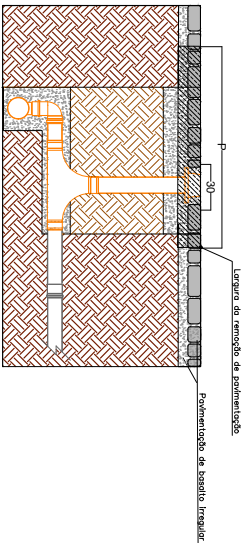
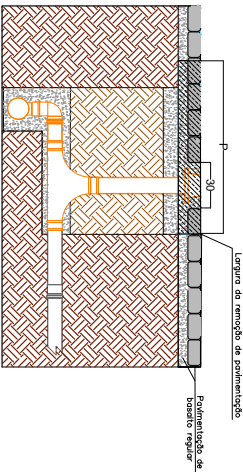




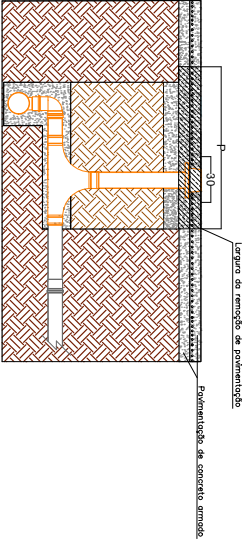
GABARITO PADRÃO PARA ESCAVAÇÕES DE VALA – REDE EM PASSEIO PÚBLICO



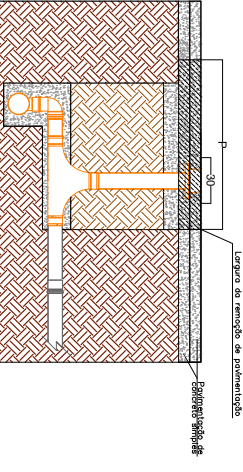
REDE COLETORA IMPLANTADA NO PASSEIO DE BASALTO IRREGULAR



REDE COLETORA IMPLANTADA NO PASSEIO DE BASALTO REGULAR



REDE COLETORA IMPLANTADA NO PASSEIO DE CONCRETO ARMADO



REDE COLETORA IMPLANTADA NO PASSEIO DE CONCRETO SIMPLES

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

PROJETO: IMPLANTAÇÃO DE REDE COLETORA DE ESGOTO SEMI-ABERTO ASSUNTIVO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG.º RODRIGO BERTOLINI DA ROSA CREA-MS 250.095

DESENHO: LETICIA CASAGRANDE

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

DETALHAMENTO: 00 - 104 - 05

GABARITO PADRÃO E ESCAVAÇÃO DE VALA - REDES EM PASSEIO PÚBLICO

ARQUIVO: Jmr2026

REVISÃO: 06

ESCALA: SEM ESCALA

SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS



26807000011347

Nome do documento: ADENDO 06 - Gabarito padrao para escavacao de vala - Rede em passeio publico.pdf

Documento assinado por

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

RODRIGO BERTOLINI DA ROSA

SAMAE / SPOSEP / 30428

29/04/2026 11:41:50

