

PLANTA NA EL. 1,700

PLANTA NA EL. 2,694

PLANTA DE COBERTURA

CORTE A

CORTE B

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO, ELEVACOES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - ESTE DESENHO CANCELA E SUBSTITUI OS DESENHOS 8190/00-A1-FD-0015 E 8190/00-A1-FD-0016.
- 3 - REDUÇÃO EXCÊNTRICA DE AÇO CARBONO, DN 300 x 250 MM, DE QUALIDADE NÃO INFERIOR A ASTM- 283 Gr.B. A EXTREMIDADE MENOR SERÁ DOTADA DE FLANGE FABRICADO COM CHAPA DE AÇO CARBONO, DE MESMA QUALIDADE DO TUBO, COM DIÂMETRO E GABARITO DE FURAÇÃO CONFORME NORMA ANSI B 16.5 E A MAIOR, COM FLANGE FABRICADO COM CHAPA DE AÇO CARBONO, DE QUALIDADE IGUAL AO DO TUBO, COM DIÂMETRO E GABARITO DE FURAÇÃO CONFORME NORMA ABNT CLASSE PN-10. A ESPESSURA DE AMBOS OS FLANGES DEVERÁ SER DE 25,4 MM.
- 4 - TUBO DE AÇO CARBONO, DN 250 MM, DE QUALIDADE NÃO INFERIOR A ASTM- 283 Gr.B, COM UMA DAS EXTREMIDADES DOTADA DE FLANGE FABRICADO COM CHAPA DE AÇO CARBONO, DE MESMA QUALIDADE DO TUBO, COM DIÂMETRO E GABARITO DE FURAÇÃO CONFORME NORMA ANSI B 16.5 E A OUTRA, COM FLANGE FABRICADO COM CHAPA DE AÇO CARBONO, DE QUALIDADE IGUAL AO DO TUBO, COM DIÂMETRO E GABARITO DE FURAÇÃO CONFORME NORMA ABNT CLASSE PN-10 A ESPESSURA DE AMBOS OS FLANGES DEVERÁ SER DE 25,4 MM.
- 5 - PARA DEFINIÇÃO DAS BASES, VER DESENHO 8190/00-A3-FA-0017.

COMO CONSTRUÍDO

DESENHOS DE REFERÊNCIA

8190/00-A1-FG-0010 - ESTAÇÃO ELEVATÓRIA "BC" - PLANTA DE LOCAÇÃO.  
8190/00-A3-FA-0017 - "CROQUIS" DAS BASES DOS CONJUNTOS MOTO-BOMBAS.

2	COMPATIBILIZAÇÃO COM OS CONJ. MOTO-BOMBAS ADQUIRIDOS PELA CASAN.	SET/97		
1	ALTERADAS EL. DOS CONJ. MOTO-BOMBAS E TUB. DE DESCARGA.	MAR/96		
0	REVISÃO GERAL CONFORME SOLICITADO PELA CASAN	AGO/95		AGO/95
No.	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	PROJ.	APROV.	APROV. DATA

CONVÊNIO CASAN/PREF. MUNIC. DE FLORIANÓPOLIS

PROJETO EXECUTIVO

SISTEMA DE ESGOTO SANTÁRIO DE FLORIANÓPOLIS  
REGIÃO INSULAR - BACIA "BC"  
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA "BC"  
ARRANJO GERAL DE TUBULAÇÃO - PLANTAS E CORTES

ESCALA	1 : 50	FL.	
DESENHO	No. CASAN		
DESENHO	No. ENGEVIX		
8190/00-A1-FD-0017			
REV.	2		