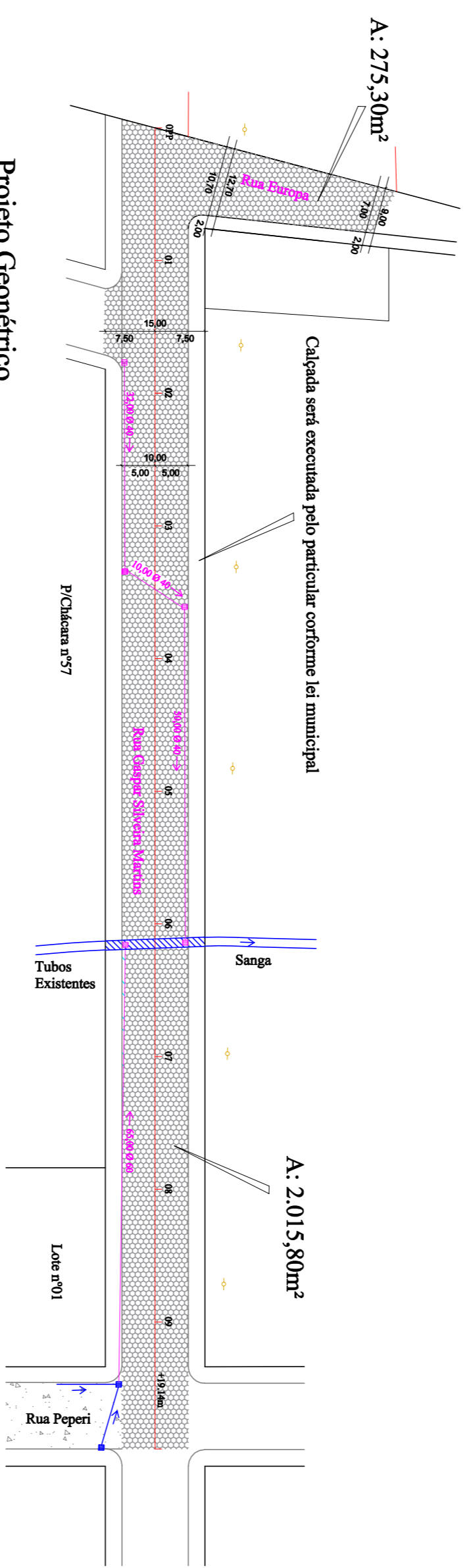
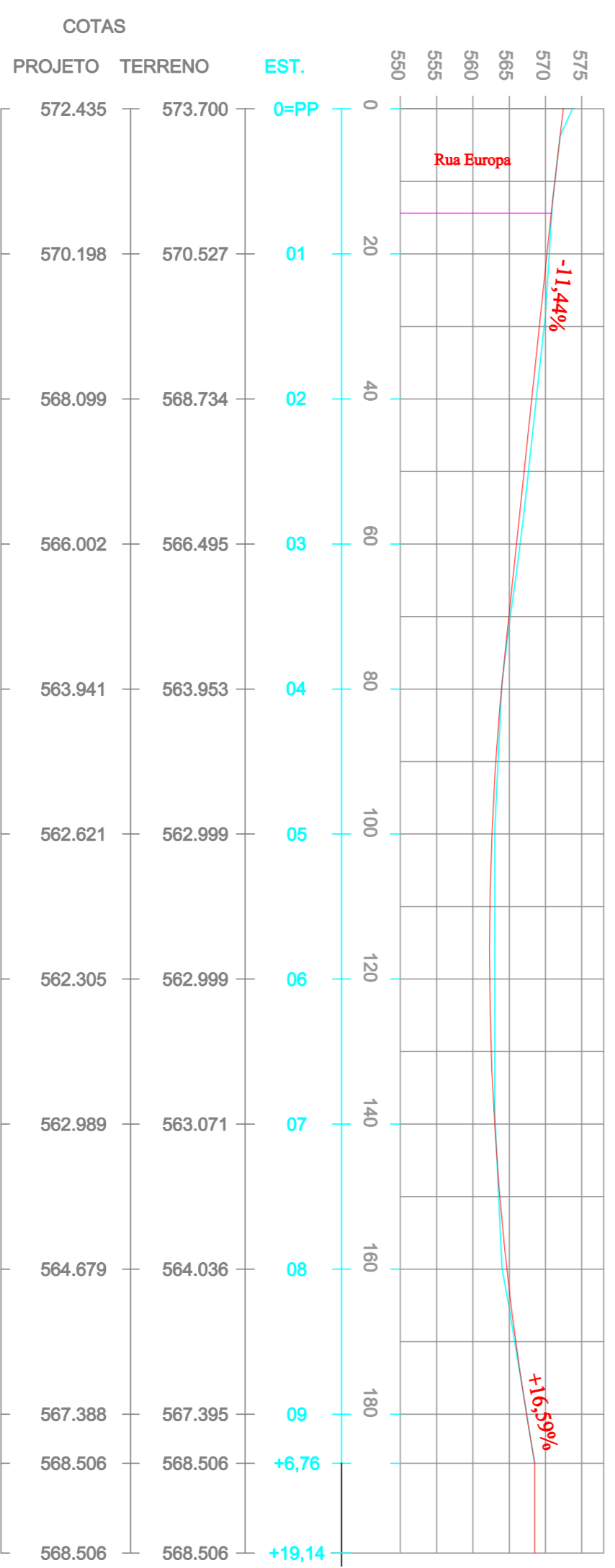


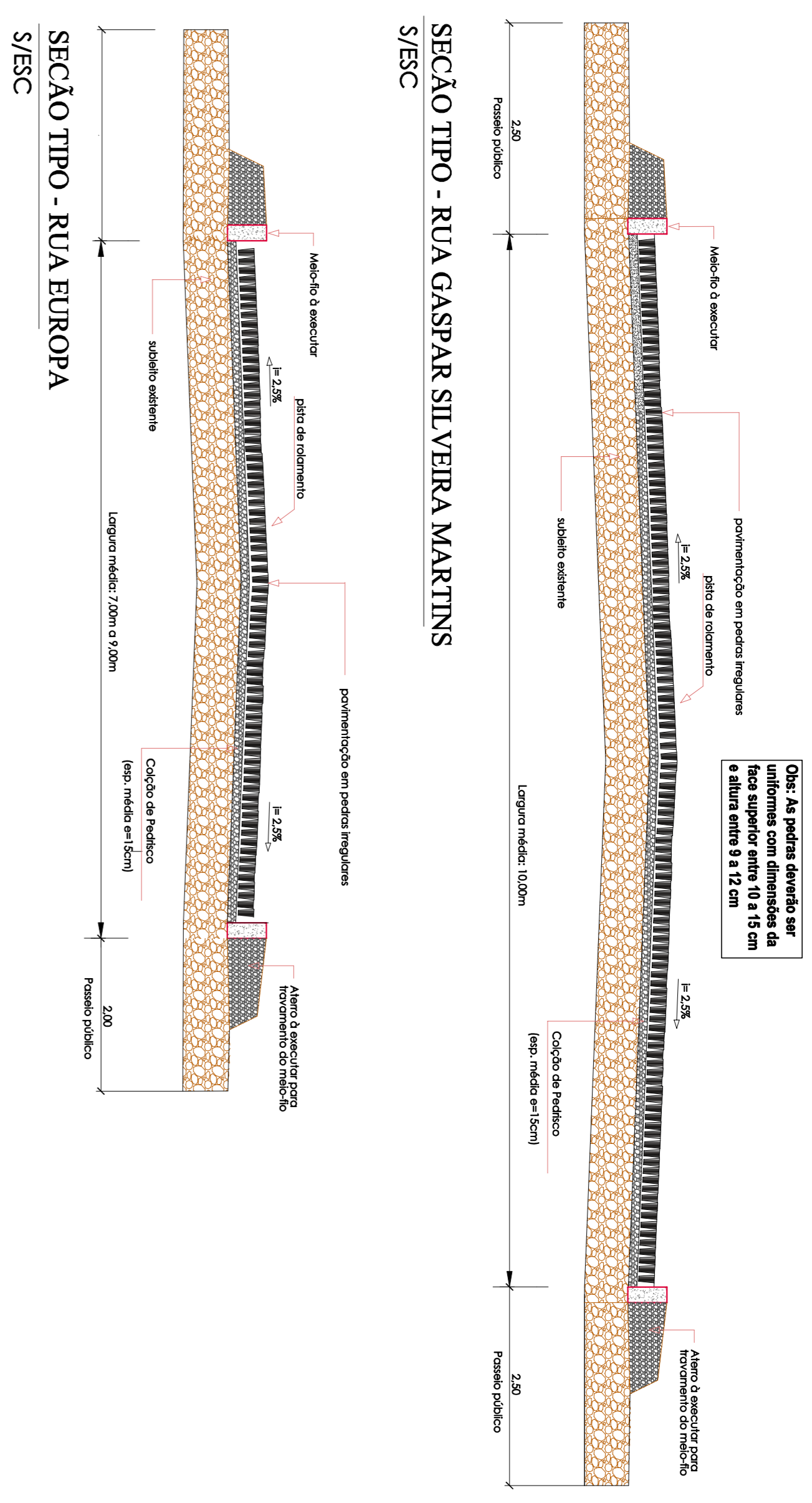
Planimetria  
Esc.: 1/500



Projeto Geométrico  
Esc.: 1/500



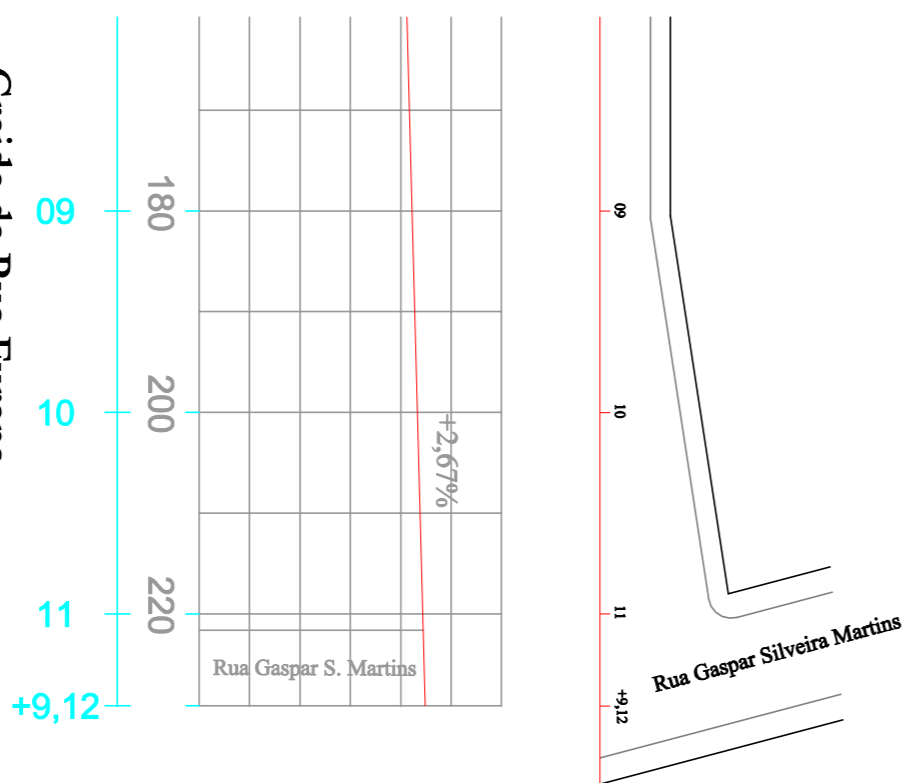
Greide da Rua Gaspar Silveira Martins



Obs: As pedras deverão ser uniformes com dimensões de face superior entre 10 a 15 cm e altura entre 9 a 12 cm

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>Resumo</b><br/><b>Rua Gaspar S Martins</b><br/>Pavimento = 2.015,80 m<sup>2</sup><br/>Meio-fio reto = 360,00 m<br/>Meio-fio curvo = 20,00 m<br/>Boca de lobo = 4 unid<br/>BSTC Ø 40 = 92,00 unid<br/>BSTC Ø 80 = 65,00 unid</p> | <p><b>Resumo</b><br/><b>Rua Europa</b><br/>Pavimento = 275,30 m<sup>2</sup><br/>Meio-fio reto = 58,00 m<br/>Meio-fio curvo = 4,00 m</p> |
|---|---|

- Legenda**
- TRACADO DO EIXO
  - TUBULAÇÃO PROJETADA
  - ⊕ CAIXA CEGA PROJETADA
  - ▨ CAIXA COLETORA PROJETADA
  - ▨ CAIXA COLETORA EXISTENTE
  - TUBULAÇÃO EXISTENTE



Greide da Rua Europa

<p><b>OBRA:</b> PAVIMENTAÇÃO CALÇAMENTO RUA GASPAR SILVEIRA MARTINS TRECHO ENTRE A RUA PEPERI BELMONTÉ - SC RUA EUROPA - 33 METROS</p>		<p><b>ÁREA:</b> 2.289,10 m<sup>2</sup></p>
<p><b>PROJETO:</b> PAVIMENTAÇÃO RUA GASPAR SILVEIRA MARTINS E RUA EUROPA = 2.289,10 m<sup>2</sup> RUA JESUS DE BATAVICA = 905,80 m<sup>2</sup> ÁREA TOTAL = 3.197,20 m<sup>2</sup></p>		<p><b>ESCALA:</b> INDICADA</p>
<p><b>RESP. TÉCNICO (PROJETO):</b> SET - 2015 RODRIGO CABOINA ENG. CIVIL - CREA-SC 76.550-3 ART - 17/09/2015 Nº 5579293-7</p>		<p><b>DATA:</b> MARÇO 2022</p>
<p><b>RESP. TÉCNICO:</b> - PLANALTIMETRIA; - PROJETO GEOMÉTRICO; - GREID; - SEÇÃO TIPO; - DETALHES.</p>		<p><b>DESENHO:</b> RODRIGO GRASSIOLI</p>
<p><b>PROJETADO:</b></p>		<p><b>APROVADO:</b> RODRIGO GRASSIOLI PROJETOS 2022</p>
<p><b>PROPRIETÁRIO:</b></p>		<p><b>PRIMEIRO:</b> P2</p>
<p><b>MUNICÍPIO DE BELMONTÉ/SC</b> CNPJ: 80.912.108/0001-90</p>		<p><b>ARQUITETO E URBANISTA</b> CAU/SC A109540-4</p>