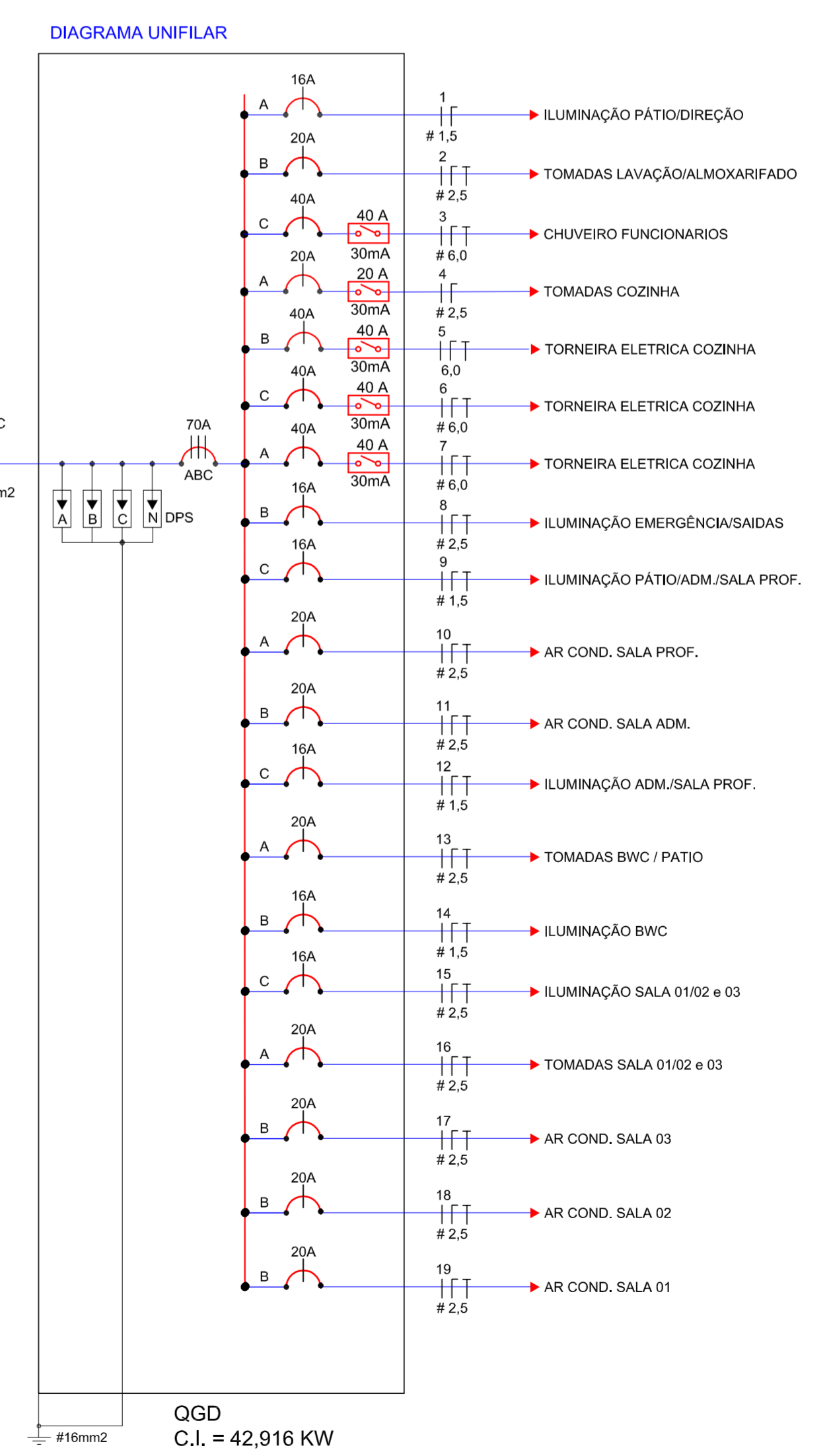


- Quadro de Distribuição "QD"
- Tomada 2P + T instalada Teto
- Tomada 2P + T instalada a 0,30m do piso
- Tomada 2P + T instalada a 1,30m do piso
- Tomada 2P + T instalada a 2,10m do piso
- Tomada 3P para AR CONDICIONADO instalada a 1,90m do piso
- Tomada 3P para CHUVEIRO instalada a 2,10m do piso
- Tomada 2P + T + Interruptor Simples instalada a 1,30m do piso
- Tomada 2P + T + Interruptor Duplo instalada a 1,30m do piso
- Tomada 2P + T tomereira Elétrica instalada a 0,40 cm do piso
- Interruptor com 1 tecla simples
- Interruptor com 2 teclas simples
- Interruptor com 1 tecla paralela
- Sensor de presença no teto
- Sensor de presença na parede
- Relé Fotoelétrico no teto
- Campainha instalada a 2,10m do piso
- Led de 12W do circuito "1" ligado no interruptor "b" instalado em caixa octagonal fundo duplo embutido no teto
- Luminaria Led de 2x18W do circuito "1" ligado no interruptor "b" instalado em caixa octagonal fundo duplo embutido no teto
- INDICACAO DA FICAO RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA DIMENSIONAMENTO DOS CONDUTORES EX.: SECCAO 2,5 mm2 DO CIRCUITO 2
- INDICACAO DA FICAO RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA DIMENSIONAMENTO DOS CONDUTORES EX.: SECCAO 2,5 mm2 DO CIRCUITO 2
- TUBULACAO QUE DESCE
- TUBULACAO QUE SOBE
- TUBULACAO QUE PASSA
- Ponto para Alarme e/ou Câmera à 2,1m do piso
- Ponto de NET a Cabo embutido na parede à 0,30m do piso
- Ponto de Telefone embutido na parede à 0,30m do piso
- Caixa de passagem de telefone
- Caixa de passagem de NET



QUADRO DE CARGA DO CRECHE									
QD	CIRC.	ILUMINACAO		TOMADAS		CHUVEIRO	TORNEIRA	AR COND.	CARGA (W)
		12W	18W	100W	300W				
CRECHE	1	6	24						504
	2			8					800
	3					1			5000
	4				9	4			2100
	5							1	4000
	6							1	4000
	7							1	4000
	8				21				2100
	9	12	42						900
	10								2500
	11								2500
	12				14				1400
	13				23				2300
	14	4	12						264
	15			36					648
	16				24				2400
	17							1	2500
	18							1	2500
	19							1	2500
TOTAL GERAL		264	2052	9900	1200	5000	12000	12500	42916

PROJETO ELETRICO

escala 1:50

JR ARQUITETURA E ENGENHARIA

FONES: (47) 99979-5737 ; (47) 99112-6328
RUA ADOLFO KERTZENDORFF, 145, CENTRO, PRESIDENTE GETULIO /SC

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

UNIDADE ESCOLAR - CONSTRUIR

PROJETO ELETRICO - PONTUAÇÃO

LOCAL: **RUA CLARA STÜVE** ENDEREÇO DA OBRA: **Rua Clara Stüve** COORDENADOR DO PROJETO: **Indicador**

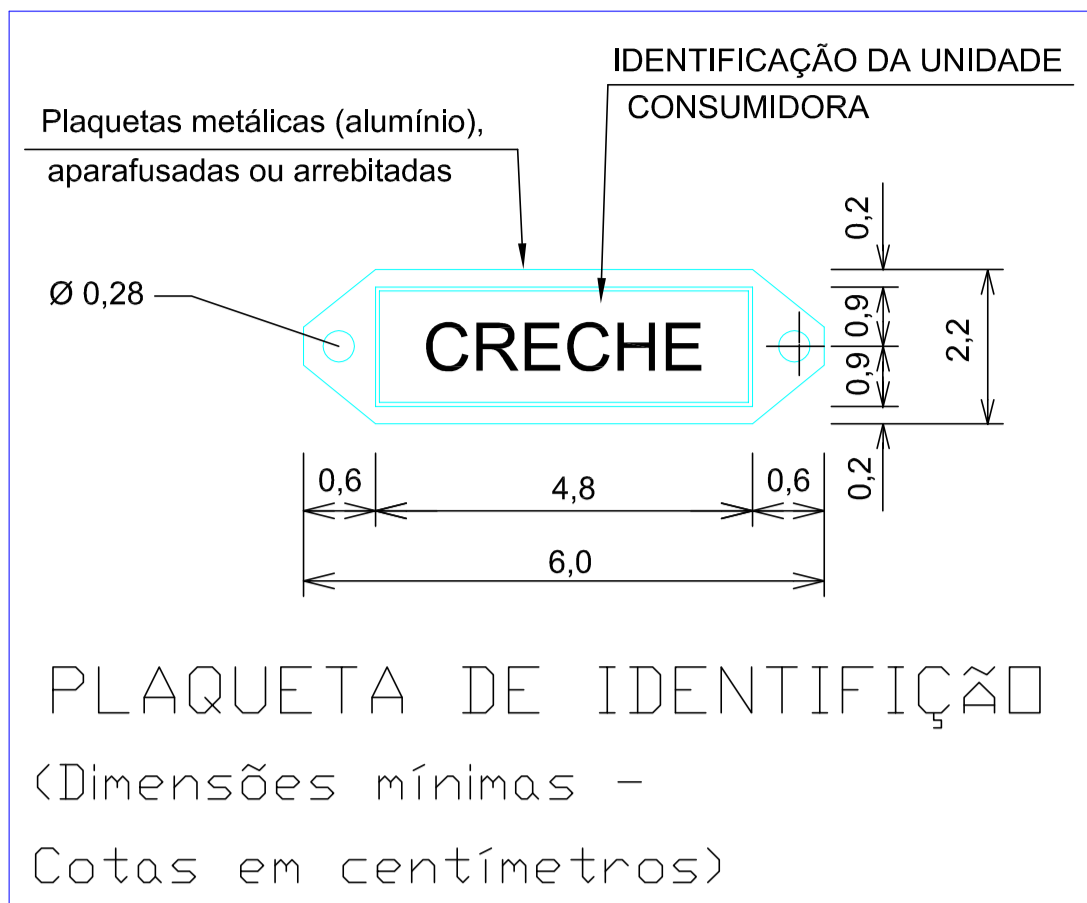
PROPRIETÁRIO: **Bairro Centro - Espaço do Trombudo/SC** DATA: **25/01/2022** TIPO: **ELE.**

MUNICÍPIO DE BRAÇO DO TROMBUDO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: **JULIANA LANGE DOS SANTOS** DATA: **25/01/2022** TIPO: **ELE.**

01

02

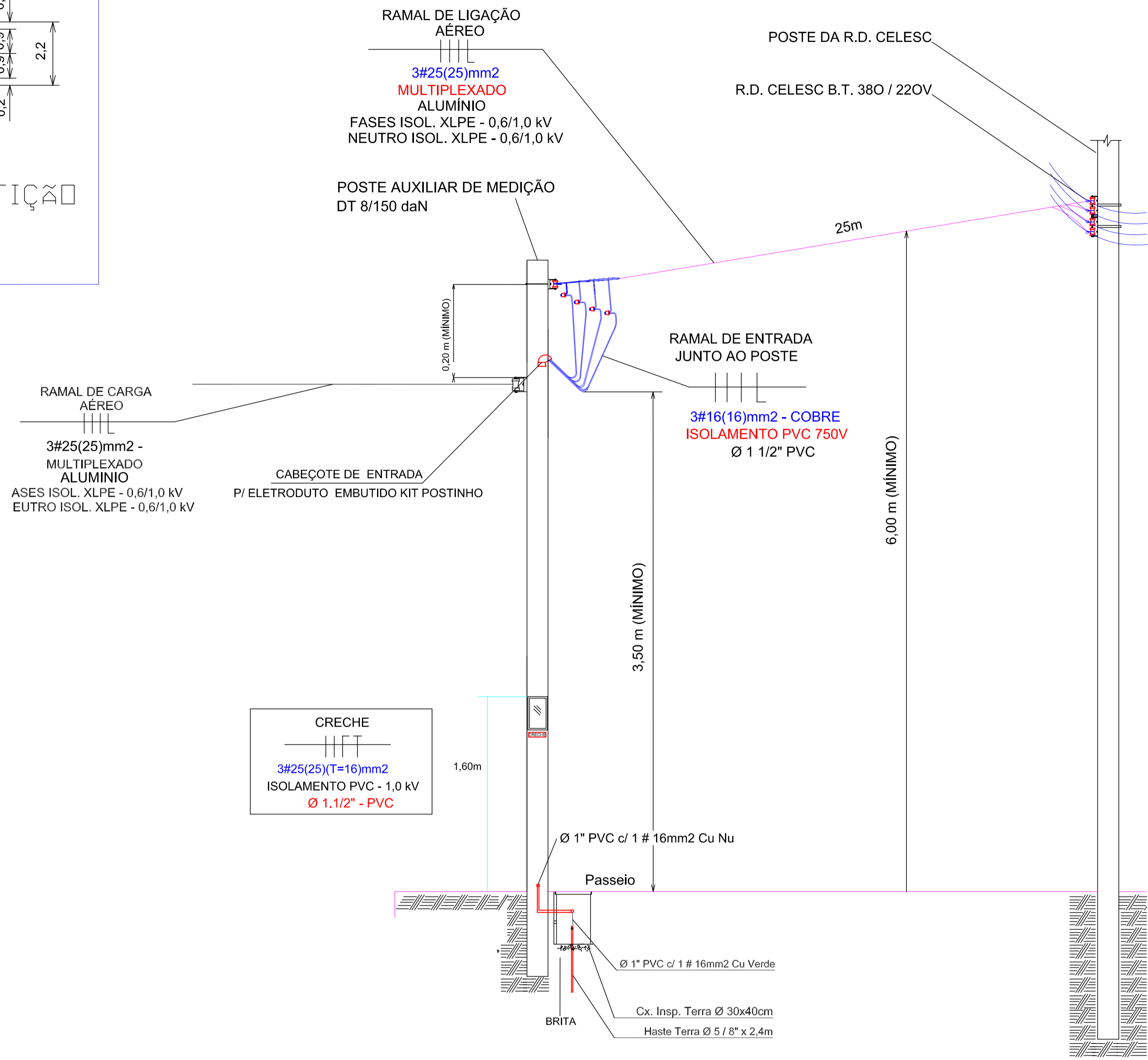
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA



OBS.: O CONDUTOR DE SAÍDA SERÁ MULTIPLEXADO XLPE 1,0KV DO TIPO SUSTENTADO PELO NEUTRO, E O TERRA SERÁ DE CÔBRE ISOLAMENTO 750V VERDE. A CONEXÃO COM O TERRA SERÁ ATRAVÉS DE CONECTOR CUNHA.

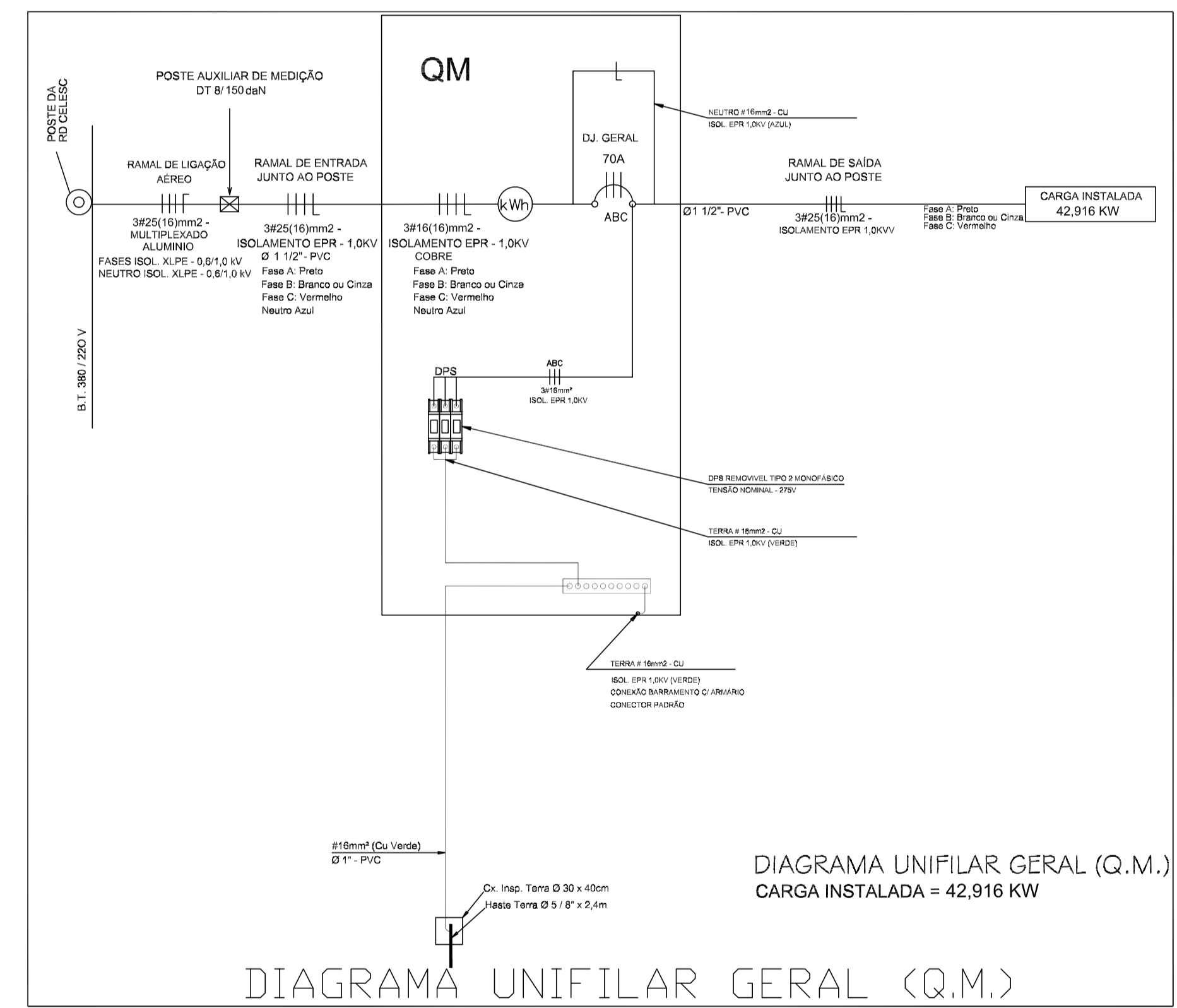
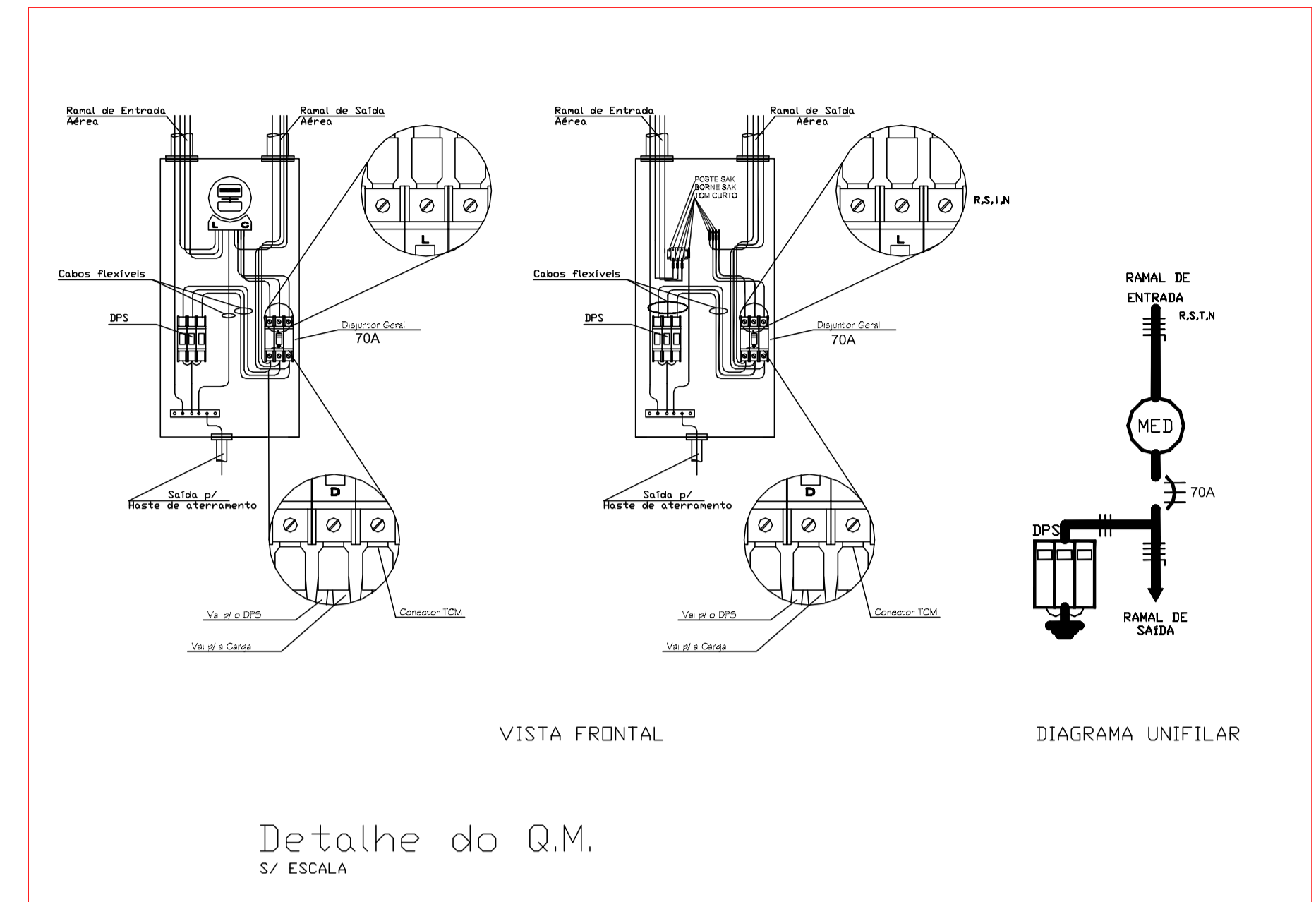
OBS.: O CONDUTOR DE PROTEÇÃO SERÁ 16MM, DIMENSIONADO CONFORME NBR 5410:2004.

Utilizado cabo EPR 90° 3#16mm2 conforme NBR 5410 Pag. 94 Método de Referência "B1" Pag. 102 3#16mm2 "88A" Corrente nominal final será de "88A"



DET. ENTRADA DE ENERGIA

S / ESCALA



JR ARQUITETURA E ENGENHARIA

FONES: (47) 99979-8737 ; (47) 99112-6928
RUA ADOLFO KERTZENDORFF, 145, CENTRO, PRESIDENTE GETÚLIO JSC

AMAVI ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

OBJETO: **UNIDADE ESCOLAR - CONSTRUIR**

REFERÊNCIA: **PROJETO ELETRICO - ENTRADA DE ENERGIA**

LOCAL: **RUA CLARA STÜVE** ENDEREÇO DA OBRA: **Rua Clara Stüve**

PROPRIETÁRIO: **Bairro Centro - Braço do Trombudo/SC**

MUNICÍPIO DE BRAÇO DO TROMBUDO

ENGENHEIRA RESPONSÁVEL: *Juliana Lange dos Santos*

JULIANA LANGE DOS SANTOS
ARQUITETA E ENGENHEIRA
CAUSC 40018-2

ROSINEI MELO GOETTEN DE LIMA
ENGENHEIRA CIVIL
CREASC 022665-5

ESCALA: **Indicado**

DATA: **25/01/2022**

TIPO: **EST.**

PRONAL: **02**

DI. REITS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA