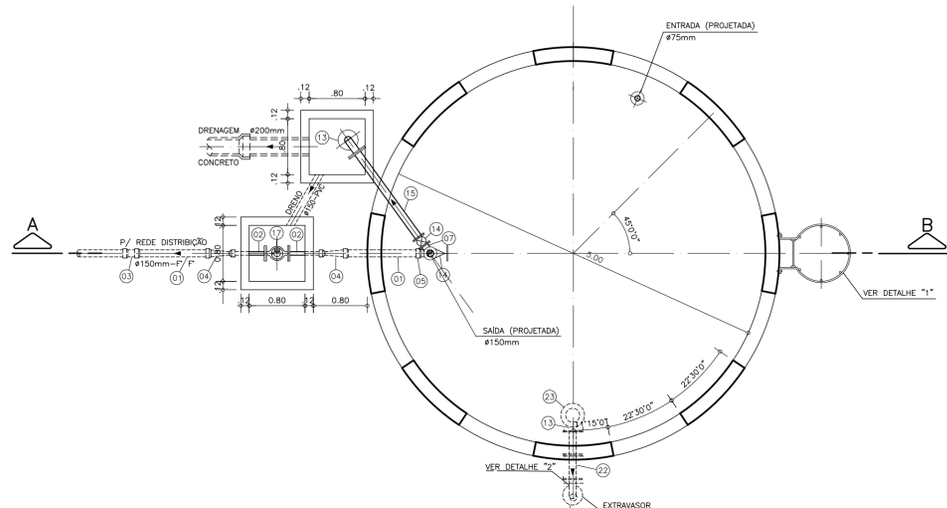
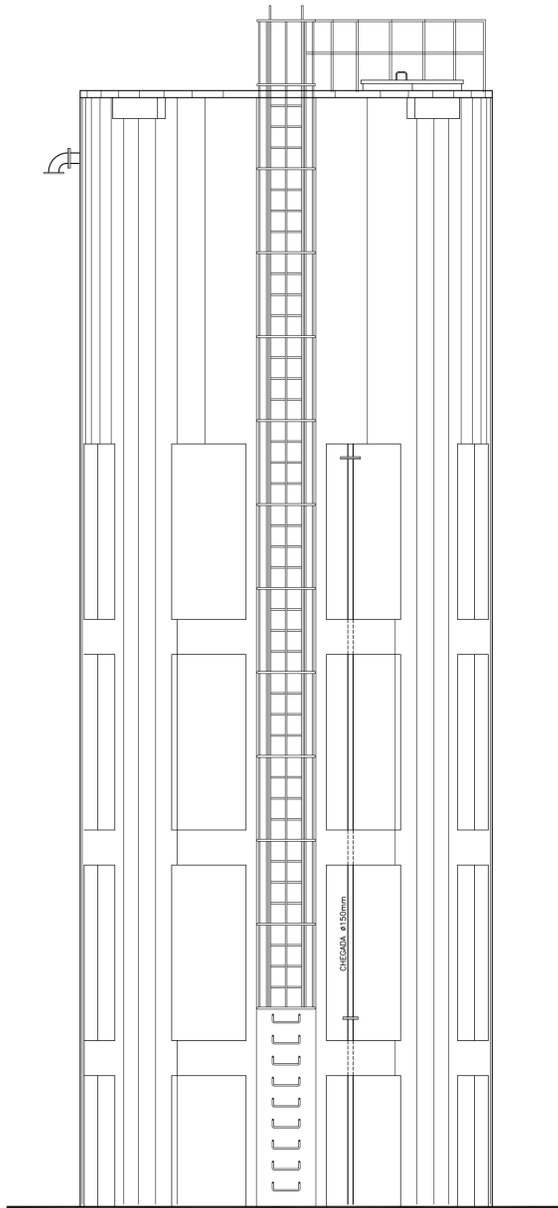


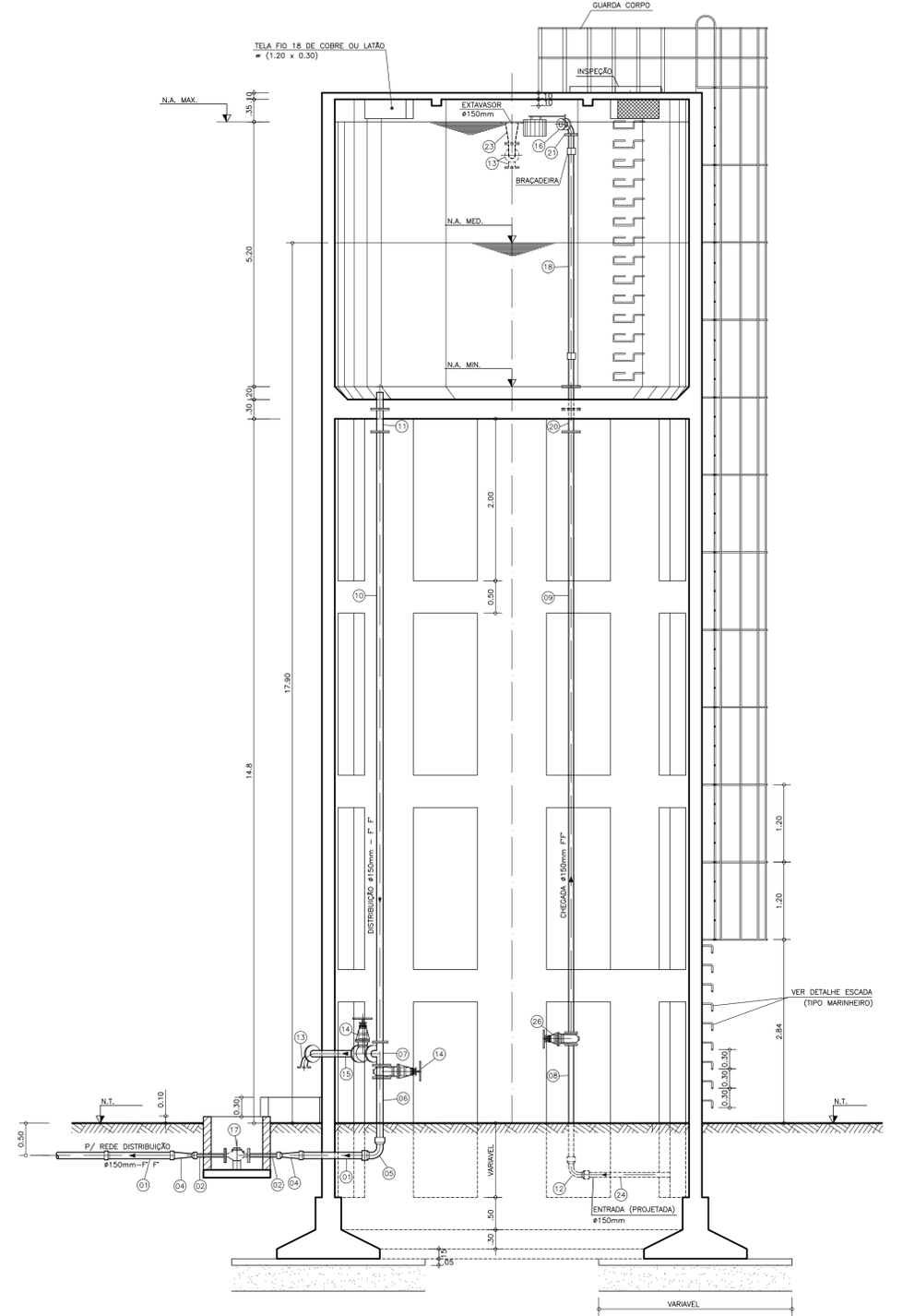
CORTE 1
S/ ESCALA



CORTE 2
S/ ESCALA



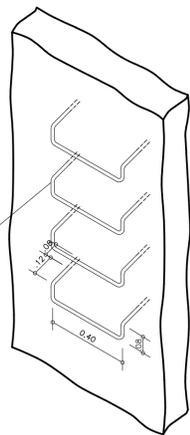
VISTA
S/ ESCALA



CORTE A-B
S/ ESCALA

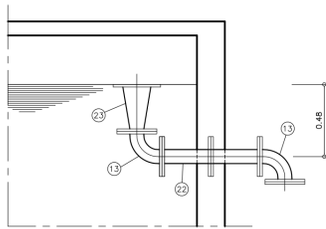
RELAÇÃO DE MATERIAIS			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIÂMETRO	QUANT.
1	TUBO PONTA E BOLSA - FF" L=1.00m	150mm	02
2	TUBO COM FLANGE E PONTA FF" L=0.50m	50mm	02
4	REDUÇÃO PONTA E BOLSA JE - FF"	150x50mm	02
5	CURVA 90° BOLSA E BOLSA JE - FF"	150mm	01
6	TUBO PONTA E FLANGE FF" L=2.00m	150mm	01
7	TE COM FLANGES FF"	150mm	01
8	TUBO PONTA E FLANGE FF" L=2.00m	150mm	01
9	TUBO COM FLANGES FF" L=13.30m	150mm	01
10	TUBO COM FLANGES FF" L=13.30m	150mm	01
11	TOCO COM FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO FF" L=0.50m	150mm	01
12	CURVA 90° BOLSA E BOLSA JE - FF"	150mm	01
13	CURVA 90° FF" C/ FLANGES	150mm	02
14	REGISTRO GAVETA COM FLANGES E VOLANTE FF"	150mm	02
15	TUBO COM FLANGES FF" L=1.50m	150mm	01
16	REGISTRO AUTOMÁTICO DE ENTRADA COM BOIA E FLANGE	150mm	01
17	MACROMEDIDOR	50mm	01
18	TUBO COM FLANGES FF" L=5.00m	150mm	01
20	TOCO COM FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO FF" L=1.00m	150mm	01
21	CURVA 90° FF" C/ FLANGES	150mm	01
22	TOCO COM FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO FF" L=1.00m	150mm	01
23	REDUÇÃO NORMAL COM FLANGES FF"	200x150mm	01
24	TUBO CILÍNDRICO FF" L=1.00m	150mm	01
26	REGISTRO GAVETA COM FLANGES E VOLANTE FF"	150mm	01

DETALHE ESCADA
(TIPO MARINHEIRO)
ESC. 1:20



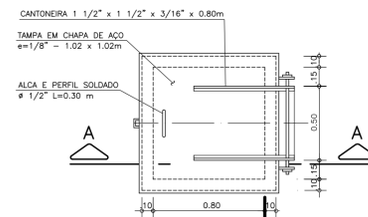
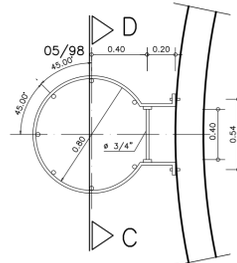
VISTA C-D

DETALHE "2"



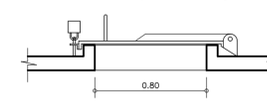
EXTRAVASOR
ESC. 1:25

DETALHE "1"



PLANTA
ESC. 1:25

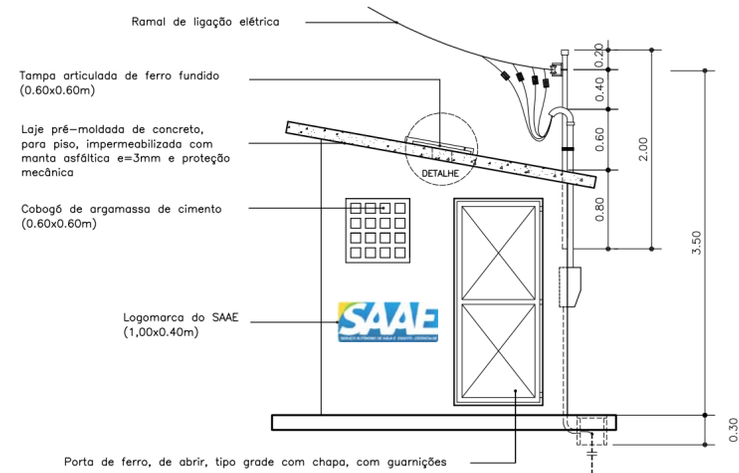
DETALHE / INSPEÇÃO



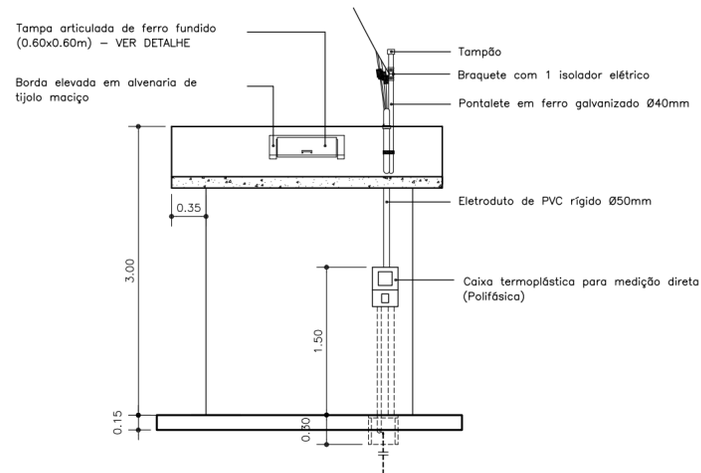
CORTE A-A

ESC. 1:25

REVISÃO				DESO		DESENHO DE REFERÊNCIA		NOTAS	SAAE	EXECUTADO POR	SAAE	SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DESENHO	ACEITO	DATA	TÍTULO					
									VISTO	PROJETO	RESERVATÓRIO ELEVADO PADRÃO - 100m³ - NA MED=17.90m	
									APPROVADO	DESENHO	PLANTAS, CORTES, VISTA, DETALHES, E RELAÇÃO DE MATERIAIS	
									REVISÃO	APROVAÇÃO	ESCALA INDICADA	

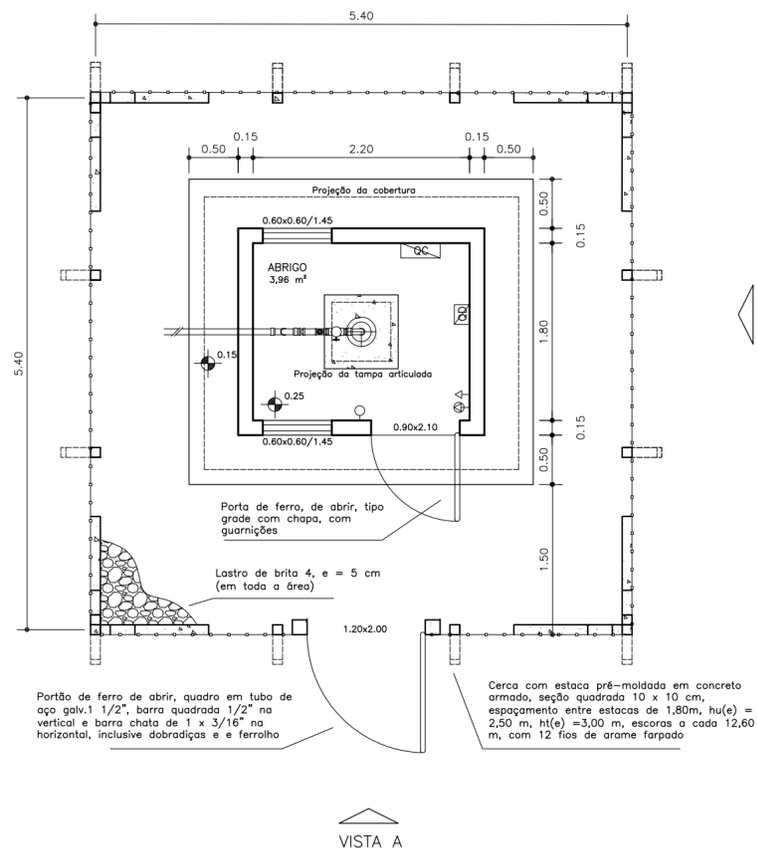
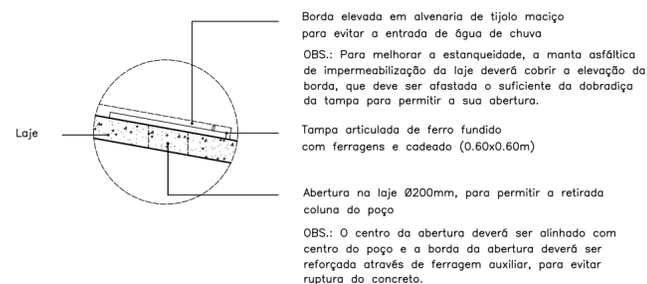


VISTA A
DETALHES CONSTRUTIVOS

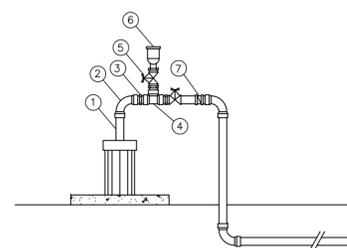


VISTA B
DETALHES CONSTRUTIVOS

DETALHE - TAMPA ARTICULADA
ESC. 1:25



PLANTA-BAIXA
ÁREA DE CAPTAÇÃO



LEGENDA	QTD
1 Tubo de PVC rígido rosçável ou tubo de ferro galvanizado, L = 6,00 m, conectado por luva rosçável de ferro galvanizado	Variável
2 Curva de 90° de ferro galvanizado rosçável	3,00
3 Niple duplo de ferro galvanizado	4,00
4 Tê de PVC rígido rosçável	1,00
5 Registro de gaveta bruto em bronze	2,00
6 Ventosa simples em ferro fundido, com rosca	1,00
7 Válvula de retenção horizontal	1,00

BARRILETE DO POÇO
S/ ESCALA

SIMBOLOGIA

- ⊕ PONTO DE LUZ NO TETO COM INDICAÇÃO DE: A=POTÊNCIA, B=N° DO CIRCUITO E C=RETORNO.
- ⊖ INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO, 250V-10A, INSTALADO À 1,30m DO PISO.
- TOMADA UNIVERSAL, 2P+T, 10A-250VCA, INSTALADA À 0,30m DO PISO ACABADO AO SEU CENTRO.
- ⊕ PONTO DE TOMADA ESPECIAL, 2P+T, 250V-20A, INSTALADO À 0,30m DO SEU CENTRO AO PISO ACABADO.
- QC - QUADRO DE COMANDO
- QD - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

SAAE

Serviço Autônomo de Água e Esgoto
Estância/SE

Rua Leopoldo Rodrigues do Nascimento, 127 - Centro - Estância/SE
telefone: (79) 3530-5100

RESP. TÉCNICO DATA CREA VISTO SE

PROJETO
INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE ESTÂNCIA/SE
ABRIGO PADRÃO - POÇOS TUBULARES PROFUNDOS
DETALHES CONSTRUTIVOS

PROJETO **ENG. MARCUS BARBOSA**

DESENHO
DATA **FEV/2021** REV **04** ESCALA **1:50**

FOLHA
01/01