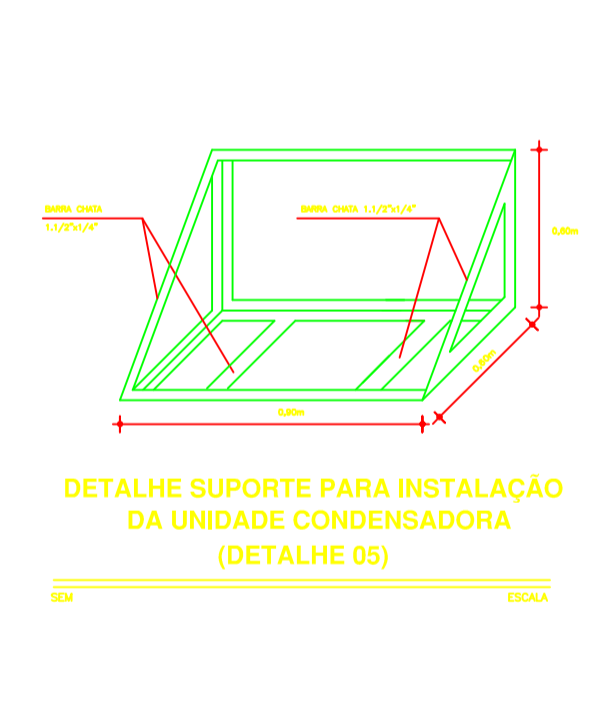
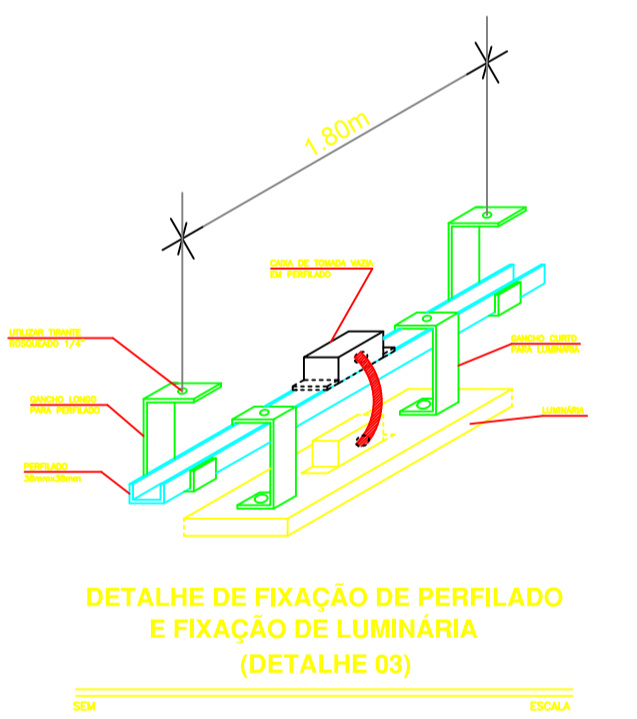
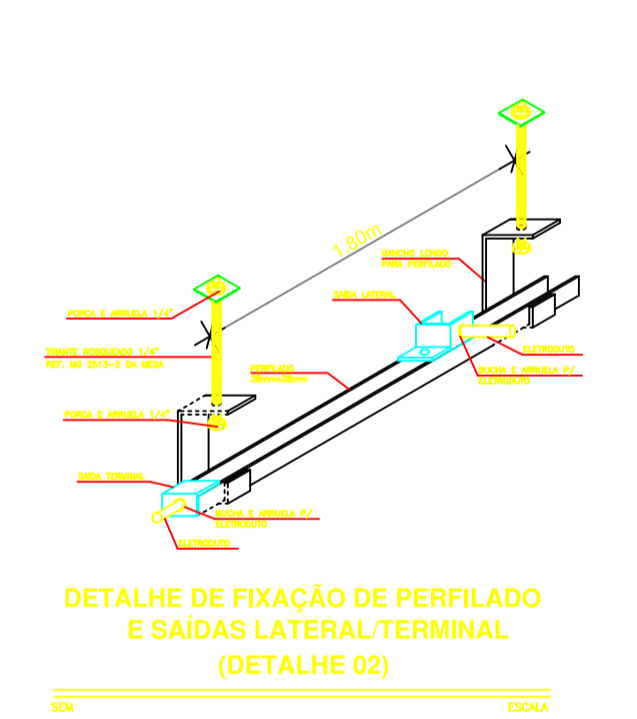
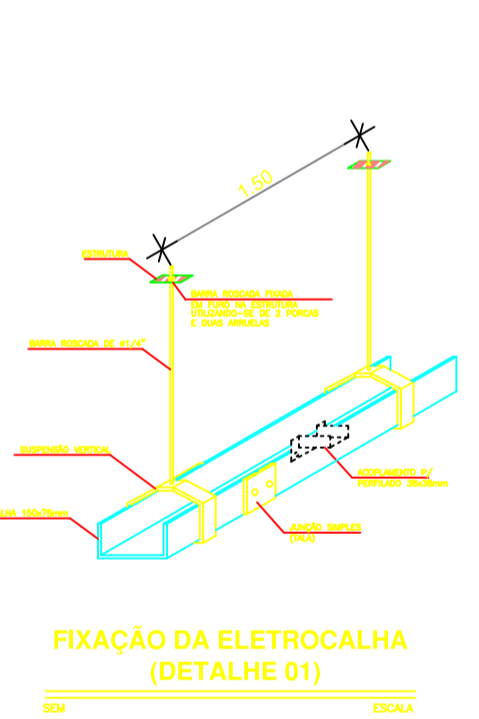
1/1



DADOS DO EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO											
EQUIPAMENTO	TIPO	MARCA	MODELADO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	REVISÃO	DATA	PROJ. CIVIL	PROJ. ELÉTRICO
UNIDADE INTERNA	INVERTER	DAIKIN	FXS35	35000 BTU	02	1.800,00	3.600,00	01	15/01	ECOLA	ESCOLA
UNIDADE EXTERNA	INVERTER	DAIKIN	FXS35	35000 BTU	02	1.800,00	3.600,00	01	15/01	ECOLA	ESCOLA

OBSERVAÇÕES DO QUADRO DE EQUIPOTENCIAL
 1- O quadro de equipotencial deve ser instalado em local seco, ventilado e com acesso fácil para manutenção.
 2- O quadro deve ser aterrado corretamente.
 3- O quadro deve ser protegido por uma porta com chave de segurança.
 4- O quadro deve ser instalado em local protegido contra fogo e roubo.

- 1 - O símbolo de energia elétrica deve ser usado em todo o sistema de sinalização.
- 2 - O símbolo de energia elétrica deve ser usado em todo o sistema de sinalização.
- 3 - O símbolo de energia elétrica deve ser usado em todo o sistema de sinalização.



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
	ELETRICALIA LISA TIPO "U" SEM ABACO EM CHAPA GALVANIZADA #18 BUSE 150mm ² /25mm ² COM TAMPA DE ENCAIXE NORMAL DE FABRICAÇÃO MESA, MOLA OU EQUIVALENTE, INSTALADO APARENTE TUA A ESTRUTURA DA COBERTA, CONFORME DETALHE 01 DA FRANCHA DET 01/01. ALTURA DE INSTALAÇÃO 4,5m DO PISO.
	PERFILADO PERFURADO 38mmx38mm EM CHAPA GALVANIZADA, DE FABRICAÇÃO MESA, MOLA OU EQUIVALENTE, INSTALADO APARENTE SOBRE A LAJE, QUANDO NA PARTE INTERNA DA EDIFICAÇÃO E APARENTE TUA A ALVENARIA QUANDO NA PARTE EXTERNA. DETALHE 02 DA FRANCHA DET 01/01. ALTURA DE INSTALAÇÃO 4,5m DO PISO.
	ELETRUÍTO DO PVC BISSO, AMARCO, TUBO OU EQUIVALENTE, INSTALADO APARENTE SOBRE A LAJE, OU EMBUTIDO NA MESA, QUANDO NÃO COTADO ADOTAR 83/4".
	ELETRUÍTO EM FERRO GALVANIZADO LEVE, FABRICANTE APOLLO, PASCOAL, THOMSE, TUPI OU EQUIVALENTE, INSTALADO APARENTE SOBRE A LAJE, QUANDO NA PARTE INTERNA DA EDIFICAÇÃO E APARENTE TUA A ALVENARIA QUANDO NA PARTE EXTERNA, OU CONFORME INDICAÇÃO EM PROJETO.
	INDICAÇÃO DE ELETRUÍTO EM FERRO GALVANIZADO PESADO INSTALADO EMBUTIDO NO PISO, FABRICANTE APOLLO, PASCOAL, THOMSE OU TUPI, QUANDO NÃO INDICADO ADOTAR 83/4".
	INDICAÇÃO DAS LINHAS DE LIGADO SUÇÃO E ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO DE CONDIÇÃOAMENTO DE AR, INSTALADO APARENTE SOBRE A LAJE, QUANDO NA PARTE INTERNA DA EDIFICAÇÃO E APARENTE TUA A ALVENARIA QUANDO NA PARTE EXTERNA, OU CONFORME INDICAÇÃO EM PROJETO.
	INDICAÇÃO DE DRENO DO EQUIPAMENTO DE AR CONDIÇÃOADO EM PVC, INSTALADO EMBUTIDO NO PISO, QUANDO NÃO INDICADO ADOTAR 83/4".
	CAIXA DE COBRE NA MALHA DE ATERRAMENTO (PROFUNDIDADE DA MALHA = 50cm) DO SISTEMA DE SPDA, COM DIMENSÕES CONFORME INDICAÇÃO EM PROJETO.
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE, QUANDO NÃO INDICADO ADOTAR 2,5mm ² .
	INDICAÇÃO DE CABO COI-4 PARES NO ELETRUÍTO PARA INSTALAÇÃO TELEFÔNICA.
	INDICAÇÃO DE CABO UTP'S PAR TRANÇADO 4 PARES, CAT 5, FABRICAÇÃO FURUKAWA (MULTI-LAN), PIRELLI (CANNET) E/OU KAMP AF-UM SOP 24 AWG-88-COND, SOLUO DO ELETRUÍTO OU ELETRUÍTO, PARA DADOS E VOZ.
	LUMINÁRIA PENDENTE PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 40W, COM CORPO E REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRIPLO COM ACABAMENTO ESPELHO NA COR BRANCA, PARA INSTALAÇÃO EM PERILADO CONFORME DETALHE 03 DA FRANCHA DET 01/01, FABRICAÇÃO ITAM OU EQUIVALENTE.
	PLAFON PLÁSTICO COM SOQUETE PARA LÂMPADA FLUORESCENTE CIRCULAR DE 22W.
	REFLETOR EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA PARA LÂMPADA METÁLICA DE 200W, A SER INSTALADO NAS FACIADAS FRONTAL E POSTERIOR COM ALTURA MÍNIMA DE 3,00m DO PISO.
	TOMADA DE CORRENTE 2P+T, PADRÃO BRASILEIRO, LAMPA PLÁSTICA, FACE FRONTAL BRANCA, REF: 6150 60, FAB. PAL OU SIMILAR, INSTALADA NA ALVENARIA EM CAVA 4"x2" A 0,30m DO PISO, PARA USO GERAL.
	TOMADA DE CORRENTE 2P+T, PADRÃO BRASILEIRO, LAMPA PLÁSTICA, FACE FRONTAL BRANCA, REF: 6150 60, FAB. PAL OU SIMILAR, INSTALADA APARENTE NA ALVENARIA EM CONDULETE DE PVC (CAIXA ELECTROMECÂNICA UNIVERSAL COM 5 SAÍDAS E ADAPTAÇÕES), A 0,30m DO PISO, PARA USO GERAL.
	TOMADA DE CORRENTE 2P+T, PADRÃO BRASILEIRO, LAMPA PLÁSTICA, FACE FRONTAL VERMELHA, INSTALADA NA ALVENARIA, EM CAVA 4"x2" A 0,30m DO PISO, PARA LÓGICA.
	ESPALHO, COM DUAS TOMADAS MODULARES SERVO UMA RJ-45, PARA DADOS, E A OUTRA RJ-11, PARA VOZ, INSTALADO NA ALVENARIA, EM CAVA 4"x2" A 0,30m DO PISO.
	INTERRUPTOR SIMPLES PLÁSTICO, REF: 6111 00, DA PAL OU EQUIVALENTE, INSTALADO NA PAREDE EM CAVA METÁLICA 4"x2" A 1,00m DO PISO, QUE ADONA A LUMINÁRIA 0.
	CONJUNTO 2 INTERRUPTORES SIMPLES PLÁSTICO, REF: 6121 00, DA PAL OU EQUIVALENTE, INSTALADO EM CAVA METÁLICA DE 4"x2" A 1,00m DO PISO QUE ADONA AS LUMINÁRIAS "0", "1" E "2".
	CONJUNTO 3 INTERRUPTORES SIMPLES PLÁSTICO, REF: 6131 00, DA PAL OU EQUIVALENTE, INSTALADO EM CAVA METÁLICA DE 4"x2" A 1,00m DO PISO QUE ADONA AS LUMINÁRIAS "0", "1" E "2".
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA CEGA APARAFUSADA, 4"x4"x2", INSTALADA APARENTE SOBRE A LAJE, OU EMBUTIDA NA MESA.
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA CEGA APARAFUSADA, 4"x4"x2", INSTALADA EMBUTIDA NA ALVENARIA.
	EMENDAS PARA PERFILADO DO TIPO "U", "T" OU "L".
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 1 DISJUNTOR A SER INSTALADO EMBUTIDO NA ALVENARIA A 1,50m DE ALTURA DO PISO PARA O CENTRO DO QUADRO, PARA O ACONDICIONAMENTO DOS REFLETORES, FABRICAÇÃO CEMAR OU EQUIVALENTE.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ TIPO SPLIT, COM DISPOSITIVOS DE COMANDO, PROTEÇÃO E COM BARRAMENTO, PARA 12 CIRCUITOS, FABRICAÇÃO CEMAR OU EQUIVALENTE.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ TIPO SOBREFR. COM DISPOSITIVOS DE COMANDO E PROTEÇÃO E COM BARRAMENTO, FABRICAÇÃO CEMAR OU EQUIVALENTE.
	QUADRO DE EQUIPOTENCIALIDADE A SER FORNECIDO E INSTALADO CONFORME DETALHE 06 DA FRANCHA DET 01/01.
	QUADRO TELEFÔNICO 20x40x120mm.
	EQUIPAMENTO PARA CONDIÇÃOAMENTO DE AR DO TIPO SPLIT SYSTEM, PARA INSTALAÇÃO NO TETO, COM CAPACIDADE DE 36.000BTU/h, FABRICANTE GARRER, HITACHI, YORK OU EQUIVALENTE.
	CAIXA DE INSPEÇÃO DA MALHA DE TERRA, EM ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO COM DIMENSÃO 300x300x100, COM MISTO DE TERRA TIPO COPRENELO DE 5,0"x6,0"cm.

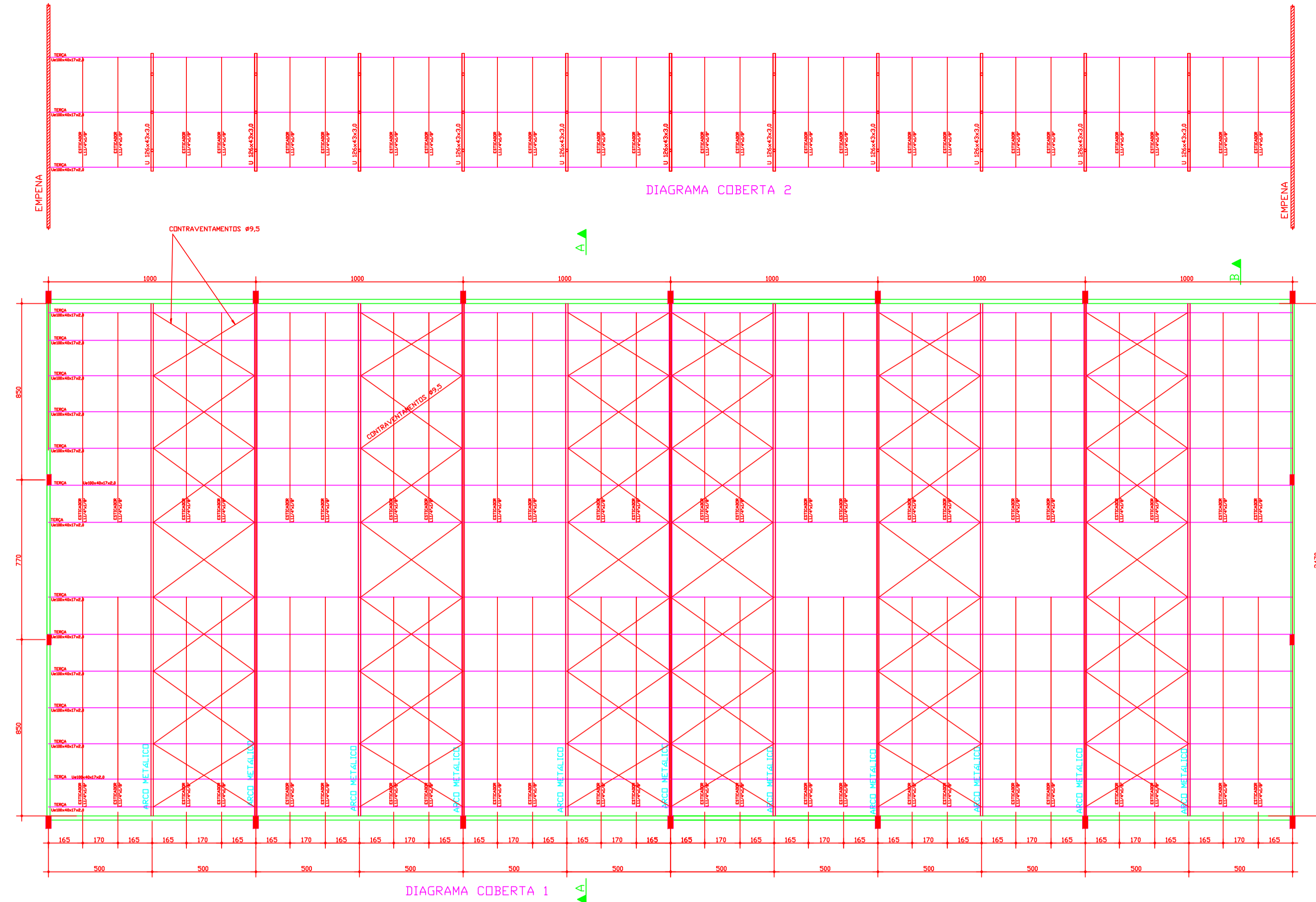
OBSERVAÇÕES GERAIS - ELÉTRICA
 01-TODA A CABEÇAÇÃO ELÉTRICA SERÁ EXECUTADA COM CABOS COM BITOLA MÍNIMA DE 2,5 mm² TIPO PRNATO-FLEX-NO-FLEX, EXTRAVELVEL, ENCORCAMENTO CLASSE 5 COM DUPLO ISOLAMENTO CLASSE DE ISOLAÇÃO PARA 750V, ATENDENDO A CONFIGURAÇÃO DE CORES:
 FASE F - VERMELHA;
 FASE S - AMARELA;
 FASE T - PRETA (TÓS CIRCUITOS MONOFÁSICOS A FASE SERÁ SEMPRE NA COR VERMELHA)
 NEUTRO - AZUL CLARO;
 02-TODOS OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS EM SUAS EXTREMIDADES COM ANELAS INDELETÁVEIS
 03-ELETRUÍTO NÃO COTADO # 3/4"
 04-TODA CONEXÃO CABO/BARRAMENTO E LIGAÇÃO PARA OS DISJUNTORES, INTERRUPTORES E TOMADAS DEVERÁ SER EXECUTADA APARENTE TERMINANDO EM CONDIÇÃOAMENTO APROPRIADO DO TIPO SPLIT, ACPLA E SPLIT.
 05-OS SERÁ ADMITIDO O USO DE PREENHA NOS CIRCUITOS ELÉTRICOS DAS CABEÇAS NOS CASOS DE DERIVAÇÕES DE UM MESMO CIRCUITO SOBRE O MESMO SUJEITO COM SEUS TOMADORES E SOLUOES COM FITA DO TIPO AUTO FUSÃO.
 06-UTILIZAR BUCHA E ARRUELA EM TODA CONEXÃO ELETRUÍTO/QUADRO, ELETRUÍTO/CAIXA E ELETRUÍTO/ELETRICALIA.
 07-POR RAZÕES DE SEGURANÇA, E A FIM DE PROPICIAR A PARTIDA ADEQUADA DAS LÂMPADAS, TODAS AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATIVADAS.
 08-OS PARAFUSOS DEVERÃO SER INSTALADOS COM AS CABEÇAS VOLTADAS PARA O INTERIOR DAS CAIXETAS PARA EVITAR DANOS AOS FIOS E CABOS INTERNOS DURANTE O LANCAMENTO.
 09-TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO TER SEUS RESPECTIVOS CABOS AGRUPADOS COM ABRACADORES PLÁSTICOS AUTOTENSANTE (35mm x 150mm) A CADA 1,00m, QUANDO INSTALADOS EM ELETRICALIA E PERILADO.
 10-TODAS AS TOMADAS DE CORRENTE DO SISTEMA DE LÓGICA TERÃO MISTO NA COR VERMELHA E AS DE USO GERAL NA COR BRANCA.
 11-OBSERVAR FIXAÇÃO DE SADA LATERAL, NO TERMINAL DO PERFILADO, CONFORME DETALHE 02, NA FRANCHA DET 01/01.

PREFEITURA DE TEJUÇUOCA

CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m²

TÍTULO:	SEDE DO MUNICÍPIO	EXTENSÃO:	SEDE	ÁREA DE INTERVENÇÃO:	1.500,00 m ²
OBJETO:	PLANTA ELÉTRICA	ESCALA:	SEM ESCALA	DESENHISTA:	CHRISTIANE COSTA
PROJETO:	PLANTA ELÉTRICA	ESCALA:	SEM ESCALA	DATA:	NOVEMBRO/2023
PROJETO:	PLANTA ELÉTRICA	ESCALA:	SEM ESCALA	REVISÃO:	1/1

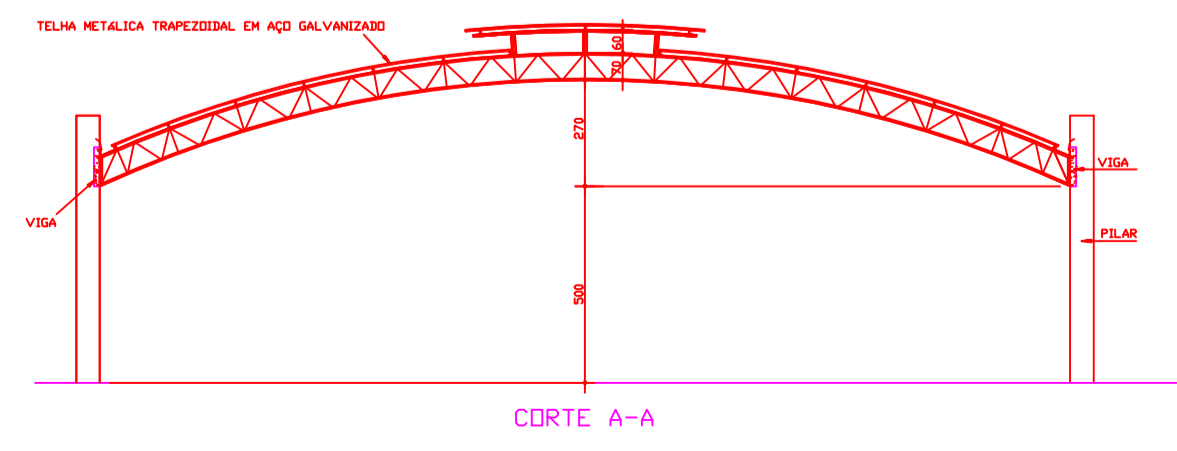
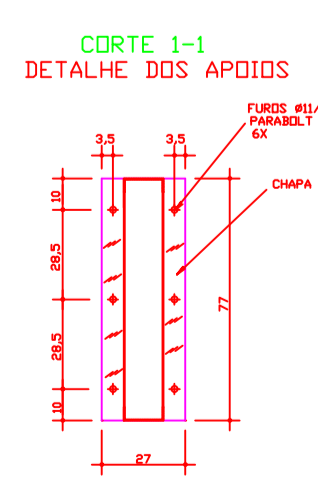
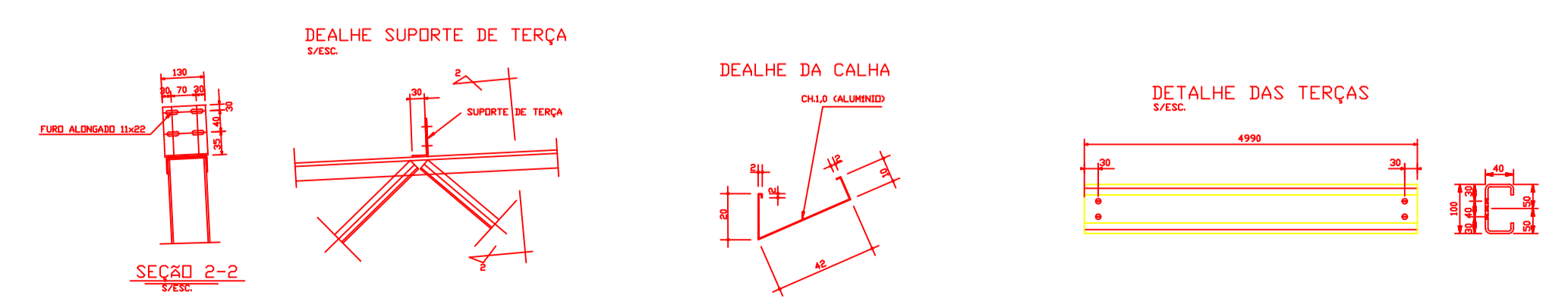
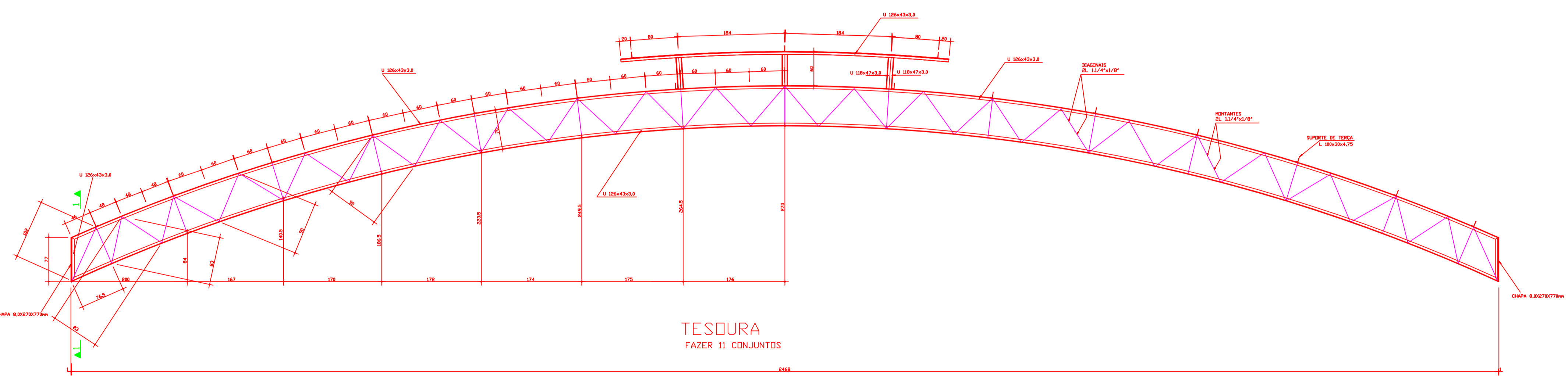
PROJETO CIVIL
 ENG.º REGISTRO Nº 123456
 CREA Nº 1234567-3
 RNF 0415087-1



- NOTAS GERAIS:**
- 1.0 - MEDIDAS EM MILÍMETROS.
 - 2.0 - MATERIAIS:
 - 2.1 - CHAPAS: AÇO CSN CDR 420
 - 2.2 - PERFIS DE CHAPA DOBRADA: AÇO CSN CDR 420
 - 2.4 - BARRAS REDONDAS: SAE 1020 GALVANIZADAS A FOGO
 - 2.5 - ELETRODOS REVESTIDO E7080
 - 2.6 - PARAFUSOS ASTM A307 - GALVANIZADOS A FOGO
 - 2.7 - PARAFUSOS ASTM A307 (EMENDAS DAS TESOURAS) - GALVANIZADOS A FOGO
 - 3.0 - PROTEÇÃO DA ESTRUTURA:
 - 3.1 - PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:
 - PERFIS DE CHAPA DOBRADA: JATEAMENTO COM GRANALHA DE AÇO
 - PADRÃO Ss 21/2
 - 3.2 - PINTURA DE BASE:
 - 01 DEMO DE PRIMER EPOXI COM ESPESURA DE 80 MICRÔMETROS
 - 3.3 - PINTURA DE ACABAMENTO:
 - 01 DEMO DE POLIURETANO COM ESPESURA DE 100 MICRÔMETROS

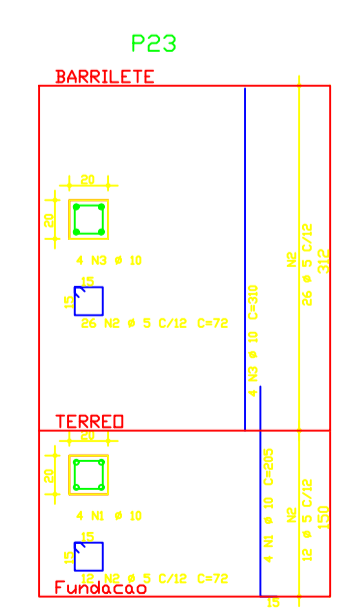
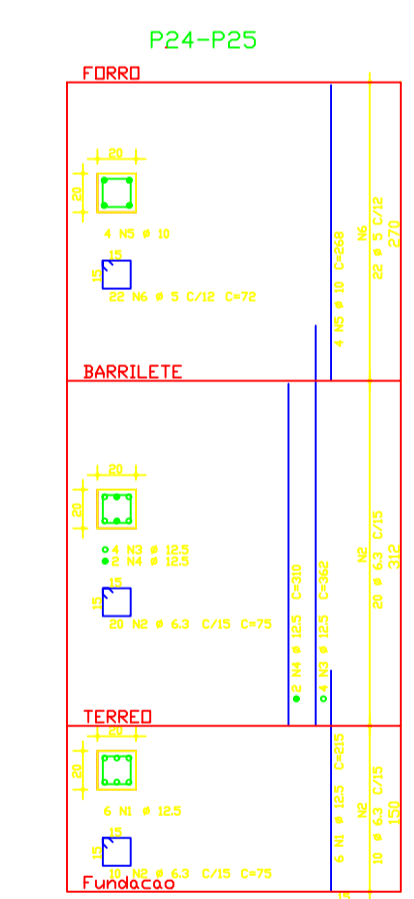
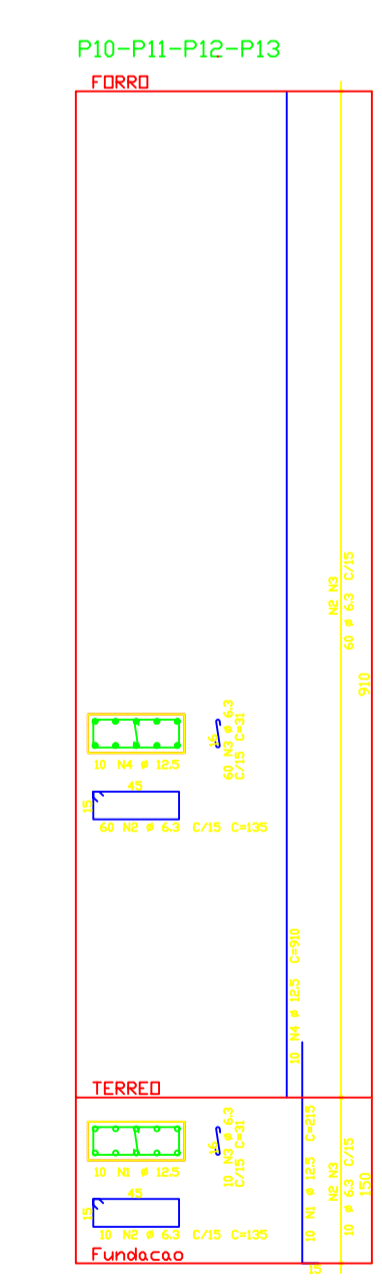
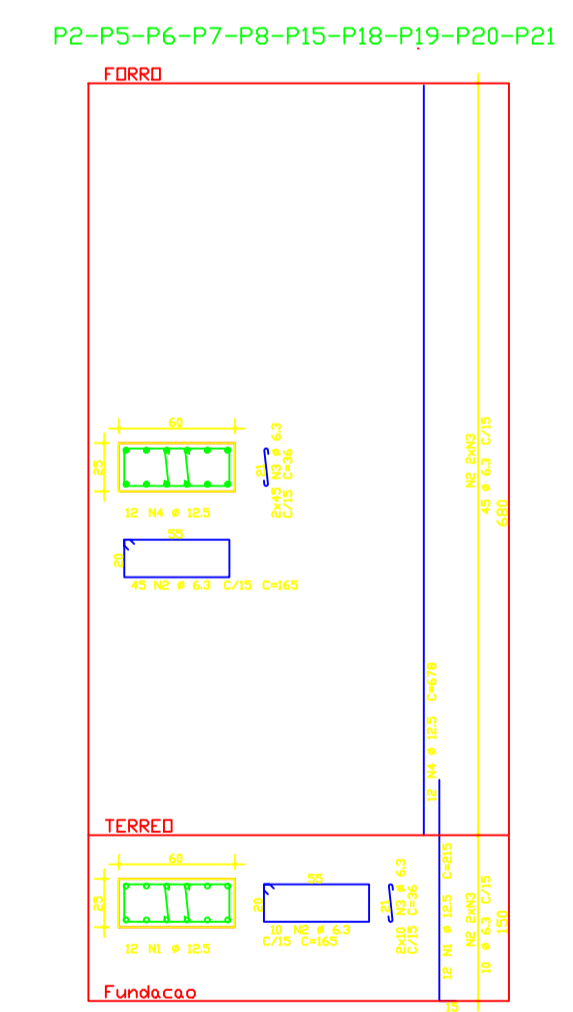
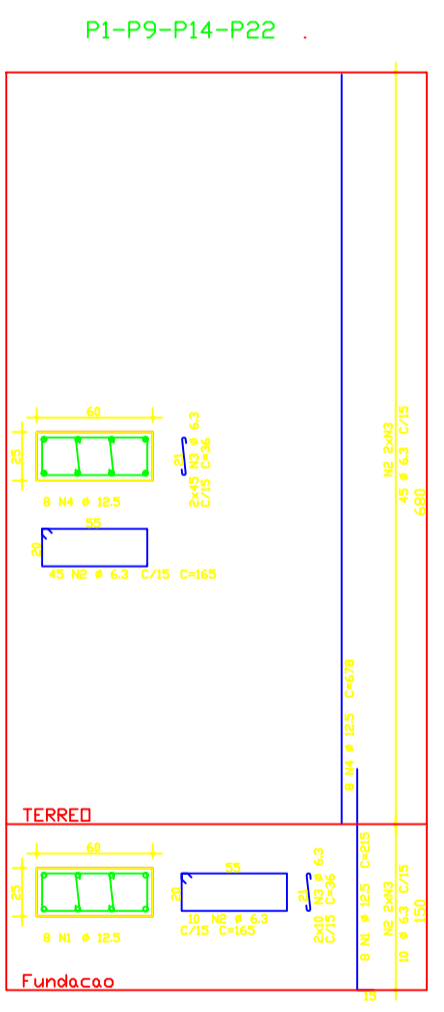
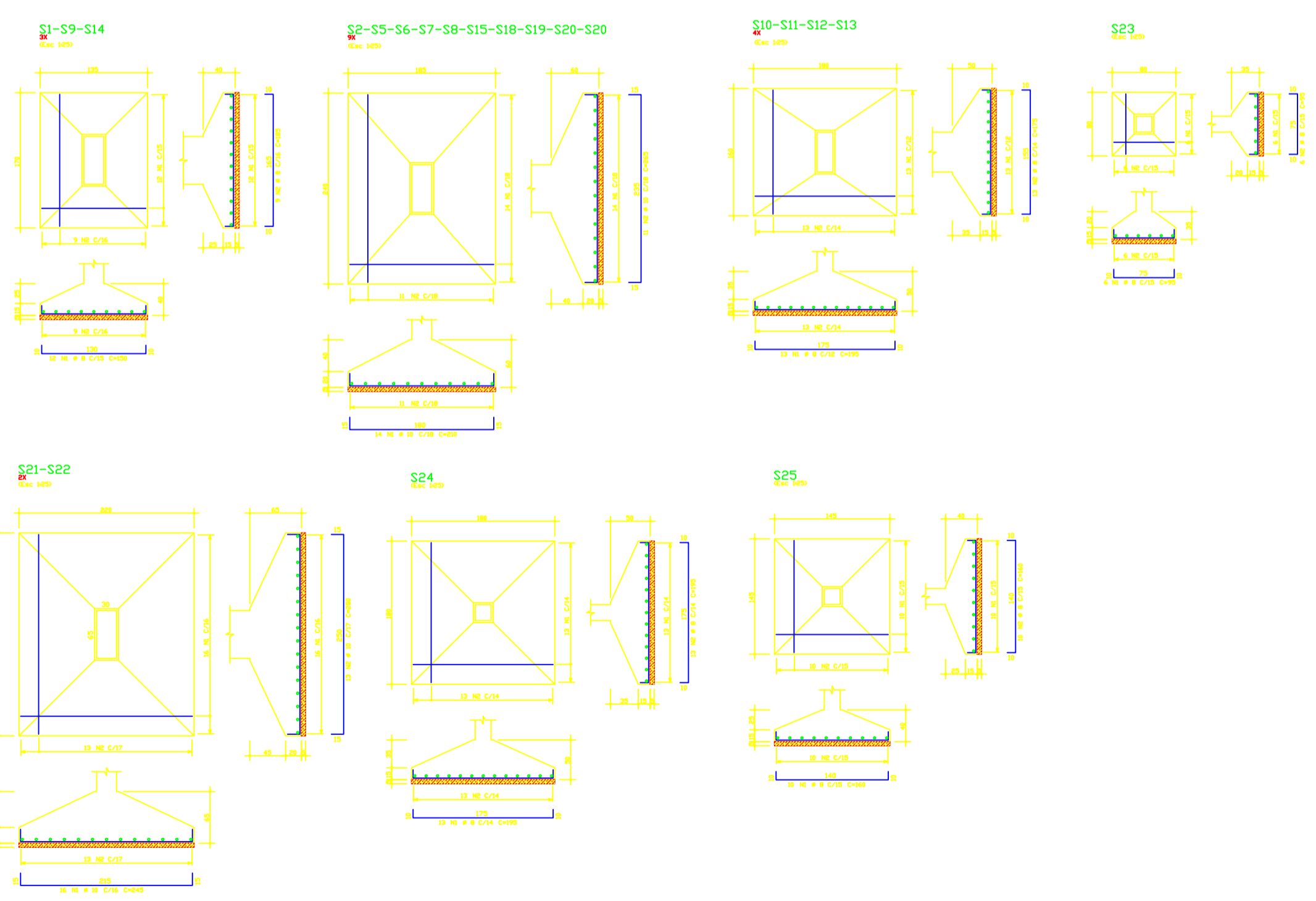
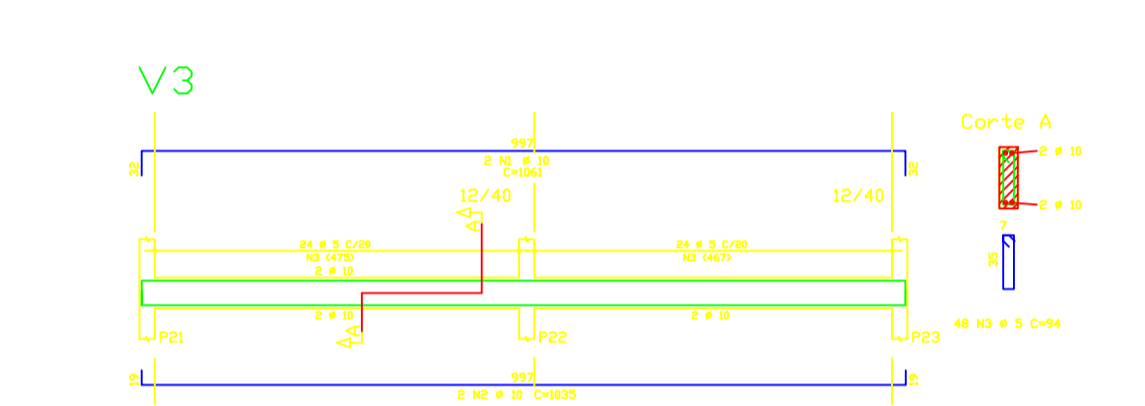
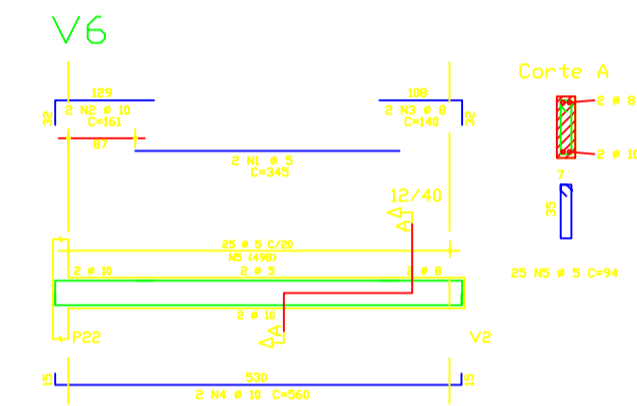
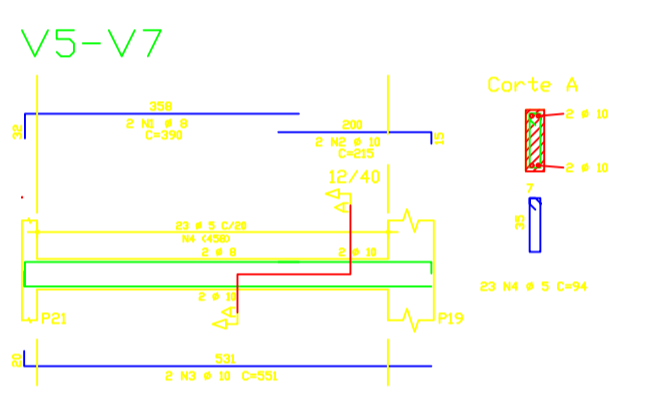
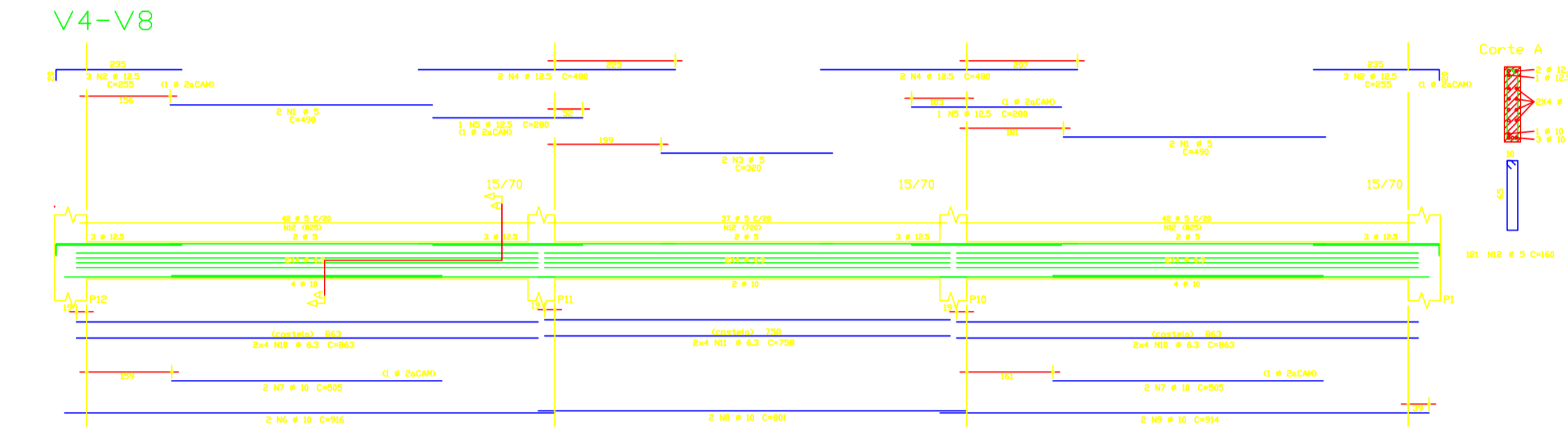
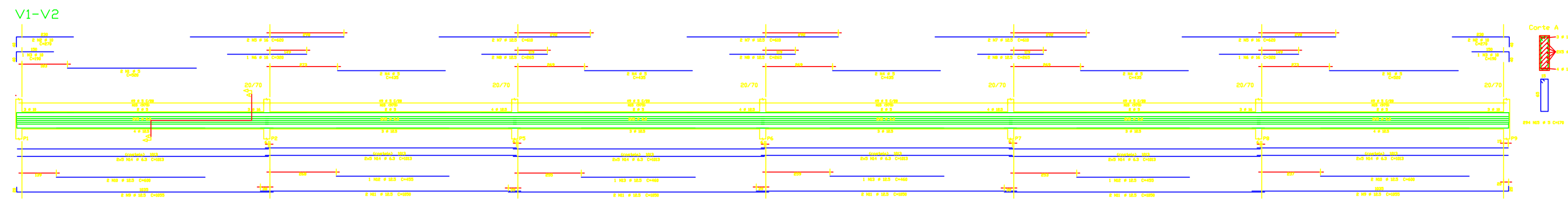
FISICADA	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	COMP. UNIT. (kg)	QUANT.	DEMINAÇÃO	DOBRAS INTERNAS	PESO CALCULADO (kg)
01	CH3,0x200x	CSN CDR 420	25,48	11	CORDA SUPERIOR	U 120x40	1341
02	CH3,0x200x	CSN CDR 420	25,48	11	CORDA INFERIOR	U 120x40	1344
03	CH3,0x200x	CSN CDR 420	0,77	22	CORDAS LATERAIS	U 120x40	81
04	CH3,0x200x	CSN CDR 420	3,68	11	CORDA	U 120x40	300
05	CH3,0x200x	CSN CDR 420	0,66	66	CORDA	U 112x44	190
06	L 11/4"x11/4"x1/8"	CSN CDR 420	1,02	44	DIAGONAIS	LAMINADO	69
07	L 11/4"x11/4"x1/8"	CSN CDR 420	0,83	132	DIAGONAIS	LAMINADO	168
08	L 11/4"x11/4"x1/8"	CSN CDR 420	0,90	792	DIAGONAIS	LAMINADO	1090
09	L 11/4"x11/4"x1/8"	CSN CDR 420	0,69	330	DIAGONAIS	LAMINADO	349
10	C 100x40x17x2,0	CSN CDR 420	4,99	204	TERÇA	DOBRADO	3329
11	L 11/4"x11/4"x1/8"	CSN CDR 420	1,44	48	ESTICADOR	LAMINADO	106
12	L 11/4"x11/4"x1/8"	CSN CDR 420	1,80	192	ESTICADOR	LAMINADO	329
13	L 11/4"x11/4"x1/8"	CSN CDR 420	1,70	48	ESTICADOR	LAMINADO	125
14	L 11/4"x11/4"x1/8"	CSN CDR 420	2,64	48	ESTICADOR	LAMINADO	194
15	CH4,75x130x130	CSN CDR 420	0,13	187	SUPORTE	FERRÓ 100x30	120
16	Ø 9,5	SAE 1020	6,60	84	CONTRAVENT	FERRÓ REDONDO	282
17	CH8,0x270x770	CSN CDR 420	-	22	APÓDIO	RETANGULAR	287
PESO TOTAL RES.							9904

NÃO INCLUIDO NA LISTA: CHAPA DA FACHADA, PARAFUSOS, PERDAS, ELETRODOS.



CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m2

TIPO	SEDE DO MUNICÍPIO	SEDE	ÁREA DE COBERTURA
TIPO	SEDE DO MUNICÍPIO	SEDE	1.500,00 m ²
OBJETO	PLANTA ESTRUTURA METÁLICA	SEM ESCALA	TIPOLOGIA
RESPONSÁVEL TÉCNICO			CHRISTIANE COSTA
DATA			NOVEMBRO/2023
REVISÃO			1/1



- NOTAS:
- COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
 - LAJES = 2,0cm
 - VIGAS = 2,5cm
 - PILARES E FUNDACÕES = 2,5cm
 - CONCRETO: CLASSE C25(Fck=25MPa)
 - A TENSÃO ADMISSÍVEL ADOTADA PARA O TERRENO FOI DE 1,00kgf/cm², A 1,50m DEVENDO SER VERIFICADA NO LOCAL, ATRAVÉS DE SONDAGENS.

ACØ	PDS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
S1-S9-S14 (X3)					
50A	1	8	36	150	5400
50A	2	8	27	185	4995
S2-S5-S6-S7-S8-S15-S18-S19-S20-S20 (X9)					
50A	1	10	126	210	26460
50A	2	10	99	265	26235
S10-S11-S12-S13 (X4)					
50A	1	8	52	195	10140
50A	2	8	52	175	9100
S21-S22 (X2)					
50A	1	10	32	245	7840
50A	2	10	26	280	7280
S23					
50A	1	8	6	95	570
50A	2	8	6	95	570
S24					
50A	1	8	13	195	2535
50A	2	8	13	195	2535
S25					
50A	1	8	10	160	1600
50A	2	8	10	160	1600

RESUMO AÇO CA 50-60			
ACØ	BIT (mm)	CDMPR (m)	PESO (kg)
50A	8	390	156
50A	10	678	427
Peso Total			583 kg

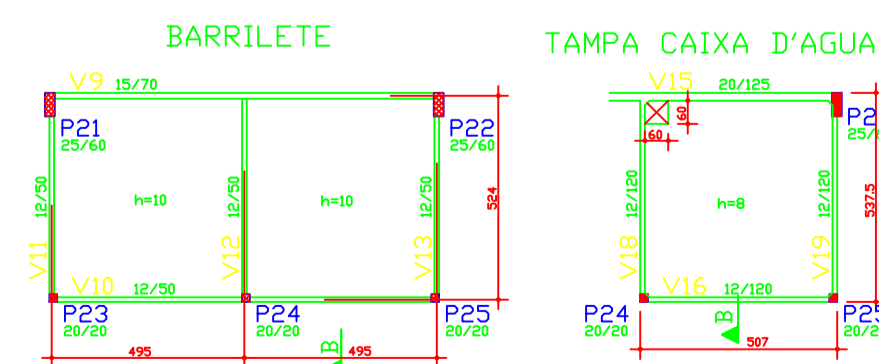
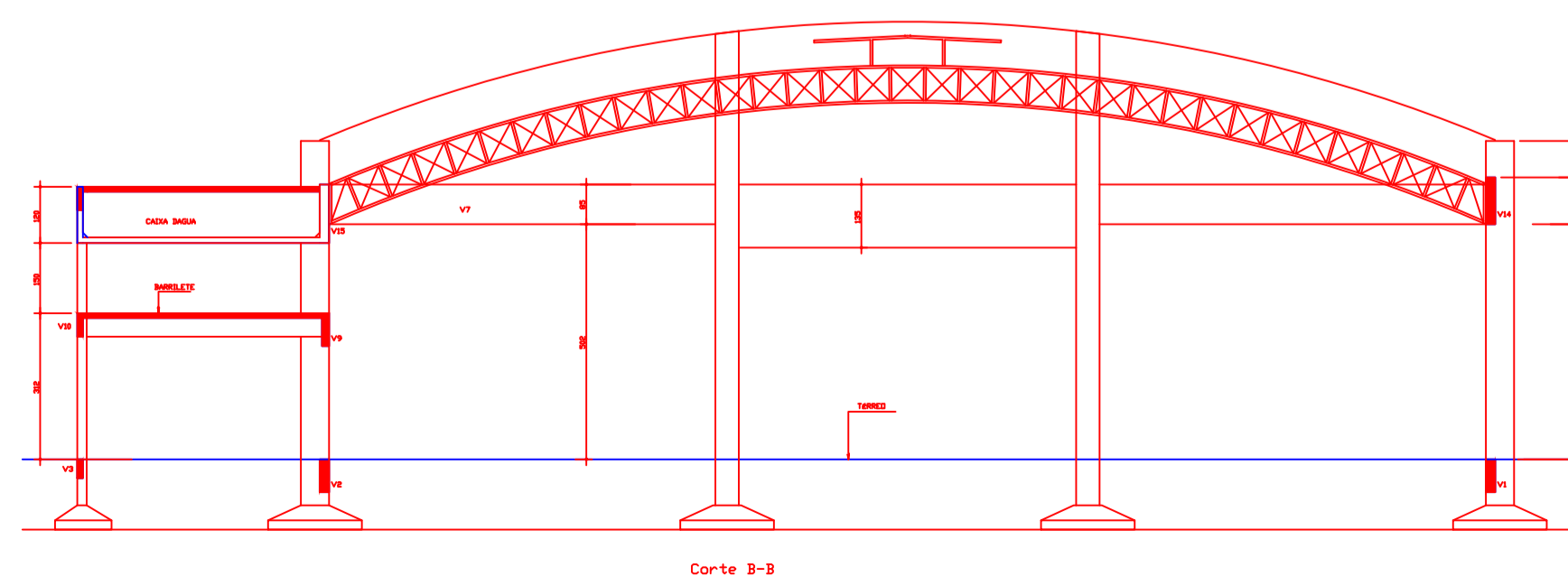
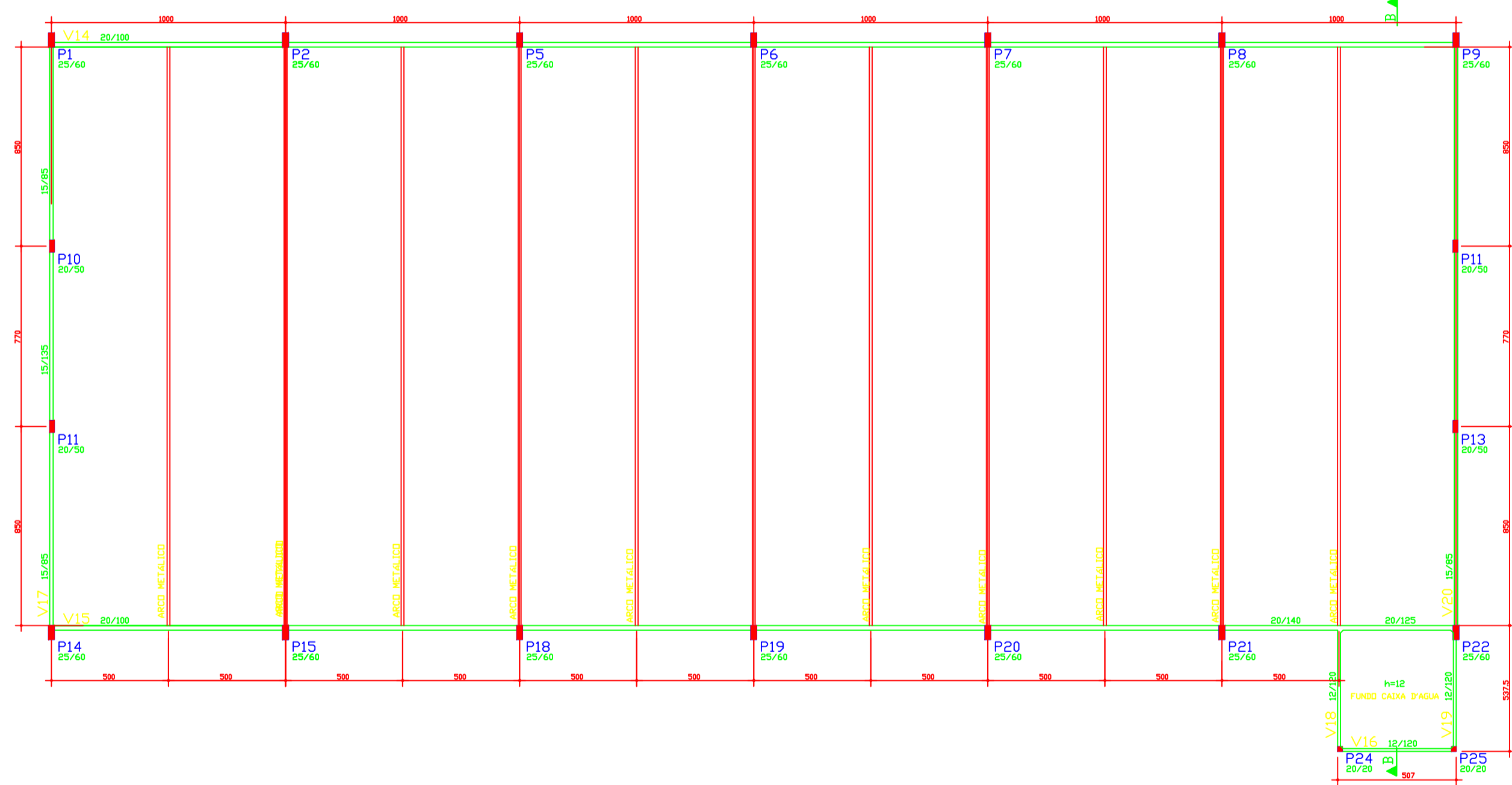
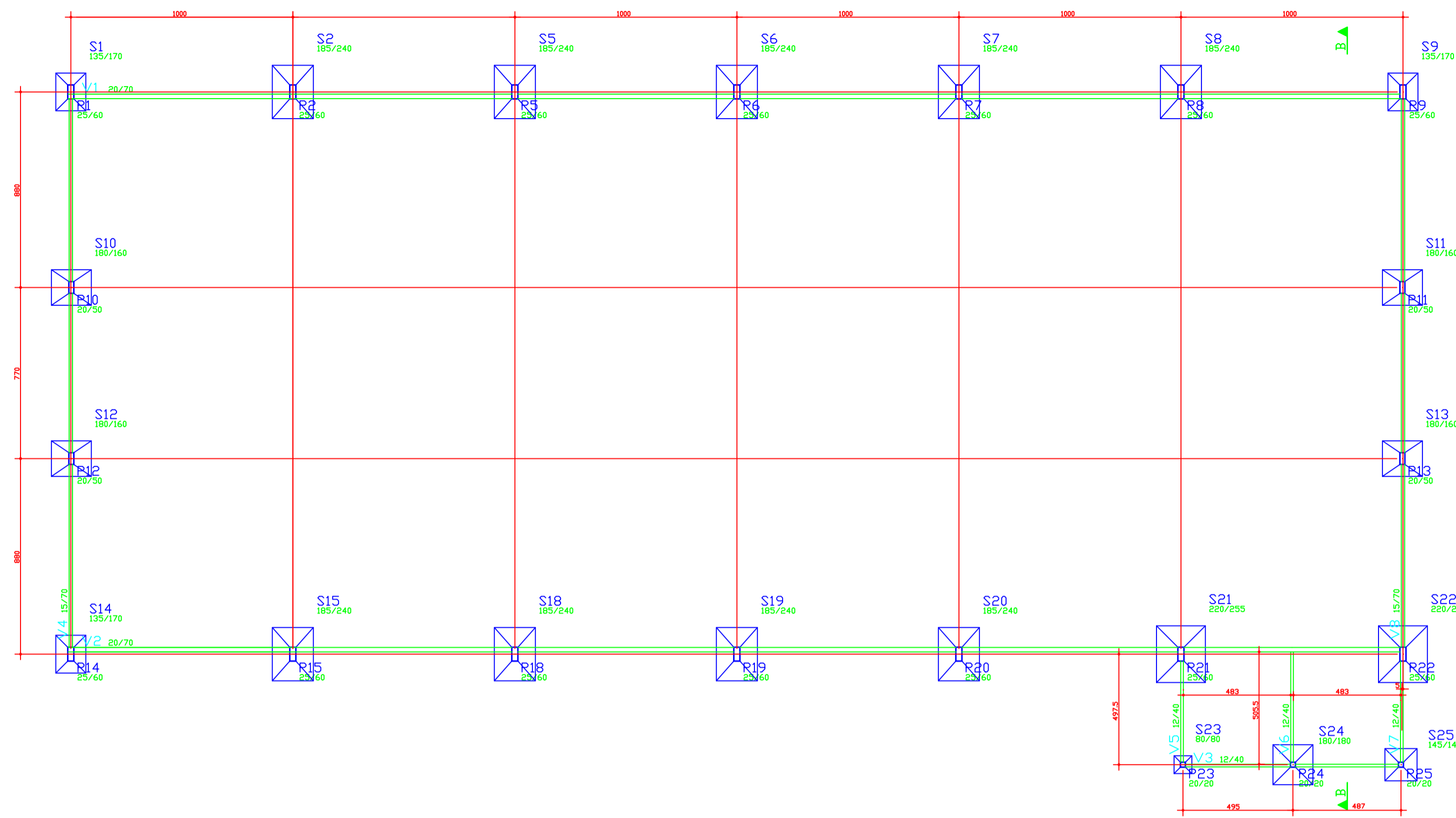
ACØ	PDS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1-P9-P14-P22 (X4)					
50A	1	12,5	32	215	6880
50A	2	6,3	220	165	36300
50A	3	6,3	440	36	15840
50A	4	12,5	32	678	21696
P2-P5-P6-P7-P8-P15-P18-P19-P20-P21 (X10)					
50A	1	12,5	120	215	25800
50A	2	6,3	330	165	54450
50A	3	6,3	1100	36	39600
50A	4	12,5	120	678	81360
P10-P11-P12-P13 (X4)					
50A	1	12,5	40	215	8600
50A	2	6,3	280	135	37800
50A	3	6,3	280	31	8680
50A	4	12,5	40	910	36400
P23					
50A	1	10	4	205	820
60B	2	5	38	72	2736
50A	3	10	4	310	1240
P24-P25 (X2)					
50A	1	12,5	12	215	2580
50A	2	6,3	60	75	4500
50A	3	12,5	8	362	2896
50A	4	12,5	4	310	1240
50A	5	10	8	268	2144
60B	6	5	44	72	3168

RESUMO AÇO CA 50-60			
ACØ	BIT (mm)	CDMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	39	9
50A	6,3	2335	584
50A	10	42	26
50A	12,5	1875	1875
Peso Total			9 kg
Peso Total			2485 kg



CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m²

LOCAL:	ÁREA:	VALOR:
SEDE DO MUNICÍPIO	SEDE	1.500,00 m ²
ARMADURA DAS VIGAS DO PISO TÉRREO	SEM ESCALA	
FORMAS E ARMADURAS DAS FUNDAÇÕES	SEM ESCALA	
FORMAS E ARMADURAS DOS PILARES	SEM ESCALA	
DESENHADA POR:		CHRISTIANE COSTA
DATA:		NOVEMBRO/2023
REVISÃO:		
REVISÃO:		
REVISÃO:		



NOTAS:

1) COBRIMENTO DAS ARMADURAS:

-LAJES = 2,0cm

-VIGAS = 2,5cm

-PILARES E FUNDACOES = 2,5cm

2) CONCRETO: CLASSE C25(Fck=25MPa)

3) A TENSÃO ADMISSÍVEL ADOTADA PARA O TERRENO FOI DE 1,00kgf/cm², A 1,50m DEVENDO SER VERIFICADA NO LOCAL, ATRAVÉS DE SONDAJENS.

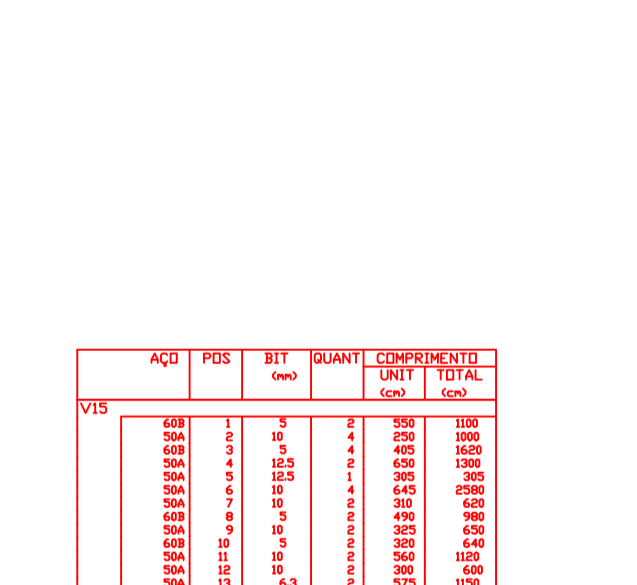
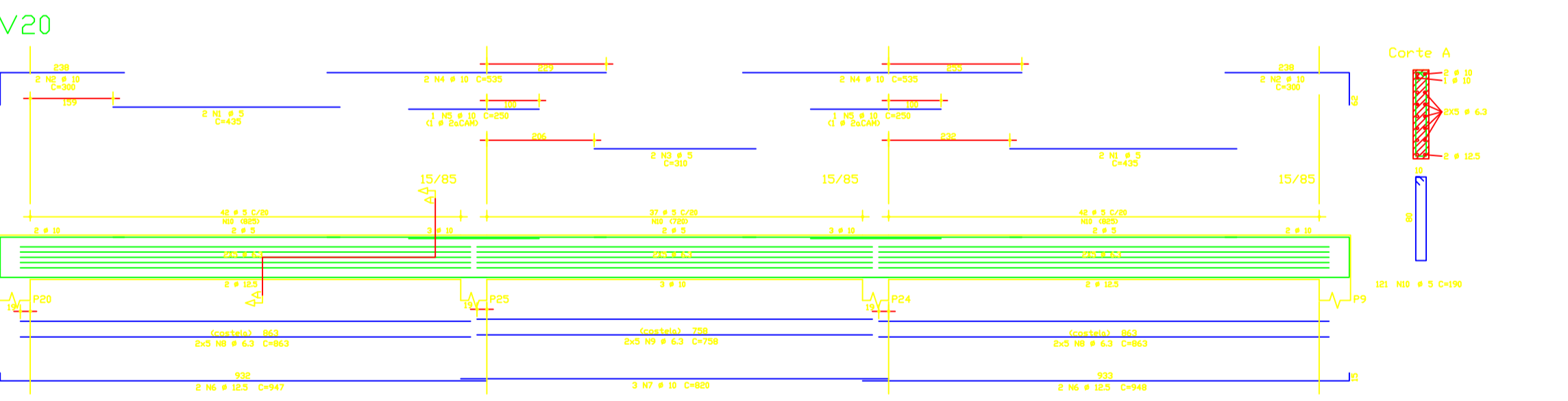
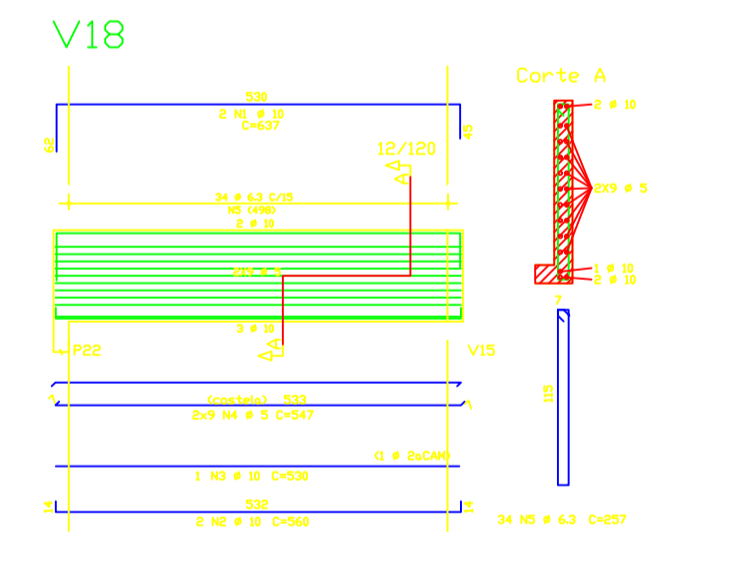
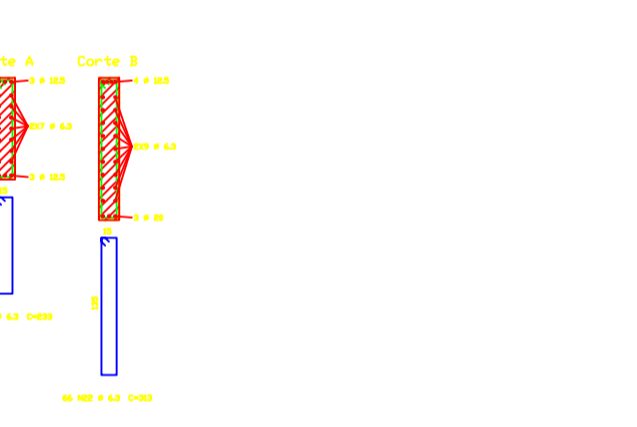
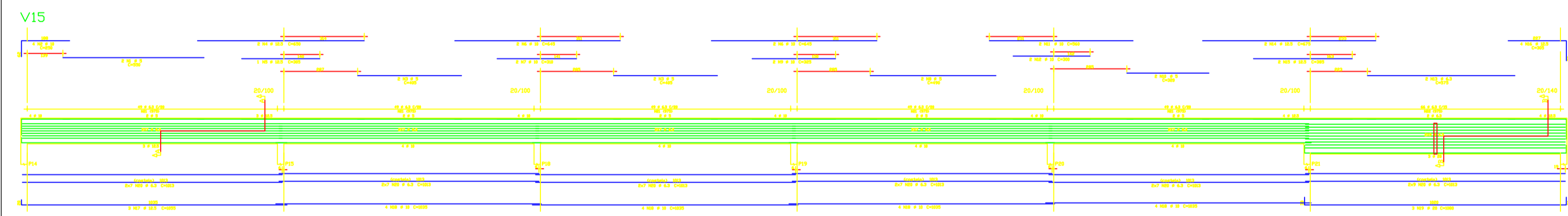
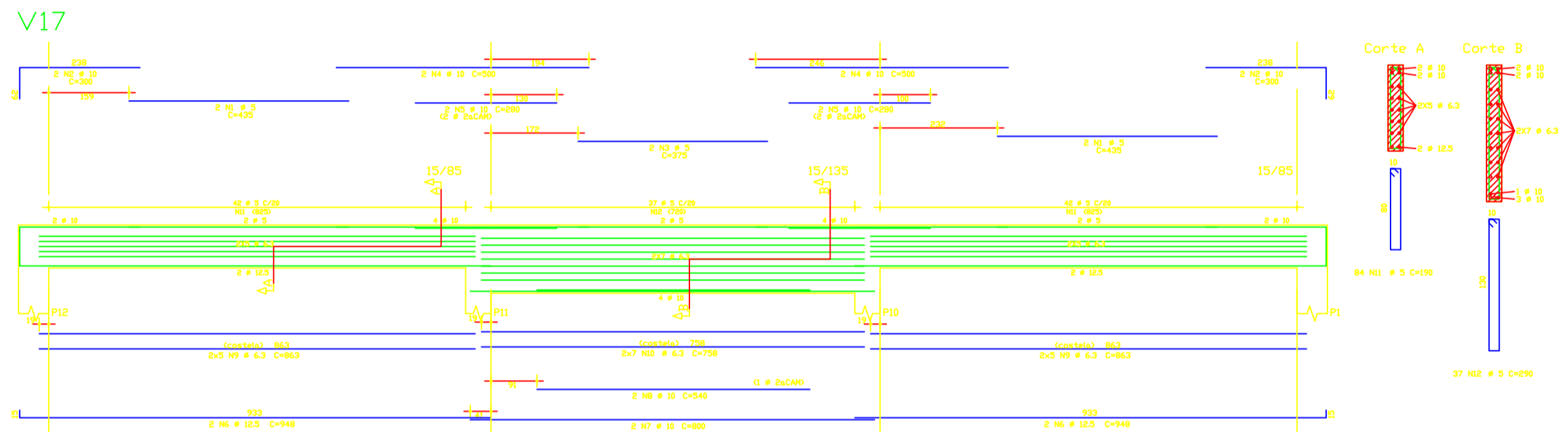
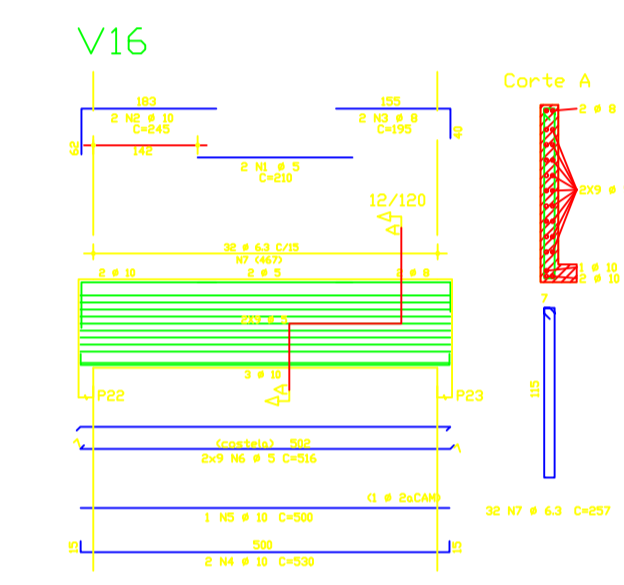
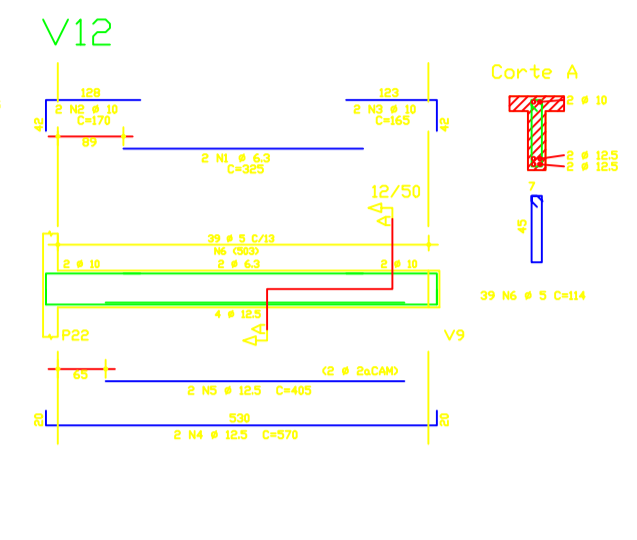
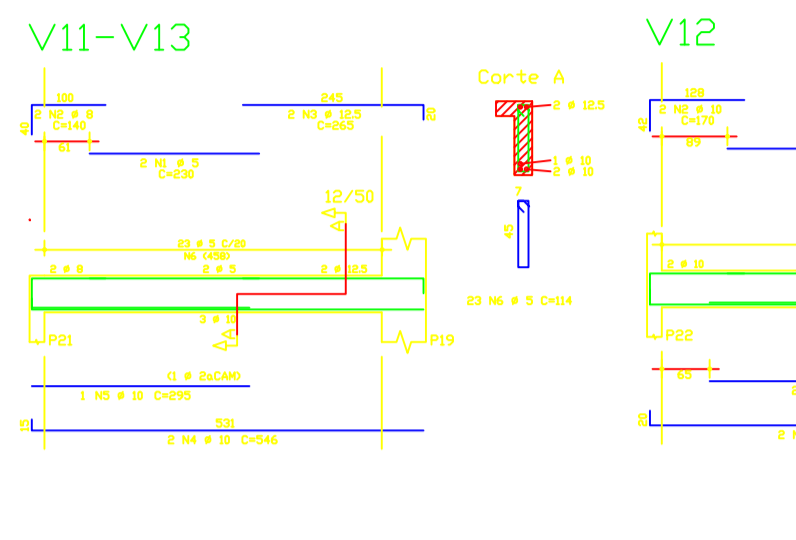
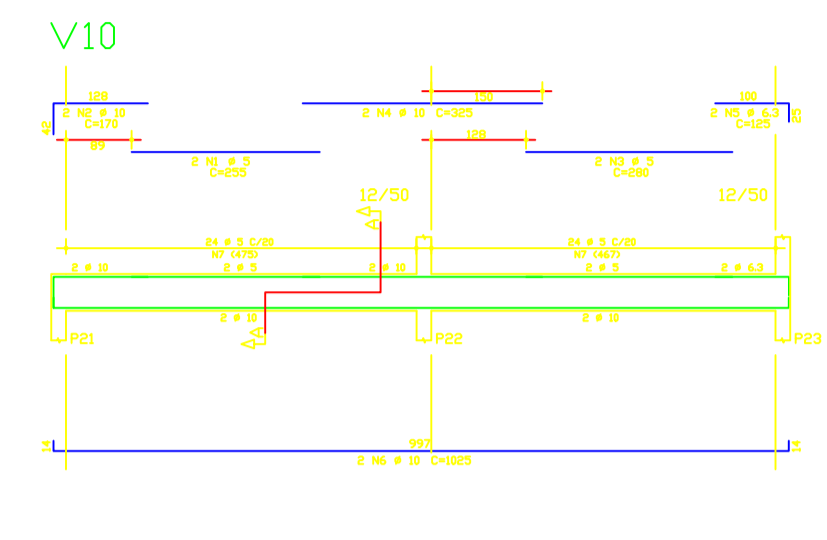
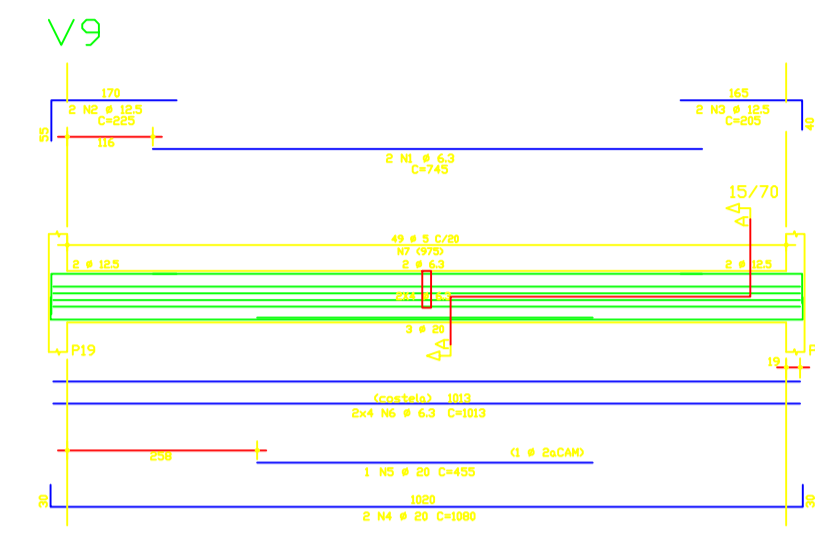
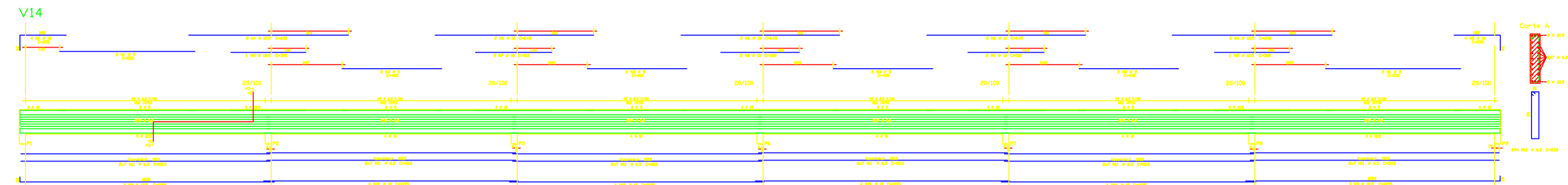
AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V1-V2 (X2)					
60B	1	5	8	500	4160
50A	2	10	8	270	2160
50A	3	10	4	190	760
60B	4	5	16	435	6960
50A	5	16	8	620	4960
50A	6	16	4	320	1280
50A	7	12,5	12	610	7320
50A	8	12,5	12	255	3180
50A	9	12,5	8	1055	8440
50A	10	12,5	8	600	4800
50A	11	12,5	16	1050	16800
50A	12	12,5	4	455	1820
50A	13	12,5	4	460	1840
50A	14	6,3	120	1013	121560
60B	15	5	588	170	99960
V3					
50A	1	10	2	1061	2122
50A	2	10	2	1035	2070
60B	3	5	48	94	4512
V4-V8 (X2)					
60B	1	5	8	490	3920
50A	2	12,5	12	255	3060
60B	3	5	4	320	1280
50A	4	12,5	8	480	3840
50A	5	12,5	4	280	1120
50A	6	10	4	916	3664
50A	7	10	8	505	4040
50A	8	10	4	801	3204
50A	9	10	4	914	3656
50A	10	6,3	32	863	27616
50A	11	6,3	16	758	12128
60B	12	5	242	160	38720
V5-V7 (X2)					
50A	1	8	4	390	1560
50A	2	10	4	215	860
50A	3	10	4	551	2204
60B	4	5	46	94	4324
V6					
60B	1	5	2	345	690
50A	2	10	2	161	322
50A	3	8	2	140	280
50A	4	10	2	560	1120
60B	5	5	25	94	2350

RESUMO AÇO CA 50-60				
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESD (kg)	
60B	5	1669	267	
50A	6,3	1613	403	
50A	8	18	7	
50A	10	262	165	
50A	12,5	522	522	
50A	16	62	100	
Peso Total			60B =	267 kg
Peso Total			50A =	1198 kg

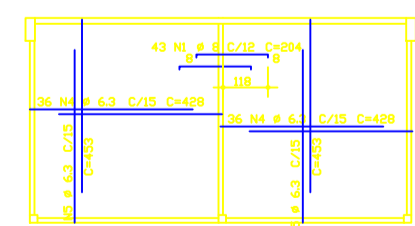


CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m²

LOCAL	USO	ÁREA DE INTERVENÇÃO
SEDE DO MUNICÍPIO	SEDE	1.500,00 m ²
OBJETO: PLANTA LOCAÇÃO DE PILARES E FUNDACOES	SEM ESCALA	DESCRIÇÃO:
OBJETO: CINTAMENTO FORRO E CAIXA D'AGUA	SEM ESCALA	DESCRIÇÃO:
ARQUITETO:	ESCALA:	DESENHISTA:
ARQUITETO:	ESCALA:	CHRISTIANE COSTA
ARQUITETO:	ESCALA:	DATA:
ARQUITETO:	ESCALA:	NOVEMBRO/2023
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 1:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 2:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 3:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 4:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 5:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 6:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 7:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 8:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 9:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 10:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 11:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 12:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 13:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 14:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 15:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 16:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 17:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 18:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 19:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 20:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 21:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 22:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 23:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 24:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 25:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 26:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 27:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 28:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 29:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 30:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 31:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 32:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 33:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 34:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 35:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 36:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 37:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 38:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 39:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 40:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 41:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 42:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 43:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 44:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 45:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 46:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 47:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 48:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 49:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 50:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 51:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 52:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 53:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 54:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 55:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 56:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 57:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 58:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 59:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 60:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 61:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 62:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 63:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 64:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 65:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 66:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 67:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 68:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 69:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 70:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 71:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 72:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 73:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 74:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 75:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 76:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 77:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 78:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 79:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 80:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 81:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 82:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 83:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 84:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 85:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 86:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 87:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 88:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 89:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 90:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 91:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 92:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 93:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 94:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 95:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 96:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 97:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 98:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 99:	REVISÃO:
PROFESSOR TÉCNICO:	REVISÃO 100:	REVISÃO:

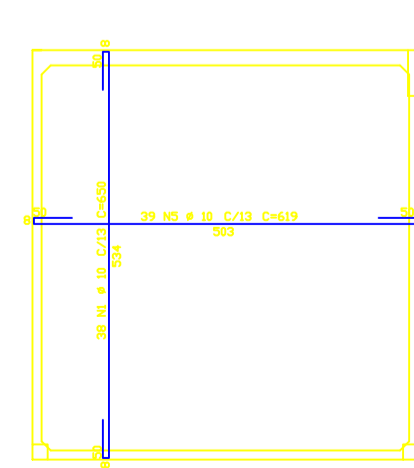


ARMADURAS LAJES BARRILETE

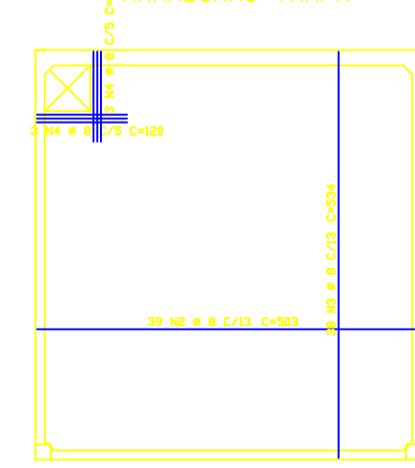


ARMADURAS LAJE CAIXA D'AGUA

ARMADURAS-FUNDO



ARMADURAS-TAMPA



AÇO	POS	BIT (cm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
60B	1	5	4	435	1740
50A	2	10	4	300	1200
60B	3	5	2	375	750
50A	4	10	4	400	1600
50A	5	10	4	280	1120
50A	6	12,5	4	948	3792
50A	7	10	2	800	1600
50A	8	10	2	540	1080
50A	9	6,3	20	86,3	17260
50A	10	6,3	14	758	10612
60B	11	5	84	190	15960
60B	12	5	37	290	10730
Peso Total					111 kg
Peso Total					993 kg

AÇO	BIT (cm)	COMPR (cm)	PESO (kg)
60B	5	697	111
50A	6,3	2002	500
50A	10	398	25
50A	12,5	172	67
50A	20	863	17260
Peso Total			111 kg
Peso Total			993 kg

NOTAS:

1) COBRIMENTO DAS ARMADURAS:

- LAJES = 2,0cm
- VIGAS = 2,5cm
- PILARES E FUNDACÕES = 2,5cm

2) CONCRETO: CLASSE C25(Fck=25MPa)

3) A TENSÃO ADMISSÍVEL ADOTADA PARA O TERRENO FOI DE 1,00Kgf/cm², A 1,50m DEVENDO SER VERIFICADA NO LOCAL, ATRAVÉS DE SONDAgens.

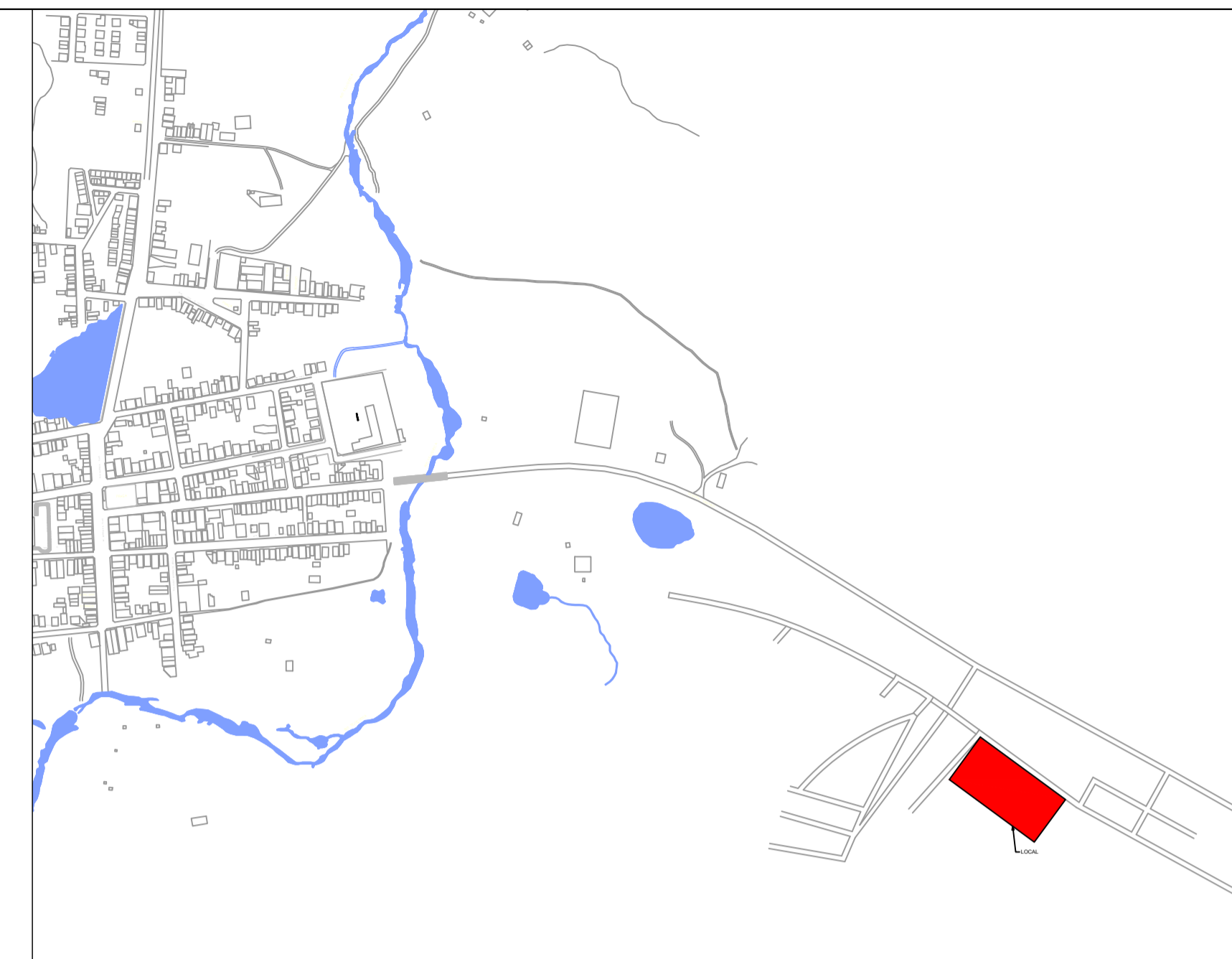
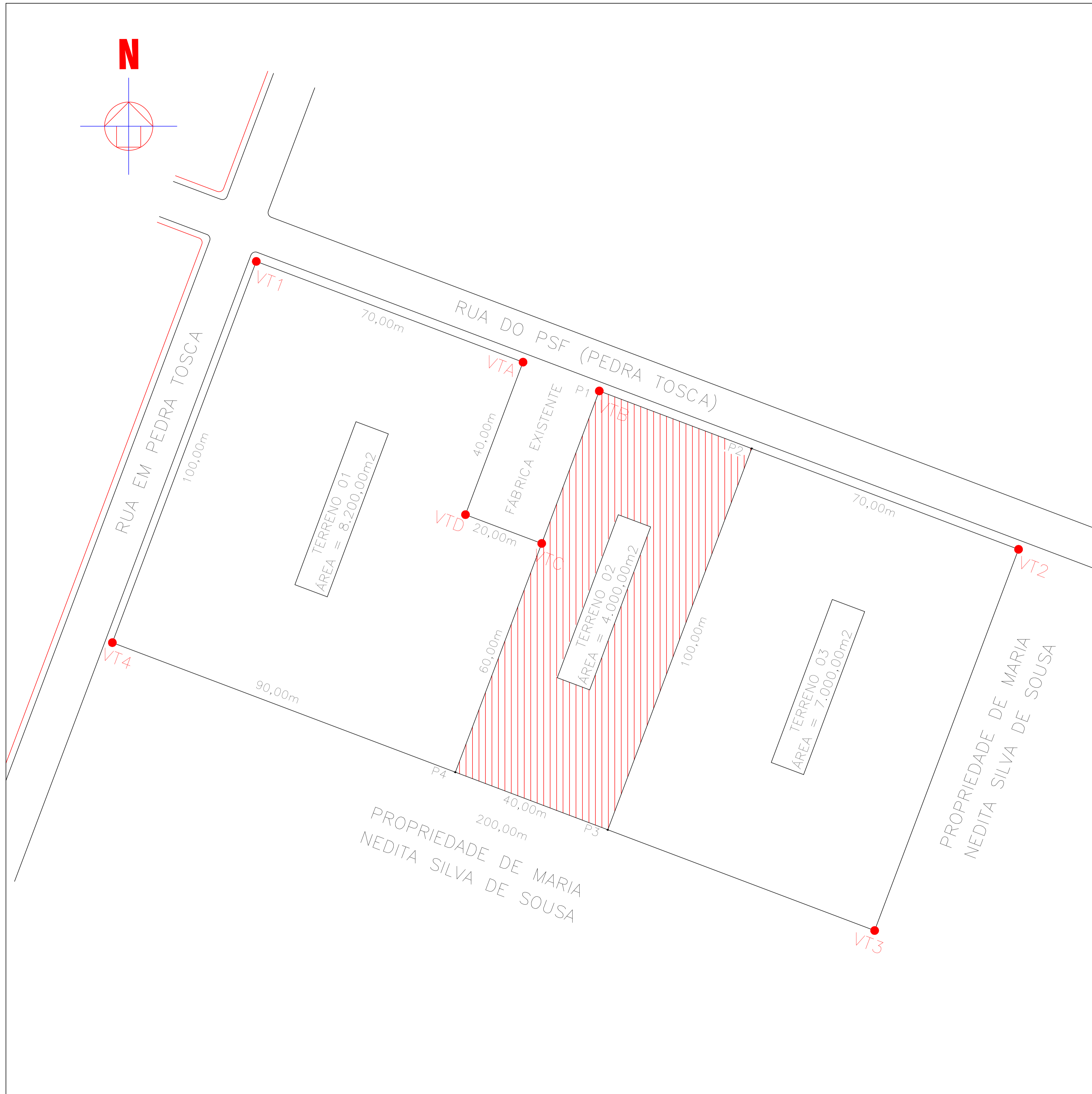
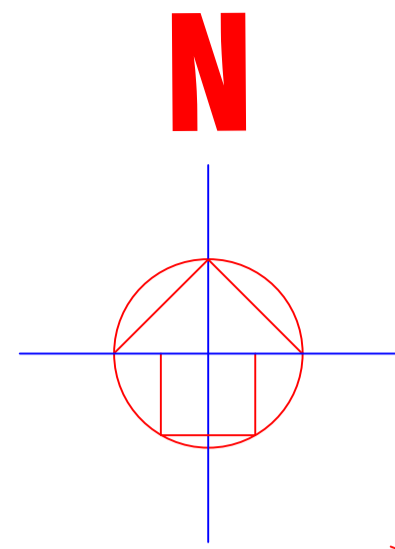
AÇO	POS	BIT (cm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
50A	1	6,3	2	745	1490
50A	2	12,5	2	225	450
50A	3	12,5	2	205	410
50A	4	20	1	1080	2160
50A	5	20	1	455	455
50A	6	6,3	8	1013	8104
60B	7	5	49	160	7840
60B	1	5	2	255	510
50A	2	10	2	170	340
50B	3	5	2	280	560
50A	4	10	2	325	650
50A	5	6,3	2	125	250
50A	6	10	2	1025	2050
60B	7	5	48	161	7808
60B	1	5	4	230	920
50A	2	10	4	140	560
50A	3	12,5	4	265	1060
50A	4	10	4	546	2184
50A	5	10	2	295	590
60B	6	5	46	114	5244
50A	1	6,3	2	325	650
50A	2	10	2	170	340
50A	3	10	2	165	330
50A	4	12,5	2	570	1140
50A	5	12,5	2	405	810
60B	6	5	39	114	4446
60B	1	5	4	550	2200
50A	2	10	8	250	2000
60B	3	5	8	405	3240
50A	4	12,5	4	650	2600
50A	5	12,5	2	305	610
50A	6	10	6	645	3870
50A	7	10	4	310	1240
50A	8	10	2	320	640
50A	9	12,5	6	1055	6330
50A	10	10	16	1035	16560
50A	11	6,3	84	1013	85092
50A	12	6,3	294	233	68502
60B	1	5	2	210	420
50A	2	10	2	245	490
50A	3	9	2	195	390
50A	4	10	2	530	1060
50A	5	10	1	500	500
60B	6	5	18	516	9288
50A	7	6,3	32	257	8224
60B	1	5	4	435	1740
50A	2	10	4	300	1200
60B	3	5	2	375	750
50A	4	10	4	400	1600
50A	5	10	4	280	1120
50A	6	12,5	4	948	3792
50A	7	10	2	800	1600
50A	8	10	2	540	1080
50A	9	6,3	20	86,3	17260
50A	10	6,3	14	758	10612
60B	11	5	84	190	15960
60B	12	5	37	290	10730

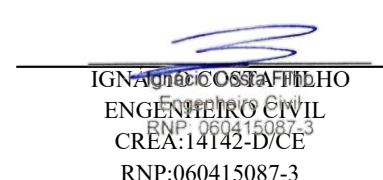
AÇO	BIT (cm)	COMPR (cm)	PESO (kg)
60B	5	697	111
50A	6,3	2002	500
50A	10	398	25
50A	12,5	172	67
50A	20	863	17260
Peso Total			111 kg
Peso Total			993 kg

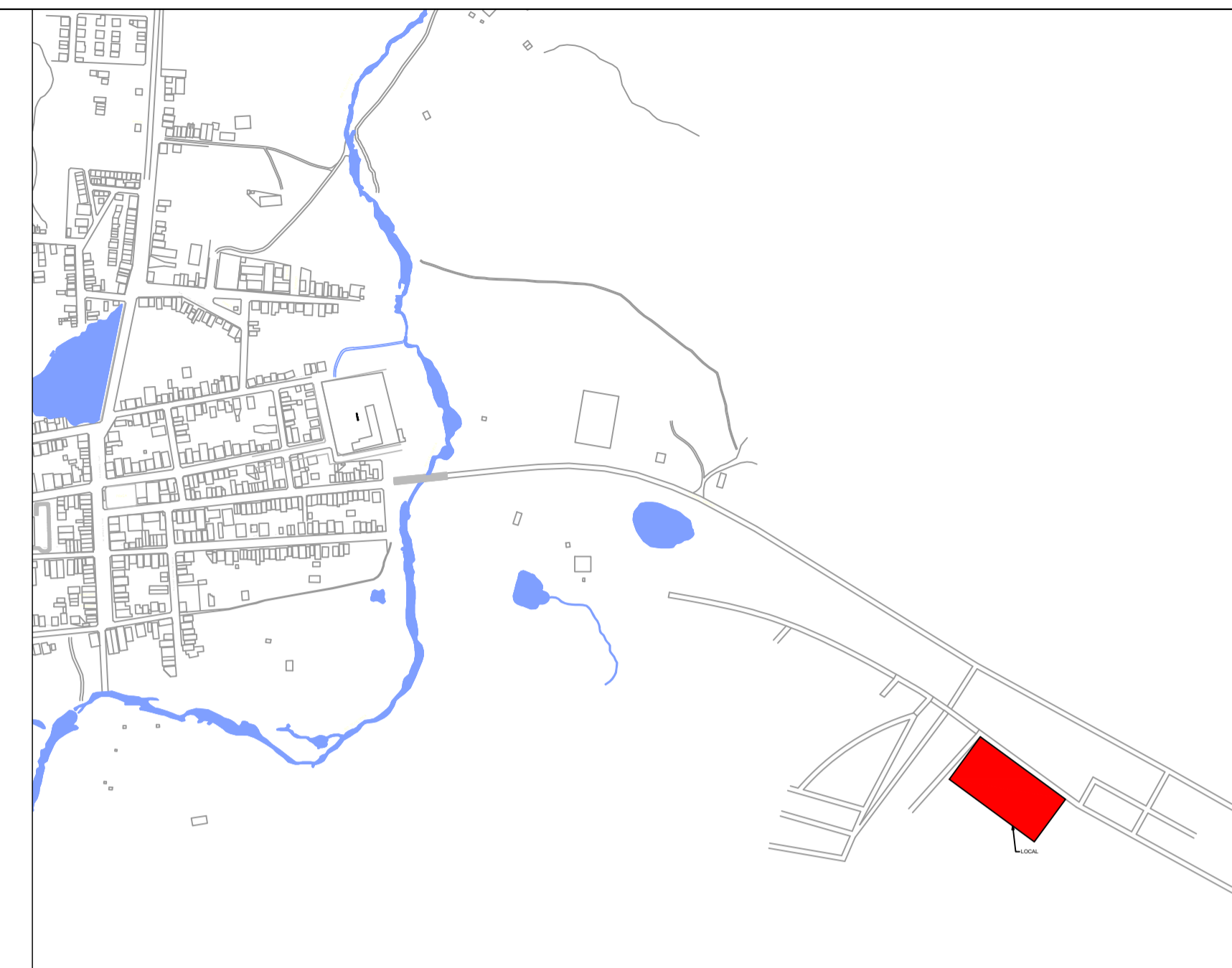
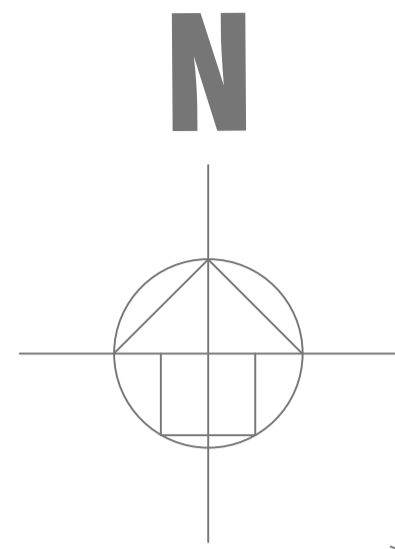


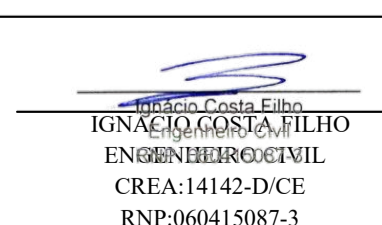
CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m²

LOCAL:	ESCALA:	ÁREA DE INTERVENÇÃO:
SEDE DO MUNICÍPIO	SEDE	1.500,00 m ²
OBJETO:	ESCALA:	DESCRIÇÃO:
ARMADURAS CINTAMENTO FORRO E BARRILETE	SEM ESCALA	
ARMADURAS LAJES FORRO E BARRILETE	SEM ESCALA	
ARMADURAS	ESCALA:	DESENHADA POR:
		CHRISTIANE COSTA
ARMADURAS	ESCALA:	DATA:
		NOVEMBRO/2023
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	REVISÃO 1:	REVISÃO 2:
REVISÃO 3:	REVISÃO 4:	
REVISÃO 5:		
REVISÃO 6:		
REVISÃO 7:		
REVISÃO 8:		
REVISÃO 9:		
REVISÃO 10:		
REVISÃO 11:		
REVISÃO 12:		
REVISÃO 13:		
REVISÃO 14:		
REVISÃO 15:		
REVISÃO 16:		
REVISÃO 17:		
REVISÃO 18:		
REVISÃO 19:		
REVISÃO 20:		
REVISÃO 21:		
REVISÃO 22:		
REVISÃO 23:		
REVISÃO 24:		
REVISÃO 25:		
REVISÃO 26:		
REVISÃO 27:		
REVISÃO 28:		
REVISÃO 29:		
REVISÃO 30:		



OBRA: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m²		
LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO	LOCALIDADE: SEDE	ÁREA DO TERRENO: 1.500,00 m²
ASSUNTO: PLANTA BAIXA ACESSO	ESCALA: SEM ESCALA	TOPOGRAFIA:
ASSUNTO:	ESCALA:	DESENHOS: CHRISTIANE COSTA
ASSUNTO:	ESCALA:	DATA: NOVEMBRO/2023
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  IGNÁCIO COSTA AFONSO ENGENHEIRO CIVIL CREX: 14142-D/CE RNP: 060415087-3	REVISÃO 1: REVISÃO 2: REVISÃO 3: REVISÃO 4:	PRANCHAS: 1/1
NUMERO DA ART:		



OBRA: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO - 1.500,00m²		
LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO	LOCALIDADE: SEDE	ÁREA DO TERRENO: 1.500,00 m²
ASSUNTO: PLANTA TOPOGRAFIA	ESCALA: SEM ESCALA	TOPOGRAFIA:
ASSUNTO:	ESCALA:	DESENHOS: CHRISTIANE COSTA
ASSUNTO:	ESCALA:	DATA: NOVEMBRO/2023
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  IGNÁCIO COSTA FILHO ENGENHEIRO CIVIL CREA:14142-D/CE RNP:060415087-3	REVISÃO 1: REVISÃO 2: REVISÃO 3: REVISÃO 4:	PRANCHAS: 1/1
NUMERO DA ART:		