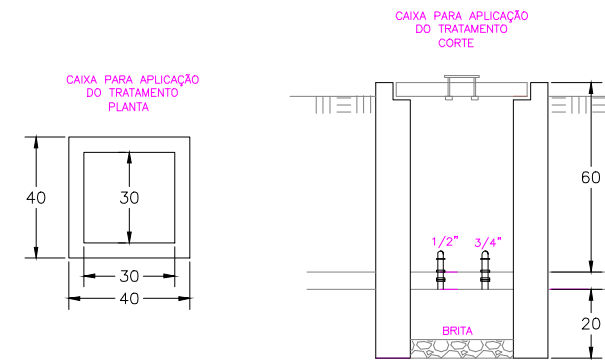
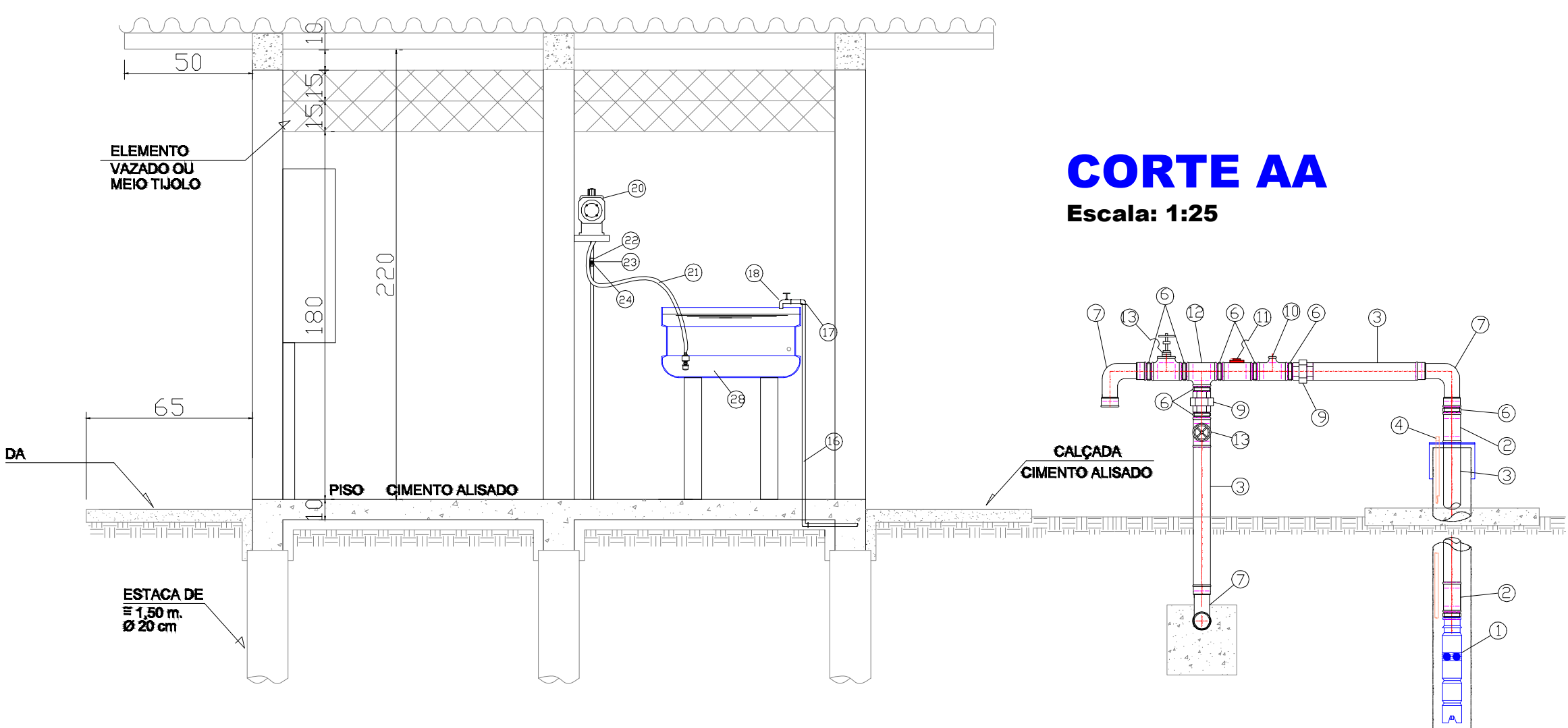


PLANTA BAIXA
Escala: 1:25



DETALHE
Escala: 1:25



CORTE AA
Escala: 1:25

POÇO

ITEM	DESCRIÇÃO	DN	QUANT.	UNID.
1	CONJUNTO MOTOR BOMBA SUBMERSA		1,00	PQ
2	LUVA PB ROSCA 3/4"	1 1/2"	2,00	PQ
3	TUBO PB COM COSTURA ROSCA 3/4"	1 1/2"	200	M
4	TUBO DE PVC JS PB PN 7500PA P/ ELE.	80	96,00	M
6	REFLE PB ROSCA 3/4"	1 1/2"	2,00	PQ
7	CURVA 90° PB FIDEA ROSCA 3/4"	1 1/2"	2,00	PQ
9	UNI PB ASSENTO CONICO 3/4" ROSCA 3/4"	1 1/2"	2,00	PQ
10	TE RED PB ROSCA 3/4"	1 1/2"	1,00	PQ
11	VALVULA DE RETENÇÃO DE BOMBA	1 1/2"	1,00	PQ
12	TE PB ROSCA 3/4"	1 1/2"	1,00	PQ
13	REBORDO DE GAVETA LIMA DE COBRE	1 1/2"	2,00	PQ
14	ADAPTADOR PVC JE 80MM/ROSCA DN 80	1 1/2"	1,00	PQ

TRATAMENTO

ITEM	DESCRIÇÃO	DN	QUANT.	UNID.
16	TUBO DE PVC ROSCA	3/4"	20,0	M
17	COTOVELO PVC 90 ROSCA	3/4"	5,00	PQ
18	TERMINAL PVC ROSCA	3/4"	1,00	PQ
19	COLAR TERNIA DN 80 X 3/4"COM REBORDO		1,00	PQ
20	BOMBA SUBMERSA ELETROMAGNETICA		1,00	PQ
21	MANHOTA FLEXIVEL	1/2"	2,00	M
22	ADAPTADOR PARA MANHOTA FLEXIVEL	1/2"	2,00	PQ
23	REFLE PVC ROSCA	1/2"	1,00	PQ
24	UNION PVC ROSCA	1/2"	1,00	PQ
25	COTOVELO PVC ROSCA 90	1/2"	2,00	PQ
26	TUBO DE PVC ROSCA	1/2"	20,00	M
27	COLAR TERNIA DN 75 1/2" COM RED		1,00	PQ
28	RESERVATORIO 200 L		1,00	PQ

DADOS TÉCNICOS - POÇO ESTIMADO E BOMBA SUBMERSA

a -	VAZÃO DE PRODUÇÃO DO POÇO	14,00 m³/h x 18h/dia
b -	VAZÃO DE EXTRAÇÃO	1,50 m³/h
c -	DIÂMETRO DO POÇO	6"
d -	DIÂMETRO DO EDUTOR	1 1/2"
e -	PROFUNDIDADE DO POÇO	150,00m
f -	INSTALAÇÃO DO CRIVO DA BOMBA	96,00m
g -	NÍVEL ESTÁTICO	65,00m
h -	NÍVEL DINÂMICO	90,00m
i -	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL	154,08 mca
j -	POTÊNCIA DA BOMBA	
k -	TIPO	
l -	MODELO	

CONFORME ESPECIFICAÇÃO BÁSICA

PREFEITURA MUNICIPAL

Administração 2017 / 2020

ADMINISTRAÇÃO	RESP. TÉCNICO	PRENCHA
CIDRA		02/06
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		PROJETO
URBANISMO		ÁREA
17.615,80 m²		DATA
Fevereiro / 2017		LOTE
QUADRA		ESCALA
INDICADO		ARQUIVO
COMUNIDADE SÃO VALENTIM		
MUNICÍPIO		
DOIS VIZINHOS		
PARANÁ		