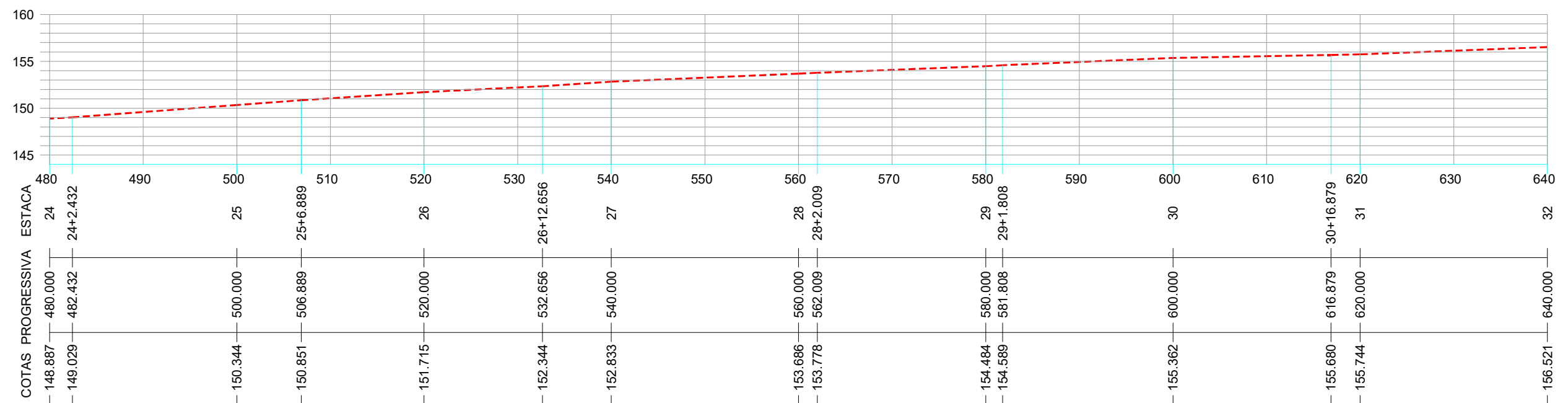


PLANTA GEOMÉTRICA DA RUA
ESCALA: 1/500



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 24 - ATÉ - ESTACA 32

Área Recapeamento em Asfalto C.A.U.C. _ _ _ _ _ 1.122,63 m²

Área Reposição de Base _ _ _ _ _ 160,00 m²

Extensão _ _ _ _ _ 160,00 m

Largura a Pavimentar _ _ _ _ _ Conforme Projeto Geométrico

SIMAE - PV _ _ _ _ _ 04 un

Meios Fios à Pintar em Cor Amarelo _ _ _ _ _ 160,00 m

Meios Fios à Pintar em Cor Branco _ _ _ _ _ 160,00 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 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 GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 24 + 0,000 - 32 + 0,000

Prancha: GEO.
02/06