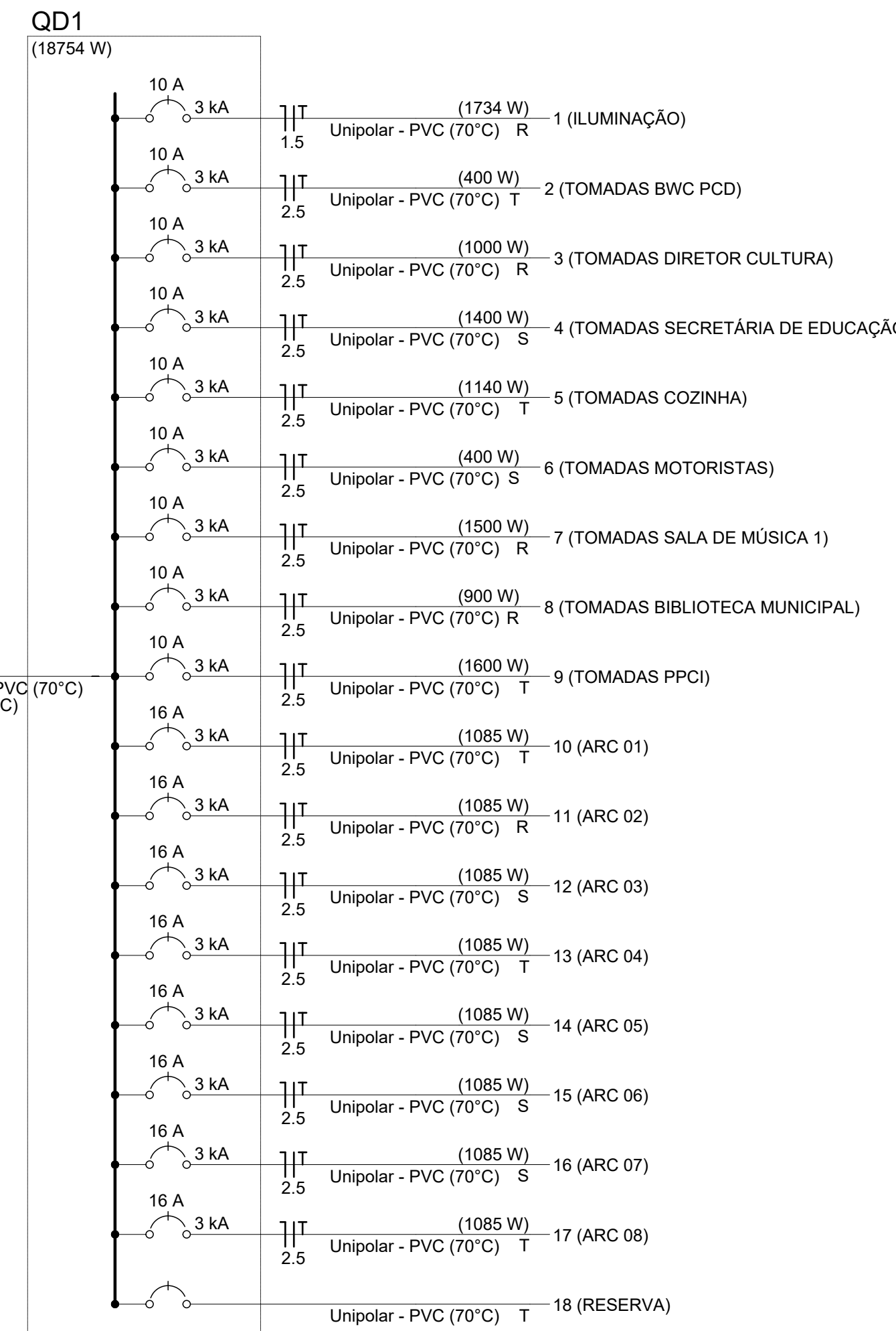


NOTAS:
1- A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES É INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO
2- DIMENSÕES EM MILÍMETROS sem escala

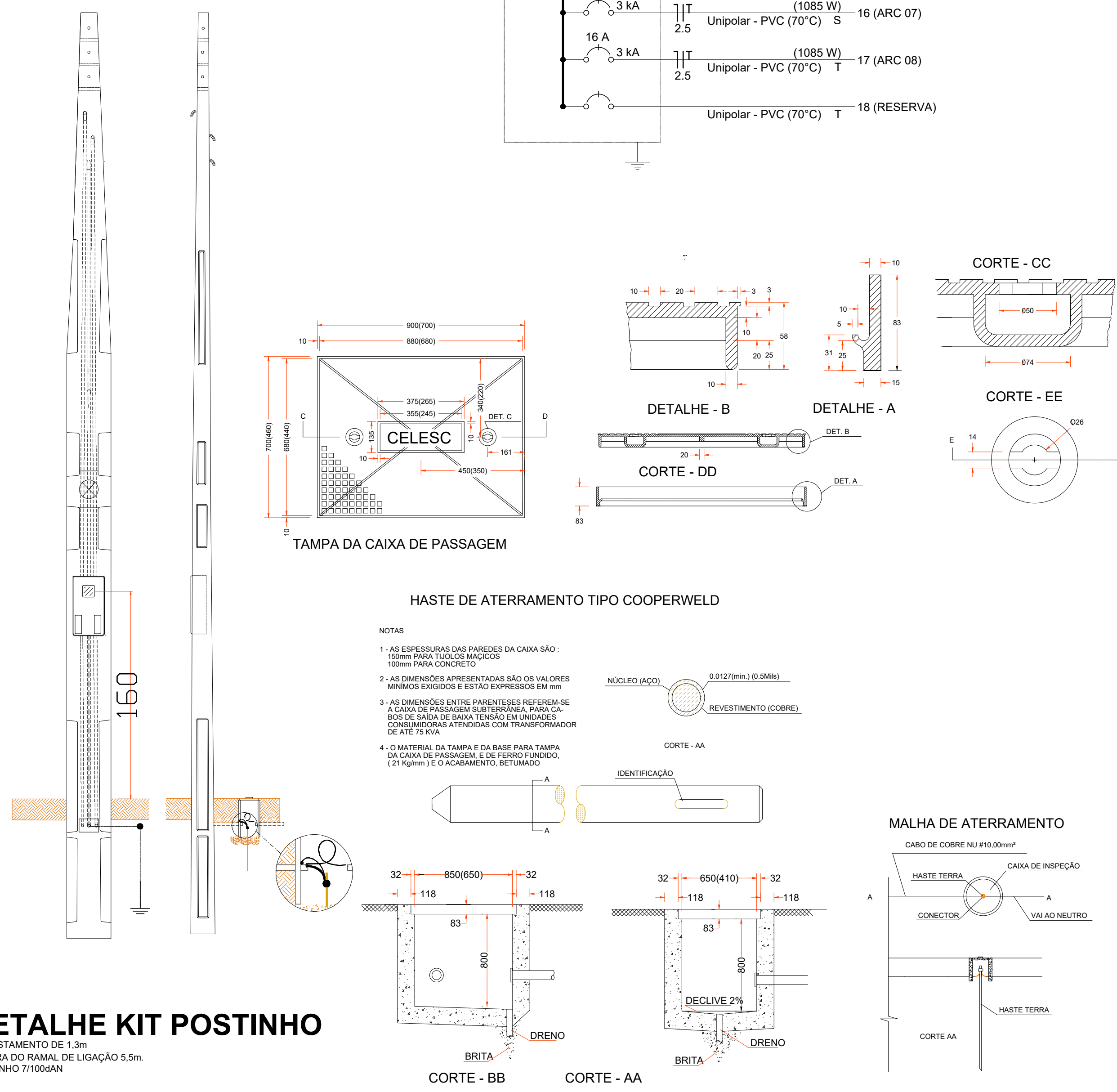
CAIXA PI MEDIDOR POLIFÁSICO - TIPO MP (CHAPA DE ALUMÍNIO OU FERRO)

Quadro de Cargas (QD1) - TERRÉO																																		
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)				Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm²)	Disj (A)	Status														
					10	15	32	60	100	140	600										1085													
1	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	220 V	5	4	47	2					1907	1734	R	1734		400	1.5	10	OK													
2	TOMADAS BWC PCD	F+N+T	B1	220 V					4				444	400	T					2.5	10	OK												
3	TOMADAS DIRETOR CULTURA	F+N+T	B1	220 V					10				1111	1000	R	1000			2.5	10	OK													
4	TOMADAS SECRETARIA DE EDUCAÇÃO	F+N+T	B1	220 V					14				1556	1400	S		1400		2.5	10	OK													
5	TOMADAS COZINHA	F+N+T	B1	220 V					4	1	1		1267	1140	T			1140	2.5	10	OK													
6	TOMADAS MOTORISTAS	F+N+T	B1	220 V					4				444	400	S		400		2.5	10	OK													
7	TOMADAS SALA DE MÚSICA 1	F+N+T	B1	220 V					15				1667	1500	R	1500			2.5	10	OK													
8	TOMADAS BIBLIOTECA MUNICIPAL	F+N+T	B1	220 V					9				1000	900	R	900			2.5	10	OK													
9	TOMADAS PPCI	F+N+T	B1	220 V					16				1778	1600	T			1600	2.5	10	OK													
10	ARC 01	F+N+T	B1	220 V								1	1206	1085	T			1085	2.5	16	OK													
11	ARC 02	F+N+T	B1	220 V								1	1206	1085	R	1085			2.5	16	OK													
12	ARC 03	F+N+T	B1	220 V								1	1206	1085	S		1085		2.5	16	OK													
13	ARC 04	F+N+T	B1	220 V								1	1206	1085	T			1085	2.5	16	OK													
14	ARC 05	F+N+T	B1	220 V								1	1206	1085	S		1085		2.5	16	OK													
15	ARC 06	F+N+T	B1	220 V								1	1206	1085	S		1085		2.5	16	OK													
16	ARC 07	F+N+T	B1	220 V								1	1206	1085	S		1085		2.5	16	OK													
17	ARC 08	F+N+T	B1	220 V								1	1206	1085	T			1085	2.5	16	OK													
18	CIRCUITO RESERVA	F+N+T	B1	220 V								1	1206	1085	T			1085	2.5	16	OK													
TOTAL													5	4	47	2	76	1	1	8	20818	18754	R+S+T	6219	6140	6395								

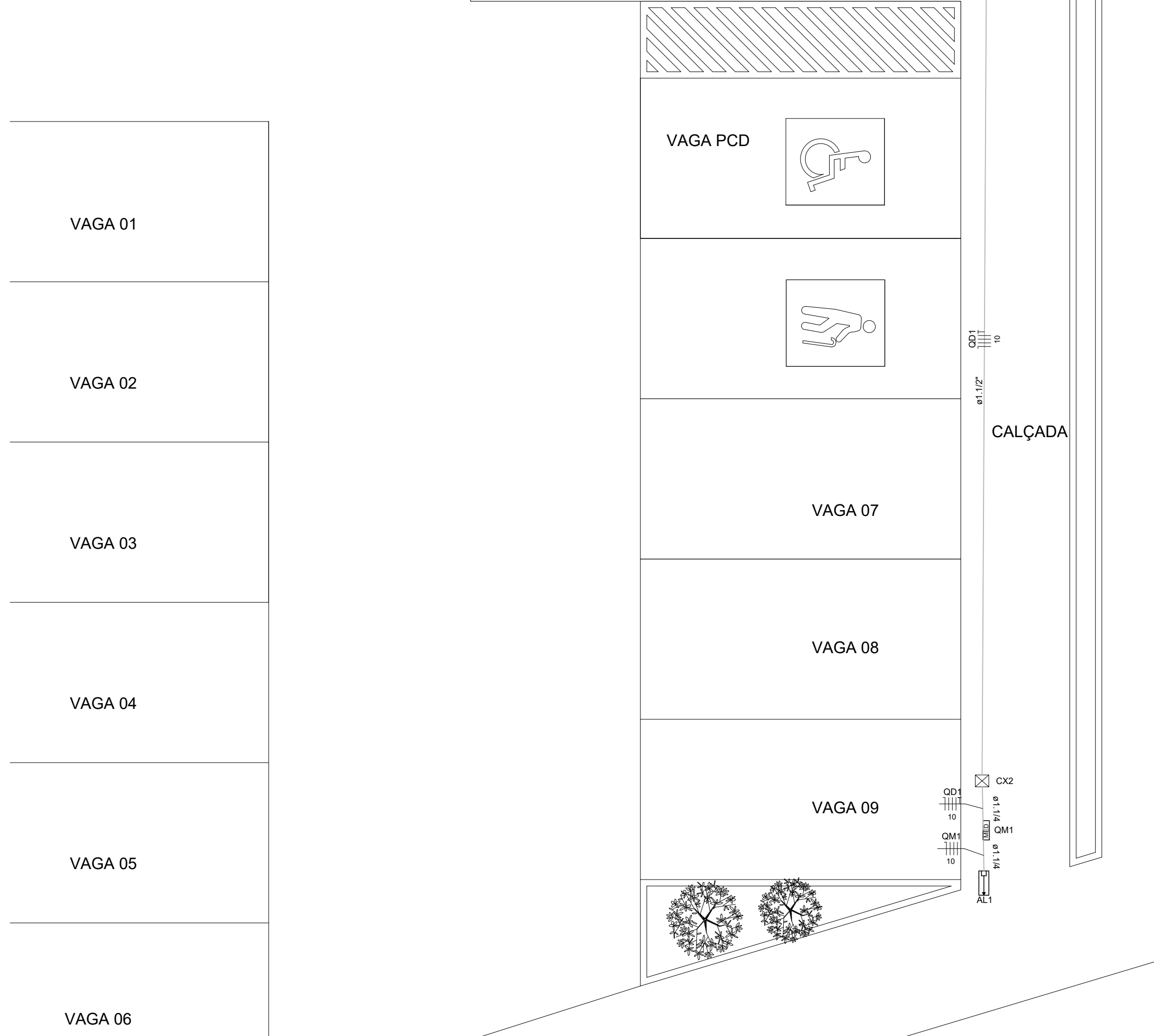
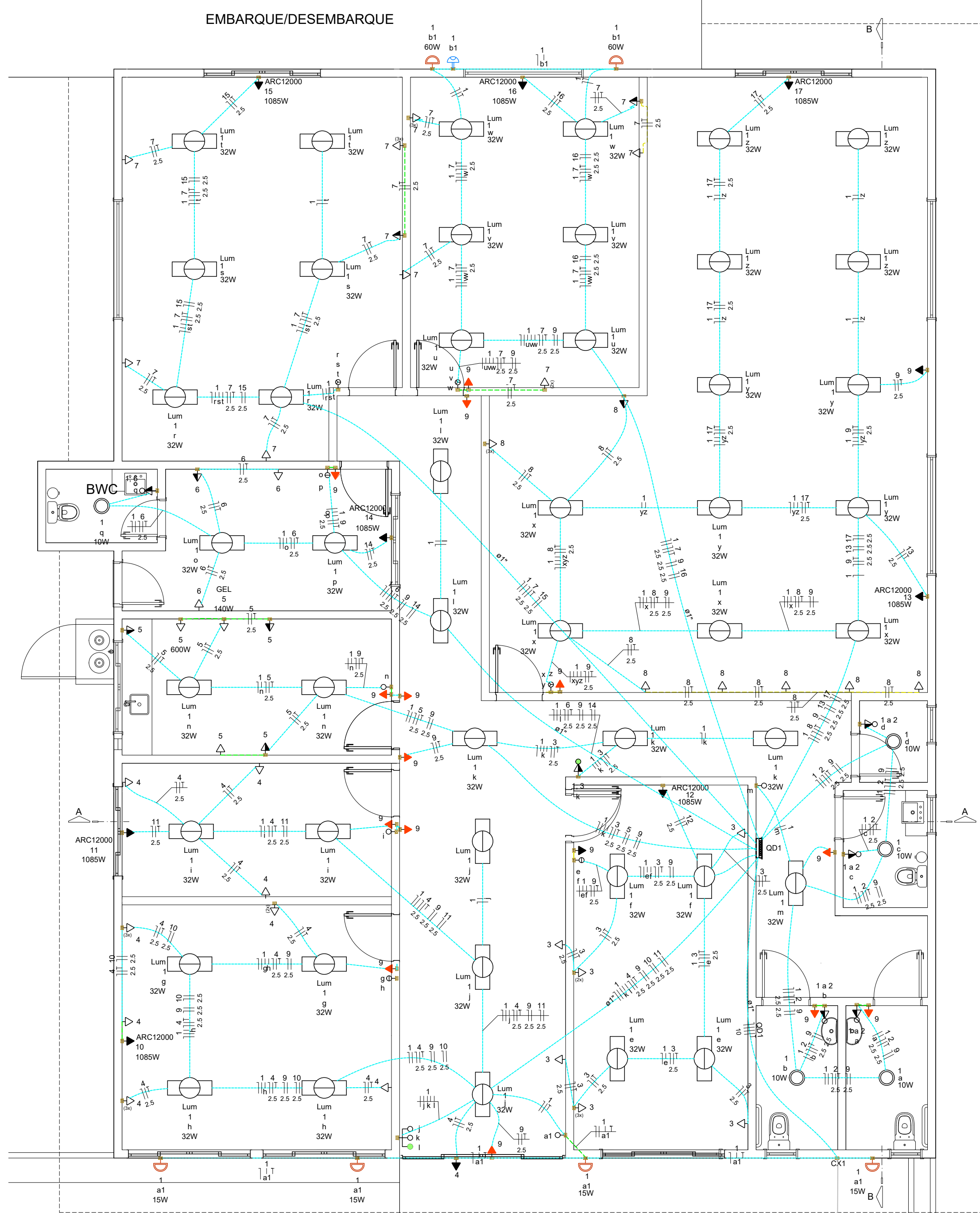
3 QUADRO DE CARGAS



2 DIAGRAMA UNIFILAR



DETALHE KIT POSTINHO
ENGASTAMENTO DE 1,3m
ALTURA DO RAMAL DE LIGAÇÃO 5,5m
POSTINHO 7/1004AN



1 PLANTA BAIXA TÉRREO ELÉTRICO
ESCALA 1:75

Legenda de condutos - TERRÉO

Elétrica	Teto
	Média
	Baixa
	Piso

Legenda - TERRÉO

2 Tomadas baixas a 0,40m do piso
3 Tomadas baixas a 0,40m do piso
Caixa 2x4" de embutir
Caixa de passagem 185x210x74 no piso
Entrada de serviço
Interruptor 2 simples e 1 paralelo - 1,00m do piso
Interruptor paralelo e Tomada hexagonal a 1,00m do piso
Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso
Interruptor simples 1 tecla - 1,00m do piso
Interruptor simples 2 teclas - 1,00m do piso
Interruptor simples 3 teclas - 1,00m do piso
Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,00m do piso
Luminária LED 10W
Luminária LED 32W
Ponto genérico de luz 15W
Ponto genérico de luz 60W
Quadro de distribuição
Quadro de medição
Tomada alta a 2,20m do piso
Tomada baixa a 0,40m do piso
Tomada média a 1,00m do piso
Tomada PPCI alta do piso

4 LEGENDA

Aprovações:

Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE ERVAL VELHO

Obra: PROJETO ESTACIONAMENTO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO MUNICIPAL

Local da Obra: RUA NEREU RAMOS - ESQ. SETE DE SETEMBRO - CENTRO

Conteúdo: PLANTA BAIXA - QUADRO DE CARGAS - DIAGRAMA UNIFILAR - DETALHES CONSTRUTIVOS

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
André Brito Dotli - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
Denir Narcizo Zultan - Eng. Civil - Crea/SC 90.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos:

ELE ÚNICA

Assinatura Responsável Técnico: Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho: Raylanther Fav. Data: JUNHO / 2022 Escala: Indicada (s) Área Total: 331,20 m²