

PROJETO GEOMÉTRICO

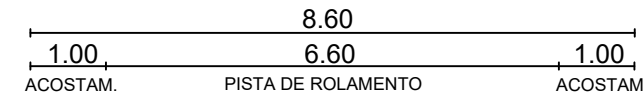
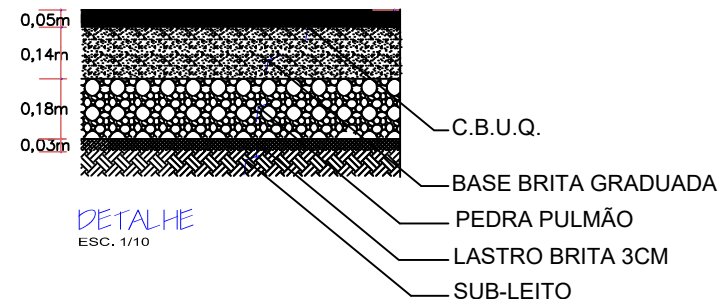
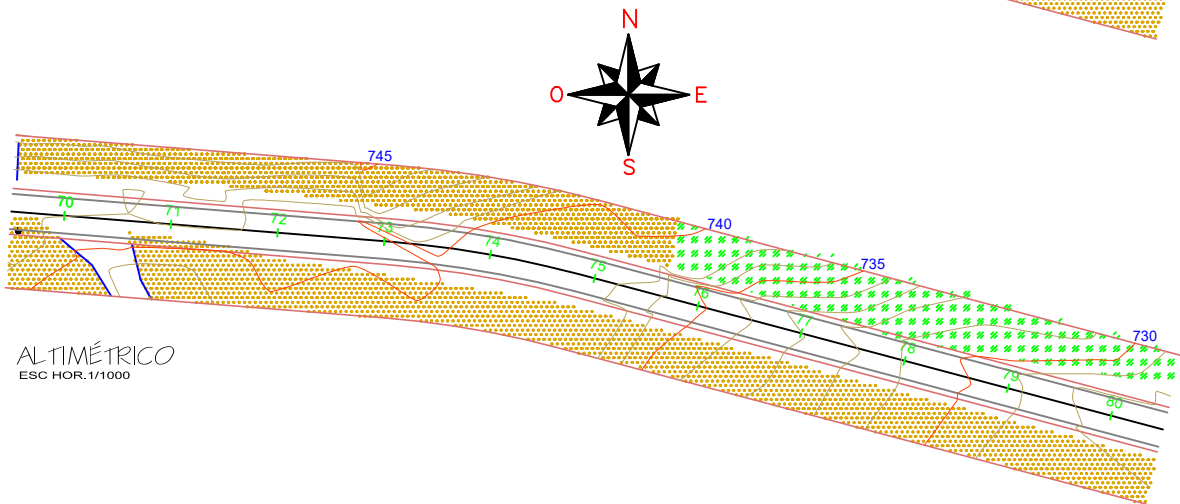
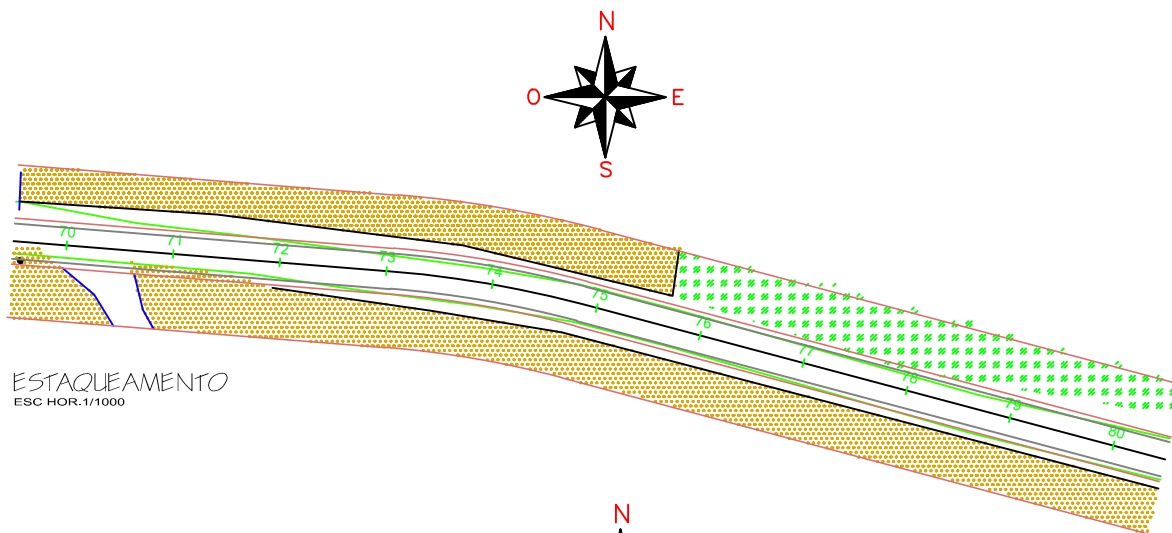
**ESTADÍSTICA DAS ÁREAS**

TRECHO RODOVIA LINHA SÃO SEBASTIÃO

EST. O ATÉ ESTACA 99+1,55	
EXTENSÃO	2.005,20m
LARGURA	8,60m
PISTA DE ROLAMENTO	6,60m
ACOSTAMENTO	1,00m (cada)
ÁREA A PAV. PISTA ROLAMENTO	13.254,52m <sup>2</sup>
ÁREA ACOSTAMENTO TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES	4.010,40m <sup>2</sup>

**LEGENDA**

- BORDO EXISTENTE
- CERCA
- POSTE



**PERFIL TRANSVERSAL**

ESC. 1 / 50

<b>LEGENDA</b>		CURVA DE NÍVEL		PERFIL DO TERRENO		CERCA		RM RESIDÊNCIA EM MADEIRA
		CURSO D'ÁGUA		BORDO DE TERRAPLANAGEM		MURO		RA RESIDÊNCIA EM ALVENARIA
		BUEIRO EXISTENTE		OFFSET DE ATERRO		BOCA DE LOBO		CR CONSTRUÇÃO RURAL
		EIXO PROJETADO		OFFSET DE CORTE		SARJETA EM CONCRETO		↑ POSTE
		BORDO PROJETADO		TALUDE DE CORTE		BOCA DE BUEIRO		VEGETAÇÃO 1
		ACOSTAMENTO PROJETADO		TALUDE DE ATERRO		DRENO PROFUNDO		VEGETAÇÃO RASTEIRA
	GRADE PROJETADO		PISTA PAVIMENTADA				LAVOURA	

www.PROJETO3D-BIBLIOTECAWEBECONOMICA\_AMAP.JS

TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO RODOVIA LINHA SÃO SEBASTIÃO

REFERÊNCIA: PROJETO EXECUTIVO

PROJETO GEOMÉTRICO

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE IBIAM

PRANCHA:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RONALDO REGALIN - ENGENHEIRO CIVIL

11

ESCALA: SEM ESCALA

DATA: MARÇO/2019