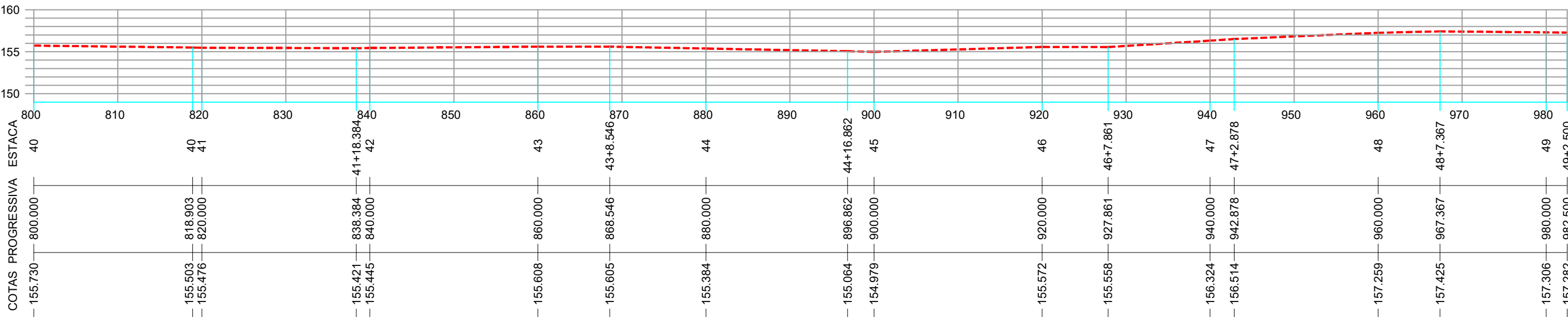


PLANTA DRENAGEM PLUVIAL DA RUA
ESCALA: 1/500



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 40		ESTACA 49+2.50m	
	Trecho		Acumulado	
QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	Qnt	und	Qnt	und
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	3,00	und	15,00	und
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	2,00	und	5,00	und
CAIXA CEGA	-	und	-	und
DRENO	-	m	-	und
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400mm	-	m	203,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600mm	-	m	-	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	-	m3	155,86	m3
REATERRO DE VALAS	-	m3	94,40	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 JULIA 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

Escala: INDICADAS

Serviço: PROJETO DRENAGEM

Trecho: Est. 40 + 0,000 - 49 + 2,500

Prancha:

DRE.
04/07