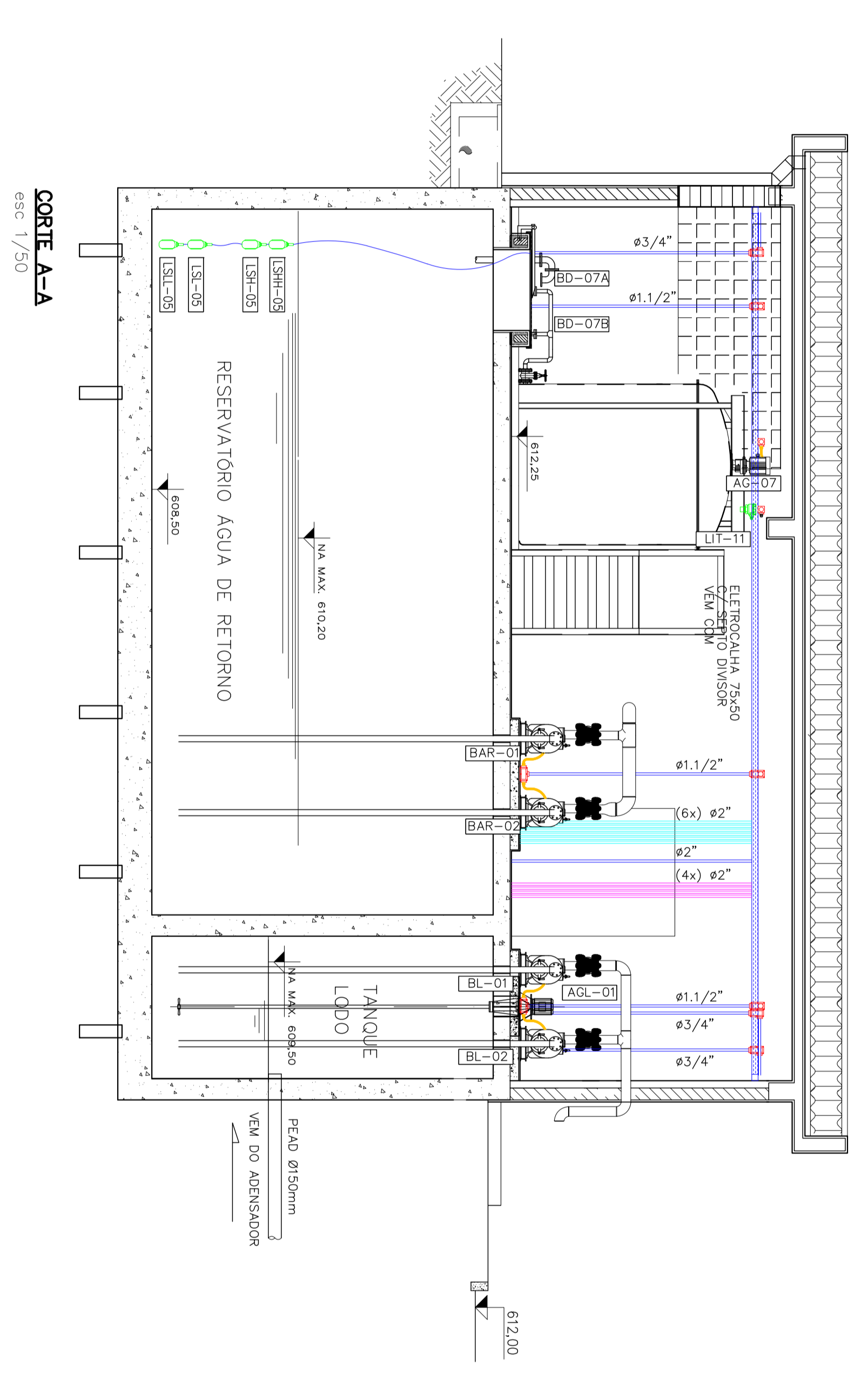


BR-07A	BR-07B	AG-07	LIT-11
ENERGIA	ENERGIA	ENERGIA	SINAL
CP-121 (1x4/C#2.5)	CP-122 (1x4/C#2.5)	CP-123 (1x4/C#2.5)	CS-119 (1x3/C#1.0+SI)
RI-01	RI-02	AGI-01	LIT-10
ENERGIA	ENERGIA	ENERGIA	SINAL
CP-128 (1x4/C#2.5)	CP-129 (1x4/C#2.5)	CP-130 (1x4/C#2.5)	CS-118 (1x3/C#1.0+SI)
BAR-01	BAR-02	ISHH/ISH/ISL/ISL-05	
ENERGIA	ENERGIA	COMANDO	
CP-131 (1x4/C#6.0)	CP-132 (1x4/C#6.0)	CC-100.5 (1x5/C#1.5)	



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 "TB";
- CONDULETE TIPO "TL" OU "TR";
- CONDULETE TIPO "X";
- SUBIDA DE ELÉTRICITO;
- DESCIDA DE ELÉTRICITO;
- PASSAGEM DE ELÉTRICITO;
- ELÉTRICITO EMBUITO;
- ELÉTRICITO 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;
- ELÉTRICIAH SERVIÇO PESADO;

- 1 - AS DEMANDAS DOS CONDUTORES DEVEM SER SQUADRAS E ISOLADAS COM FITA SQUADRA E FITA ALTA FUSÃO DE BOA QUALIDADE;
- 2 - NAS FERRMIDAS DEMANDAS DE CABOS NO INTERIOR DOS ELÉTRICITOS OU DUTOS CORRIGIDOS;
- 3 - AS CAIXAS DOS CABOS DEVIDAS DEVEM SER TIPO / VERDE - TERRA;
- 4 - AS CORES DOS CABOS MULTICONDUTORES DEVEM SER:
- 5 - OS CABOS DEVEM SER IDENTIFICADOS CONFORME LISTA "Identificação de cabos de energia e sinal";
- 6 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVEM SER EXECUTADAS SEQUENCIANDO A NBR 5410 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.

NOTAS

DESENHOS DE REFERENCIA		REVISÃO	
N.º			
02	REVISÃO GERAL		
01	ADAPTAÇÃO A TODO O PROJETO, CONFORME SOLICITADO		
00	EMISSÃO INICIAL PARA ANÁLISE		

EMA ENGENHARIA AMBIENTAL
 CREA N.º 033793/0 - SP
 Rua: ...
 Fone: ...

PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
PLANTAS DE DISTRIBUIÇÃO
CASA POLÍMERO - DISTRIBUIÇÃO

ESCALA: 1:50

DATA: 02/18