

LISTA DE MATERIAIS

POÇO PROFUNDO

POÇO PROFUNDO

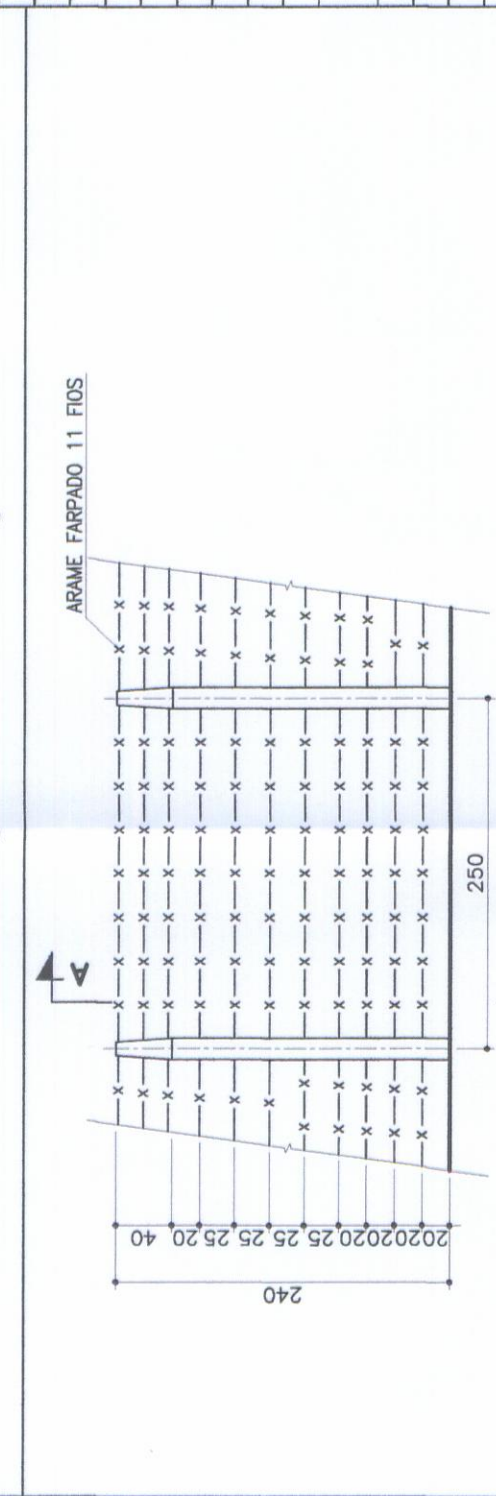
ITEM	DESCRIÇÃO	DIÂM.	QUANT. UNIT.
01	CONJUNTO MOTOR BOMBA	—	—
02	NIPLE DURELO — ROSCA BSP	2 1/2"	05
03	NIPLE DURELO FG ROSCA	1 1/2"x2	01
04	NIPLE FG REDUÇÃO BSP	2"	07
05	UNIAO FG COM ASSENTO CÔNICO EM BRONZE — ROSCA BSP	2"	03
06	TUBO EM AÇO GALVANIZADO	2"	50
07	LUVA FG BSP ROSCA	2"	06
08	TAMPA FG #170 PARA TUBO CAMISA	2"	01
09	ABRACADERA DURA EM CHAPA DE AÇO PARA FIXAÇÃO DE TUBO DE 2"	—	01
10	ABRACADERA DURA EM CHAPA DE AÇO PARA FIXAÇÃO DE TUBO DE 2"	—	01
11	GUIA 90° GRAUS FG PARA ROSCA	2"	01
12	REGISTRO DE GAIVETA EM BRONZE — ROSCA BSP	2 1/16"	02
13	VENTOSA SAMPLES EM FERRO FUNDIDO DÓCIL COM ROSCA PH-25	1 1/2"	02
14	VALVULA DE RETENÇÃO EM BRONZE PH-25 — ROSCA	2"	01
15	REGISTRO DE GAIVETA EM BRONZE — ROSCA BSP	2"	01
16	ABRACADERA SEMPLER EM CHAPA DE AÇO PARA TUBO #50	—	01
17	TUBO PVC ESGOTO 1x6,00mm	100	01
18	CURVA 45° GRAUS PVC ESGOTO	100	01
19	TUBO CAMISA EM AÇO PRETO	150	01
20	TUBO CAMISA EM AÇO PRETO	150	01

[illegible]

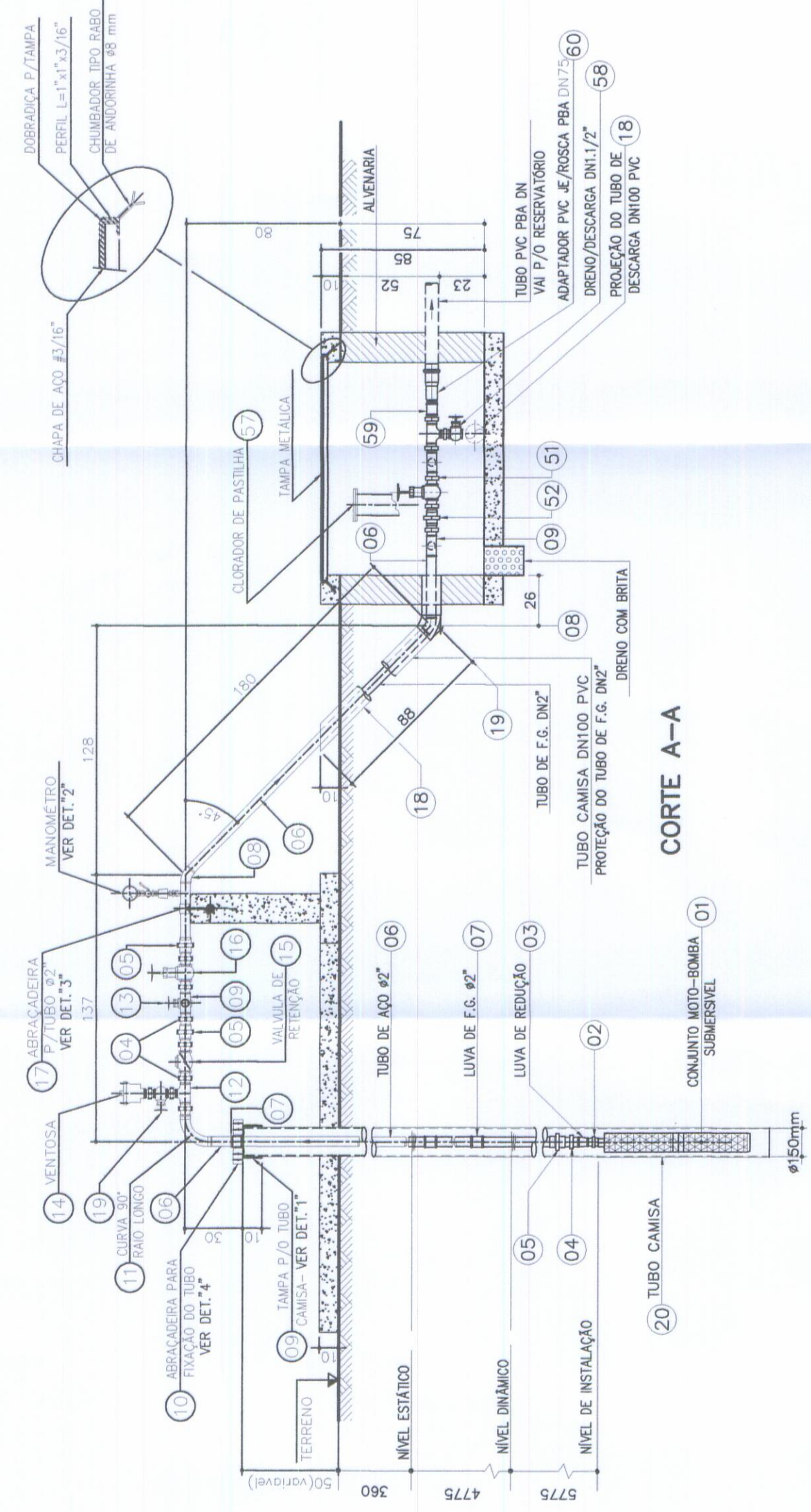
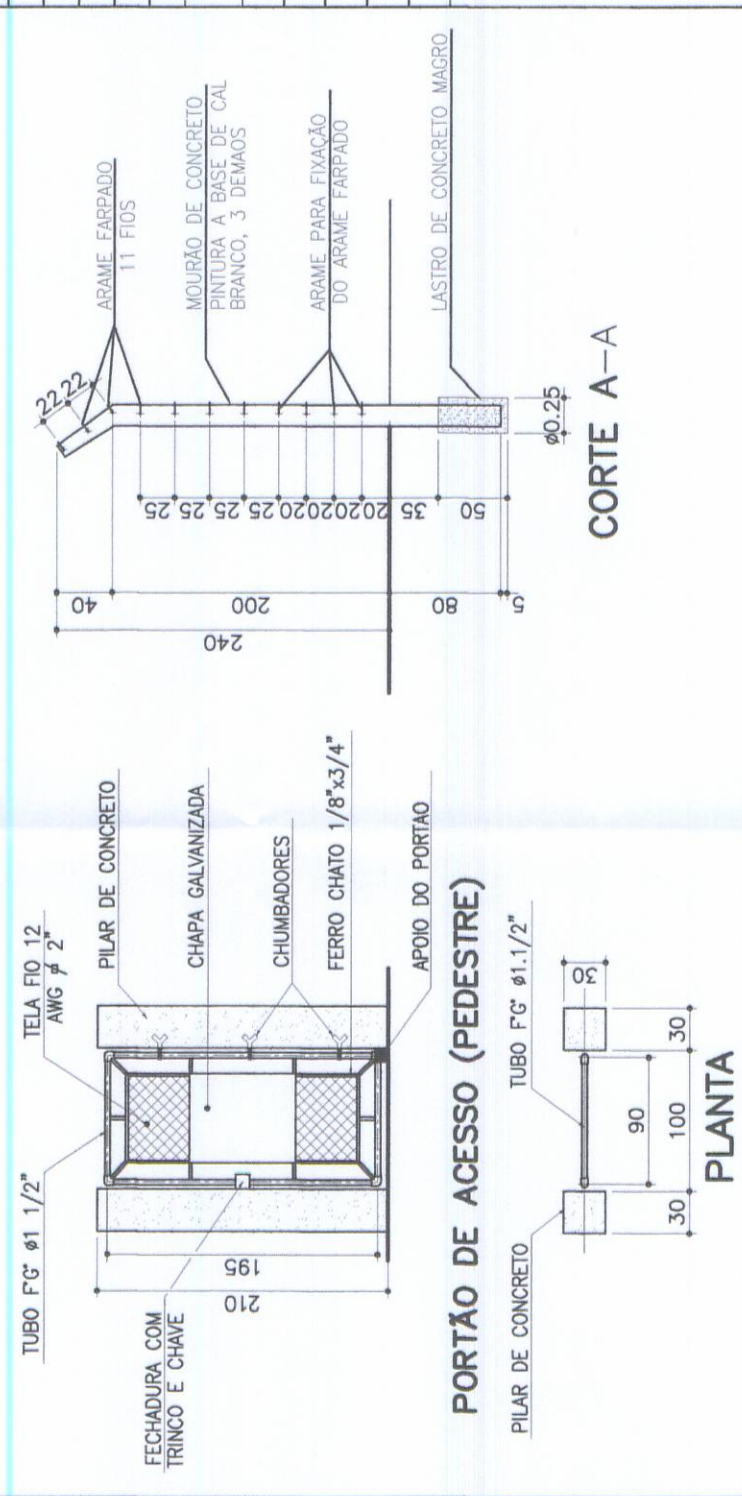
CLORADOR DE PASTILHAS			
50	TE DE REDUÇÃO 90º ROSCA FG	2,1/1,2	03
51	IMPLE FG ROSCA	2	05
52	REGISTRO DE ASSENTO CÔNICO EM BRONZE – ROSCA BSP	2	01
53	REGISTRO DE GAUETA EM BRONZE – ROSCA BSP	1/1,2	07
54	REGISTRO DE GAUETA EM BRONZE – ROSCA BSP	1/1,2	02
55	REGISTRO DE GAUETA EM BRONZE – ROSCA BSP	1/1,2	01
56	REGISTRO DE GAUETA EM BRONZE – ROSCA BSP	1/1,2	01
57	CLORADOR PERSIFERADO DE PASTILHAS	1,7/2	01
58	VALVULA CLORADOR BRONZE	1,7/2	01
59	VALVULA EM FG ROSCA BSP	2	02
60	ADAPTADOR PVC DE ROSCA BSA	75	01
61	TAMPA METALICA 120x85		01

URBANIZAÇÃO				
—	CERCA DE PROTEÇÃO	—	24,00	m²
—	GRAMA EM PLACAS	—	12,00	m²
—	PORTÃO PEDESTRES	—	01	PÇ
—	MURO FIO DE CONCRETO	—	17,00	m³
—	PISO CIMENTADO	—	15,00	m²

IMPLANTAÇÃO E URBANIZAÇÃO

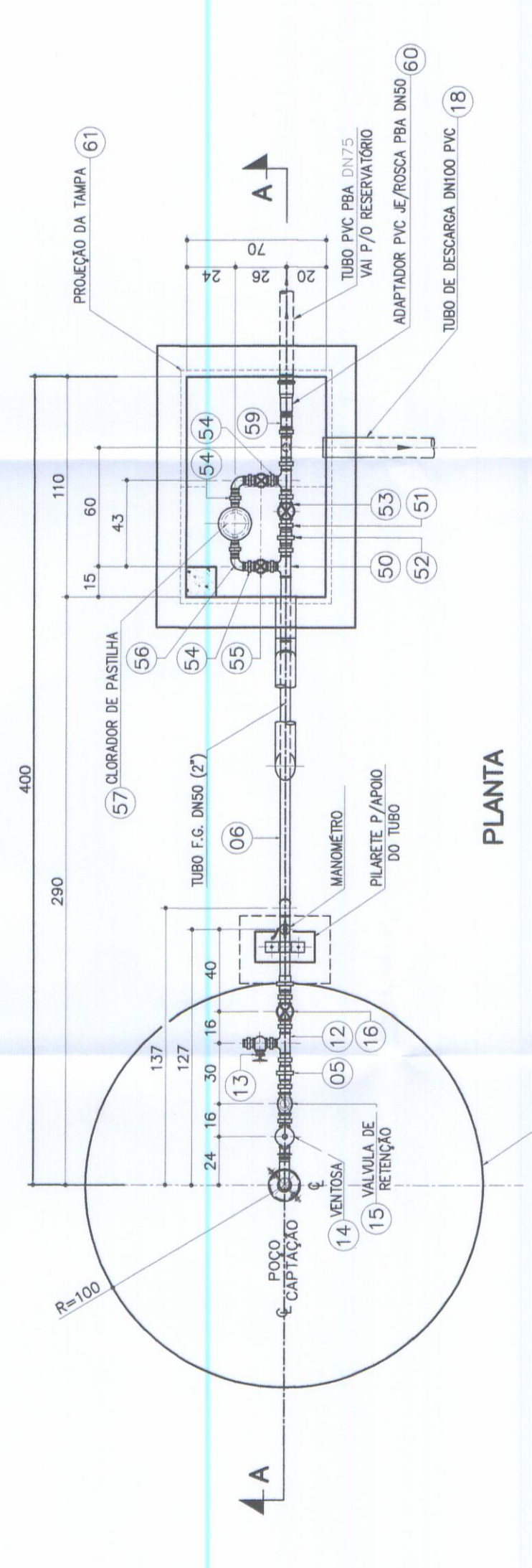


CERCA/FECHAMENTO
ARAME FARPADO



20 TUBO CAMISA

CORTE A-A



PLANTA

CORTE A-A



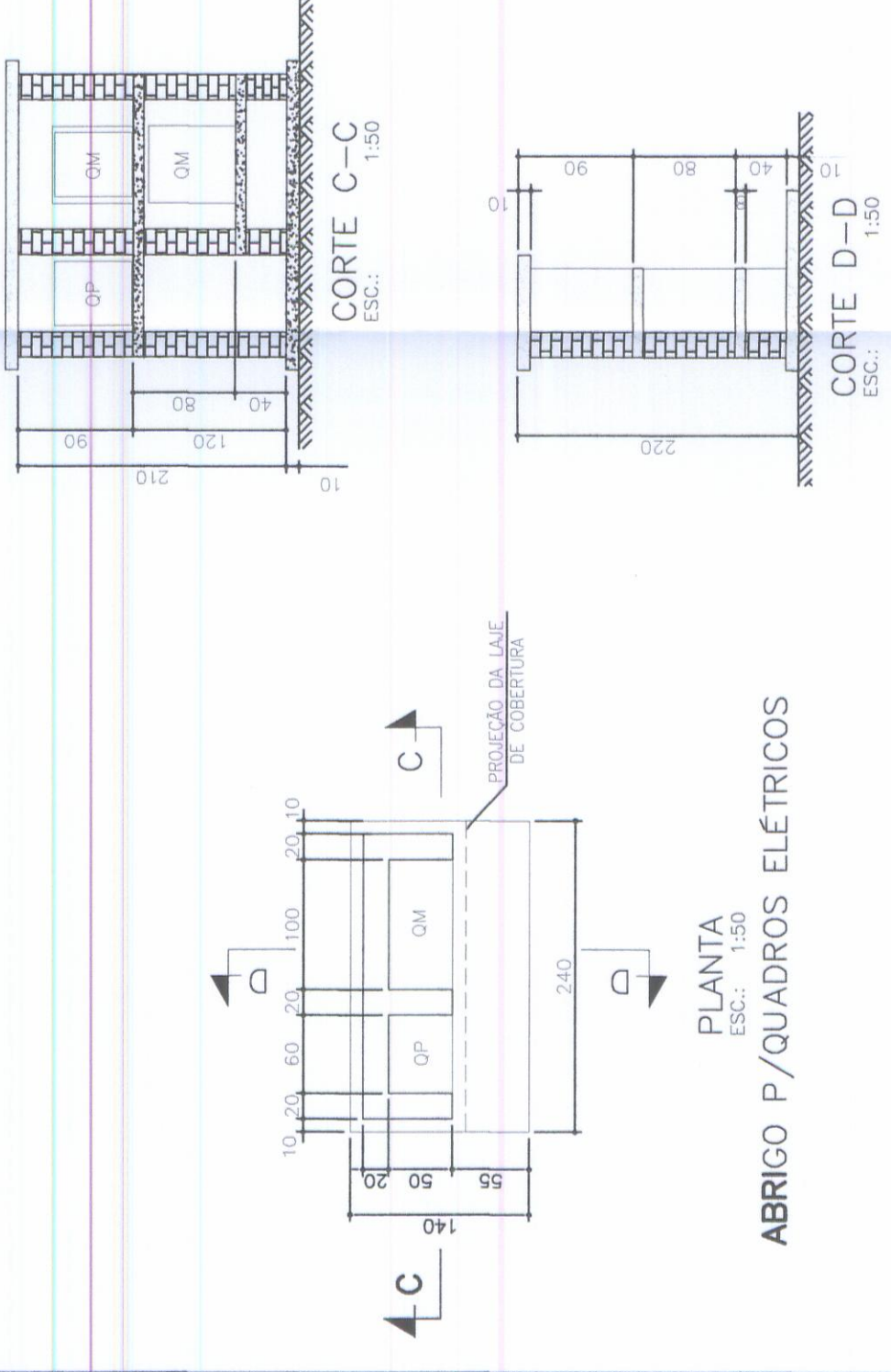
PORTÃO DE ACESSO (PEDESTRE)



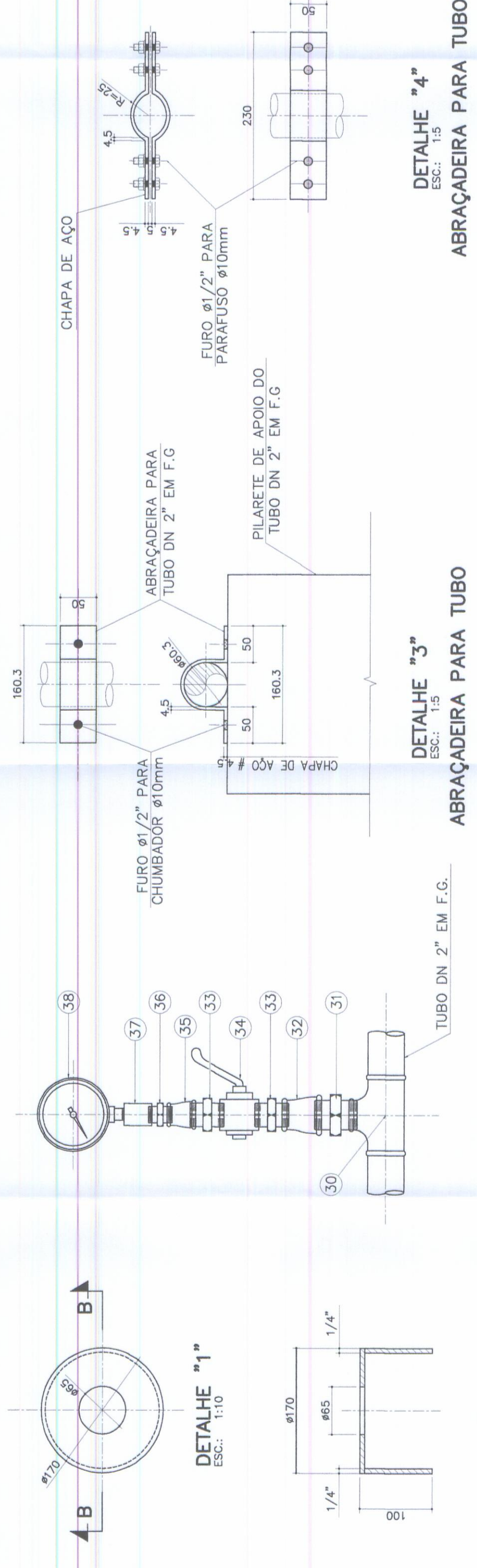
PLANTA

 文部科学省

- 1 - O DISPOSITIVO EM COM EXCETO UNDO INICIADO.
- 2 - O FLUXO PARA PASSAGEM DOS CABOS ELÉTRICOS DEVE SER DEFINIDO DE ACORDO COM A POTÊNCIA DA CONJ. MOTÓ-BOMBA.
- 3 - A BOMBA DEVE SER POSICIONADA A PELO MENOS 10 METROS ABAIXO DO NÍVEL DINÂMICO, SENDO QUE SEU CABO NA DEVE CONCORDAR COM O FLUXO DO POÇO.
- 4 - AS ESPECIFICAÇÕES DA LAJE, DA ANDRAGEM, DO PILARETE E DAS FUNDAÇÕES SÃO DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA ESTRUTURAL.
- 5 - A EXTREMIDADE INFERIOR DO TUBO POS. 5, DEVE ESTAR POSICIONADA 2 METROS ACIMA DO CORPO DO CONJUNTO MOTÓ-BOMBA.
- 6 - AS ROSSAS DOS TUBOS DO EDITOR DEVEM TER PROTEÇÃO ANTI-CORROSIVA, DA SEGUNTE FORMA:
A. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE - LIMPEZA MECÂNICA PADRÃO ST - 3 -
- 7 - B - ESPECIFICAÇÃO DA TINTA - UMA DEMÃO DE NIPLATE 1350, ESPESURA DA PELÍCULA SECA 20 MICRONS POR DEMÃO, UMA DEMÃO DE INTERTAR P. PRETO, ESPESURA DA PELÍCULA SECA 150 MICRONS POR DEMÃO.
- 7 - EM ÁREAS SUJEITAS A INUNDADAÇÕES DEVE SER ESTUDADA PROTEÇÃO AO POÇO.
- 8 - É REBORDA IMPLANTAÇÃO DE UM CAVALETE PARA SUSPENSÃO DA BOMBA DO POÇO.



ABRIGO P/QUADROS ELÉTRICOS



CORTE B-B

TAMPA P/TUBO CAMISA

CORTE B-B

DETALHE "2"

DETALHE "3"

DETALHE 4²⁹