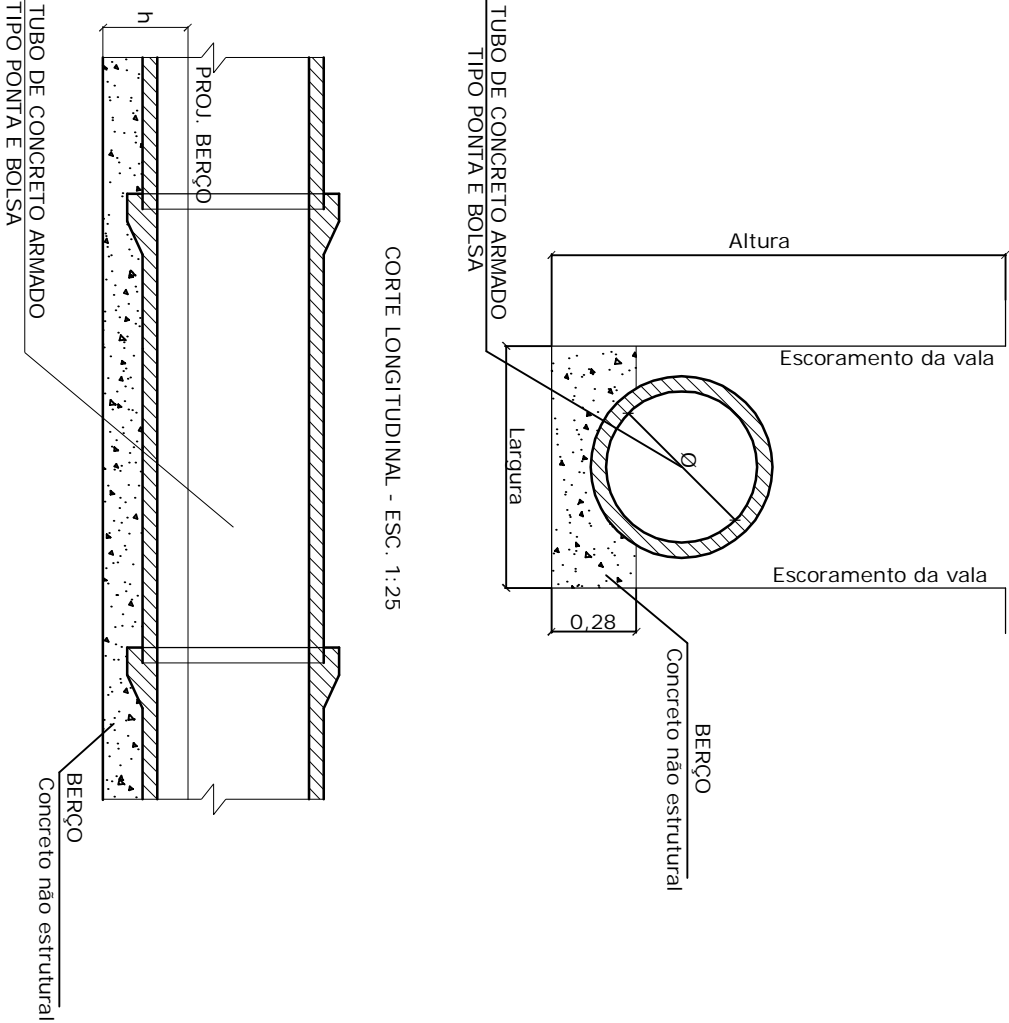


ASSENTAMENTO DA REDE TUBULAR DE CONCRETO

CORTE TRANSVERSAL - ESC. 1:25



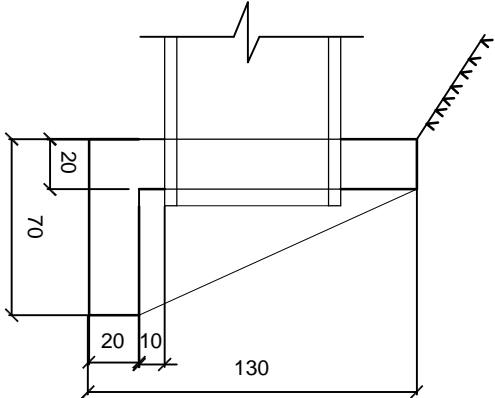
DN (mm)	ESCAVAÇÃO ( $\text{m}^3/\text{m}$ )	CONCRETO ( $\text{m}^3/\text{m}$ )	REATERRO ( $\text{m}^3/\text{m}$ )
400	1,84	0,14	1,48
500	2,30	0,17	1,85
600	2,76	0,21	2,22

OBS.: VOLUME DE REATERRO PARA H MÉDIA=1,50m

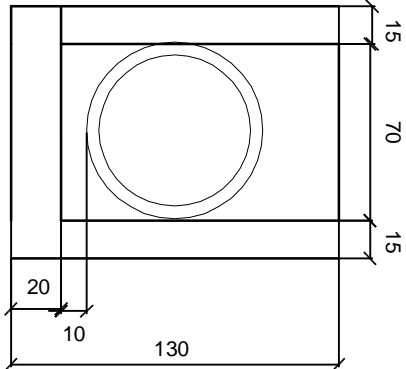
DN (m)	ALTURA (m)	LARGURA (m)
0,40	> 1,50	0,90
	≤ 1,50	0,80
0,50	> 1,50	1,10
	≤ 1,50	0,80
0,60	> 1,50	1,30
	≤ 1,50	1,00

TABELA DE QUANTITATIVOS - REDE TUBULAR DE CONCRETO

LARGURAS DE ESCAVAÇÃO DAS VALAS



CORTE BB



PLANTA

BOCA DE SAÍDA DE BUEIRO - BB

Escala: 1/30

FRONTAL

CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE	
CONCRETO fck >15 MPa	0,238 m³
FORMAS	2,520 m²

REVISÕES:

Nº	Data	Alterações
0	17/02/14	Emissão inicial

LEGENDA:

Notas:  
As normas técnicas referentes a esse projeto estão listadas na Especificação Técnica.  
Para fontes de consulta para composição de preços e serviços, vide plancha 08/10



PREFEITURA DE JUIZ DE FORA

PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCOS A ESCORREGAMENTOS - PMRRE



LOCAL: BAIRRO SANTA RITA - SETOR E15 - SUBSETOR E15-1	
TÍTULO DO PROJ.: ESTUDOS PRELIMINARES E PROJETO BÁSICOS PARA O PMRRE PROCESSO Nº 2598.0351.492.63/2011-MINISTÉRIO DAS CIDADES/CAIXA	
ENG. RESP.: ALEXANDRE ZUPPOLINI NETO	
PROJ.: PROJETO COMPLEMENTAR DETALHES CONSTRUTIVOS	CREA Nº 141401
DATA: 17/02/2014	ESCALA INDICADA
FOLHA: 6/10	