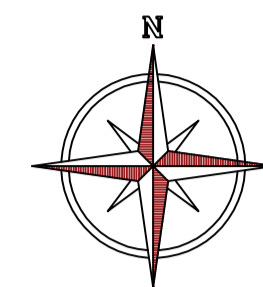
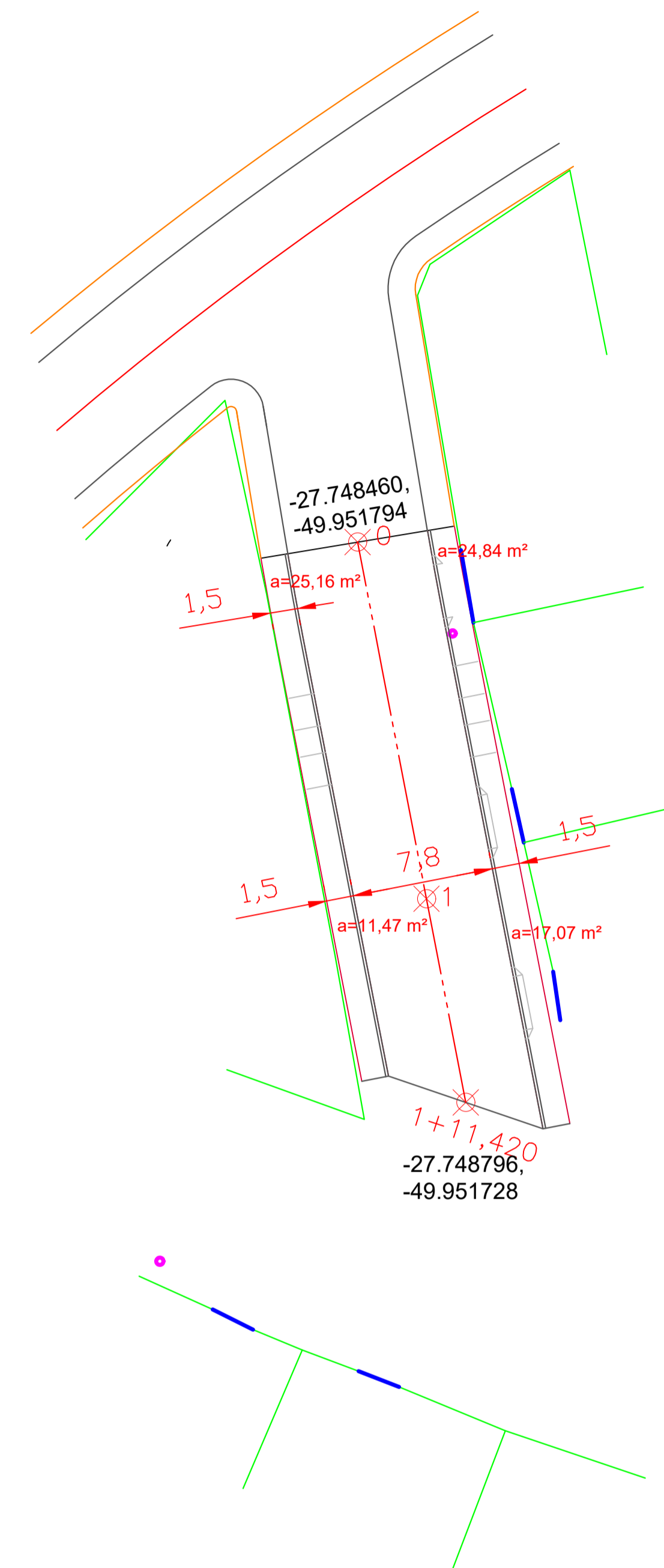


Escala: 1:250

### LEVANTAMENTO CADASTRAL



### LOCAL PARA BOTA-FORA



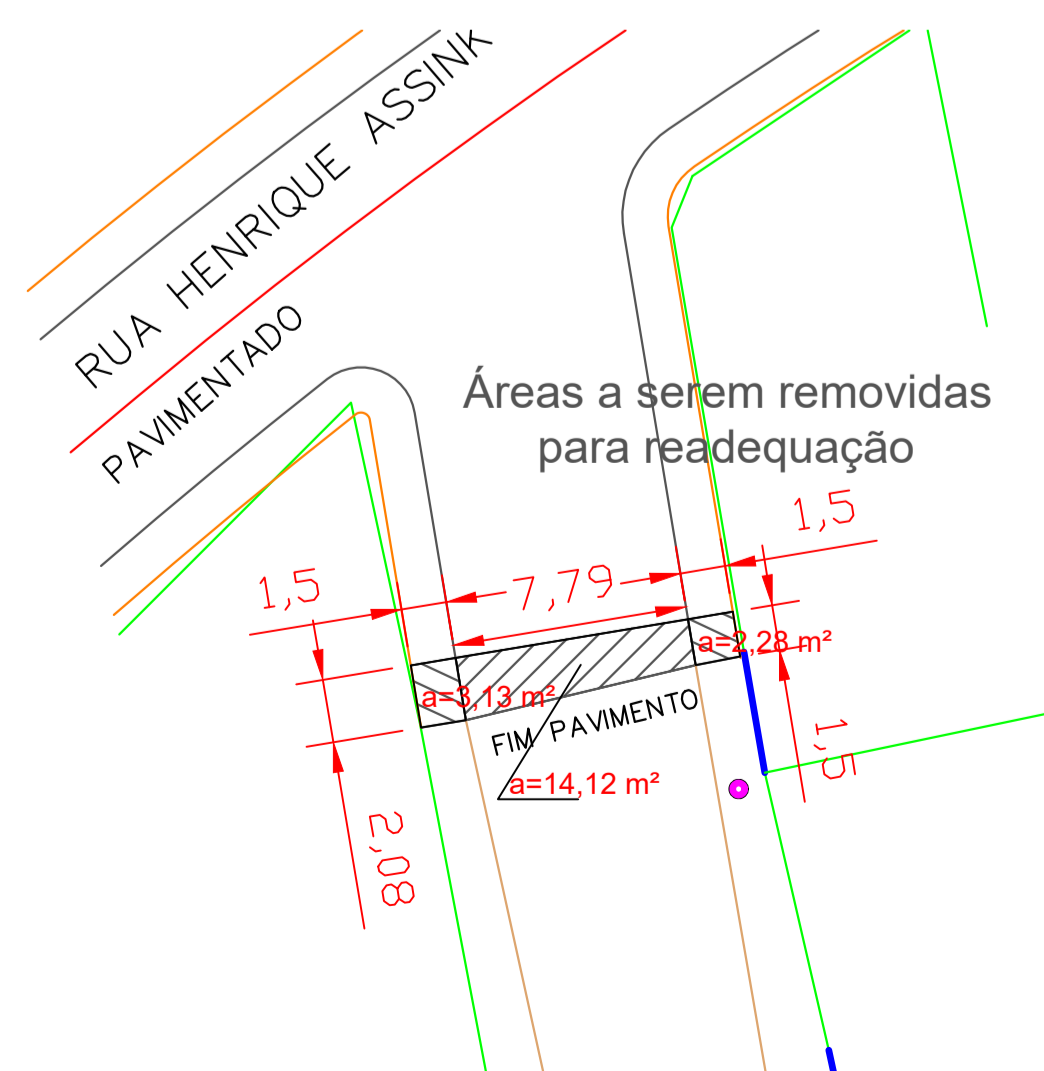
Escala: 1:250

### PROJETO GEOMÉTRICO

**LEGENDA**

- ✕ ESTACA
- CAIXA CONSTRUIR
- CAIXA EXISTENTE
- DRENAGEM À EXECUTAR
- POSTE
- ▭ ENTRADA DE GARAGEM
- DIVISA DE TERRENO
- VIGA DE TRAVAMENTO
- MEIO FIO
- PERFIL TERRENO ORIGINAL
- PERFIL DO PAVIMENTO

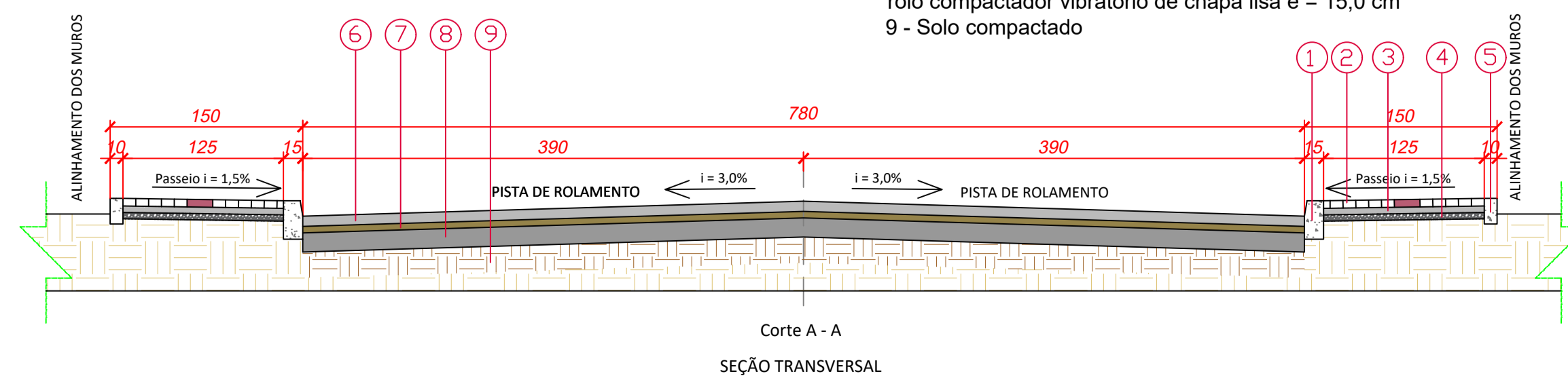
ESTACA	PASSEIO (m2)		GUIA ALERTA (m2)		GUIA DIRECIONAL (m2)		VIGA TRAVAMENTO	MEIO FIO	PISTA (m2)
	LE	LD	LE	LD	LE	LD			
0	24,84	25,16	3,52 m <sup>2</sup>	1,48 m <sup>2</sup>	6,70 m <sup>2</sup>	5,86 m <sup>2</sup>	1,54 m <sup>2</sup>	63,00 m	245,13 m <sup>2</sup>
1	17,07	11,47	-	-	-	-	-	-	-
6+11,420	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>total</b>	<b>41,91 m<sup>2</sup></b>	<b>36,63 m<sup>2</sup></b>	<b>3,52 m<sup>2</sup></b>	<b>1,48 m<sup>2</sup></b>	<b>6,70 m<sup>2</sup></b>	<b>5,86 m<sup>2</sup></b>	<b>1,26 m<sup>3</sup></b>	<b>63,00 m</b>	<b>245,13 m<sup>2</sup></b>



### SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO

Rua Olga Conceição Schlichting  
Escala: 1/50

- 1 - Meio fio
- 2 - Passeio em paver e = 6 cm
- 3 - Camada de pó de brita e = 5 cm
- 4 - Camada de pedra brita n. 2 e = 5 cm
- 5 - Viga de travamento
- 6 - Revestimento em lajota sextavada e = 8,0 cm
- 7 - Camada regularizadora com pó de brita e = 5,0 cm
- 8 - Sub base de Brita Corrida compactada molhada com rolo compactador vibratório de chapa lisa e = 15,0 cm
- 9 - Solo compactado



Luiz Carlos Schmulder  
PREFEITO

Thiago Rocha Karnopp  
RESPONSÁVEL TÉCNICO

---

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAINA DO SUL**

PAVIMENTAÇÃO (RUA OLGA CONCEIÇÃO SCHLICHTING)

LEVANTAMENTO CADASTRAL E PROJETO GEOMÉTRICO

---

<p>PREFEITO Luiz Carlos Schmulder</p>	<p>DATA: 30/07/2020</p>	<p>ESCALAS Indicadas</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Thiago Rocha Karnopp</p>	<p>CREA/SC n° 163030-6</p>	<p>PRANCHA 02/05</p>