



# PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE/RS

## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL: RUA OTÁVIO VITÓRIO BERTOL

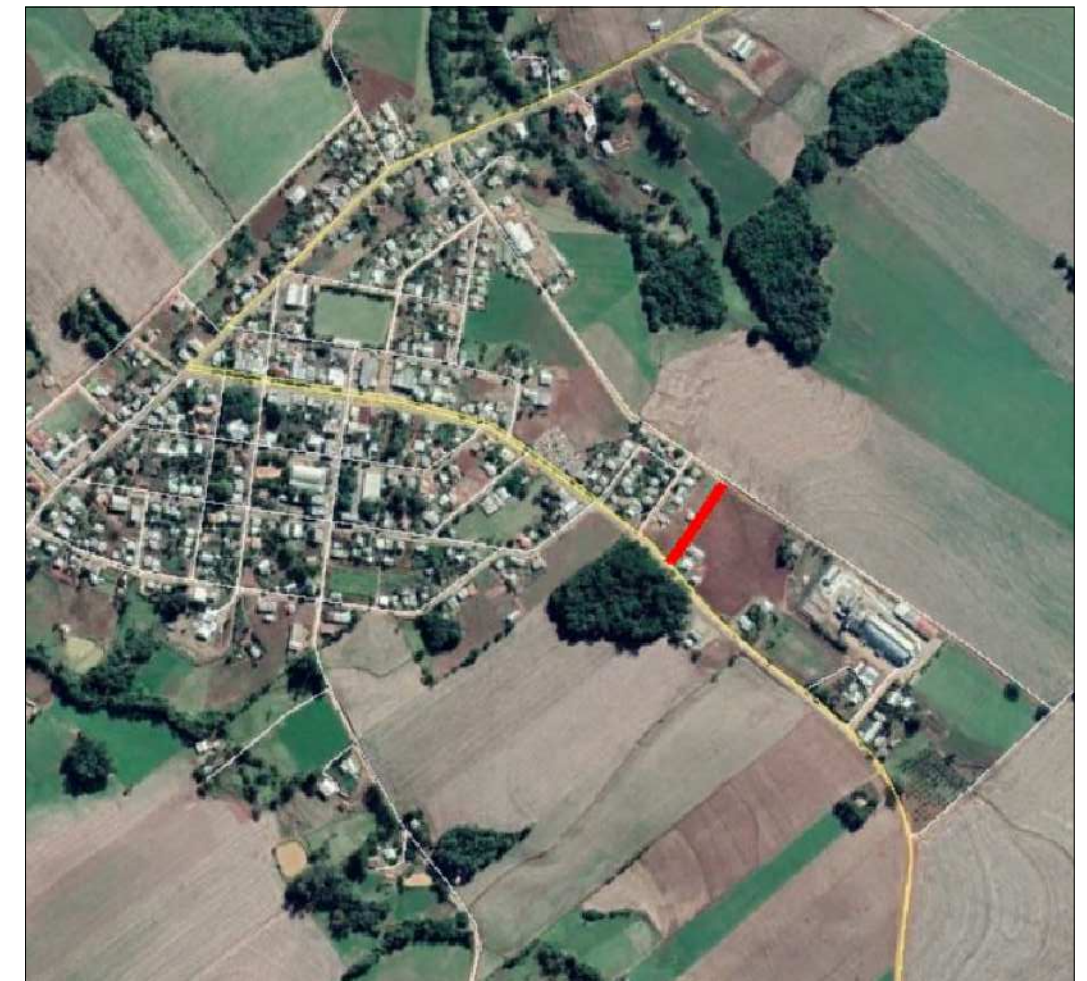
TRECHO: ENTRE A AV. JÚLIO DE CASTILHOS E A RUA GENUÍNO MORGAN

ÁREA:  $139,53\text{m} \times 6,00\text{m} + 4,32\text{m}^2(\text{bocas de rua}) = 841,50\text{m}^2$



### LOCALIZAÇÃO


Sem escala  
 Fonte: Google Earth, 2020

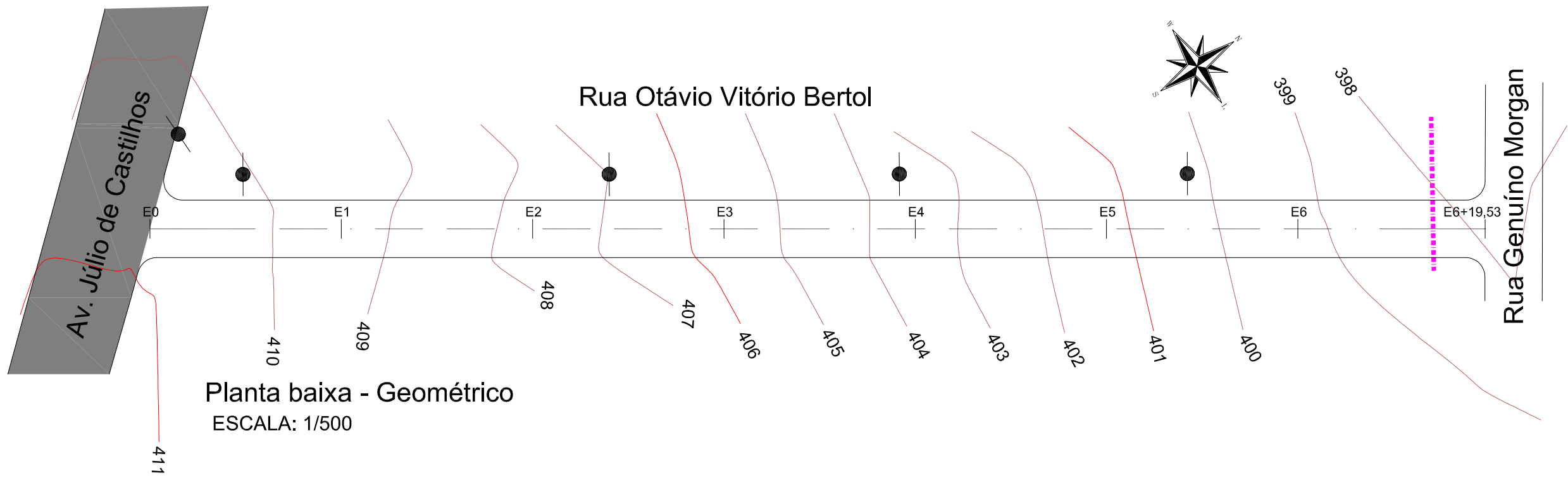


### SITUAÇÃO

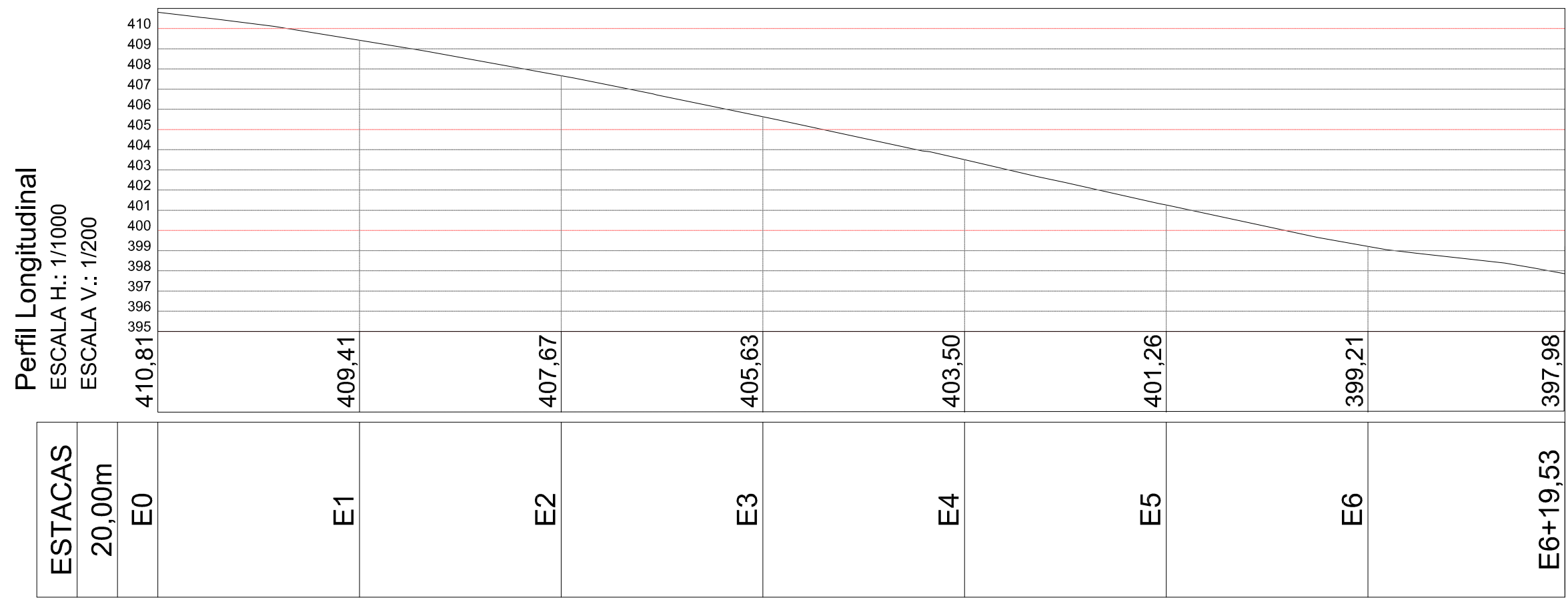
Sem escala  
 Fonte: Google Earth, 2020

PRANCHA A3 (420x297)

PROJETO: TÍTULO: <b>PROJETO DE ENGENHARIA          PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA</b>	 <b>PREFEITURA MUNICIPAL          DE ALTO ALEGRE/RS</b>	DATA: 2020
		TIPO: SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO
PROPRIETÁRIO:  _____ PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE	LOCAL: RUA OTÁVIO VITÓRIO BERTOL TRECHO: ENTRE A AV. JÚLIO DE CASTILHOS E A RUA GENUÍNO MORGAN	PRANCHA: 1/4
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  _____ Arlindo Wulff Neto Engenheiro Civil CREA RS 215407	ÁREA TOTAL: 139,53m x 6,00m + 4,32m²(bocas de rua) = 841,50m²	



Planta baixa - Geométrico  
ESCALA: 1/500



Perfil Longitudinal  
ESCALA H.: 1/1000  
ESCALA V.: 1/200

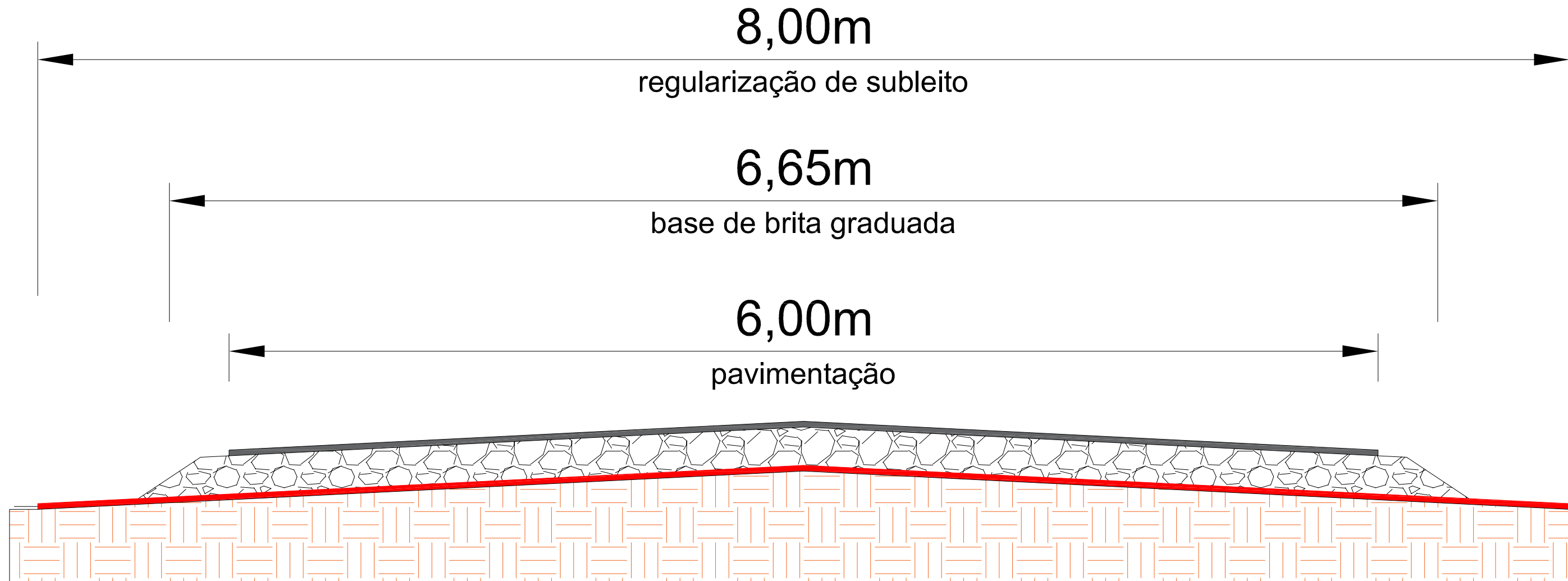
ESTACAS	20,00m	E0	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E6+19,53
		410,81	409,41	407,67	405,63	403,50	401,26	399,21	397,98

LEGENDA:





- BORDO
- - - EIXO
- E<sup>4</sup> ESTACA (20 M)
- POSTE
- - - DRENAGEM EXISTENTE
- CURVAS AUXILIARES (1M)
- CURVAS MESTRAS (5M)

PROJETO: TÍTULO:	PROJETO DE ENGENHARIA <b>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA</b>
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Arlindo Wulff Neto Engenheiro Civil CREA RS 215407

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE/RS</b>		DATA: 2020
TIPO:	PROJETO GEOMÉTRICO	ESCALA: H.: 1/500 V.: 1/100
LOCAL:	RUA OTÁVIO VITÓRIO BERTOL	PRANCHA: 2/4
TRECHO:	ENTRE A AV. JÚLIO DE CASTILHOS E A RUA GENUÍNO MORGAN	
ÁREA TOTAL: 139,53m x 6,00m + 4,32m²(bocas de rua) = 841,50m²		



LEGENDA:

-  PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ
-  BASE DE BRITA GRADUADA | 20CM
-  BRITA ANTI-EXTRUSIVA | 3CM
-  SUBLEITO

PROJETO:  
TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

PROPRIETÁRIO:  
  
\_\_\_\_\_  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
  
\_\_\_\_\_  
Arlindo Wulff Neto  
Engenheiro Civil  
CREA RS 215407



**PREFEITURA MUNICIPAL  
DE ALTO ALEGRE/RS**

TIPO:  
PROJETO PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

LOCAL: RUA OTÁVIO VITÓRIO BERTOL  
TRECHO:  
ENTRE A AV. JÚLIO DE CASTILHOS E A RUA GENUÍNO MORGAN

ÁREA TOTAL: 139,53m x 6,00m + 4,32m²(bocas de rua) = 841,50m²

DATA:  
2020

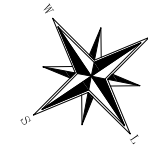
ESCALA:  
SEM ESCALA

PRANCHA:  
3/4

Av. Júlio de Castilhos

Rua Otávio Vitório Bertol

Rua Genuíno Morgan



Planta baixa - Pavimentação e sinalização  
ESCALA: 1/500



LEGENDA:

- BORDO
- E4  
| ESTACA (20 M)
- POSTE
- ▬ PAVIMENTAÇÃO
- ▬ PINTURA DO EIXO CONTÍNUA (L=12CM)
- ▬ PINTURA DO BORDO CONTÍNUA (L=12CM)

PROJETO:  
TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA  
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA



**PREFEITURA MUNICIPAL  
DE ALTO ALEGRE/RS**

DATA:  
2020

PROPRIETÁRIO:  
\_\_\_\_\_  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO ALEGRE

TIPO:  
PROJETO PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

ESCALA:  
1/500

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
\_\_\_\_\_  
Arlindo Wulff Neto  
Engenheiro Civil  
CREA RS 215407

LOCAL: RUA OTÁVIO VITÓRIO BERTOL  
TRECHO:  
ENTRE A AV. JÚLIO DE CASTILHOS E A RUA GENUÍNO MORGAN

PRANCHA:  
4/4

ÁREA TOTAL: 139,53m x 6,00m + 4,32m²(bocas de rua) = 841,50m²