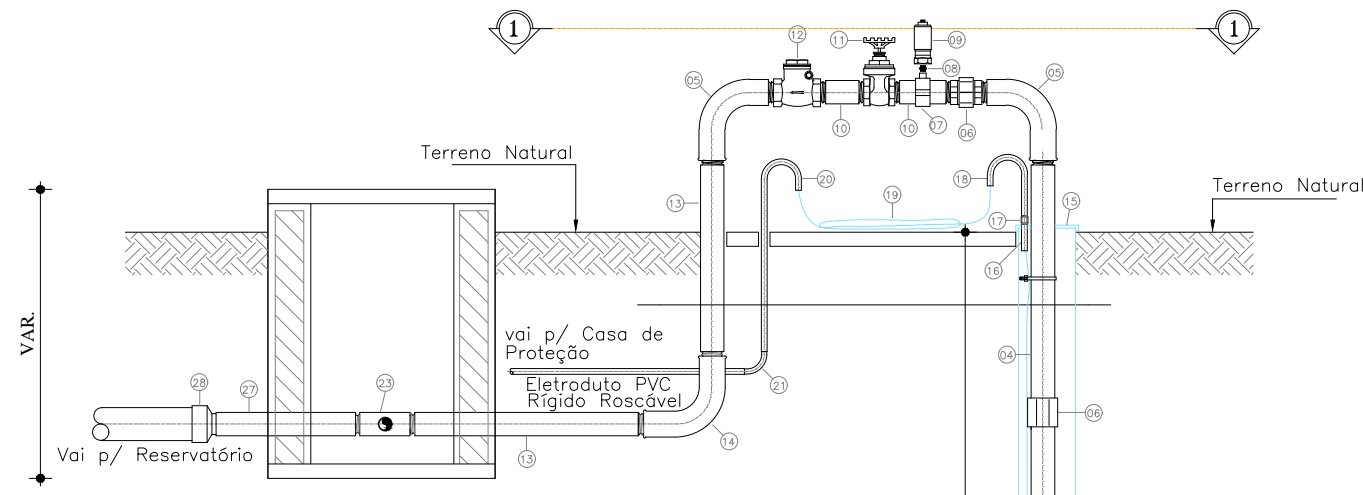


RELAÇÃO DE MATERIAIS

ITEM	DESCRIMINAÇÃO	QUANT. (un)	DIAM. (mm)
01	BOMBA SUBMERSA	1	-
02	NIPLE FoGo ROSCÁVEL	1	1 1/2"
03	LUVA DE REDUÇÃO FG ROSCÁVEL	1	1 1/2"x 2"
04	TUBO EDUTOR GEOMECÂNICO ROSCÁVEL L=6.00m	8	2"
05	C 90o LONGA MF FG ROSCÁVEL ROSCA INTERNA/EXTERNA	2	2"
06	LUVA DE UNIÃO FG ROSCÁVEL	1	2"
07	COLAR DE TOMADA PVC C/ TRAVAS E SAÍDA ROSCÁVEL	1	2"x3/4"
08	NIPLE FG ROSCÁVEL	1	3/4"
09	VENTOSA SIMPLES FUNÇÃO ROSCÁVEL	1	3/4"
10	TOCO EDUTOR GEOMECÂNICO ROSCÁVEL L=0.20m	3	2"
11	REGISTRO DE GAVETA ROSCÁVEL C/ VOLANTE DE BRONZE	2	2"
12	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL DE BRONZE ROSCÁVEL	1	2"
13	TUBO EDUTOR GEAMECÂNICO ROSCÁVEL L=0.90m	2	2"
14	C 90o LONGA FEMEA FG ROSCA INTERNA	1	2"
15	TAMPA PARA POÇO	1	6"
16	TOCO ELETRODUTO ROSCA/ROSCA L=0.10m	1	3/4"
17	LUVA P/ ELETRODUTO ROSCÁVEL	1	3/4"
18	BENGALA DE PVC P/ LIGAÇÃO ELÉTRICA L=0.15m	1	3/4"
19	CABO ELÉTRICO	-	4,0mm ²
20	BENGALA DE PVC P/ LIGAÇÃO ELÉTRICA L=0.60m	1	3/4"
21	CURVA DE 90o RAIO CURTO P/ ELETRODUTO ROSCÁVEL	1	3/4"
22	ABRACADEIRA PLÁSTICA P/ CABO ELÉTRICO ESPACAMENTO A CADA 1.00m	16	3/4"
23	TÊ PVC ROSCÁVEL	1	2"
24	ADAPTADO PVC PBA	2	50x2"
25	TUBO PVC CL-12, L=1,50m	1	50
26	LUVA SIMPLES F.G.	8	50
27	TUBO PVC CL-12, L=0,50m	1	50
28	LUVA DE REDUÇÃO PVC PBA JE	1	75x50

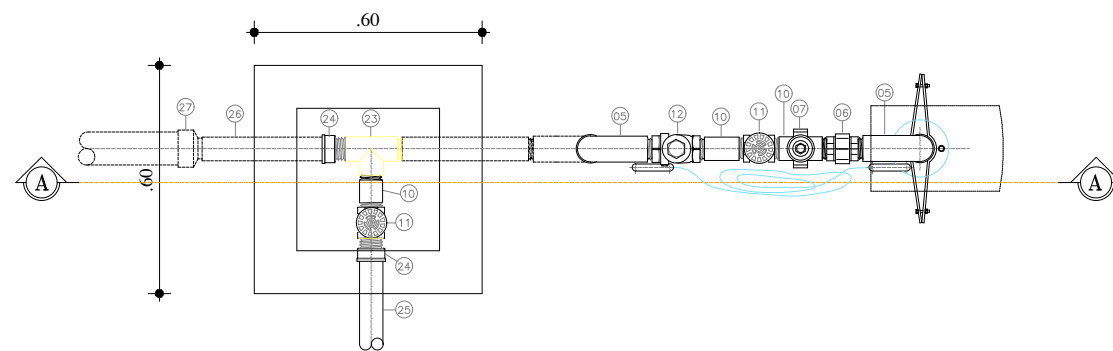
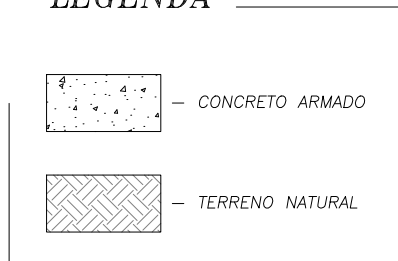
NOTA.:

- 1 - ESPAÇAMENTO ENTRE ABRACADEIRAS PLÁSTICAS P/ CABO ELÉTRICO E DE 0.60m.
- 2 - PROPUNDIDADE MINIMA DA VALA P/ TUBO EDUTOR GEOMECÂNICO E DE 0.90m.



2 CORTE AA
ESCALA 1 / 25

LEGENDA



1 PLANTA BAIXA - PLANO:1-1
ESCALA 1 / 25

VER FICHA TÉCNICA

Localização p/ instalação dos eletrodos de nível

Natureza: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA RURAL
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
 Endereço da Obra: LOCALIDADE DE GAMELEIRA - ARACATI -CE

Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETO	DESENHO
REVISÕES				

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
SECRETARIA DE INFRA ESTRUTURA
GERENCIA DE PROJETOS E ENGENHARIA

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, CORTES DETALHE
 PRANCHA: **07**
 Nº FOLHAS: 07/07
 DATA: SET/2020

SAA
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
DESENHO: DANIEL PESSOA
ESCALA: INDICADA

ASSUNTO: CAPTAÇÃO POÇO TUBULAR