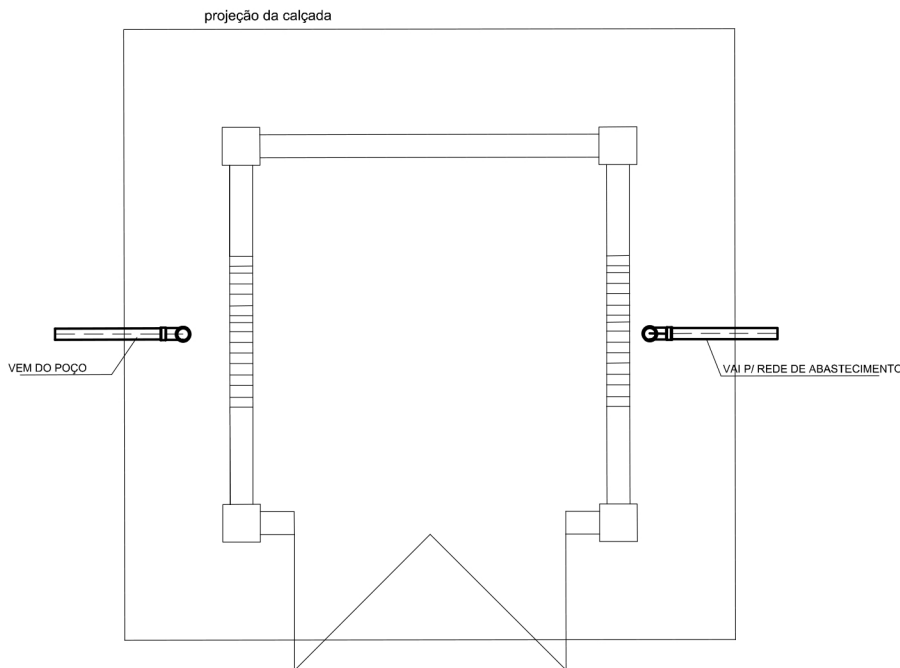


PLANTA BAIXA - BARRILETE RESERVATÓRIO

ESCALA: 1/50



PLANTA BAIXA - BARRILETE CASA DE QUIMICA

ESCALA: 1/50

LEGENDA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES RES. ELEVADO

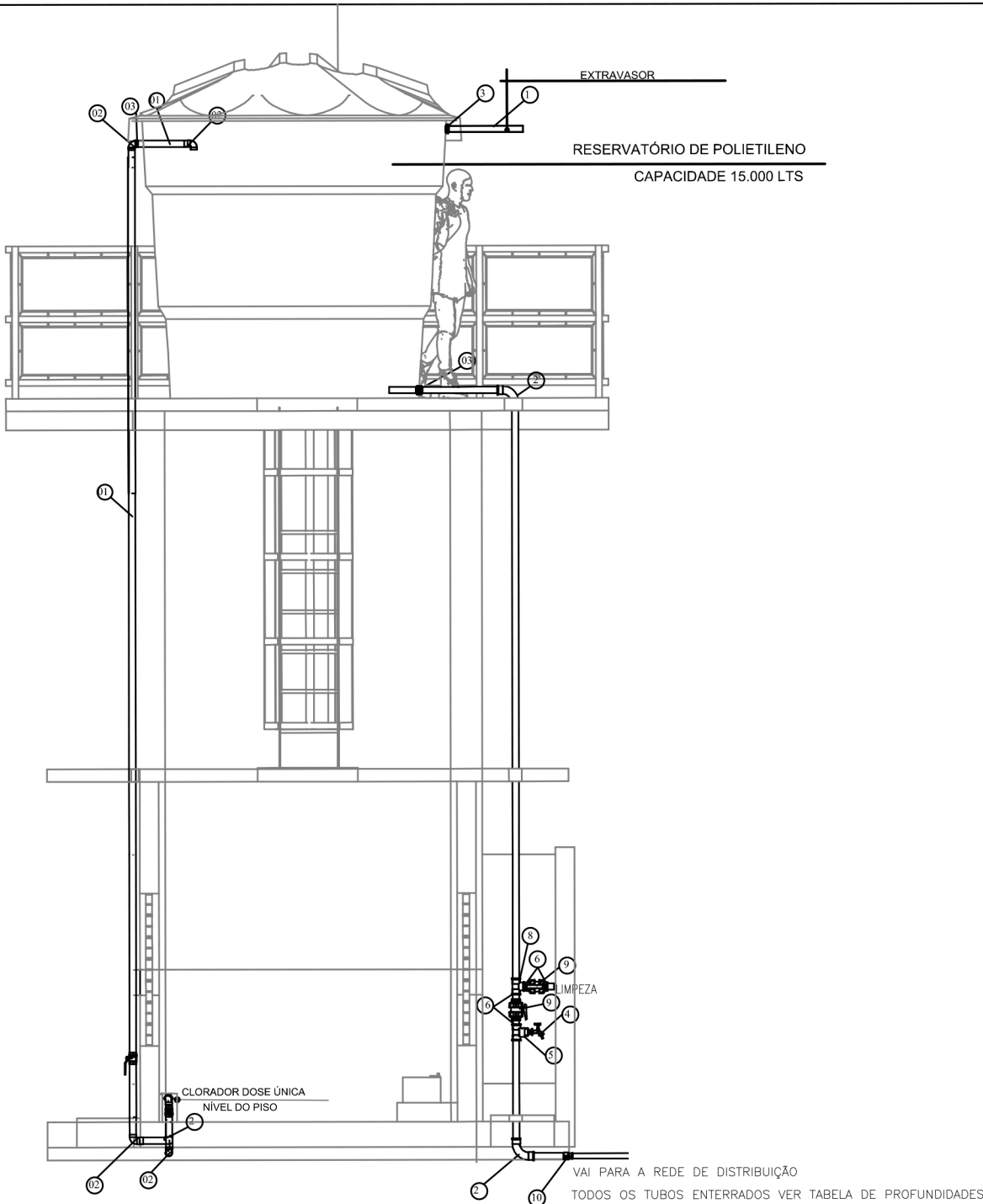
Nº	DISCRIMINAÇÃO	Ø	UN.	Qtd
01	TUBO PVC JUNTA SOLD.	60	m	15
02	CURVA 90º PVC-JS	60	UN	05
03	ADAPTADOR P/ CAIXA PVC-JS	60	UN	03
04	TORNEIRA EM PVC	1/2"	UN	01
05	COLAR EM PVC	60x1/2"	UN	01
06	ADAPTADOR CURTO PVC SOLDA/ROSCA	60x1/2"	UN	04
07	TUBO PVC - JS (DESCIDA DO RESERV.)	60	m	08
08	TEE PVC-JS	60	UN	01
09	REGISTRO DE GAVETA	60	UN	02
10	REDUÇÃO DE 60X50	60X50	UN	01

RELAÇÃO DE MATERIAIS

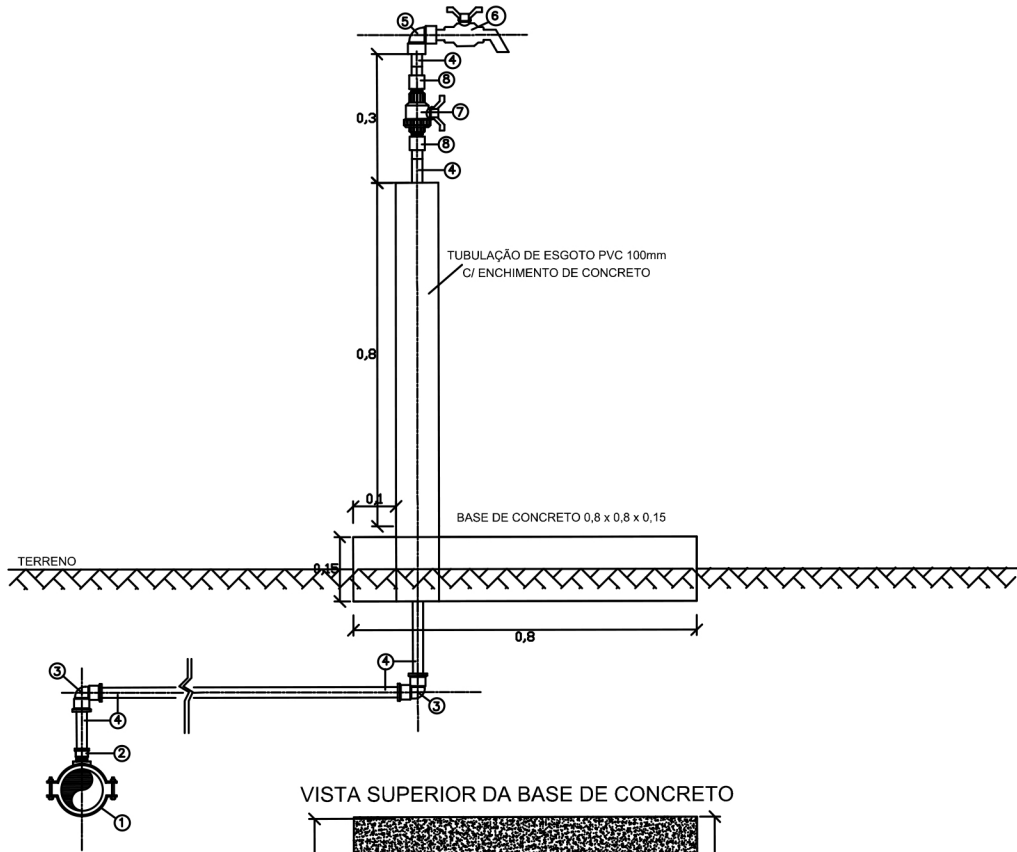
POS	DESCRIÇÃO	QD
1	COLAR DE TOMADA Ø TUBO x 1/2"	01 und
2	ADAPTADOR PVC-SR Ø 20mm x 1/2"	01 und
3	JOELHO PVC - JS Ø 20mm	02 und
4	TUBO PVC - JS Ø 20mm	15 m
5	JOELHO PVC - SR Ø 20mm x 1/2"	01 und
6	TORNEIRA PVC 1/2"	01 und
7	REGISTRO PVC DE ESFERA C/ BORBOLETA	01 und
8	LUVA PVC - JR Ø 1/2"	02 und

LEGENDA DOSADOR DE CLORO

Nº	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
1	COLAR DE LIGAÇÃO Ø 60mm x Ø 25mm	un	01
2	CURVA DE 90º PVC - 25mm	un	01
3	TUBO DE PVC JS Ø 25mm	m	1
4	TEE JR 3/4"	un	01
5	REGISTRO DE GAVETA PVC Ø 3/4"	un	02
6	ADAPTADOR SRM Ø 25x3/4"	un	5
7	NIPEL ROSCAVEL Ø 3/4"	un	02
8	TORNEIRA DE PVC 3/4"	un	01
9	CAP 85mm	un	02
10	TUBO 85mm	m	0,30
11	JOELHO PVC 45º 3/4"	un	1

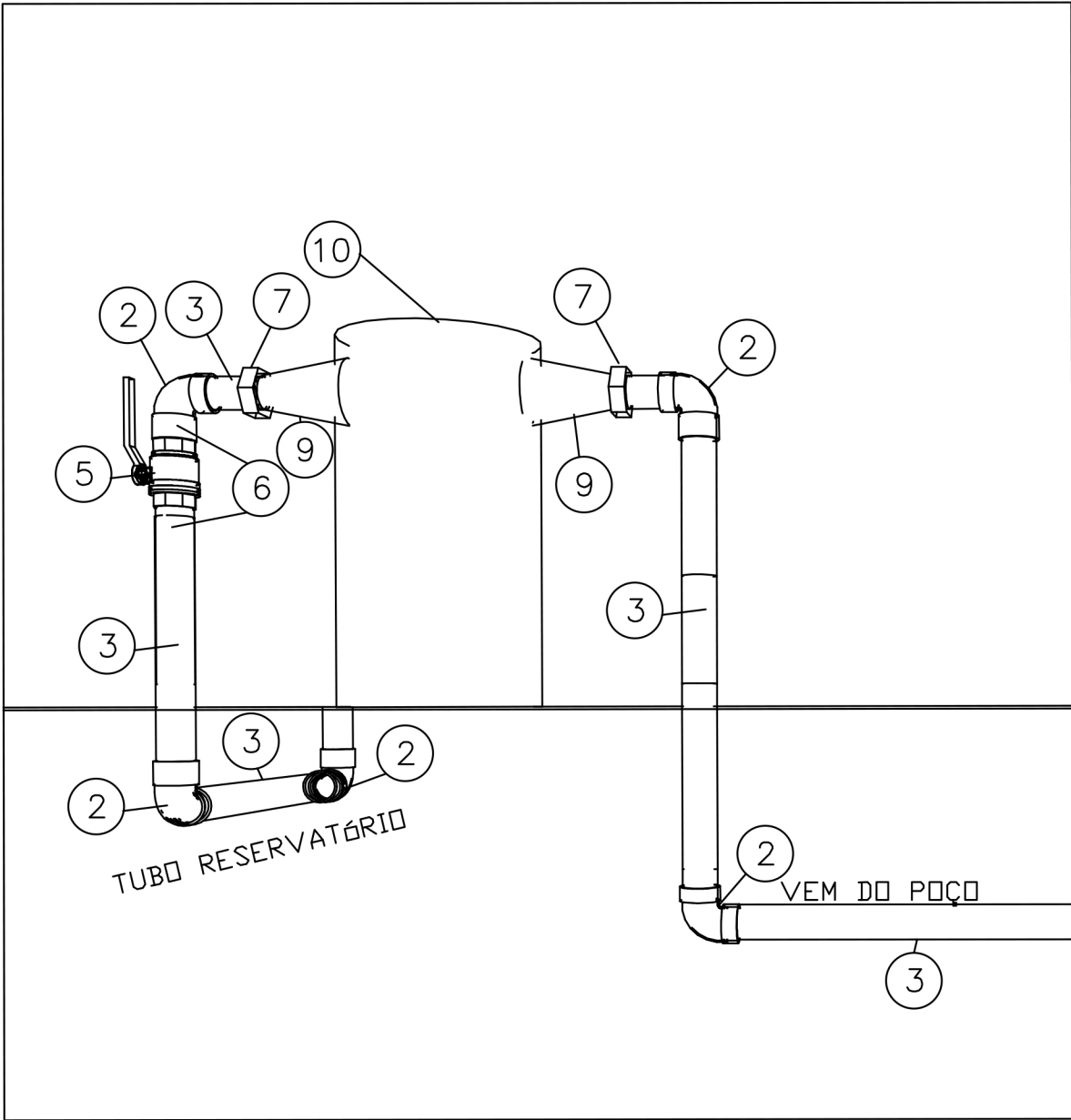


LIGAÇÃO - RAMAL PREDIAL DE ÁGUA



DETALHE LIGAÇÃO DOMICILIARES

SEM/ESC



CLORADOR DOSE ÚNICA

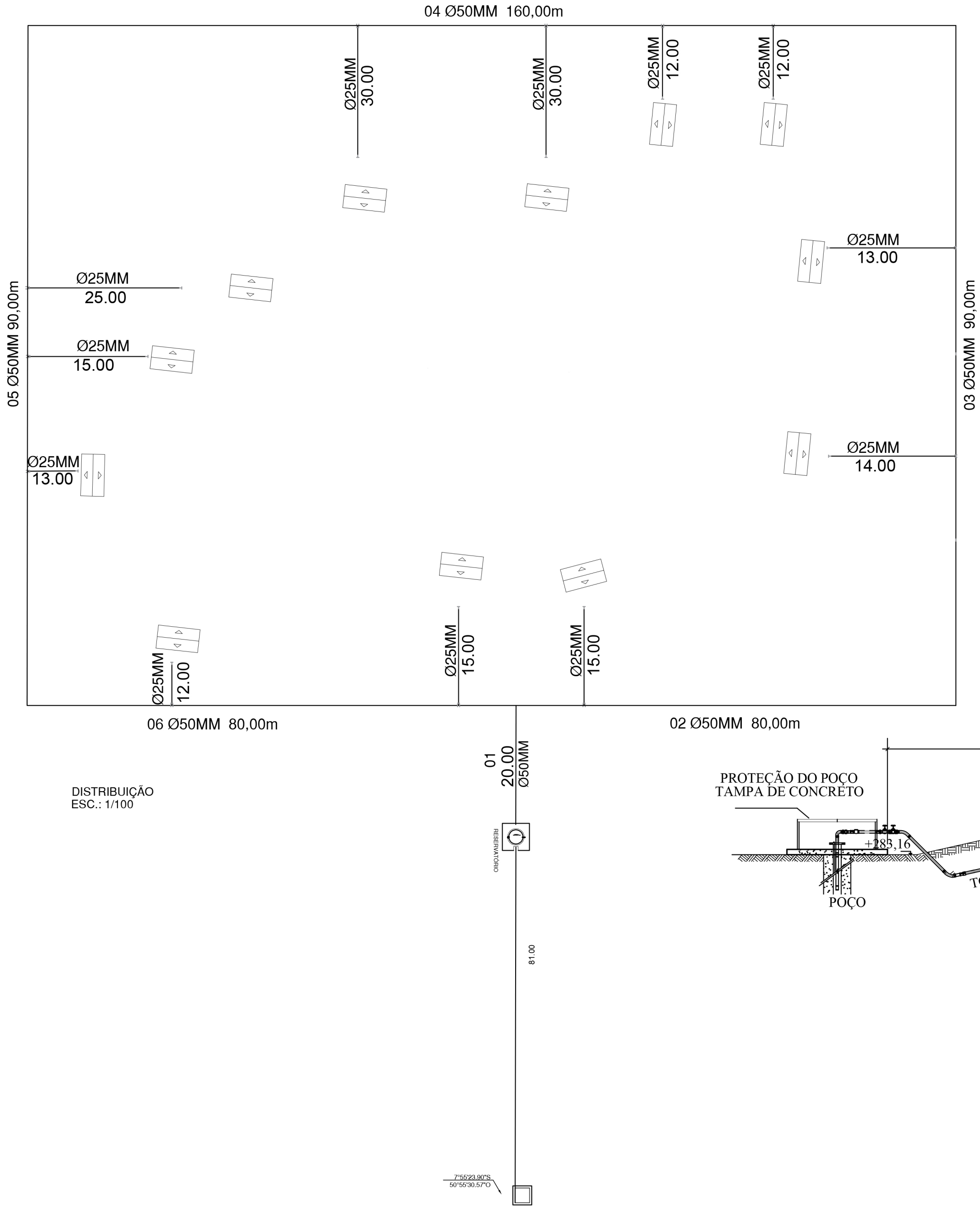
ESCALA: SEM

BARRILETES DE SUBIDA E DESCIDA

ESCALA: 1/50

PROFUNDIDADE MINIMA DE ASSENTAMENTO DE TUBOS	
CARGAS	PROFUNDIDADE 'h' (m)
INTERIOR DOS LOTES	0,30
PASSEIO	0,60
TRAFEGO DE VEICULOS LEVES	0,80
TRAFEGO PESADO E INTENSO	1,20
FERROVIA	1,50

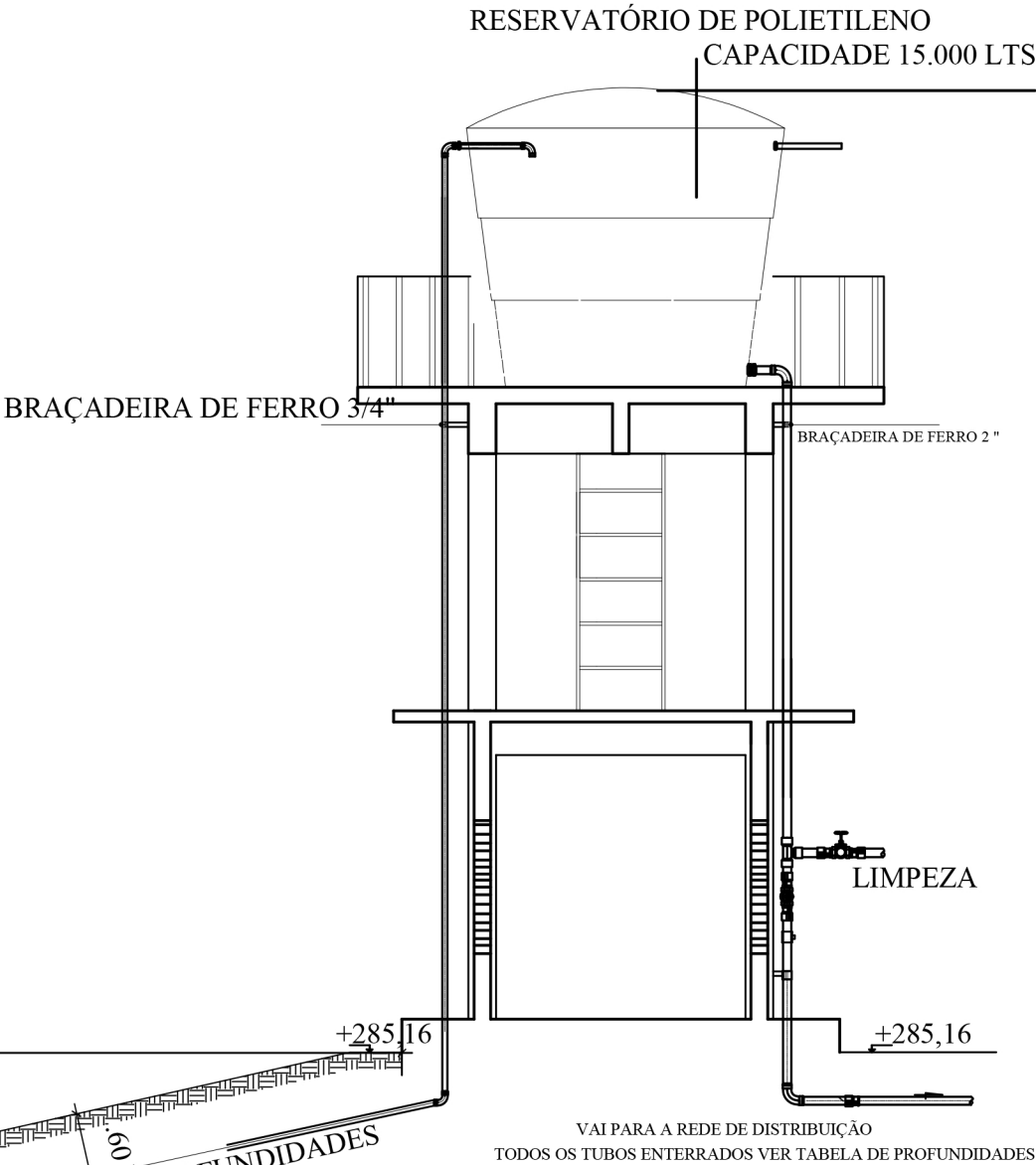
MINISTÉRIO DA SAÚDE		MINISTÉRIO DA SAÚDE	
SESai		SECRETARIA ESPECIAL DE SAÚDE INDÍGENA-SESai	
		DISTRITO SANITÁRIO ESPECIAL DE SAÚDE INDÍGENA - KAYAPÓ - PA	
		AV. BRASIL, Nº 4191 QD 32 LOTE 10 E 11 - SETOR PARK DOS BURITIS I	
TÍTULO		DSEI KAIAPÓ - REDENÇÃO	
		SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA ALDEIA TEPORE	
PROJETO HIDRÁULICO		BARRILETES DE SUBIDA, DESCIDA E CLORADOR	
ÁREAS DO PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EQUIPE TÉCNICA:
CONSTRUÍDA: 7,11m²		OTACILIO BARBOSA NETO CREA 209763-D/TO	OTACÍLIO BARBOSA NETO ENGENHEIRO CIVIL
			WELISON TEODORO DE SOUSA ENGENHEIRO AMBIENTAL E SANITARISTA
			JUNIOR CARLOS CAVALCANTE TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
VISTO DA COORDENAÇÃO DO PROJETO:		PRANCHA:	
		01 02	



	POSTO DE SAUDE
	IGREJA
	ESCOLA
	CASAS
	RESERVATÓRIO DE 15.000LT
	POÇO ARTESIANO
	TUBULAÇÃO DE Ø25MM
	TUBULAÇÃO DE Ø50MM

LISTA DE MATERIAL	
TUBO DE PVC 50MM	520,00 M
TUBO DE PVC 25MM	261,00 M
CURVA 25MM	14 pç
JOELHO PVC 1/2 COM ROSCA DE LATÃO 25MM	14 pç
TÊ DE REDUÇÃO 50/25MM	14 pç
TORNEIRA	14 pç

TRECHO	DIAMENTO (MM)	COMPRIMENTO (M)
01	Ø50.00	100,00
02	Ø50.00	90,00
03	Ø50.00	120,00
04	Ø50.00	90,00
05	Ø50.00	120,00
TOTAL		520,00



MINISTÉRIO DA SAÚDE SESai	MINISTÉRIO DA SAÚDE SECRETARIA ESPECIAL DE SAÚDE INDÍGENA-SESai DISTRITO SANITÁRIO ESPECIAL DE SAÚDE INDÍGENA - KAYAPÓ - PA AV. BRASIL, Nº 4191 QD 32 LOTE 10 E 11 - SETOR PARK DOS BURITIS I	
	TÍTULO DSEI KAIAPÓ - REDENÇÃO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA ALDEIA TEPORE	
PROJETO HIDRÁULICO PLANTA DE PERFIL DA ADUTORA, REDE DE DISTRIBUIÇÃO E QUANTITATIVO		ESCALA: INDICADA DATA: 01/04/2024 VISTO:
ÁREAS DO PROJETO: CONSTRUÍDA: 7,11m²	RESPONSÁVEL TÉCNICO: OTACÍLIO BARBOSA NETO CREA 208763-D/TO	EQUIPE TÉCNICA: OTACÍLIO BARBOSA NETO ENGENHEIRO CIVIL WELISON TEODORO DE SOUSA ENGENHEIRO AMBIENTAL E SANITARISTA
VISTO DA COORDENAÇÃO DO PROJETO:		PRANCHA: 02 02

A REPRODUÇÃO OU EXECUÇÃO NO SEU TODO OU PARTE DESTA PROJETO, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DE SEU AUTOR, FICARÁ SUJEITA A MEDIDAS LEGAIS CABÍVEIS. A ALTERAÇÃO DESTA PROJETO EXIME SEU AUTOR DE QUALQUER RESPONSABILIDADES POSTERIORES.

DIREITOS RESERVADOS
LEI 5772 DE 21/12/71