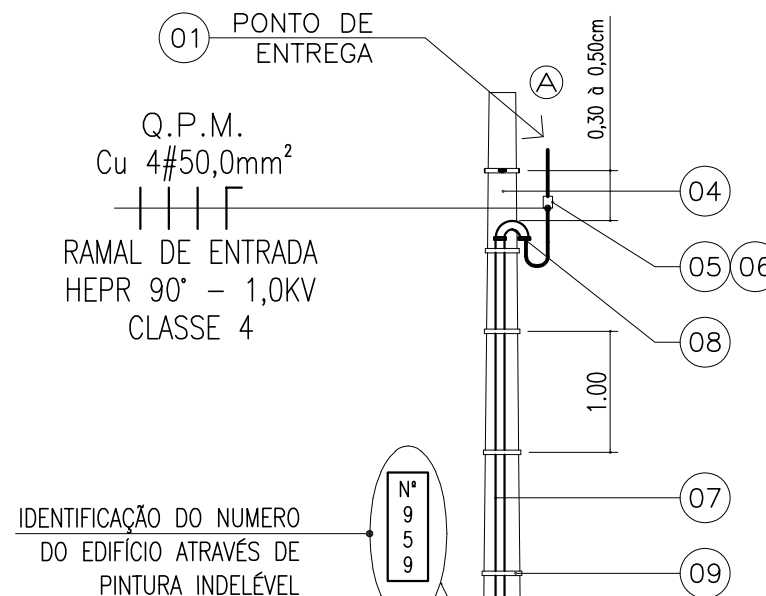
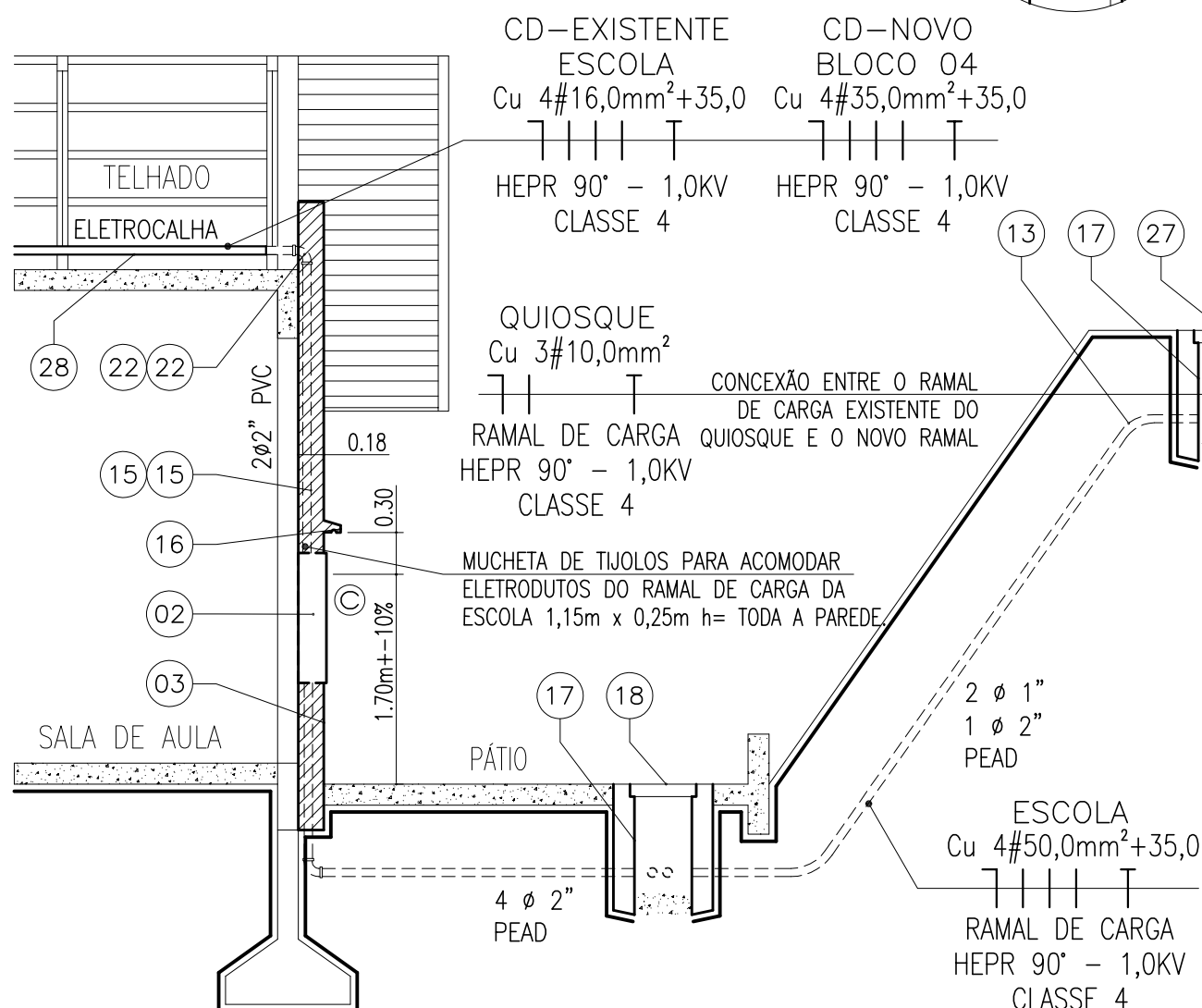


- 01 REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA CELESC B. T. 380/220V.
02 QUADRO DE FORÇA GERAL ESCOLA - Q. F. G. - VER DETALHE
03 MUCHETA ENCOSTADA NA PAREDE DO PISO AO FORRO.
04 POSTE DE CONCRETO EXISTENTE REDE DE DISTRIBUIÇÃO
05 CONECTORES DO RAMAL DE ENTRADA COM A REDE DA CELESC
06 RAMAL DE ENTRADA Cu 4#50,0mm² HEPR 90°C-1,0KV CLASSE 4
07 ELETRODUTO EM AÇO CARBONO - NBR 5598/5597 Ø 2"
08 CABEÇOTE PARA ELETRODUTO Ø 2"
09 KIT AMARRAÇÃO A CADA METRO
10 CAIXA PARA 3 MEDIDORES NOVO PADRÃO CELESC EM ALUMÍNIO
11 CURVA FERRO GALVANIZADA 90° Ø 2"
12 ABRAÇADEIRA GALVANIZADA E CONECTOR ADEQUADO - ATERRAMENTO
13 ELETRODUTOS DO RAMAL DE CARGA 2 Ø 1" + 1 Ø 2" - PEAD
14 ELETRODUTO PARA ATERRAMENTO Ø 1"



- 15 ELETRODUTO PVC ROSQUEAVEL Ø 2"
16 PINGADEIRA DA MURETA
17 CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA 650x410x800mm
18 TAMPA DE FERRO NODULAR 125 KN PADRÃO CELESC
19 NOVA MURETA PARA ALOJAR Q. P. M. - REBOCADA
20 DRENO COM BRITA 20 Cm DE PROFUNDIDADE
21 CONECTOR DE ATERRAMENTO
22 CURVA PVC 90° - Ø 2"
23 HASTE DE ATERRAMENTO 2400mm x 5/8"
24 ATERRAMENTO ELETRODUTO JUNTO AO POSTE - 1 HASTE
25 ATERRAMENTO B. E. P. #35,0mm² - 5 HASTE
26 FOLGA DE CABOS DO RAMAL DE ENTRADA = 2,0m
27 TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXA DE PASSAGEM.
28 ELETROCALHA 100x50mm ENTRE A COBERTURA E A LAJE



DETALHE RAMAL DE ENTRADA - CORTE AA

ESCALA 1/50

DEFINIÇÕES:

- (A) PONTO DE ENTREGA.
(A) (B) RAMAL DE ENTRADA.
(B) (C) RAMAL DE CARGA.

CORES DOS CONDUTORES:
N: AZUL CLARO
F1: PRETO
F2: BRANCA OU CINZA
F3: VERMELHO
T: VERDE

| | |
|---------------|---|
| PROPRIETÁRIO: | CNPJ: 01.613.428/0001-72 PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZERNA |
| LOCAL: | Escola São Francisco - Unidade II Av. Frei João, Luzerna - SC. |
| OBRA: | Ampliação de carga entrada de energia elétrica |

| | |
|----------|----------|
| ESCALA: | INDICADA |
| DESENHO: | Eu |
| PRANCHA: | 02 |

| | |
|---------|----------------|
| DATA: | 10 / 11 / 2022 |
| ART Nº: | 8565882-0 |
| SO: | X |

| | |
|----------------------|--|
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | NOEMIR PERONDI Engº. Eletricista CREA SC 22312-4 |
| PROJETO: | ELÉTRICO ENTRADA DE ENERGIA |