

PROJETO GEOMÉTRICO

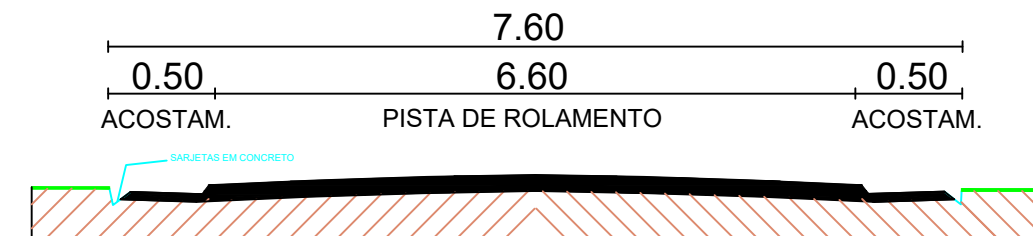
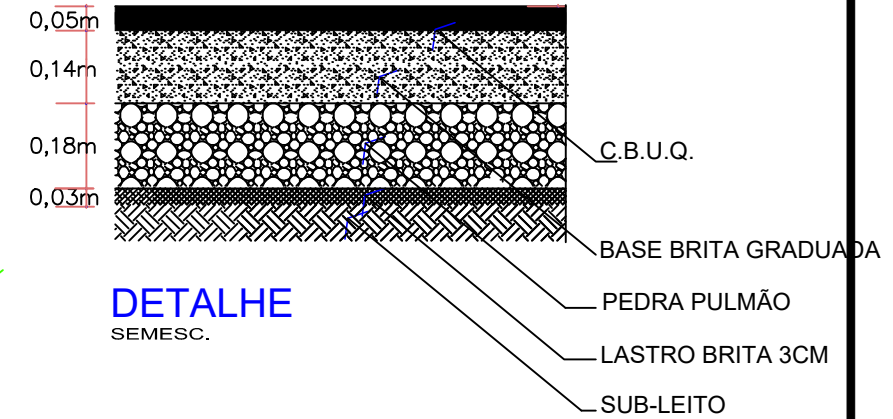
ESTATÍSTICA DAS ÁREAS

RODOVIA LINHA SANTA LUCIA

EST. 0,000 ATÉ EST. 12+1,157	
EXTENSÃO	241,75m
LARGURA	7,60m
PISTA DE ROLAMENTO	6,60m
ACOSTAMENTO	0,50m(cada)
ÁREA A PAV. PISTA ROLAMENTO	1.595,55m ²
ÁREA ACOSTAMENTO TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES	241,75m ²
ÁREA TOTAL A PAVIMENTAR	1.837,30m ²

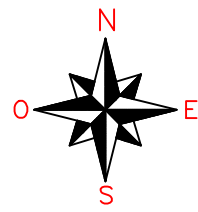
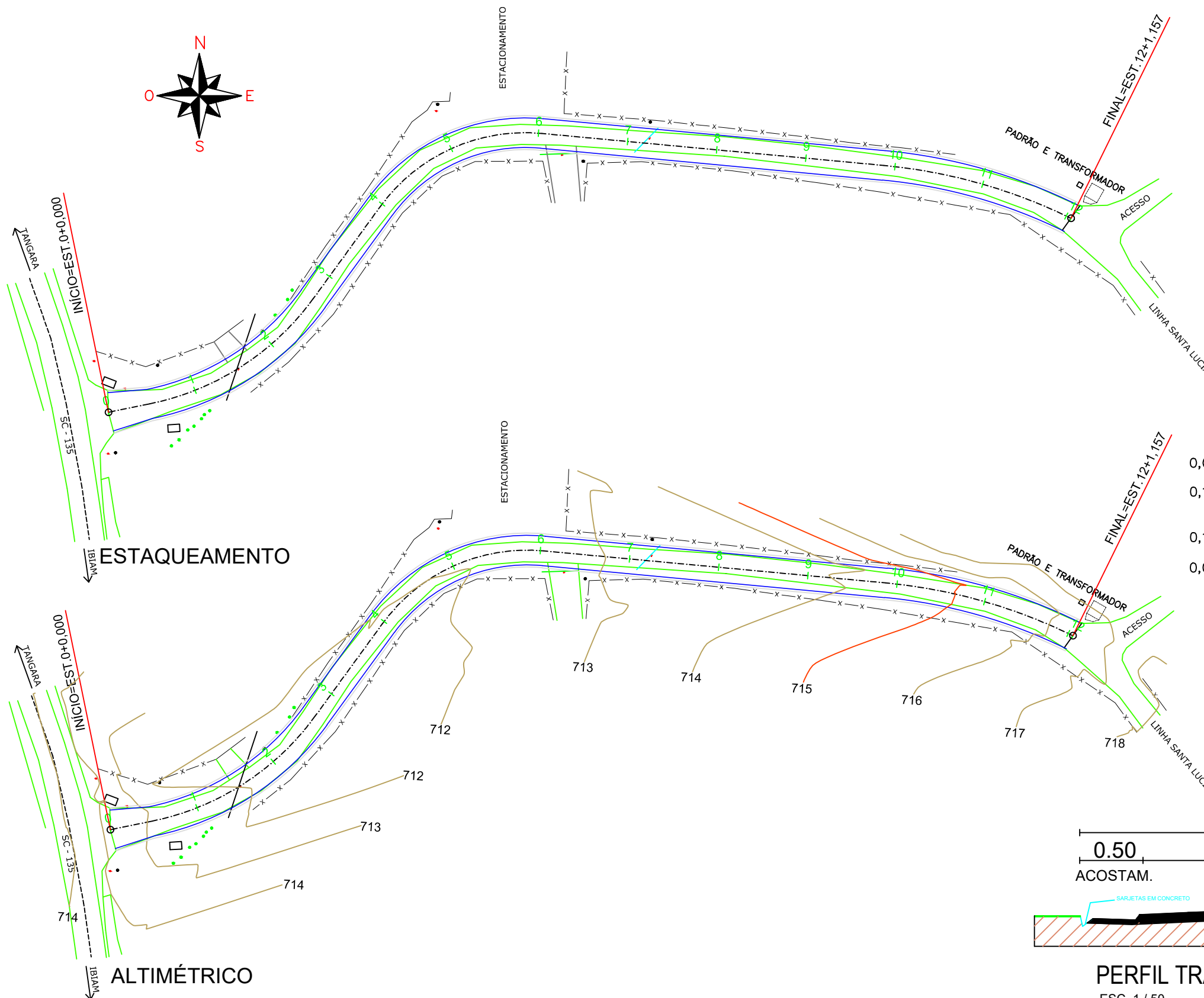
LEGENDA

- CERCA
- POSTE
- ARVORE
- PLACA



PERFIL TRANSVERSAL

ESC. 1 / 50



ESTAQUEAMENTO

ALTIMÉTRICO

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



TÍTULO:	PAVIMENTAÇÃO RODOVIA LINHA SANTA LUCIA	
REFERÊNCIA:	PROJETO EXECUTIVO	PROJETO GEOMÉTRICO
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE IBIAM	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RONALDO REGALIN - ENGENHEIRO CIVIL	
ESCALA:	SEM ESCALA	DATA: JULHO/2020

FRANCHA:
04