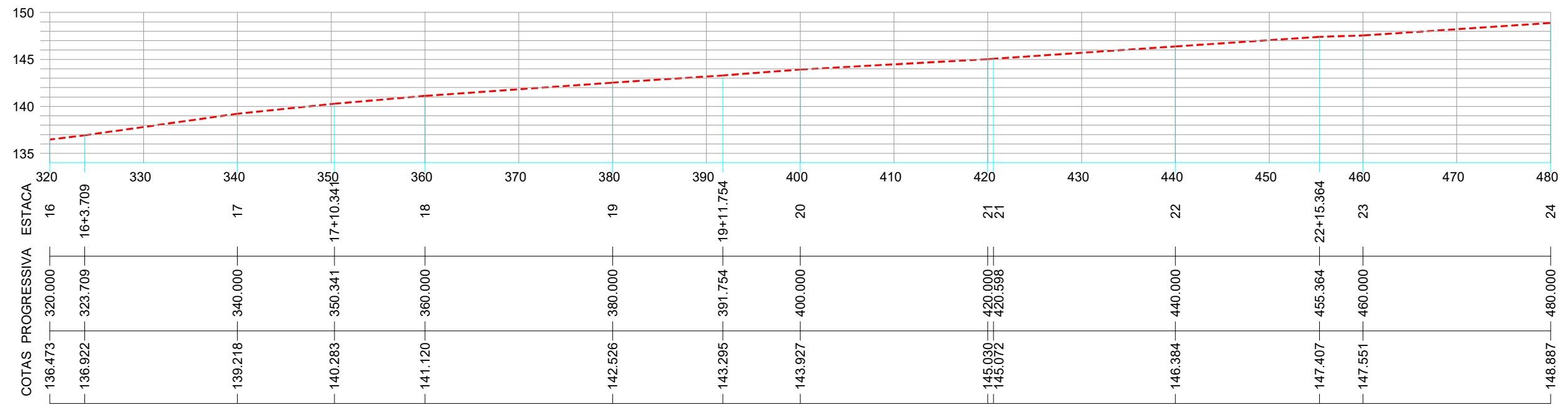


PLANTA GEOMÉTRICA DA RUA  
ESCALA: 1/500



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 16 - ATÉ - ESTACA 24

Área Recapeamento em Asfalto C.A.U.Q.	1.338,80 m²
Área Reposição de Base	160,00 m²
Extensão	160,00 m
Largura a Pavimentar	Conforme Projeto Geométrico
Meios Fios à Pintar em Cor Amarelo	190,00 m
Meios Fios à Pintar em Cor Branco	168,00 m
Meios Fios à Executar	19,00 m
SIMAE - PV	04 un



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

Escalas: INDICADAS

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

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

Prancha: GEO. 01/06