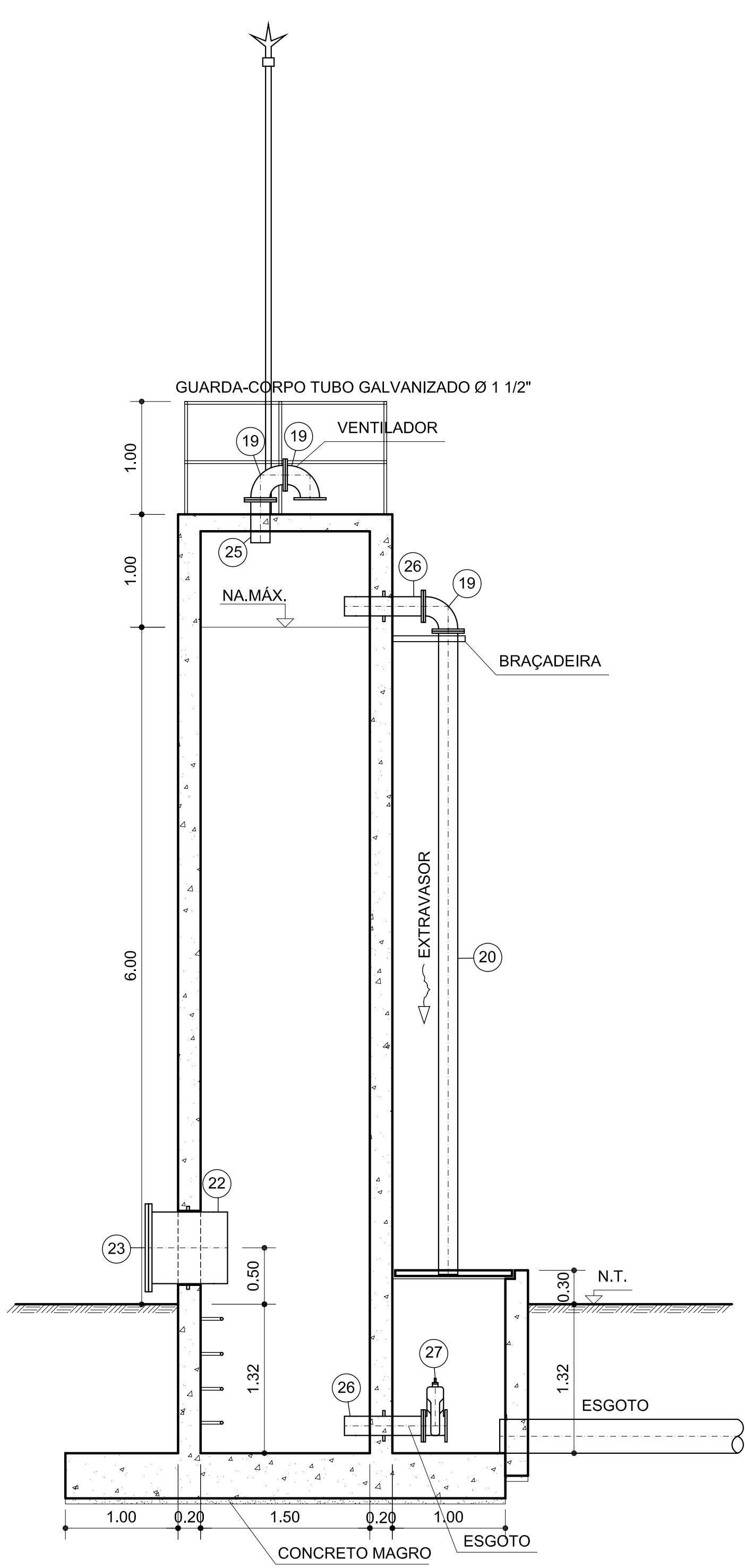
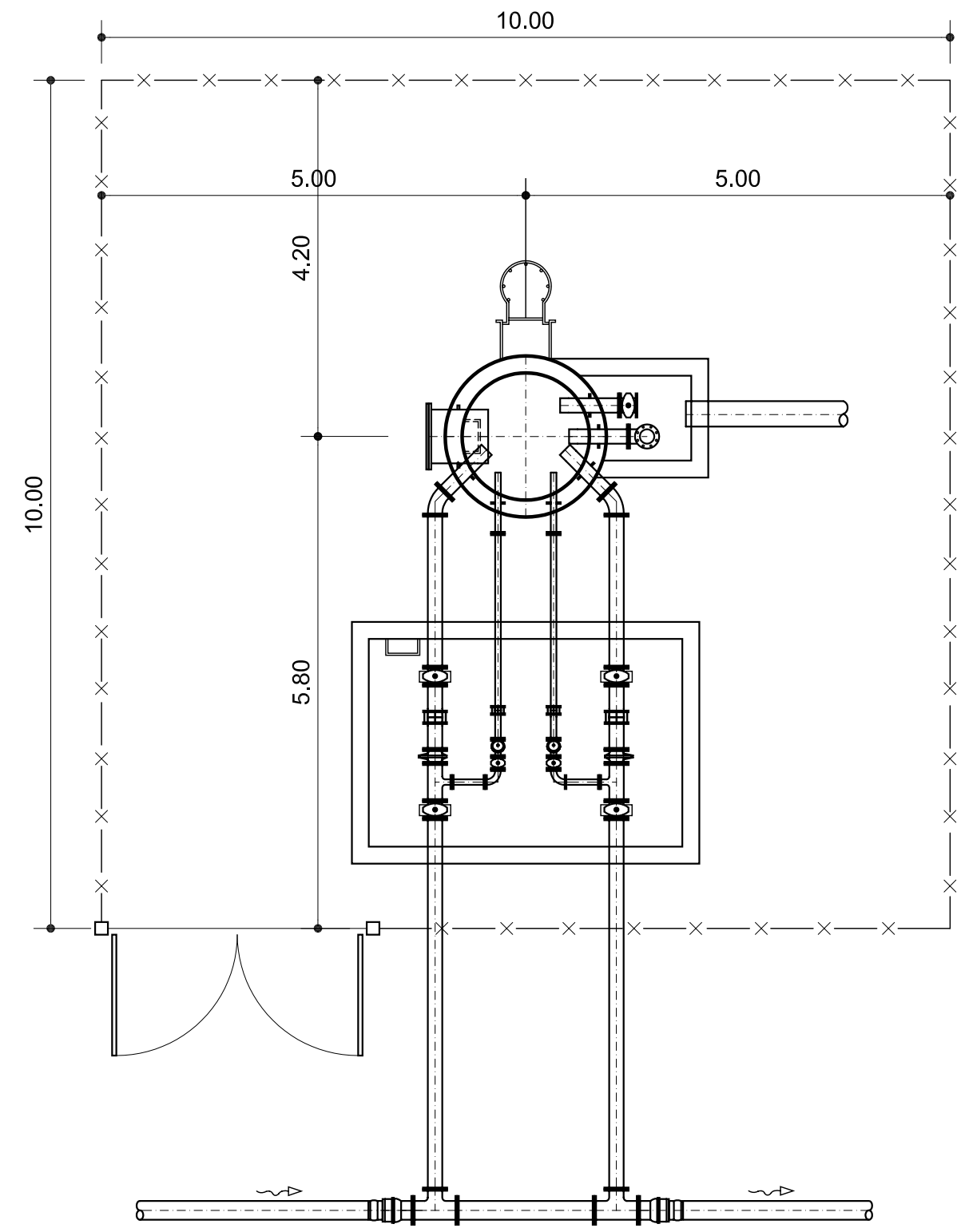


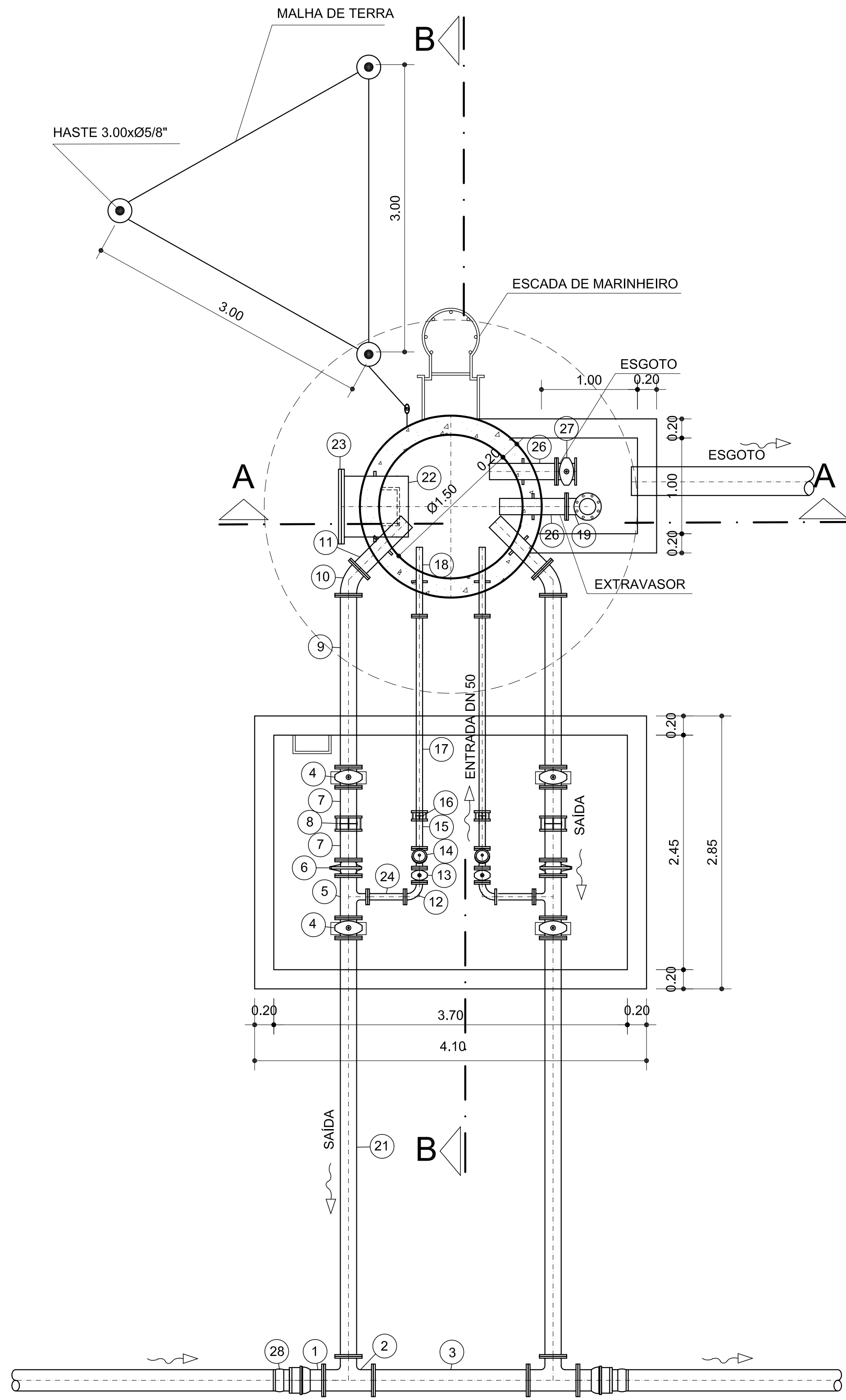
CORTE B-B
ESCALA 1:50



CORTE A-A
ESCALA 1:50



LOCAÇÃO
ESCALA 1:100



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

QUADRO DE PEÇAS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	COMP. (mm)	QUANT.	CLASSE DE PRESSÃO
1	EXTREMIDADE FLANGE E BOLSA	VAR.		2	PN-10
2	TÊ COM FLANGES	VAR.		2	PN-10
3	TUBO COM FLANGES	VAR.	1650	1	PN-10
4	REGISTRO GAVETA CORPO CURTO COM FLANGES E CABEÇOTE	VAR.		4	PN-10
5	TÊ DE REDUÇÃO COM FLANGES	VAR.		2	PN-10
6	VÁLVULA DE RETENÇÃO PORTINHOLA DUPLA	VAR.		2	PN-10
7	EXTREMIDADE PONTA E FLANGE	VAR.		4	PN-10
8	JUNTA GIBAULT	VAR.		2	PN-10
9	TUBO COM FLANGES	VAR.	1800	2	PN-10
10	CURVA 45° COM FLANGES	VAR.		2	PN-10
11	EXTREMIDADE PONTA E FLANGE COM ABA DE VEDAÇÃO	VAR.	700	2	PN-10
12	CURVA 90° COM FLANGES	50		2	PN-10
13	REGISTRO GAVETA CORPO CURTO COM FLANGES E CABEÇOTE	50		2	PN-10
14	VÁLVULA DE ALTITUDE	50		2	PN-10
15	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA	50		2	PN-10
16	JUNTA GIBAULT	50		2	PN-10
17	TUBO COM FLANGE E PONTA EM AÇO	50	2100	2	PN-10
18	EXTREMIDADE PONTA E FLANGE COM ABA DE VEDAÇÃO EM AÇO	50	700	2	PN-10
19	CURVA 90° COM FLANGES	250		3	PN-10
20	TUBO COM FLANGE E PONTA	250	5800	1	PN-10
21	TUBO COM FLANGES	VAR.	4350	2	PN-10
22	EXTREMIDADE PONTA E FLANGE COM ABA DE VEDAÇÃO	600	700	1	PN-10
23	FLANGE CEGO	600		1	PN-10
24	TUBO COM FLANGES EM AÇO	50	400	2	PN-10
25	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA	250		1	PN-10
26	EXTREMIDADE PONTA E FLANGE COM ABA DE VEDAÇÃO	250	700	2	PN-10
27	REGISTRO GAVETA CORPO CURTO COM FLANGES E CABEÇOTE	250		1	PN-10
28	ADAPTADOR PONTA BOLSA FoFo x PBA	80x75		2	PN-10
	ARRUELAS DE BORRACHA PARA FLANGE	50 VAR. 250 600		12 22 5 1	PN-10
	PARAFUSOS d=16mm; L= 80mm PARAFUSOS d=20mm; L= 90mm PARAFUSOS d=27mm; L= 120mm	VAR. VAR. 600		20	PN-10

Nº	LOCALIZAÇÃO (m)	SISTEMA	ETAPA	NIVEL DO TERRENO (m)	DN ADUTORA	DN LIGAÇÃO
1	8.280,00 DA EB4/1	EB4/1 A GURJÃO	2ª	499,54	100	100
2	14.060,00 DA EB4/1	EB4/1 A GURJÃO	2ª	505,54	100	100
3	13.360,00 DA EB4/2	EB4/2 A SANTO ANDRÉ	3ª	549,53	150	150
4	8.942,00 DA EB2/4	EB2/4 A EB5	2ª	562,02	200	150
5	10.562,00 DA EB2/4	EB2/4 A EB5	2ª	566,62	200	150
6	5.760,00 DA EB5	EB5 A STAND-PIPE	2ª	616,22	200	150
7	10.260,00 DA EB5	EB5 A STAND-PIPE	2ª	648,40	200	150
8	2.716,00 DA EB3/2	EB3/2 A OURO VELHO	2ª	615,46	150	150
9	17.535,00 DA EB3/2	EB3/2 A OURO VELHO	2ª	611,13	150	150
10	19.135,00 DA EB3/2	EB3/2 A OURO VELHO	2ª	622,70	150	150
11	20.615,00 DA EB3/2	EB3/2 A OURO VELHO	2ª	630,06	150	150
12	5.072,00 DA EB6	EB6 A STAND-PIPE	2ª	642,01	75	80
13	7.092,00 DA EB6	EB6 A STAND-PIPE	2ª	641,60	75	80

NOTA: A PEÇA 28 SERÁ ACRESCENTADA AOS TAUS 12 E 13
COM ADUTORA DE DN 75.



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
Secretaria de Estado da Ciências e Tecnologia e do Meio Ambiente

PROJETO BÁSICO - 2ª E 3ª ETAPAS
TAU - OBRA TIPO
LOCAÇÃO, PLANTA BAIXA E CORTES

ESCALA: INDICADA DATA: OUTUBRO/2007 PRANCHAS: CONGO2/3-PB-HDM-022

SISTEMA ADUTOR DO CONGO - 2ª E 3ª ETAPAS

AESA
SECTMA