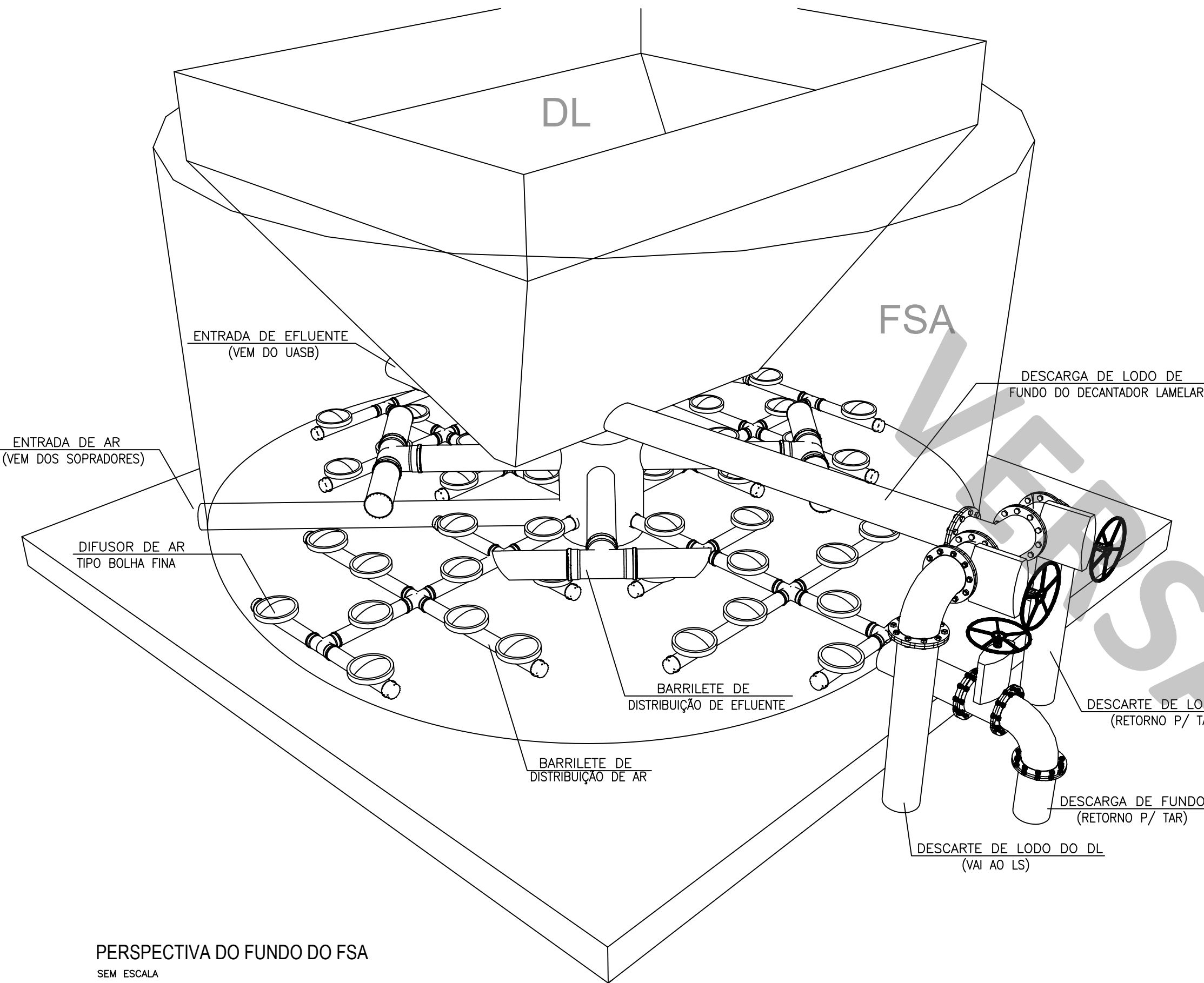
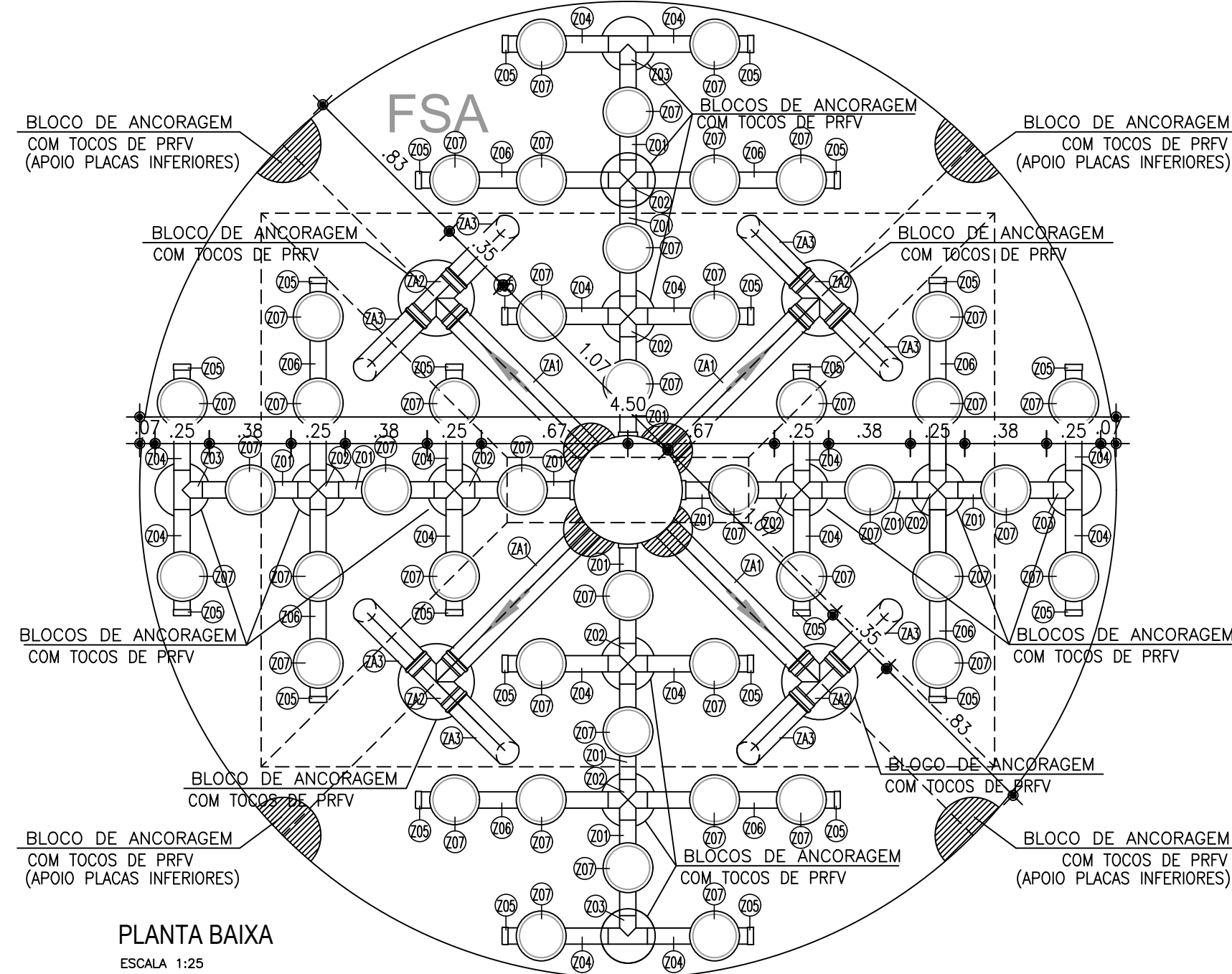


01 DETALHE DOS BARRILETES DE DISTRIBUIÇÃO DE EFLUENTE E AR (FSA)
ESCALA: SEM



PERSPECTIVA DO FUNDO DO FSA
SEM ESCALA

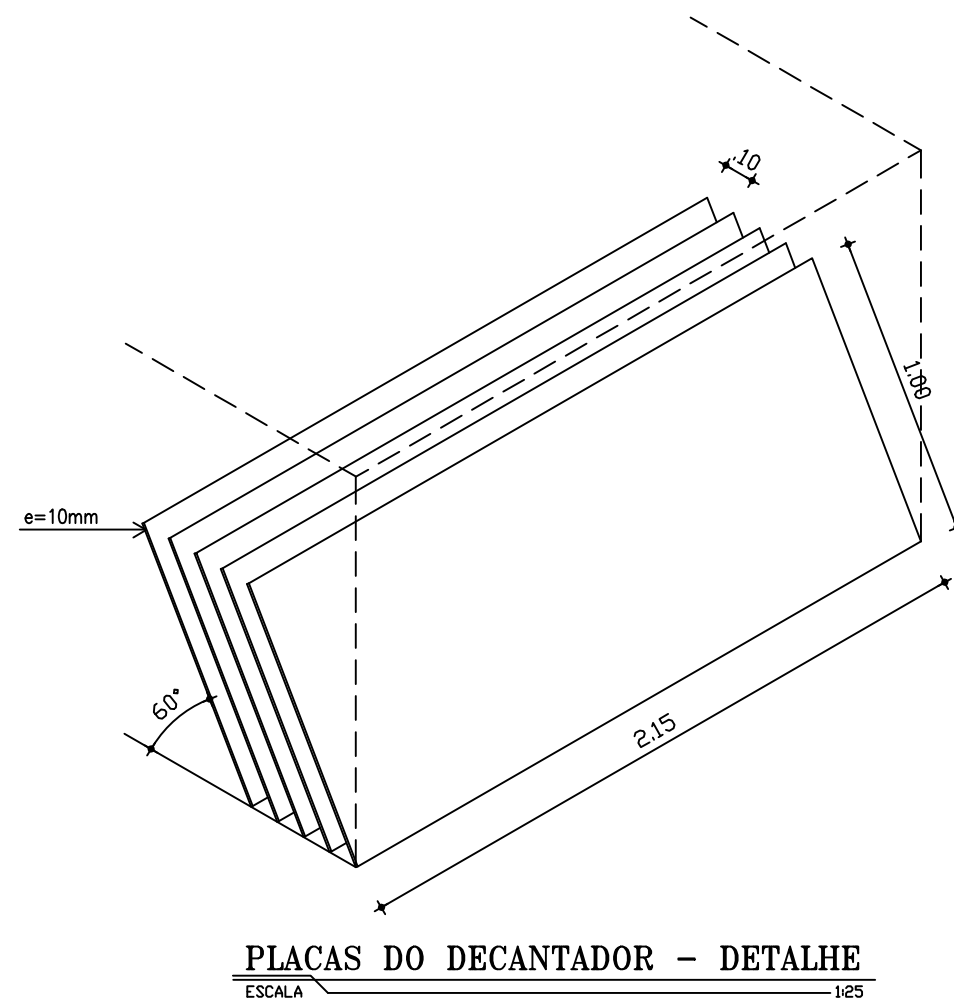
02 DETALHE DA ANCORAGEM DOS TUBOS DE DISTRIBUIÇÃO DO EFLUENTE (FSA)
ESCALA: 1/25



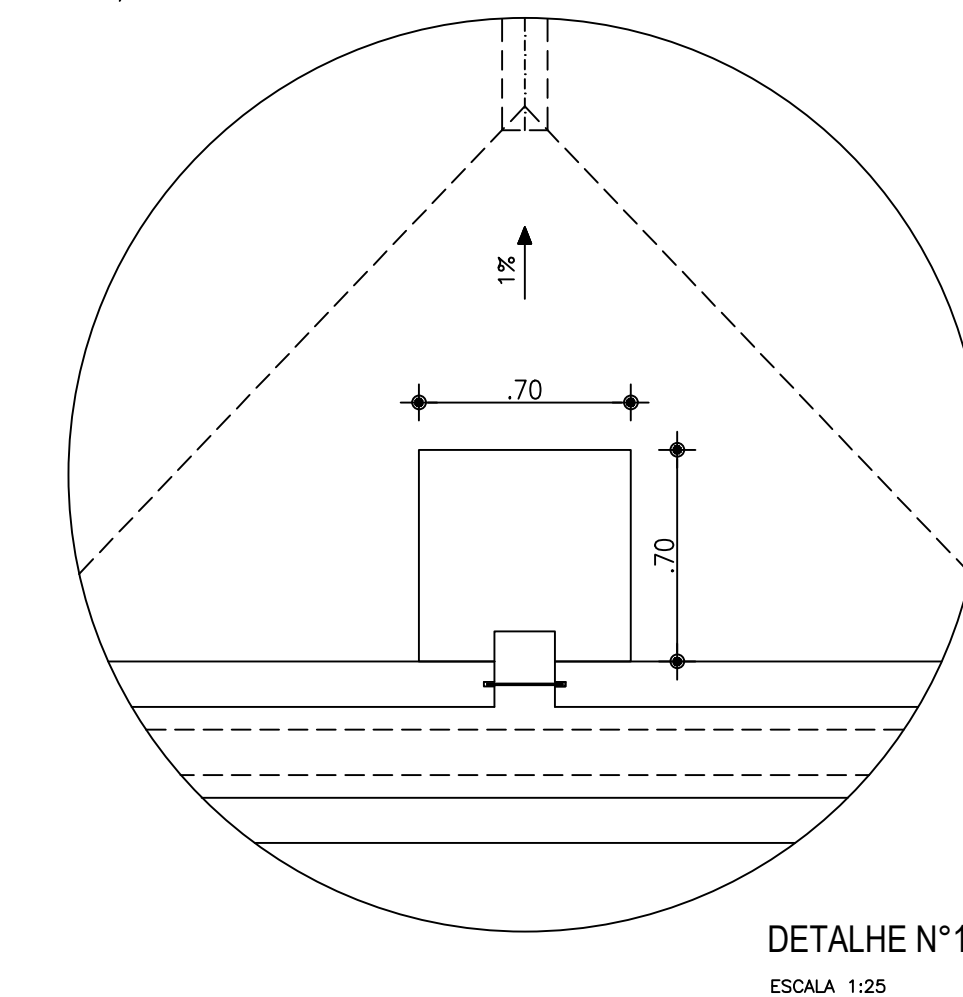
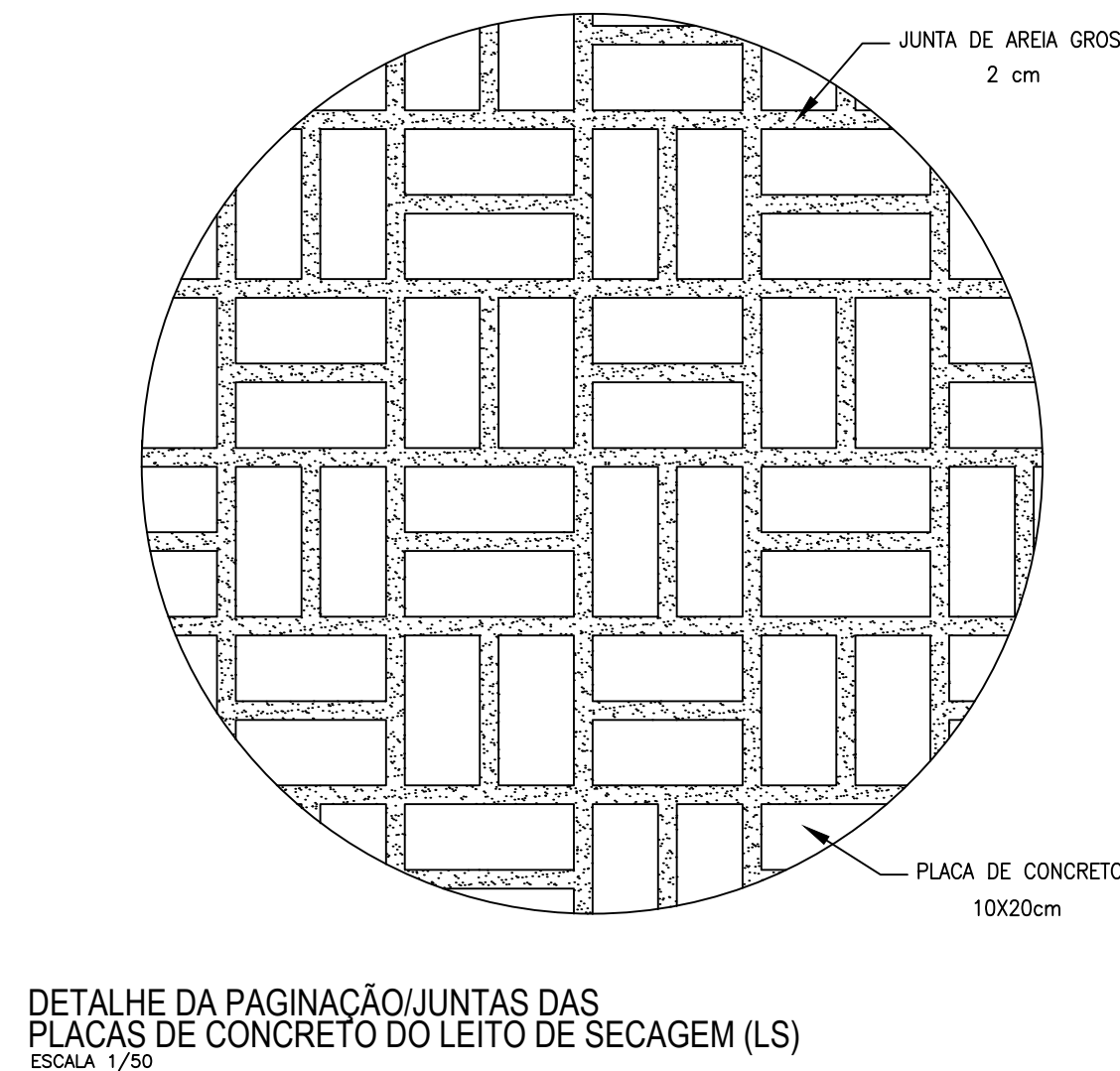
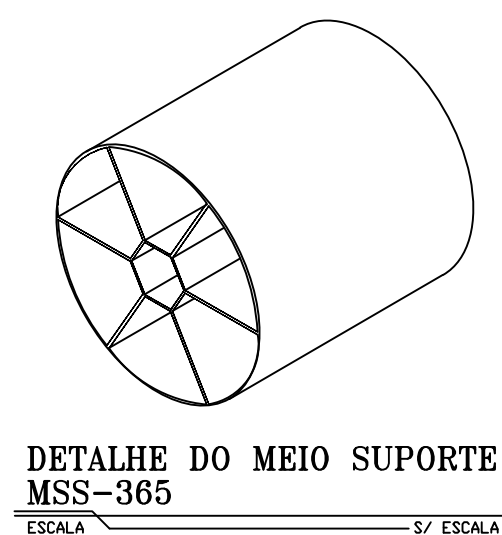
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:25

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	QUANT.
BARRILETE DE DISTRIBUIÇÃO DE AR - FSA			
Z01	TUBO AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA, L=0.49m	75	24
Z02	CRUZETA AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA	75	16
Z03	TÊ AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA	75	08
Z04	TUBO AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA, L=0.51m	75	32
Z05	CAP AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA	75	48
Z06	TUBO AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA, L=0.91m	75	16
Z07	DIFUSOR DE AR TIPO BOLHA FINA	9"	88
BARRILETE DE DISTRIBUIÇÃO DE EFLUENTE - FSA			
ZA1	TUBO RPVC PONTA/PONTA, L=0.91m	100	08
ZA2	TÊ RPVC C/ BOLSAS	100	08
ZA3	TUBO RPVC PONTA/PONTA, L=0.42m	100	16

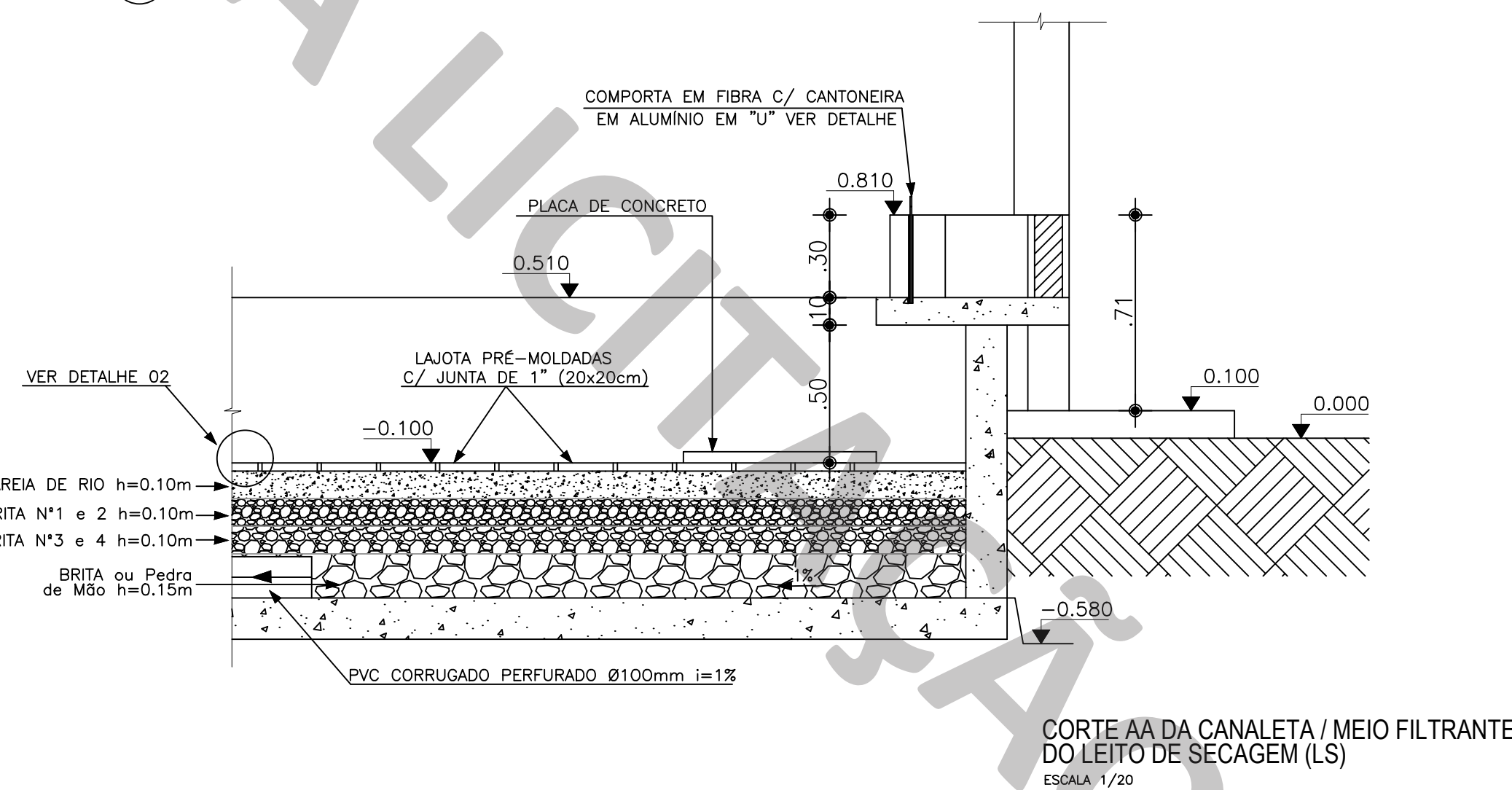
03 DETALHE DO DECANTEADOR
ESCALA: 1/25



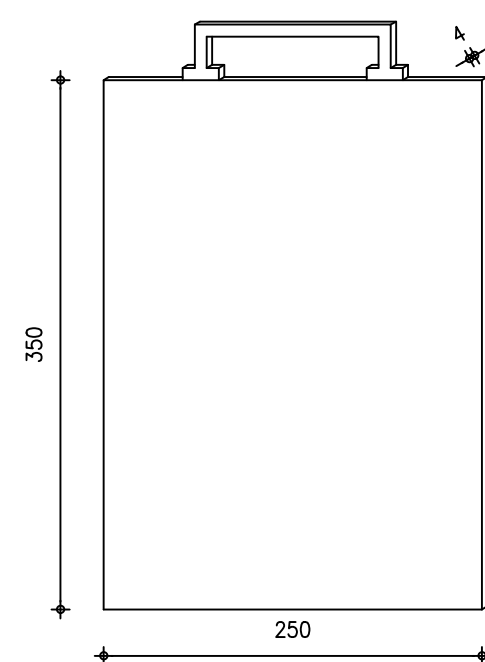
04 DETALHE DO MEIO SUPORTE DO FSA
ESCALA: SEM



05 DETALHE DO LEITO DE SECAGEM
ESCALA: 1/20



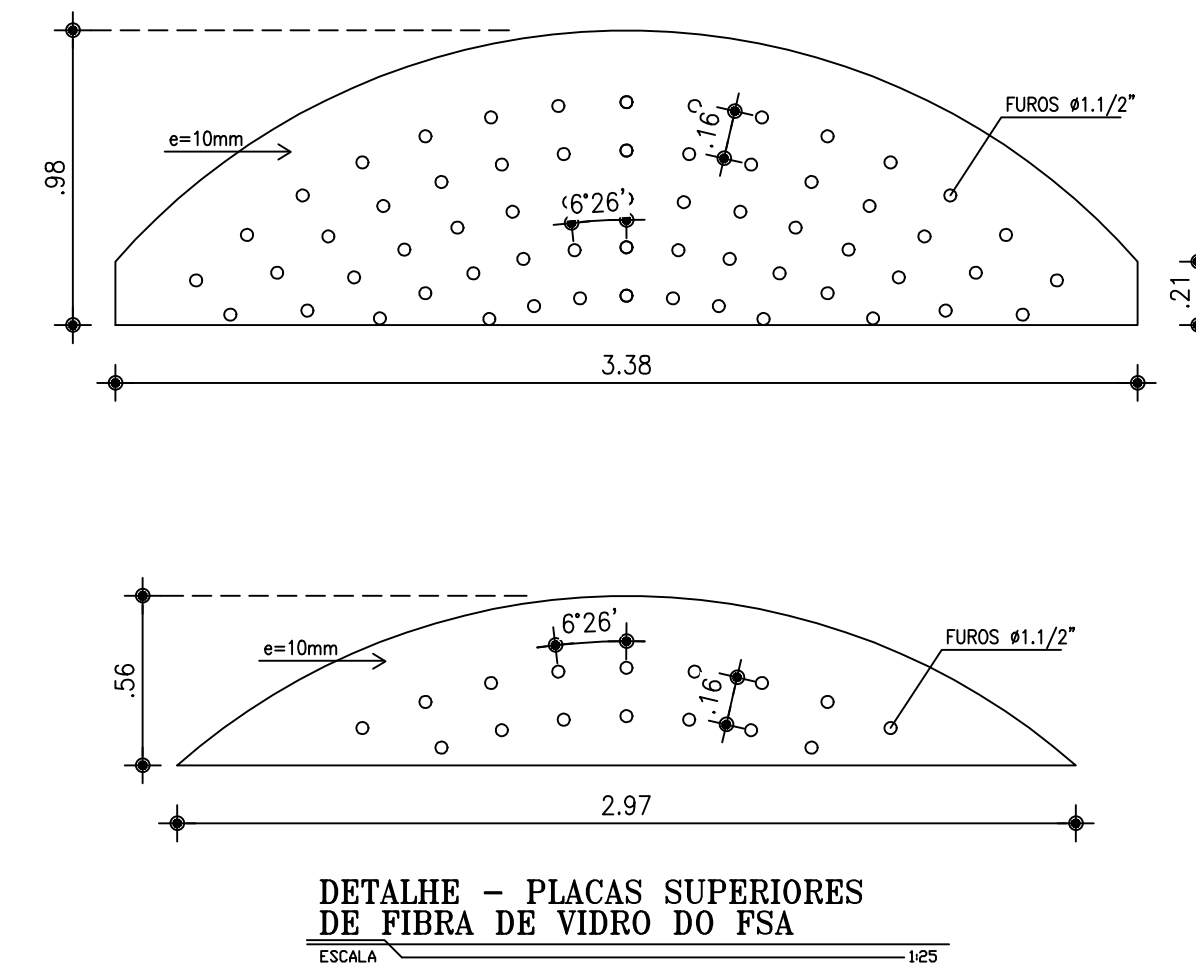
CORTE AA DA CANALETA / MEIO FILTRANTE DO LEITO DE SECAGEM (LS)
ESCALA 1/20



COMPORTAS ("STOP-LOG") EM FIBRA DE VIDRO
ESCALA 1/5 (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

LEGENDA	
P V	POÇO DE VISITA
TAR	TANQUE DE ÁGUA RECUPERADA
R P G	REGULADOR DE PRESSÃO DE GÁS
U A S B	REATOR UASB ("UPFLOW ANAEROBIC SLUDGE BLANKET")
S C A	SISTEMA DE COLETA DE AMOSTRA
F S A	FILTRO SUBMERSO AERADO
D L	DECANTEADOR LAMELAR
T D S Q	TANQUE DE DOSAGEM DE SOLUÇÃO QUÍMICA
S P R	SOPRADORES

06 DETALHE PLACAS PERFURADAS (FSA)
ESCALA: 1/25



DETALHE - PLACAS SUPERIORES DE FIBRA DE VIDRO DO FSA
ESCALA 1/25

				DESENHO	PRANCHA Nº				
03		04/04							
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO									
PROJETO BÁSICO									
ETE PADRÃO (Q= 10L/S)									
DETALHES GERAIS									
COORDENAÇÃO:	Engª ANA LIZ COELHO PERDIGÃO		RNP: 0606076298						
PROJETISTA:	Engª LARISSA G. MAIA CARACAS		RNP: 0601364791						
DESENHO:	ALEXANDRE BARRETO MATOS			ESCALA:	INDICADA				
ARQUIVO:	0373-DE-00-SN-009 R03			REVISÃO:	R-03				
CONTRATO:	PGE 11/2014			DATA:	MAR/17				