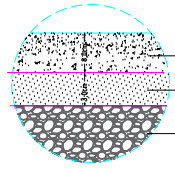
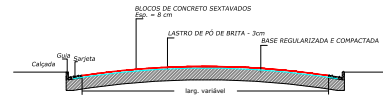


JANEIRO/2024



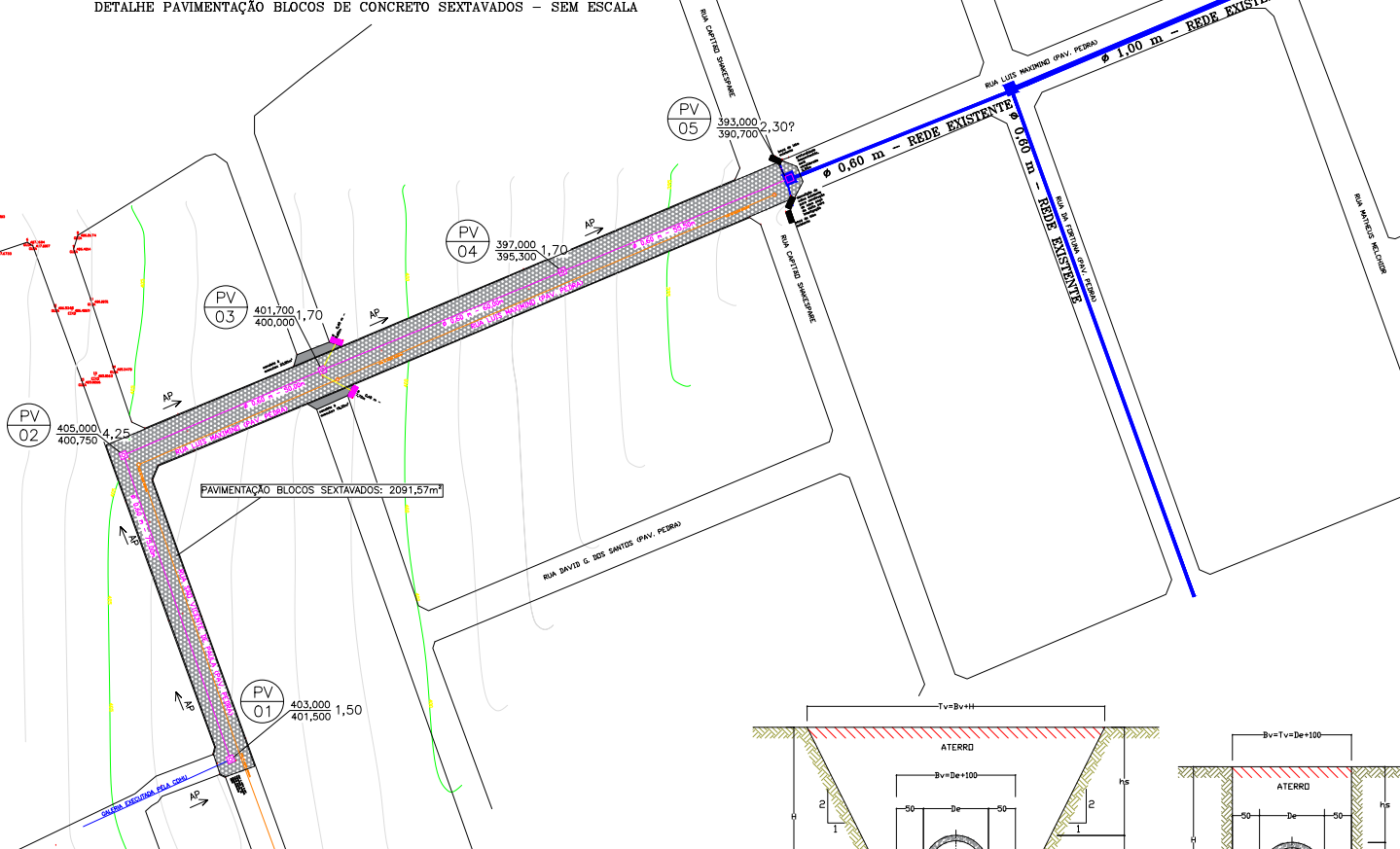
BLOCO DE CONCRETO
 LASTRO DE PÓ DE BRITA
 BASE REGULARIZADA E COMPACTADA

DETALHE PAVIMENTAÇÃO BLOCOS DE CONCRETO SEXTAVADOS – SEM ESCALA



CORTE TRANSVERSAL: PAVIMENTAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO – SEM ESCALA

CANAL ABERTO

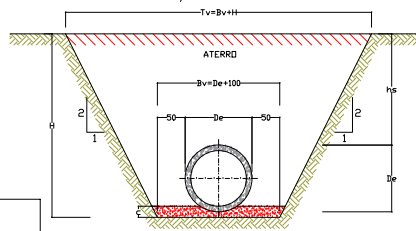


PAVIMENTAÇÃO BLOCOS SEXTAVADOS: 2091,57m²

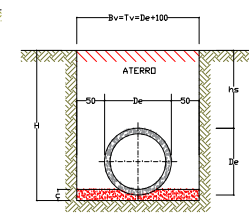
QUANTITATIVOS

ITEM	QTDE	UNID
TUBO DE CONCRETO ϕ 0,60	240,50	m
POÇO DE VISITA (PV)	05	un.
PAVIMENTAÇÃO	2091,57	m²

H – Profundidade
 Bv – Largura da base da vala
 Tv – Largura do topo da vala
 hs – Altura do cobrimento
 De – Diâmetro externo do tubo
 c – Altura do colchão de brita



DET. ABERTURA DE VALAS
 SEÇÃO 2 (h > 2m)
 s/ escala (dimensões em cm)



DET. ABERTURA DE VALAS
 SEÇÃO 1 (h ≤ 2m)
 s/ escala (dimensões em cm)

CONVENÇÕES

	Boca de Lobo Existente
	Boca de Lobo à Implantar
	Guias e Sarjetas
	Rede Pluvial à Implantar ϕ 0,40m
	Rede Pluvial à Implantar ϕ 0,60m
	Rede de esgoto existente
	Rede Pluvial Existente
	Poço de Visita Tipo Caixa Existente
	Poço de Visita Tipo Caixa à Implantar

Título: DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM	Folha: 2/3
--	---------------

Propriedade:	RUA SÃO VICENTE DE PAULA E RUA LUIS MAXIMINO
Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE VENCESLAU
Município:	PRESIDENTE VENCESLAU
Comarca:	PRESIDENTE VENCESLAU
Estado (UF):	SÃO PAULO (SP)
Data:	JANEIRO/2024

QUADRO DE ÁREAS E PERIMETROS	RESPONSÁVEL TÉCNICO
DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)
REDE DE DRENAGEM PLUVIAL 0,60m	240,50

DETALHE DA REDE

