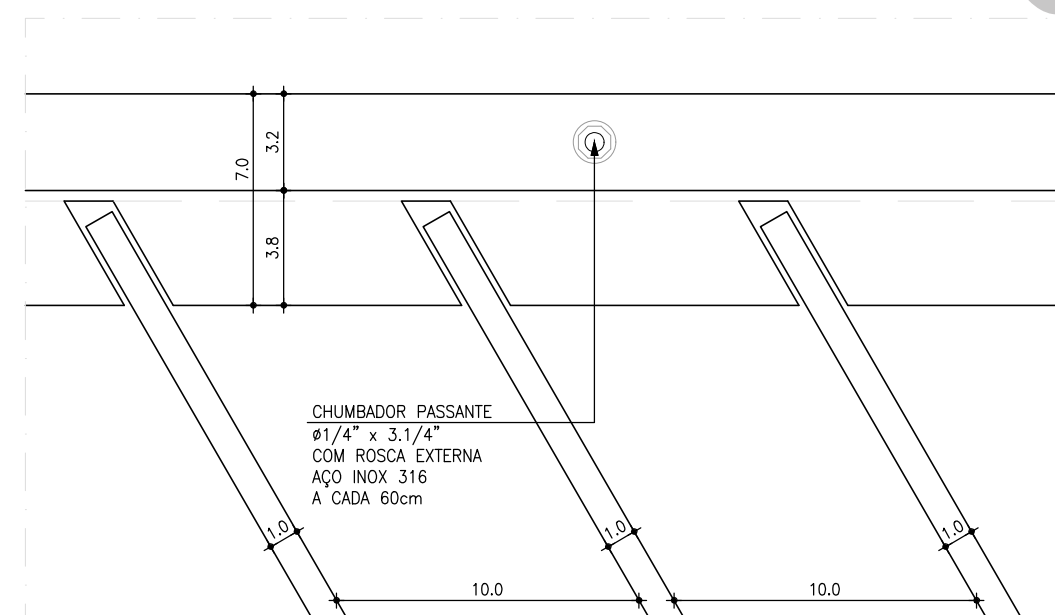


LEGENDA	
P V	POÇO DE VISITA
TQ	TUBO DE QUEDA
E E E	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO
C R V	CAIXA REPARTIDORA DE VAZÃO
U A S B	REATOR UASB ("UPFLOW ANAEROBIC SLUDGE BLANKET")
R P G	REGULADOR DE PRESSÃO DE GAS
S C A	SISTEMA DE COLETA DE AMOSTRA
F S A	FILTRO SUBMERSO AERADO
D L	DECANTADOR LAMELAR
T C	TANQUE 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

7 - Todos os elementos em fibra deverão ter suas fixações calculadas estruturalmente, visando a boa fixação interna dos reatores/filtros.



DETALHE Nº2: VISTA
ESCALA: 1/2,5

ARQUIVO:	02-03-SES ETE Compacta Q40 R4.2.dwg	DATA:	AGO/2021
----------	-------------------------------------	-------	----------