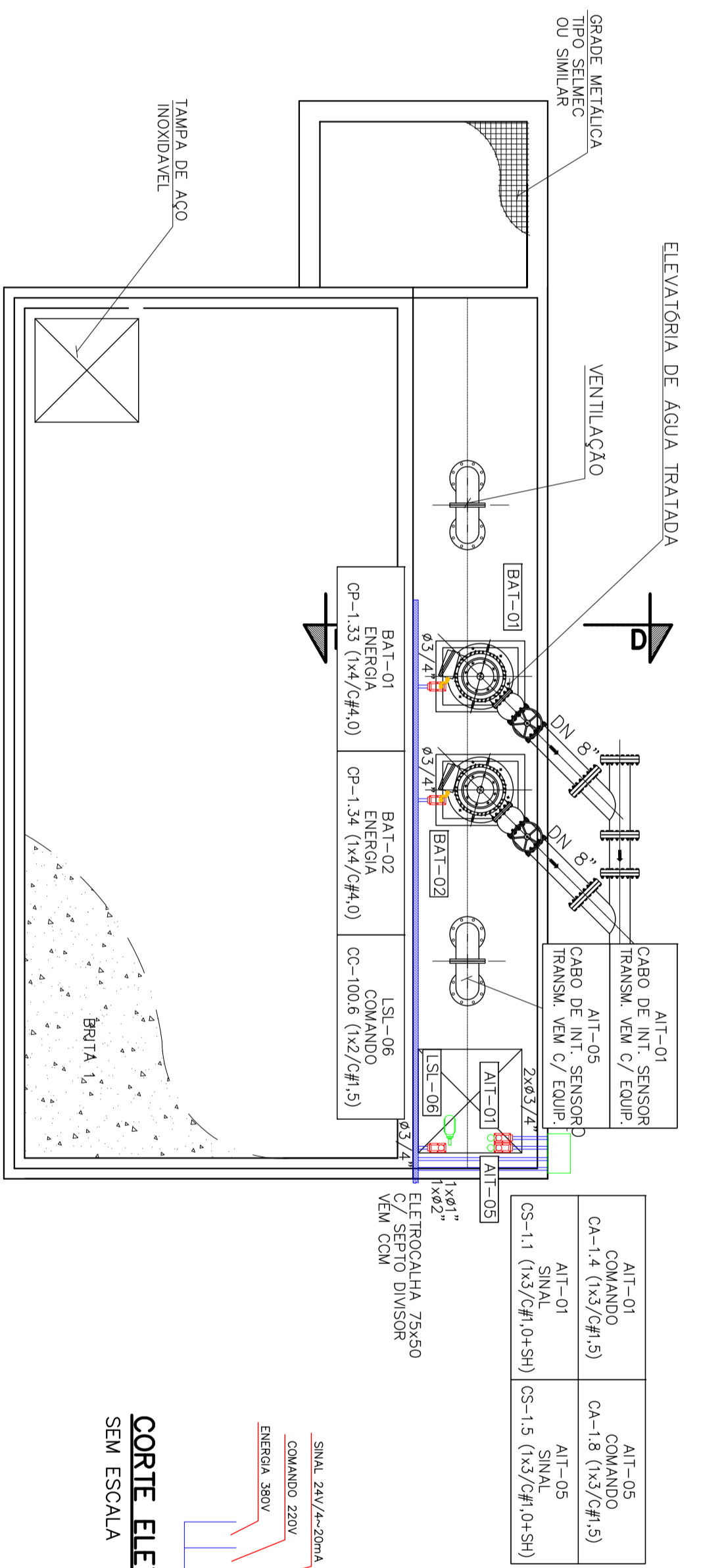
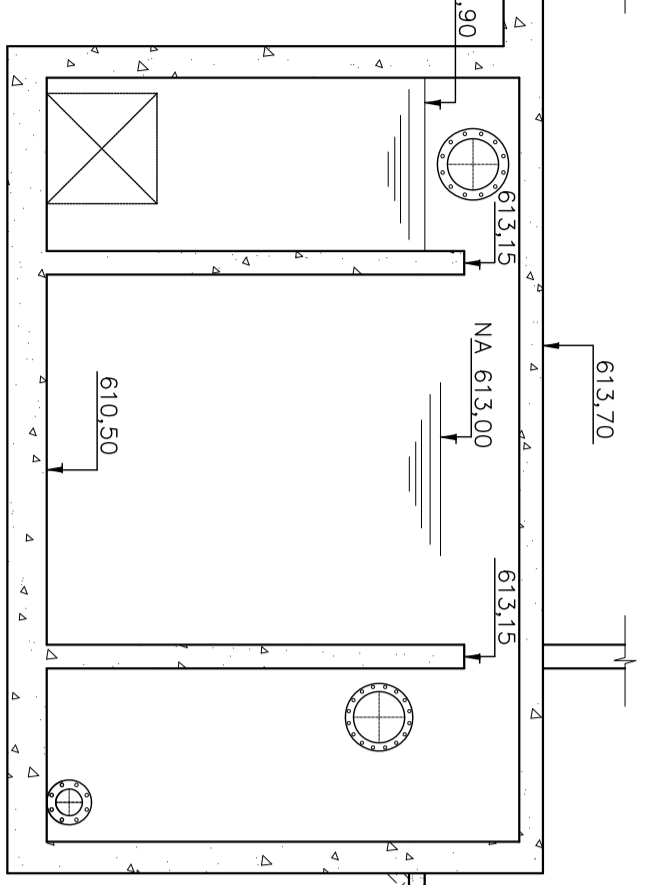


**PLANTA FUNDO**  
ESC.: 1:50

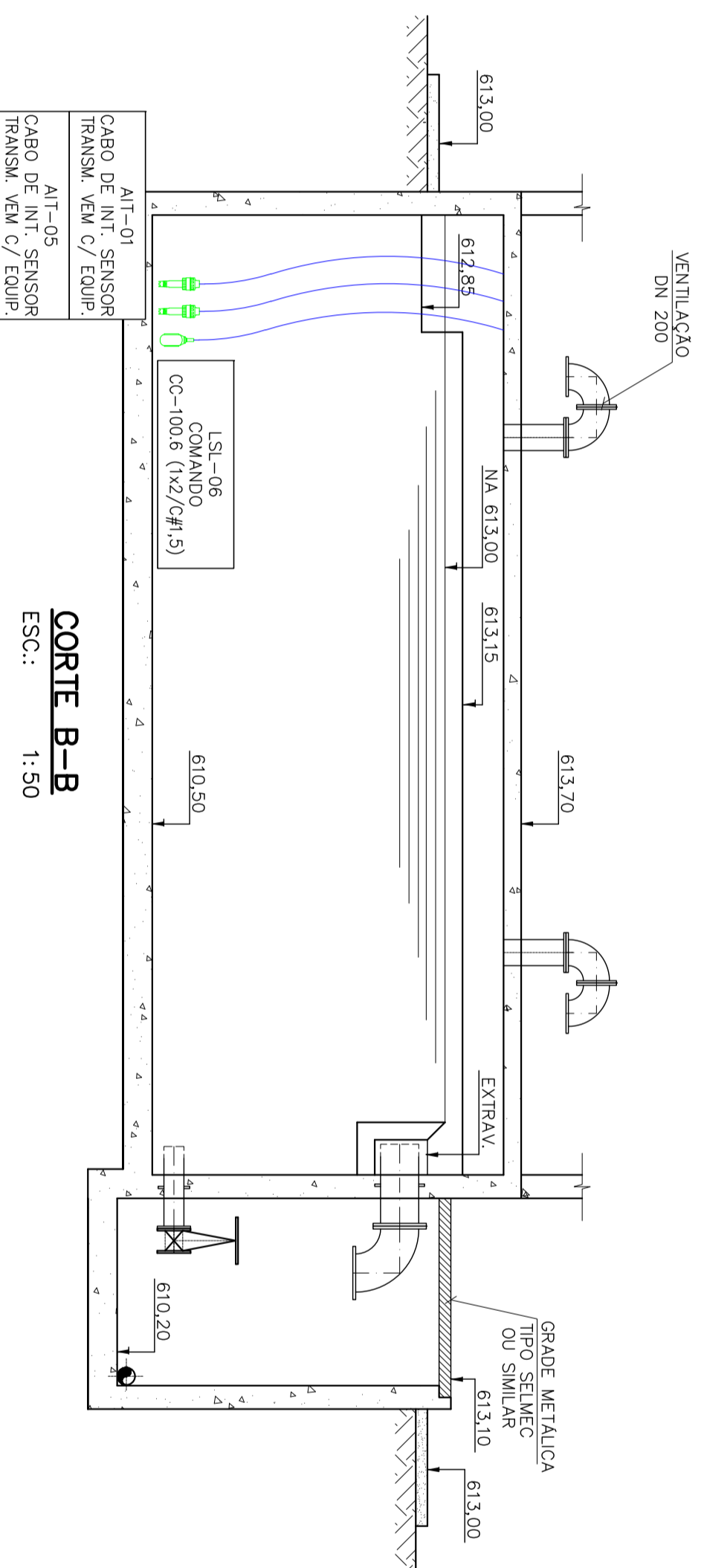


**VISTA SUPERIOR**  
ESC.: 1:50

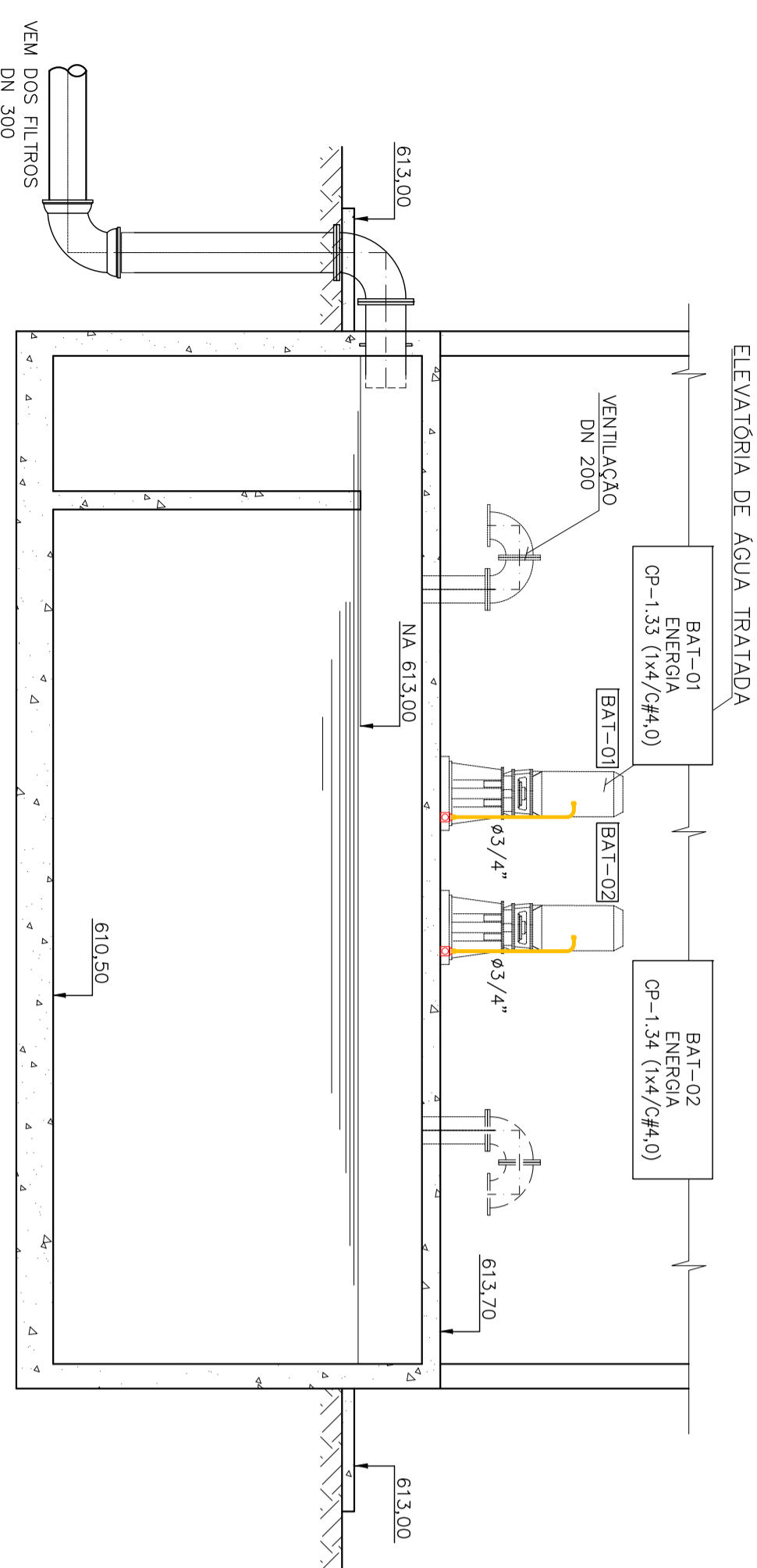
**CORTE ELETROCALHA SEM ESCALA**



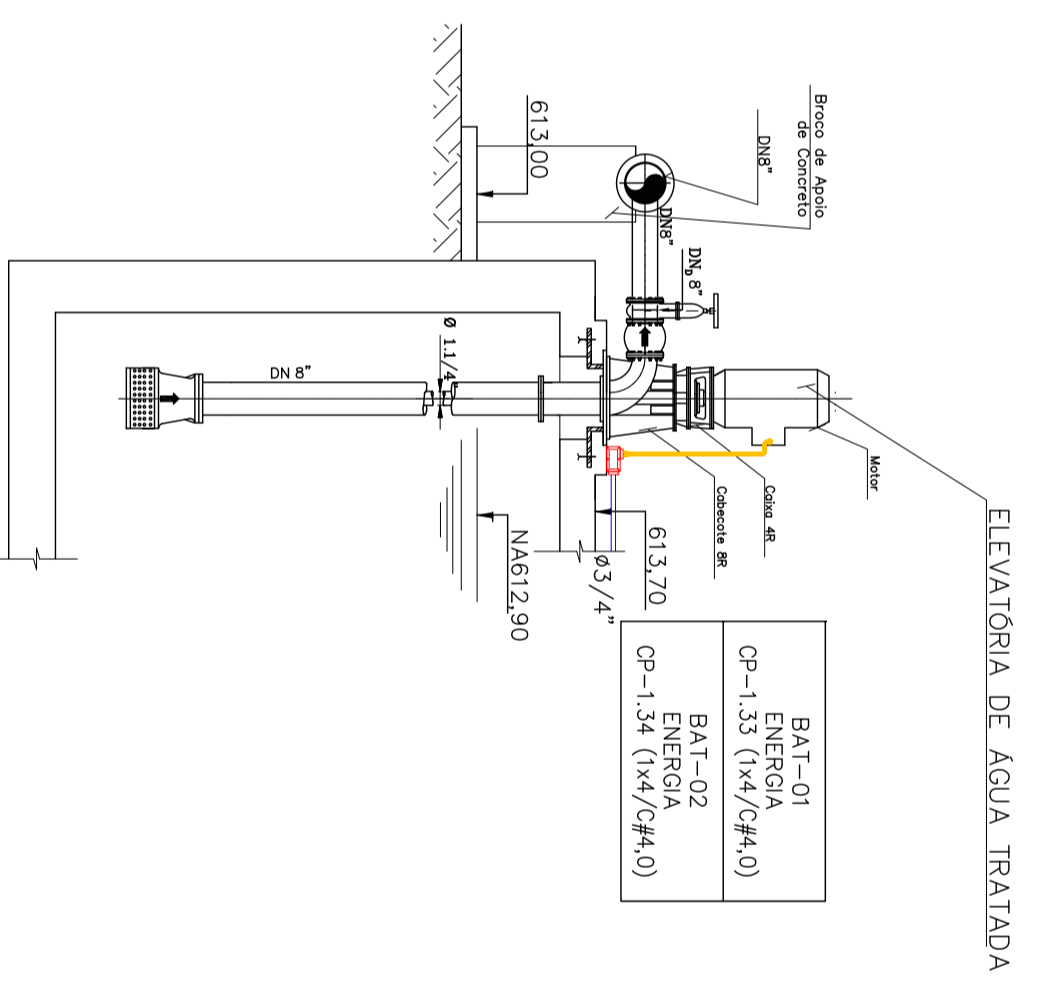
**CORTE A-A**  
ESC.: 1:50



**CORTE B-B**  
ESC.: 1:50



**CORTE C-C**  
ESC.: 1:50



**CORTE D-D (ESQUEMÁTICO) SEM ESCALA**

- 1 - AS DEMANDAS DOS CONDUITORES DEVEM SER SQUADRAS E ISOLADAS COM FITA SOLANTE E FITA ALTA FUSÃO DE BOA QUALIDADE;
- 2 - NAS FERRIMENTAS DEMANDAS DE CABOS NO INTERIOR DOS ELETRÓDUTOS OU DUTOS CORRIGIDOS;
- 3 - AS CORES DOS CABOS E IDENTIFICADORES DEVEM SER UNIFORMES / VERDE - TERRA;
- 4 - AS CORES DOS CABOS MULTIPOLARES DEVEM SER:
- 5 - OS CABOS DEVEM SER IDENTIFICADOS CONFORME LISTA "Identificação de cabos de energia e comunicação";
- 6 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS SECONDO A NBR 5410 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.

**NOTAS**

**DESENHOS DE REFERENCIA**

| N. | REVISÃO   | DATA | DES. | VERIF. | APROV. |
|----|---|------|------|--------|--------|
| 02 | REVISÃO GERAL                                   |      |      |        |        |
| 01 | ADAPTAÇÃO A TODO O PROJETO, CONFORME SOLICITADO |      |      |        |        |
| 00 | EMISSÃO INICIAL PARA ANÁLISE                    |      |      |        |        |

| OUT/18 | S/C  | F.M.Z. | F.M.Z. |
|--------|------|--------|--------|
| SET/08 | R.G. | A.A.   | A.A.   |
| SET/08 | R.G. | A.A.   | A.A.   |

| OUT/18 | DATA | DATA | DATA |
|--------|------|------|------|
| OUT/18 | DATA | DATA | DATA |

| OUT/18 | DATA | DATA | DATA |
|--------|------|------|------|
| OUT/18 | DATA | DATA | DATA |

**SIMBOLOGIA**

- CAIXA DE PASSAGEM 1000x1000mm;
- CAIXA DE PASSAGEM 800x800mm;
- CAIXA DE PASSAGEM 600x600mm;
- CAIXA DE PASSAGEM 400x400mm;
- NUMERAÇÃO E TAMANHO DAS CAIXAS DE PASSAGEM;
- NUMERAÇÃO CORTE DOS DUTOS;
- IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITO E Ø DA TUBULAÇÃO;
- CONDULETE TIPO "T";
- CONDULETE TIPO "L";
- CONDULETE TIPO "R";
- SUBIDA DE ELETRÓDUTO;
- DESCIDA DE ELETRÓDUTO;
- PASSAGEM DE ELETRÓDUTO;
- ELETRÓDUTO EMBUITO;
- ELETRÓDUTO APARENTE;
- DUTO CORRIGIDO DE COMUNICAÇÃO;
- DUTO CORRIGIDO DE COMANDO;
- DUTO CORRIGIDO DE INSTRUMENTAÇÃO;
- DUTO CORRIGIDO DE ENERGIA;
- DUTO CORRIGIDO DE ALARME;
- DUTO CORRIGIDO DE ILUMINAÇÃO;
- LETO SERVIÇO PESADO;
- ELETROCALHA SERVIÇO PESADO;

**EMA ENGENHARIA AMBIENTAL**  
CREA N.º 0337930 - SP  
Rua: Teodoro S. Zanetti, 100 - Jd. Morumbi - São Paulo - SP - CEP: 05622-240  
Fone: (11) 3052-2244  
www.emaambiental.com.br

**PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO**  
**ESTACIONAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUA**  
**PLANTAS DE DISTRIBUIÇÃO**  
**DE ÁGUA TRATADA**  
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA  
TQ. DE CONTATO 01 E DE DE ÁGUA TRATADA  
ESCALA: 1:50  
NO. CLIENTE: A-1  
SIG. TUBA. Nº. CONTATOR: 09  
REVISÃO: 02