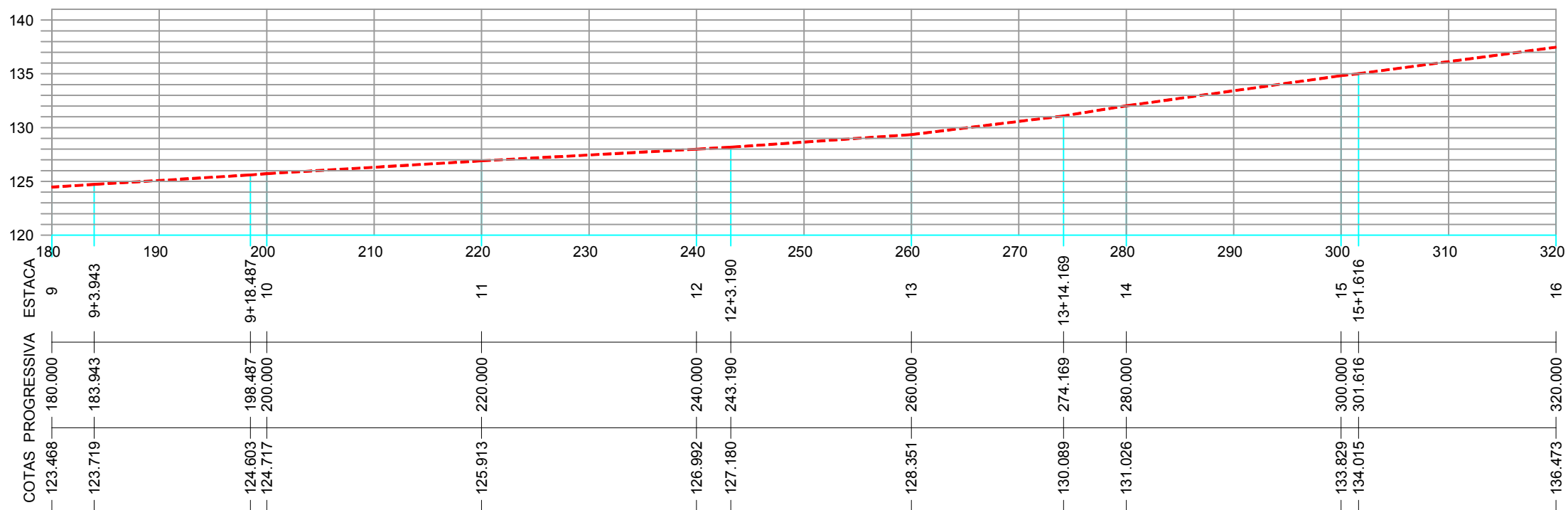


PLANTA GEOMÉTRICA DA RUA
ESCALA: 1/750



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
- Remoção Lombada

- Quantitativos -
ESTACA 9 - ATÉ - ESTACA 16

Área de Reperfilagem em asfalto C.A.U.Q.	189,95 m²
Área de Capa Pistas em asfalto C.A.U.Q.	181,40 m²
Área Fresagem a executar	798,54 m²
Área a Pavimentar em Asfalto C.A.U.C.	834,08 m²
Extensão	140,00 m
Largura a Pavimentar	Conforme Projeto Geométrico
Demolição de Meios Fio	33,00 m
Meio Fios Executar	33,00 m
Meio Fios a Pintar em Branco	140,00 m
Meio Fios a Pintar em Amarelo	141,00 m
SIMAE - PV	05 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 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: MARÇO DE 2019

Data de Revisão: DEZEMBRO 2019

Escala: INDICADAS

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 9 ATÉ 16

Prancha: GEO.
03/04