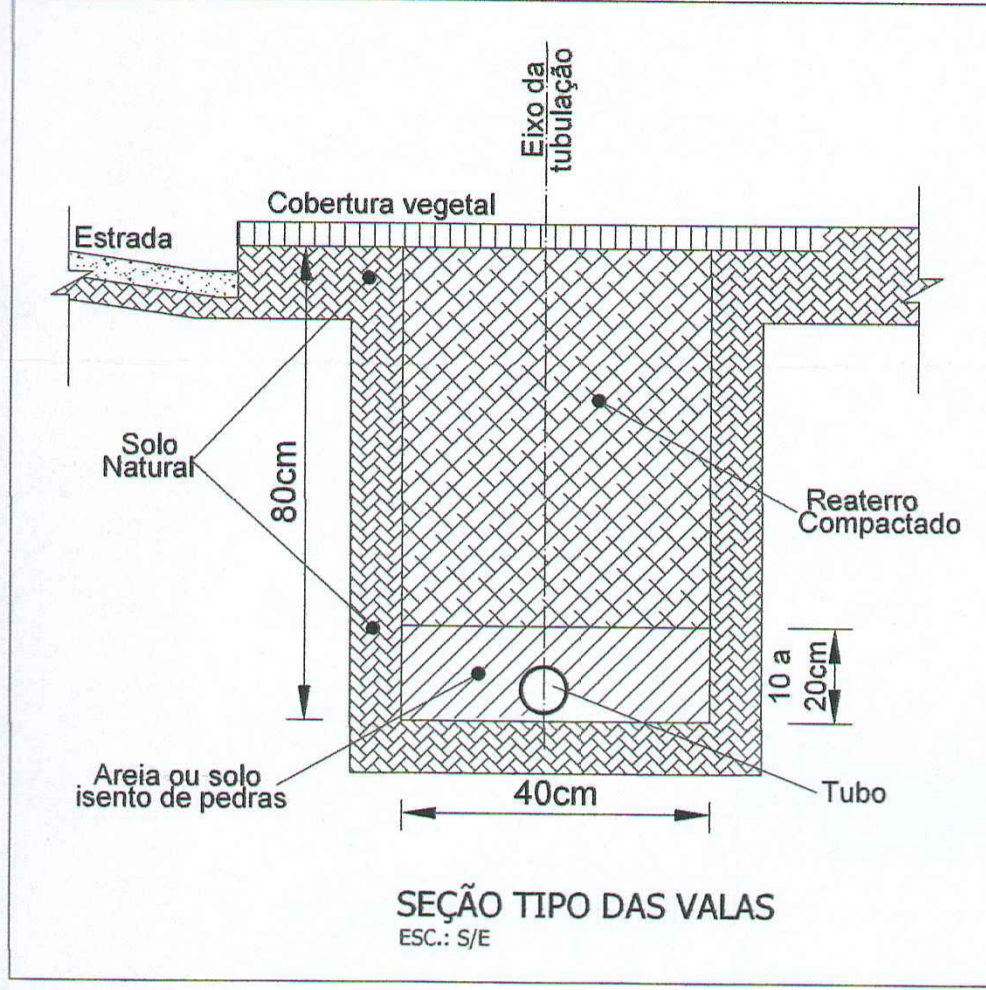


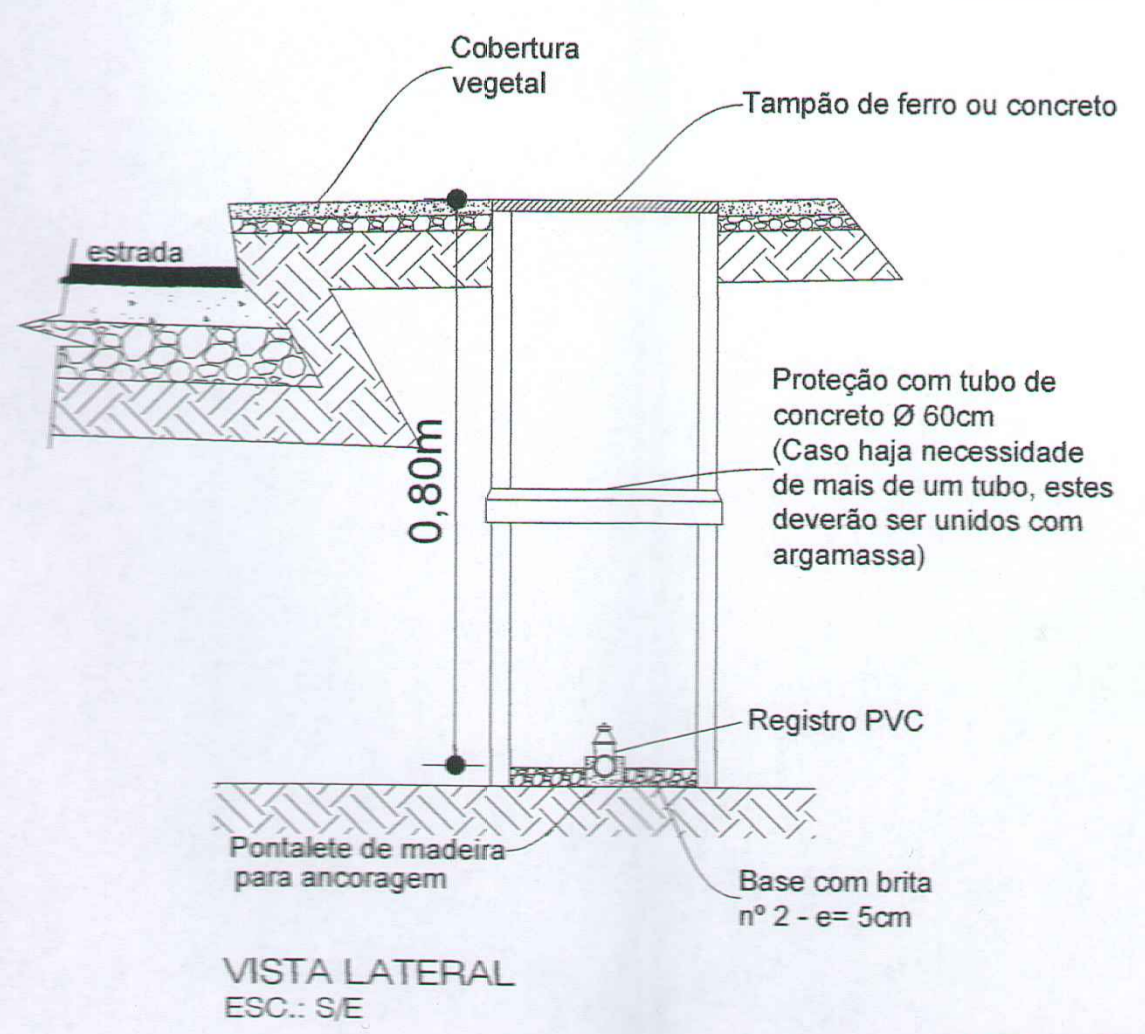
Poço existente
Profundidade: 246m
Profundidade da bomba: 120m
Cota do terreno: 422m
Vazão: 3.800 l/h



SEÇÃO TIPO DAS VALAS
ESC.: S/E

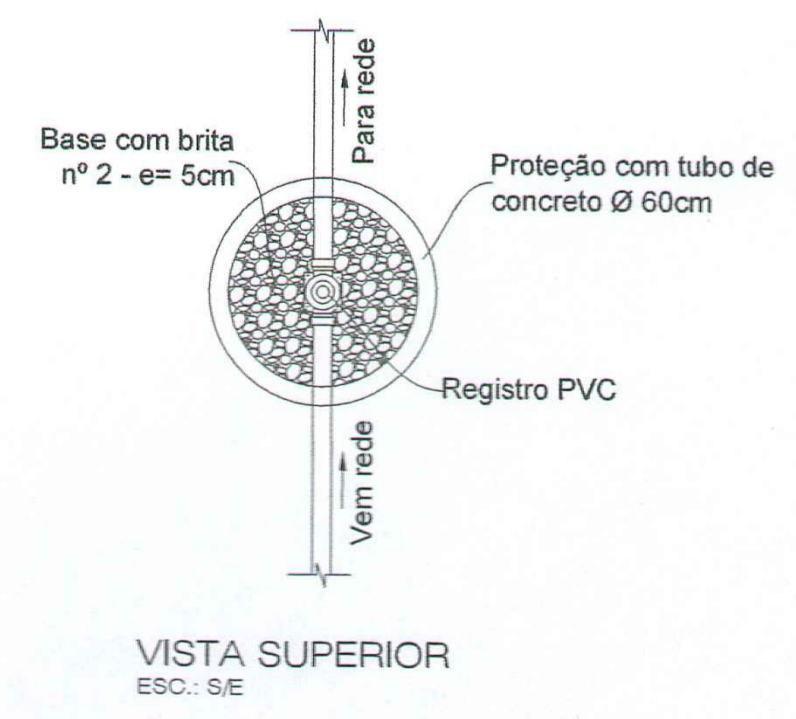
Reservatório de Fibra de Vidro
10.000 litros
Cota do terreno: 469m
Apoiado no solo

LISTA DE PONTOS		
Nº	Consumidores	Cota altimétrica (m)
O1	ANTONIO LUIZ REINA	461
O2	ORLANDO ALBERTO JARDINE	460
O3	JOSE CEZAR JARDINE	461
O4	ANOR MORETTI	427
PO	Poço	422
RE	Reservatório	469
D1	Derivação	458
D2	Derivação	405

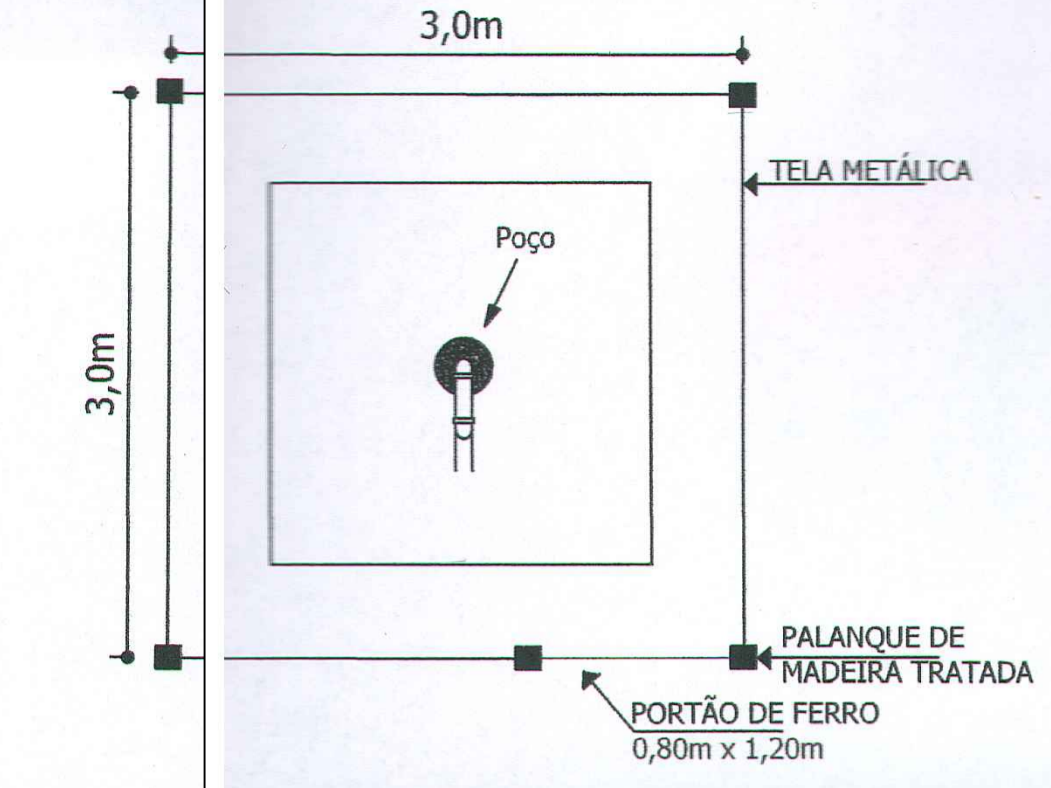


VISTA LATERAL
ESC.: S/E

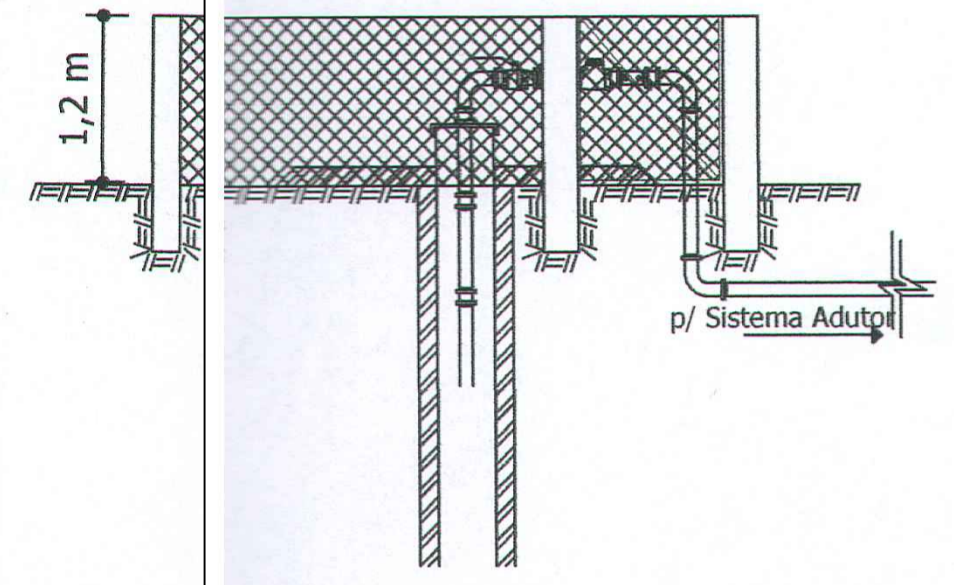
DETALHES REGISTROS
ESC.: S/E



VISTA SUPERIOR
ESC.: S/E

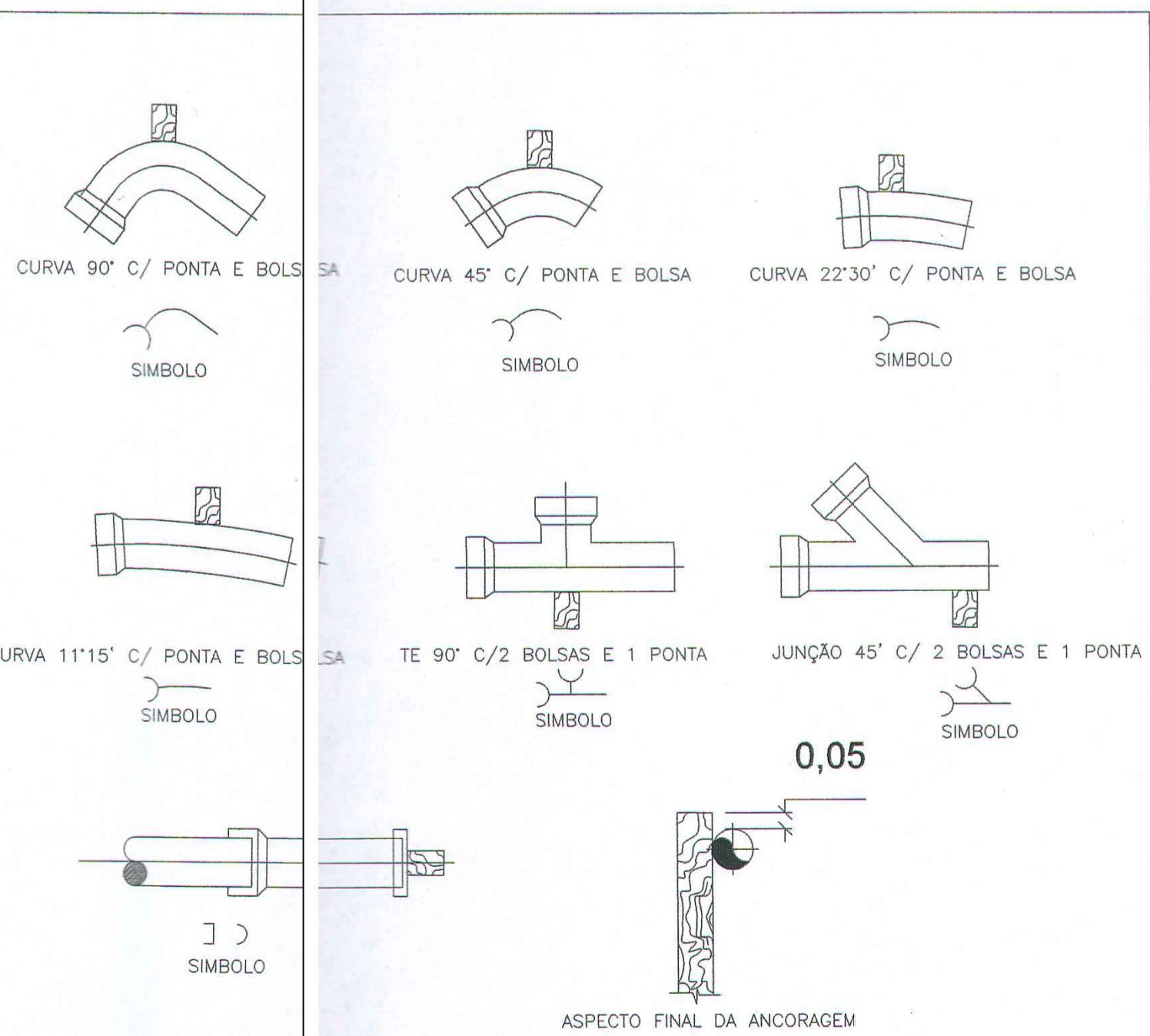


VISTA SUPERIOR



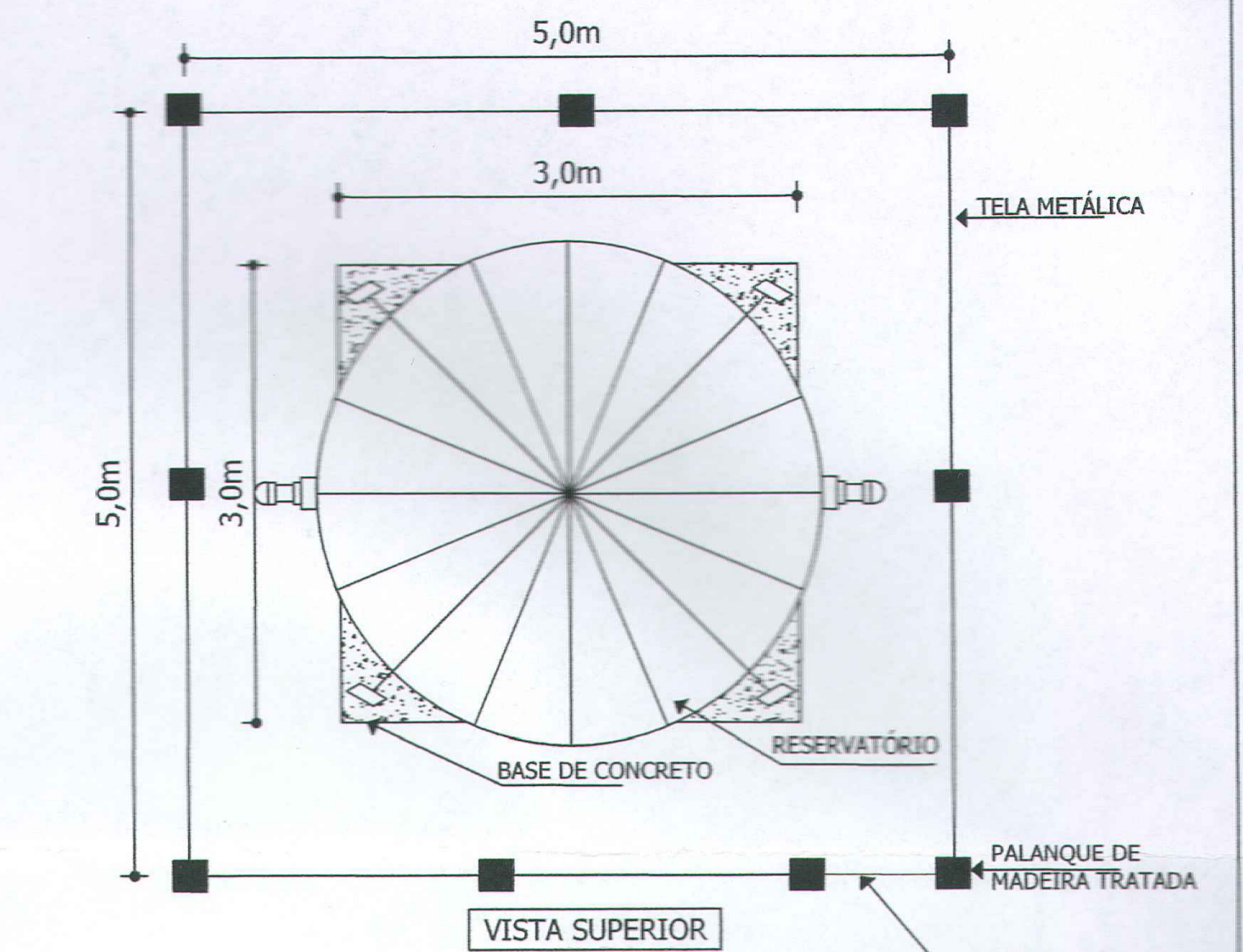
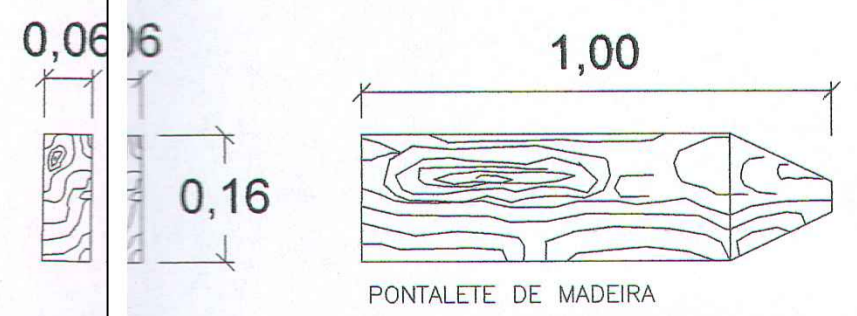
VISTA FRONTAL

DETALHE CERCAMENTO DO POÇO
ESC.: S/E

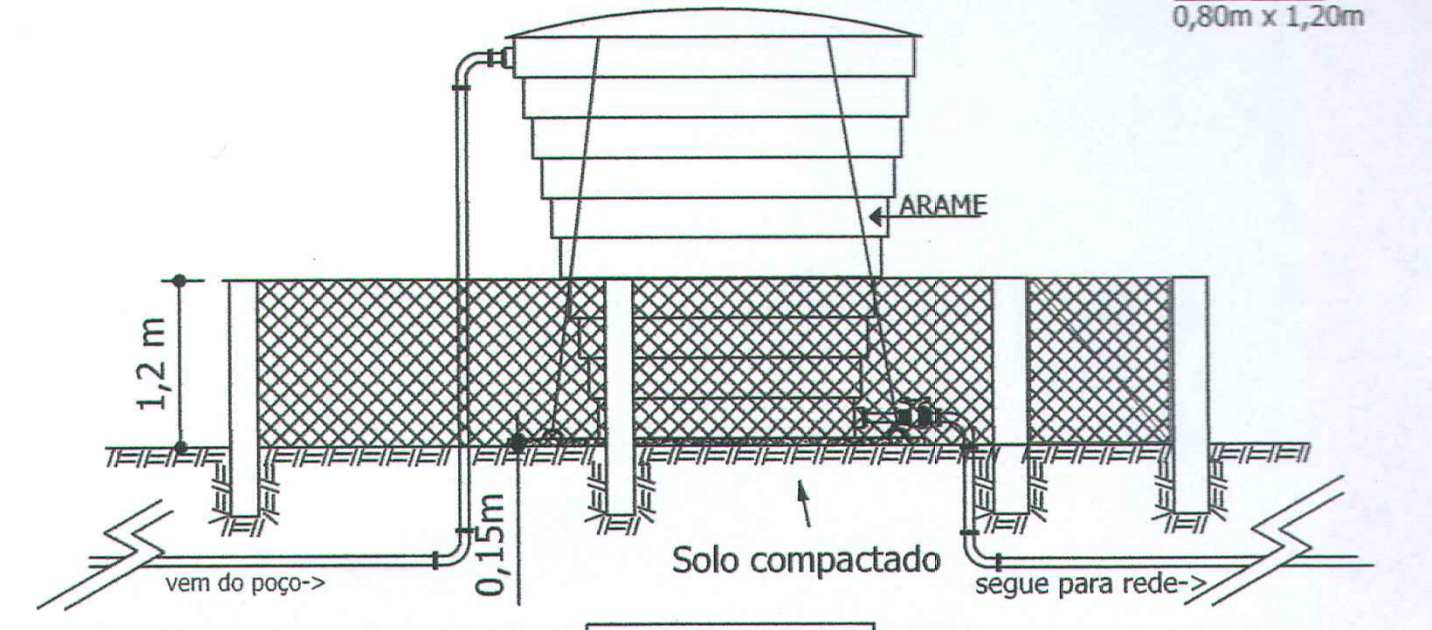


OBS: 1) CONEXÕES DE PVC
2) UNIDADE DE MEDIDA EM METROS

DETALHES ANCORAGEM
ESC.: S/E



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

DETALHE CERCAMENTO DO RESERVATÓRIO
ESC.: S/E

SIMBOLOGIA ELEMENTOS DO SISTEMA

- Tubo PVC-JS classe 15 (c/ ponta, bolsa soldável)
- Tê PVC-JS 90° c/bolsas (indicação do nº do ponto)
- Curva PVC-JS 90° c/bolsas (indicação do nº do ponto)
- Curva PVC-JS 45° c/bolsas (indicação do nº do ponto)
- Redução PVC-soldável (indicação dos diâmetros: montante/jusante)
- Registro de manobra
- Reservatório
- Válvula redutora de pressão
- Poço tubular profundo

SIMBOLOGIA DA TUBULAÇÃO PVC-PBA

- PVC-JS-classe 15-DN50mm
- PVC-JS-classe 15-DN40mm
- PVC-JS-classe 15-DN32mm
- PVC-JS-classe 15-DN25mm

LEGENDA

- Estradas existentes
- Curso d'água
- Ponte

LISTA DE CÓDIGOS

- RE Reservatório
- O1 Pontos de consumo
- PO Poço tubular profundo
- O1 Pontos de derivação ou mudança de direção
- O1 Ponto na sanga
- O1 Ponto de cota

PROJETO
REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL

DESCRIÇÃO: PLANTA DE SERVIÇO PRANCHA: 01

CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE RESPONSÁVEL TÉCNICO: Ezequiel Furini Puton Engenheiro Civil CREA/SC 067.199-9

DATA: MAIO/2021 ESCALA: 1:3.000 EXTENSÃO: 1.963,00m DESENHO: EZEQUIEL LOCAL: L. STO. ANTONIO DO MEIO UNIÃO DO OESTE-SC