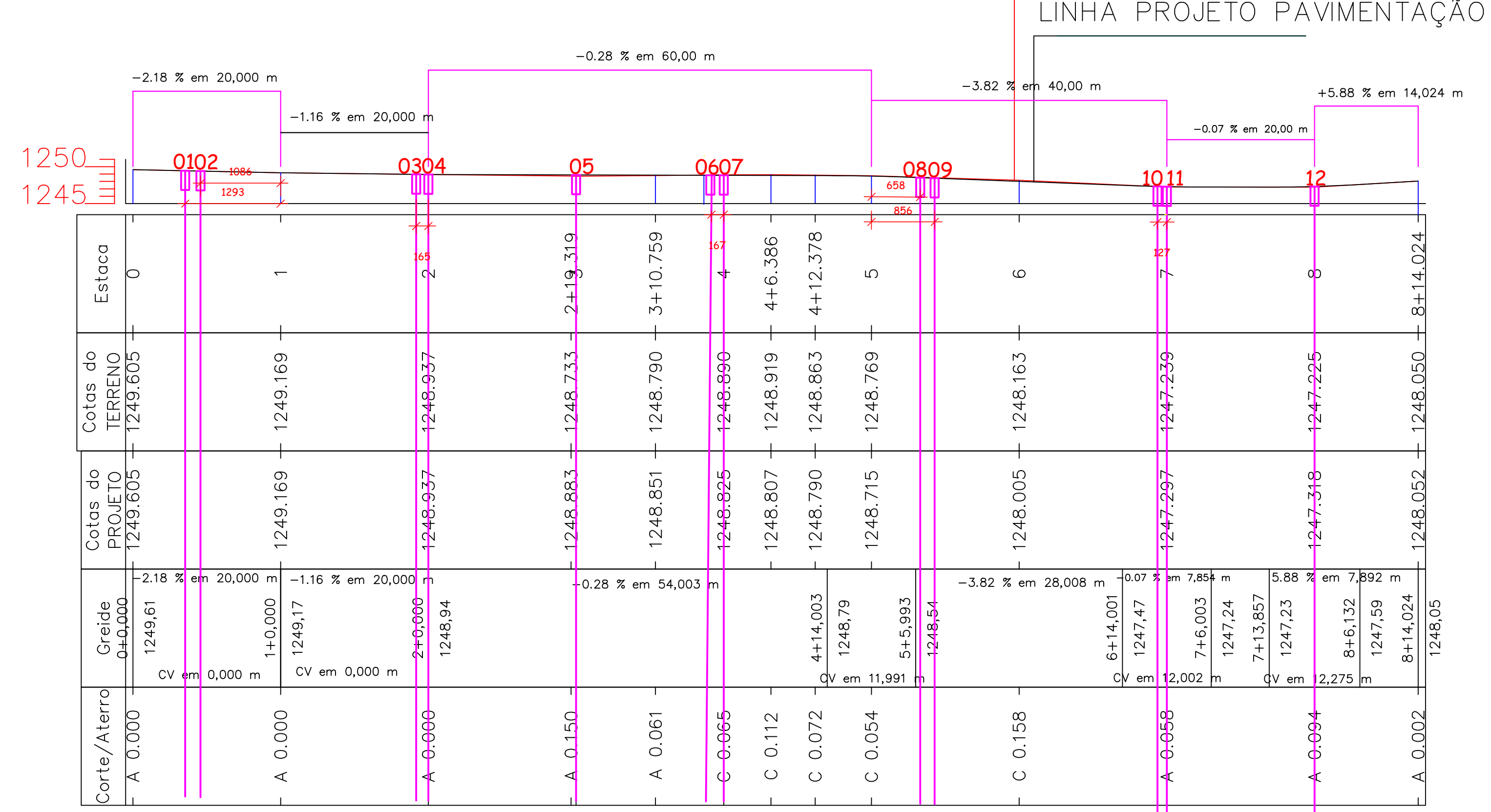
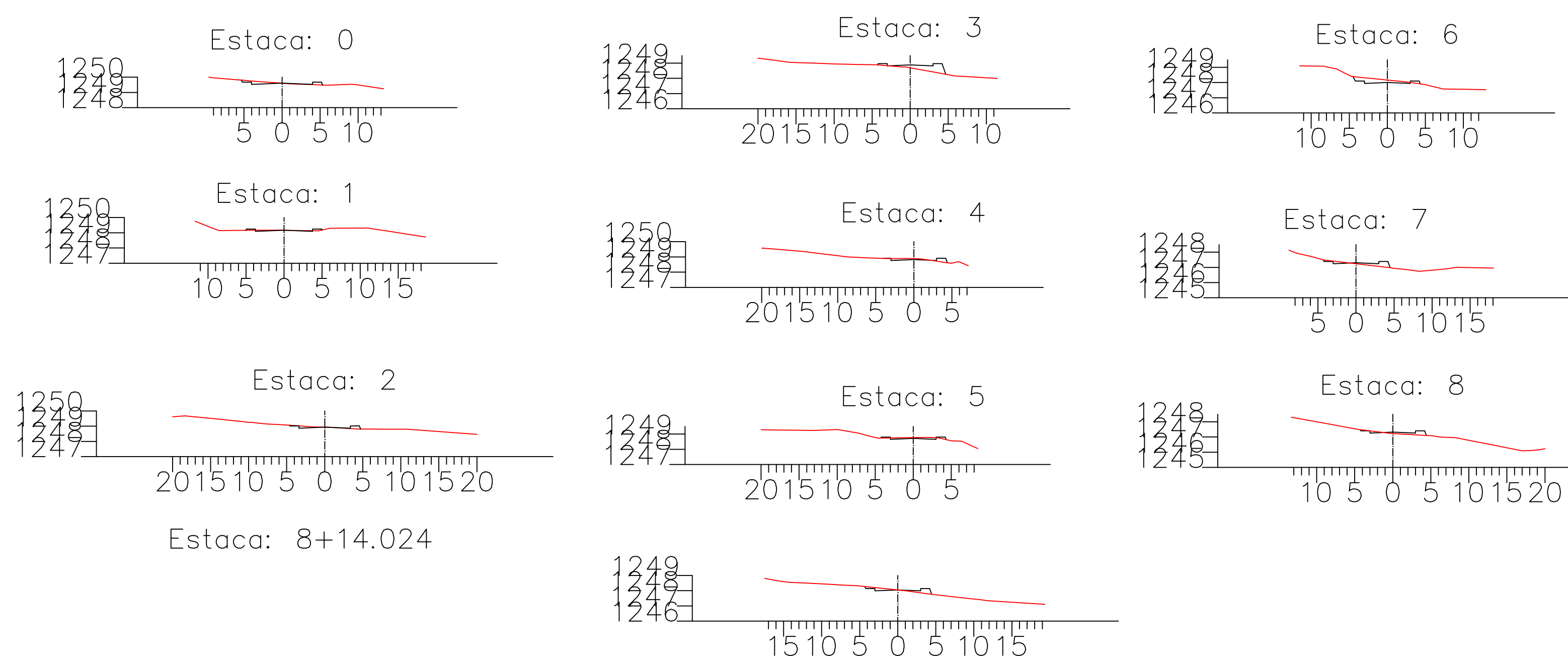


PROJETO GEOMÉTRICO E ESTAQUEAMENTO  
ESCALA 1:500

# PERFIL RUA EMILIANO CASSETARI

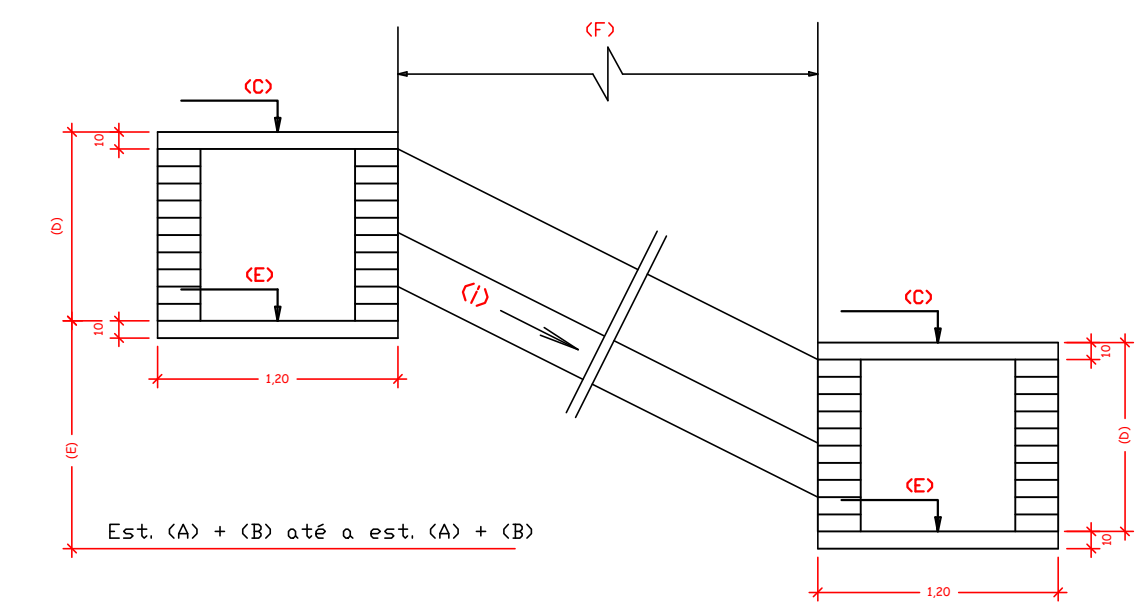


## SECÇÕES TRANSVERSAIS



## ESPECIFICAÇÕES DAS BOCAS DE LOBO

Nº BL	Estaca (A)	Cota - Estaca +	Inc. do Greide/100*	Dist. Da BL até Estaca + (B)	Altura MF -	Inc. Pav./100*	Larg. Pista =	Cota Tampa da Boca de Lobo (C)	Profundida de Boca de Lobo (D)	Cota Fundo BL (E)	Ligações Entre as Bocas de Lobo	Diferença de Altura (E)	Dist. Entre BL (F)	
01	1	1249,169	2,18	12,93	0,15	2	5,00	1249,501	1,1	1248,401	01 → 02	0,05	7,26	
02	1	1249,169	2,18	10,86	0,15	2	5,00	1249,456	1,1	1248,356	02 → 03	0,45	26,95	
03	2	1248,937	1,16	1,65	0,15	2	5,00	1249,006	1,1	1247,906	03 → 04	0,02	6,06	
04	2	1248,937	0,00	0,00	0,15	2	5,00	1248,987	1,1	1247,887	04 → 05	0,25	17,55	
05	3	1248,883	0,00	0,00	0,15	2	5,00	1248,933	1,3	1247,633	06 → 07	0,00	5,26	
06	4	1248,825	0,28	1,67	0,15	2	5,00	1248,880	1,1	1247,780	08 → 09	0,08	5,16	
07	4	1248,825	0,00	0,00	0,15	2	5,00	1248,875	1,1	1247,775	07 → 09	0,44	25,66	
08	5	1248,715	-3,82	6,58	0,15	2	5,00	1248,514	1,1	1247,414	08 → 09	0,08	9,64	
09	5	1248,715	-3,82	8,56	0,15	2	5,00	1248,438	1,1	1247,338	10 → 11	0,10	5,16	
10	7	1247,297	0,07	1,27	0,15	2	5,00	1247,348	1,1	1246,248	09 → 11	1,19	34,07	
11	7	1247,297	0,00	0,00	0,15	2	5,00	1247,347	1,2	1246,147	11 → 12	0,18	28,05	
12	8	1247,318	0,00	0,00	0,15	2	5,00	1247,368	1,4	1245,968				



DIMENSÃO DE BOCA DE LOBO  
SEM ESCALA

**AMURES** ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

---

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DA SERRA - SC**

4

---

**ASSESSORIA TÉCNICA**      **OBRA:**

**PROJETO:** Indiamara de Oliveira Ribeiro  
Eng. Civil - CREA 13.4548-3

**PREFEITO:** Sérgio Rodrigues de Oliveira

**DESENHO:** Indiamara de Oliveira Ribeiro

**Projeto de Pavimentação Rua Emiliano Cassetari**

**Pav. em Lajota Sextavada**

Drenagem Pluvial  
Perfil Longitudinal  
Dimensões de Bocas de Lobo

---

<b>TOPOGRAFIA:</b> Venício	<b>Escala:</b> Indicada	<b>DATA:</b> 10/2020
----------------------------	-------------------------	----------------------