

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 à ser Executado:

Trecho à ser Executado Distribuição: Quantidade

Tubo PEAD PN10 - DE 63mm2,652m

Ligação Domiciliar05un

Registro de Gaveta de Latão 2"05un

Trecho à ser Executado Adutora: Quantidade

Tubo PEAD PN20 - DE 63mm200m

Tubo PEAD PN16 - DE 63mm350m

Tubo PEAD PN12.5 - DE 63mm465m

Válvula Retenção Horizontal - 2"02un

Registro de Gaveta de Latão 2"02un

Reservação de Distribuição

Sampa Lajeado Tupi

Reservatório 20m³ (2x)

R3

C.521

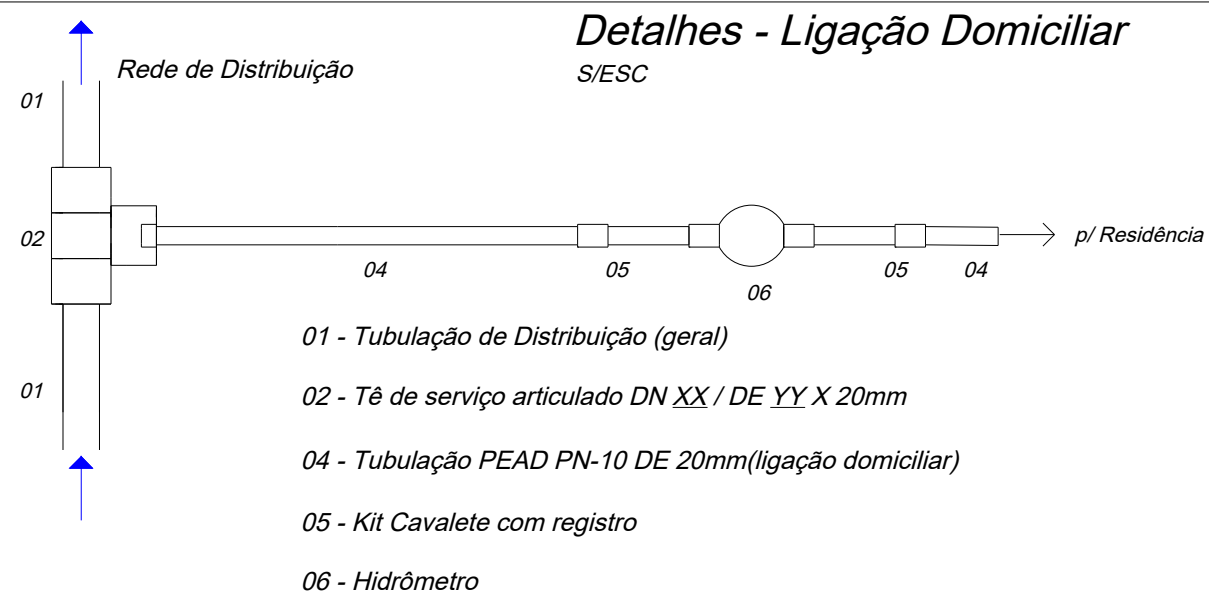
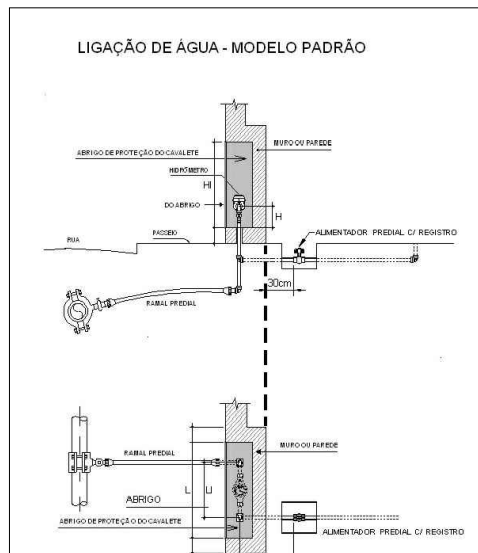
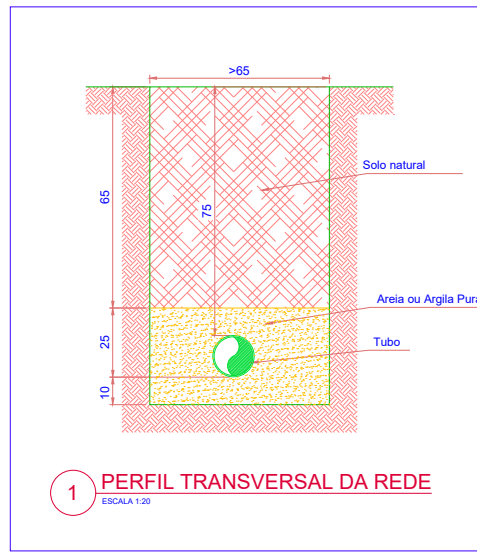
CAIXA DE PROTEÇÃO PARA REGISTRO DE GAVETA DE LATÃO

Ø NOMINAL DA REG	ØMIDÍO
50 ou 200	1,00m 0,90m
200 ou 400	1,20m 1,10m

CAIXA DE PROTEÇÃO PARA VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO

Ø NOMINAL DA REG	ØMIDÍO
50 ou 200	1,00m 0,90m
200 ou 400	1,20m 1,10m

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 Lajeado Tupi

Escala:

1:5.000

Data:

Dezembro/2025

Planta:

06/08

Local da Obra:

Lajeado Tupi - Zona Rural - Alpestre / RS