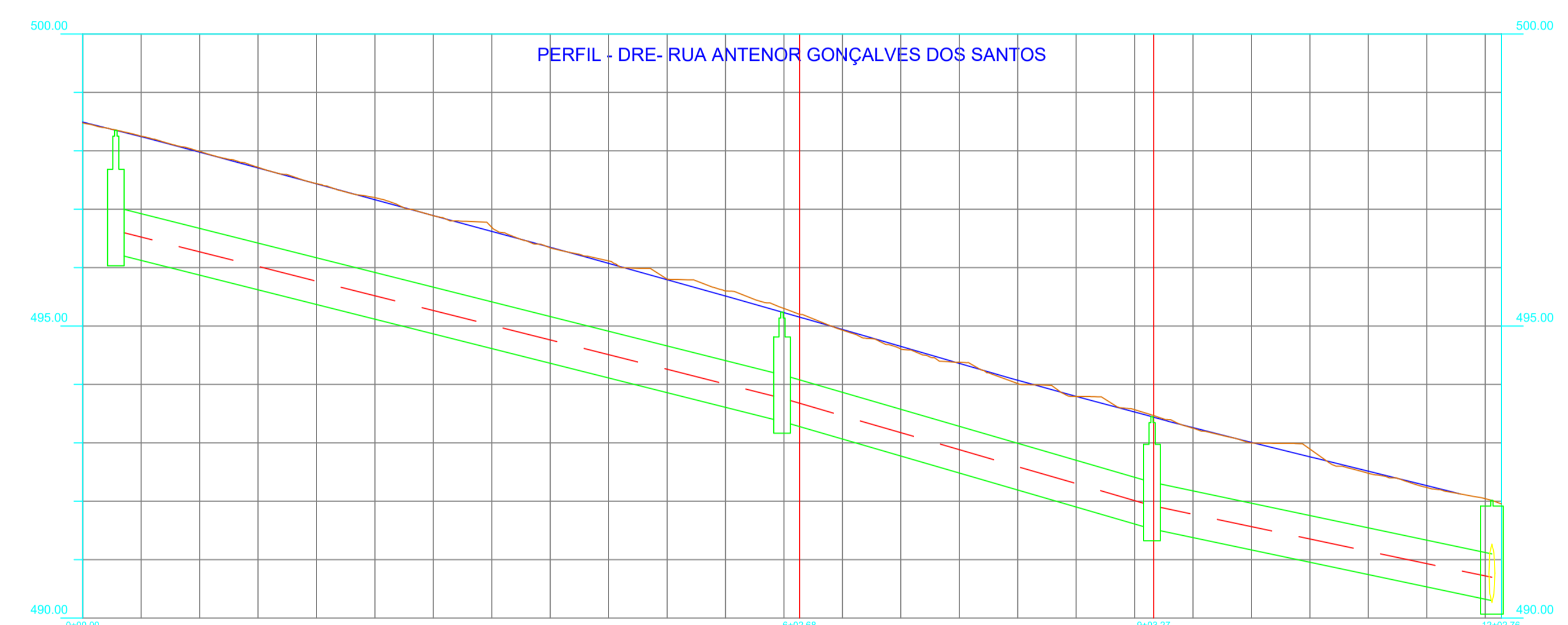


PLANTA DRENAGEM - REDE RUA ANTEADOR GONÇALVES DOS SANTOS  
Escala 1:750



ESTACAS / COTA TERCEIRO	IDENTIFICAÇÃO DO TUBO	TAMPÁ PV / FUNDO PV	COMPRIMENTO	DECLIVIDADE	DIÂMETRO
0+00.00 / 498,477	PV-11	498,351 / 498,234			
1+00.00 / 497,781			114,02m	2,52%	Ø80
2+00.00 / 497,030				0,97	
3+00.00 / 496,289					
4+00.00 / 495,541					
5+00.00 / 494,790					
6+00.00 / 494,039	PV-12	493,923 / 493,805	53,32m	2,90%	Ø80
7+00.00 / 493,287				0,84	
8+00.00 / 492,535					
9+00.00 / 491,784					
10+00.00 / 491,032	PV-13	490,916 / 490,797	58,16m	2,11%	Ø80
11+00.00 / 489,281				0,72	
12+02.76 / 488,529					

**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 bueiro
- 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 PROJETISTA: FÁBIO MARQUES RIBEIRO CREA nº 15.276/MS  
PREFEITO: VANDA CRISTINA CAMILO CNPJ: 03.501.574/0001-31

TÍTULO: PLANTA GERAL DE DRENAGEM FOLHA: 16/22

ESCALA: INDICADA DATA: ABRIL/2023 CONVÊNIO: COORDENADAS N: 20°56'13.20" S 54°58'41.50" O

NÚMEROS  
DESENHOS DE REFERÊNCIA  
APROVADO  
REVISÃO  
DATA  
Nº