

**SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS UTM**

DATUM OFICIAL - SIRGAS2000  
 MERIDIANO CENTRAL 39 ° WGR  
 LATITUDE = 6°S'53,110"S  
 LONGITUDE = 381°2'44,169"W  
 UTM N = 9.325.889,096 m  
 UTM E = 587.164,717 m

K=Fator de Escala = 0,999603414  
 Data = 25/01/2019  
 Est 0 (1)  
 c=convergência meridiana = -0°S'01,253"  
 d=declinação magnética = X  
 ad=variação anual da declinação magnética = X

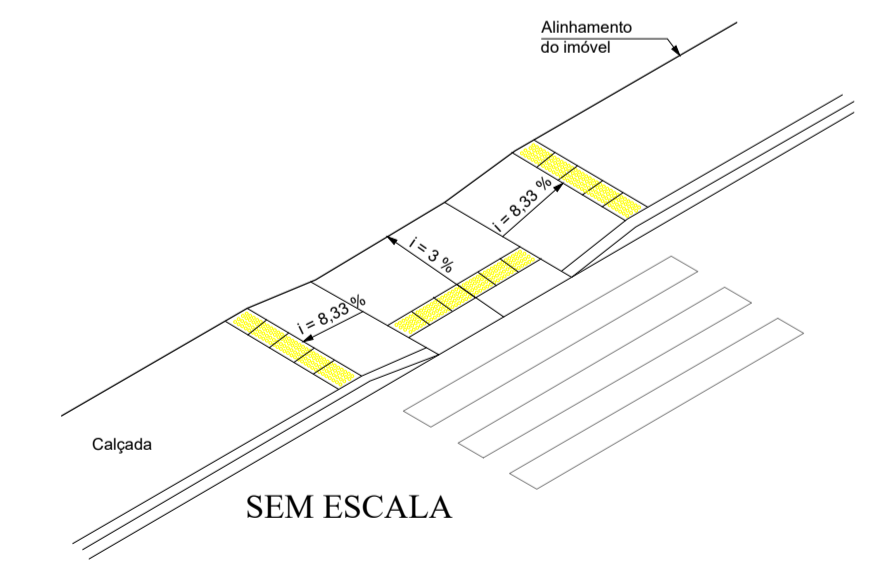
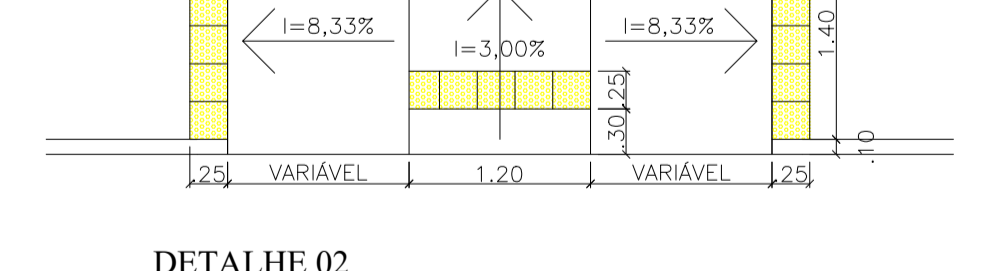
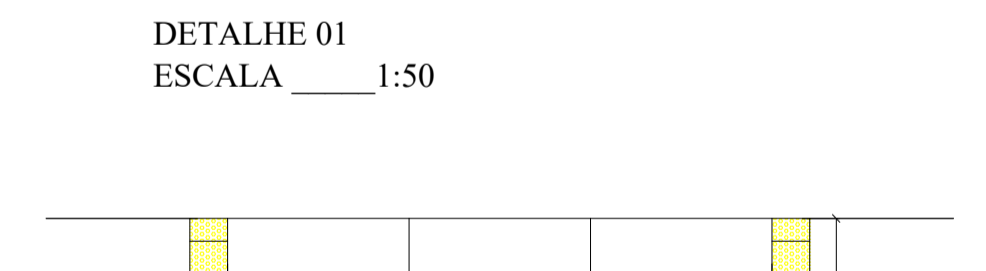
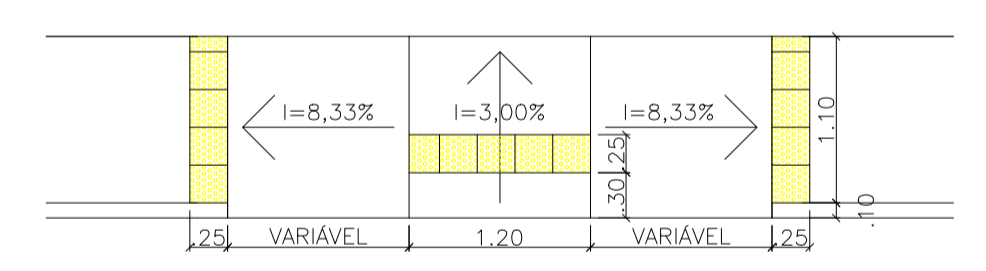
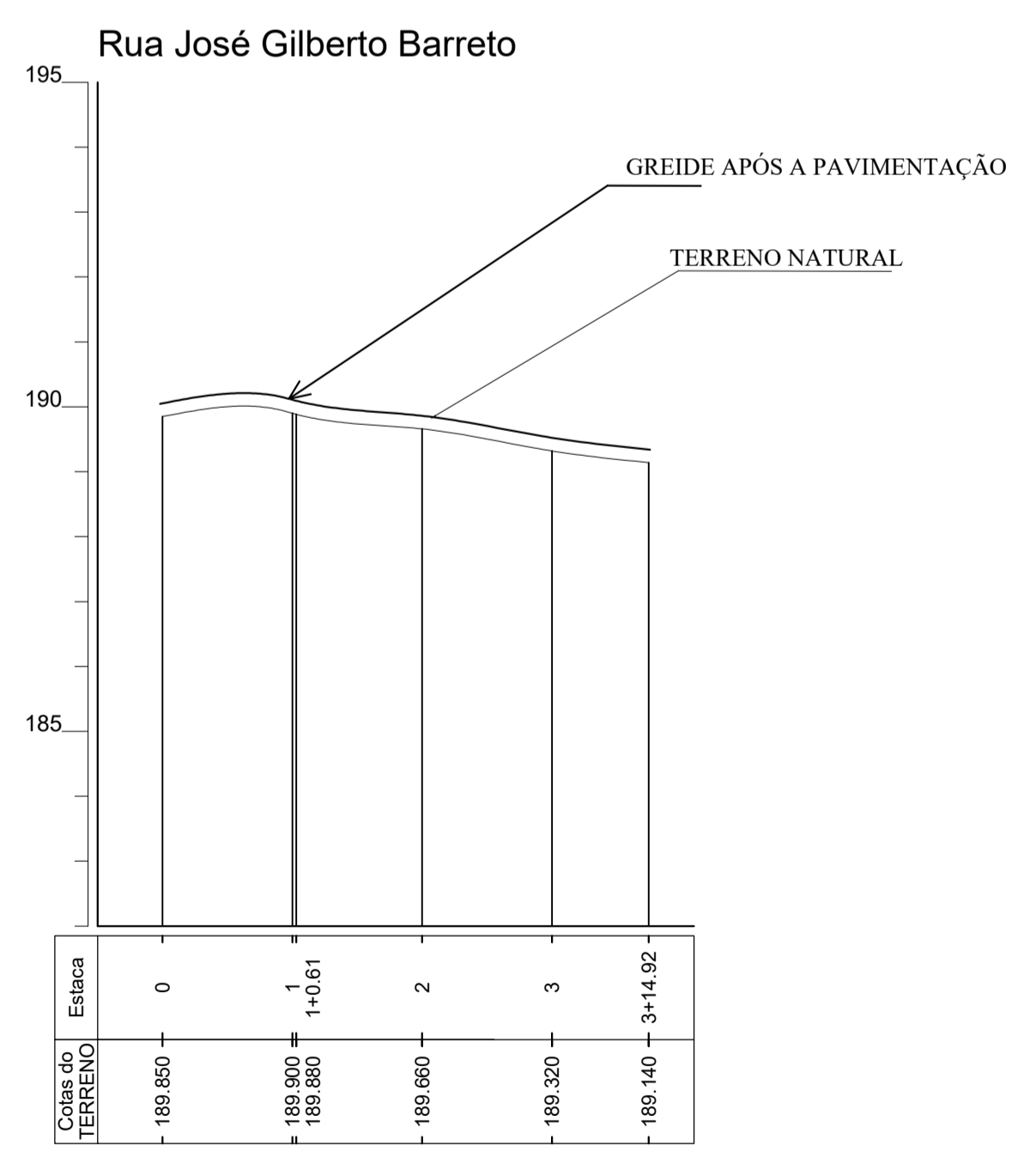
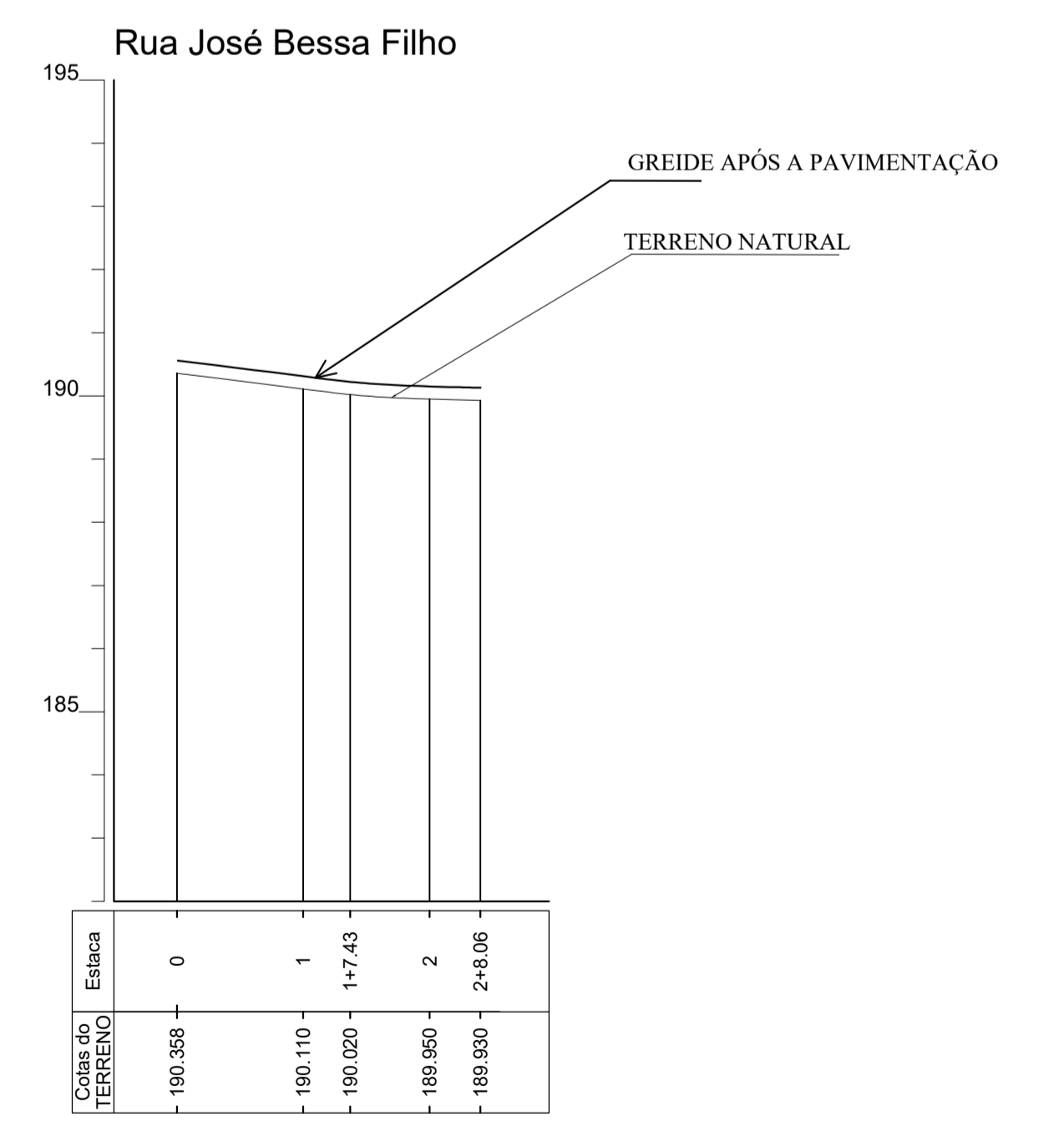
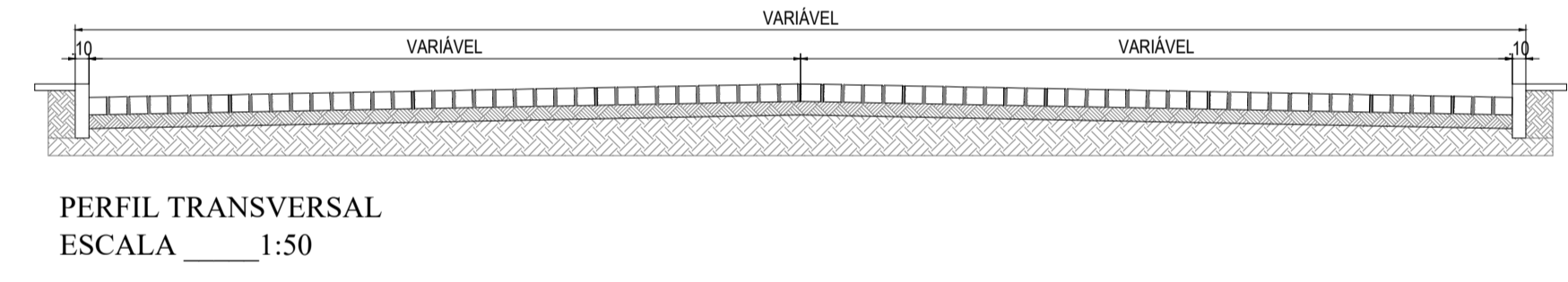


Logradouro	Extensão (m)	Largura (m)	Extensão Meio Fio (m)	Área a ser Pavimentada (m²)
Continuação da Rua José Bessa Filho	47,65	6,40	86,83	359,00
Rua José Gilberto Barreto	73,73	Variável	129,16	491,72

PLANTA BAIXA  
 ESCALA 1:250

**LEGENDA**

- ÁREA DO PROJETO
- RUA PAVIMENTADA
- TRECHO SEM PAVIMENTAÇÃO
- CALÇADAS
- ALVENARIA DE UMA VEZ



PERFIL LONGITUDINAL  
 ESCALA horizontal 1:1000  
 ESCALA vertical 1:100

DETALHE 03  
 ESCALA 1:50

RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>MATHEUS ALVES - CREA: 2116503876</b>	LOCAL PAV. E DRENAGEM SUPERFICIAL DA CONTINUAÇÃO DA RUA JOSÉ BESSA FILHO E RUA JOSÉ GILBERTO BARRETO, BAIRRO JOÃO XXIII, PAU DOS FERROS/RN	PROPOSTANTE <b>MATHEUS ALVES</b>	PROPOSTANTE RUA JOSÉ BESSA FILHO E RUA JOSÉ GILBERTO BARRETO, BAIRRO JOÃO XXIII, PAU DOS FERROS/RN
PROPOSTANTE <b>PREFEITURA DE PAU DOS FERROS</b>	PROPOSTANTE PLANTA BAIXA, PERFIL LONGITUDINAL E PERFIL TRANSVERSAL	ÁREA 850,72 m²	INDICADA
DATA JANEIRO / 2019	PARCELA 01 / 01		