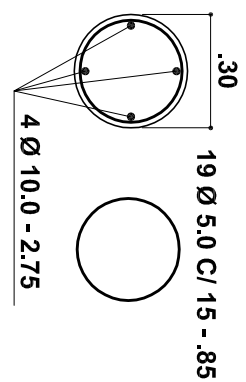


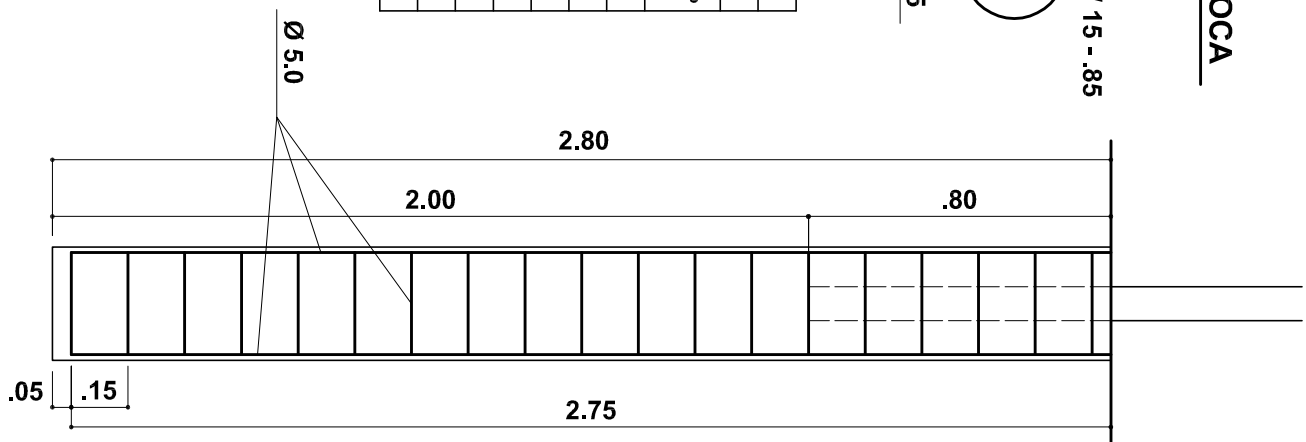


DETALHE DA BROCA

ESCALA 1:20

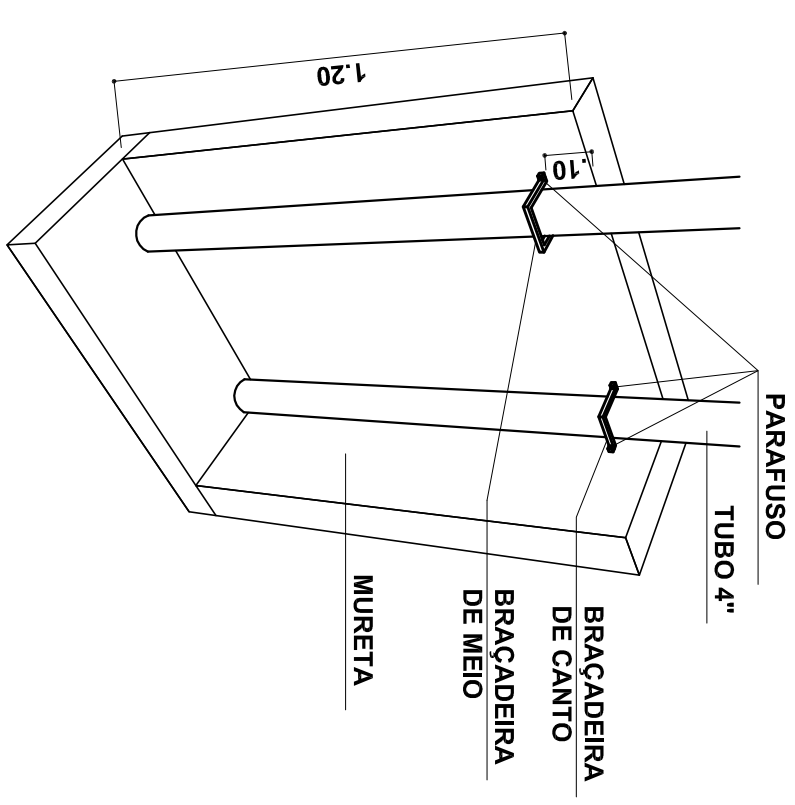


RESUMO DAS BROCCAS			
ACO CA 50			
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO+10% (kg)
CA- 60B	5	597,55	104
CA-50A	10	407,00	280
PESO TOTAL 60 B = 104 kg			
PESO TOTAL 50 A = 280 kg			
VOLUME = 7,25 m³			
BROCCAS = 37 UNIDADES			
FCK DO CONCRETO = 20 MPa			



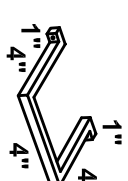
DETALHE FIXAÇÃO BRAÇADEIRA

SEM ESCALA



**BRAÇADEIRA
DE MEIO**

**BRAÇADEIRA
DE CANTO**



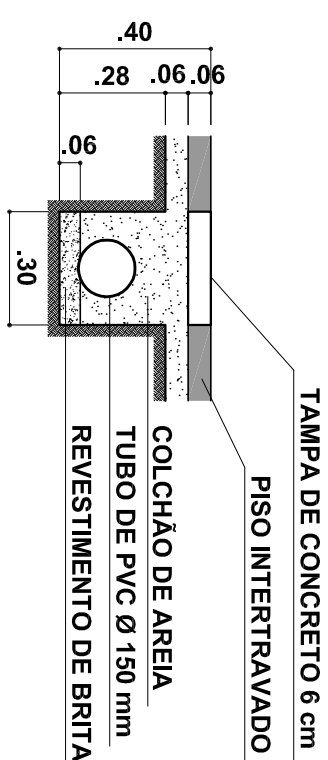
**BRAÇADEIRA DE BARRA CHATA
DOBRADA DE 1" PARAFUSADA
NA MURETA COM BUCHA S10**

DETALHE DA BRAÇADEIRA

ESCALA 1:10

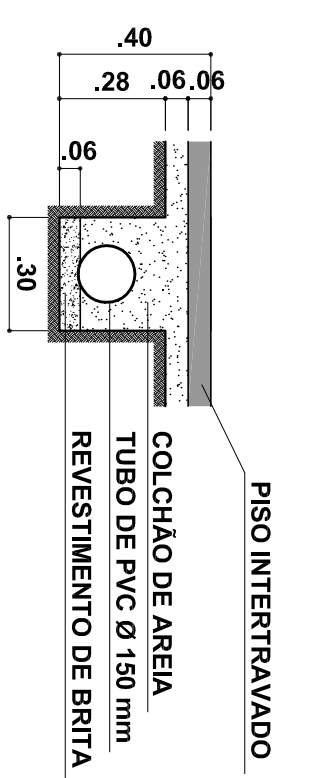
DETALHE DA SEÇÃO DA CAIXA DE PASSAGEM

ESCALA 1:20



DETALHE DA SEÇÃO DO TUBO DE PVC

ESCALA 1:20



PREFEITURA DE JUIZ DE FORA

SECRETARIA DE OBRAS / SUBSECRETARIA DE COORD. E PROJETOS - SSCP

PRAÇA SYLVIA FARIA BARROS - BAIRRO CARLOS CHAGAS

PROJETO REFORMA DE PRAÇA

ESTRUTURAL E DRENAGEM

AUTOR (ES) DO PROJETO

ENG. MARCOS ANTÔNIO AMADO
ABT. E330AEG

ART: 533965

DESENHO

TEC. ROGERIA P. DE CASTRO

CONTRATO DE PEPASSE: 1058 860-85/2018

PLANTA BAIXA - DRENAGEM

ESCALA 1:125