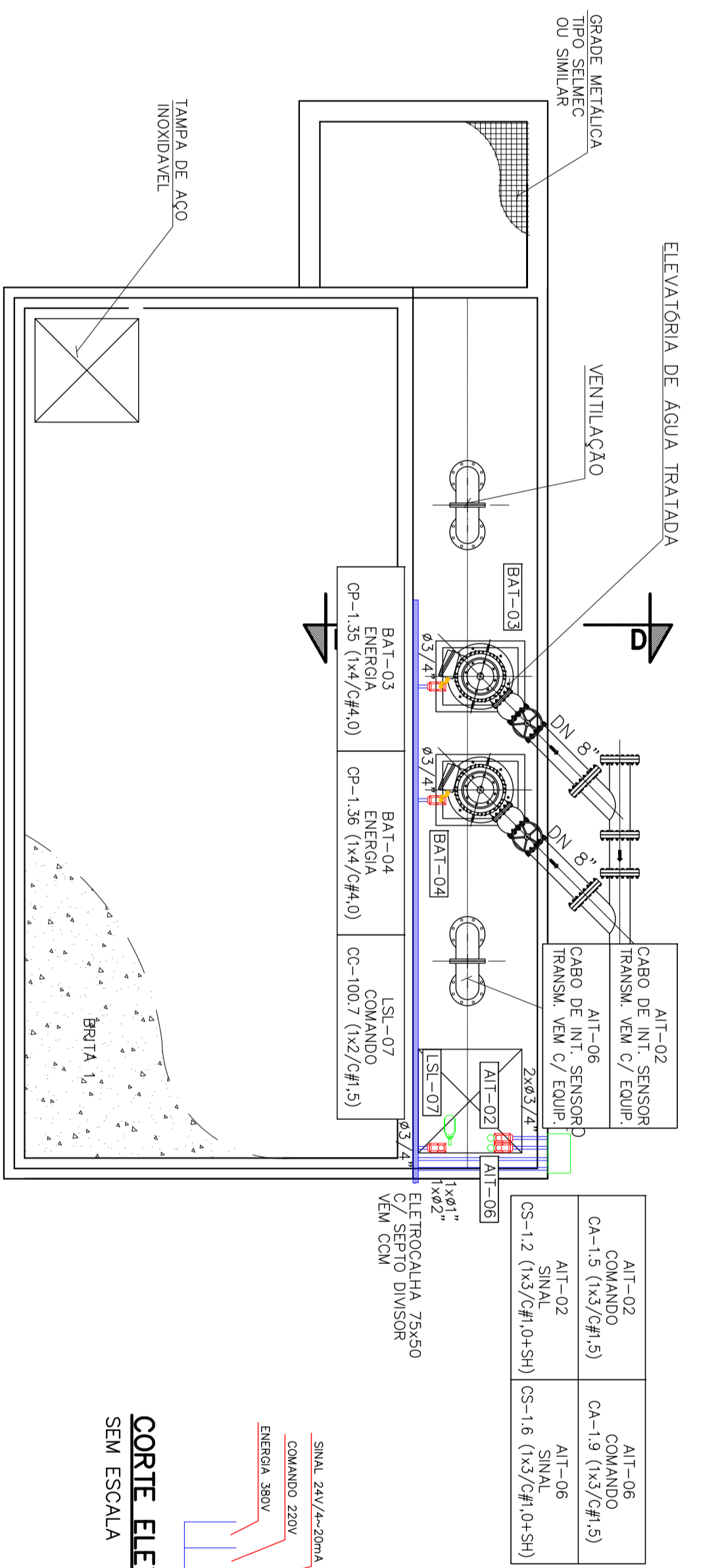
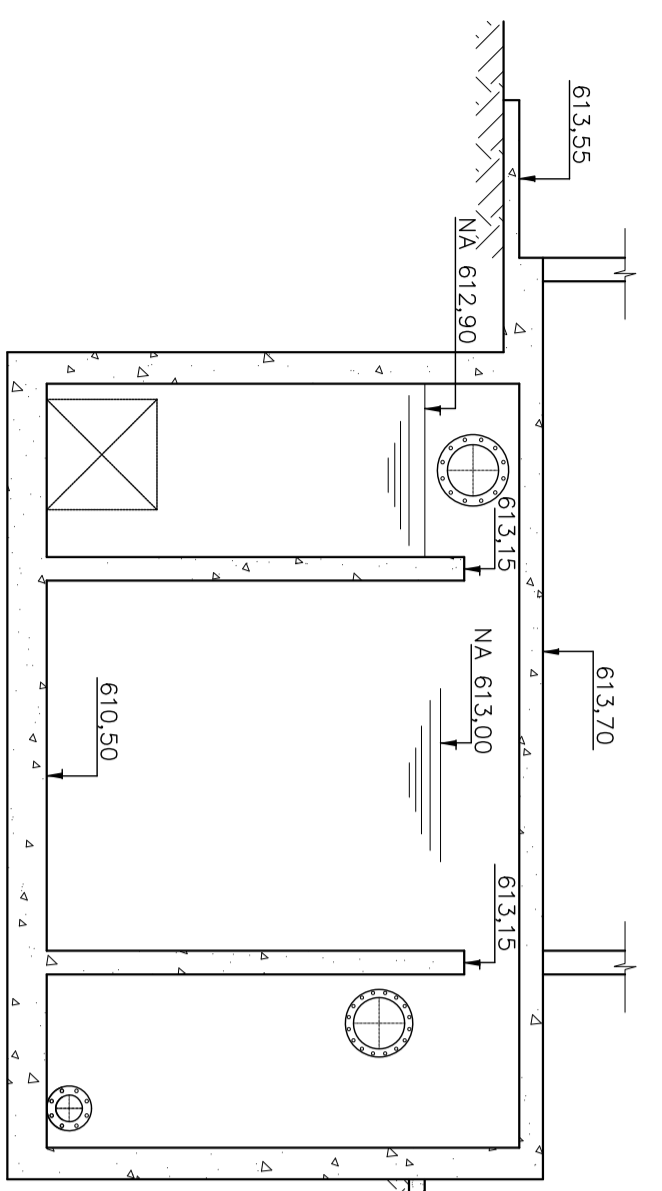


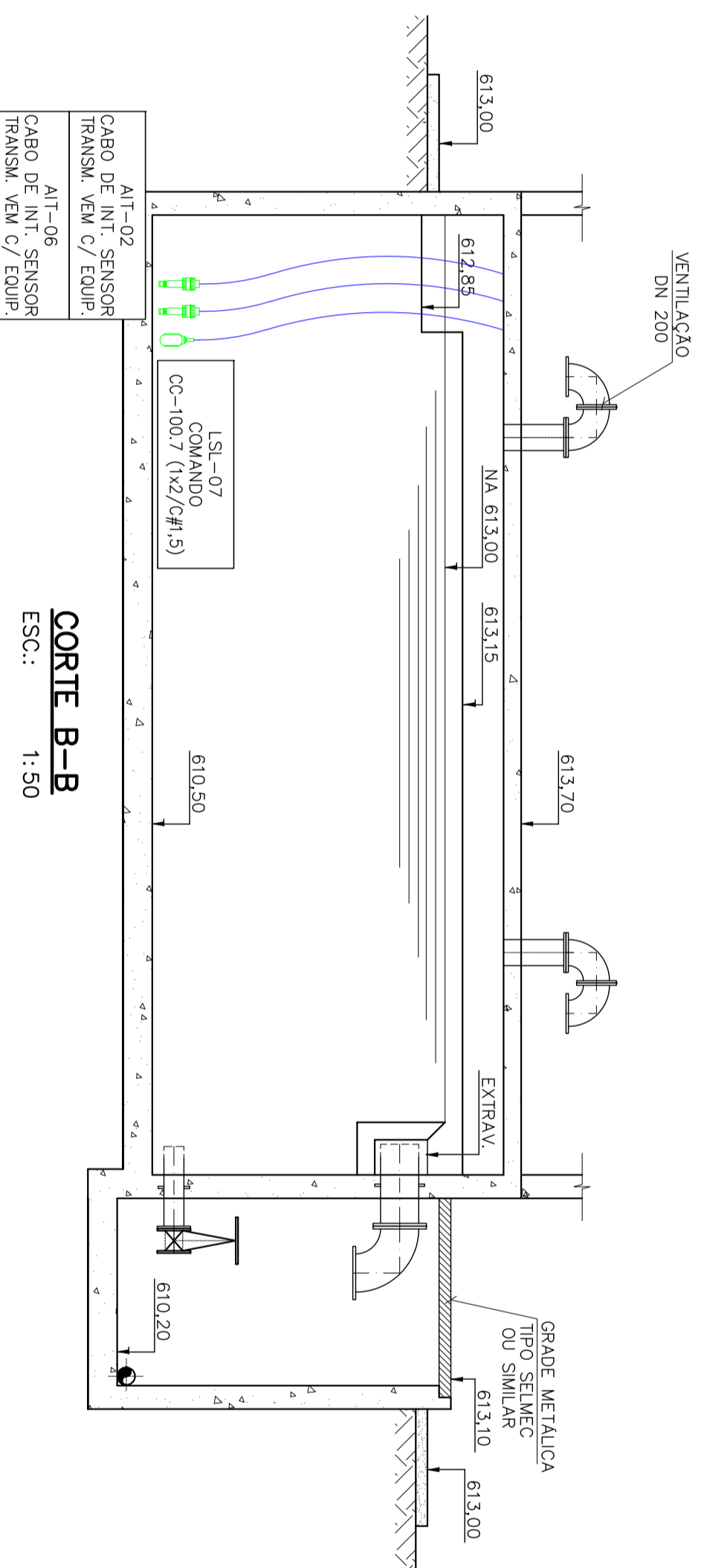
PLANTA FUNDO
ESC.: 1:50



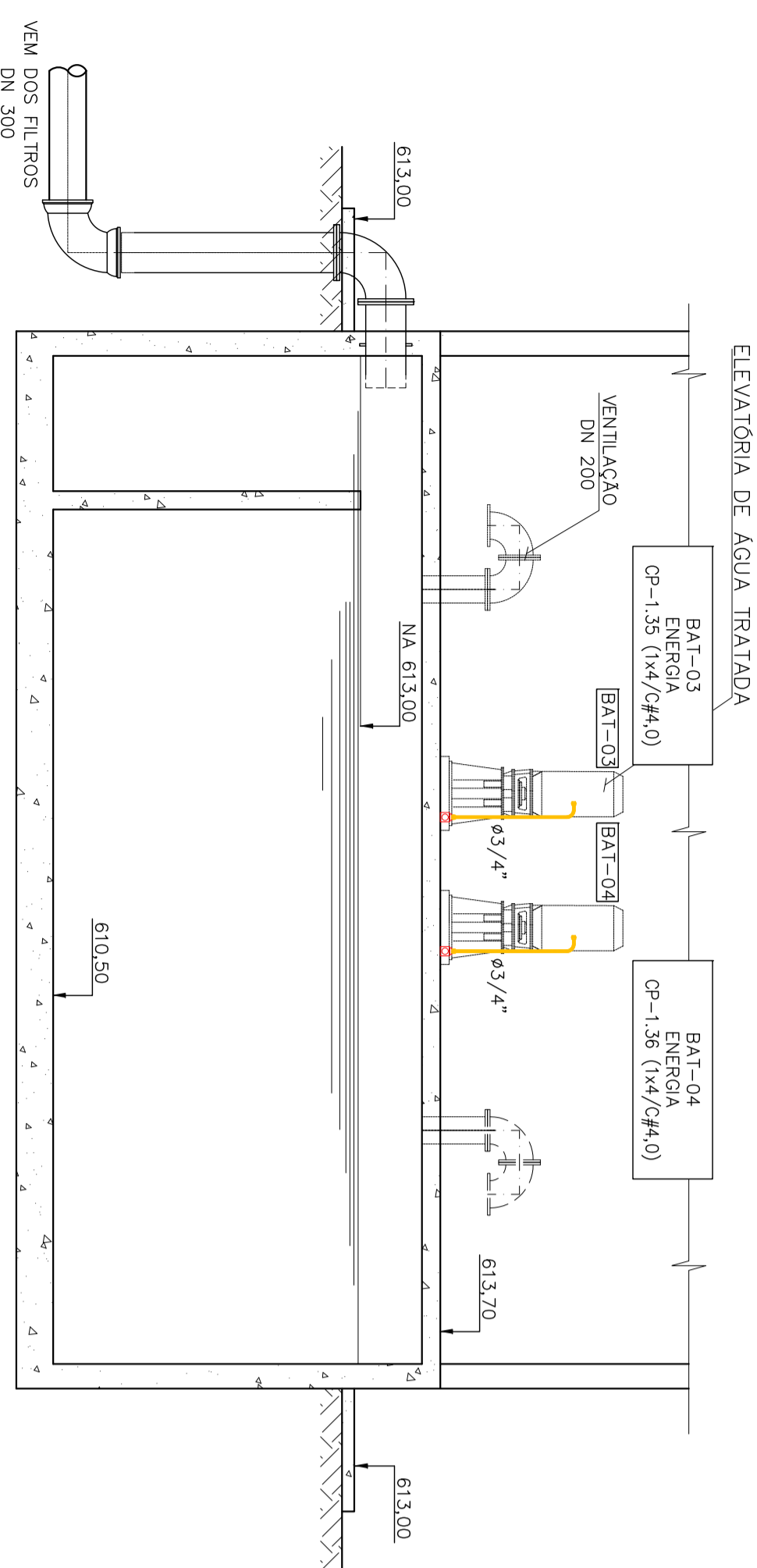
VISTA SUPERIOR
ESC.: 1:50



CORTE A-A
ESC.: 1:50

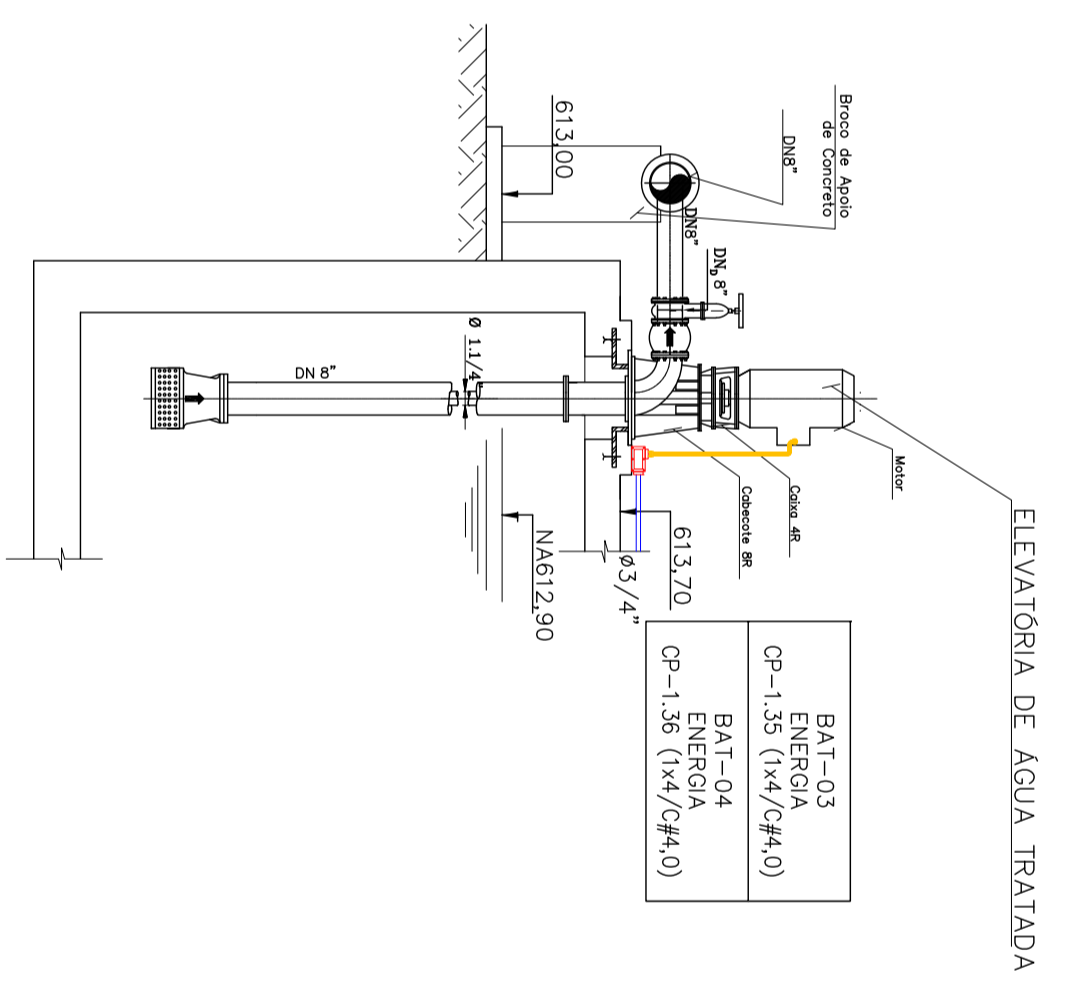


CORTE B-B
ESC.: 1:50



CORTE C-C
ESC.: 1:50

CORTE D-D (ESQUEMÁTICO)
SEM ESCALA



- 1 - AS BARRAS DOS CONDUITORES DEVEM SER SQUADRAS E ISOLADAS COM FITA ISOLANTE E FITA ALTA FUSÃO DE BOA QUALIDADE;
- 2 - NAS FERRMIDA DEBIDAS DE CABOS NO INTERIOR DOS ELETRÓDUOS OU DUTOS CONDUZIDOS;
- 3 - AS CORRES DOS CABOS DEBEM SER IDENTIFICADAS DE ACORDO COM O PROJETO / VERDE - TERRA;
- 4 - AS CORRES DOS CABOS MULTIPOLARES DEVEM SER IDENTIFICADAS DE ACORDO COM O PROJETO / VERDE - TERRA;
- 5 - OS CABOS DEVEM SER IDENTIFICADOS CONFORME LISTA "Separação de cabos de energia e de sinal";
- 6 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEBEM SER EXECUTADAS SECONDO A NBR 5410 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.

NOTAS

DESENHOS DE REFERENCIA

N.	REVISÃO
01	EMISSÃO INICIAL PARA ANALISE
02	REVISÃO GERAL
03	ADAPTAÇÃO A TODO O PROJETO, CONFORME SOLICITADO

REVISÃO

N.	DATA	DES.	VERIF.	APROV.
01				
02				

ESTADO

DATA	ESTADO
01/08/18	PROJETO
01/08/18	REVISÃO
01/08/18	REVISÃO

ESTADO DE EXECUÇÃO

DATA	ESTADO
01/08/18	PROJETO
01/08/18	REVISÃO
01/08/18	REVISÃO

EMMA ENGENHARIA AMBIENTAL

PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO
ESTACIONAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
PLANTAS DE DISTRIBUIÇÃO
TQ. DE CONTATO 02 E DE DE ÁGUA TRATADA

ESCALA: 1:50

TQ. DE CONTATO 02 E DE DE ÁGUA TRATADA

NO. QUOTE: A-1

NO. QUOTE: 0990

NO. QUOTE: 10

NO. QUOTE: 02

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 "T";
- CONDULETE TIPO "L" OU "R";
- CONDULETE TIPO "X";
- SUBIDA DE ELETRÓDUO;
- DESCIDA DE ELETRÓDUO;
- PASSAGEM DE ELETRÓDUO;
- ELETRÓDUO EMBUITO;
- ELETRÓDUO 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;
- LEITO SERVIÇO PESADO;
- ELETRICALIA SERVIÇO PESADO;