



1º CASO:
VALAS ESCAVADAS EM CAIXÃO, OU BERÇO
ASSENTADOS SOBRE MATERIAL ARGILOSO.

NOTAS:

1) AS QUANTIDADES DE APILOAMENTO E REGULARIZAÇÃO DE FUNDO DE VALA E REATERRO MANUAL SÃO VÁLIDAS APENAS PARA O CASO DA LARGURA DO BERÇO (d) SER IGUAL A LARGURA DA VALA (B);

2) AS FORMAS SOMENTE SERÃO EXECUTADAS QUANDO FOR NECESSÁRIO O ESCORAMENTO DAS VALAS.

- ## INFRAESTRUTURA URBANA

PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE NAQUE

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PEDRO FONSECA CANEDO
CREA-MG 182.251/D

RESPONSÁVEL MUNICÍPIO

ROBSON DE SENA MOREIRA
PREFEITO MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, SERVIÇOS
URBANOS E MEIO AMBIENTE

DADOS DA OBRA

TÍTULO DA OBRA	PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO DA RUA WILSON ALVES LIMA		
ENDREÇO DA OBRA	LOGRADOURO: RUA WILSON ALVES LIMA CEP: 35157-000 BAIRRO: CENTRO CIDADE: NAQUE MG TIPO DE CONSTRUÇÃO: INFRAESTRUTURA		
NOME DO PROJETO CAD	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL		

REVISÕES

DESCRIÇÃO	REVISÃO Nº	DATA	APROVADO POR	REVISADO POR
EMIÇÃO INICIAL	R00	12/09/2022	PMN	PFC
REVISÃO I	R01	06/03/2024	PMN	PFC
REVISÃO II	R02	08/07/2025	PMN	PFC

PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL

[illegible]

ETAPA DO PROJETO	DESENHISTA	DATA	PRANCHA
PROJETO EXECUTIVO	PFC	06/03/2024	02/05



REDE TUBULAR DE CONCRETO

DIÁMETRO (mm)	C A - 3					
	(e mm)	(k mm)	(f mm)	(g mm)	(i mm)	(De mm)
400	--	--	--	--	--	--
500	--	--	--	--	--	--
600	60	830	100	130	230	720
700	70	960	180	100	280	840
800	80	1120	150	110	260	960
900	90	1250	170	140	310	1080
1000	100	1400	170	140	310	1200
1100	110	1520	160	160	340	1320
1200	150	1650	160	130	290	1500
1300	--	--	--	--	--	--
1500	190	2150	155	250	405	1880