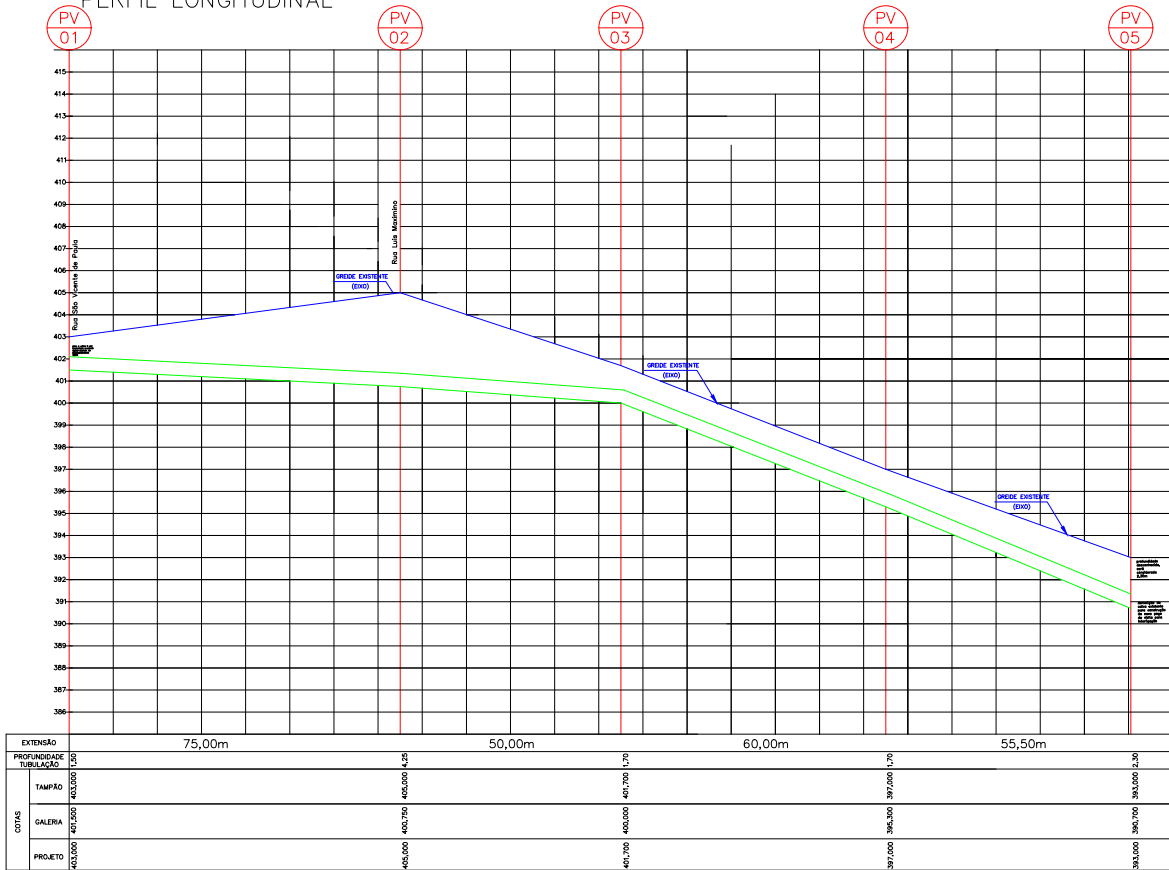


PERFIL LONGITUDINAL



QUANTITATIVOS

ITEM	QTDE	UNID
TUBO DE CONCRETO \varnothing 0,60	240,50	m
POÇO DE VISITA (PV)	05	un.
PAVIMENTAÇÃO	2091,57	m ²

CONVENÇÕES

- Boca de Lobo Existente
- Boca de Lobo à Implantar
- Guias e Sarjetas
- Rede Pluvial à Implantar \varnothing 0,40m
- Rede Pluvial à Implantar \varnothing 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:

3/3

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

DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)
REDE DE DRENAGEM PLUVIAL 0,60m	240,50

REPONSÁVEL TÉCNICO

FAUZ MANTOVANI DORO
ENGENHEIRO CIVIL

CASSIANO ALVES PINHEIRO
TÉCNICO EM AGRIMENSURA

DETALHE DA REDE

