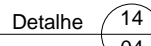

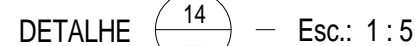


(Dimensões em mm)



DETALHE  — Esc.: 1:5

(Differences in mm)



(Dimensões em mm)

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNID.	QTD.	OBSERVAÇÃO
01	Caixa de coleta de efluente	Fibra de Vidro	un	1	Cont. detalhe nesta folha
02	Estrutura de apoio da caixa e fixação do anteparo	Fibra de Vidro	un	18	Cont. detalhe nesta folha
03	Lâmina vertical regulável em caixa de fibra de vidro	Fibra de Vidro	un	4	Cont. detalhe nesta folha
04	Anteparo em fibra de vidro	Fibra de Vidro	pg	1	Cont. detalhe nesta folha
	Chumbarido tipo paraboló DN1/4", L=44,4mm (Ref. "Walshey VB" com acabamento em INOX)	Aço Inox	pg	23	-
	Parafuso sextavado A/A., com rosca sobrerba e bucha Fischer, ASME B18.2, 1/8" DN1/4", L=45mm em aço INOX AISI-304, com anelula	Aço Inox	pg	9	-
	Parafuso sextavado, DN1/4", L=1", AISI B 18.2, ROSCA: UNC - ASME B 1-1/2, em aço INOX AISI 304	Aço Inox	pg	100	-

[illegible]

NOTAS

1-DIMENSÕES E COTAS TOPOGRÁFICAS EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO. EXCETO ONDE SE ENCONTRA OUTRA INDICAÇÃO.

2-NO CASO DE SUPERFÍCIE INTERNA DE PÓRTO EM CONTATO COM O LÍQUIDO, INCLUSIVE CAMADA DE GASES, DEVERÁ SER INTERFERENCIADA COM PONTUAÇÃO DE PLACAR DE CORTAÇÃO DE HALHA PLUMADA, ALTA TEMPERATURA, DE DOIS COMPONENTES.

3-NO CASO DE SUPERFÍCIE EXTERNA DE PÓRTO EM CONTATO COM O LÍQUIDO, INCLUSIVE CAMADA DE GASES, OS ANVOS E PLANOS DEVEM APRESENTAR IMPERMEABILIZANTES, GARANTINDO AS MESMAS CARACTERÍSTICAS ESTABELECIDAS.

4-NO CASO DE PONTAS, PASSADES, TAMPA, RELACIONADO COM O PÓRTO, DEVERÁ SER UTILIZADO O MATERIAL RESISTENTE AO SULFATO Q3 (MSB3077) E PARTES ADJACENTES DEVERÃO RECEBER PONTUAÇÃO POR CUM CONCRETO NATURAL, REFERÊNCIA "NORA CQ".

5-TODO MATERIAL EM FERRA-MÁLVIA, DEVE RECEBER TRATAMENTO ANTI-ODOR, COM ZINCOGAMA A QUENTE POR IMERSÃO E SEVERA SE PRATIZADO CONSERVAÇÃO DE CORROSÃO (PROTEÇÃO CATÓDICA INTRÍNSECA), INCLUSIVE CORROSÃO E INSPERÇÕES.

6-NO CASO DE PONTA, O MATERIAL, HIDRÁULICO SÃO OS SEGUINTE TRATAMENTOS:

PVC: LIMA VERDE

FERRO: FUNDO LIMA SANTO-COMBO, PARA ESQUOTOS.

7-NO CASO DE PONTA, O MATERIAL, HIDRÁULICO SÃO OS SEGUINTE TRATAMENTOS:

FERRO: FUNDO LIMA SANTO-COMBO, PARA ESQUOTOS.

8-NO CASO DE PONTA, O MATERIAL, HIDRÁULICO SÃO OS SEGUINTE TRATAMENTOS:

FERRO: FUNDO LIMA SANTO-COMBO, PARA ESQUOTOS.

7-TODAS AS PEÇAS EM FIBRA DE VIDRO DEVERÃO SER CONFECCIONADAS COM OS SEGUINTES MATERIAIS:

- RESINA POLIESTER RFG- 0116 REF. DE MARCA "NARCA".
- BASE PARA FIBRAS DE VIDRO K90 - 110 ROVING NA PÓS. REF. DE MARCA "VIOTREX".

FUNÇÃO COM PROTEÇÃO UV.



8-MATERIAIS E TÓCULOS EQUIVARIANTES ASSIM COMO AS CARGAS ESTÁTICAS E DINÂMICAS INDICADAS SÃO APENAS SUGESTIVAS, NÃO SE TRATANDO DE LIMITES ABSOLUTOS, DEVENDO A DISTRIBUIÇÃO DOS MATERIAIS


9-TODAS AS TEMPERAS DEVERÃO TER O TIPO DE ENLACE DE CANTONEIRAS NAS ÁGAS GUAIS 12" X 12" X 1/8"

10-TETO LATEJADO MINIMO DE 25cm. FECHAMENTO NA PARTE SUPERIOR COM CHAPAL EM ALUMINIO ANOZEE.

ESPRESSURA MINIMA DE 310".

11-TETO LATEJO 50mm GRANCO DO NAI E CANALIZADA DE SAIDA DE EFFLUENTE DO REATOR, DEVERAO SER IMPERMEABILIZADOS COM REVISTIMENTO DE POLIURETANO ELASTOMERICO, REFERENCIA "ZEBRON".

APPROVAÇÃO EXTERNA:		 	
DATA:		RUBRICA	
06/17	PROJ. DES.	Raissa Luciano de Sá - CREA nº 12.890-D-GO José Guy de Carvalho	
	ENG.	Porfirio José Borges Alves Neto CREA nº 7.760-D-GO	
	DOOR.	Francisco Humberto R. de Cunha CREA nº 3.706-D-GO	
CONVENCIONAMENTO		IDENTIFICAÇÃO: C T E T H D R D 0 4 E 0 0	
RESPONSÁVEL:		1ª Avenida, N.º 81 - Setor Universitário, Goiânia, Goiás - Fone (62)302-4777 - E-mail: senha@senha.eng.br	
DATA:			

 Superintendência Municipal de Água e Esgoto de Catalão RUA KAFFEVE ABRAO, Nº 680 - SETOR LEÃO - 31º SAO FRANCISCO CEP: 75.200-230 - CATALÃO - GO FONE: (62) 3440-0000 FAX: (62) 3440-1700	
LOCALIDADE:	CATALÃO
CONTEUDO:	AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO PROJETO EXECUTIVO
ETE - REATOR - MÓDULO 200 m³ - DETALHES HORTA DETALHES DO REATOR DETALHES DA CALHA DE COLETA DE EFLUENTE	ORIGEM: SENNA NÚMERO DE ORIGEM: C T E I T / HDR / D 0 4 HISTÓRICO (alterado): ESCALA: 1/2511/1015 FOLHA: 04 / 04
SUPERINTENDENTE: Fernando Vaz de Lima	Fiscal do Projeto: Eng. Layane Cristina P. Azevedo CREA 7 - 456240
NÚMERO DO ARQUIVO	