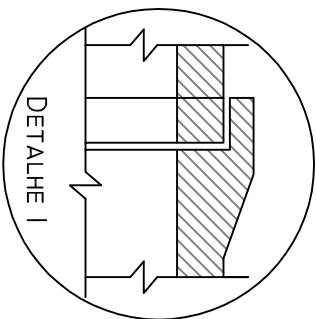
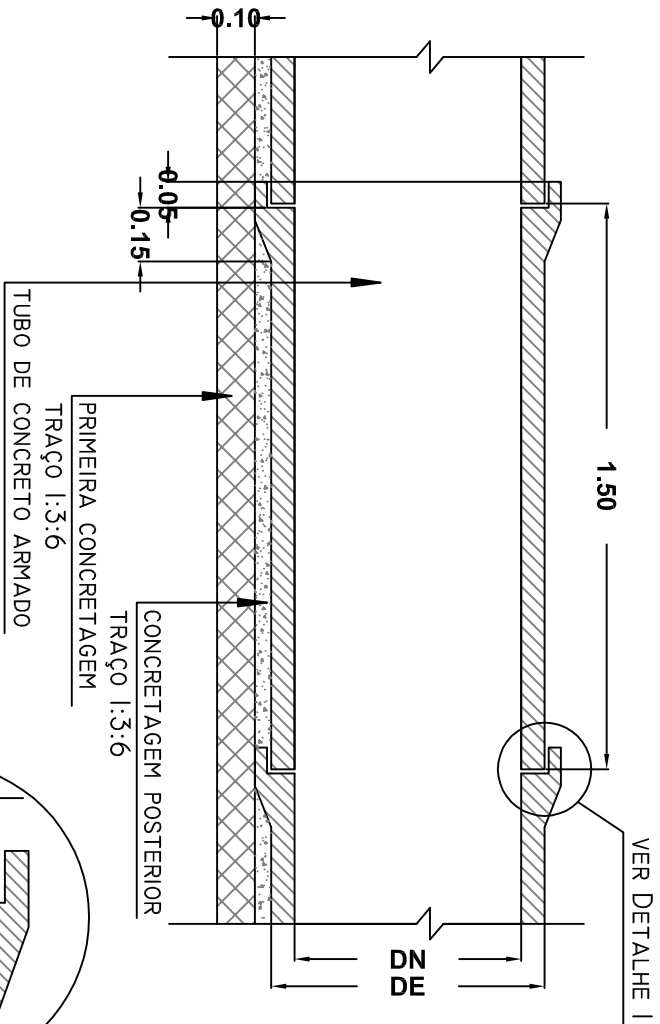


VISTA TRANSVERSAL
ESCALA 1:25



VISTA LONGITUDINAL
ESCALA 1:25

NOTA:
- EXECUTAR REJUNTAMENTO DAS JUNTAS RÍGIDAS POR TODO O PERÍMETRO, MEIA-CIRCUNFERÊNCIAS INTERNA E EXTERNA.

LARGURA DA VALA CONFORME DIÂMETRO DO TUBO E PROFUNDIDADE

DIÂMETRO (MM)	LARGURA DA VALA (M) PARA PROF. ATÉ 2M	LARGURA DA VALA (M) PARA PROF. ACIMA DE 2M
600	1,40	1,60
800	1,60	1,80
1000	1,90	2,10

FONTE: SUDCAP, 2008.

PREFEITURA DE JUIZ DE FORA
SECRETARIA DE OBRAS / SUBSECRETARIA DE COORD. E PROJETOS - SSCP

TÍTULO
DRENAGEM SUPERFICIAL E PAVIMENTAÇÃO BAIRRO JARDIM CACHOEIRA
ETAPA
RUAS ROGÉRIO FERNANDO SCORALICK E JOSÉ MEIRELLES
CONTEÚDO
REDE TUBULAR DE CONCRETO

AUTOR (ES) DO PROJETO

SUB-SECRETÁRIA

SECRETÁRIO

ENG. AMAURY COURI
DESENHO
ENG. JADNA ROCHA

ENG. ROBERTA RUHENA
DATA DO PROJETO
SETEMBRO/2018

ENG. AMAURY COURI
ARQUIVO
REDE TUBULAR.DWG