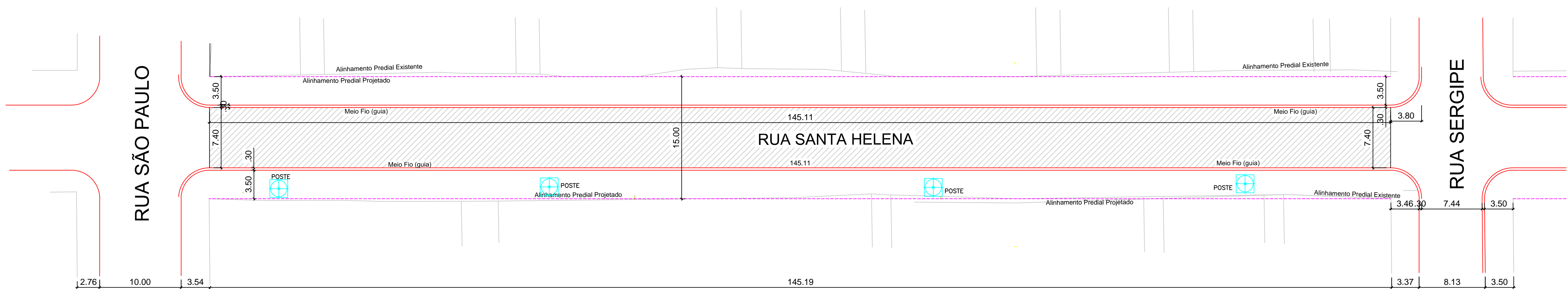


PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRECHO 3  
RUA SANTA HELENA - ENTRE AS RUAS SÃO PAULO E SERGIPE



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

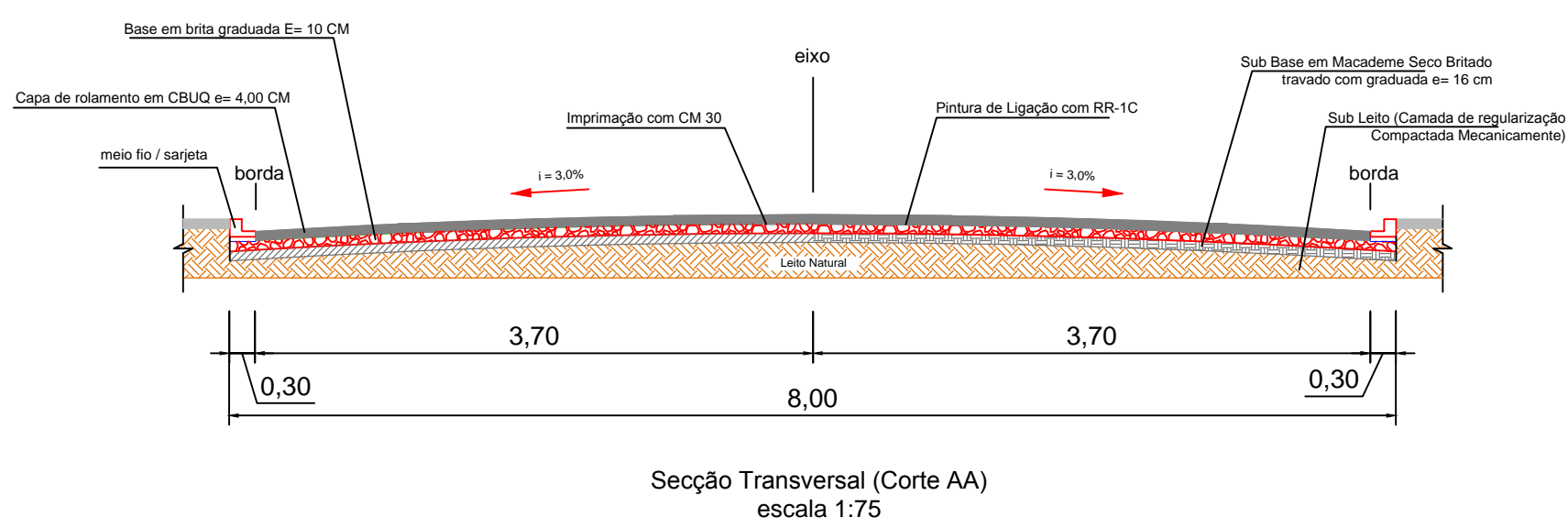
**LEGENDA:**

ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4.00 cm =1.073,81 m<sup>2</sup>

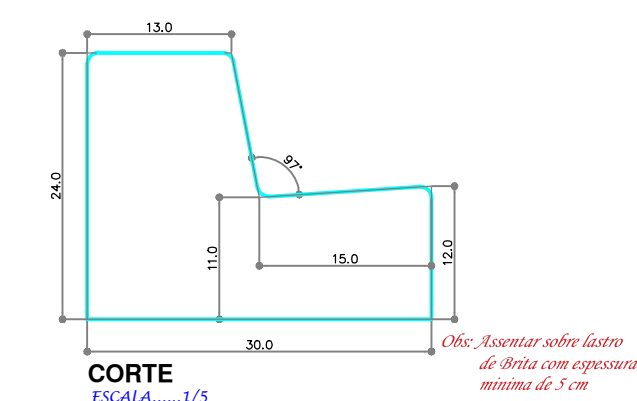
QUANTIDADE DE MEIO FIO COM SARJETA = 290,22 METROS

Obs: A base será em BRITA GRADUADA em espessura de 10 cm compactado

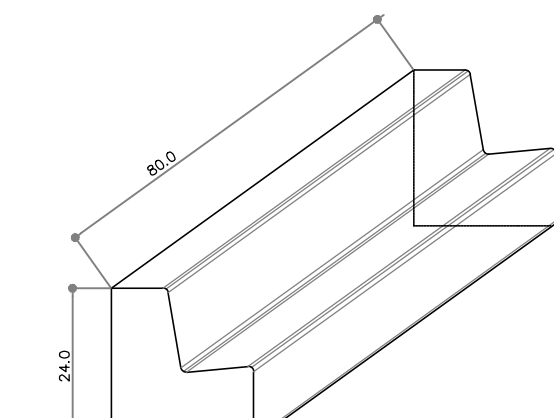
A sub-base será em MACADAME SECO TRAVADO COM BRITA GRADUADA em espessura de 16 CM compactado



Secção Transversal (Corte AA)  
escala 1:75

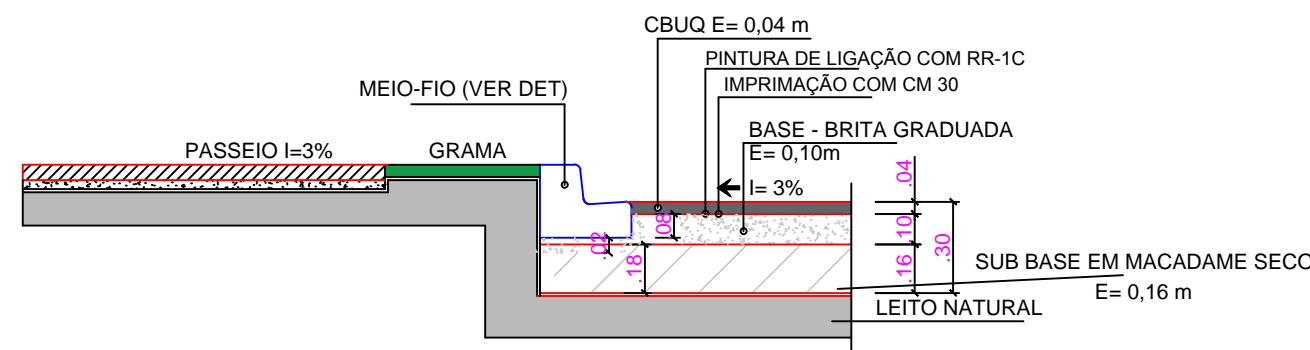
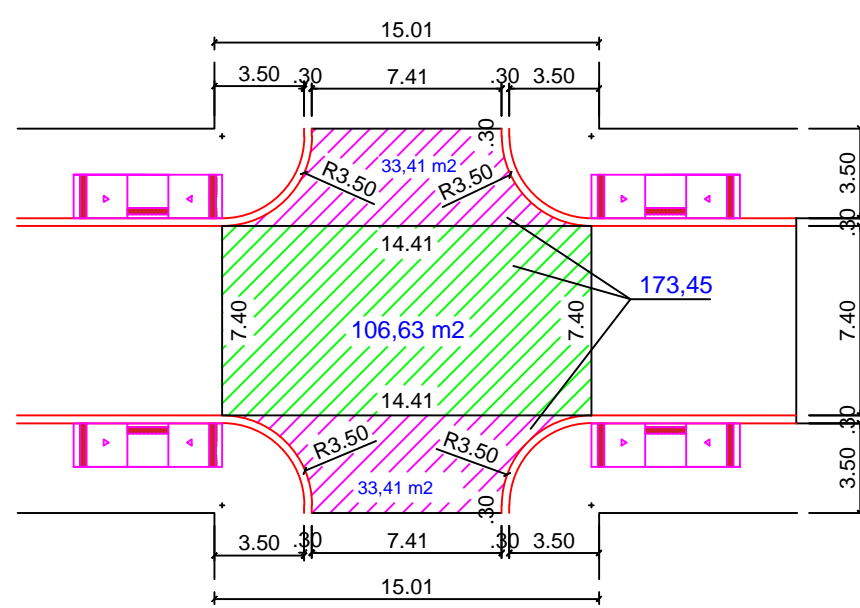


MEIO-FIO EM CONCRETO



DETALHE ISOMÉTRICO  
ESCALA:.....1/10

Detalhe do Cruzamento e área de Escape  
sem escala



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



**MUNICÍPIO DE LARANJAL**  
Estado do Paraná  
CNPJ: 95.684.536/0001-80

OBRA: <b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA</b> PROJETO DE LOCAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ		DESENHO DANILO NEVES	DATA: 18/05/17	ULT. REVISÃO: 20/10/17
REFERÊNCIA: • PROJETO GEOMÉTRICO DE LOCAÇÃO DO PAVIMENTO TRECHO 03 RUA SANTA HELENA ENTRE A RUA SÃO CAETANO E SERGIPE		ARQUIVO: ESTATÍSTICAS: ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO DO TRECHO 3 : 1.073,81 M <sup>2</sup>		
RESP. TÉCNICO: <b>Eduardo Orestes Tomen</b> Engenheiro Civil - CREA: PR-80.402/D		PROPONENTE: <b>JOSMAR MOREIRA PEREIRA</b> Prefeito Municipal		ESCALA: INDICADA FOLHA: 13/17