

NÚMEROS

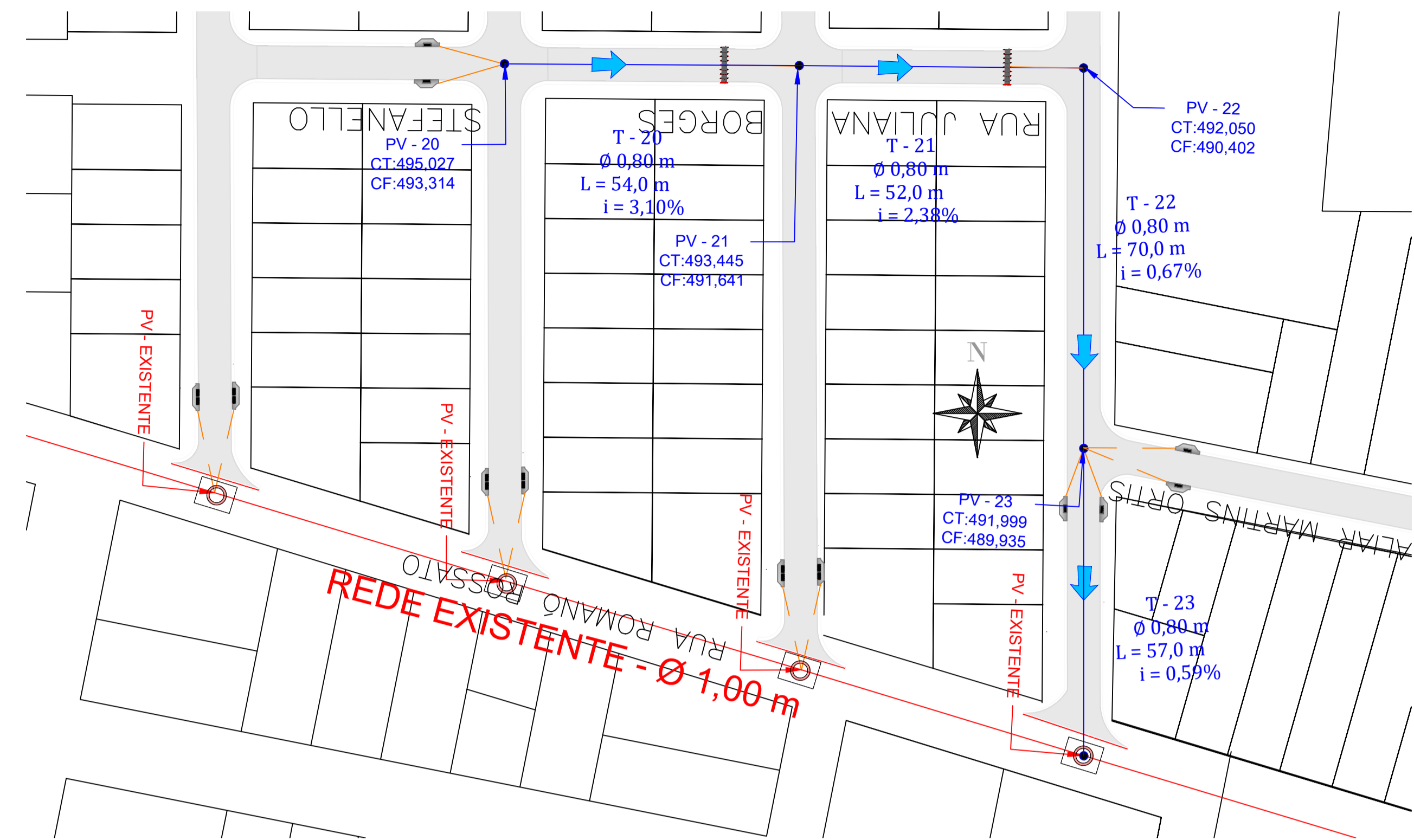
DESENHOS DE REFERÊNCIA

APROVADO

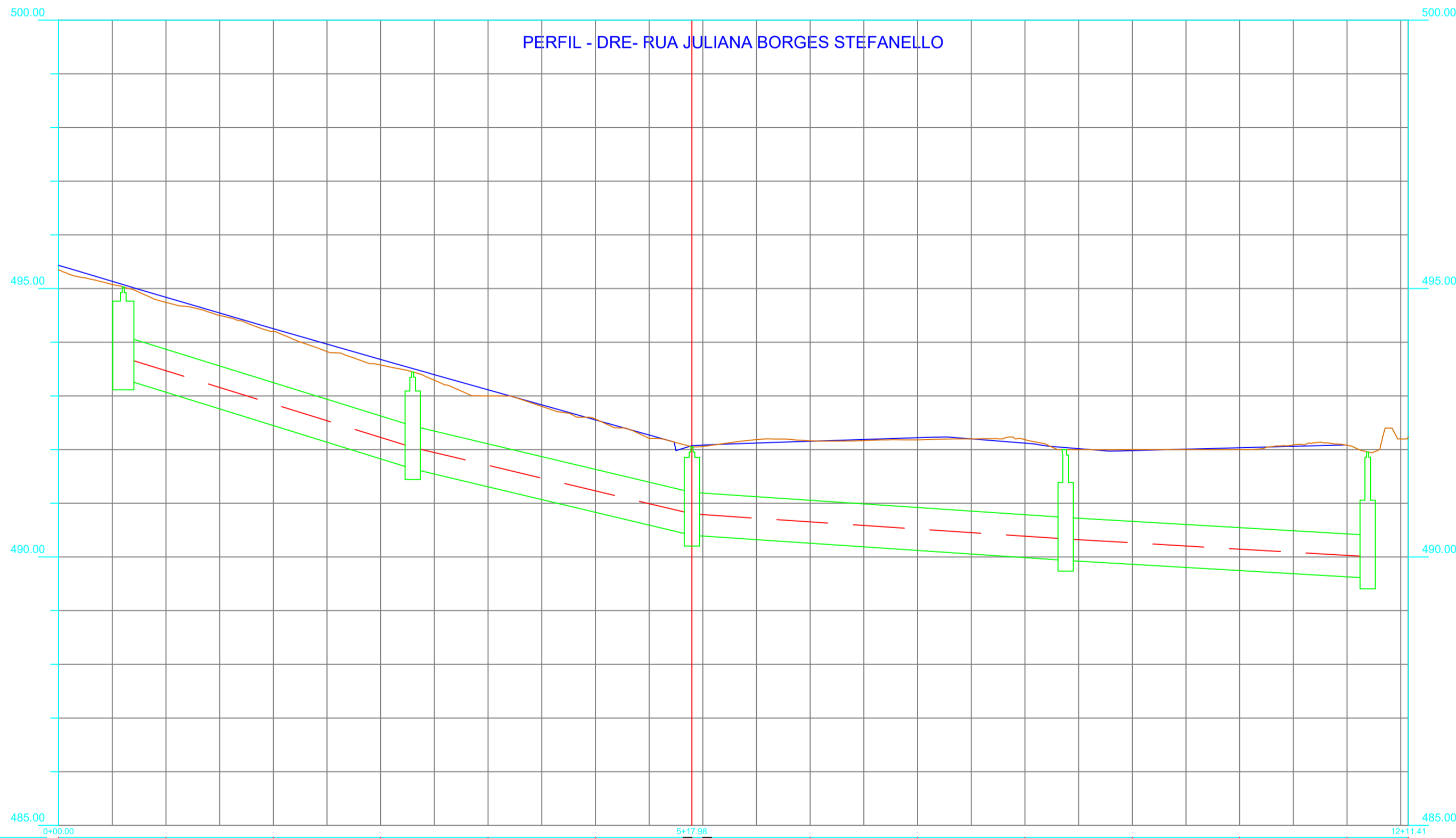
REVISÃO

DATA

Nº



PLANTA DRENAGEM - REDE RUA JULIANA BORGES STEFANELLO
Escala 1:750



ESTACAS / COTA TERRENO	IDENTIFICAÇÃO DO PV	TAMPA PV / FUNDO PV	COMPRIMENTO	DECLIVIDADE	DIÂMETRO
485,317	PV-20	495,027 / 493,314	53,91m	3,10%	0800
494,749	PV-21	491,445 / 491,641	52,01m	2,38%	0800
494,139	PV-22	492,050 / 492,008	69,61m	0,67%	0800
493,027	PV-23	491,999 / 489,935	56,26m	0,59%	0800
493,000	PV-EXISTENTE	491,000 / 489,000		1,09%	

LEGENDA

- CADASTRO**
- Alinhamento Predial
 - Cerca
 - Limites Terreno Matrícula 3719
 - Árvore
 - Poste
 - Baca de lobo - existente
 - Paço de Visita - existente
 - Rampa PNE
 - Calçada existente
 - Fossa Séptica
 - PV Esgoto
 - Meio-fio c/ sarjeta existente
 - Foto local
- PAVIMENTAÇÃO**
- Pavimento à Executar(CBUQ)
 - Limpeza de área à Executar
 - Via sem Pavimento
- SERVIÇOS À EXECUTAR PAVIMENTAÇÃO**
- Bordo de Projeto
 - Meio-fio c/ sarjeta
 - Meio-fio guia
 - Calçada
 - Tento
 - Inclinação Greide
 - Bordo de Projeto
 - Eixo - Estacas (20m x 20m)
 - Curvas de Nível - 1m x 1m
 - Marco referencial
 - Sondagem
 - Sentido escoamento superficial
- SERVIÇOS À EXECUTAR DRENAGEM**
- Rede Drenagem - tubo Ø 0,6 m
 - Tubo de ligação - tubo Ø 0,4 m
 - Rede Drenagem - tubo Ø 0,8 m
 - Rede de Drenagem Existente
 - Limites bacia hidrográfica
 - Limites APP
 - Baca de beuero
 - Dissipador
 - Sentido escoamento rede
 - Baca de lobo - à executar
 - Baca de lobo dupla - à executar
 - Baca de lobo tripla - à executar

APROVAÇÃO:



PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA

OBRA: INFRAESTRUTURA - URBANA - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM, ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO VIÁRIA EM DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO DE SIDROLÂNDIA/MS

LOCAL: DIVERSAS RUAS, MUNICÍPIO DE SIDROLÂNDIA-MS

EXTENSÃO DA REDE: 2.064,00 m

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETADO: FÁBIO MARQUES RIBEIRO
CREA nº 15.276/MS

PREFEITO: VANDA CRISTINA CAMILO
CNPJ: 03.501.574/0001-31

TÍTULO: PLANTA GERAL DE DRENAGEM

FOLHA: 19/22

ESCALA: INDICADA

DATA: ABRIL/2023

CONVÊNIO:

COORDENADAS N: 20°56'13.2075 S: 54°58'41.5070