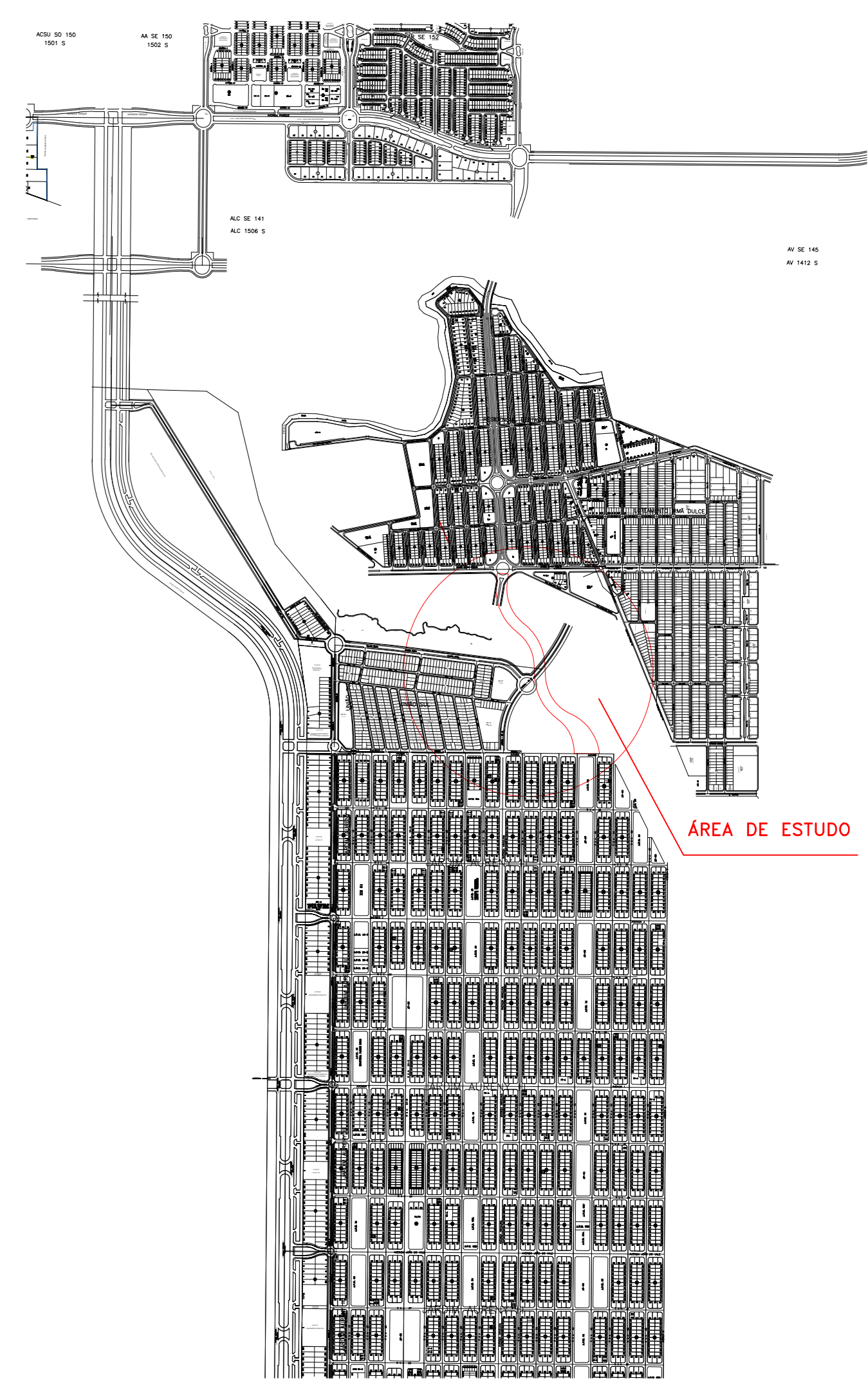
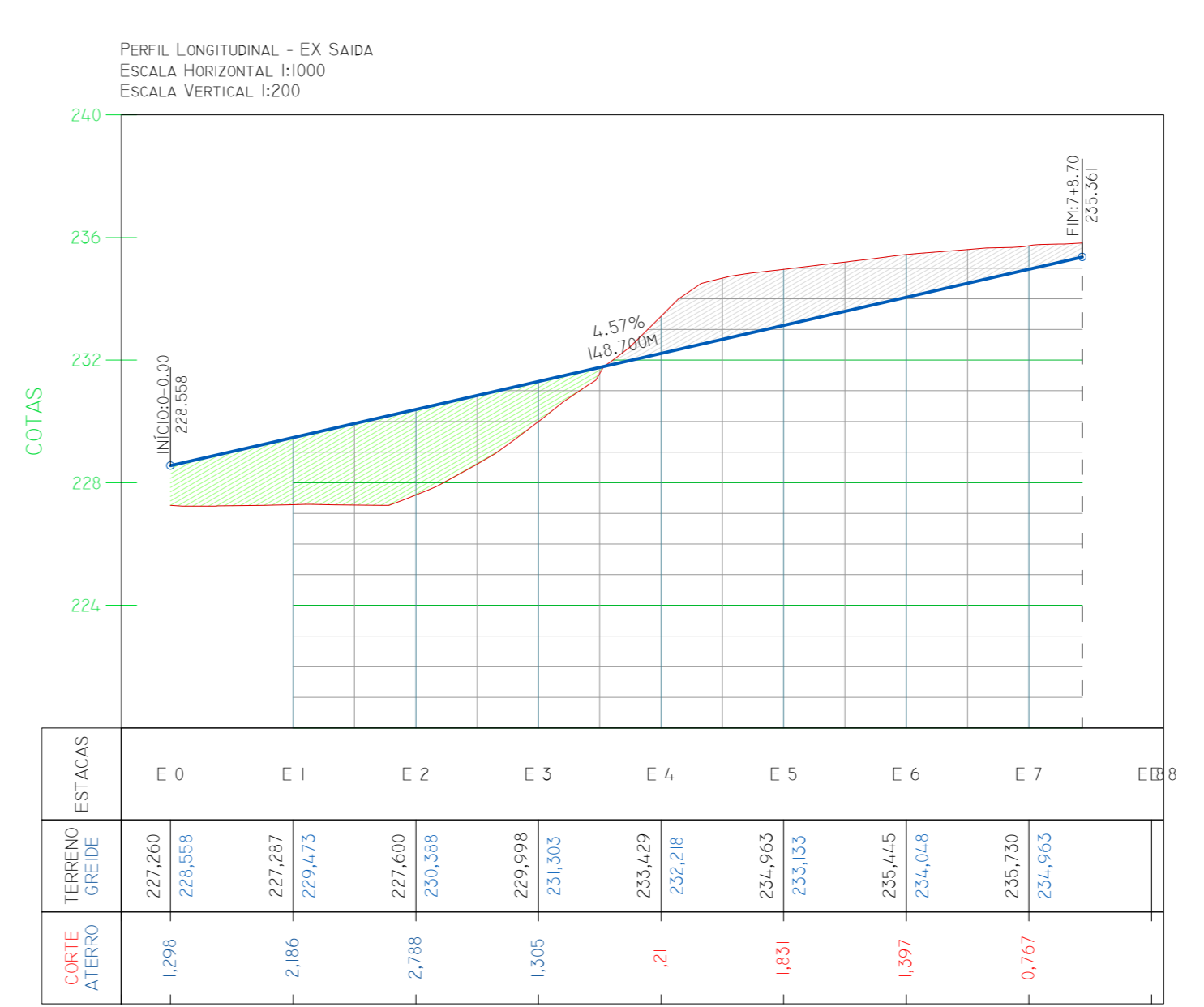
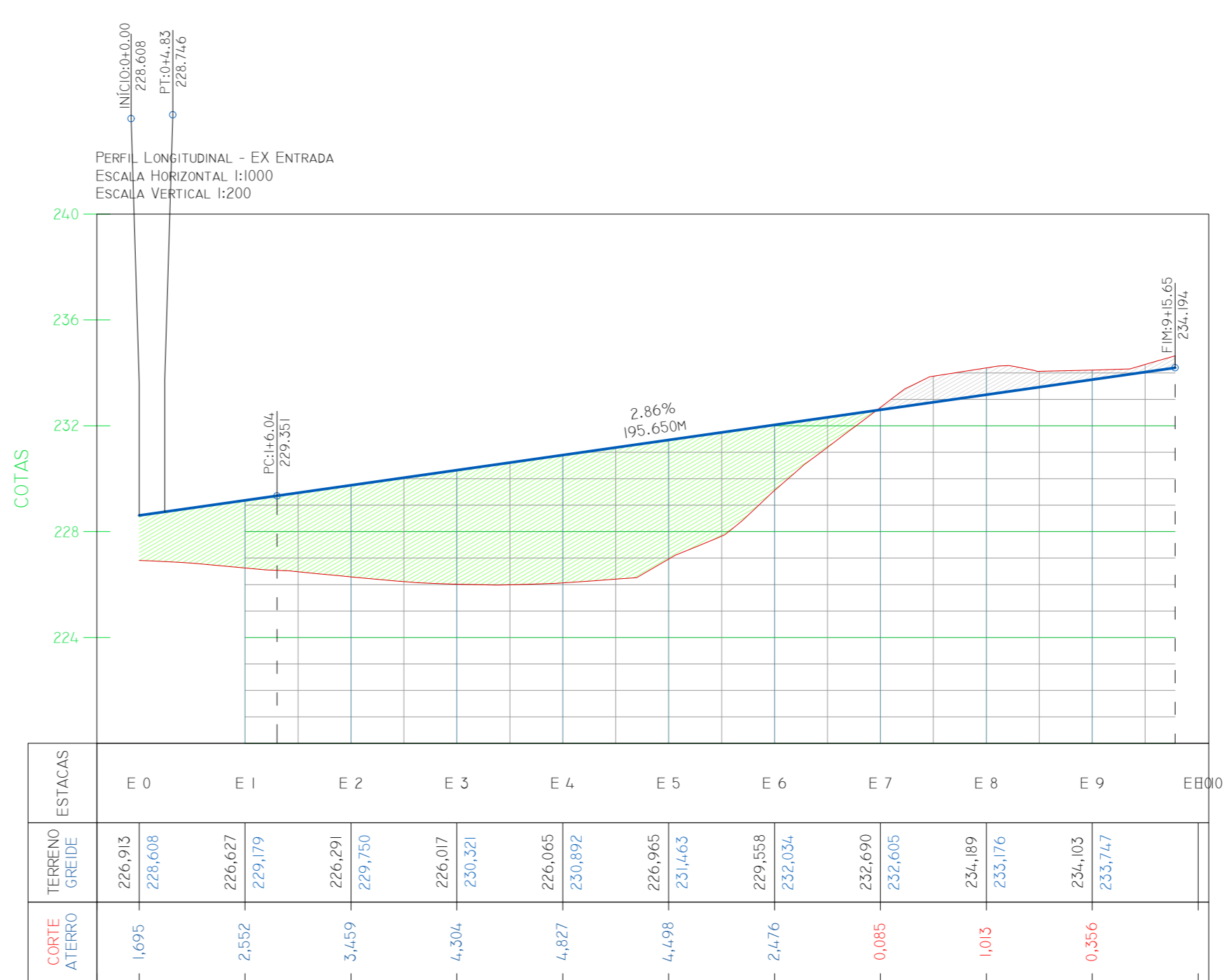
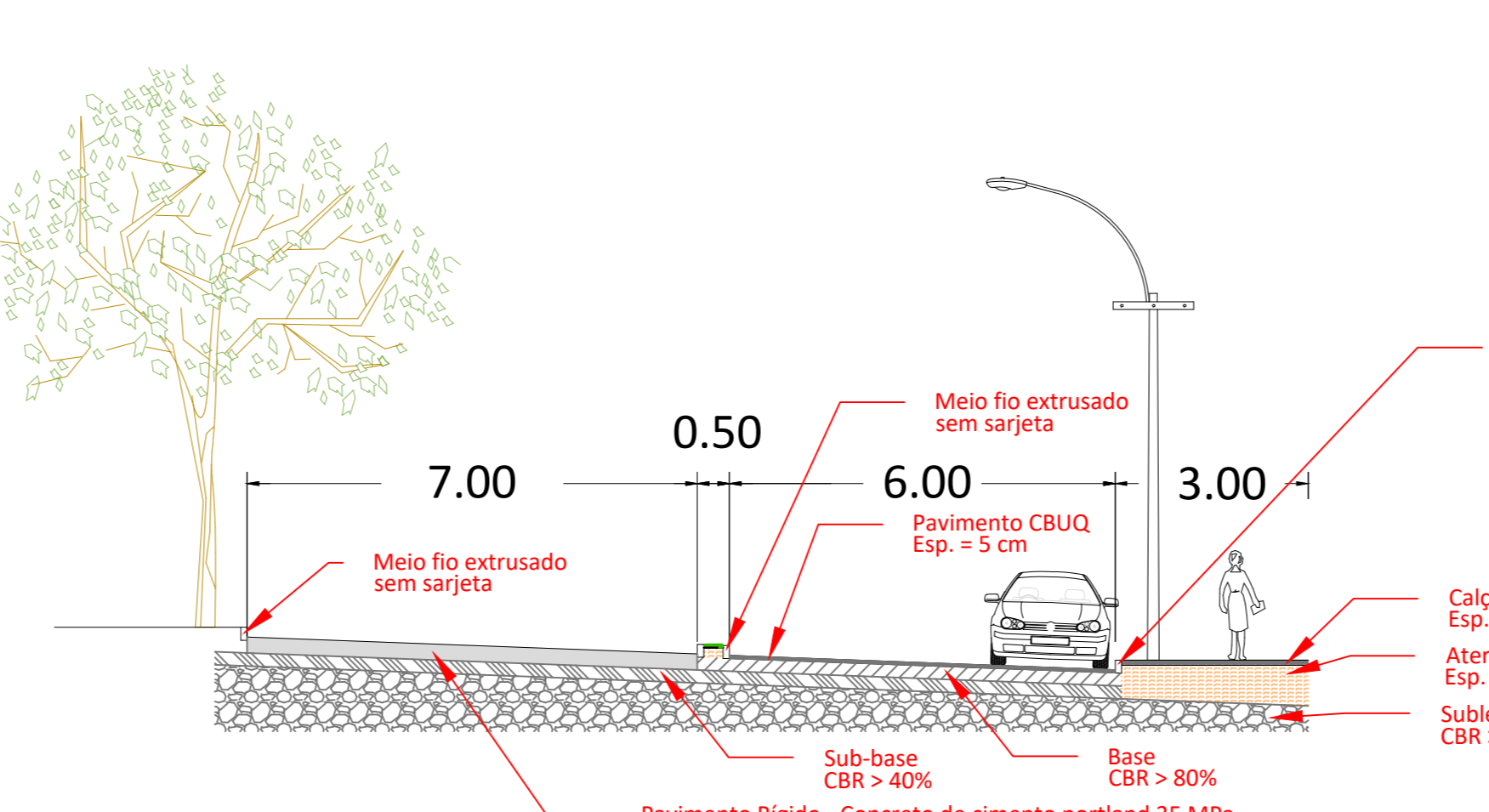
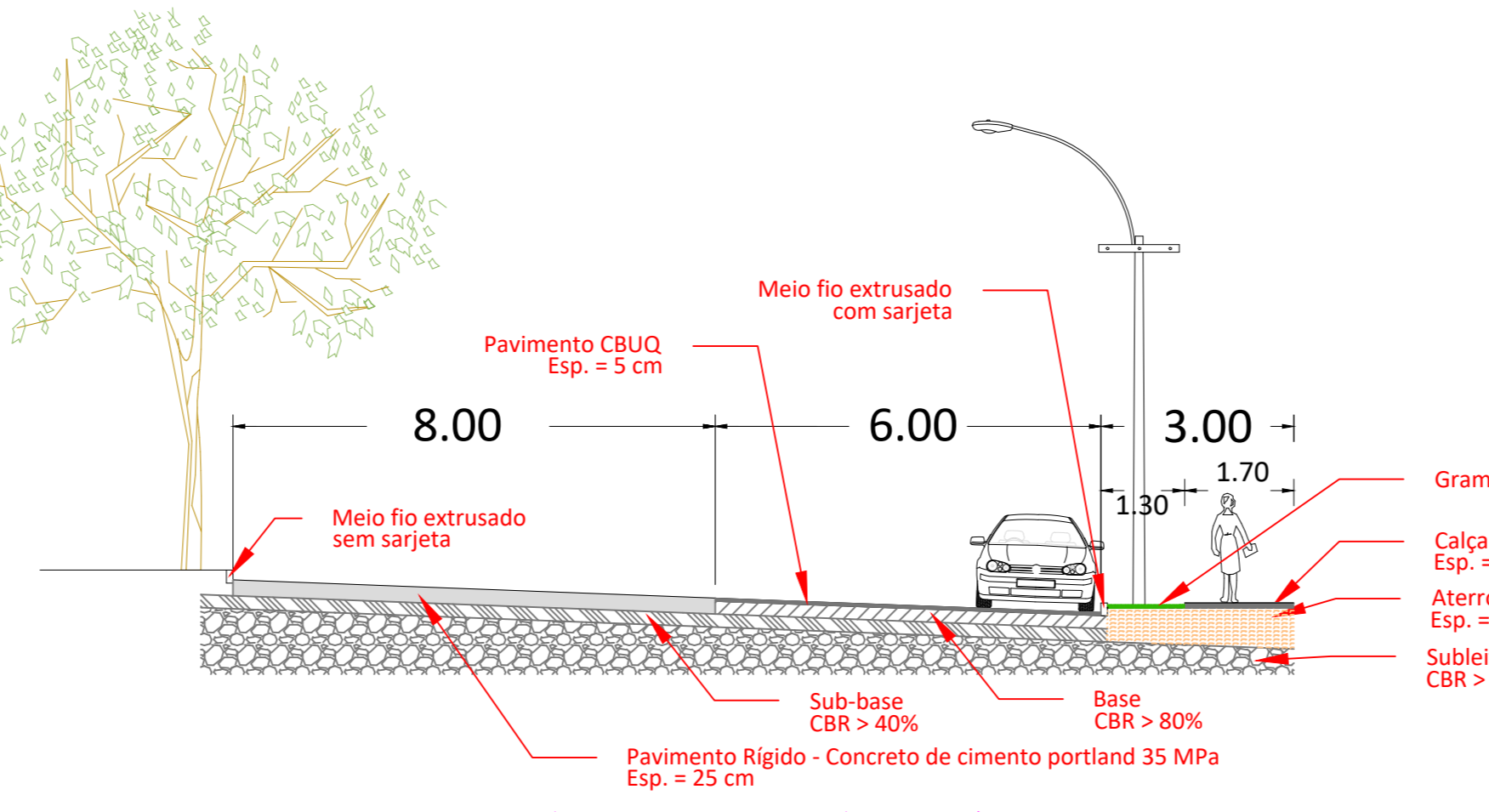
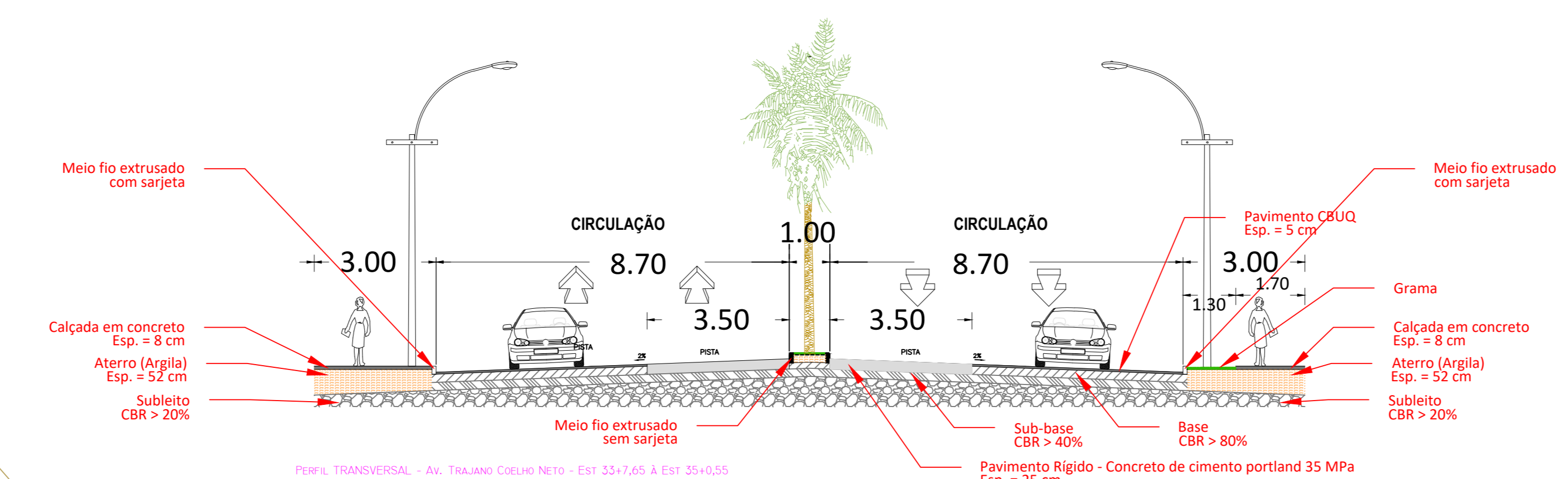
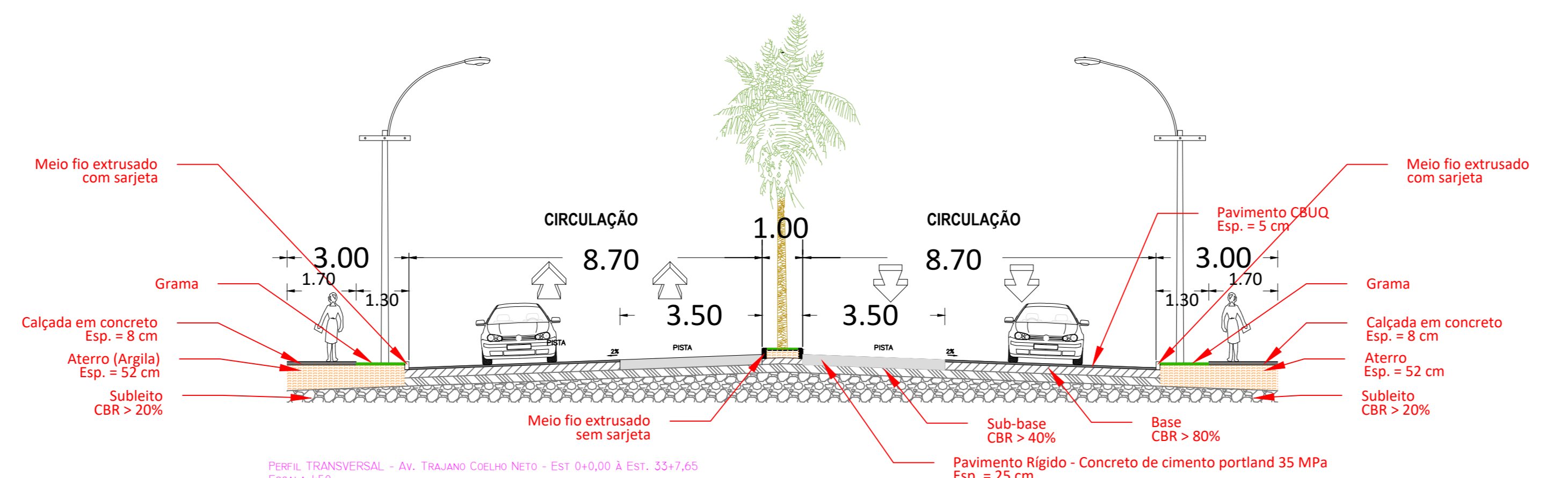
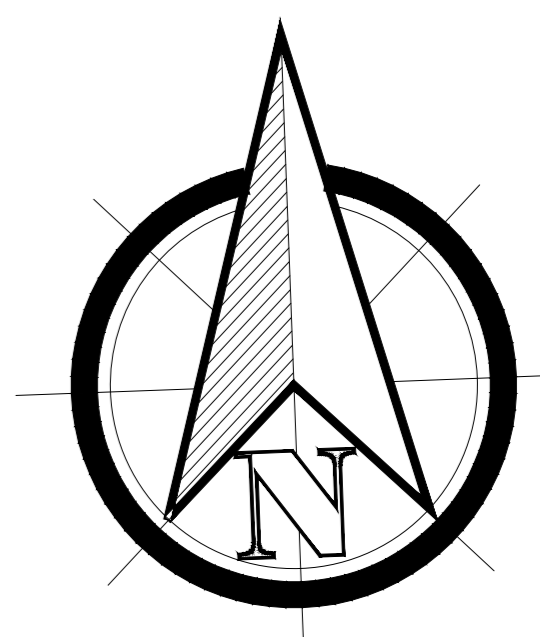
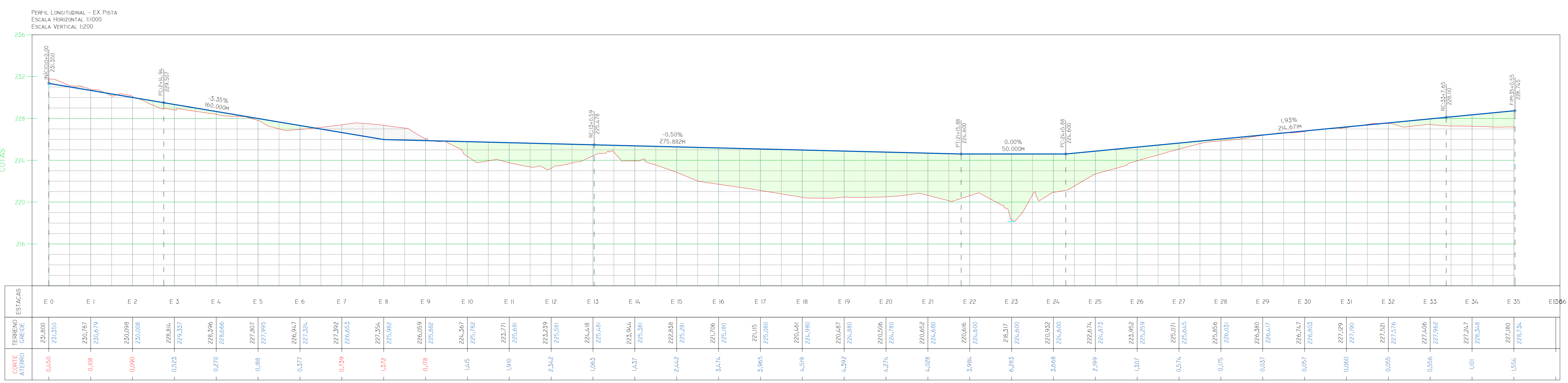
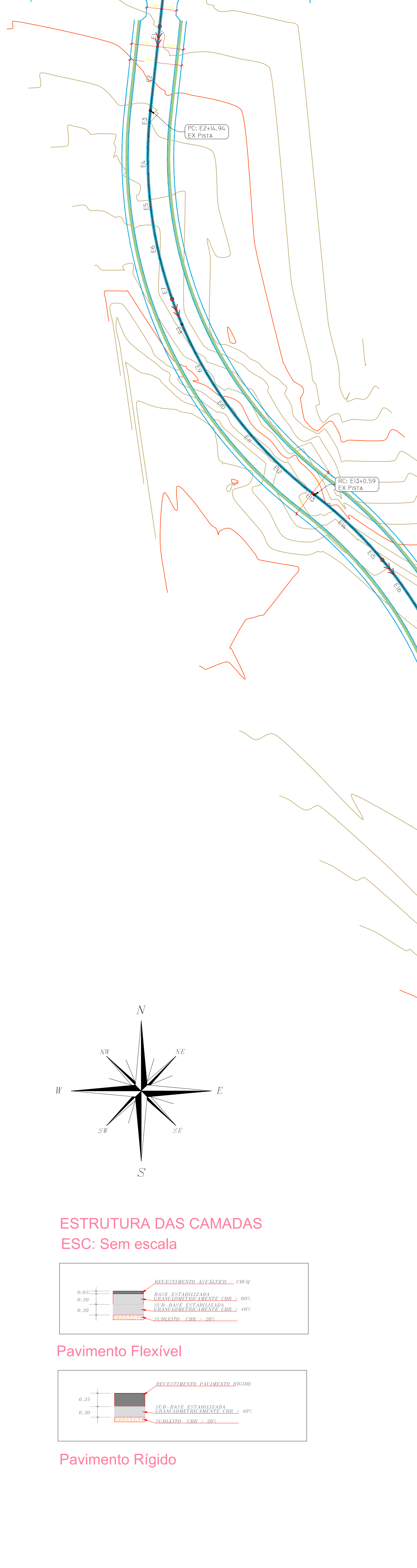
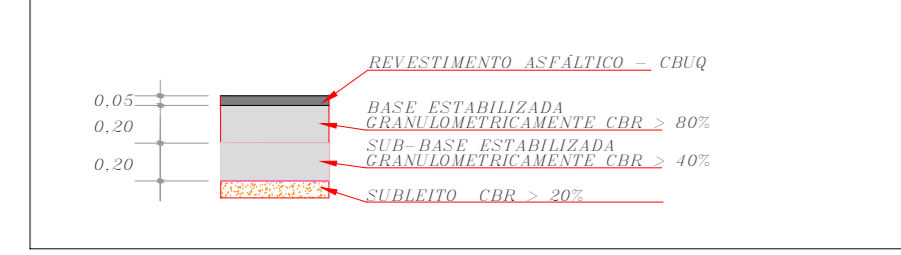


Avenida Antônio Sampaio

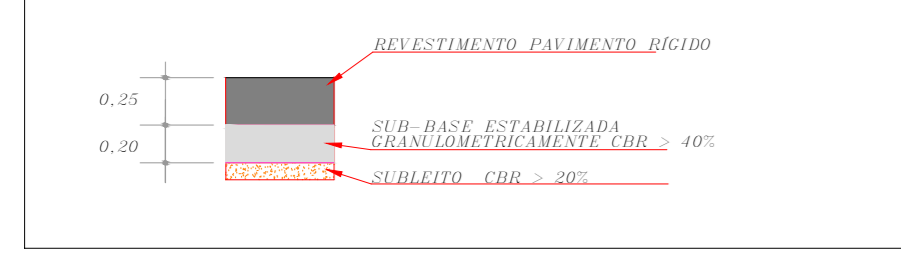


PLANTA SITUÇÃO  
ESC. 1:20.000

ESTRUTURA DAS CAMADAS  
ESC: Sem escala

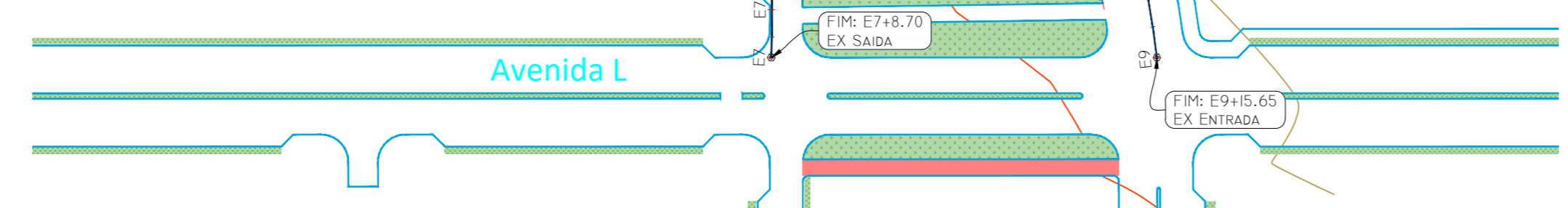


Pavimento Flexível



Pavimento Rígido

PLANTA TERRAPLENAGEM  
ESC. 1:1000



NOTA 01  
REVESTIMENTO: REVESTIMENTO EM CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND  
ESPESSURA DE 25cm  
FCR: 35MPa  
BASE: BASE SOLO ESTABILIZADO (ESP.=20cm)  
CBR ≥ 80%  
EXPANSÃO ≤ 0,5%

NOTA 02  
IMPRIMAÇÃO: DEVERÁ SER EXECUTADA A IMPRIMAÇÃO EM TODA A CAMADA DE BASE SOB O REVESTIMENTO ASFÁLTICO E NA SUB-BASE SOB O REVESTIMENTO EM CONCRETO, COM O OBJETIVO DE GARANTIR A IMPERMEABILIZAÇÃO SUPERFICIAL, PROMOVER A COESÃO DOS MATERIAIS GRANULARES E EVITAR A PERDA DE UMIDADE DA CAMADA.

APROVAÇÃO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS	
PROJETO DE INFRAESTRUTURA	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS	
LOCAL: AVENIDA TRAJANO COELHO NETO, ENTRE A AVENIDA L E A AVENIDA ANTONIO SAMPAIO	
LOTAMENTO: BERTAVILLE - PALMAS - TO	
OBRA: PROJETO DE TERRAPLENAGEM	
ÁREAS:	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS
ÁREA DE IMPLANTAÇÃO TOTAL: 21.179,29 m²	MOTOR PROJETO: CLEBERSON DA SILVA
	RESP. T.C.: INGENHEIRO CIVIL
	CREA:
CONTEÚDO:	DATA: MARÇO / 2026
PLANTA BAIXA TERRAPLENAGEM	ESCALA: INDICADA
PERFIL LONGITUDINAL	REVISÃO 02
PERFIL TRANSVERSAL	FOLHA 01/01