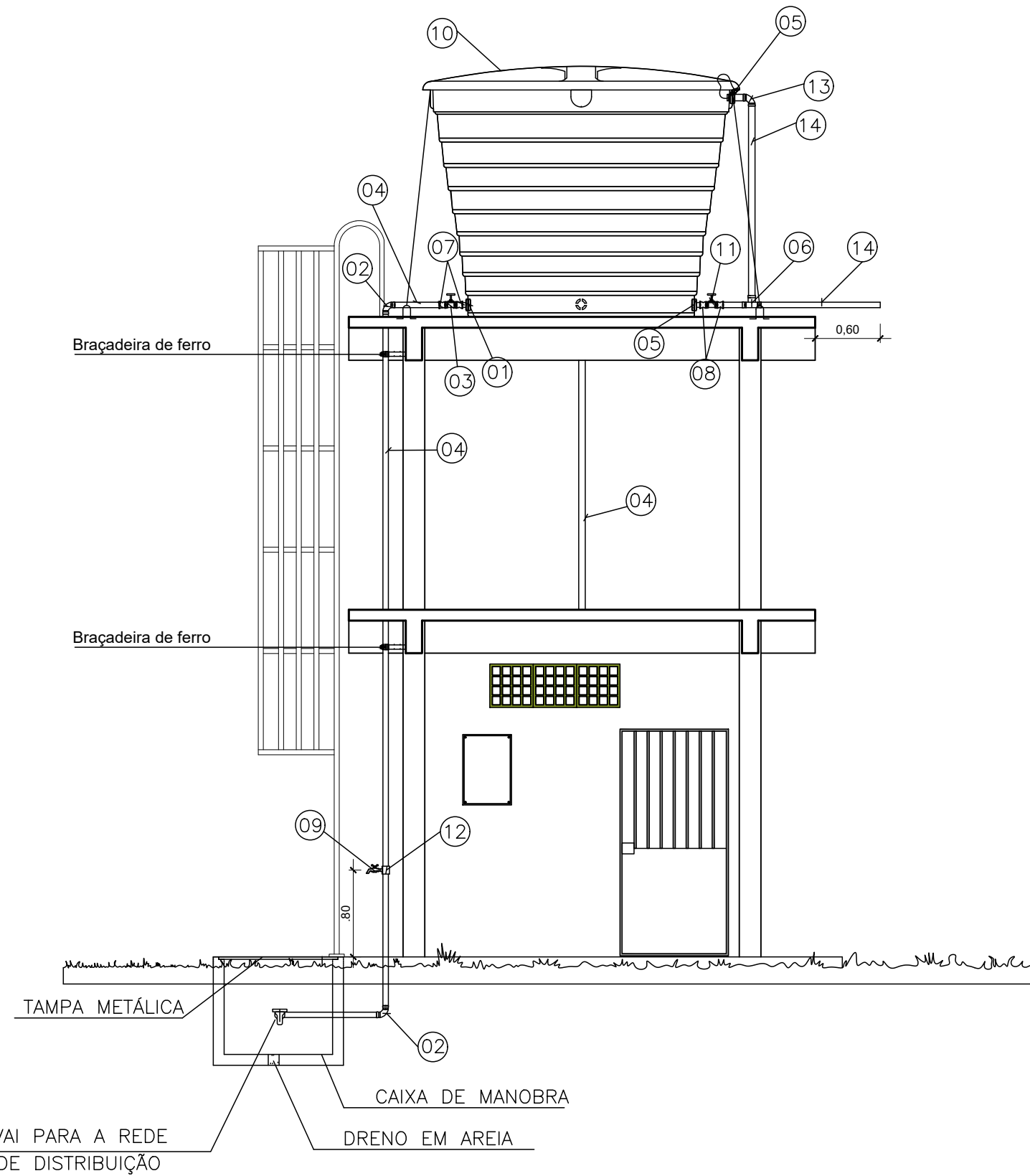


PLANTA BAIXA DO BARRILETE  
CASTELO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

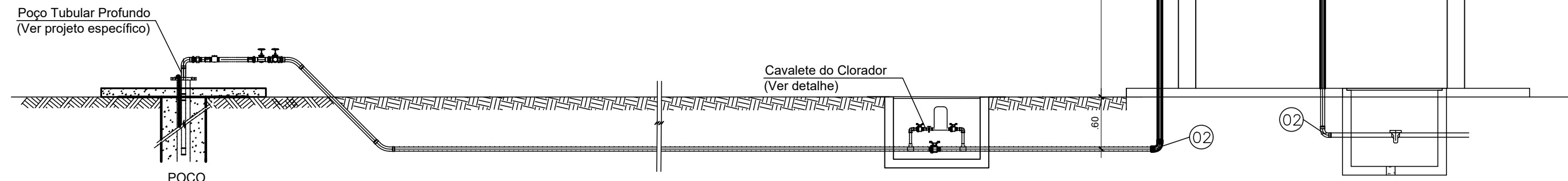
ÁREA PAV. SUPERIOR DO CASTELO – 18,49 M²  
ÁREA CONSTRUÍDA DO CASTELO – 44,08 M²  
ESC. – 1/50



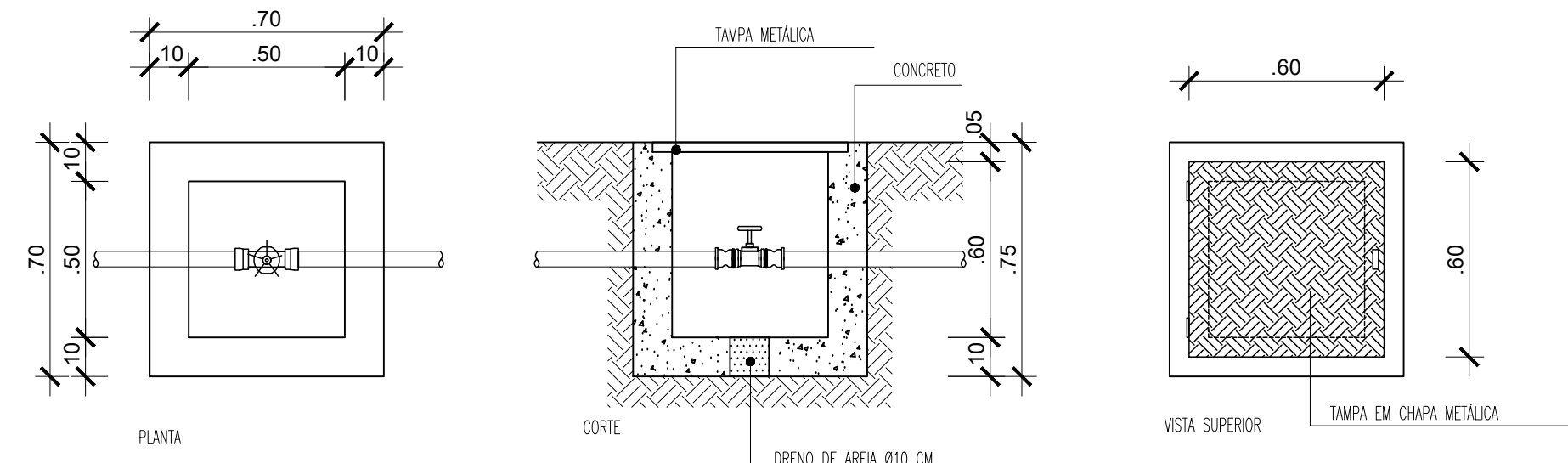
ELEVÇÃO 01  
CASTELO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

ÁREA CONSTRUÍDA DO CASTELO – 44,08 M²  
ESC. – 1/50

QUANTITATIVO DE MATERIAIS				
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	DN	COMP.	QUANT.
1	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM ANEL P/ CX D'ÁGUA – PVC	50	–	02
2	CURVA DE 90° PVC JEI PB PBA CLASSE 12	DN50/DE60	–	05
3	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO	1 1/2"	–	02
4	TUBO PVC PBA JEI CLASSE 12	DN50/DE60	16 m	–
5	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM ANEL P/ CX D'ÁGUA – PVC (LIMPEZA E EXTRAVASOR)	60	–	02
6	TÉ PVC PBA JEI CLASSE 12	DN60	–	01
7	ADAPTADOR PVC JE /ROSCA PBA (PARA REGISTRO)	50x1.1/2"	–	04
8	ADAPTADOR PVC JE /ROSCA PBA (PARA REGISTRO)	60x2"	–	02
9	TORNEIRA USO GERAL	1/2"	–	01
10	RESERVATÓRIO	–	–	01
11	REGISTRO DE GAVETA BRUTO EM LATÃO	2"	–	01
12	COLAR DE TOMADA	ø50x1/2"	–	01
13	CURVA DE 90° PVC JEI PB PBA CLASSE 12	DN60	–	01
14	TUBO PVC PBA JEI CLASSE 12	DN60	4 m	–



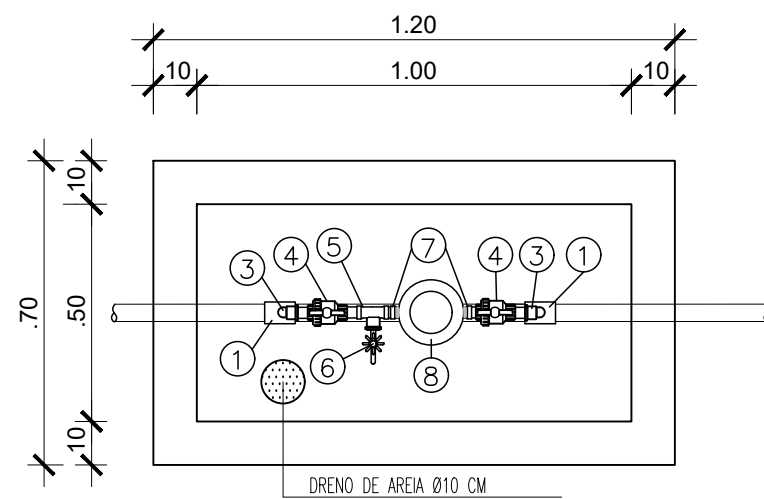
ELEVÇÃO 02  
ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA  
ESC. – 1/50



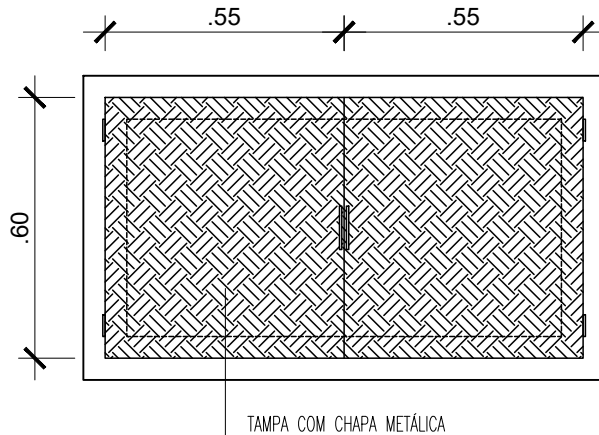
CAIXA DE REGISTRO  
SEM/ESCALA

NOTAS: 1 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL, FAZENDO AS DEVIDAS ADAPTAÇÕES.  
2 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE OS DESENHOS.  
3 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO.

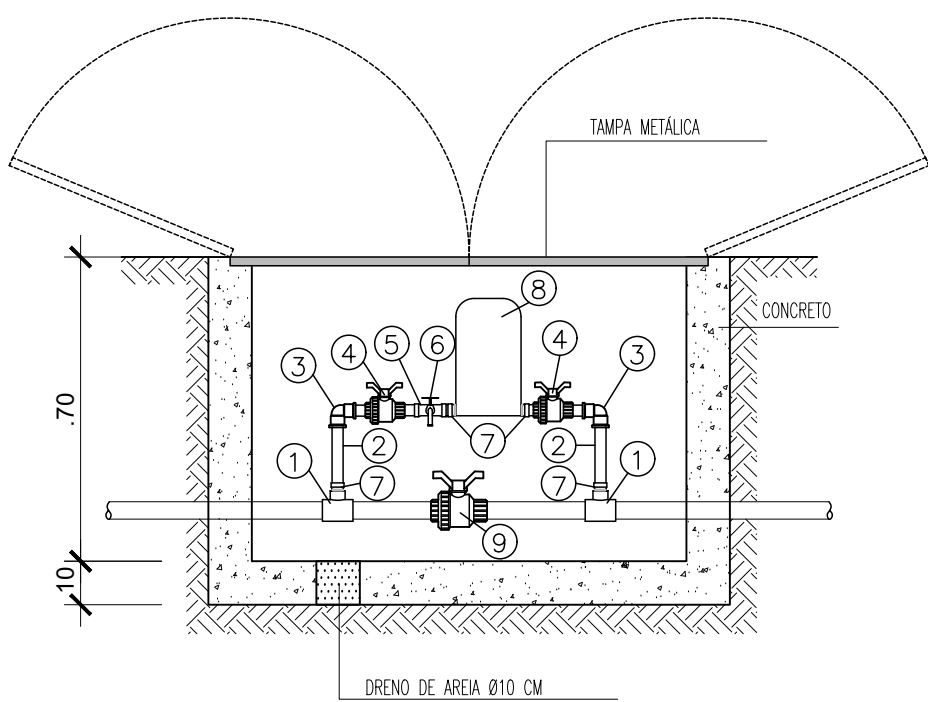
PLANTA



VISTA SUPERIOR

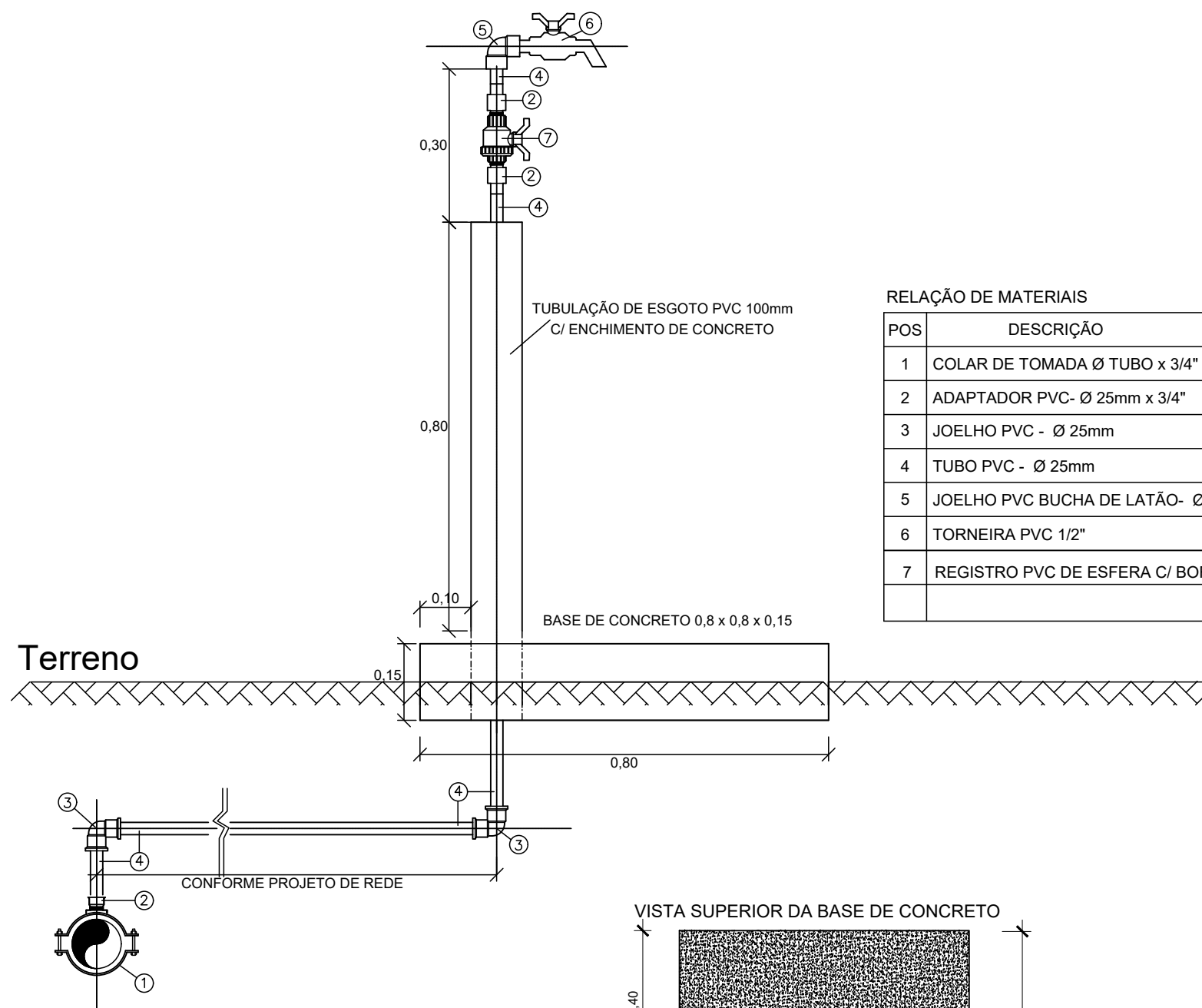


CORTE

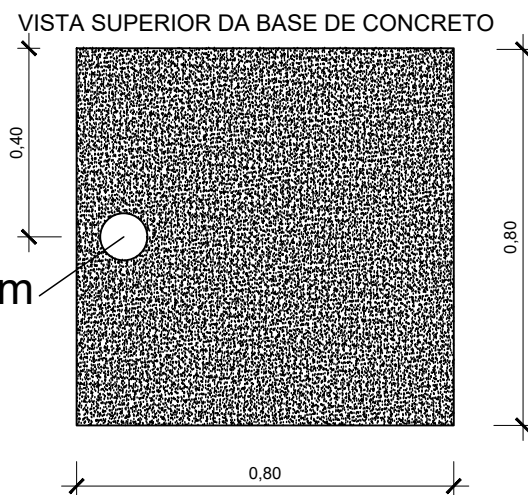


DETALHE CAVALETE DO CLORADOR  
SEM/ESCALA

LIGAÇÃO - RAMAL PREDIAL DE ÁGUA



DETALHE LIGAÇÃO DOMICILIARES  
SEM/ESCALA



POS	DESCRIÇÃO	QD
1	COLAR DE TOMADA Ø TUBO x 3/4"	02 und
2	TUBO PVC SOLDÁVEL- Ø 25mm	01 m
3	JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL- Ø 25mm	02 und
4	REGISTRO PVC SOLD. ESFERA C/ BORBOLETA Ø25mm	02 und
5	TÉ PVC SOLDÁVEL C/ BUCHA DE LATÃO - Ø25mmx1/2"	01 und
6	TORNEIRA PVC 1/2"	01 und
7	ADAPTADOR PVC-SR Ø 25mm x 1/2"	02 und
8	CLORADOR DE PASTILHA	01 und
9	REGISTRO PVC SOLD. ESFERA C/ BORBOLETA ØTUBO	01 und

POS	DESCRIÇÃO	QD
1	COLAR DE TOMADA Ø TUBO x 3/4"	01 und
2	ADAPTADOR PVC- Ø 25mm x 3/4"	03 und
3	JOELHO PVC - Ø 25mm	02 und
4	TUBO PVC - Ø 25mm	1,55 m
5	JOELHO PVC BUCHA DE LATÃO- Ø 25mm x 1/2"	01 und
6	TORNEIRA PVC 1/2"	01 und
7	REGISTRO PVC DE ESFERA C/ BORBOLETA	01 und



MINISTÉRIO DA SAÚDE  
SECRETARIA ESPECIAL DE SAÚDE INDÍGENA  
SERVIÇO DE EDIFICAÇÃO E SANEAMENTO AMBIENTAL INDÍGENA  
SESANI/DSEI/GUATO/SESAI/MS

OBRA:  
Implantação do Sistema de Abastecimento de Água (SAA)  
ENDEREÇO:  
Aldeia Akráti - Bom Jesus do Tocantins/PA - Lat. 5°13'5.25"S; Long. 49° 0'12.45"O  
PROPRIETÁRIO:  
Distrito Sanitário Especial Indígena Guamá Tocantins - DSEI GUATOC  
AUTOR DO PROJETO: Wilka Débora G. de Almeida - Engenheira Civil - CREA/PA 1508813396  
Felix Santos Vicente - Engenheiro Civil - CREA/PA 925699

CREA/CAU: ART/RTT: DATA: 10/02/2022 REVISÃO: REV. 00

ASSINATURAS:  
WILKA DÉBORA G. DE ALMEIDA FELIX SANTOS VICENTE DSEI GUATOC

NOME DO PROJETO: PROJETO HIDRÁULICO ESCALA: Indicada FOLHA:

CONTEÚDO:  
BARRILETE, ELEVÇÕES, DETALHE LIGAÇÕES DOMICILIARES, DETALHE CLORADOR, DETALHE CAIXAS. 01/01