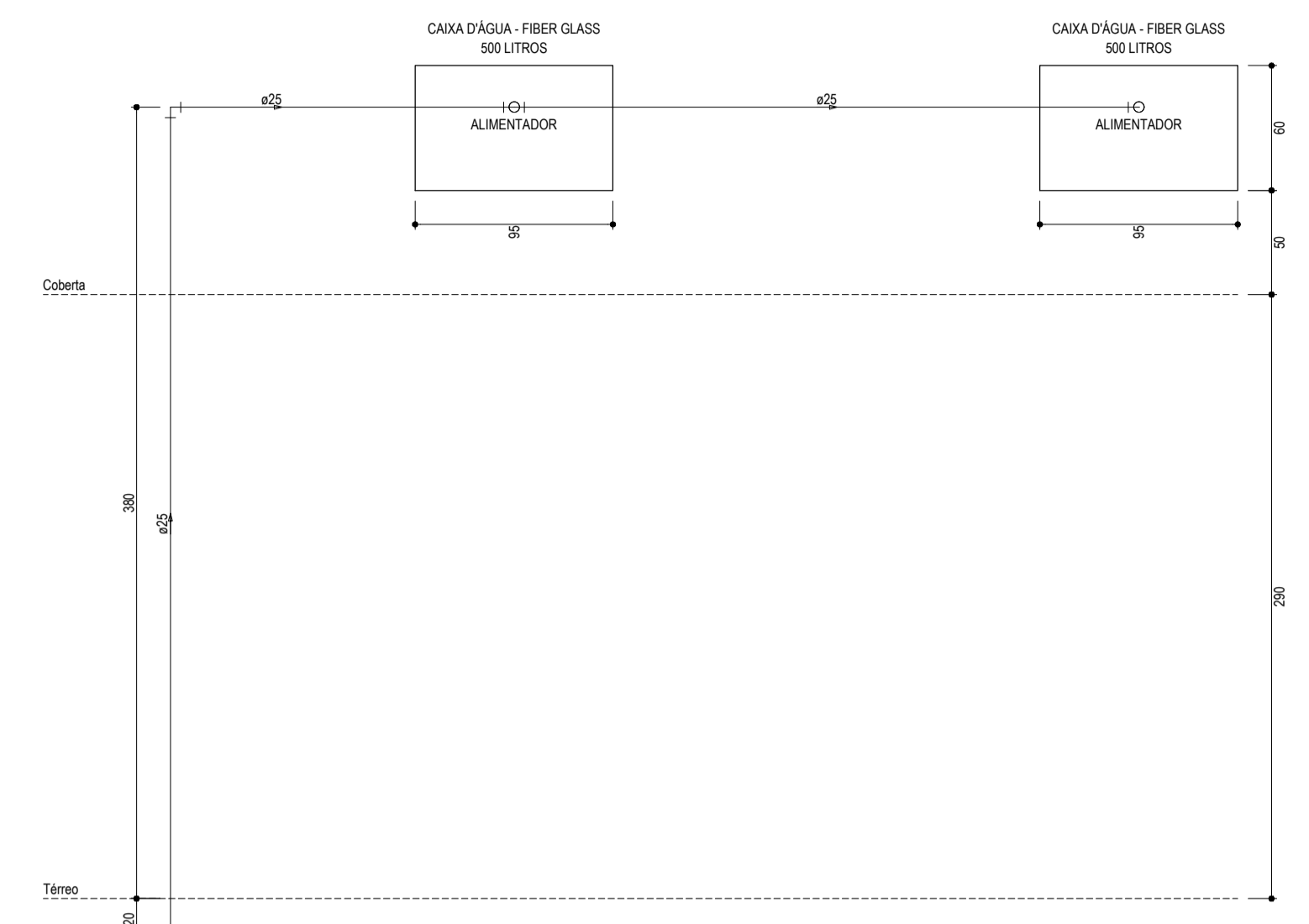
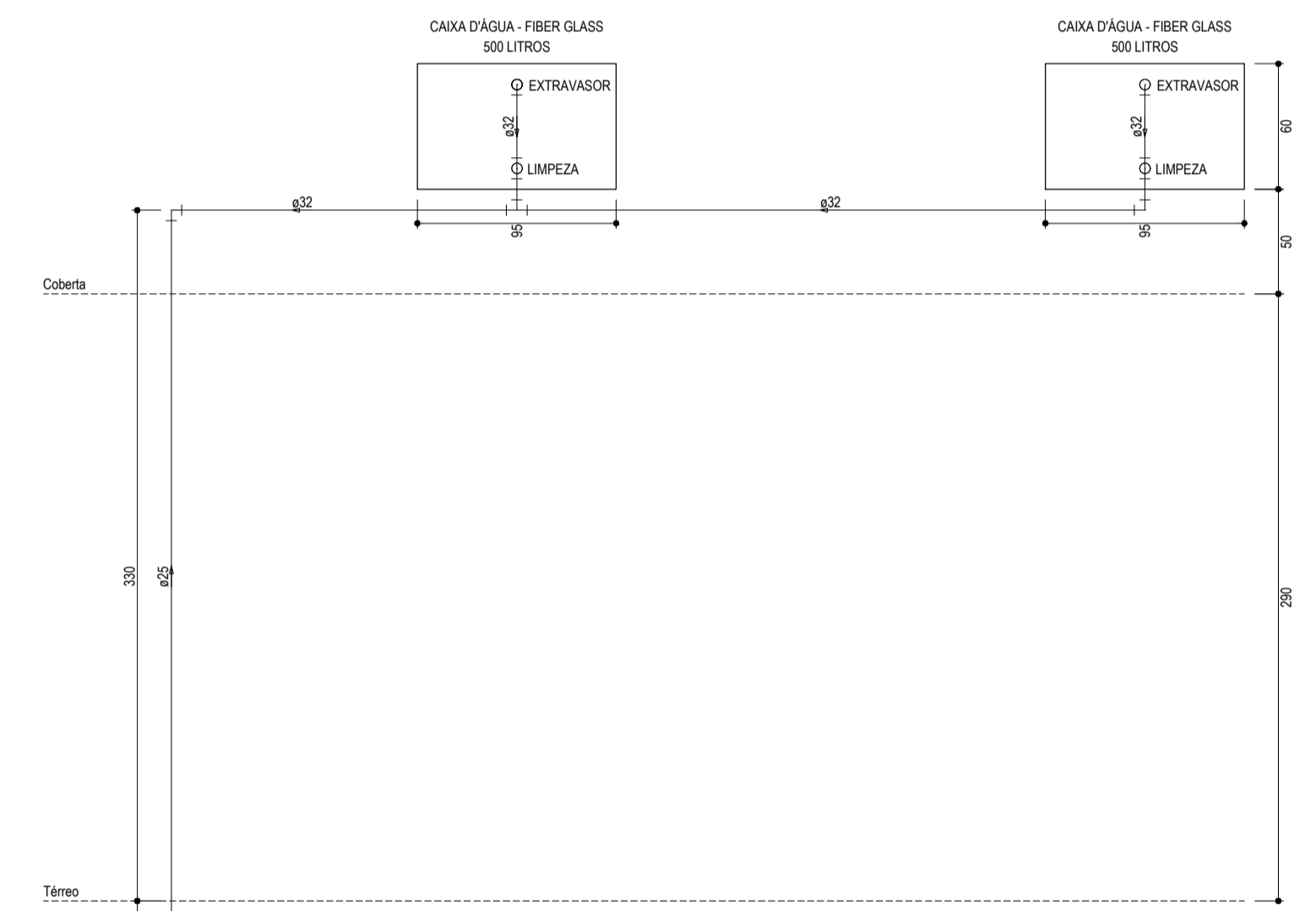


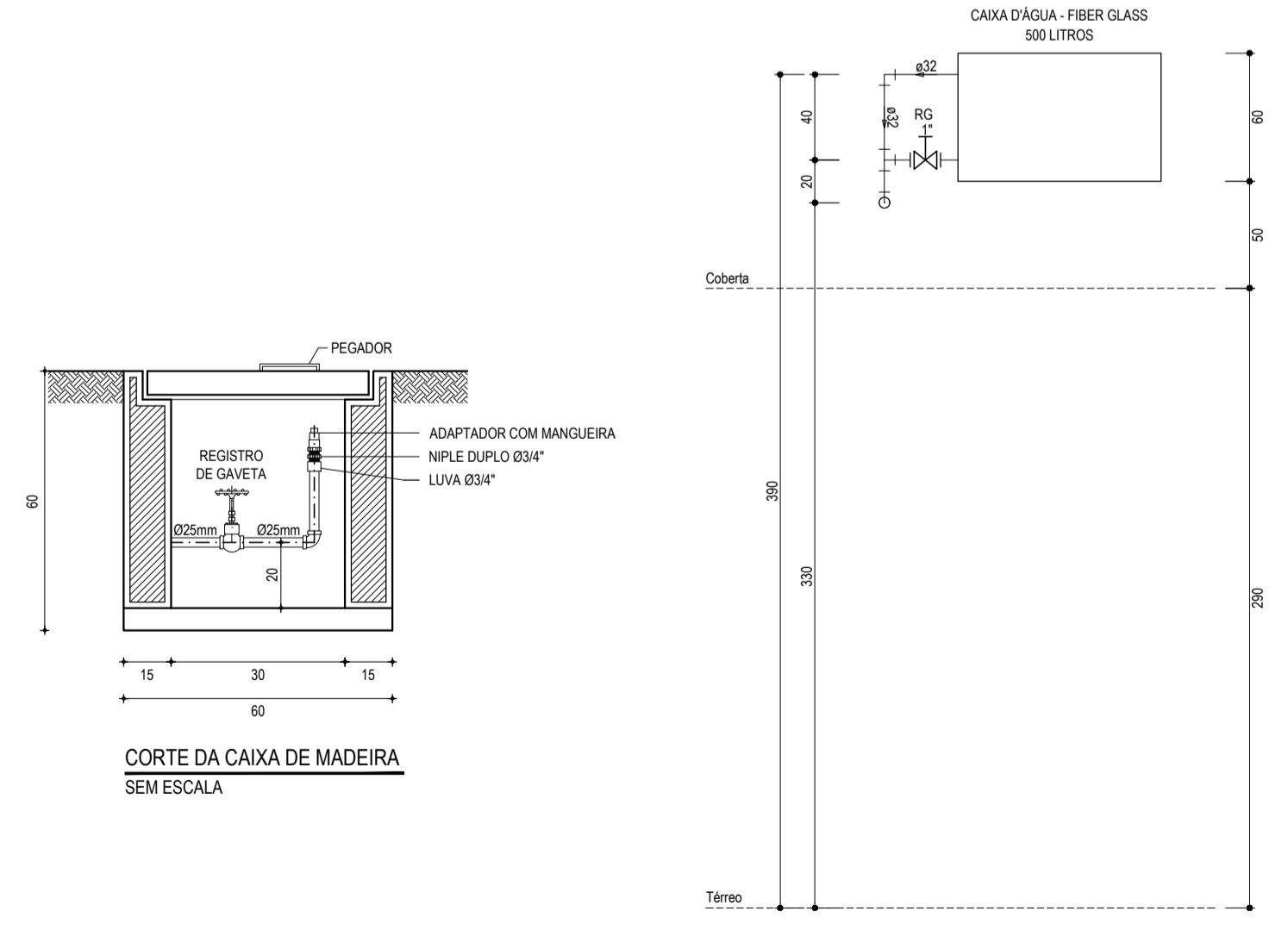
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ALIMENTAÇÃO  
ESCALA: 1/100



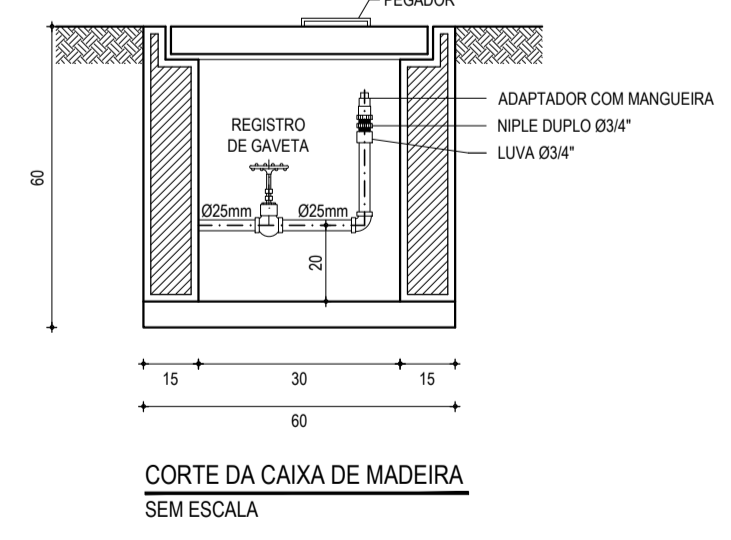
ALTURAS - CAIXA D'ÁGUA - FIBER GLASS - 500 LITROS  
ESCALA: 1/25



ALTURAS - CAIXA D'ÁGUA - FIBER GLASS - 500 LITROS  
ESCALA: 1/25



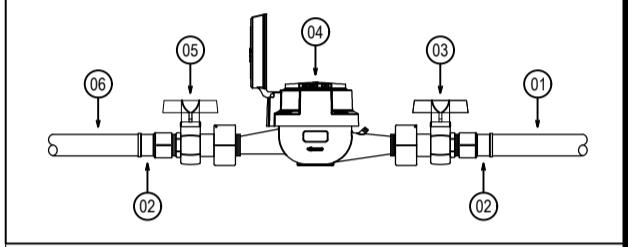
ALTURAS - CAIXA D'ÁGUA - FIBER GLASS - 500 LITROS  
ESCALA: 1/25



CORTE DA CAIXA DE MADEIRA  
SEM ESCALA

RELAÇÃO DE MATERIAS DO HIDRÔMETRO

Nº	DESCRIÇÃO	MAT.	UN.	DN.
01	TOCO DE TUBO (L= 0,10m)	PVC	01	25
02	LUNA SOLDÁVEL E COM ROSCA	PVC	02	25x3/4"
03	REGISTRO DE ESFERA COM PORCA E PARAFUSO PARA CORTE 1. CORPO COM FURO PARA PASSAGEM DE FIO PARA LACRE. 2. ACIONAMENTO POR CABEÇA BORBOLETA COM PARAFUSO TRIFURCADO PARA SISTEMA DE CORTE IN LOCO. 3. ROSCA DA PORCA SEXTAVADA, LIVRE, COM INSERTO METÁLICO, GUARNIÇÃO DE BORRACHA NITRICA. 4. NA OUTRA EXTREMIDADE PONTA ROSCA.	PVC	01	3/4"
04	HIDRÔMETRO COM TAMPA PROTETORA REL. 45° COM CLASSE METROLÓGICA TIPO B, COM PRESSÃO MÁXIMA TRABALHO DE 10 BAR E TEMPERATURA MÁXIMA 40°C.	LATÃO	01	3/4"
05	REGISTRO COM PORCA GIRATÓRIA 1. CORPO COM FURO PARA PASSAGEM DE FIO PARA LACRE. 2. ROSCA DA PORCA SEXTAVADA, LIVRE, COM INSERTO METÁLICO, GUARNIÇÃO DE BORRACHA NITRICA. 3. NA OUTRA EXTREMIDADE PONTA ROSCA.	PVC	01	3/4"
06	TOCO DE TUBO (L= 0,20m)	PVC	01	25



LEGENDA

- CAIXA PARA HIDRÔMETRO INDIVIDUAL (1,5 mth - 3/4")
- INDICAÇÃO DA BITOLA DO TUBO
- INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FLUXO DO TUBO
- TUBO PVC PELO TETO OU PAREDE
- TUBO PVC PELO PISO
- JOELHO DE 90°
- TE
- RG - REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM PVC SOLDÁVEL
- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA DIMENSÃO CONFORME DETALHAMENTO COM PONTO PARA IRRIGAÇÃO E REGISTRO DE GAVETA BRUTO DE Ø3/4". VER DETALHE DE INSTALAÇÃO EM PROJETO.
- COLUNA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA
- COLUNA DE EXTRAVASOR DA CAIXA D'ÁGUA
- INDICAÇÃO DE COLUNA QUE SOBEE

OBSERVAÇÕES DAS INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

01. AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVEM SER INSTALADAS NO PISO, SENDO FIXADAS NO NÍVEL MAIS BAIXO QUE AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
02. NAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA FIXADAS NO TETO QUE SAEM DA CAIXA D'ÁGUA VAI AOS PONTOS HIDRÁULICOS, SÃO UTILIZADAS CURVAS DE 90° E 45°. JÁ NAS TUBULAÇÕES EMBUTIDAS NAS PAREDES E FIXADAS NO TETO SÃO UTILIZADOS JOELHOS DE 90° E 45°, CONFORME DEMONSTRADO EM PLANTA BAIXA E DETALHE ISOMÉTRICO.
03. RAMAS E COLUNA EM PVC SOLDÁVEL.
04. COLUNA DE ÁGUA FRIA (AF).

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA:   
LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - INEP 80080827

APROVAÇÃO: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATÍ

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA INTEGRAL DE 12 SALAS E QUADRA NO BARRIO TABAJARA

INSTALAÇÕES: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ALIMENTAÇÃO ALTURAS DAS CAIXAS D'ÁGUAS

LOCAL: TABAJARA - ARACATÍ - SP

PROJETO: DEZEMBRO/2023

PROJETO: 01/04

PROJETO: DANIEL MOREIRA

PROJETO: INDICADA

PROJETO: 01/04

PROJETO: 01/04

PROJETO: 01/04

PROJETO: 01/04