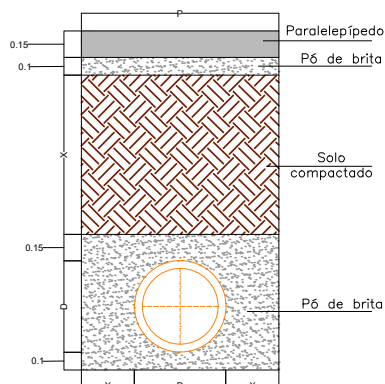


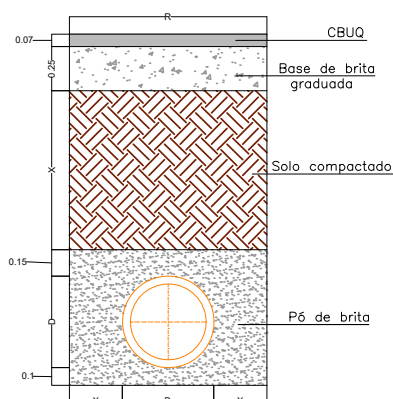


GABARITO PADRÃO PARA ESCAVAÇÕES DE VALA — REDE EM PISTA DE ROLAMENTO

VISTA LATERAL



DETALHE DA VALA TIPO
PARALELEPÍPEDO E PAVIMENTO
INTERTRAVADO
esc SEM



DETALHE DA VALA TIPO
ASFALTO
esc SEM

LARGURA REPAVIMENTAÇÃO	P
Basalto regular: Largura da vala + 0,85	
Basalto irregular: Largura da vala + 1,25	
Concreto simples: Largura da vala + 0,65	
Concreto armado: Largura da vala + 0,25	
Paralelepípedo: Largura da vala + 0,50	

LARGURA REMOÇÃO	R
Asfalto: Largura da vala	
Asfalto sobre paralelepípedo: Largura da vala + 0,15	



PROJETO:

IMPLANTAÇÃO DE REDE COLETORA DE ESGOTO SEPARADOR ABSOLUTO

ASSUNTO:

GABARITO PADRÃO PARA ESCAVAÇÕES DE VALA - REDE EM PISTA DE ROLAMENTO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG.º RODRIGO BERTOLINI DA ROSA
CREA-RS 250.695

SISTEMA CARTOGRÁFICO:

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM), DATUM SIRGAS 2000, ZONA 22 SUL

DETALHAMENTO:

DG - 106 - 05

ARQUIVO:

REVISÃO:

05

SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS

DESENHO:

LETÍCIA CASAGRANDE

DATA:

Nov/2025

ESCALA:

SEM ESCALA



25807000022645

Nome do documento: ADENDO 07 - Gabarito padrao para escavacao de vala - Rede em pista de rolamento.pdf

Documento assinado por

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

RODRIGO BERTOLINI DA ROSA

SAMAE / SPOSEP / 30428

27/11/2025 17:01:15

