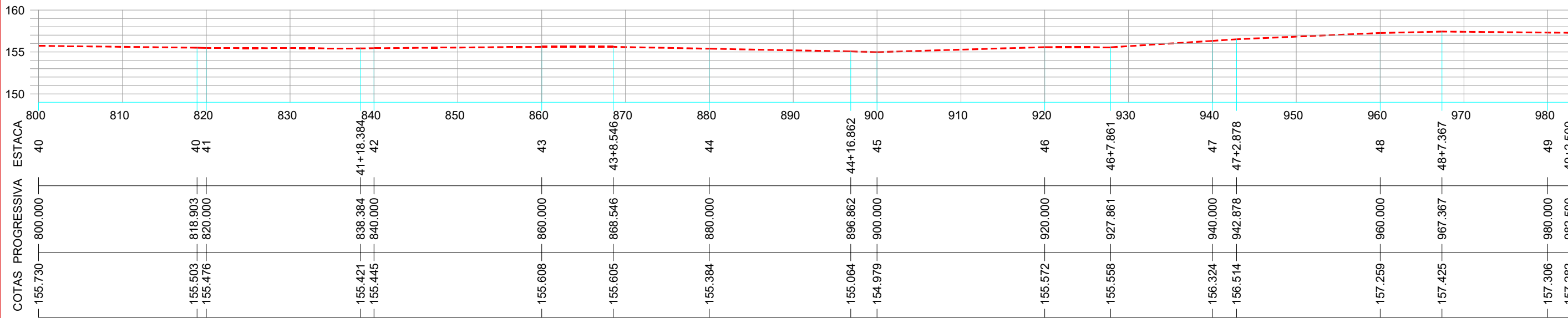


PLANTA GEOMÉTRICA DA RUA
ESCALA: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALAS: V e H = 500

CONVENÇÕES

- Cerca
- Estaqueamento
- Faixa Elevada
- Guia Pintada do Passeio
- Meio Fio Existente
- Muro Existente
- Passeio
- Poste Existente
- P.V.
- Rampa de Acesso de Veículos
- Rampa de Acessibilidade
- Rebaixo de Acesso
- Rocha
- Sarjeta
- Reposição em Vala
- Pav. sobre Paralelepípedos

- Quantitativos -
ESTACA 40 - ATÉ - ESTACA 49+2.50m

Área a Pavimentar em Asfalto C.A.U.C.	1.383,33 m²
Área a Reperfilar	295,74 m²
Área Reposição de Base	182,23 m²
Extensão	182,50 m
Largura a Pavimentar	Conforme Projeto Geométrico
Meios Fio à Executar	94,00 m
SIMAE - PV	05 un
Meios Fios à Pintar em Cor Amarelo	187,00 m
Meios Fios à Pintar em Cor Branco	189,00 m

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

Escala: INDICADAS

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 16 + 0,000 - 49 + 2,500

Prancha: GEO. 04/06