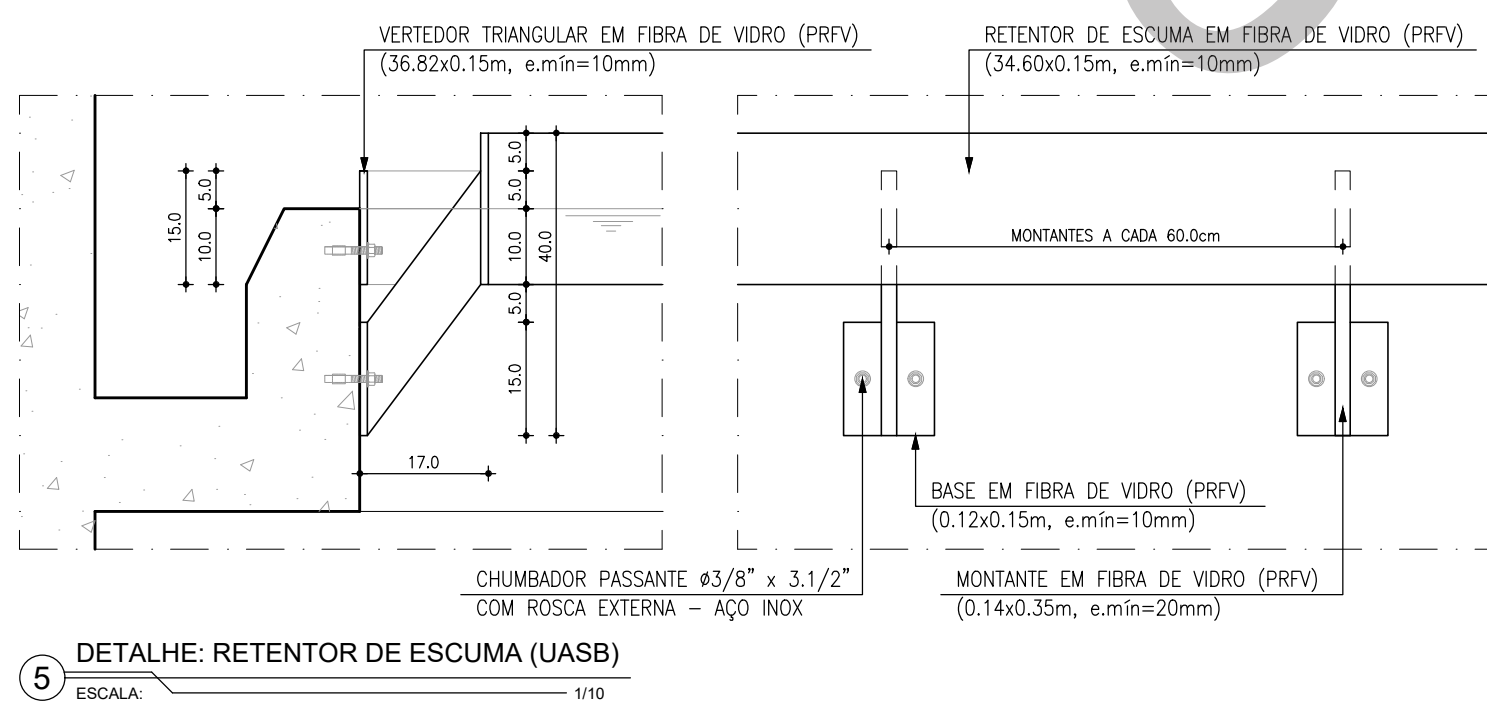
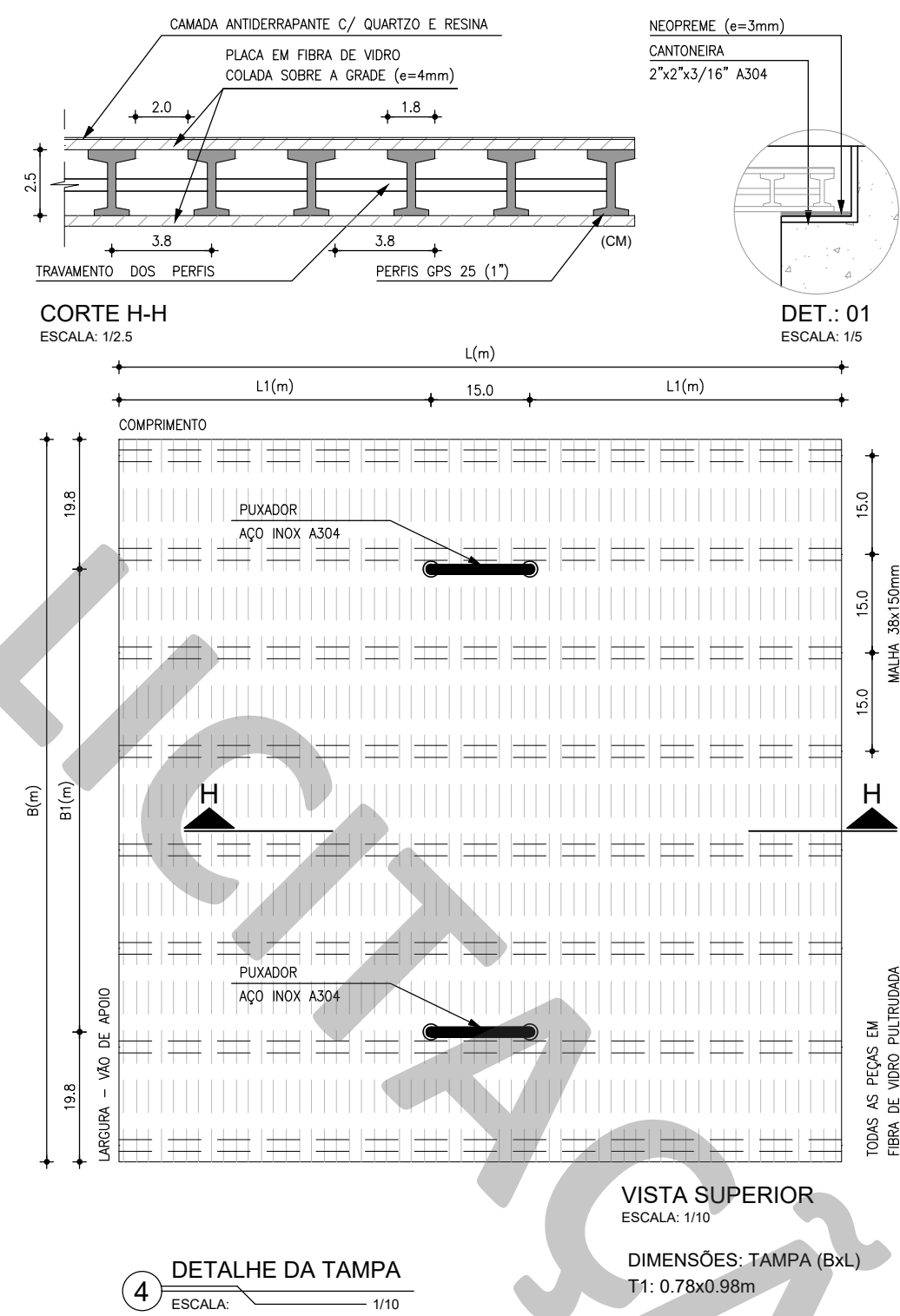
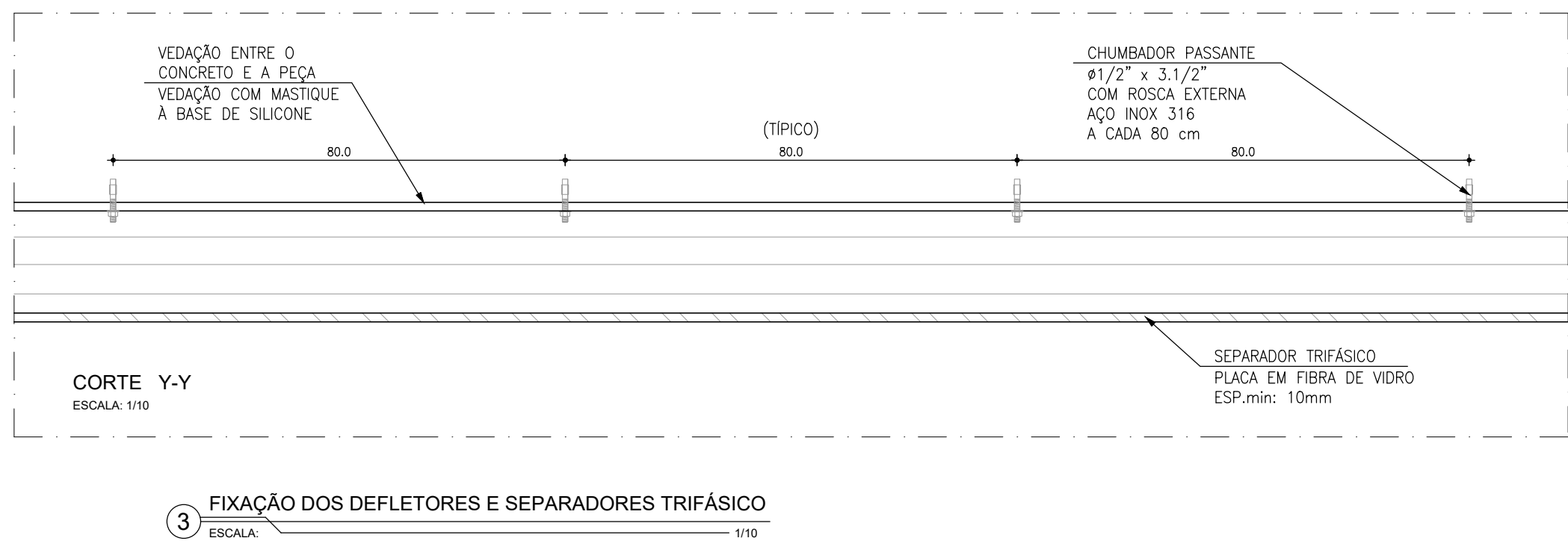
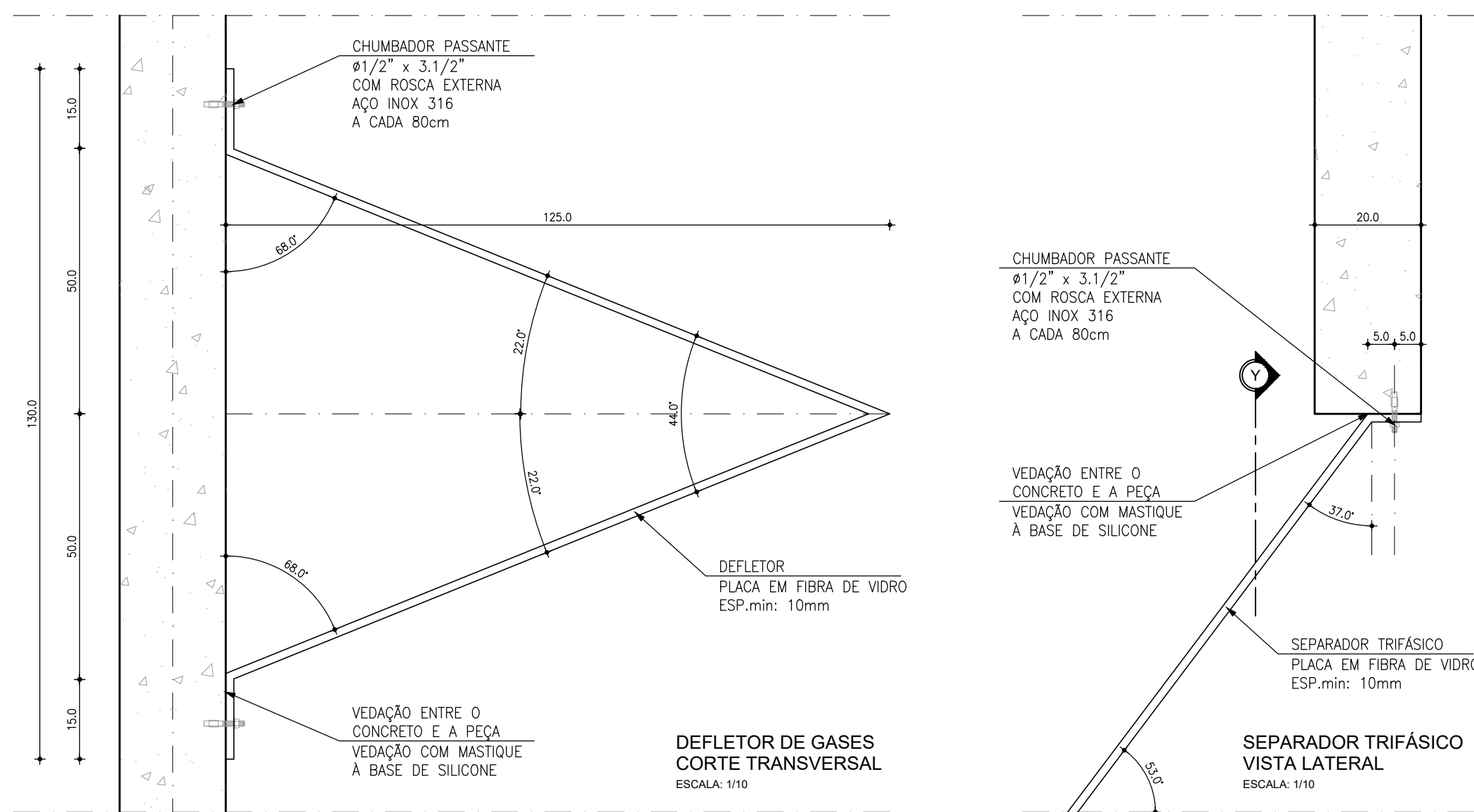


LEGENDA	
P V	POÇO DE VISITA
TQ	TUBO DE QUEDA
E E E	ESTÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO
C R V	CAIXA REPARTIDORA DE VAZÃO
U A S B	REATOR UASB ("UPFLOW ANAEROBIC SLUDGE BLANKET")
R P G	REGULADOR DE PRESSÃO DE GÁS
S C A	SISTEMA DE COLETA DE AMOSTRA
F S A	FILTRO SUBMERSO AERADO
D L	DECANTADOR LAMELAR
T C	TANQUE DE CONTATO
L S	LEITO DE SECAGEM
T D S Q	TANQUE DE DOSAGEM DE SOLUÇÃO QUÍMICA
S P R	SOPRADORES
T A R	TANQUE DE ÁGUA RECUPERADA



- NOTAS:
- 1 - Todas as peças em FoFo terão revestimento externo com aplicação eletrostática, conforme ABNT.
 - 2 - A espessura mínima das placas dos defletores, coifas e vertedores deverá ser de 10mm.
 - 3 - Porcas, arruelas e chumbadores serão em aço inóx.
 - 4 - Todas as peças e tubos em FoFo e DEFoFo terão classe PN 10 e flanges conforme ISO 2531.
 - 5 - os equipamentos deverão atender rigorosamente às dimensões indicadas no projeto. Não deverão ser aceitos equipamentos fornecidos fora das especificações.
 - 6 - todas as conexões deverão serem ancoradas, com fixações nas paredes ou fundo conforme planta de detalhes, além de ancoragem com tubos, visando a fixação necessária para o tubo, sem possibilidade de deslocamento.
 - 7 - Todos os elementos em fibra deverão ter suas fixações calculadas estruturalmente, visando a boa fixação interna dos reatores/filtros.

Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO
REVISÃO				
COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA				
DESENHO 03 PRANCHAS Nº 01/05				
SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO				
PROJETO BÁSICO				
ETE COMPACTA PADRÃO (Q=40L/S)				
DETALHES				
REATOR UASB ("UPFLOW ANAEROBIC SLUDGE BLANKET")				
GERÊNCIA:	ENGº ALINE MARTINS BRITO			
COORDENAÇÃO:	ENGº JORGE HUMBERTO LEAL DE SÁBIO / ENGº ANTÔNIO AGNALDO ARAÚJO MENDES			
PROJETO:	ENGº LEONARDO CARVALHO DE SOUSA RNP 061.186.371-5			
DESENHO:	KATYA / LEONARDO			ESCALA: 1:50
ARQUIVO:	02-03-SES ETE Compacta Q40 R4.2.dwg			DATA: AGO/2021