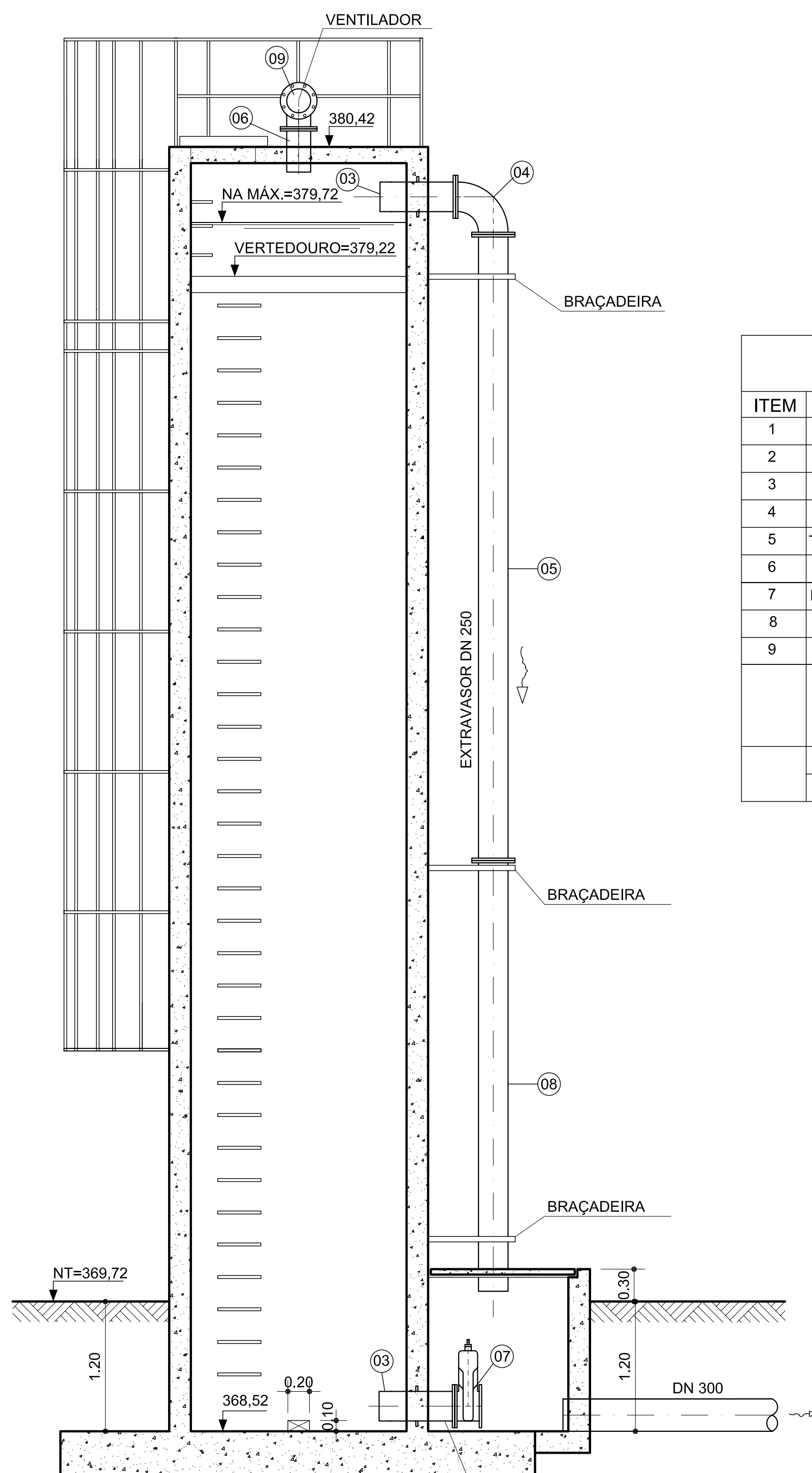
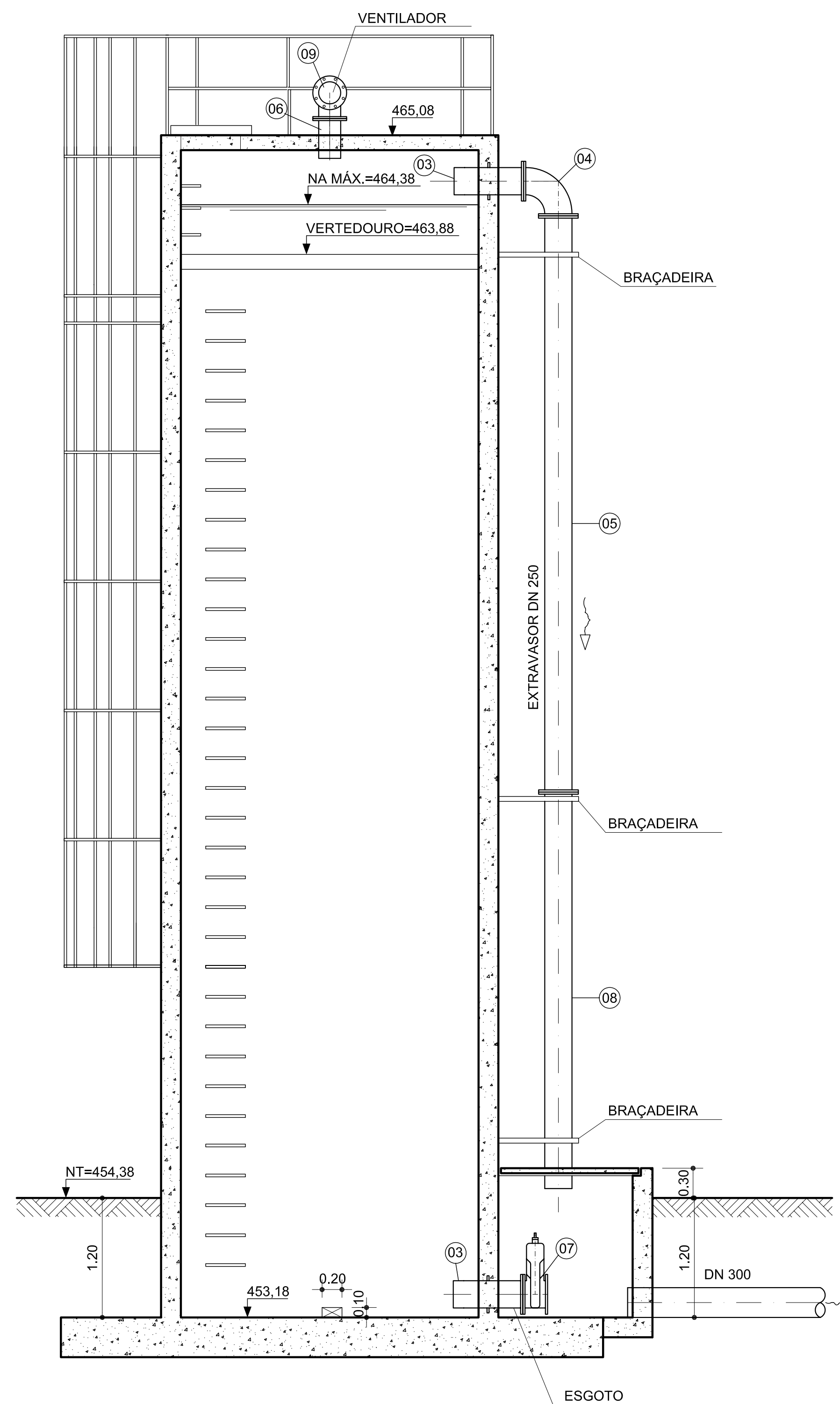
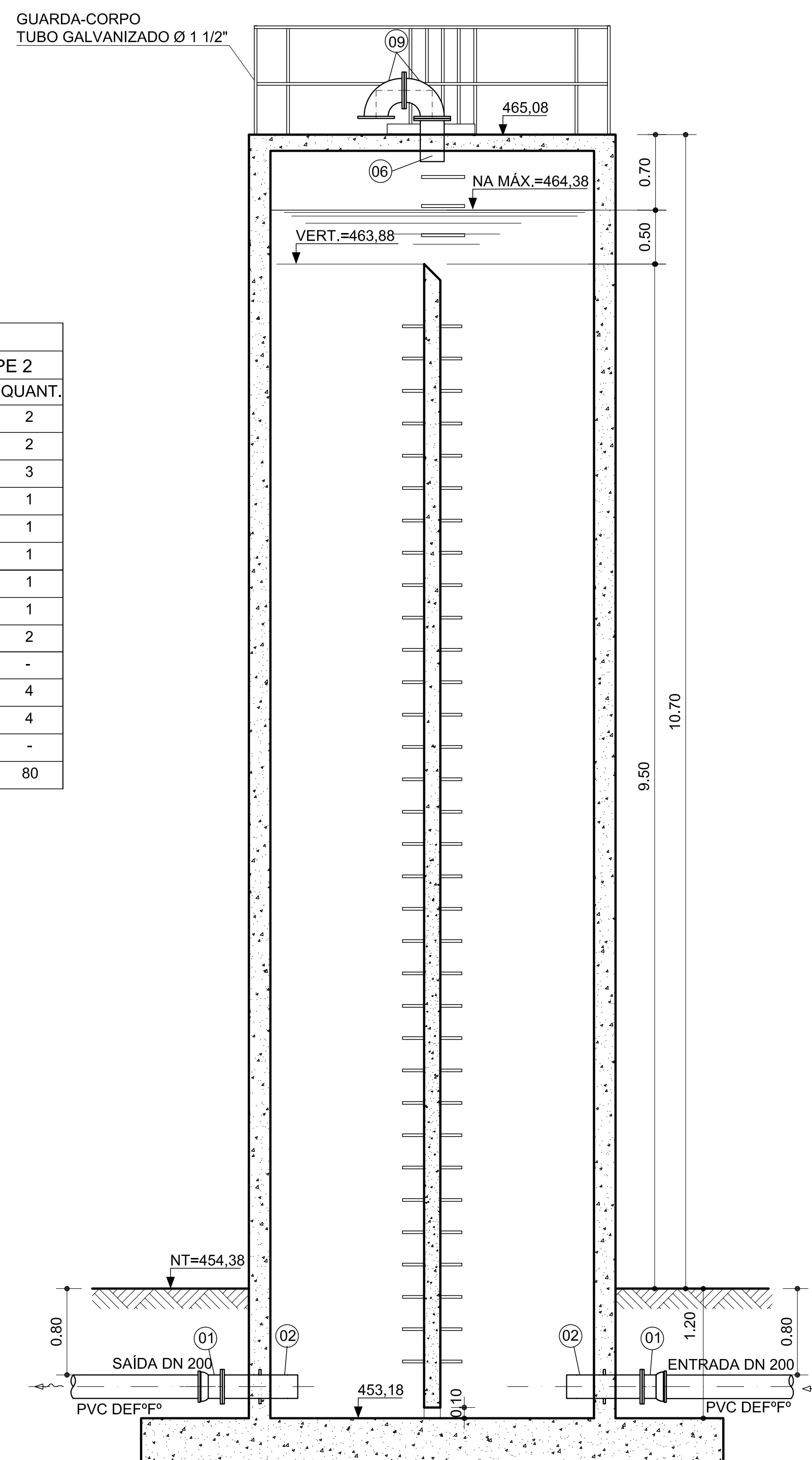


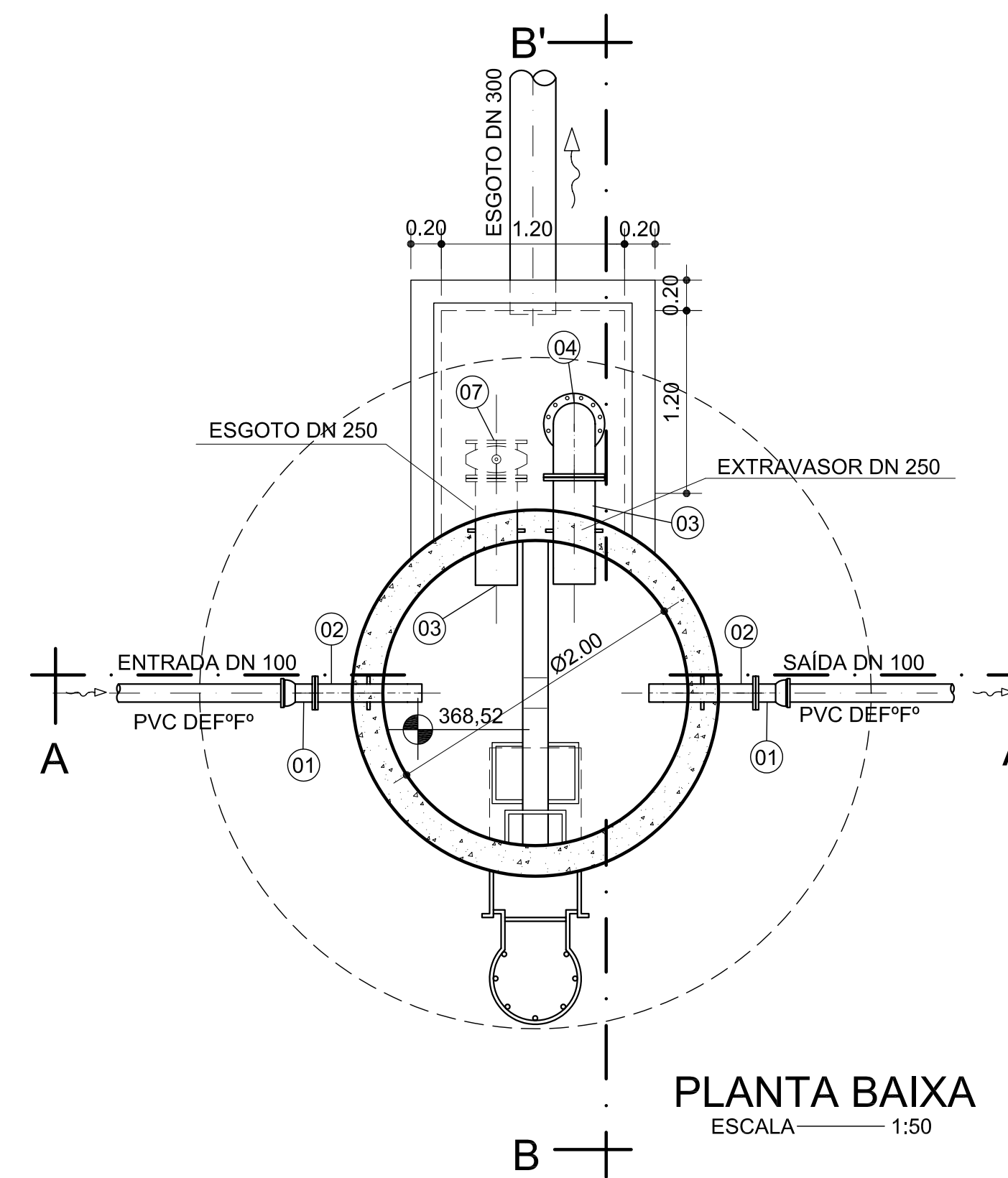
STAND-PIPE 2  
EST.634 - TRECHO EB2 A DERIVAÇÃO P/ VIEIRÓPOLIS



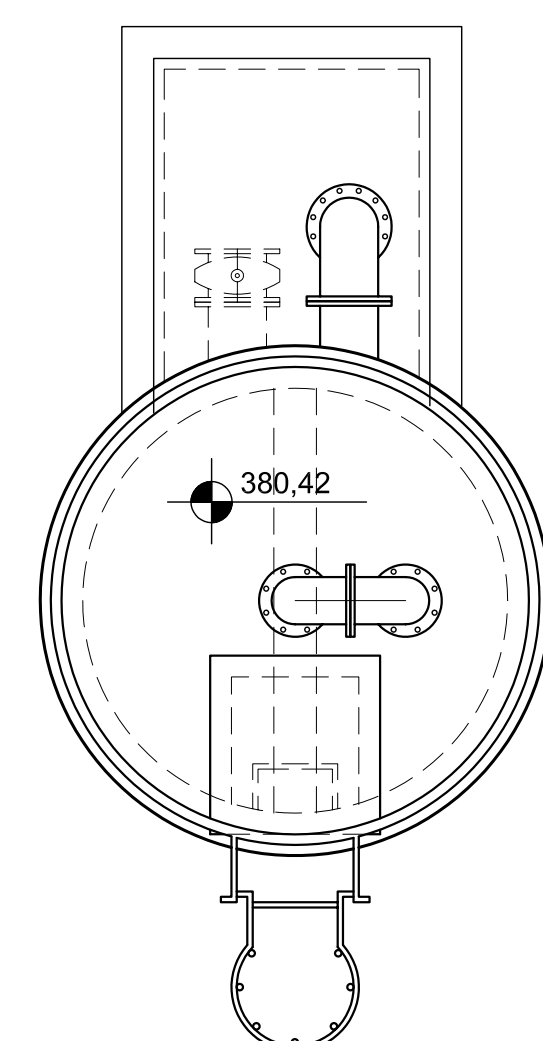
QUADRO DE PEÇAS		STAND-PIPES					
		STAND-PIPE 1			STAND-PIPE 2		
ITEM	DESCRIÇÃO	DN	COMP.	QUANT.	DN	COMP.	QUANT.
1	EXTREMIDADE COM BOLSA E FLANGE	100	-	2	200	-	2
2	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E COM ABA DE VEDAÇÃO	100	-	2	200	-	2
3	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E COM ABA DE VEDAÇÃO	250	-	3	250	-	3
4	CURVA DE 90° COM FLANGES	250	-	1	250	-	1
5	TUBO COM FLANGES	250	5800	1	250	5800	1
6	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE	200	-	1	200	-	1
7	REGISTRO DE GAVETA CORPO CURTO COM FLANGES E CABEÇOTE	250	-	1	250	-	1
8	TUBO COM PONTA E FLANGE	250	4000	1	250	4000	1
9	CURVA DE 90° COM FLANGES	200	-	2	200	-	2
ARRUELAS DE BORRACHA PARA FLANGES		100	-	2	200	-	4
		200	-	2	200	-	4
		250	-	4	250	-	4
PARAFUSOS d = 16mm; l = 80mm		-	-	16	-	-	-
PARAFUSOS d = 20mm; l = 90mm		-	-	64	-	-	80



CORTE B-B'  
ESCALA——— 1:50

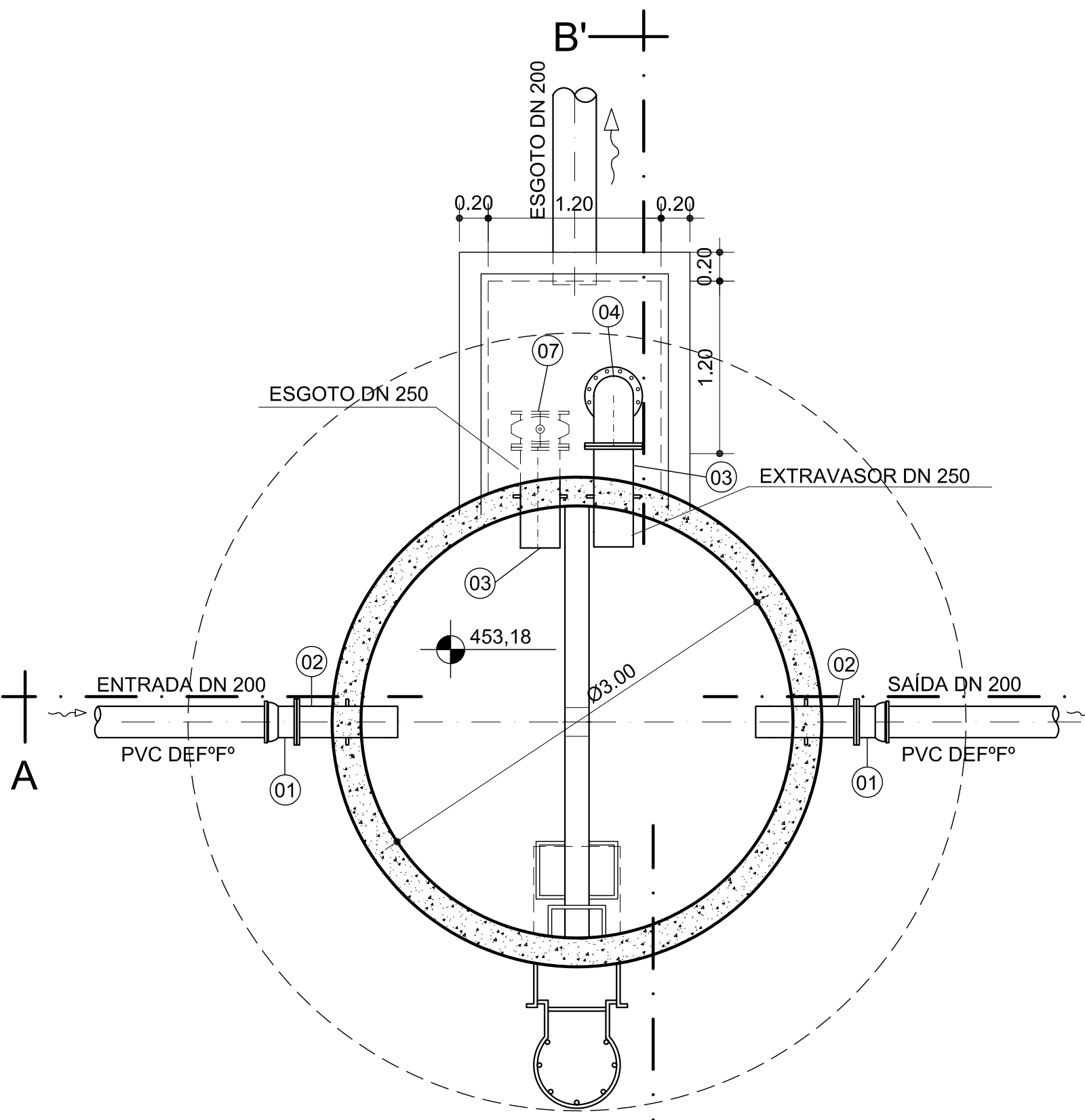


PLANTA BAIXA  
ESCALA ——— 1:50



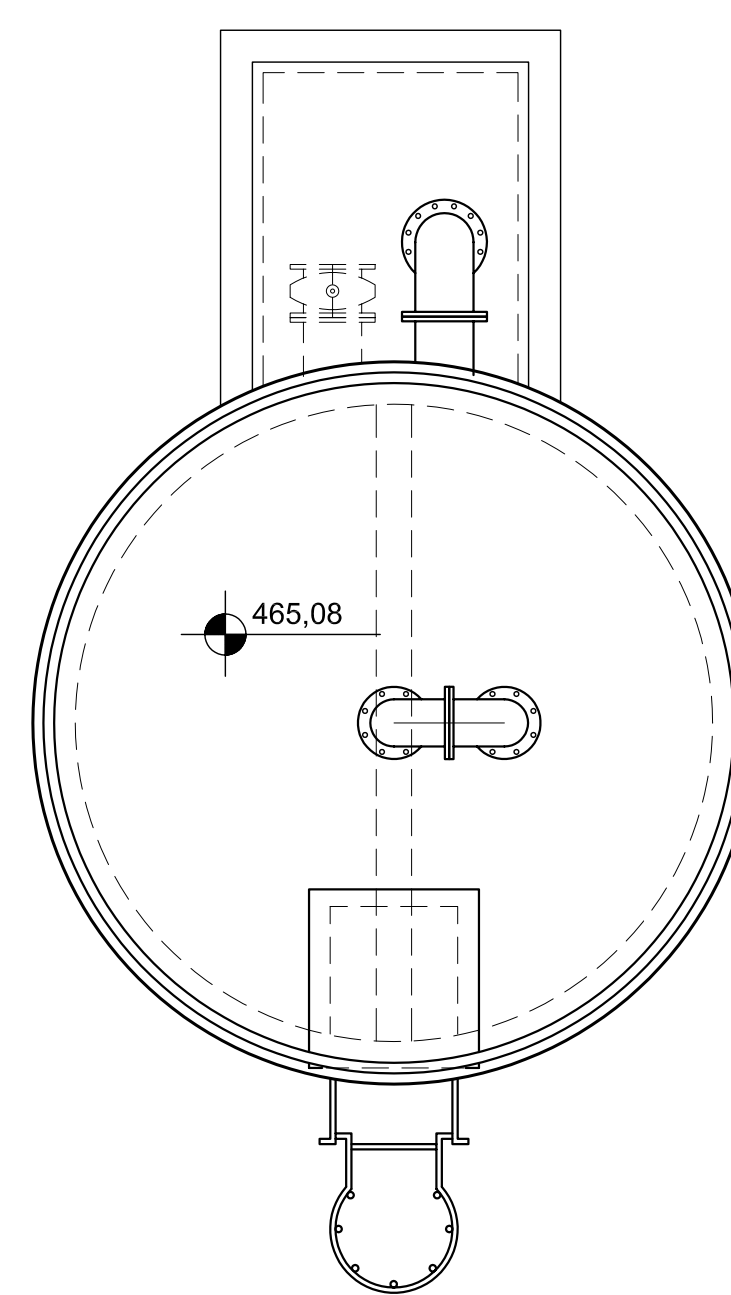
VISTA SUPERIOR  
ESCALA — 1:50

CORTE A-A'  
ESCALA ——— 1:50



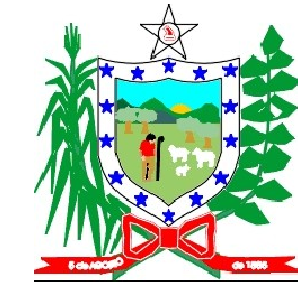
PLANTA BAIXA  
ESCALA ——— 1:50

CORTE B-B'  
ESCALA ——— 1:50



VISTA SUPERIOR  
ESCALA 1:50

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	EXECUÇÃO	APROVADO	DATA	APPROVADO DATA
		SECTMA		SECTMA	
DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO				NÚMERO	



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



**PROJETO BÁSICO  
STAND-PIPES  
PLANTAS, VISTAS E CORTES**

ESCALA: INDICADA	DATA: DEZEMBRO/2006	PRANCHAS: CAPIVARA
---------------------	------------------------	-----------------------

**SISTEMA ADUTOR CAPIVARA**

AESA  
SECTMA