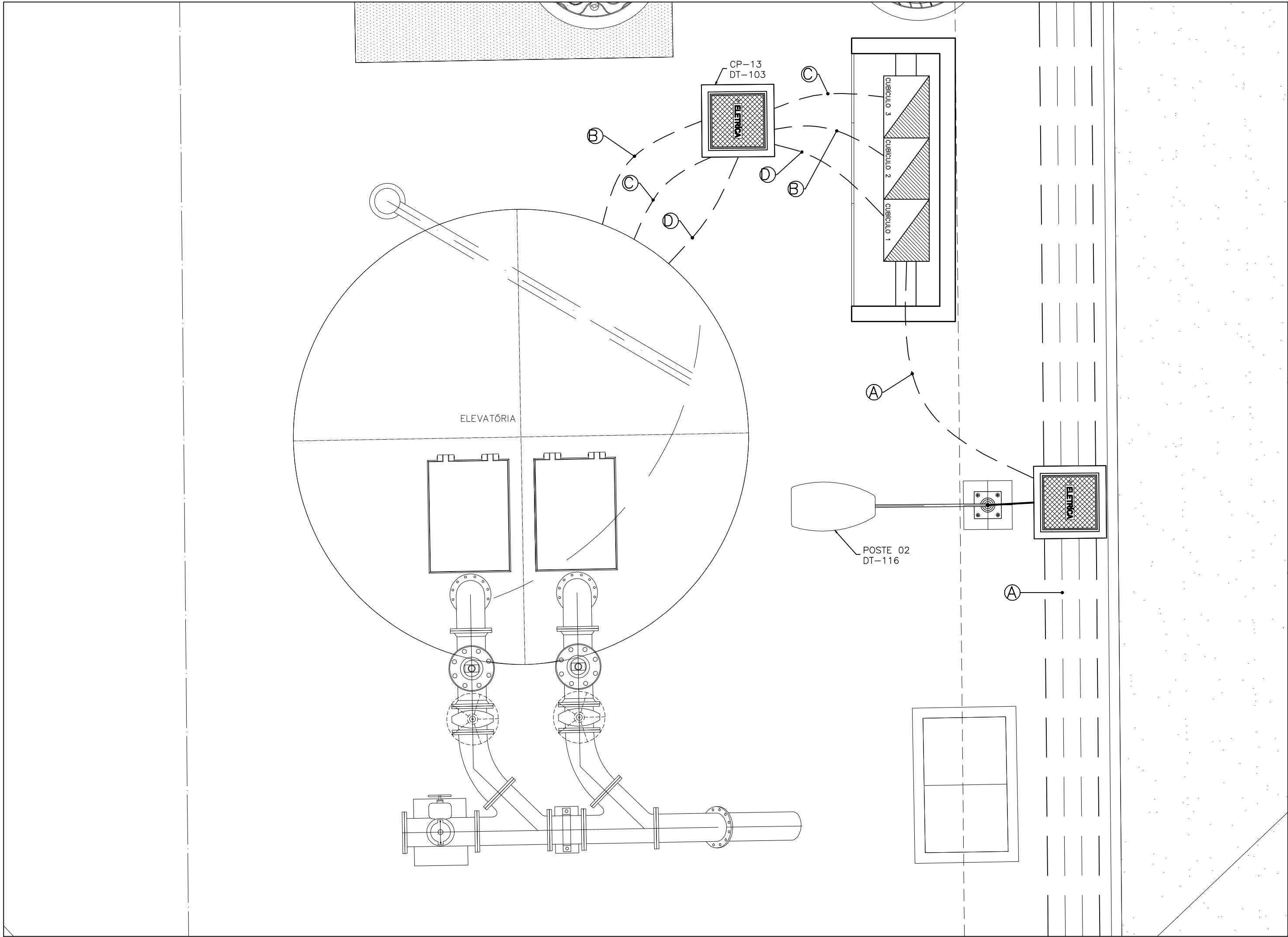


| COR | ESP. |
|-----|----------|
| 1 | 07 0,1 |
| 2 | 07 0,2 |
| 3 | 07 0,3 |
| 4 | 07 0,4 |
| 5 | 07 0,5 |
| 6 | 07 0,6 |
| 7 | 07 0,25 |
| 8 | 07 0,09 |
| 9 | 07 0,15 |
| 140 | 140 0,15 |
| 162 | 162 0,15 |

PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO

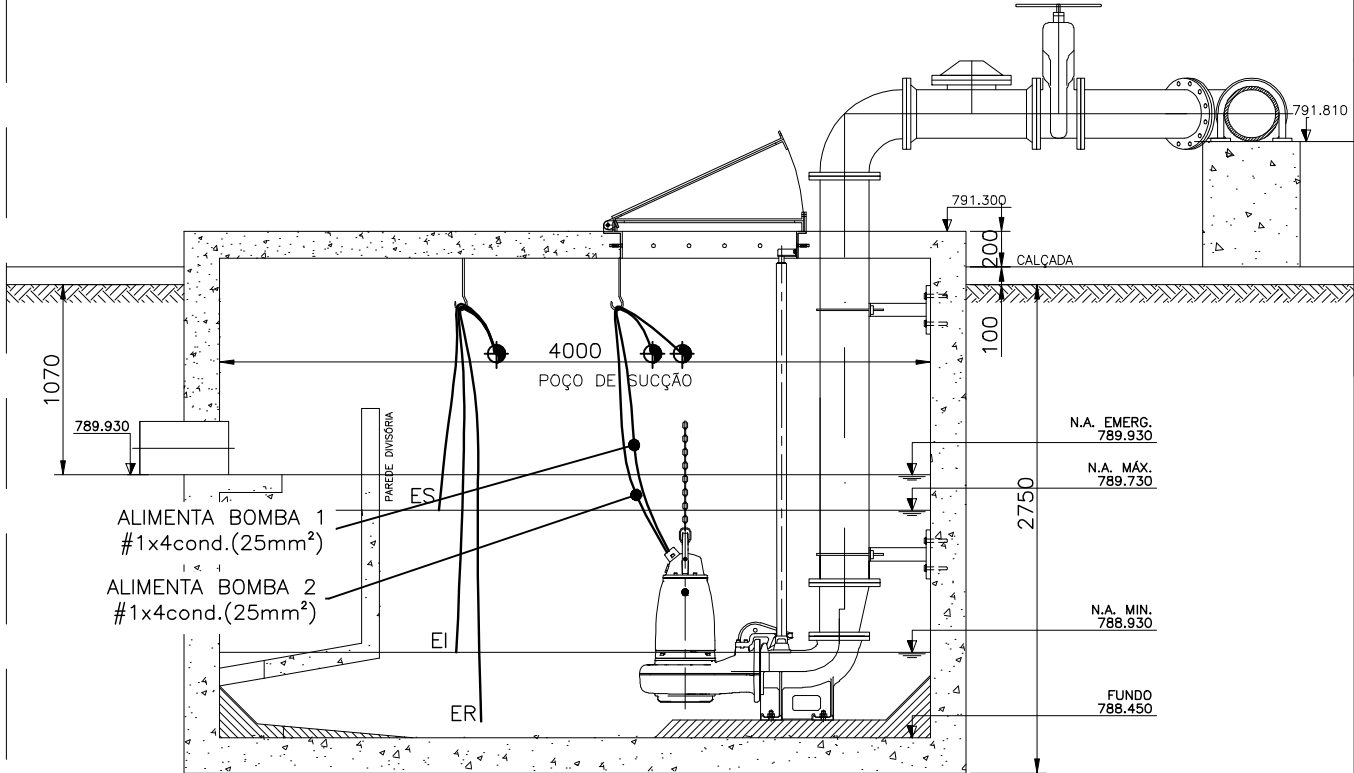
ESCALA 1/30



- A ALIMENTAÇÃO DO CCM - #3x1cond.(35mm²) Vermelha (R), Preto (S) e Branco (T) 2xELETRODUTO CORRUGADO ø2" ENVELOPADO + #1x1cond.(35mm²) Azul Claro - 0,6/1kV
- B ALIMENTA BOMBA 1 - #1x4cond.(25mm²) Vermelha (R), Preto (S), Branco (T) ELETRODUTO CORRUGADO ø2" ENVELOPADO e Verde e Amarelo (16mm²) - 0,6/1kV
- C ALIMENTA BOMBA 2 - #1x4cond.(25mm²) Vermelha (R), Preto (S), Branco (T) ELETRODUTO CORRUGADO ø2" ENVELOPADO e Verde e Amarelo (16mm²) - 0,6/1kV
- D RELE DE NIVEL - #1x3condx1,0mm² Vermelha (Nível Alto=Es), Azul (Meio-Ei) e Branco (Nível Baixo=Er) 0,6/1kV ELETRODUTO CORRUGADO ø2" ENVELOPADO

CORTE DO POÇO DE SUCÇÃO

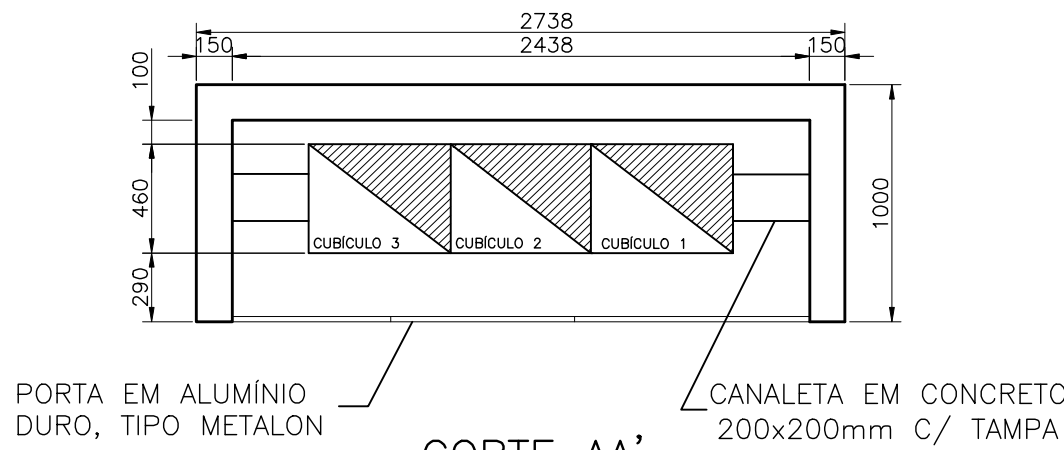
ESCALA 1:40



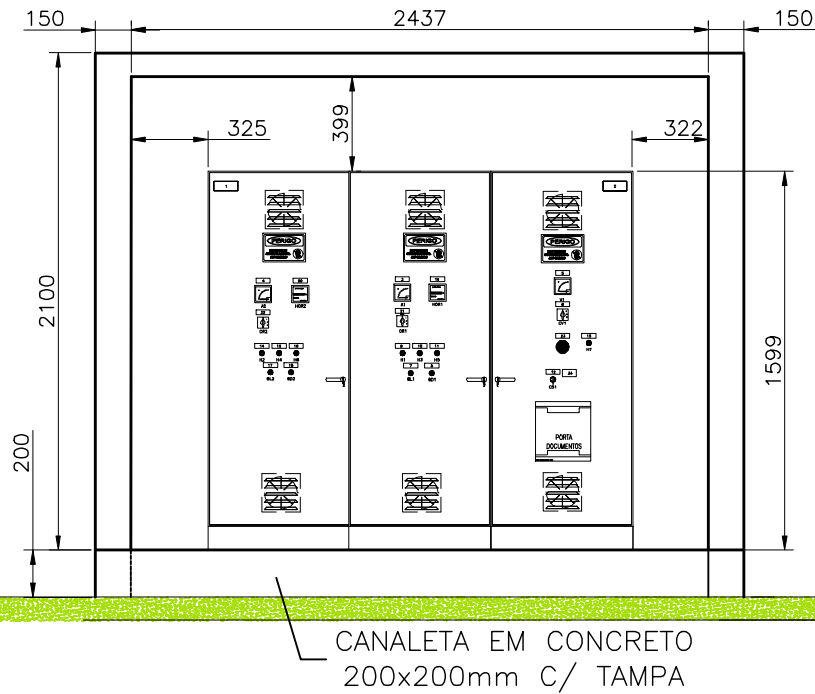
ABRIGO DO CENTRO DE CONTROLE DE MOTORES - CCM

ESCALA: 1/30

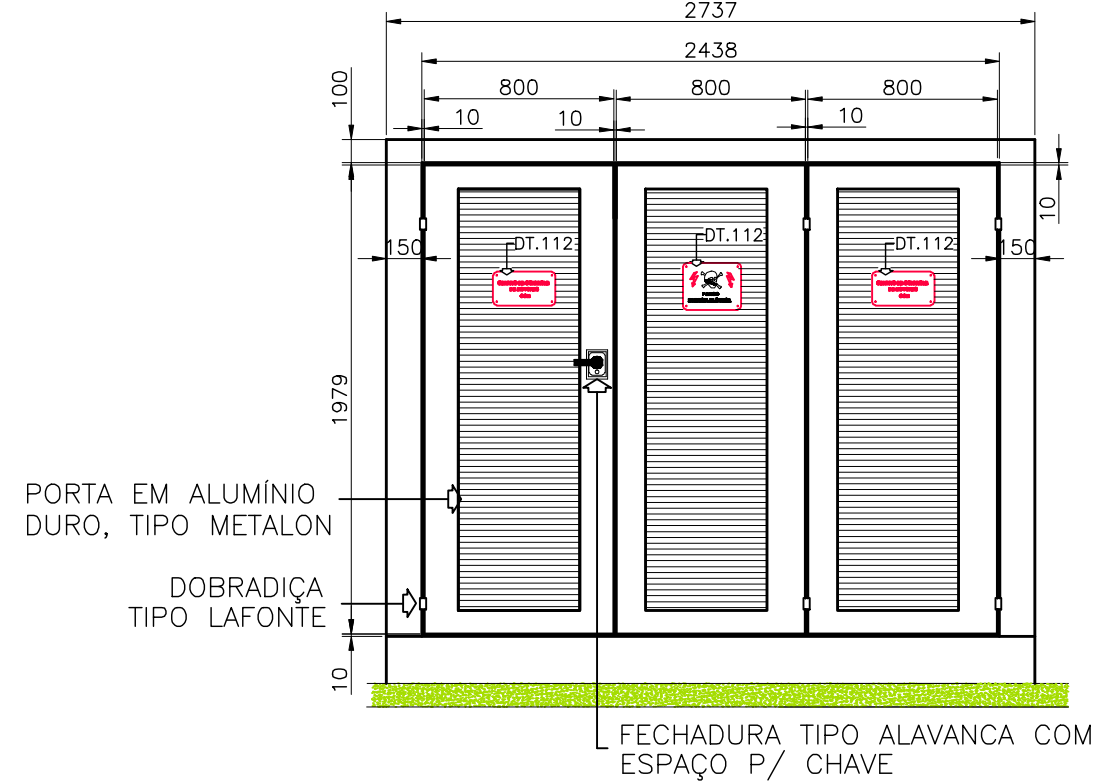
PLANTA BAIXA



CORTE AA'



VISTA FRONTAL



SIMBOLOGIA

| SÍMBOLO | DESCRIÇÃO |
|---------|--|
| | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO SUBTERRÂNEO |
| | ELETRODUTOS ENVELOPADOS EM CONCRETO (PEAD) |
| | CONDUTOR RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA |

NOTAS

- 1 - DIAGRAMA DE MULTIFILAR E DE COMANDO DO CCM VER FOLHA N° 09/14;
- 2 - DIAGRAMA CONSTRUTIVO DO CCM VER FOLHA N° 10/14;
- 3 - AJUSTAR PROTEÇÕES EM RAZÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA BOMBA EFETIVAMENTE INSTALADA;
- 4 - PARA DETALHES DE MONTAGEM CONSULTAR CADERNO DE DETALHES TÍPICOS DE MONTAGEM N° D-000 -000-91-6-XX-0001;
- 5 - CONSULTAR/CONFIRMAR DIMENSÕES E COTAS DE NÍVEL DO POÇO PARA AJUSTE DOS ELETRODOS NO PROJETO HIDRÁULICO.

LISTA DE MATERIAL DE DISTRIBUIÇÃO

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. |
|------|---|--------|
| 1 | CABO MULTIPOLAR FLEXÍVEL FORMADO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NU, TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO CLASSE 5 COM ISOLAÇÃO EM EPR (90°C) -0,6/1KV. REF.:PIRELLI OU EQUIVALENTE. | |
| 1.1 | 4x#25,0MM². CORES VERMELHO, PRETO, BRANCO E VERDE E AMARELO. | 20m |
| 1.2 | 3x#1,0MM². CORES VERMELHO, AZUL E BRANCO (RELE DE ELETRODO) | 10m |
| 2 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO 02". REF.: TIGRE OU EQUIVALENTE | 20m |

| NÚMEROS | TÍTULOS | N° | LOCAL | DISCRIMINAÇÃO | DES. | DIV. | GER. | DATA |
|-----------------------------------|---------|----|-------|---------------|------|------|------|------|
| PRINCIPAIS DESENHOS DE REFERÊNCIA | | | | REVISÃO | | | | |

CANCELA E SUBSTITUI
O DESENHO NÚMERO:

CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO

RECEBIDO: / /

N° DOC.: ASS.:

APROVAÇÃO CESAN:

ASS.: MATR.:

UNID.: DATA: / /

ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA
DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.

CANCELADO E SUBSTITUI
TUDO PELO DESENHO
NÚMERO:

EMITENTE:



PROJETADO:

ANDRÉ MIRANDA DAHER

CREA: 16142/D REGIÃO: ES

DESENHO: André Miranda Daher

DATA: 11 / 01 / 2013

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ALEXANDRE CESAR BECK DE SOUZA

CREA: 11249-D REGIÃO: RS ART N°: 20100114482 DATA: 16/11/2010

COORDENADOR:

ALEXANDRE CESAR BECK DE SOUZA

CREA: 11249-D REGIÃO: RS

N° DES. PROJETISTA:

0500-BB-BB-ELE-DE-044

EMISSÃO CESAN

PROJETADO:

CREA:

DESENHADO:

VERIFICADO:

DIVISÃO:

GERÊNCIA:

DATAS

| | | |
|---|----------------|---------------------------------|
| | | |
| MUNICÍPIO: IBATIBA | DISTRITO: SEDE | BAIRRO: - |
| NOME DO EMPREENDIMENTO: AMPLIAÇÃO E MELHORIA DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE IBATIBA | | |
| TÍTULO: ETE - IBATIBA | | |
| PROJETO ELÉTRICO - EEEB | | |
| PLANTA E DETALHES DE DISTRIBUIÇÃO | | |
| ESCALA: INDICADA | FOLHA: 08 / 14 | N° CESAN C-057-001-92-6-XX-0008 |
| | | REV: 01 |