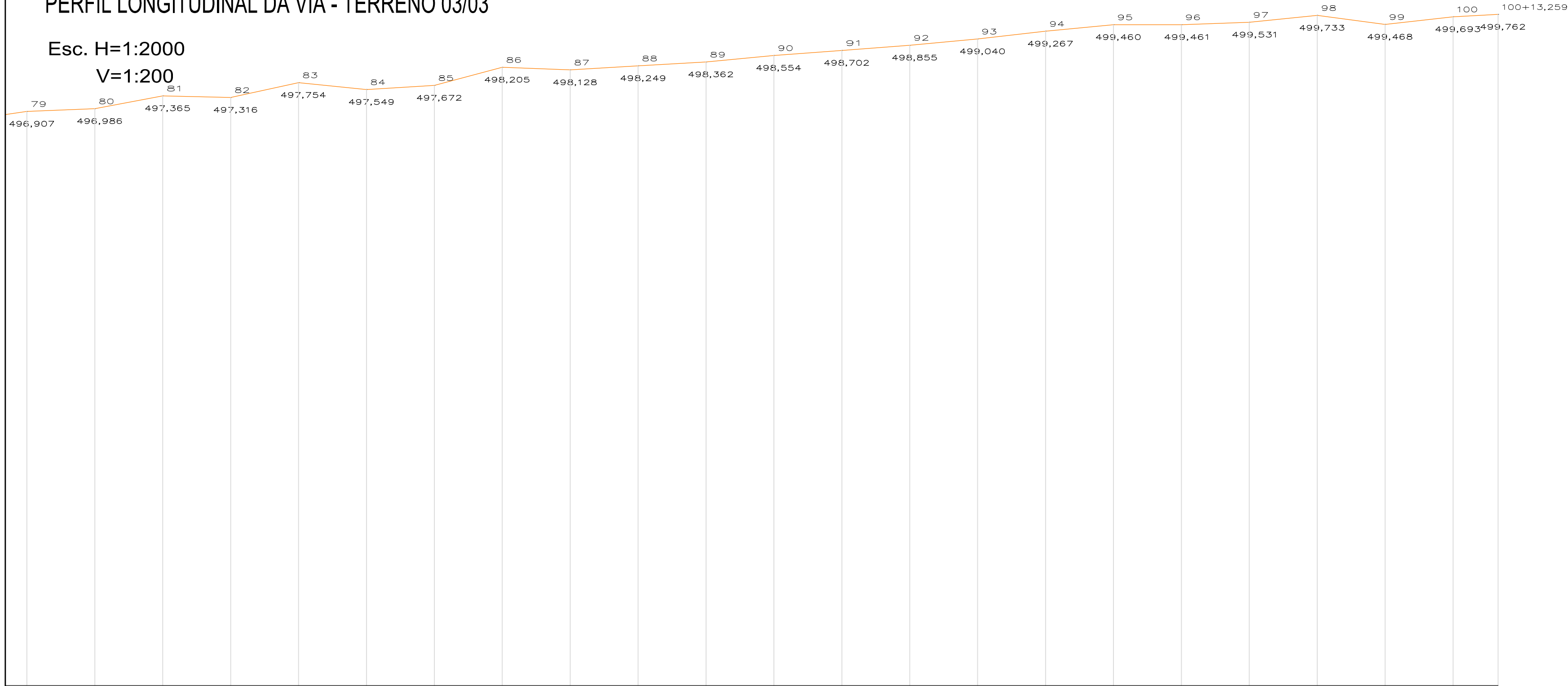


PERFIL LONGITUDINAL DA VIA - TERRENO 03/03

Esc. H=1:2000

V=1:200



A = 1977,512

L = 456,130

+13,259
2013,259

- GREIDE PROJETADO
- GREIDE ORIGINAL

Nº - COR - Ø
01 - 07 - 0,2
02 - 07 - 0,1
03 - 07 - 0,4
04 - 07 - 0,3
05 - 07 - 0,5
06 - 07 - 0,6
07 - 07 - 0,7
08 - 07 - 0,08
ESCALA DE 1:15
PLOTAGEM: Formato A1

00	Entrega para o Cliente	Arq°. Carlos Augusto de Oliveira CAU: A28186-7/MG	Arq°. Carlos Augusto de Oliveira CAU: A28186-7/MG	13/11/2017
Rev.	Descrição	Coordenação	Supervisão	Data
PROJETO GEOMÉTRICO				
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO ESTRADA VICINAL - URA 090 - IFTM				FOLHA: 03/03
OBS:-		PROP.: FUNDAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA DE UBERABA-FUNEP CNPJ: 20.054.326/0001-09		
OBS:- * NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA * CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL		AUTOR: ENOº RONALDO ALVES DE FARIA CREA: 148481-D-MG		
DESENHO: ENOº RONALDO ALVES DE FARIA		COORDENAÇÃO - ARQ. CARLOS AUGUSTO DE OLIVEIRA CAU: A28.186-7/MG		
Nº DESENHO: PERFIL DO TERRENO - GREIDE DA VIA ORIGINAL 3,3		R.T.: CREA:		