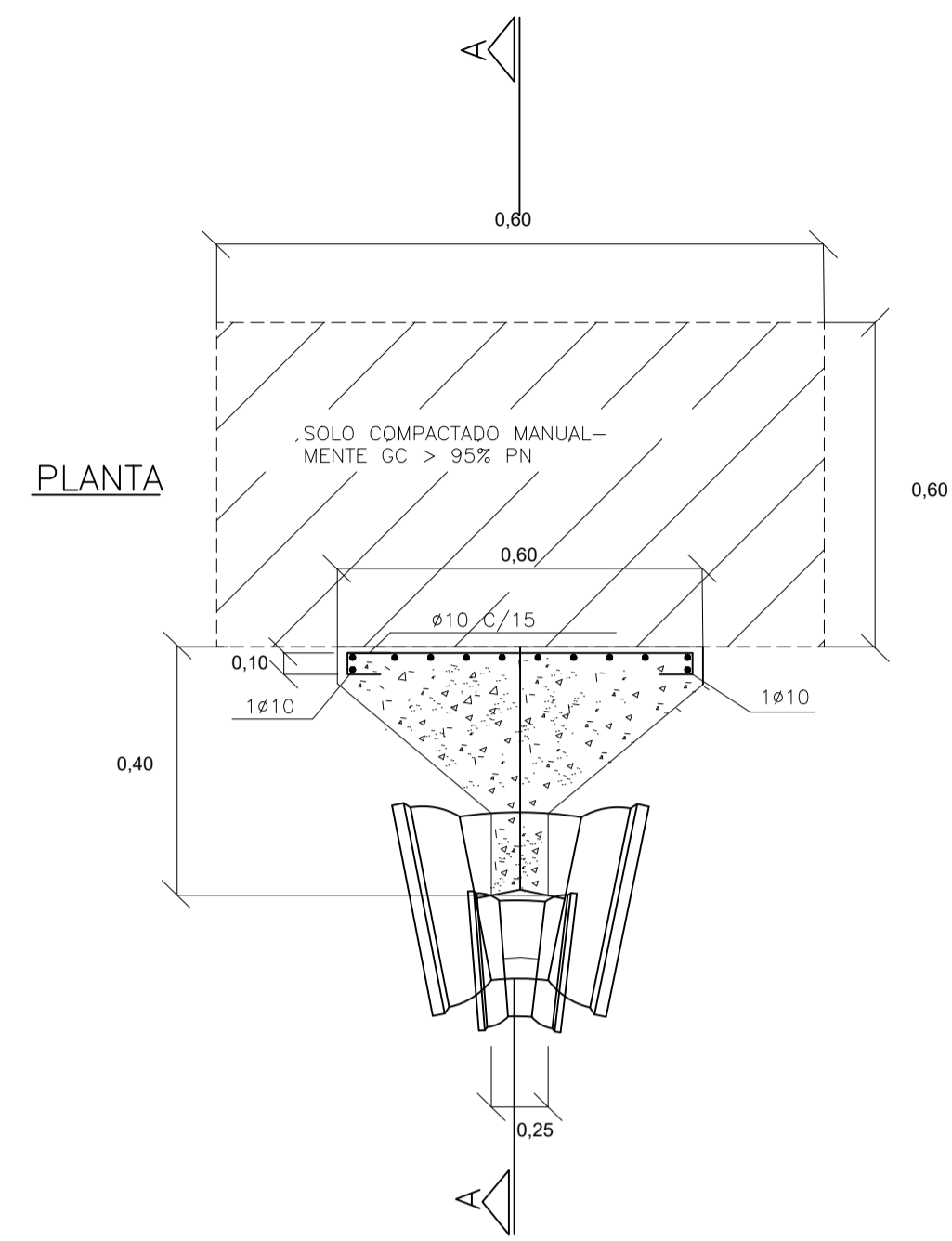


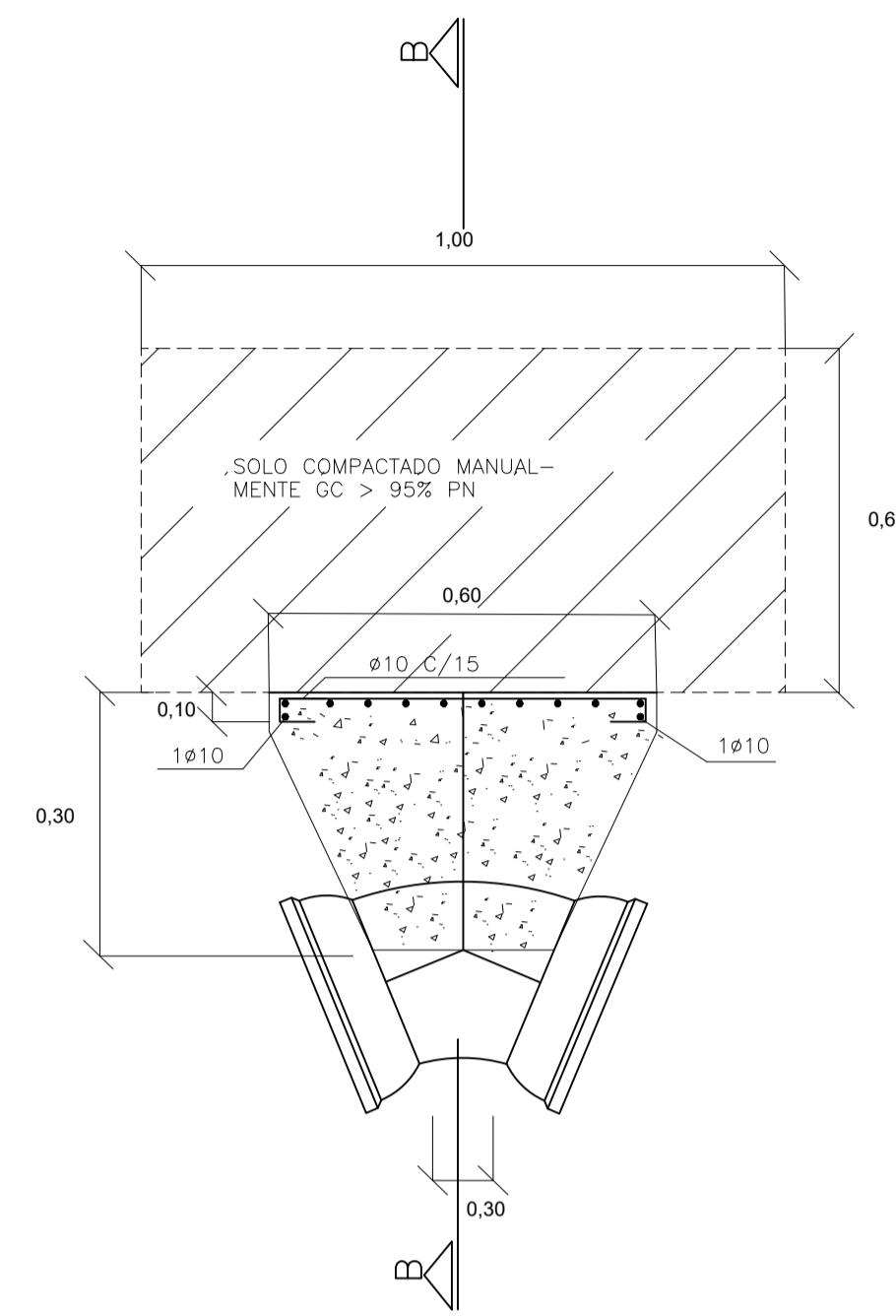
NOTAS:

- 1- CONCRETO CONSUMO MÍNIMO DE 270 KG DE CIMENTO POR m<sup>3</sup>.
- 2- TODAS AS CURVAS E TES DEVERÃO SER ANCORADAS.
- 3- A LOCALIZAÇÃO DOS BLOCOS, BEM COMO O TIPO A SER UTILIZADO, ESTÃO INDICADOS NOS DESENHOS DO PROJETO.
- 4- NOS LOCAIS ONDE A TUBULAÇÃO ESTIVER EM VALA ABERTA EM ROCHA, NÃO HÁ NECESSIDADE DE CONSTRUIR O BLOCO PROJETADO PARA A CONEXÃO. NESSES CASOS, O ESPAÇO ENTRE A CONEXÃO E A PAREDE DA VALA DEVERÁ SER PREENCHIDO COM CONCRETO.
- 5- ALTURA DE SOLO SOBRE O BLOCO: MIN = 1,0 M / MAX = 3,7 M
- 6- COBRIMENTO DO AÇO CA50 = 3 CM

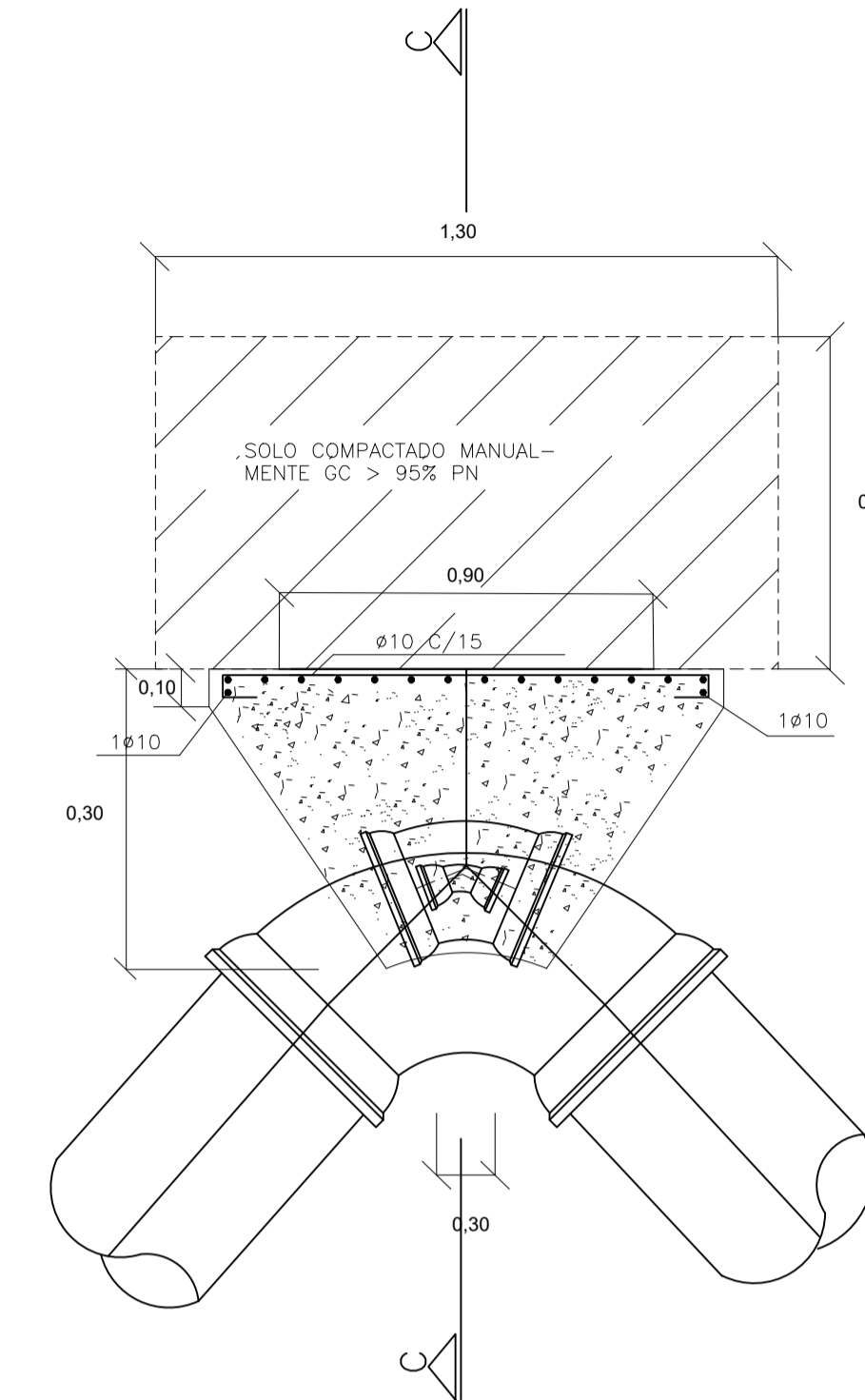


PLANTA

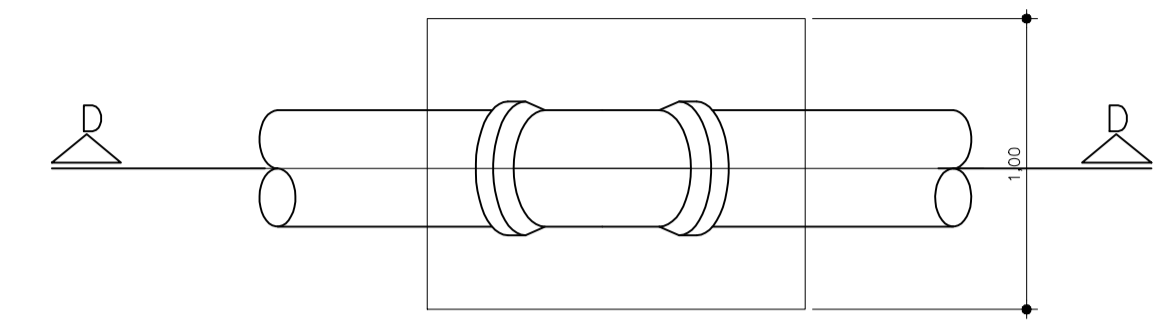
BLOCO PADRÃO 11 30'/22 30'



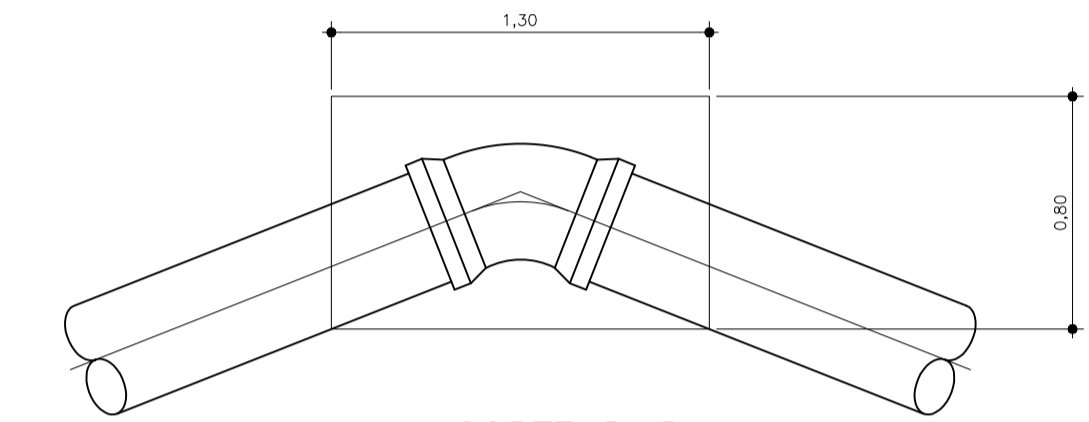
BLOCO PADRÃO 45 00'



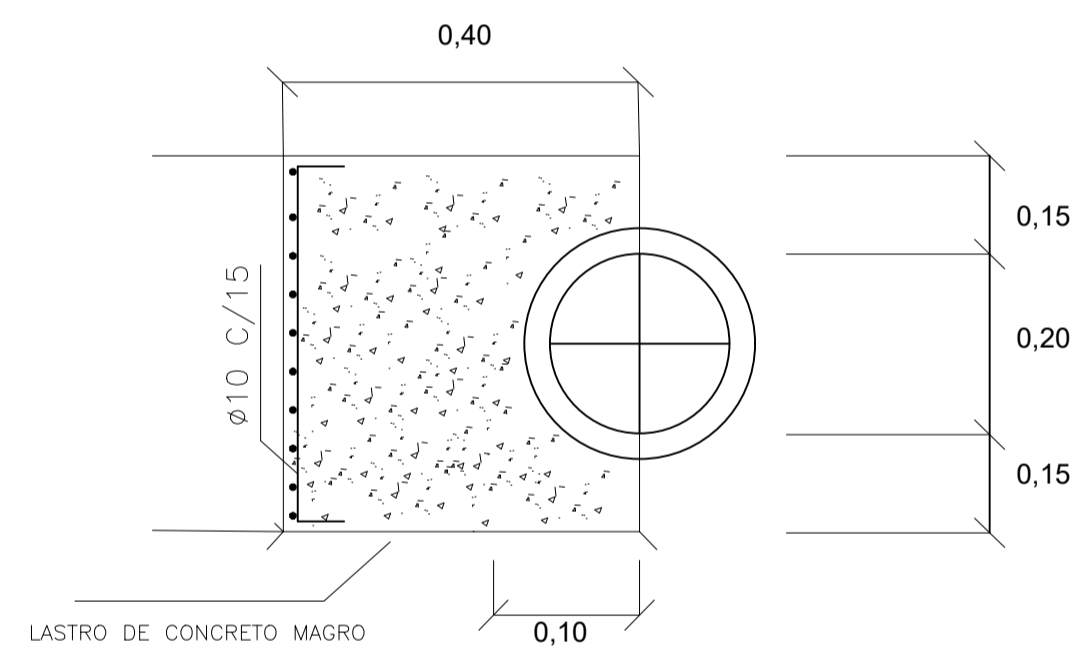
BLOCO PADRÃO 90 00'



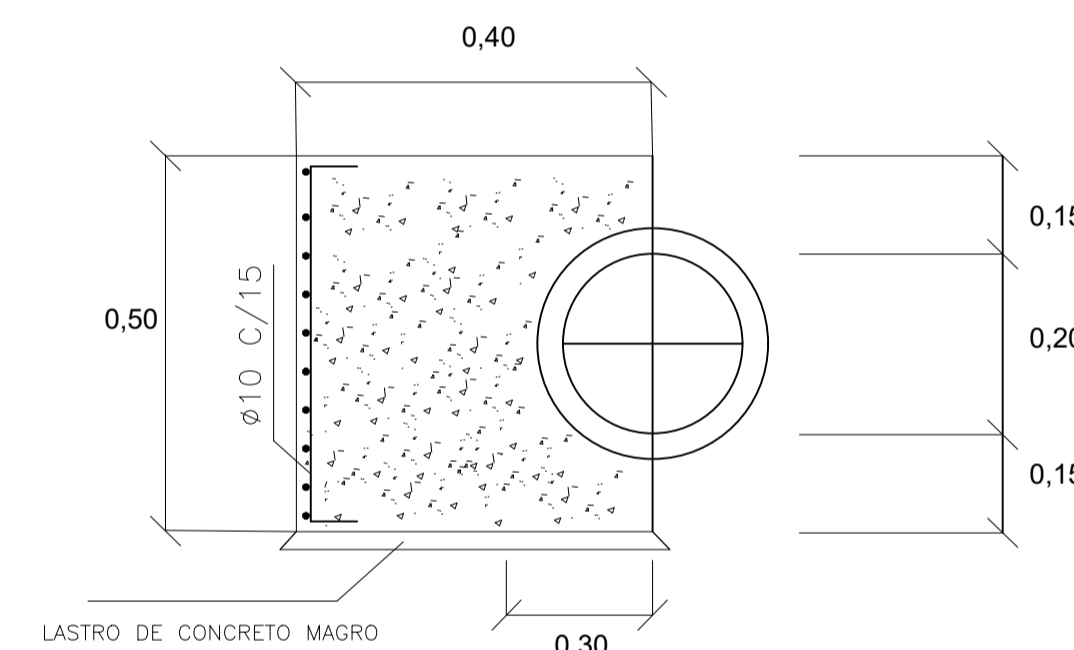
PLANTA  
BLOCO TIPO D (EMPUXO VERTICAL P/ CIMA DE ATÉ 2 TON.)



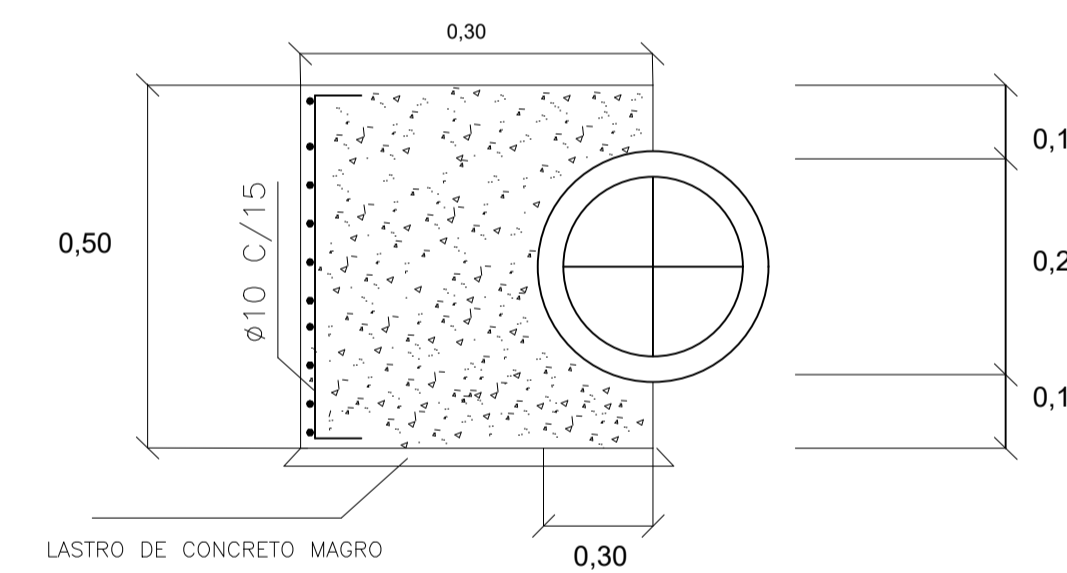
CORTE D-D



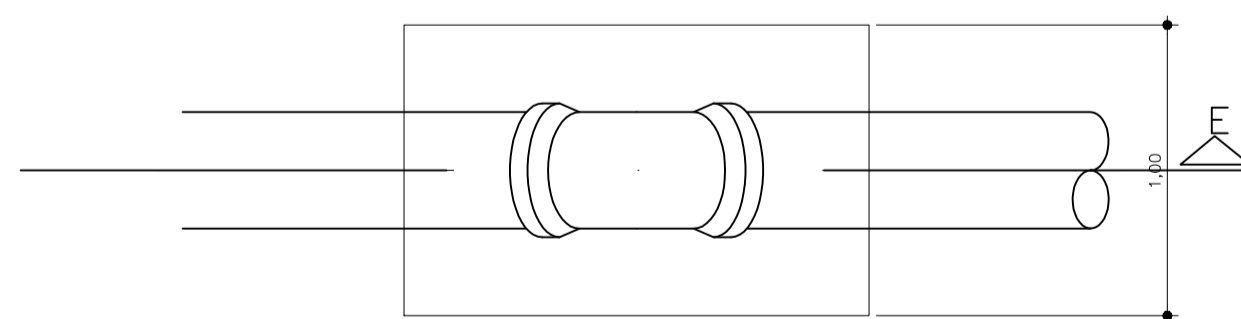
CORTE A-A



CORTE B-B

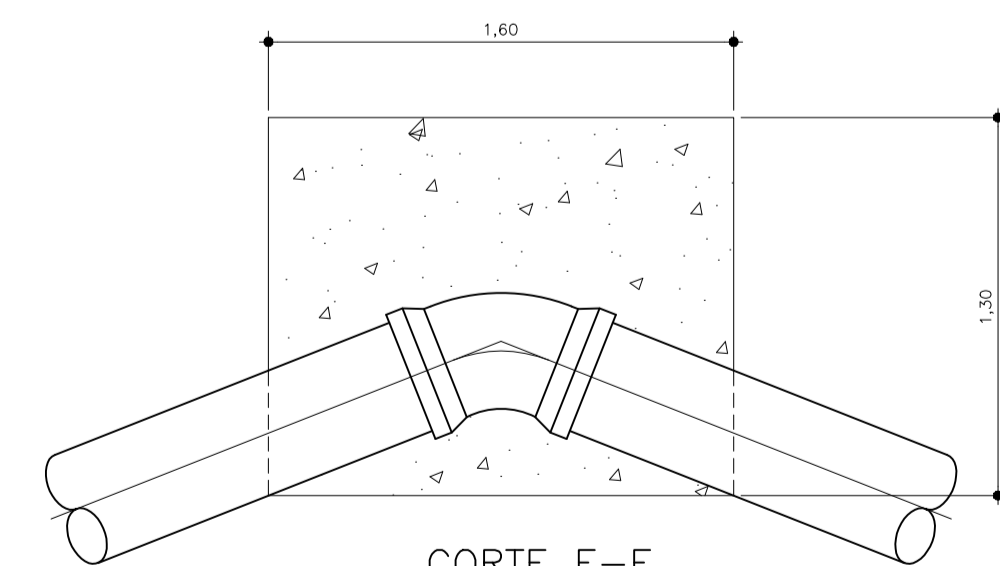


CORTE C-C

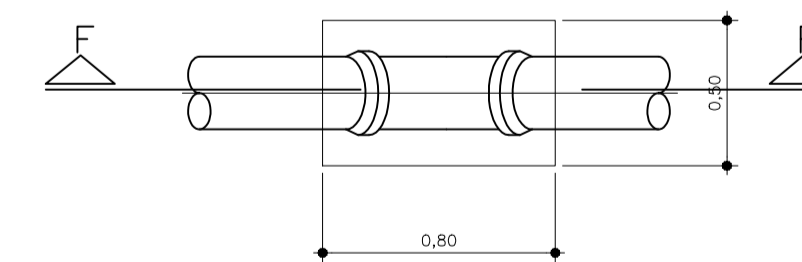


PLANTA

BLOCO TIPO E (EMPUXO VERTICAL P/ CIMA DE 2 A 5 TON.)

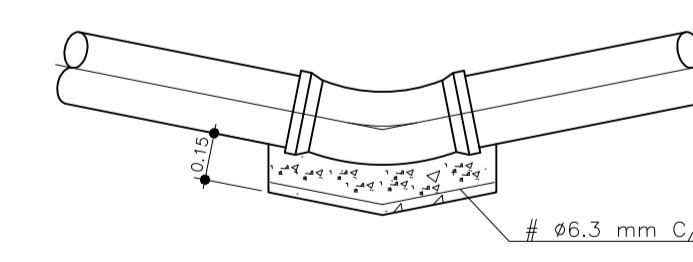


CORTE E-E



PLANTA

BLOCO TIPO F (EMPUXO VERTICAL P/ BAIXO)



CORTE F-F

ESTACAS	DEFLEXÃO		CONEXÃO
	D.H.	D.V.	
05+6,44	22'30'	-	C22JE x 200
05+8,02	45'00'		C45JE x 200
13+3,45	31'29'		C22JE x 200
13+3,45	31'29'		C11JE x 200
15+5,21	32'42'		C11JE x 200
15+5,21	32'42'		C22JE x 200
28+15,43	6'16'		C11JE x 200
31+7,49	8'07'		C11JE x 200
33+14,10	15'18'		C11JE x 200
37+3,59	39'84'		C45JE x 200
39+8,75	31'66'		C11JE x 200
39+8,75	31'66'		C22JE x 200
44+1,49	36'30'		C22JE x 200
44+10,06	21'76'		C22JE x 200
52+6,55	53'48'		C11JE x 200
52+6,55	53'48'		C45JE x 200

DESENHOS DE REFERÊNCIA

NÚMERO

NOTAS

**PRAENGEO**  
ENGENHARIA E GEOLOGIA

Avenida Orpheu Raphael Santilli, 236 - Jardim Raposo - CEP 17519-530/ Marília-SP

DES.: 04/2018

PROJ.: 04/2018

APROVADO POR:

ASS.: CREA: 04/2018

Prefeitura Municipal de Pompéia

ADUTORA DE ÁGUA POR RECALQUE/BLOCOS DE ANCORAGEM

PLANTA E PERFIL

ÁREA PROJ. : SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE POMPEIA  
SUB-ÁREA PROJ. :

Nº

REV. 01/01

Nº CONTRATADA

ESCALA

Indicada