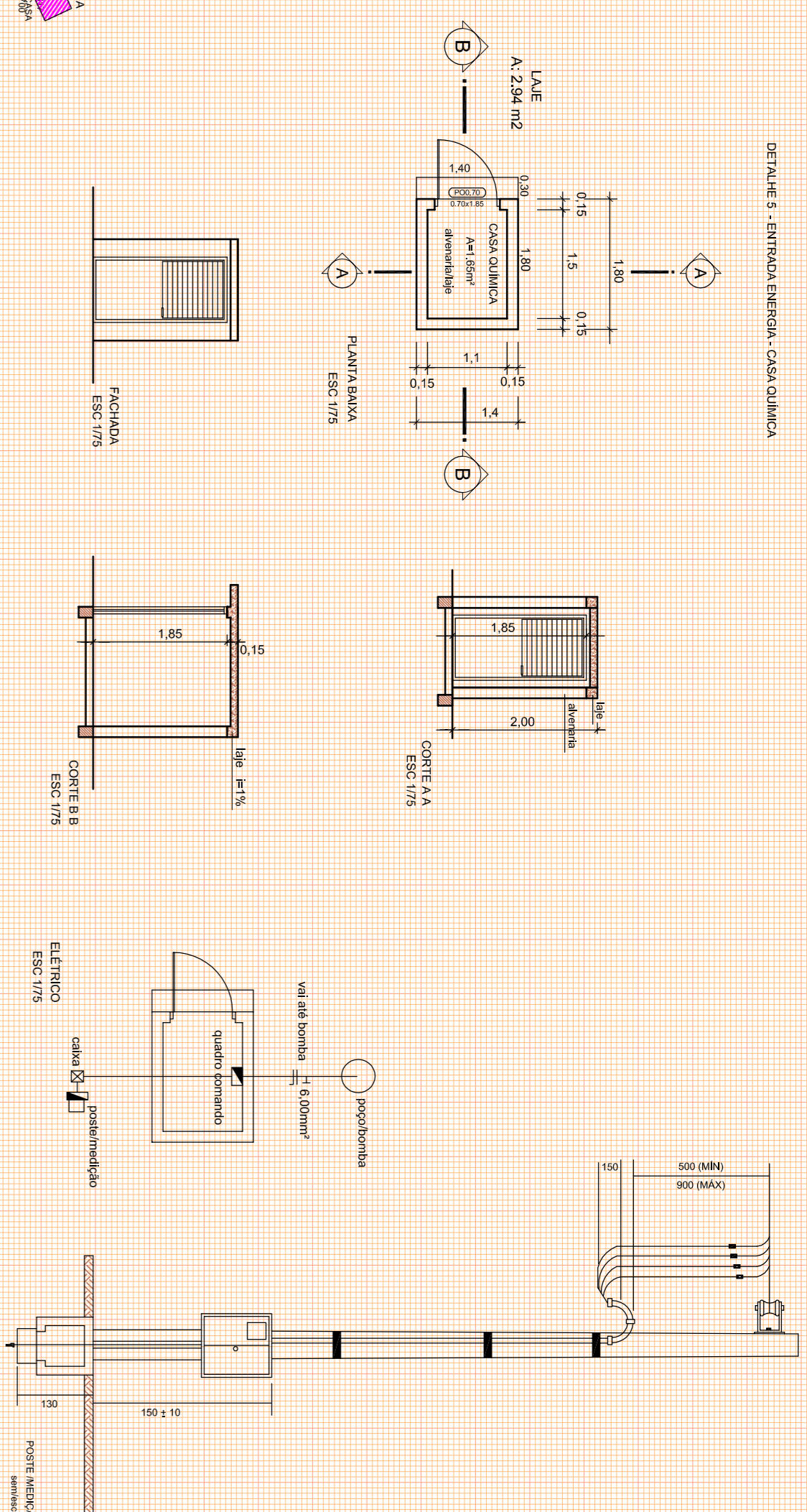
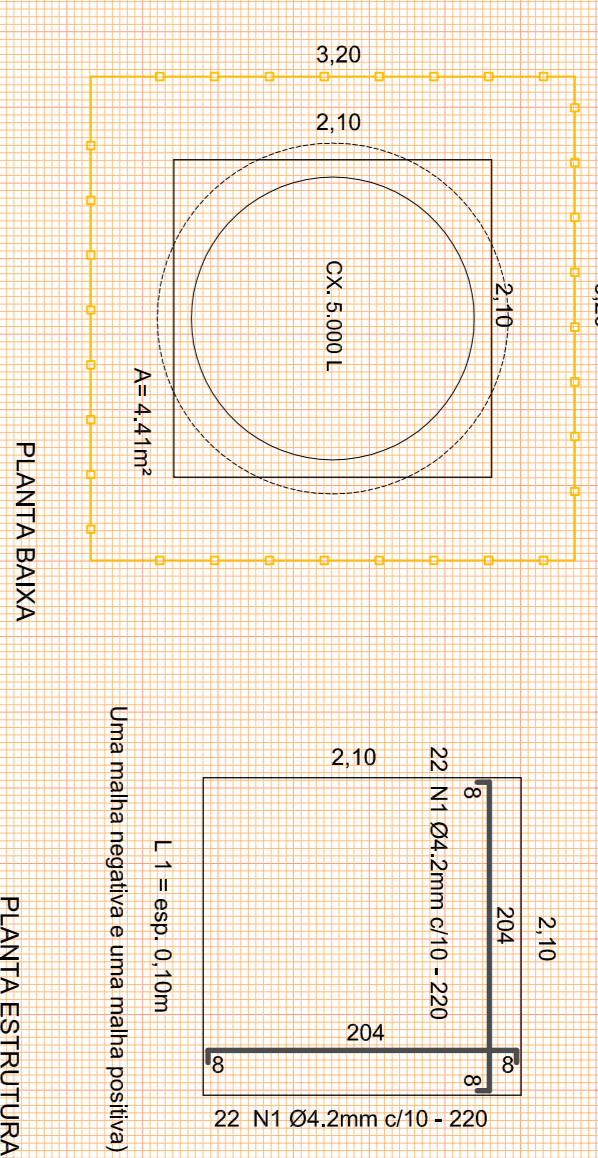


DETALHE 3 - ENTRADA ENERGIA - CASA QUIMICA



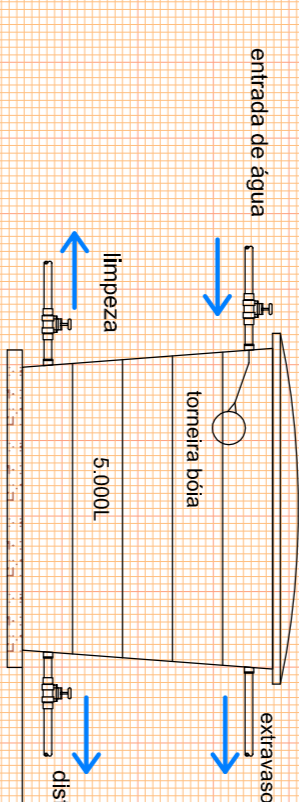
DETALHE 4 - RADIER DE CONCRETO E RESERVATORIO



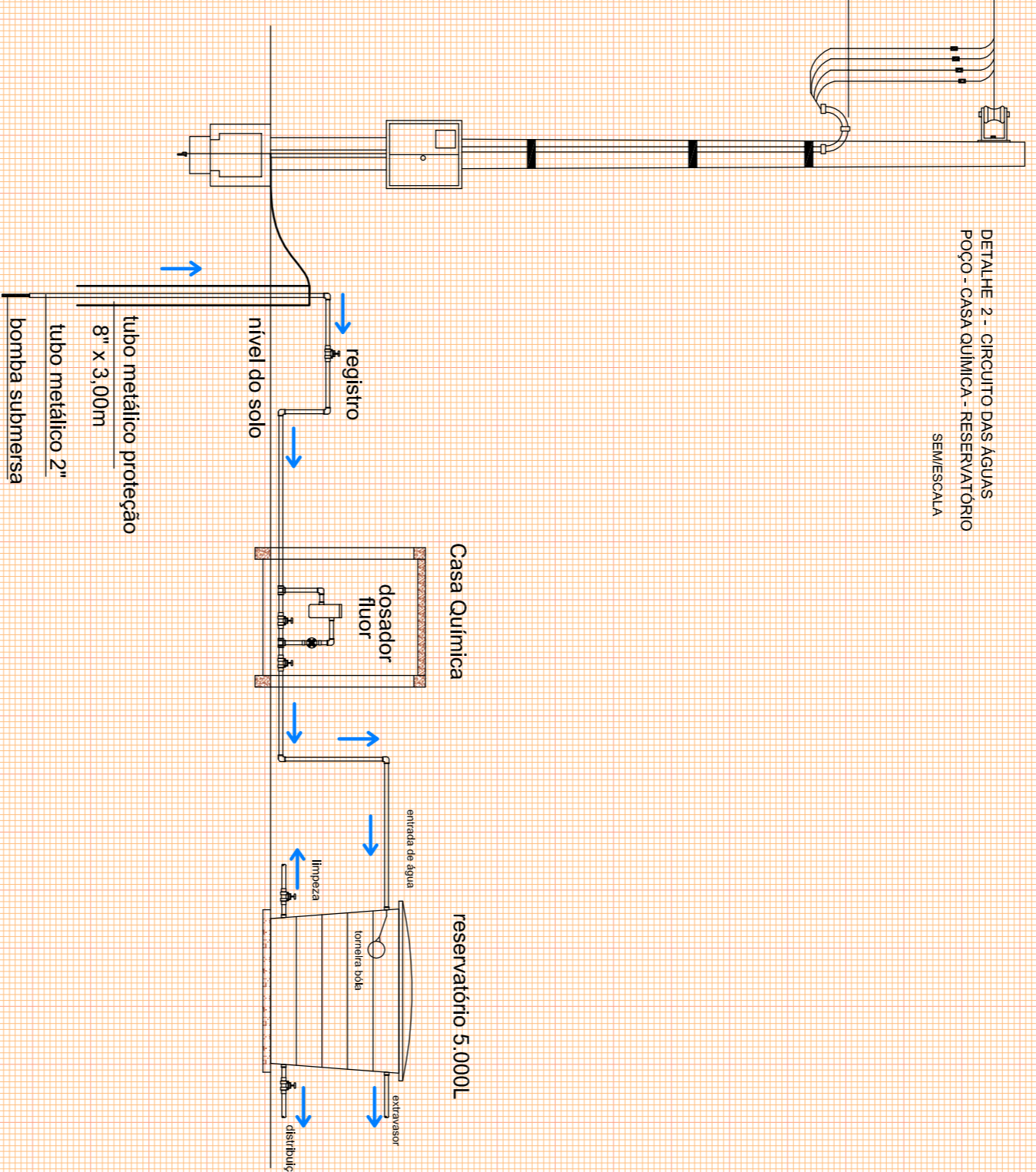
PLANTA BAIXA

PLANTA ESTRUTURAL
ESC 1/50

DETALHE 3 - RESERVATORIO
SEMIESCALA



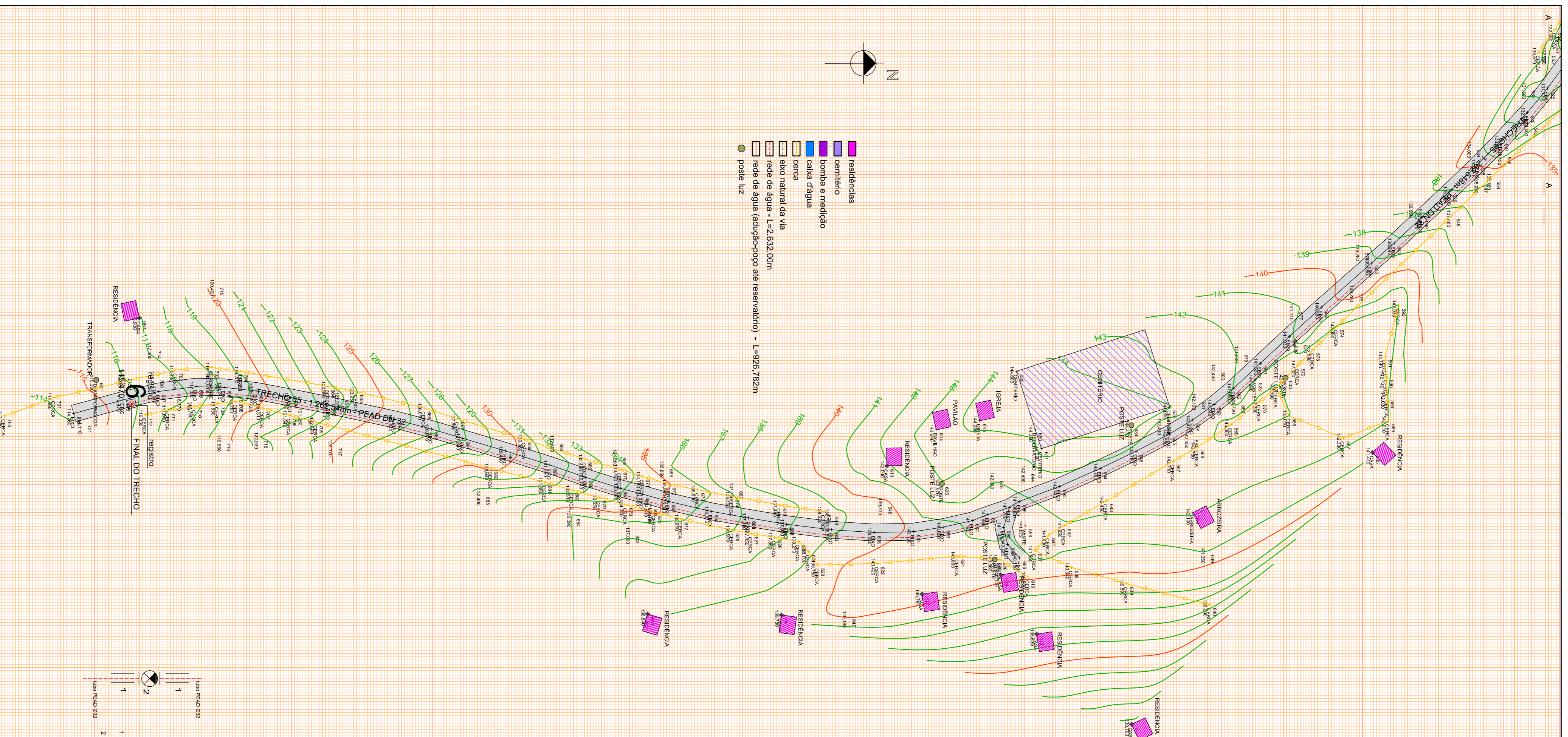
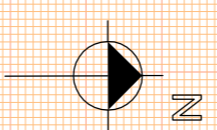
DETALHE 2 - CIRCUITO DAS ÁGUAS
POÇO - CASA QUIMICA - RESERVATORIO
SEMIESCALA



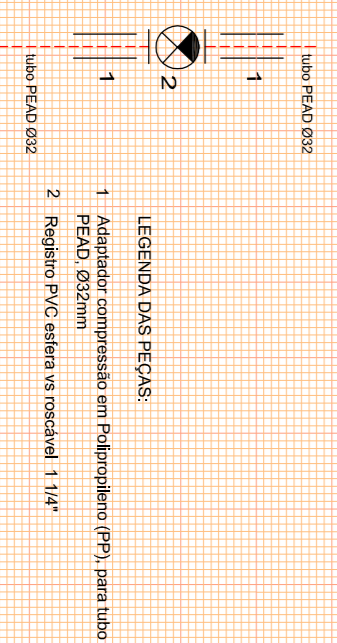
reservatório 5.000L

Casa Química

- residências
- cemitério
- bomba e medição
- caixa d'água
- obra
- eixo natural da via - L=2.632,00m
- rede de água (relação-poço até reservatório) - L=926,782m
- poste luz

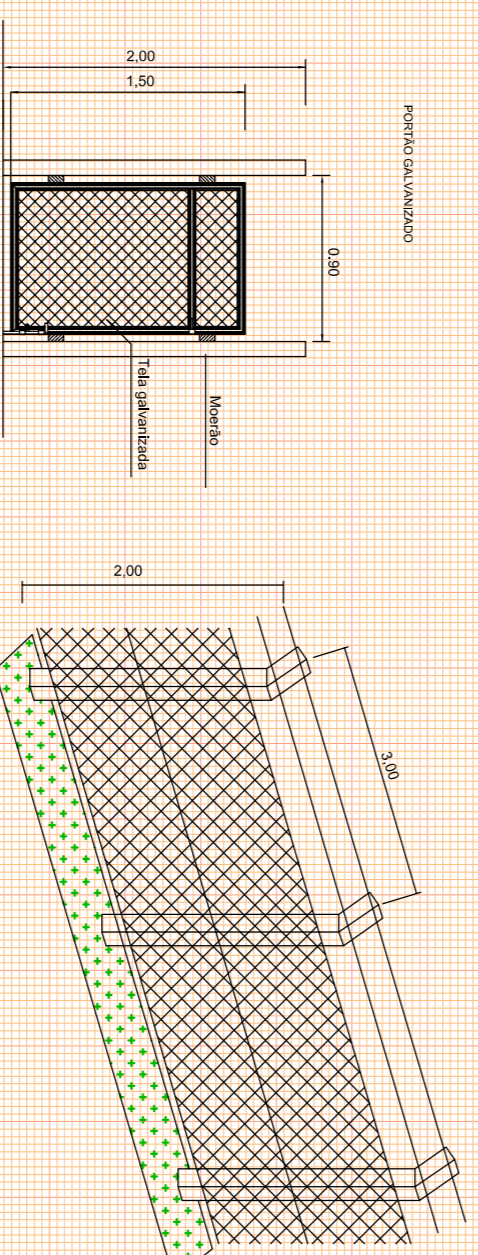


DETALHE 6 - CAIXA PARA O REGISTRO



DETALHE 6 - CAIXA PARA O REGISTRO

DETALHE 1 - CERCAMENTO
SEMIESCALA



PLANTA BAIXA

VISTA FRONTAL

VALA

Proprietário	MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO SUL - CNPJ: 01.693.317/0001-48	
Responsável Projeto	Engenheira Elien Rockdórgel Lima Eng. Civil - CRCS 48.480/0	
Projeto de Sistema Público de Água Potável	Complemento	Data
Estação Municipal São João - Localização São João Município de São Pedro do Sul - RS	L = 2.632,00m	AGO 2015
Projeto Sistema Público Água Potável - Trecho 5	Escala	Folha
	1 1000	02