

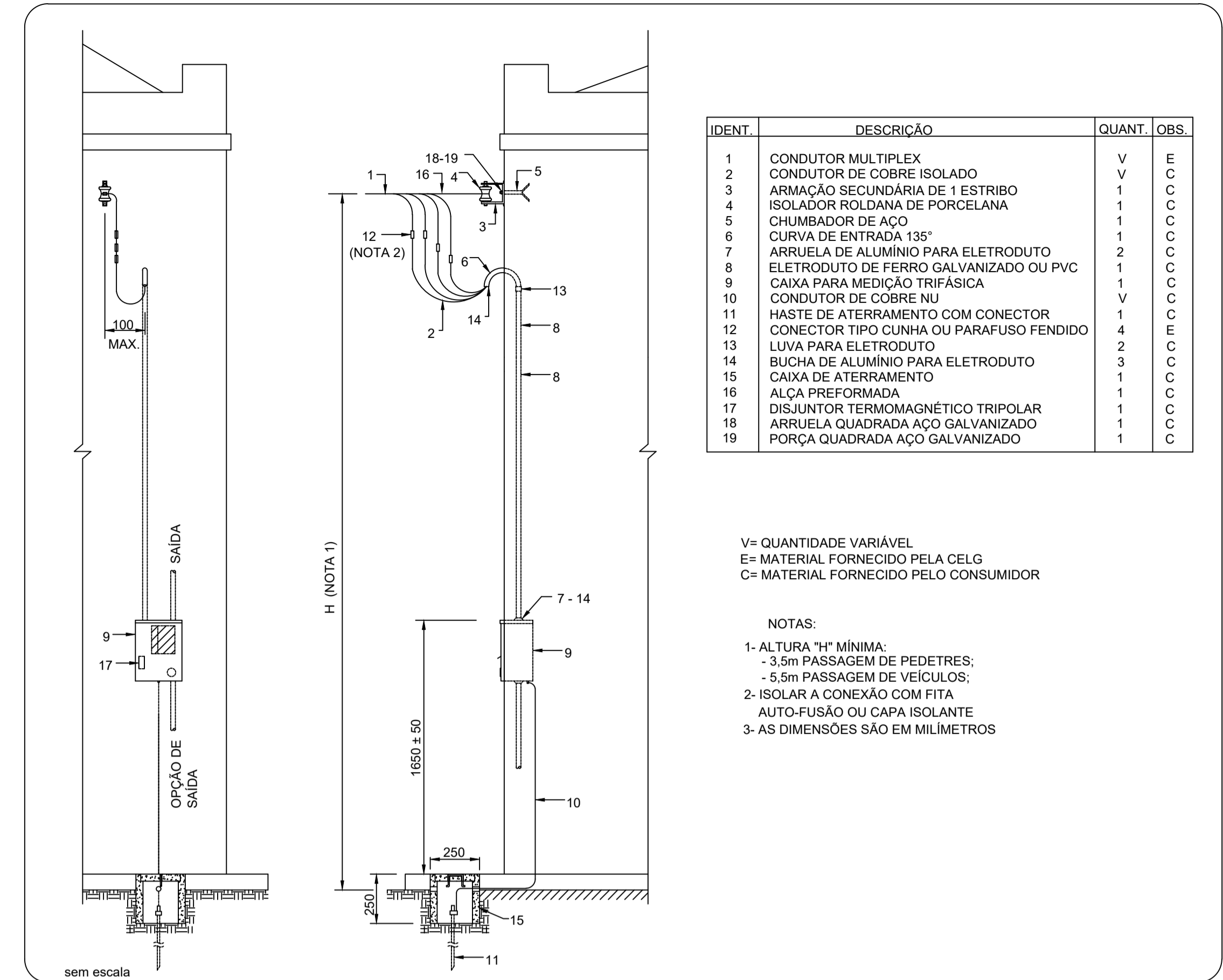
DISTRIBUIÇÃO DE REDE - BLOCO GRUPO
escala: 1/75

Legenda

- Caixa de distribuição p/ telefonia
- Caixa de passagem de embutir na parede
- XXPAS Caixa de passagem de embutir no piso
- TV Ponto de TV a 1,20m do piso
- PC 16U Rack aberto com guias de cabo - 19"
- Tomada rede lógica a 0,30m do piso
- Tomada telefone 4P a 0,30m do piso

Lista de Materiais - 02

Acessórios Cabeamento - Metálico	
Patch Painei 24 Portas Categoria 6 com Rack	1 pç
Acessórios Cabeamento - Ótico	
Conetor	
Cabeamento estruturado - metálico	
UTP-5e (24AWG)	192.00 m
Cabeamento estruturado - óptico	
Cabo ótico - interna	
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 3/4"	87.10 m
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	20 pç
Lógica	
Dispositivo Lógica - embutir	
Placa 2x4	
Tomada redonda RJ45	20 pç
Múltipla	
Caixa de passagem - Alvenaria	
Caixa enterrada para instalações Telefonicas 350x600x600 mm	2 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 3/4"	20.10 m
TV Cabo	
Caixa de passagem - embutir	
Caixa de Passagem elétrica de parede, de embutir, em pvc, com tampa parafusada. 200x200x90 mm	2 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	35.50 m
Telefônica	
Acessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC 4x2"	20 pç
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Placa p/ 1 função redonda S/ placa	20 pç
Tomada telefone redonda 4P	20 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve 3/4"	5.40 m
Quadro p/ telefonia	
Quadro de distribuição p/ telefonia N° 4 (A=60, L=60, P=12)cm	1 pç



AÉREA EM PAREDE - MEDIÇÃO A 4 FIOS - CABO MULTIPLEX

IDENT	DESCRIÇÃO	QUANT.	OBS.
1	CONDUTOR MULTIPLEX	V	E
2	CONDUTOR DE COBRE ISOLADO	V	C
3	ARMAÇÃO SECUNDARIA DE 1 ESTRIBO	1	C
4	ISOLADOR ROLDANA DE PORCELANA	1	C
5	CHUMBADOR DE AÇO	1	C
6	CURVA DE ENTRADA 135°	1	C
7	ARRUELA DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO	2	C
8	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO OU PVC	1	C
9	CAIXA PARA MEDIÇÃO TRIFÁSICA	1	C
10	CONDUTOR DE COBRE NU	V	C
11	HASTE DE ATERRAMENTO COM CONECTOR	1	C
12	CONECTOR TIPO CUNHA OU PARAFUSO FENDIDO	4	C
13	LUVIA PARA ELETRODUTO	2	C
14	BUCHA DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO	3	C
15	CAIXA DE ATERRAMENTO	1	C
16	ALÇA PREFORMADA	1	C
17	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR	1	C
18	ARRUELA QUADRADA AÇO GALVANIZADO	1	C
19	PORÇA QUADRADA AÇO GALVANIZADO	1	C

V= QUANTIDADE VARIÁVEL
E= MATERIAL FORNECIDO PELA CELG
C= MATERIAL FORNECIDO PELO CONSUMIDOR

NOTAS:
1- ALTURA "H" MÍNIMA:
- 3,5m PASSAGEM DE PEDETES;
- 5,5m PASSAGEM DE VEICULOS;
2- ISOLAR A CONEXÃO COM FITA AUTO-FUSÃO OU CAPA ISOLANTE
3- AS DIMENSÕES SÃO EM MILÍMETROS

APROVAÇÃO:

PROCESSO N.º
PREFEITURA DE TRINIDADE
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL-SEPLANH
DIRETORIA DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS
APROVADO
EM

GGF - DAEM
POLÍCIA CIVIL

DELEGACIA DE CALDAS NOVAS ELÉTRICO - BLOCO GRUPO

Endereço: RUA D9 C/ RUA D15 E RUA D12, QD. 23 SISTEMA DE RECREIO, BANDEIRANTES, CALDAS NOVAS, GOIAS.
Coordenadas: 17°45'07.5"S 48°38'20.2"W

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL
TÉRREO

Proprietário: POLÍCIA CIVIL - GO - CNPJ 37014 123 0001 - 91

Autor do Projeto: ENG. CIVIL - Alexandre Cardoso Camapum
CREA:1014599342/D-GO

Responsável Técnico: ENG. CIVIL - Alexandre Cardoso Camapum
CREA:1014599342/D-GO
ART N° 1020210140349

DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS:		
TÉRREO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	FOLHA:
CONTEÚDO: DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DIAGRAMA UNIFILAR DIAGRAMA MULTIFILAR QUADRO DE CARGAS LISTA DE MATERIAIS E LEGENDAS	2.067,05m² ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 510,80m² ÁREA PAVIMENTADA: conforme arquitetura	2/2
ÍNDICE CONTROLE ORÇAMENTO ANUA PLANO:	conforme arquitetura	DATA: JULHO/ 2021
ÁREAS: EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL BLOCO 1 : 255,40m² EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL BLOCO 2 : 255,40m² ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL: 510,80m²	Área Permitida: conforme arquitetura ARQUIVTO: ELET_REG_CALDAS NOVAS_Reg	DESENHO: ENG. TERCIO MAGALHÃES