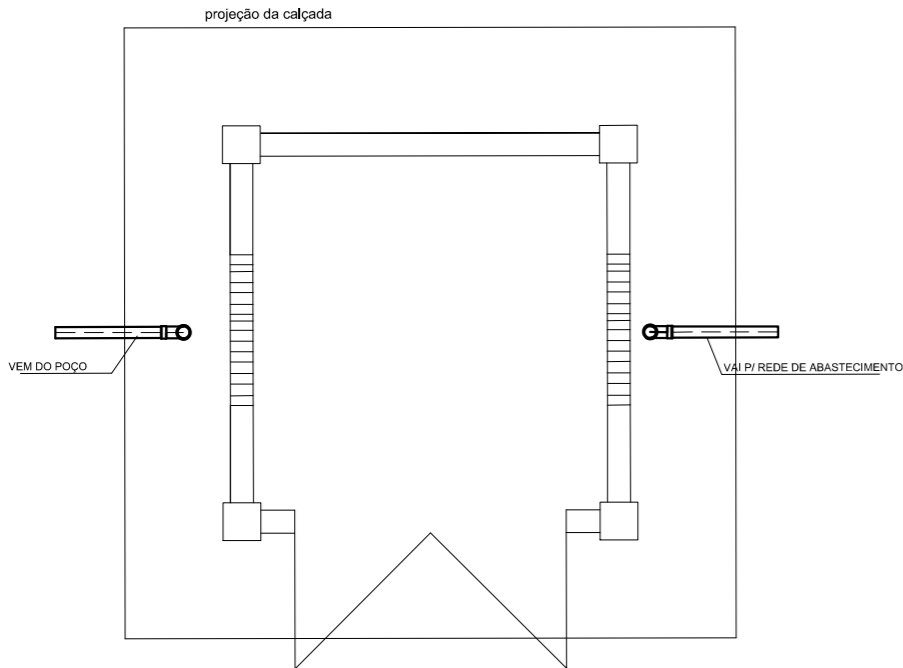


PLANTA BAIXA - BARRILETE RESERVATÓRIO

ESCALA:1/50



PLANTA BAIXA - BARRILETE CASA DE QUIMICA

ESCALA:1/50

LEGENDA DE TUBOS, PEÇAS E CONEXÕES RES. ELEVADO

Nº	DISCRIMINAÇÃO	Ø	UN.	Qtde
01	TUBO PVC JUNTA SOLD.	60	m	15
02	CURVA 90° 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 ESPERA C/ BORBOLETA	01 und.
8	LULA PVC - JR Ø 1/2"	02 und.

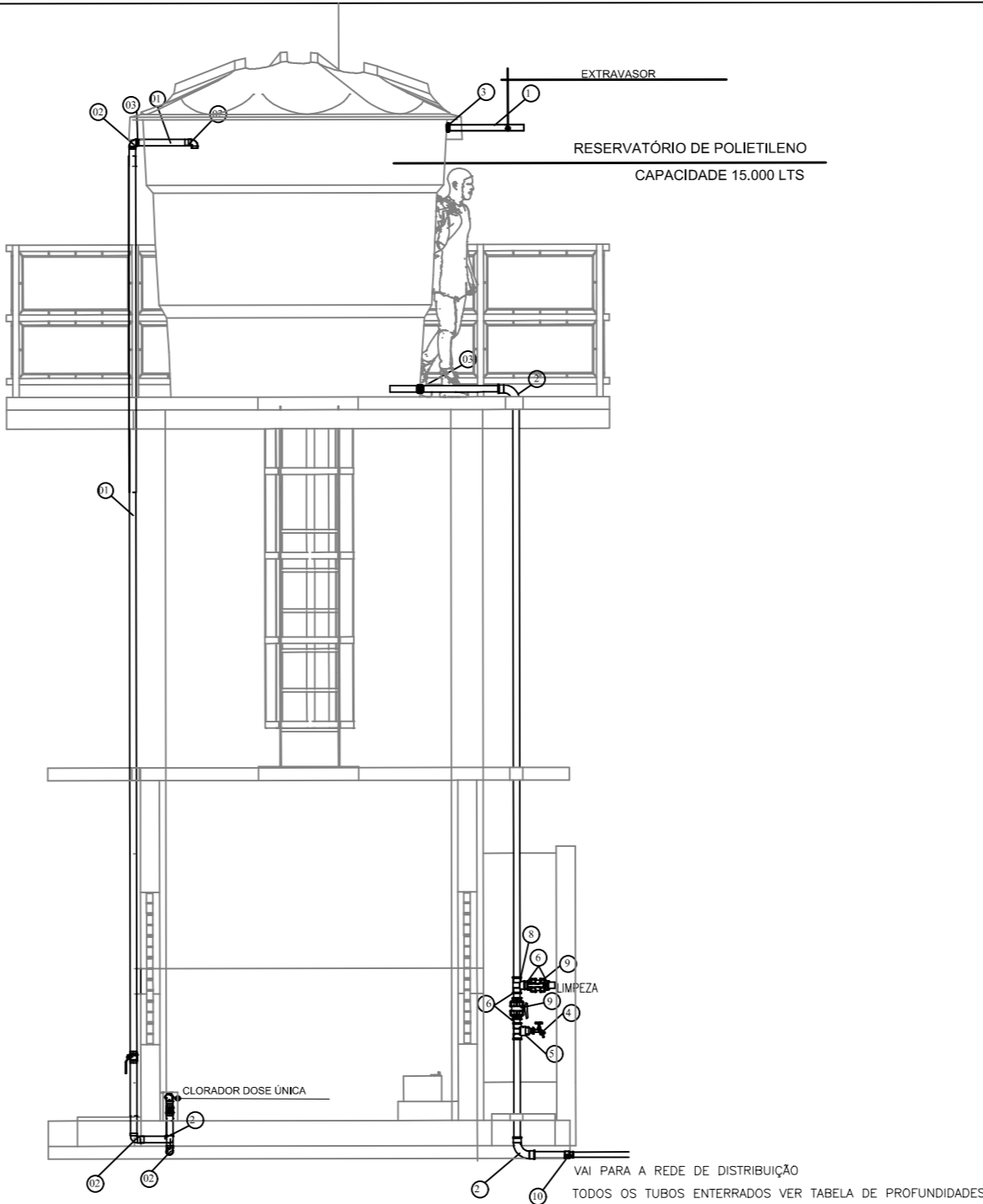
BARRILETES DE SUBIDA E DESCIDA

ESCALA:1/50

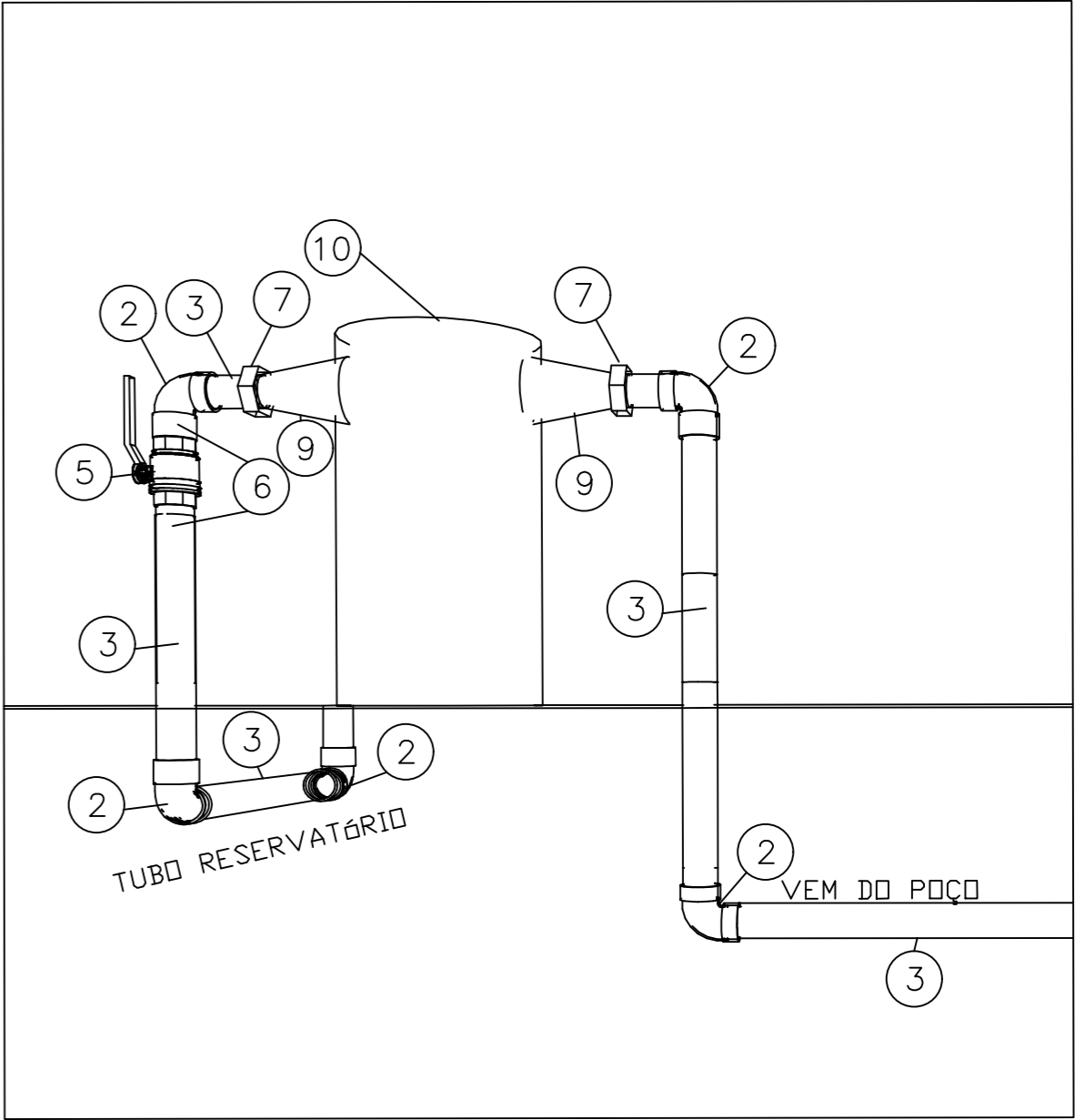
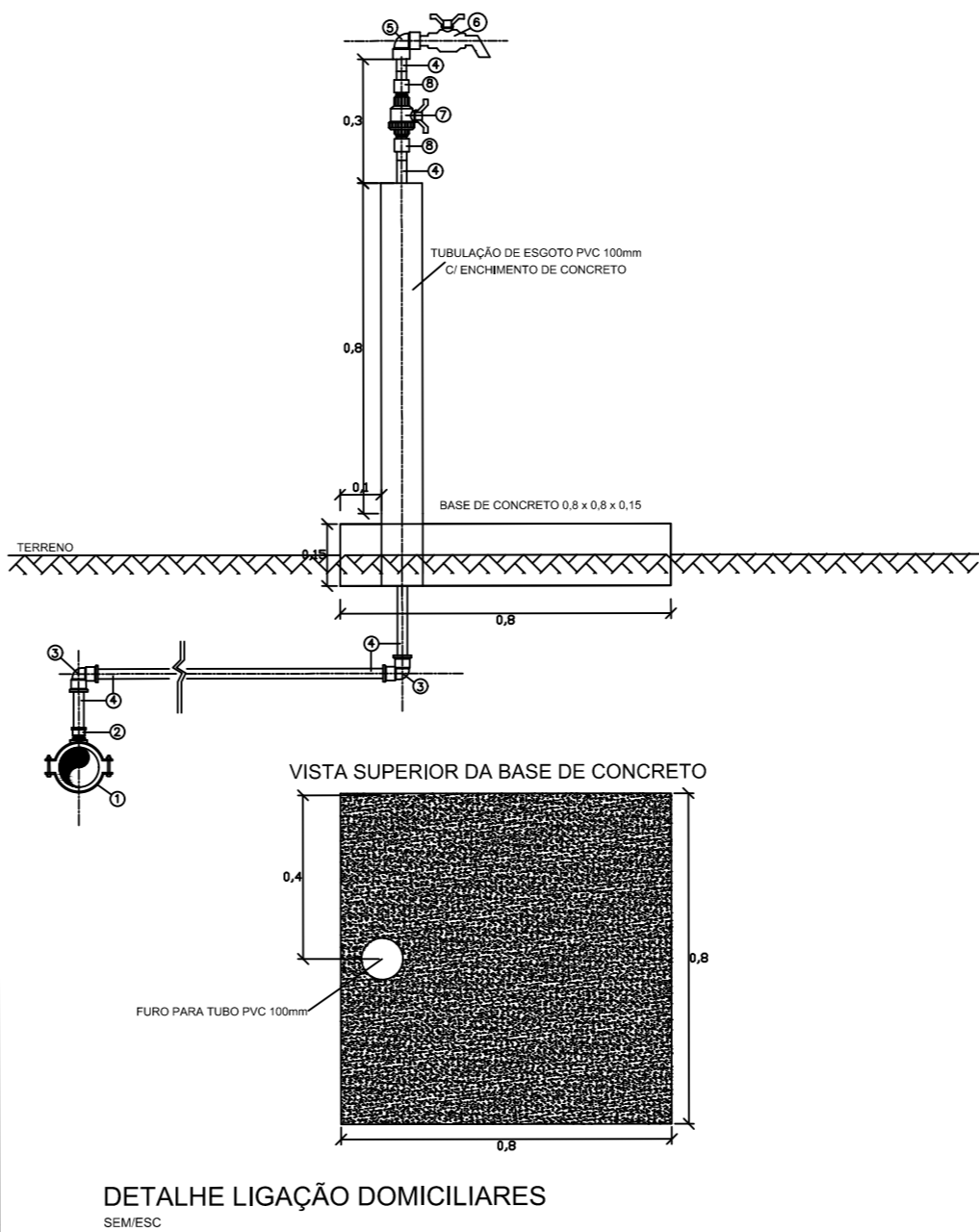
PROFUNDIDADE MINIMA DE ASSENTAMENTO DE TUBOS	
CARGAS	PROFUNDIDADE 'h' (m)
INTERIOR DOS LOTES	0,30
PASSEIO	0,60
TRAFEGO DE VEICULOS LEVES	0,80
TRAFEGO PESADO E INTENSO	1,20
FERROVIA	1,50

LEGENDA DOSADOR DE CLORO

Nº	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
1	COLAR DE LIGAÇÃO Ø 60mm x Ø 25mm	un	01
2	CURVA DE 90° 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



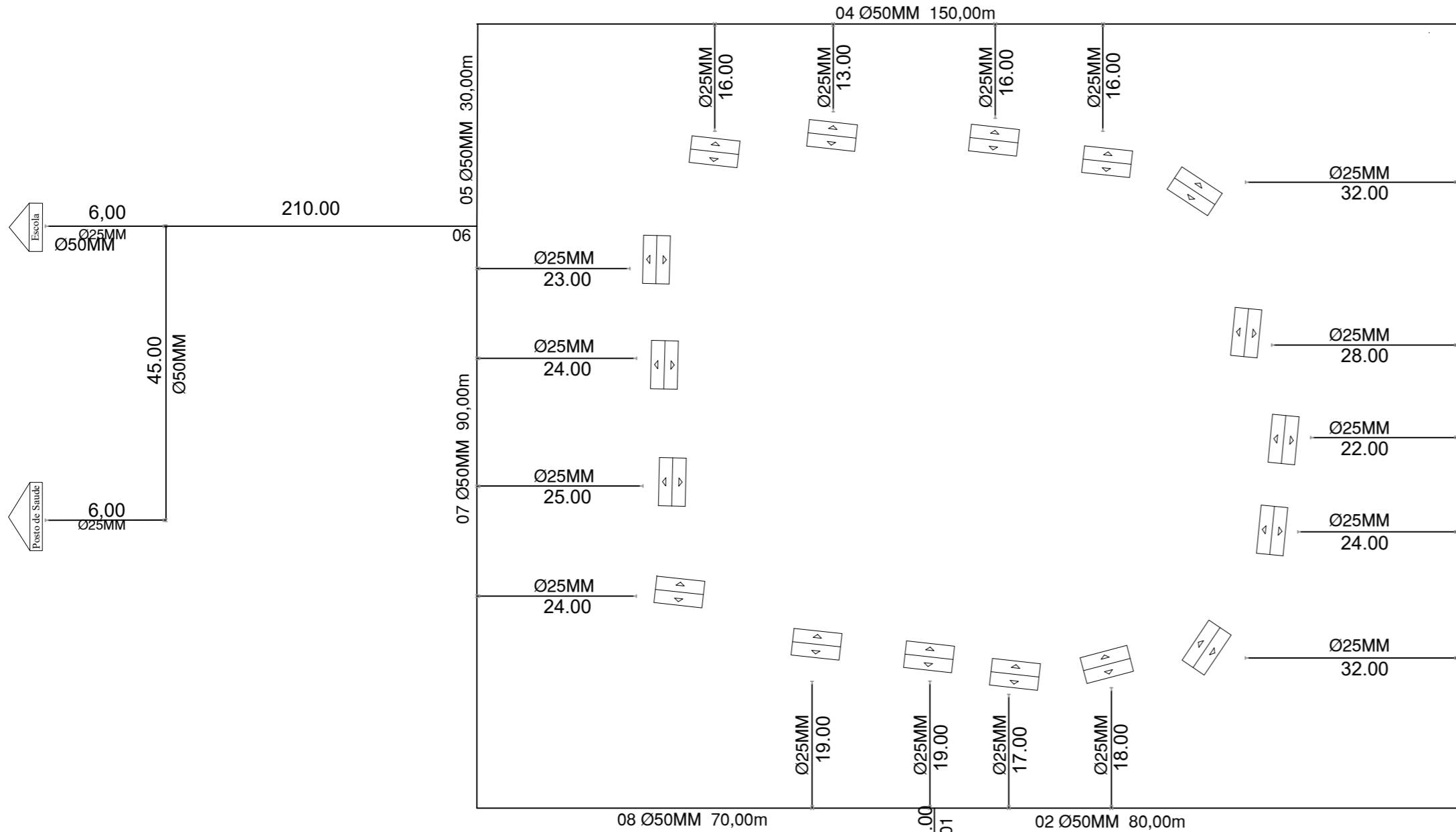
LIGAÇÃO - RAMAL PREDIAL DE ÁGUA



CLORADOR DOSE ÚNICA

ESCALA: SEM

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



DISTRIBUIÇÃO
ESC.: 1/100

PROTEÇÃO DO POÇO
TAMPA DE CONCRETO

PERFIL DA ADUTORA
ESC.: 1/50

POÇO

TODOS OS TUBOS ENTERRADOS VER TABELA DE PROFUNDIDADES

BRAÇADEIRA DE FERRO 3/4"

CLORADOR DOSE ÚNICA

BRAÇADEIRA DE FERRO 2"

LIMPEZA

VAI PARA A REDE DE DISTRIBUIÇÃO
TODOS OS TUBOS ENTERRADOS VER TABELA DE PROFUNDIDADES

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		ESCALA:	
DSEI KAIAPÓ - REDENÇÃO		INDICADA	
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA ALDEIA PYKARARANKE		DATA:	
		18/03/2024	
PROJETO HIDRÁULICO		VISTO:	
PLANTA DE PERFIL DA ADUTORA, REDE DE DISTRIBUIÇÃO			
E QUANTITATIVO			
ÁREAS DO PROJETO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EQUIPE TÉCNICA:	PRANCHA:
CONSTRUÍDA: 7,11m²	OTACÍLIO 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	02 02
VISTO DA COORDENAÇÃO DO PROJETO:			

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