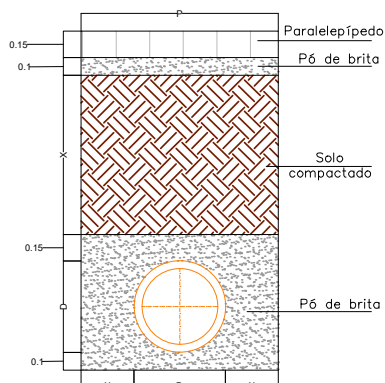


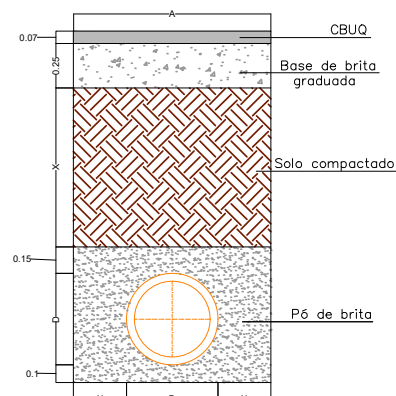


## GABARITO PADRÃO PARA ESCAVAÇÕES DE VALA — REDE EM PISTA DE ROLAMENTO

VISTA LATERAL



DETALHE DA VALA TIPO  
PARALELEPÍPEDO E PAVIMENTO  
INTERTRAVADO  
esc SEM



DETALHE DA VALA TIPO  
ASFALTO  
esc SEM

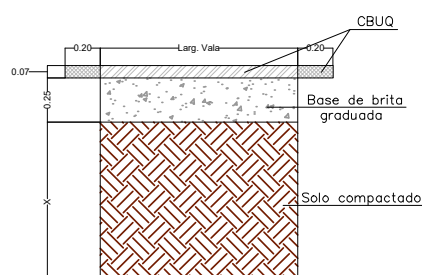
### LARGURA REPAVIMENTAÇÃO

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
Asfalto: Largura da vala + 0,40

### DETALHE DA REPAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA esc SEM

LARGURA REMOÇÃO ASFALTO NO  
MOMENTO DE ESCAVAÇÃO DA VALA:  
Largura da vala

LARGURA REMOÇÃO ASFALTO NO  
MOMENTO DE REPAVIMENTAÇÃO:  
Largura da vala + 0,40



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 CARTOGRAFICO:

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

DETALHAMENTO:

DG - 106 - 05

ARQUIVO:

REVISÃO:

06

SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS

DESENHO:

LETÍCIA CASAGRANDE

DATA:

Jan/2026

ESCALA:

SEM ESCALA



26807000011347

**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

29/04/2026 11:42:02

