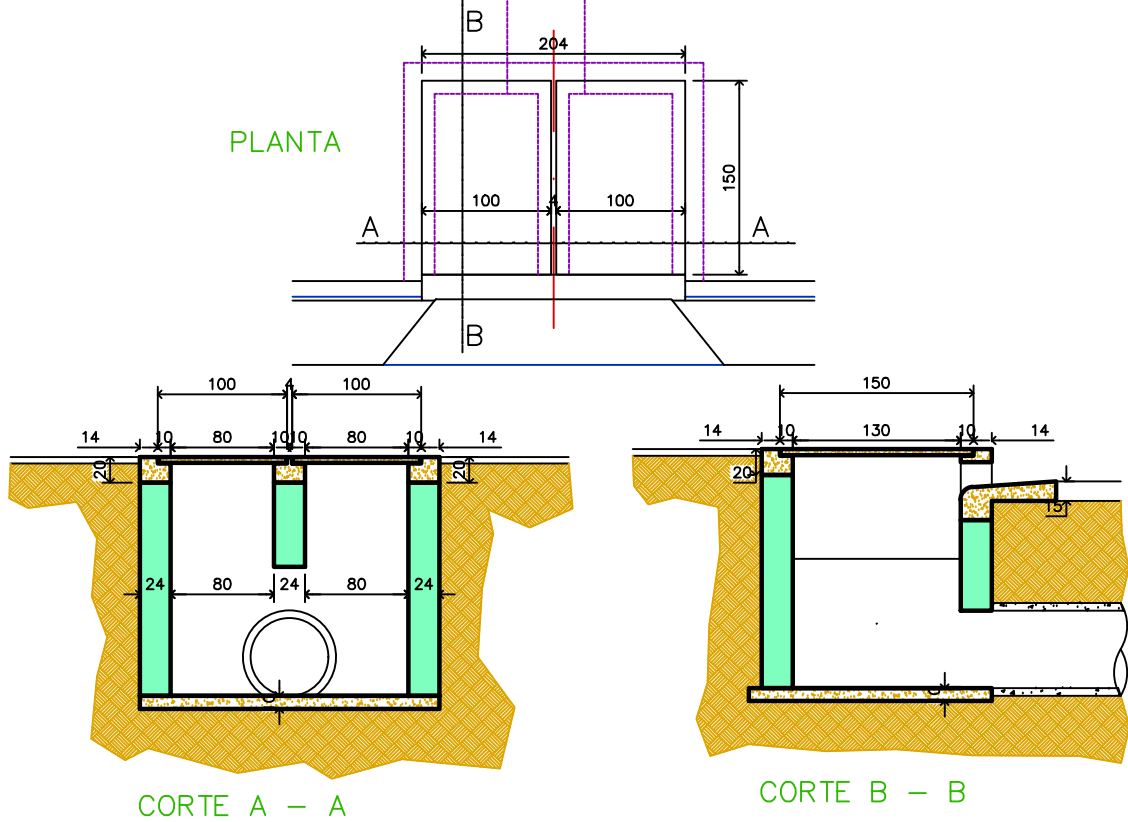
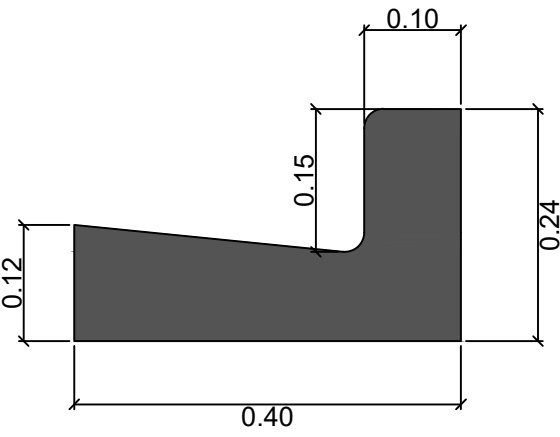
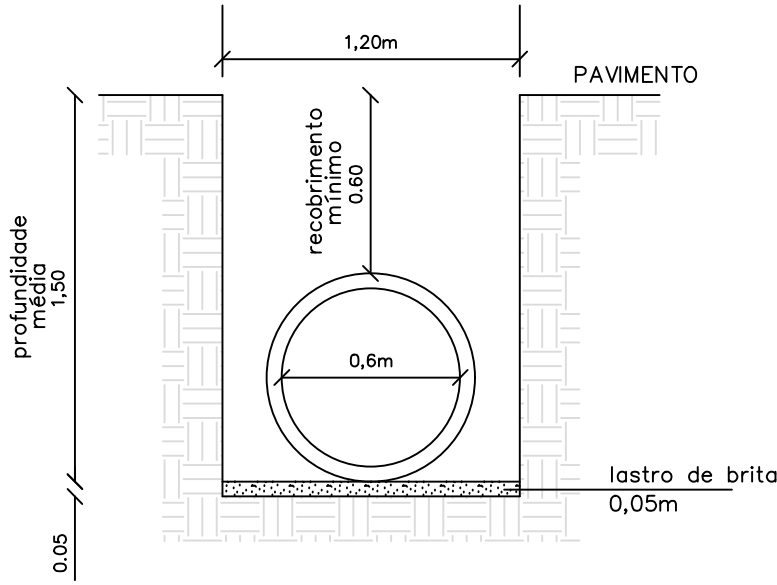


Boca de Lobo Dupla c/ Tampa de Concreto

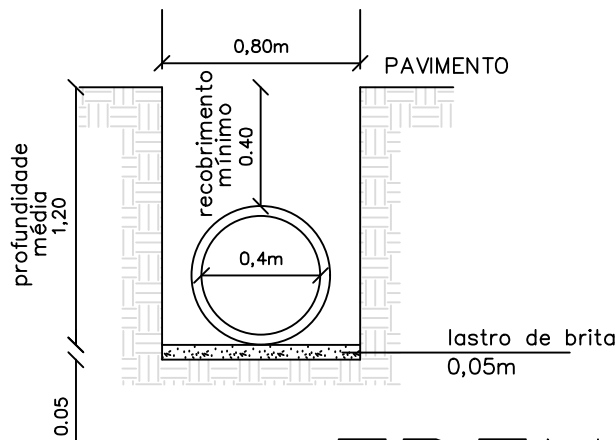


SEÇÃO DA VALA DE TUBOS DE Ø 0,6m



ÁREA DA SEÇÃO
A= 0.055m²

SEÇÃO DA VALA DE TUBOS DE Ø 0,4m



FRENTE 02

FRENTE 01

LEGENDA

- BOCA DE LOBO DUPLA PROJETADA
- PV DE ÁGUA PLUVIAL PROJETADO
- TUBO DE ÁGUA PLUVIAL PROJETADO
- NOVAS GUIAS E SARJETAS EXTRUSADAS
- TUBO PVC EMBUTIDO PARA ENCAMINHAMENTO ÁGUAS PLUVIAIS

FRENTE 03

QUANTITATIVOS (TOTAL)	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
BOCA DE LOBO DUPLA	9 un
TUBO DE CONCRETO Ø 0,6m	138,00 m
TUBO DE CONCRETO Ø 0,4m	32,00 m
POÇO DE VISITA	3 un
TUBO PVC 100mm P/ ENCAMINHAMENTO ÁGUA PLUVIAL	10,64 m
GUIA E SARJETA CONJUGADA	475,82 m

COORDENADAS: -24.728758, -48.123631

REVITALIZAÇÃO PASSEIOS PÚBLICOS – 5ª ETAPA DRENAGEM

proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

localização: AV. FERNANDO COSTA – PARAFUSO – CAJATI – SP

obra: OBRAS DE ACESSIBILIDADE URBANA, COM OBJETIVO PRINCIPAL DE ADEQUAR ESPAÇOS URBANOS AS EXIGÊNCIAS DA ACESSIBILIDADE UNIVERSAL- ARQUITETÔNICO

autor do projeto: Mayra C. da Veiga Okuyama

responsável técnico: Mayra C. da Veiga Okuyama

referência:

Assinatura autor do projeto

Assinatura responsável técnico

ESCALA: INDICADAS

REVISÃO:

FOLHA: 01/04

PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
REVITALIZAÇÃO DE CALÇADA – AV. FERNANDO COSTA
PARAFUSO – CAJATI 5ª ETAPA Escala: 1:300