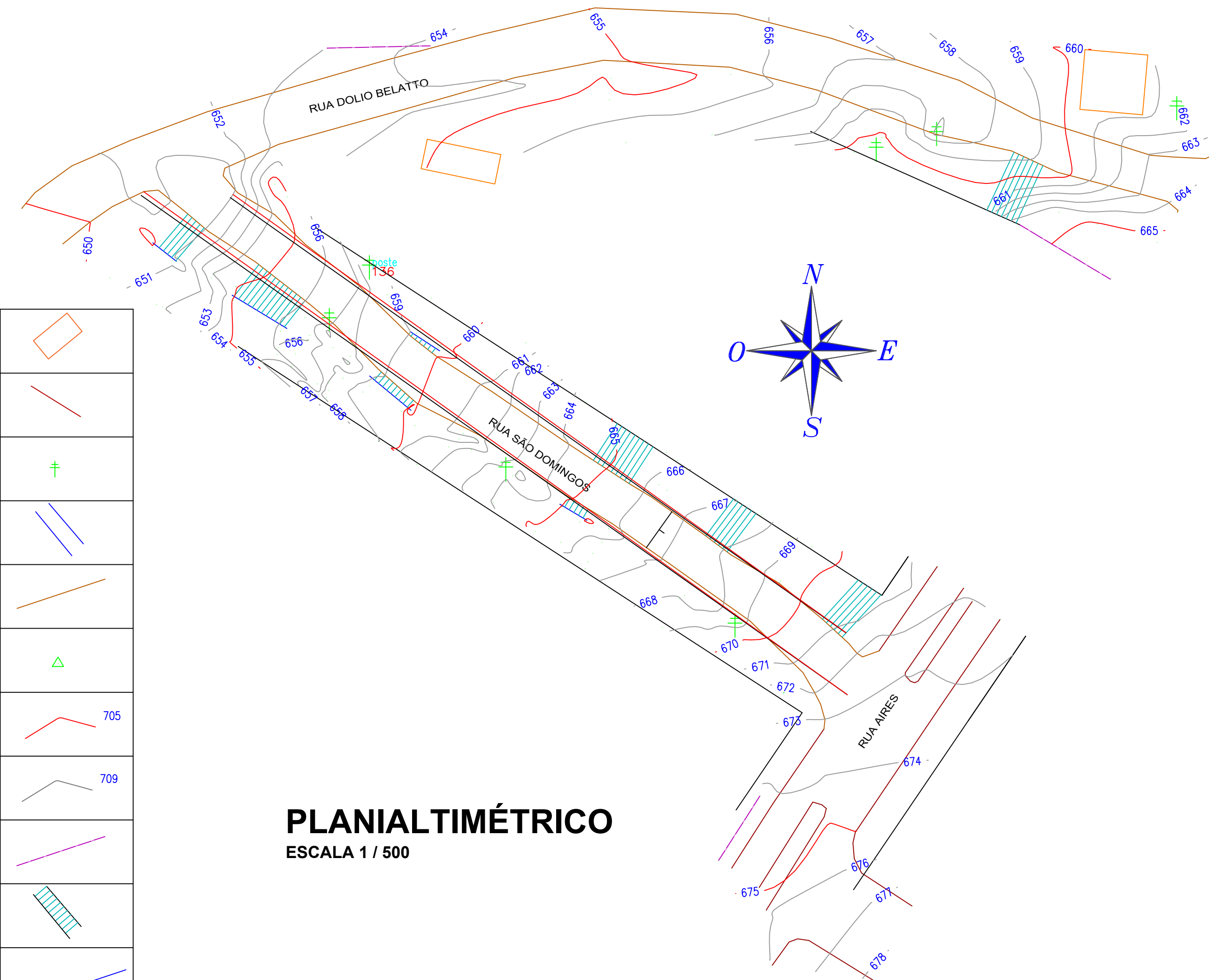


IMPLANTAÇÃO - PLANTA LAYOUT - ASFALTO
ESCALA 1 / 500

- CONVENÇÕES**
- Meio - Fio (A Executar)
 - Meio - Fio Retalhado (A Executar)
 - Poste de Energia Existente
 - Entrada de Veículos
 - Asfalto Existente
 - Leito Natural Existente
 - Pintura Acrílica Amarela (continua)
 - Camada de Reperfilagem CBUQ (e = 4cm) - Área = 842,11m²

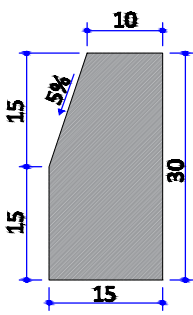


PLANIALTIMÉTRICO
ESCALA 1 / 500

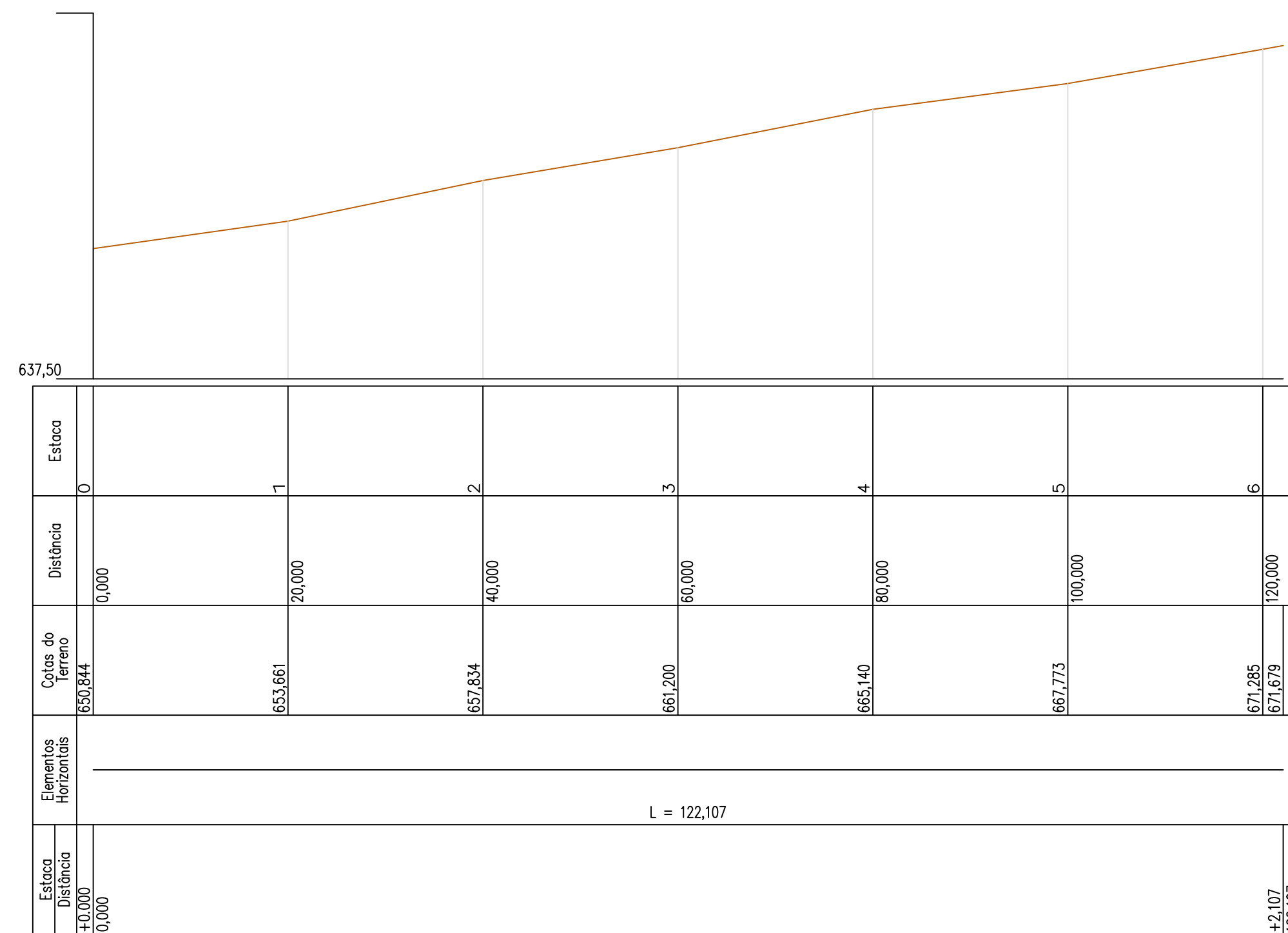
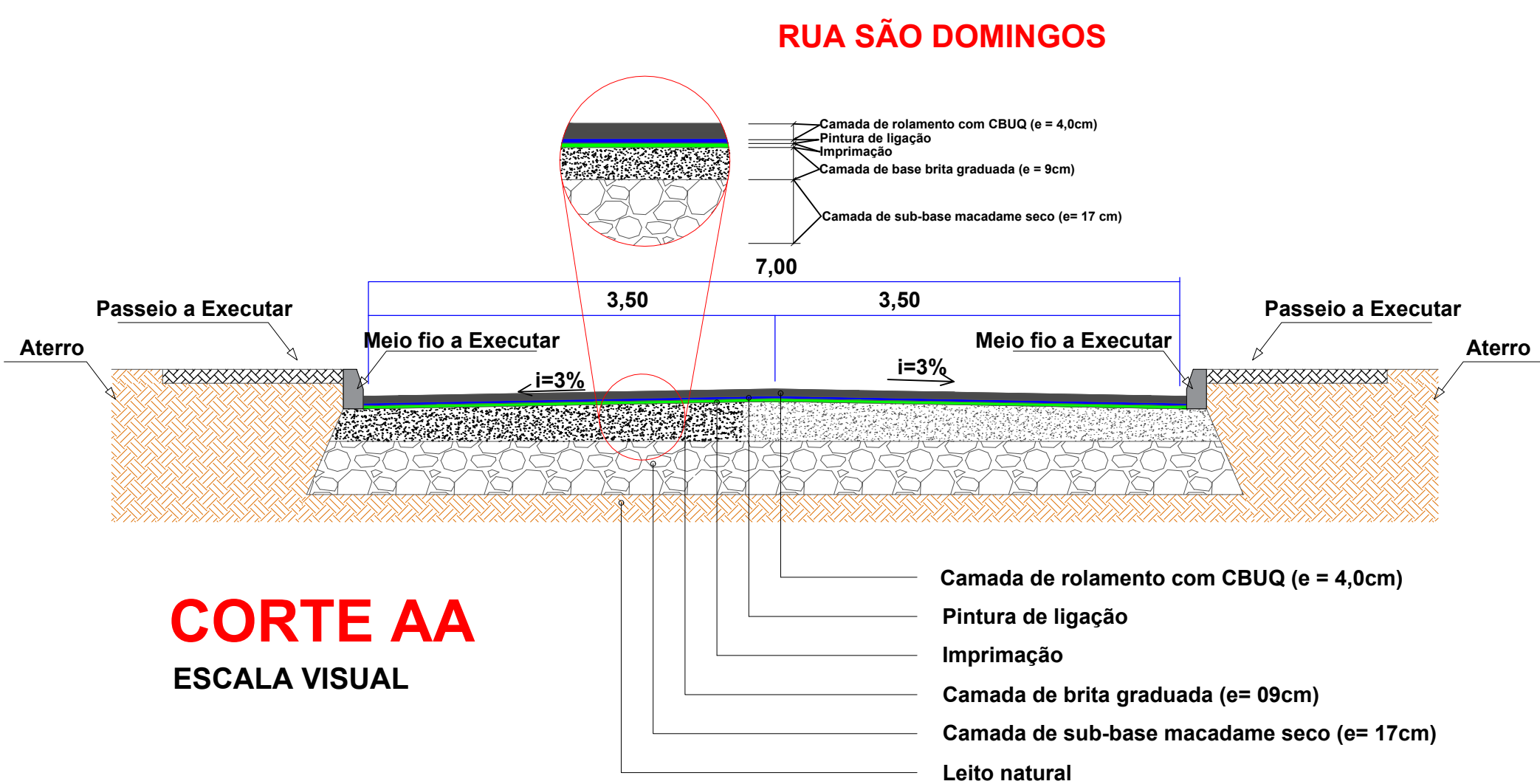
LEGENDA

EDIFICAÇÃO	
MEIO FIO	
POSTE	
CURSO HÍDRICO	
ESTRADA	
PONTOS DE APOIO	
CURVA MESTRAS	
CURVAS INTERMEDIÁRIAS	
MURO/CERCA	
ACESSO	
TUBO	

MEIO - FIO SIMPLES EXTRUSADO



CONSUMO DE MATERIAIS:
 ÁREA DE FORMA = 0,45 m²/m
 VOLUME DE CONCRETO = 0,042 m³/m
 CONCRETO Fck = 150 Kg/cm²



PERFIL LONGITUDINAL
 PARTE DA RUA SÃO DOMINGOS - CORONEL MARTINS - SC
 ESCALAS H 1:500 - V 1:50



PROJETO ARQUITETONICO

**PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
P/ RUA SÃO DOMINGOS**

ENDEREÇO:	RUA SÃO DOMINGOS CENTRO - CORONEL MARTINS-SC
PROPRIETÁRIO:	Prefeitura Municipal de Coronel Martins - SC CNPJ- 95.993.093/0001-09
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Jean C. Tortelli - CREA-SC 182379-4
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127695-8
DESENHO CAD:	Eiiveltur Jesus Passini - CFT 01901295907 Jaison R. dos Santos - CREA-SC 178513-5
DESCRIÇÃO	IMPLANTAÇÃO - PLANTA LAYOUT PLANIALTIMÉTRICO PERFIL LONGITUDINAL SIMBOLOGIA, CORTE AA DETALHES
PRANCHA:	02/04
ÁREA TOTAL:	PAV. ASFÁLTICA - 842,11m² CALÇADAS - 430,11m²
ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	E-MAIL: amnoroste@amnoroste.org.br - TEL: (49)3344-1991