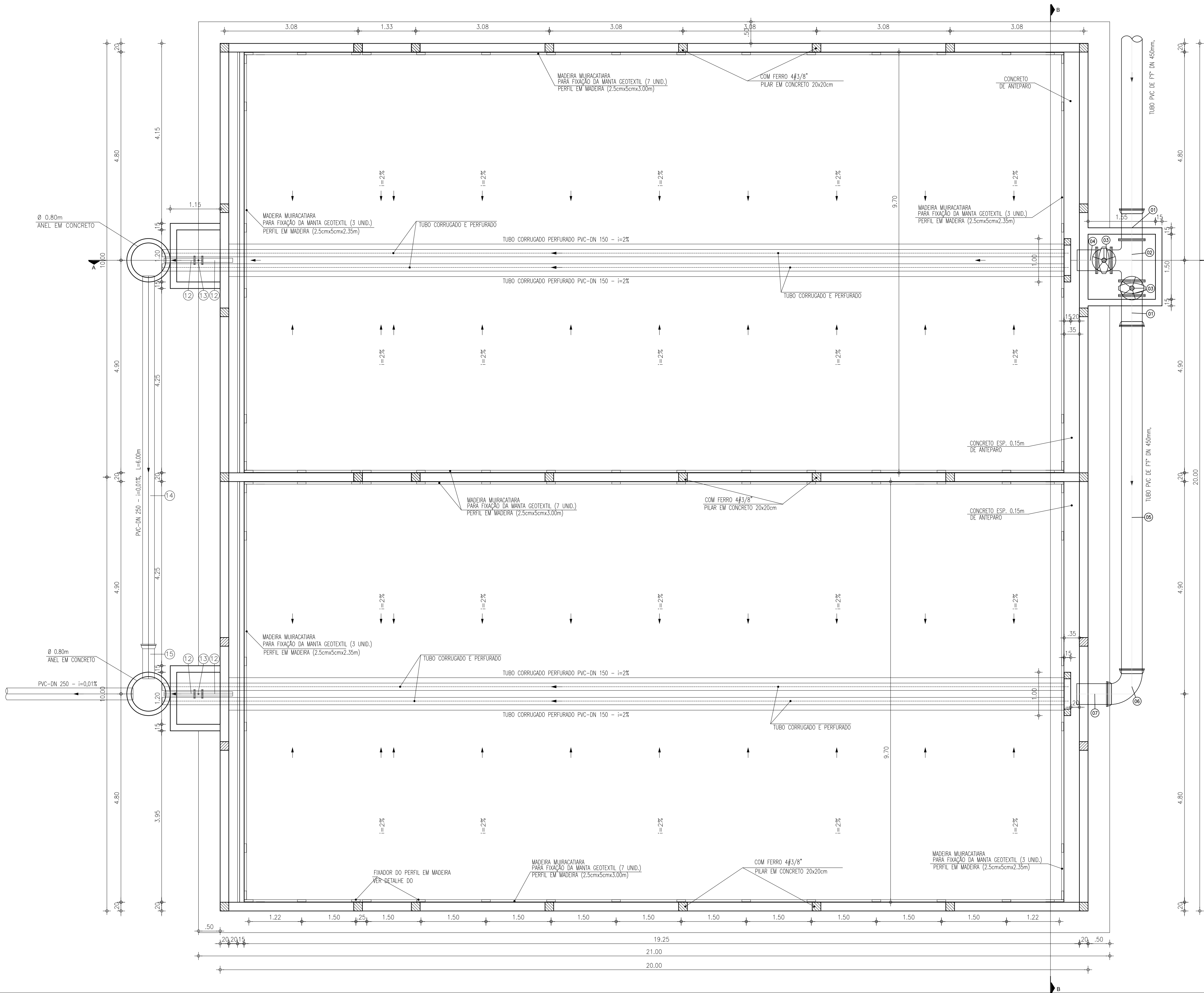


2 CORTE A-A  
ESCALA: 1/50



LEGENDA



RELAÇÃO DE MATERIAIS

ITEM	MAT.	PN	DN	dn	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMPRIM. (mm)	QUANT.
1	Fofo	10	450	-		Tubo com flange e bolsa JGS	600	2
2	Fofo	10	450	450	RTT10	18 com flanges	-	1
3	Fofo	10	450	-	R23MFV10	V. gaveta c/ flanges e cunha de borracha c. curta c/ volante	-	2
4	Fofo	10	450	-	-	Tubo com flange e ponta	450	1
5	Fofo	-	450	-	-	Tubo cilíndrico	5320	1
6	Fofo	-	450	-	C90JGS	Curva 90° com bolsas JGS	-	1
7	Fofo	-	450	-	-	Tubo cilíndrico	800	1
8	Fofo	-	150	-	KJGS	Capo JGS	4	4
9	Fofo	-	150	-	-	TUBO PVC CORRUGADO PERFURADO COM PONTAS	1250	4
10	Fofo	-	150	-	-	TUBO PVC CORRUGADO PERFURADO PONTA BOLSA	6000	12
11	Fofo	-	150	-	-	TUBO PVC CORRUGADO PERFURADO PONTA BOLSA	1600	4
12	Fofo	10	80	-	-	Tubo com flange e ponta	700	4
13	Fofo	10	80	-	R23MFV16	V. gaveta c/ flanges e cunha de borracha c. curta c/ volante	-	2
14	Fofo	-	250	-	-	TUBO PVC DEFLETO C/PONTAS	5800	1
15	Fofo	-	250	-	-	TUBO PVC DEFLETO PONTA/BOLSA	700	1

DN	PN	TIPO DE PARAFUSO (Dimensões em milímetros)					
		FLANGE	DM	JTE	DM	JM	Ø
80	10	32	16x80	-	-	-	-
400	10	32	24x100	-	-	-	-
450	10	60	24x100	-	-	-	-

PARAFUSOS		
TIPO	DM	TOTAL
FLANGE 16x80	32	
FLANGE 24x100	92	

ARRUELAS		
PN	DN	TOTAL
10	80	2
16	80	2
10	450	3
10	400	2

OBSERVAÇÕES:  
BARRA Nº 2 DESCRITO POR MANO.  
MANTA GEOTEXTIL DESCRITO ABAIXO. POROSIDADE 100% PERMEABILIDADE NOMINAL 3x10<sup>-10</sup>  
ABERTURA 80x80 E CARACTERÍSTICA 80x80/10

REV. N°	DISCRIMINAÇÃO	VISTO	APROV.	DATA
00	EMISSÃO INICIAL			JUN/19
SEDEC - SECRETARIA DE ESTADO DA DEFESA CIVIL				
PROJETO BÁSICO - ADUTORA DE CURIMATÁ				
LEITO DE DRENAGEM PLANTA BAIXA E CORTE A-A				
Defesa Civil PIAUI				
Resp. Técnico: Eng Civil Cicero Andrade Neiva Crea: 1915901790		Escala: INDICADA		Desenho: 005
		Data: JUNHO/2019		Planta: 01/02
Arquivo (.dwg): 005_SAD_CURIMATA_ETRG_OCH.dwg		Tipo: OCH		