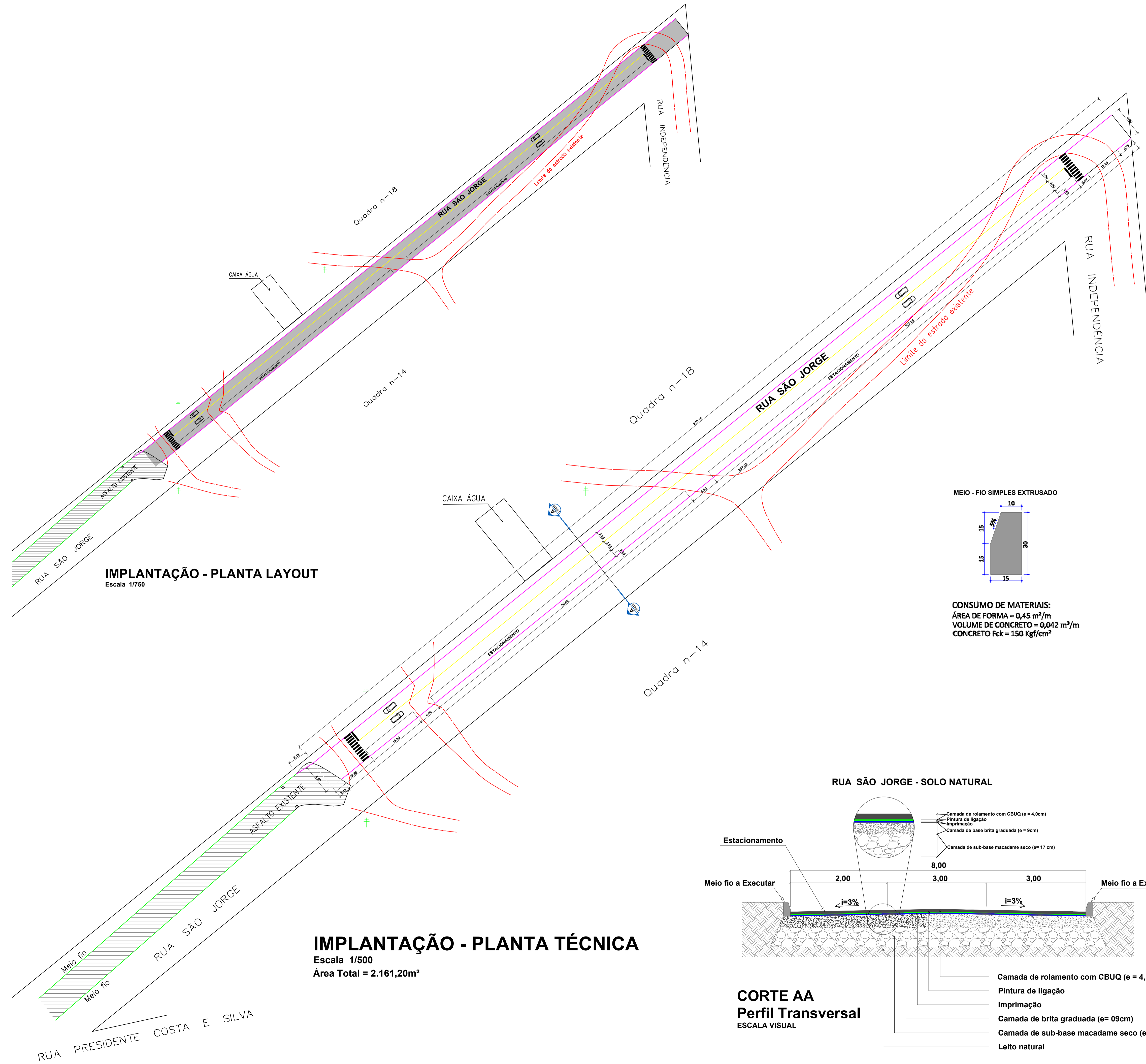


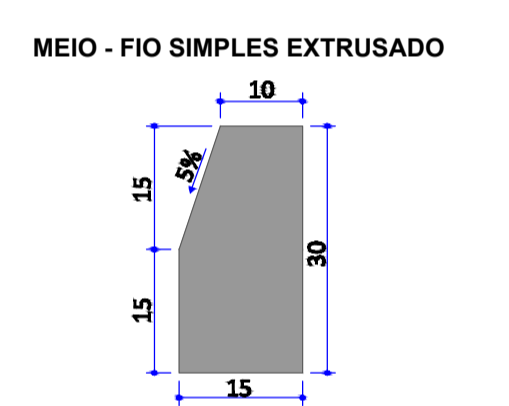
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA
 DE MERCATOR - UTM
 SGR - SIRGAS2000
 MG: 51° W
 CM 0°51'02,05"
 K: 1.00003937
 VÉRTICE: 219
 Lat: 26°39'17,62153" S
 Long: 52°53'43,54407" W

- CONVENÇÕES**
- Meio - Fio concreto (Existente)
 - Meio - Fio concreto (A Executar)
 - ⊕ Poste de Energia (Existente)
 - ▬ Pintura Acrílica Branca (continua)
 - ▬ Pintura Acrílica Amarela (continua)
- OBS: Nos acessos p/ veículos será executado meio fio baixo



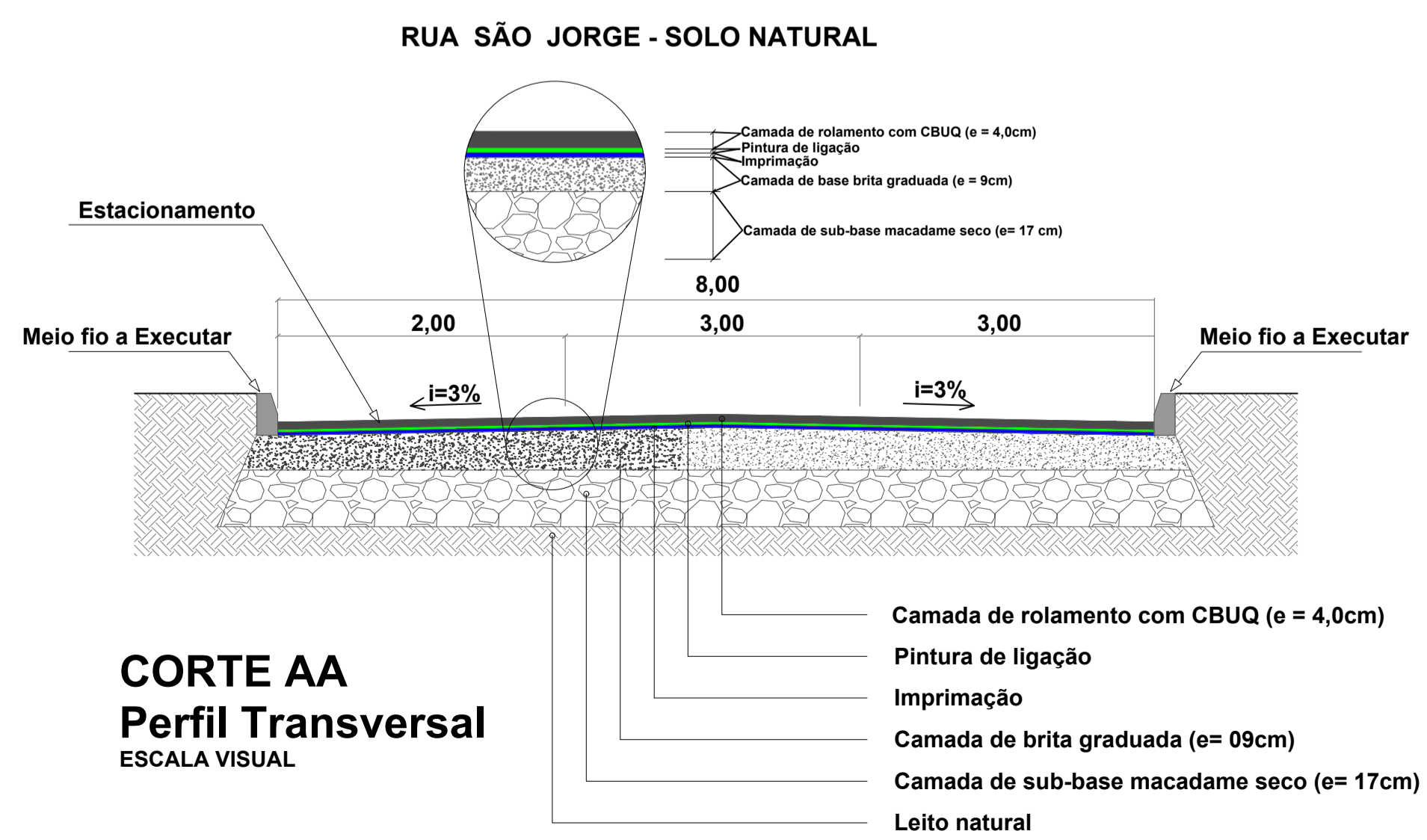
IMPLANTAÇÃO - PLANTA LAYOUT
 Escala 1/750

IMPLANTAÇÃO - PLANTA TÉCNICA
 Escala 1/500
 Área Total = 2.161,20m²



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



CORTE AA
Perfil Transversal
 ESCALA VISUAL

APROVAÇÃO/CARIMBO:	
AMNOROESTE ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO NOROESTE DE SANTA CATARINA	
PROJETO:	ARQUITETÔNICO
OBRA:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE LEITO NATURAL PARTE DA RUA SÃO JORGE
ENDEREÇO:	PARTE DA RUA SÃO JORGE CENTRO - IRATI - SC
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IRATI - SC CNPJ: 95.990.230/0001-51
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156004-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Civil Jean C. Tortelli - CREA-SC 182379-4
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engº Eletricista Charlan Smaniozzo Luzzatto - CREA-SC 127695-8
DESENHO CAD:	Eliveltro Jesus Passini - CFT-01901295907 Jaison R. dos Santos - CREA-SC 178513-5
DESCRIÇÃO	PRANCHA: ARQ. 03/03
ÁREA TOTAL:	2.424,28m²
ESCALA:	INDICADA
CONTATO:	E-MAIL: amnoroste@amnoroste.org.br - TEL: (49)3344-1991