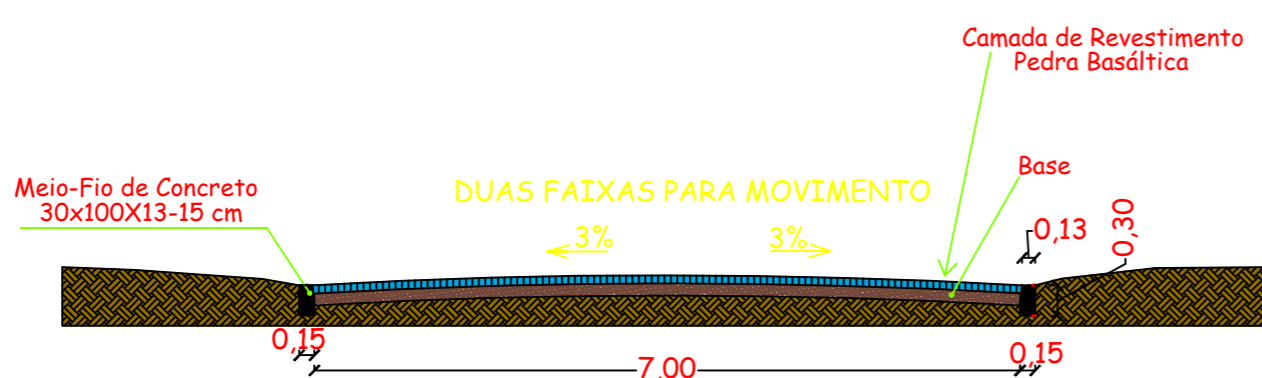
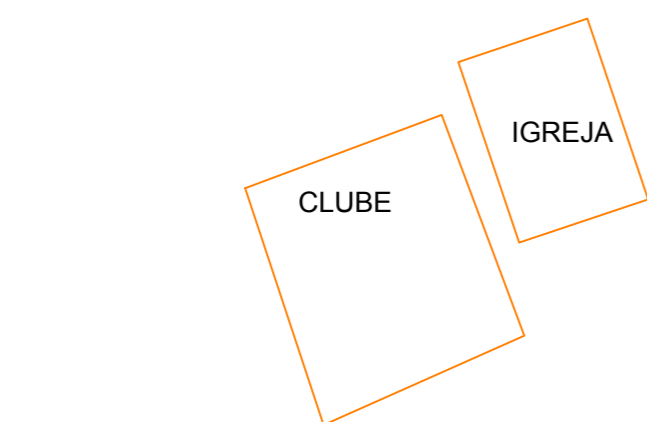


Imagen Satélite Localização

| COORDENADAS |                 |                 |
|-------------|-----------------|-----------------|
| DESCRIÇÃO   | LATITUDE        | LONGITUDE       |
| PONTO 01    | 28° 0' 24.55" S | 55° 3' 32.04" W |
| PONTO 02    | 28° 0' 27.49" S | 55° 3' 39.37" W |

| QUANTITATIVOS                                    |                         |
|--|-------------------------|
| DESCRIÇÃO  | À EXECUTAR              |
| PAVIMENTO COM PEDRAS IRREGULARES DE BASALTO      | 1.506,37 m <sup>2</sup> |
| MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO 30X100X13-15 cm | 444,00 m                |



Perfil da Rua  
Escala 1:50

|   |                        |
|---|------------------------|
| Prefeitura Municipal de Roque Gonzales  |                        |
| ADMINISTRAÇÃO   |                        |
| FERNANDO MATTES MACHRY & JOSÉ ALFREDO KUPSKY  |                        |
| Rua Padre Anchieta 221, FONE: 55 3365 3300 - email: pmrg@roquegonzales-rs.com.br  |                        |
| OBRA  | PROJETO                |
| PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO   |                        |
| 01/02   | 1:500                  |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO:  |                        |
| <br>Matheus Kuhn Strochein<br>Engenheiro Civil - CREA RS 216.180 - CPF: 026.428.000-83 |                        |
| OBRA  | PAVIMENTAÇÃO - SOBRADO |
| ENDEREÇO  | ROQUE GONZALES, RS     |
| DATA  | OUTUBRO 2021           |
| Planta de Locação e Perfis  |                        |