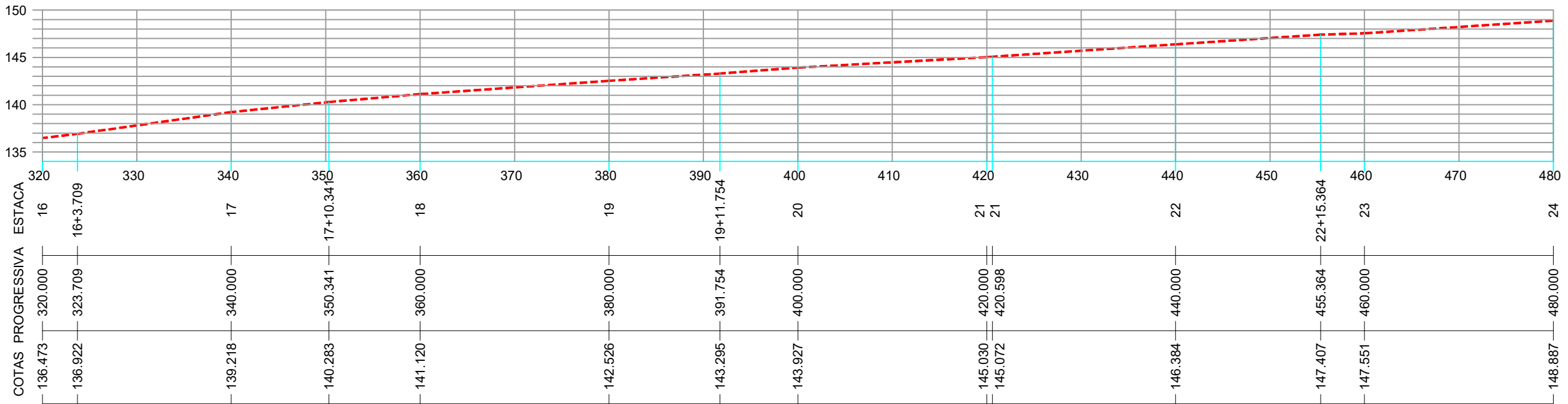


PLANTA DRENAGEM PLUVIAL DA RUA
ESCALA: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS: V e H = 500

CONVENÇÕES

- Dispositivo à Executar
- Dispositivo Existente
- Cerca
- Dreno
- Estaqueamento
- Meio Fio
- Muro Existente
- Poste Existente
- PV - Poço de Visita
- Rocha
- Sarjeta
- Tubos Ø400mm
- Tubos Ø600mm
- Boca de Lobo Tipo 1
- Boca de Lobo Tipo 2
- Boca de Lobo Tipo 3
- Caixa Cega Tipo 1
- Caixa de Captação de Sarjeta
- Tubos Ø800mm
- Tubos Ø1000mm
- B.S.T.C

	ESTACA 16		ESTACA 24	
	Trecho		Acumulado	
QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	Qnt	und	Qnt	und
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	6,00	und	6,00	und
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	2,00	und	2,00	und
CAIXA CEGA	-	und	-	und
DRENO	-	m	-	und
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	28,00	m	28,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	-	m	-	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	28,54	m³	28,54	m³
REATERRO DE VALAS	13,02	m³	13,02	m³



Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE HERVAL D'OESTE

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA RUA LEOBERTO LEAL

Projeto: ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MAX MOOSHAMMER - ENGº CIVIL - CREA/SC 139.164-0
LUCAS FELIPE BALESTRIN- ENGº AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7

Desenho: EDSON ABATTI

Data de Início: MAIO DE 2019

Data de Revisão: MAIO DE 2020

Escalas: INDICADAS

Serviço: PROJETO DRENAGEM

Trecho: Est. 16 + 0,000 - 24 + 0,000

Prancha: DRE. 01/07