

1 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50

ITEM	DESCRIÇÃO
A	PLATAFORMA MODULADA FLUTUANTE 8,0x5,0x0,6m
B	ÂNCORA NAVAL
C	CABO AÇO INOX 3/8"
D	FLUTUADOR DE TUBULAÇÃO 2,0x1,0x0,6m
E	PASSARELA C/ CORRIMÃO
F	ELETROCALHA
G	BLOCO TENSIONADOR (100kg)
H	GUARDA-CORPO
I	TAHA ELÉTRICA CAP. ATÉ 2T.

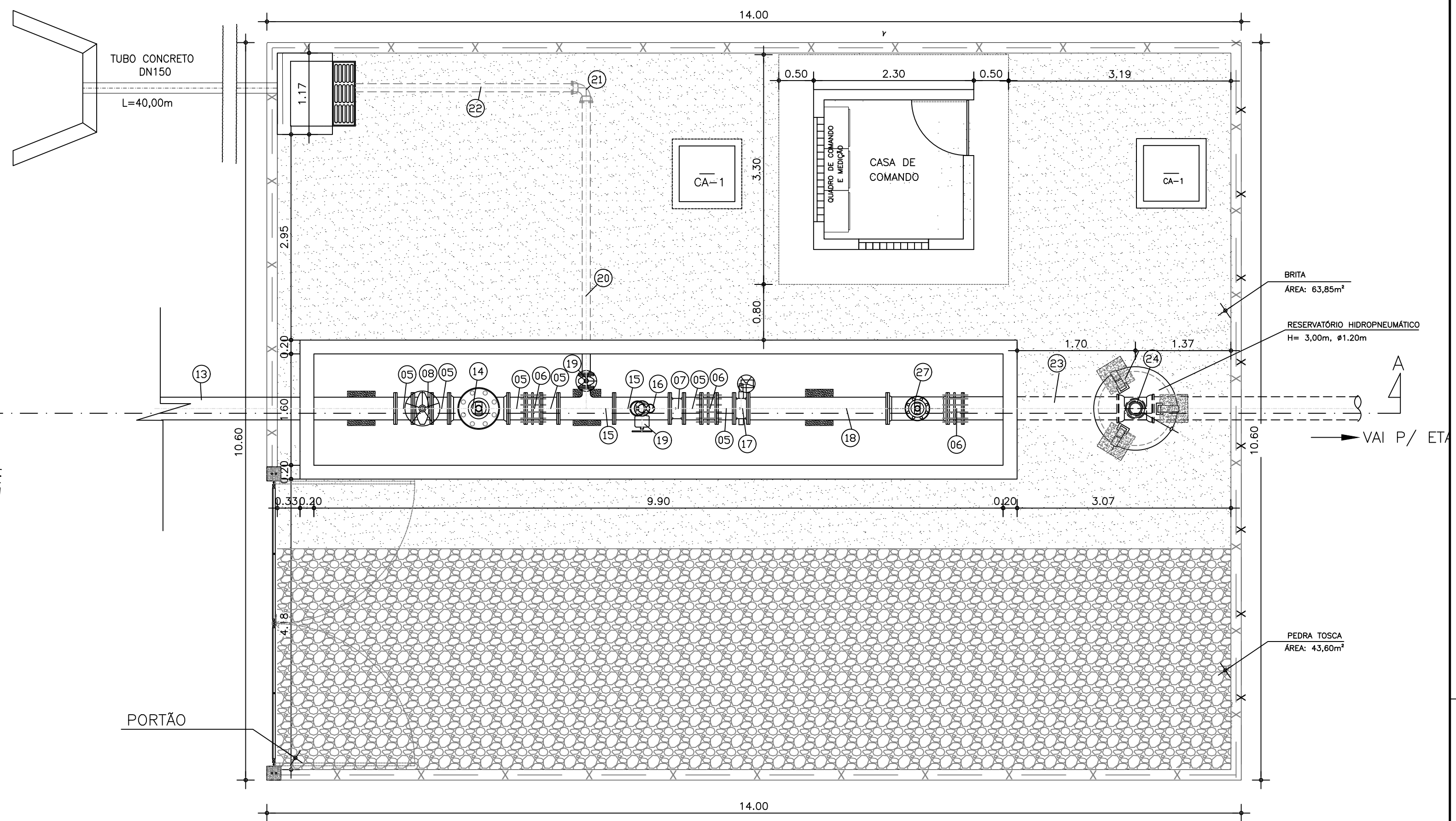
QUADRO DE PEÇAS DO FLUTUANTE

ITEM	MAT.	PN	DN	dn	DESCRIÇÃO	COMPRIM. (mm)	QUANT.
1	FoFo	10	300	-	Curva 90° com flange	-	5
2	FoFo	10	300	-	Tubo flangeado	1000	6
3	FoFo	10	300	200	Redução com flanges concêntrica	-	3
4	FoFo	10	300	150	Redução com flanges concêntrica	-	3
5	FoFo	10	300	-	Taco com flanges	250	18
6	FoFo	10	300	-	Junta de desmontagem travada axialmente	-	6
7	FoFo	10	300	-	Válvula de retenção com portinhola dupla flangeada	-	4
8	FoFo	10	300	-	V. gaveta c/ flanges e cunha de borracha c. curto c/ volante	-	4
9	FoFo	10	300	-	Tubo flangeado	1500	2
10	Ag	-	300	300	Cruzeta com flanges	-	1
11	FoFo	10	300	-	Curva 45° com flange	-	2
12	FoFo	10	300	-	Taco com flanges	500	1
13	PEAD	-	315	-	Tubo pead	50.000	1
14	FoFo	10	300	-	Válvula antecipadora de onda	-	1
15	FoFo	10	300	100	18 com flanges	-	2
16	FoFo	10	100	-	Verticais triplice função de alta performance	-	1
17	FoFo	10	300	-	Válvula borboleta flangeada AWWA - Mec. C posição 1	-	1
18	FoFo	10	300	-	Tubo flangeado	2000	1
19	FoFo	10	100	-	V. gaveta c/ flanges e cunha de borracha c. curto c/ volante	-	2
20	FoFo	10	100	-	Tubo com flange e ponta	4000	1
21	FoFo	10	100	-	Curva 90° com bolhas JGS	-	1
22	FoFo	-	100	-	Tubo cilíndrico	3600	1
23	FoFo	10	300	-	Tubo com flange e ponta	2332	1
24	FoFo	-	300	200	18 com bolhas JGS	-	1
25	FoFo	10	300	-	Válvula de pé com crivo	-	3
26	FoFo	10	200	-	Tubo com flange e ponta	1500	1
27	FoFo	10	200	-	Medidor de vazão	-	1

ACESSÓRIOS FLUTUANTE

DN	PN	TIPO DE PARAFUSO (dimensões em milímetros)					
		FLANGE	DIM	JTE	DIM	JM	Ø
100	10	24	16x80	-	-	-	-
150	10	24	16x80	-	-	-	-
200	10	8	20x90	-	-	-	-
300	10	756	20x90	-	-	-	-

PARAFUSOS			ARRUELAS		
TIPO	DIM	TOTAL	PN	DN	TOTAL
FLANGE	16x80	48	10	300	63
FLANGE	20x90	754	10	200	1
			10	150	3
			16	100	3



REV. N°	DISCRIMINAÇÃO	VISTO	APROV.	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL			JUN/19
SEDEC - SECRETARIA DE ESTADO DA DEFESA CIVIL				
PROJETO BÁSICO - ADUTORA DE CURIMATÁ				
ESTÇÃO ELEVATÓRIA EEAT-1: SISTEMA DE AUTOMATIZAO E CONTROLE CAPTAÇÃO: PLANTA BAIXA				
Defesa Civil PIAUÍ				
Resp. Técnico: Eng Civil Cicero Andrade Neiva Crea: 1915901790		Escala: 1:50	Desenho: 001	
		Data: JUNHO/2019	Planta: 02/03	
		Arquivo (.dwg): 001_SAD_CURIMATA_FLU_OCH.dwg	Tipo: OCH	