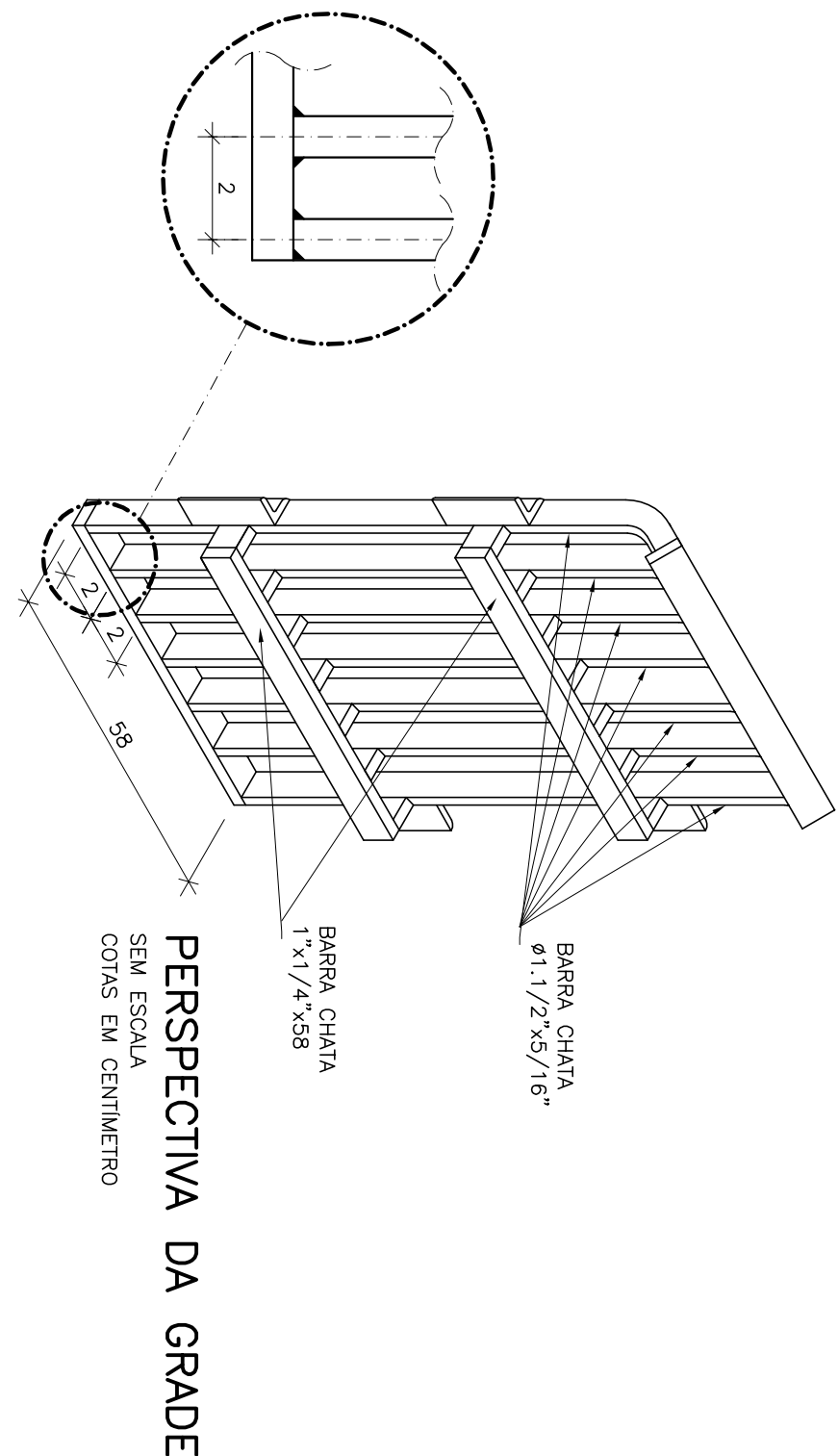
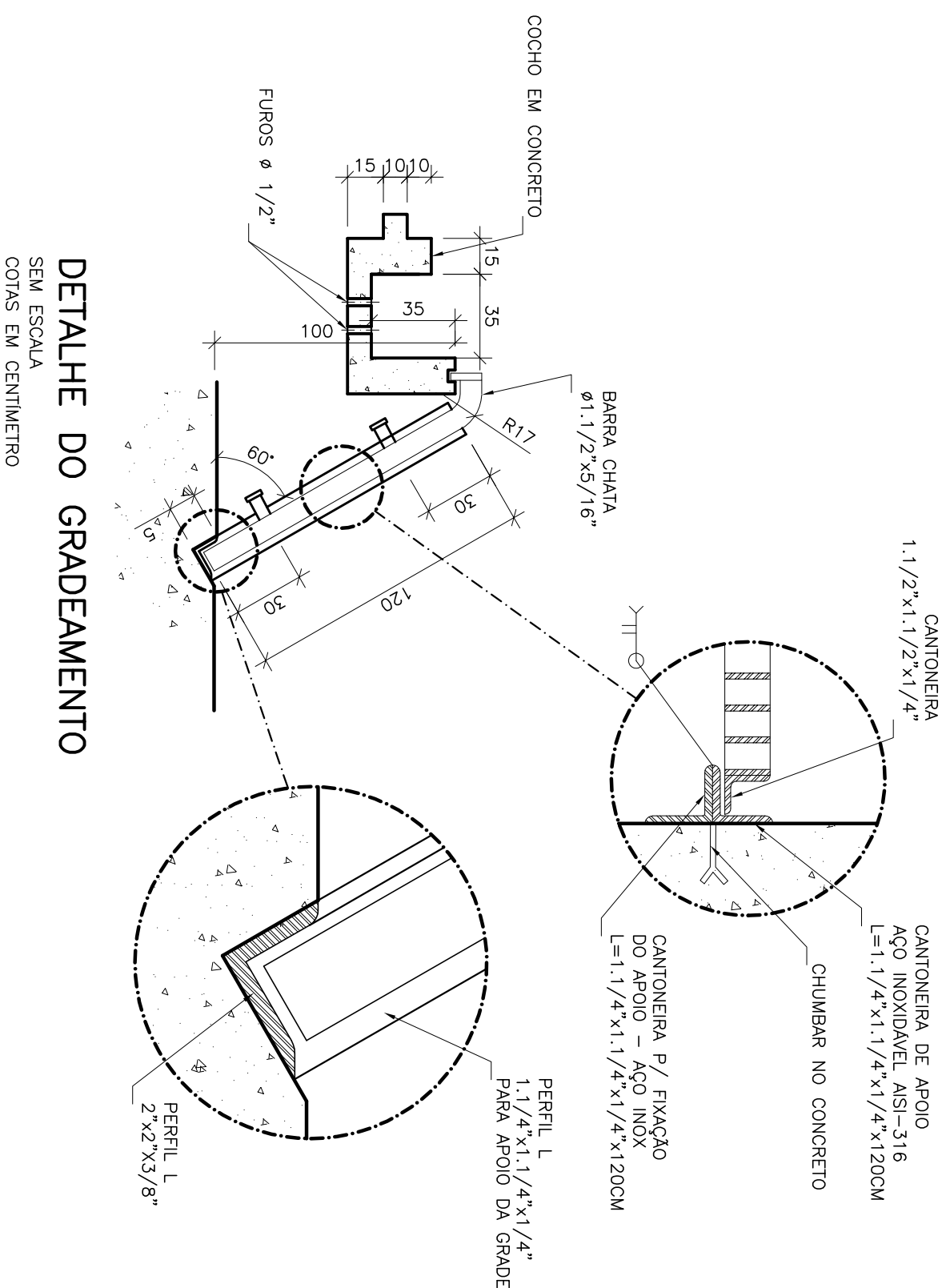
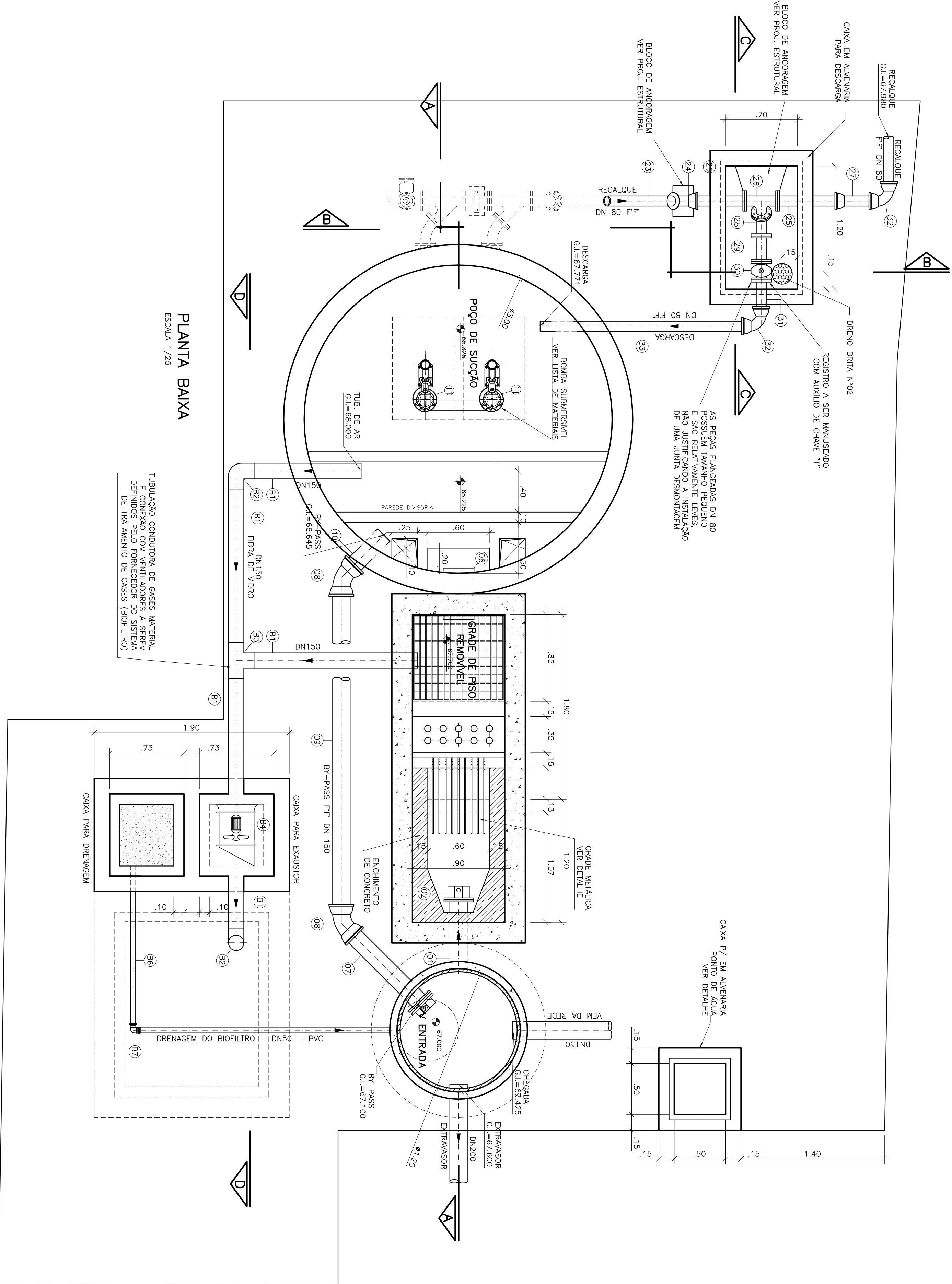


LISTA DE MATERIAL – BIOFILTRO				
ITEM	DESCRIÇÃO	UN	DIAMETRO MATERIAL	QUANT.
B1	TUBO CILÍNDRICO L=6,00m	PVC	150	FIBRA VIDRO
B2	C 90	PVC	150	FIBRA VIDRO
B3	T 4E	PVC	150	FIBRA VIDRO
B4	EXAUSTOR CENTRÍFUGO	CL	–	01
B5	APRÊNSA – 1/2"	CL	–	BRONZE
B6	TUBO CILÍNDRICO L=6,00m	PVC	50	PVC
B7	JOELHO 90º ESMO	PVC	50	PVC
B8	APRÊNSA – 1/2"	PVC	–	BRONZE

LISTA DE MATERIAL – DRENAGEM ESCADA				
ITEM	DESCRIÇÃO	UN	MATERIAL	QUANT.
D1	TUBO PVC ESMO DN 50 L=6,00m	PVC	PVC	01
D2	JOELHO 90º ESMO DN 50	PVC	PVC	02
D3	CAIXA SIFONADA 150x150x50mm	PVC	PVC	01
D4	DN 50 COM GRELHA QUADRADA BRANCA	PVC	PVC	01



OBSERVAÇÕES:

- 1-A ESPESSURA DAS PAREDES E A VERIFICAÇÃO DA NECESSIDADE DE ESPAÇAMENTO ENTRE O POÇO DE SUÇÃO E A CAIXA DE PAREDE SERÃO DEFINIDAS PELO PROJETO ESTRUTURAL.
- 2-PARA LIMPEZA DA CAIXA DE AREIA, QUANDO NECESSÁRIA, A GRADE DE PISO DEVERÁ SER REMOVIDA E COM AUXÍLIO DE UM CAMINHÃO LIMPA FOSSA SUGAR O EXCESSO ACUMULADO.
- 7-O EQUIPAMENTO DE EXAUSTO DO BIOFILTRO DEVERÁ SER RESISTENTE A GASES.

NOTAS

- 1-COTAS E ELEVações EM METRO, DIAMETRO EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2-CONTRINAR MEDIDAS NO LOCAL.
- 3-EXTRAVALSOR EM TUBO F.F. DN 200, CONFORME PLANTA DE LOCALIZAÇÃO, OBEDECEDO A INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,35%, COM VALVULA FLAP NA EXTREMIDADE.
- 4-A BOMBA DEVERÁ SER FORNECIDA COMPLETA PELO FABRICANTE COM ACESSÓRIOS.
- 5-AS TUBAGS DEVERÃO SER FABRICADAS AROS EXECUÇÃO DA PARTE CIVIL DA ELEVATÓRIA, E AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- 6-AS BOMBAS POSSUEM GUIAS PARA SEREM SUSPENDIDAS P/ MANUTENÇÃO OU TROCA, ESSAS ESTÃO INSTALADAS NA PAREDE DAS TUBAGS, PORTANTO, NA INSTALAÇÃO DEVERÁ SER CONFERIDOS MEDIDAS P/ EVITAR A INTERFERÊNCIA ENTRE A BOMBA E AS TUBAGS.
- 7-O EQUIPAMENTO DE EXAUSTO DO BIOFILTRO DEVERÁ SER RESISTENTE A GASES.

PRINCIPAIS DESENHOS DE REFERÊNCIA		REVISÃO		DES.		DIV.		GER.		DATA	
NÚMEROS	TÍTULOS	Nº	LOCAL	DISCRIMINAÇÃO	DES.	DIV.	GER.	DATA			
01	CESAN	MODIFICAÇÃO NO DIAMETRO DO POÇO DE SUÇÃO – 3,00m – ALTERA O LAYOUT DA ELEVATÓRIA	ACOLUHO	–	E-10P	01/2021					

CANCELA E SUBSTITUI O DESENHO NÚMERO:		CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO		EMITENTE:		EMISSÃO CESAN		DATAS	
RECEBIDO: / /	ASS: / /	Nº DOC: / /	ASS: / /	PROJETADO: / /	COORDENADOR: / /	DESENHADO: / /	VERIFICADO: / /	DIVISÃO: / /	GERÊNCIA: / /

CANCELADO E SUBSTITUI TUDO PELO DESENHO NÚMERO:	ASS: / /	MATR: / /	UNID: / /	DATA: / /	RESPONSÁVEL TÉCNICO: / /	RESPONSÁVEL TÉCNICO: / /	GERÊNCIA: / /	DATA: / /	REVISÃO: / /
---	----------	-----------	-----------	-----------	--------------------------	--------------------------	---------------	-----------	--------------

PROJETO: / /	COORDENADOR: / /	DESENHADO: / /	VERIFICADO: / /	DIVISÃO: / /	GERÊNCIA: / /	DATA: / /	REVISÃO: / /	PROJETO: / /	COORDENADOR: / /
--------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	---------------	-----------	--------------	--------------	------------------

PROJETO: / /	COORDENADOR: / /	DESENHADO: / /	VERIFICADO: / /	DIVISÃO: / /	GERÊNCIA: / /	DATA: / /	REVISÃO: / /	PROJETO: / /	COORDENADOR: / /
--------------	------------------	----------------	-----------------	--------------	---------------	-----------	--------------	--------------	------------------

MUNICÍPIO: APAICA	DISTRITO: SEDE	BAIRRO: / /	TÍTULO: ESTÁÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO – EEEB-C	PROJETO: PLANTA BAIXA E DETALHE DA GRADE	ESCALA: INDICADA	FOLHA: 03 / 05	Nº CESAN: C-096-000-91-5-X-0013	REV: 01
-------------------	----------------	-------------	---	--	------------------	----------------	---------------------------------	---------

