

A

B

C

D

A

B

C

D

1

2

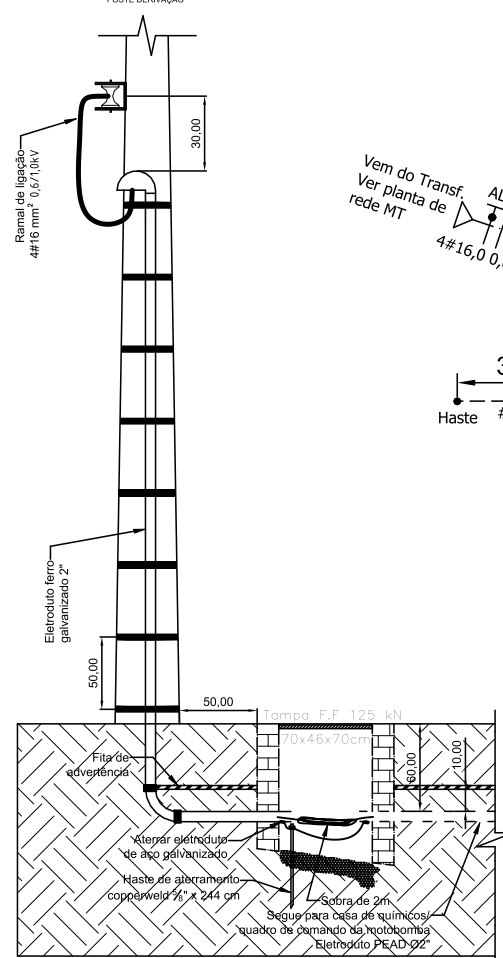
3

4

5

6

ENTRADA DE SERVIÇO



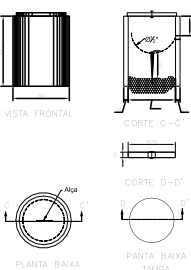
NOTAS:

- 1) O quadro de comando da motomba já está montado e disponível no câmpus;
- 2) A tomada do dosador de cloro deve ficar ligada juntamente com a motobomba, de forma que quando a motobomba ligar o dosador seja também acionado;
- 3) A partir do QD os condutores neutro e terra deverão ser distintos;
- 4) Instalar um disjuntor monopolar no QM para iluminação e tomada de serviço;
- 5) Todas as partes metálicas deverão ser aterradas: eletrodutos metálicos, portas, grades, etc.

Escala: sem escala

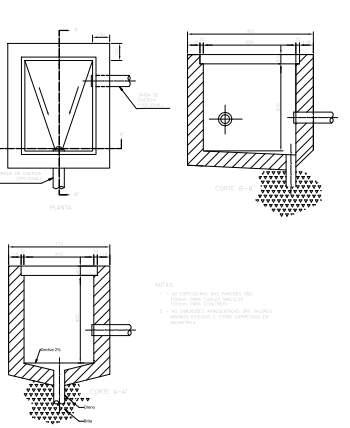
DETALHE "B" CAIXA DE INSPEÇÃO

CAIXA DE INSPEÇÃO CILÍNDRICA (CONCRETO PRÉ-MOLDADO)



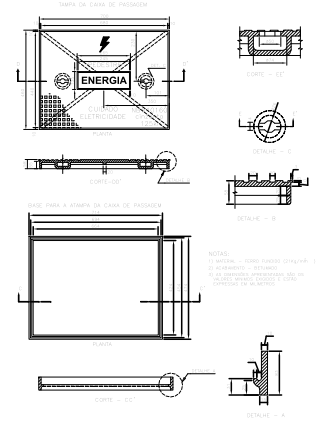
DADOS
CONCRETO FCK = 150 kg/cm²
PESO = 30 kg
ASO = CA-60
FORMA METÁLICA
CURA = VAPOR SATURADO

DETALHE "D" CAIXA DE PASSAGEM



DIMENSÕES EM MILÍMETROS

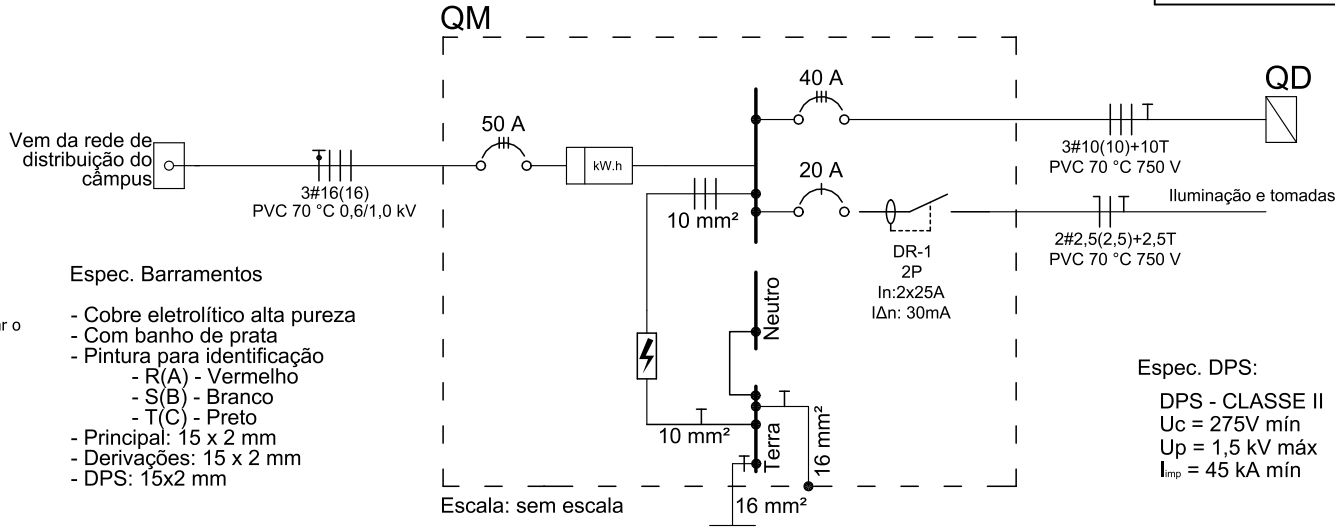
DETALHE "E" TAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM



Espec. Barramentos

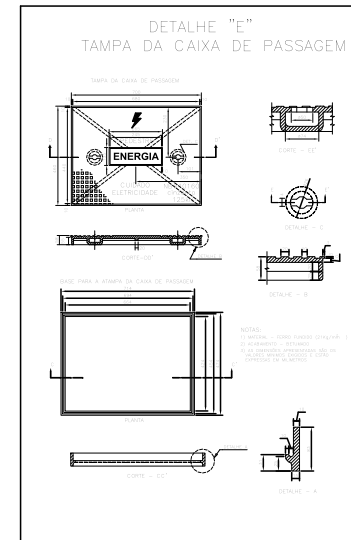
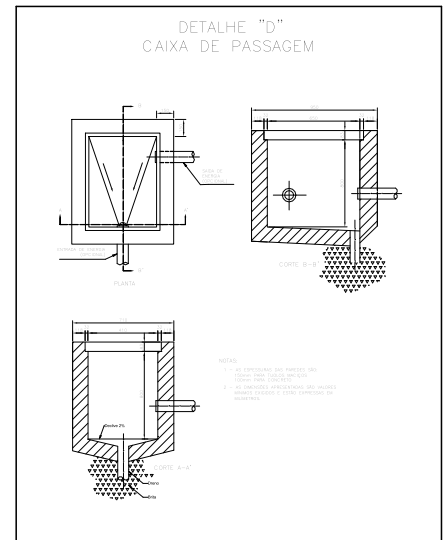
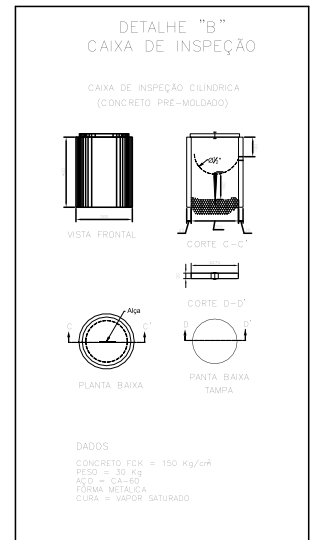
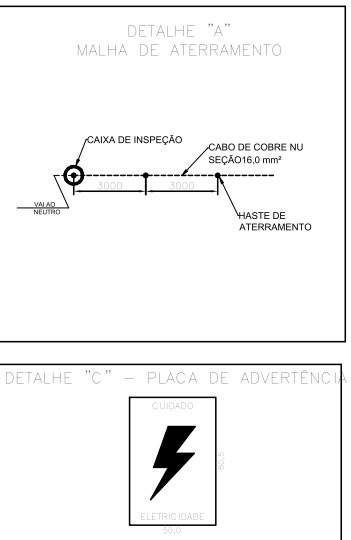
- Cobre eletrolítico alta pureza
- Com banho de prata
- Pintura para identificação
 - R(A) - Vermelho
 - S(B) - Branco
 - T(C) - Preto
- Principal: 15 x 2 mm
- Derivações: 15 x 2 mm
- DPS: 15x2 mm

QM



Escala: sem escala

Malha terra Detalhe "A"

ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPARETTO
CREA/RJ: 087202-5
RESPONSÁVEL SEO-UFFSENG. CIV. FÁBIO ONETTA
CREA/RJ: 144.1070
RESPONSÁVEL TÉCNICO

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:
SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPARETTO
CREA/RJ: 087202-5

FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:
CHAPECO/SC: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO
CREA/SC: 163121-3
ENG. CIV. CLAUDIO LUIZ POMPERMAIER
CREA/SC: 111581-1
ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDGES
CREA/RJ: 107012
ENG. CIV. GABRIEL ROQUE SCHMIDT
CREA/RJ: 43768
ENG. CIV. JULIANA ANA CHIARELLO
CREA/RJ: 17788
ENG. CIV. FÁBIO ONETTA
CREA/RJ: 141070
ENG. CIV. FABRICIO BALESTRIN
CREA/RJ: 127486

ERECIM/RS: ENG. CIV. ADRIANA FREITAS MIGOTT
CAUBR: A41125-6
CAUBR: A59629-9
CAUBR: 177729-8
CAUBR: 106628-9
CAUBR: 094509-8
CAUBR: 113590-2
CAUBR: 114137-1

REALEZAPR:
EQUIPE TÉCNICA SEO:
ARO: URS: ADRIANA FREITAS MIGOTT
ARO: URS: WELLINGTON TISCHER
ENG. CIV. CLAUDIO LUIZ POMPERMAIER
ENG. CIV. RODRIGO EMMER
ENG. ELETRIC: SILVIO ANTONIO TESTON
ENG. SANIT: ADRIANA FREITAS MIGOTT
ENG. MEC: DANIEL ESPINO
TEC. MEC: GIOVANI FAVERO
TEC. ELETROTEC: DIEGO GIOVATTO
A.T.: LEANDRO PEREIRA

LOCAL:
LARANJEIRAS DO SUL - PR.

OBRA:
POÇO ARTESIANO 2
PROJETO:
PROJETO ELÉTRICO
CONTEÚDO:
PROJETO ELÉTRICO COMPLETO

ENDEREÇO:
RODOVIA BR - 158, KM 405 - ZONA RURAL.DESENHADO POR:
FÁBIO ONETTANOME DO ARQUIVO:
ELE_UFFS_LS_PE_PROJETO_ELETRICO.DWGFASE:
EXECUTIVO

REVISÃO Nº: 01

DATA: 14/06/2023

ESCALA: INDICADA

TAMANHO FOLHA: A3

Nº PRANCHA:

ELET 01 01

1

2

3

4

5

6



Emitido em 21/06/2023

Projeto Nº DOC (23) PROJETO ELET - 1 PRANCHA/2023 - DGCT (10.55.01.01)

(Nº do Documento: 23)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/08/2023 08:00)

FABIO CORREA GASPARETTO

SECRETARIO

SEO (10.55)

Matrícula: ###152#0

(Assinado digitalmente em 16/08/2023 09:59)

FABIO ONETTA

ENGENHEIRO-AREA

ASSINFR - LS (10.42.10.05)

Matrícula: ###700#3

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **23**
, ano: **2023**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **14/08/2023** e o código de verificação: **0f25bde7ff**