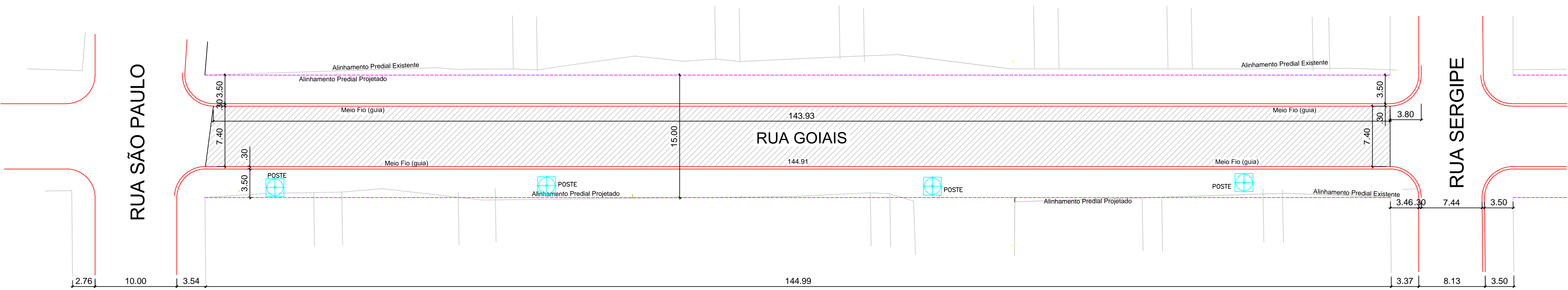


PRANCHA A1

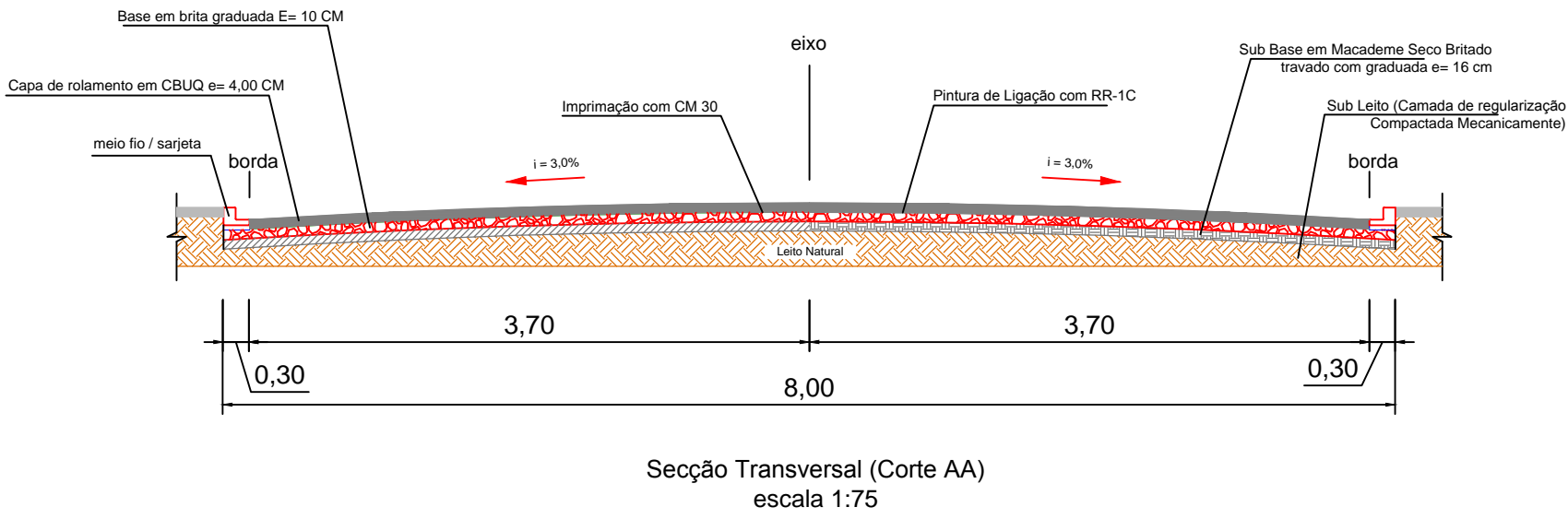
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRECHO 2

RUA GOIAIS - ENTRE AS RUAS SÃO PAULO E SERGIPE

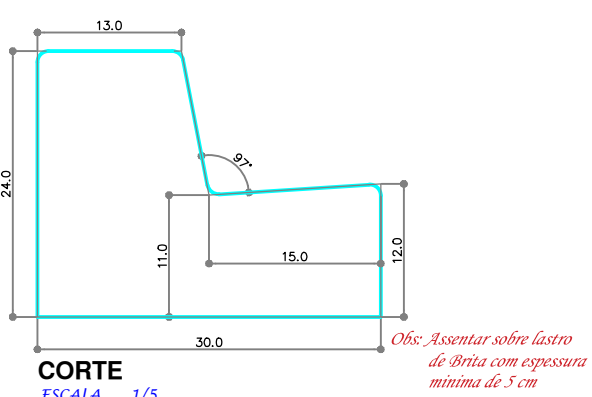


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO
Escala:.....1/300

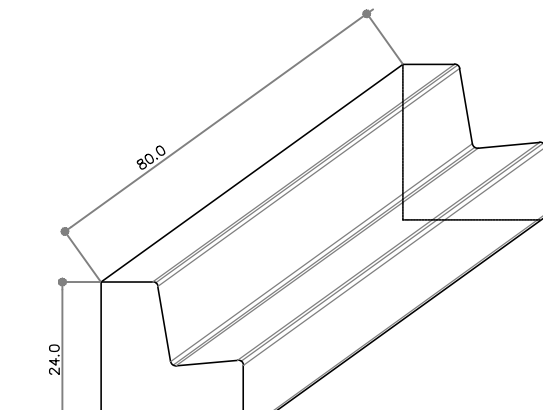
- LEGENDA:**
- ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm =1.068,20 m2
 - QUANTIDADE DE MEIO FIO COM SARJETÁ = 288,84 METROS
 - Obs: A base será em BRITA GRADUADA em espessura de 10 cm compactado
 - A sub-base será em MACADAME SECO TRAVADO COM BRITA GRADUADA em espessura de 16 CM compactado



Secção Transversal (Corte AA)
escala 1:75

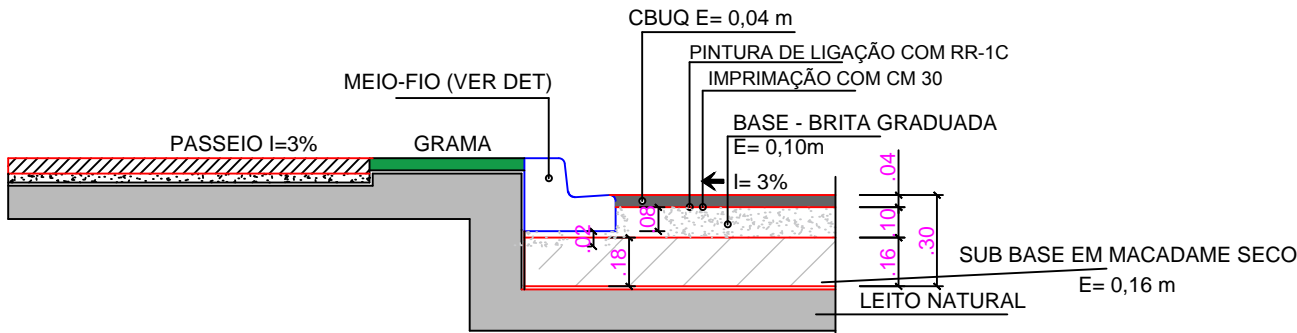
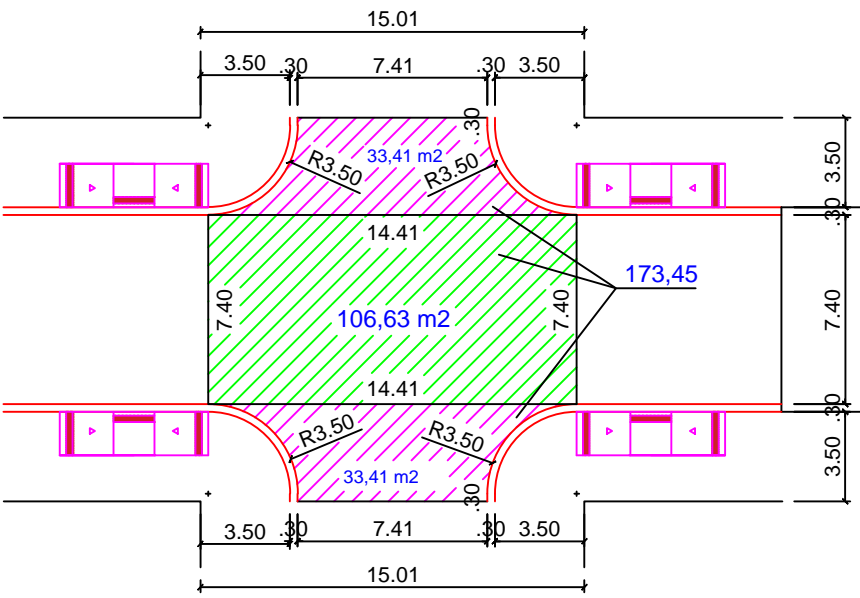


MEIO-FIO EM CONCRETO
ESCALA:.....1/5



DETALHE ISOMÉTRICO
ESCALA:.....1/10

Detalhe do Cruzamento e área de Escape
sem escala



DETALHE ESTRUTURA 26 cm
ESCALA:.....1/25

<div><div><div></div><div></div></div><div><div>MUNICÍPIO DE LARANJAL</div><div>Estado do Paraná</div><div>CNPJ: 95.684.536/0001-80</div></div></div>			
OBRA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETO DE LOCAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ		DESENHO DANILO NEVES	DATA 18/05/17
REFERÊNCIA: • PROJETO GEOMÉTRICO DE LOCAÇÃO DO PAVIMENTO TRECHO 02 RUA GOIAIS ENTRE A RUA SÃO CAETANO E SERGIPE		ARQUIVO: ESTATÍSTICAS:	ULT. REVISÃO: 20/10/17
RESP. TÉCNICO: Eduardo Orestes Tomen Engenheiro Civil - CREA: PR-80.402/D		PROPONENTE: JOSMAR MOREIRA PEREIRA Prefeito Municipal	ESCALA: INDICADA FOLHA: 12/17