

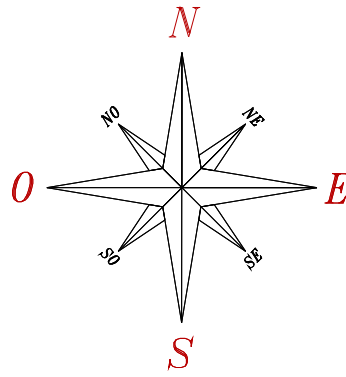
LEGENDA

- Reservação Superior
- Rede Adutora 01 - Alimentação ETA
- Tubo PEAD PN10 DE 20mm(ligação domiciliar)
- Tubo PVC PBA CL 20 - DE 60mm (Existente)
- Tubo PVC PBA CL 12 - DE 60mm (Existente)
- Tubo PEAD PN10 - DE 63mm
- Tubo PEAD PN20 - DE 63mm
- Tubo PEAD PN16 - DE 63mm
- Tubo PEAD PN12.5 - DE 63mm
- Estrada Municipal
- Válvula Retenção Horizontal - 2"
- Válvula Reguladora de Pressão - 2"
- Registro de Gaveta de Latão - 2"
- Ponto de Consumo
- Ponto Referencial
- 123m

Distância em Metros (entre pontos)
- C.000

Cota
- EE3

Estação Elevatória de Água

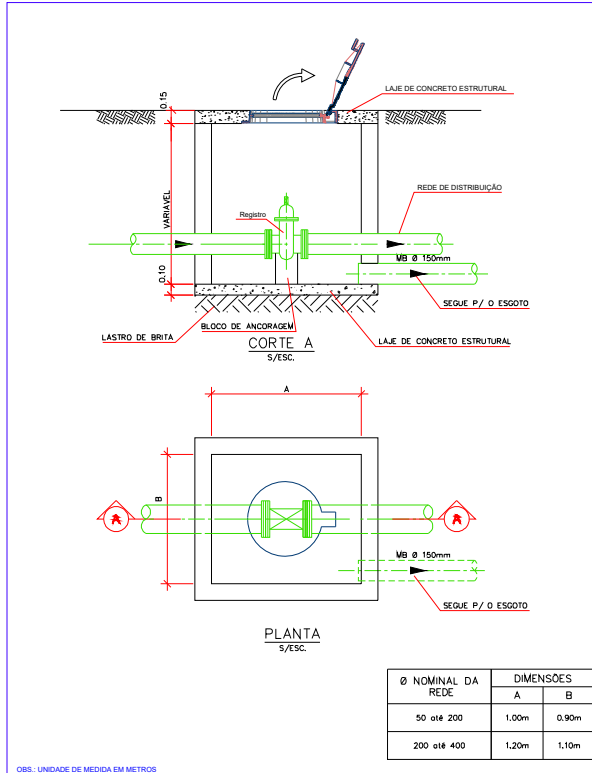


Trecho a ser Executado Distribuição	Quantidade
Tubo PEAD PN10 - DE 63mm	2.662m
Ligação Domiciliar	05un
Registro de Gaveta de Latão 2"	05un

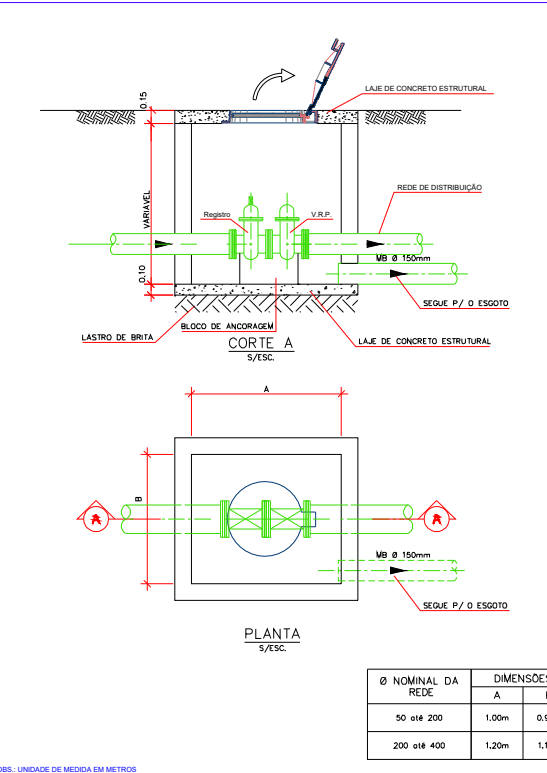
Trecho a ser Executado Adutora	Quantidade
Tubo PEAD PN20 - DE 63mm	200m
Tubo PEAD PN10 - DE 63mm	300m
Tubo PEAD PN12.5 - DE 63mm	460m
Válvula Retenção Horizontal - 2"	02un
Registro de Gaveta de Latão 2"	02un

Trecho a ser Executado:

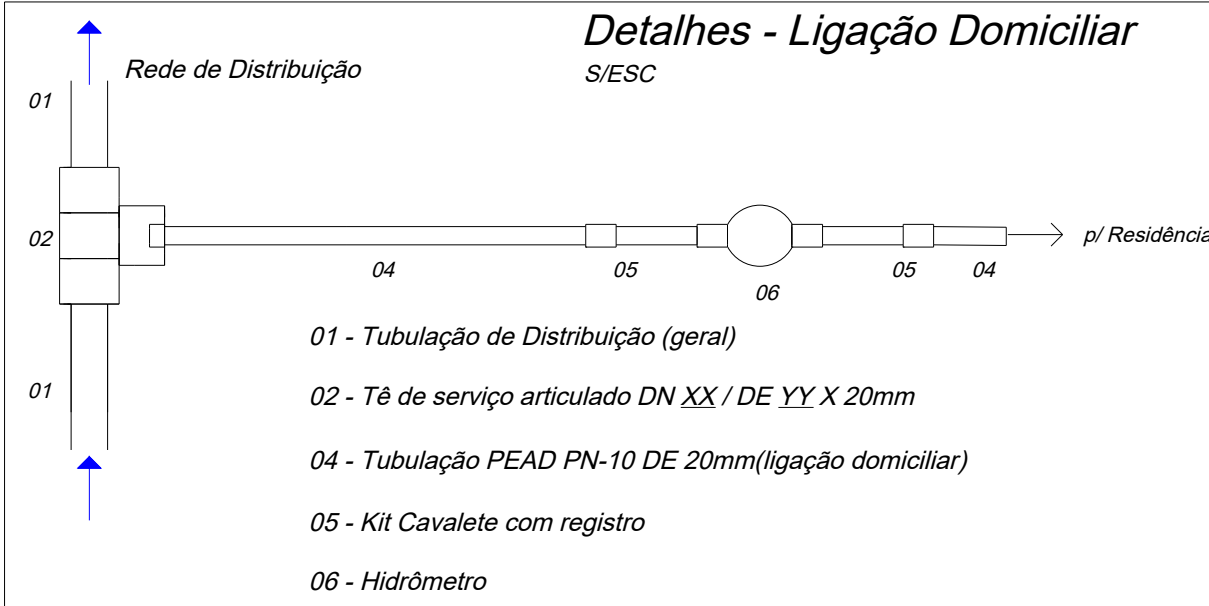
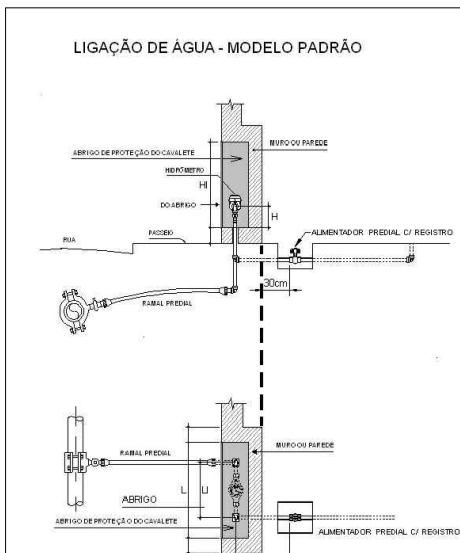
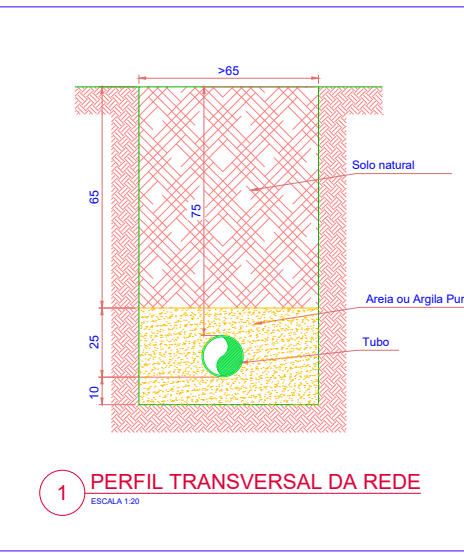
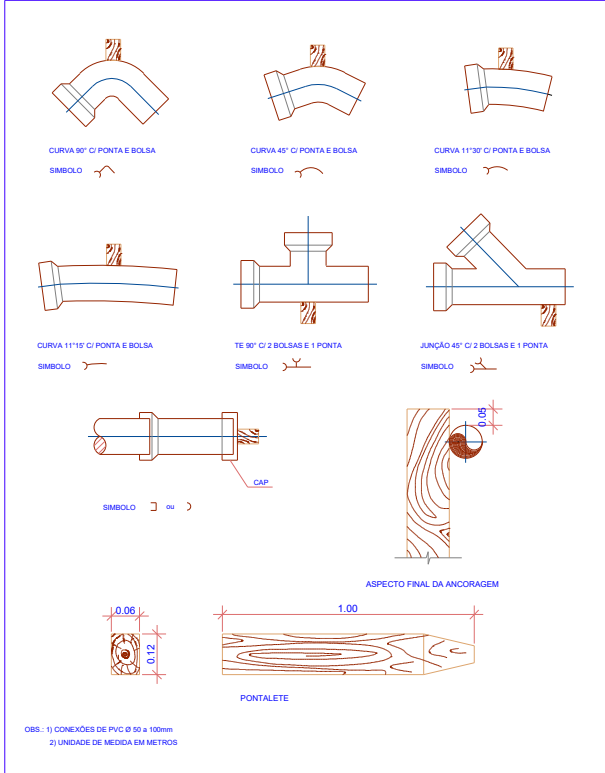
CAIXA DE PROTEÇÃO PARA REGISTRO DE GAVETA DE LATÃO



CAIXA DE PROTEÇÃO PARA VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO



ANCORAGEM COM PONTALETE DE MADEIRA



Interessado:

Município de Alpestre / RS

Obra:

Sistema de Abastecimento de Água

RESP. TÉCNICO:

Joaquim Manoel Domingues Junior  
Engenheiro Civil  
Crea/SC 029.935-9

Detalhes:

Planta Rede de Distribuição Linha Sanga Leonardo

Escala:

1:5.000

Data:

Dezembro/2025

Planta:

08/08

Local da Obra:

Linha Sanga Leonardo - Zona Rural - Alpestre / RS