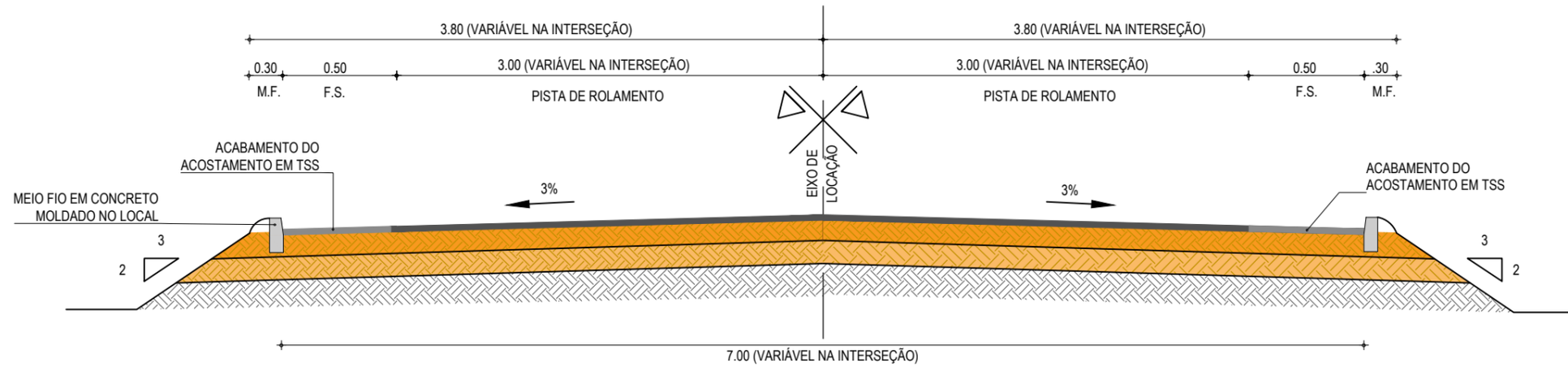
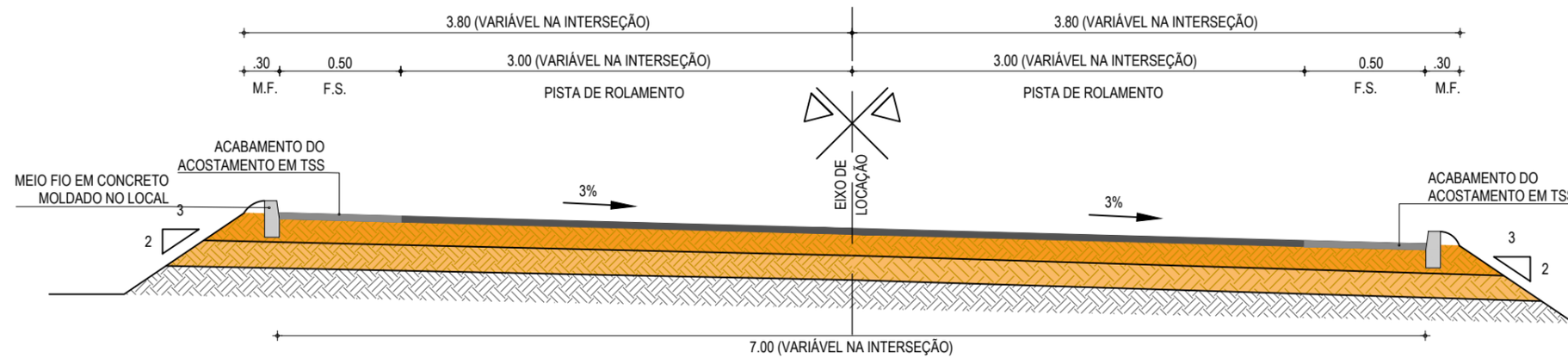


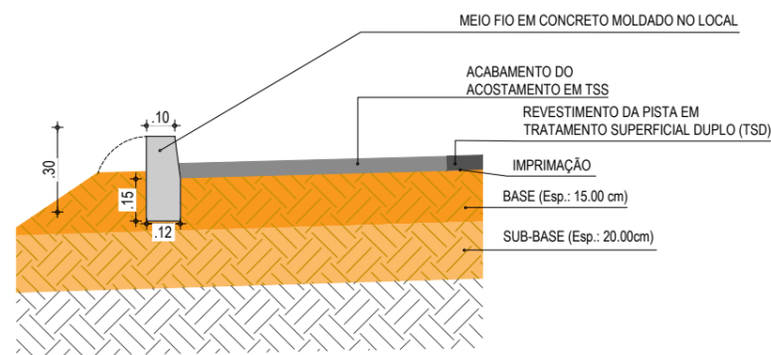
EM TANGENTE - SEÇÃO NORMAL



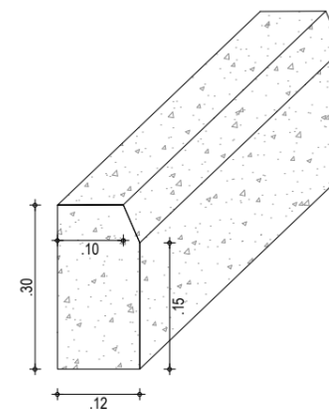
EM CURVA - SEÇÃO NORMAL



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA



DETALHE DOS MATERIAIS SEM ESCALA



DETALHE DO MEIO FIO MOLDADO IN LOCO ESCALA: 1:30

NOTAS:

- M.F. FAIXA DO MEIO-FIO PROJETADO
- F.S. FAIXA DE SERVIÇO

COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO:

	REVESTIMENTO DA PISTA EM TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO (TSD) COM 2,5 CM E IMPRIMAÇÃO DA CAMADA DE BASE;		BASE NOVA EM SOLO-BRITA COM 30% DE BRITA 3/4" CORRIDA COM ESPESSURA DE 15 CM (ÁREA DA SEÇÃO: 1.18 m <sup>2</sup> )
	REVESTIMENTO DO ACOSTAMENTO EM TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES (TSS) COM 1,5 CM E IMPRIMAÇÃO DA CAMADA DE BASE;		SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA COM 20 CM DE ESPESSURA (ÁREA DA SEÇÃO: 1.69 m <sup>2</sup> )
			TERRAPLENAGEM

APROVAÇÃO

PROJETISTA:

LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL  
DE ARACATI/CE

EMPRESA CONTRATADA:

**GEOPAC**  
RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04,  
BAIRRO PIRES FAÇANHA | EUSÉBIO/CE  
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

OBRA:

ADEQUAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DA ESTRADA DE LAGOA NOVA A BR 304

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM TSD

CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO - ESTRADA

PRANCHA:  
04-05

LOCAL:  
LAGOA NOVA, ARACATI/CE

DATA:  
JAN/2024

ESCALA:  
SEM ESCALA

CONTROLE:  
ARCT 24.005