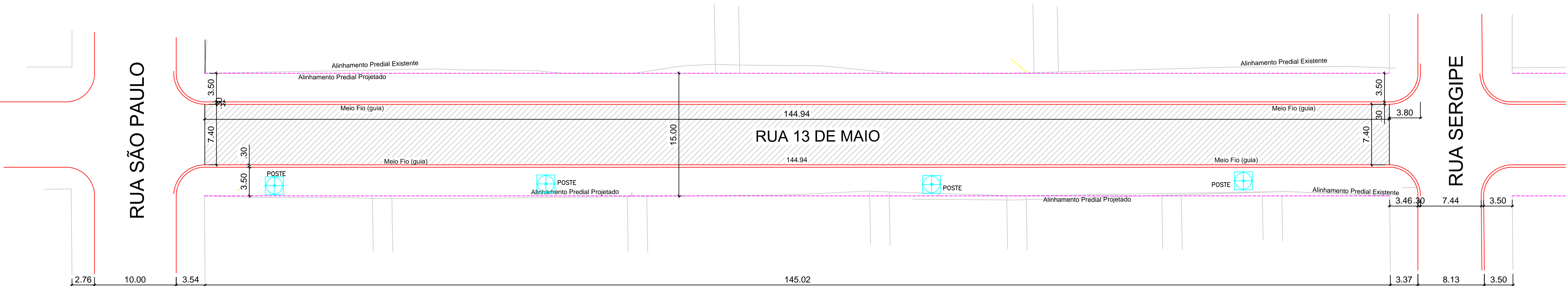


PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRECHO 4
RUA 13 DE MAIO - ENTRE AS RUAS SÃO PAULO E SERGIPE



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

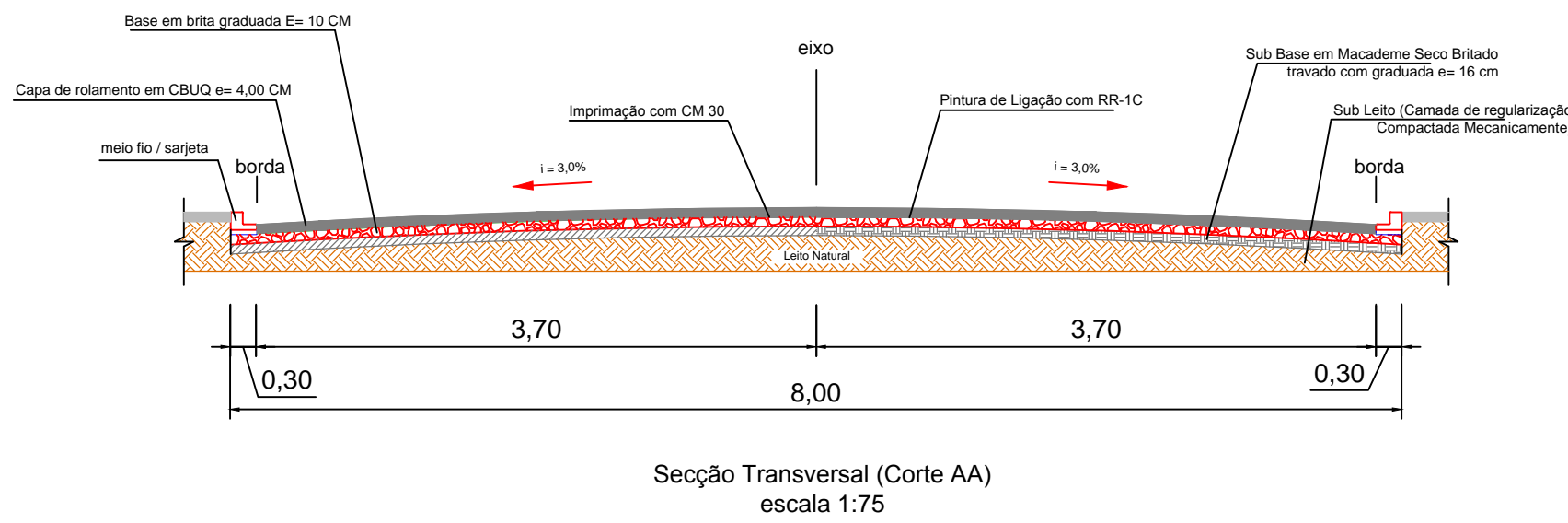
LEGENDA:

ÁREA A SER PAVIMENTADA SOBRE BASE E SUB BASE E COM CAPA DE ROLAMENTO EM CBUQ e= 4,00 cm =1.072,55 m²

QUANTIDADE DE MEIO FIO COM SARJETA = 289,88 METROS

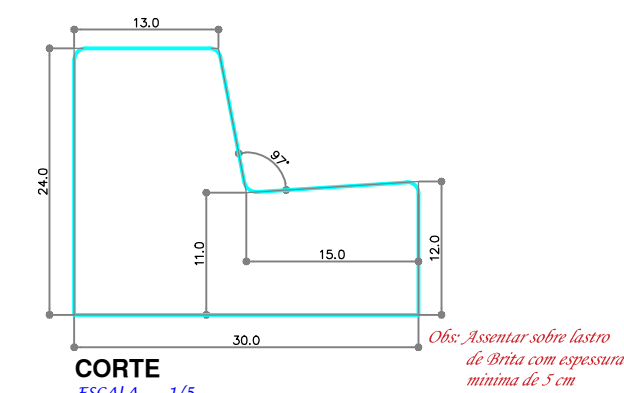
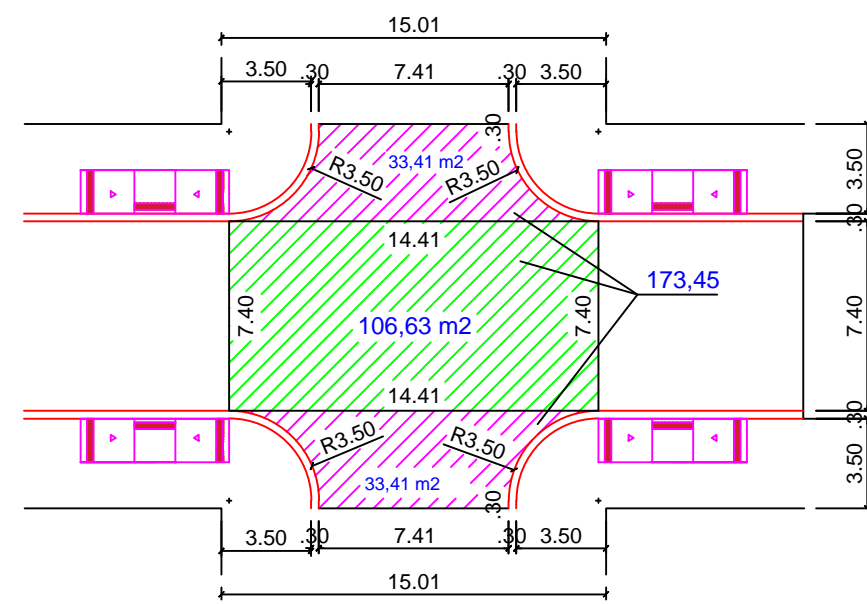
Obs: A base será em BRITA GRADUADA em espessura de 10 cm compactado

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

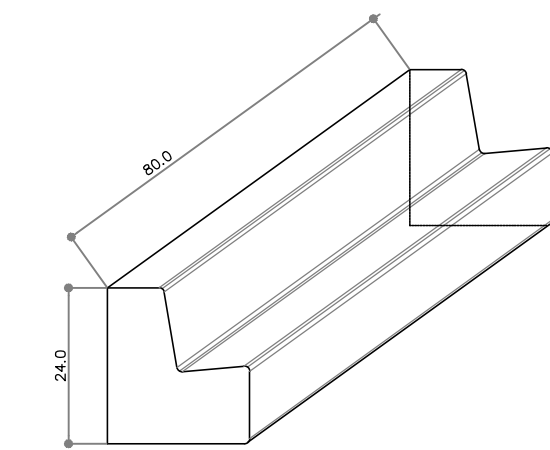


Secção Transversal (Corte AA)
escala 1:75

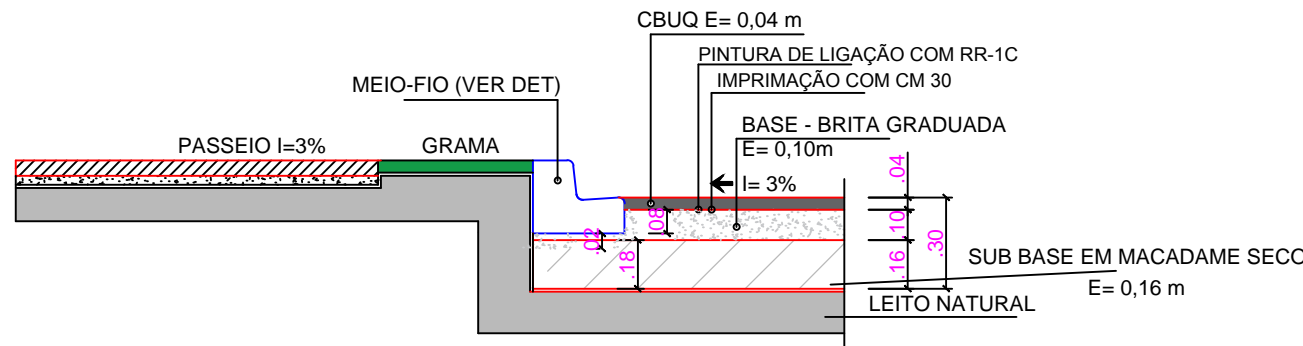
Detalhe do Cruzamento e área de Escape
sem escala



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



DETALHE ISOMÉTRICO
ESCALA:.....1/10



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



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

OBRA:	DESENHO	DATA:	ULT. REVISÃO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	DANILO NEVES	18/05/17	20/10/17
PROJETO DE LOCAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ	ARQUIVO:		
REFERÊNCIA:	ESTATÍSTICAS:		
• PROJETO GEOMÉTRICO DE LOCAÇÃO DO PAVIMENTO			
TRECHO 04 RUA 13 DE MAIO ENTRE A RUA SÃO			
CAETANO E SERGIPE			
RESP. TÉCNICO:	PROPONENTE:	ESCALA:	INDICADA
Eduardo Orestes Tomen	JOSMAR MOREIRA PEREIRA	FOLHA:	14/17
Engenheiro Civil - CREA: PR-80.402/D	Prefeito Municipal		