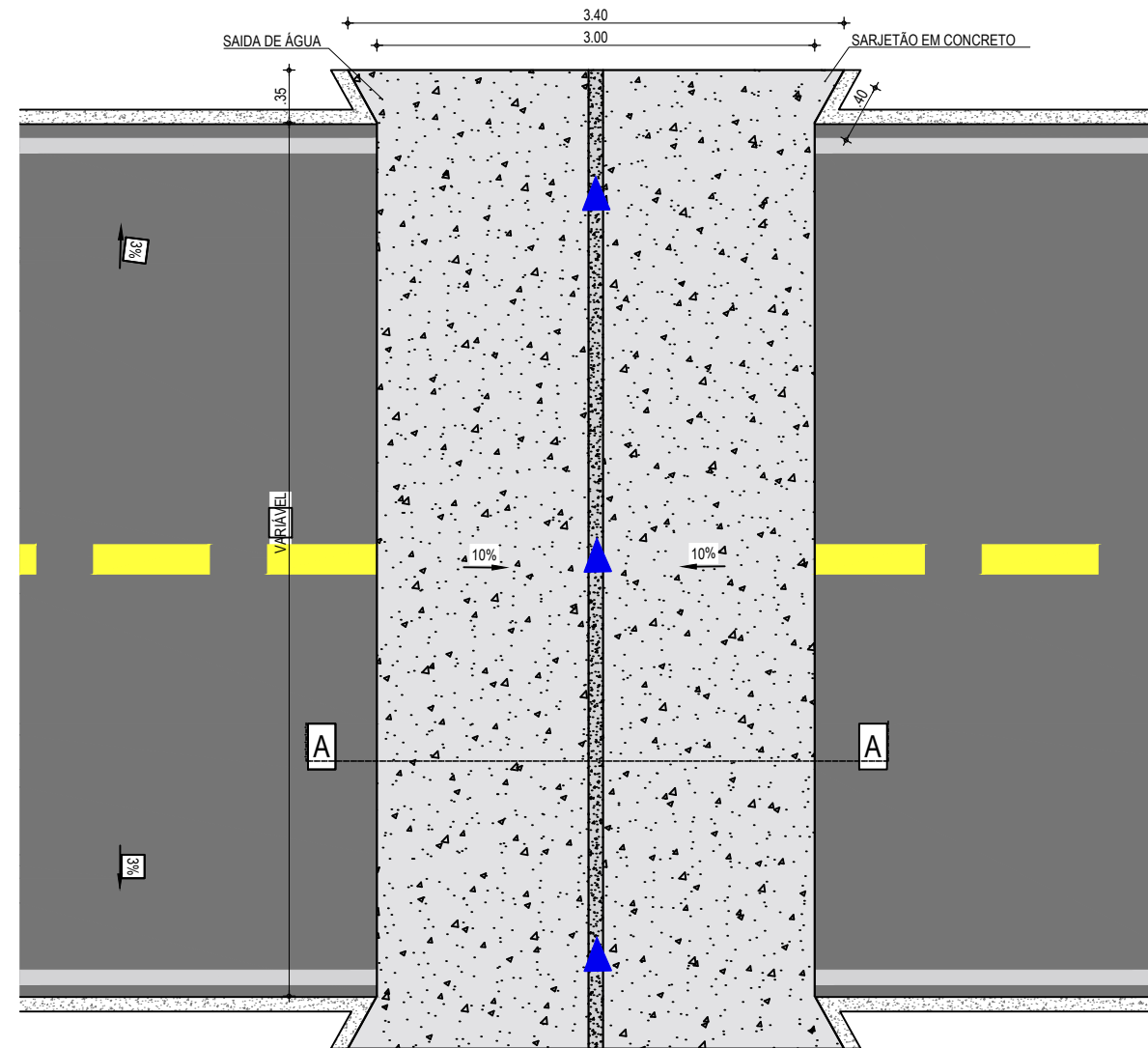
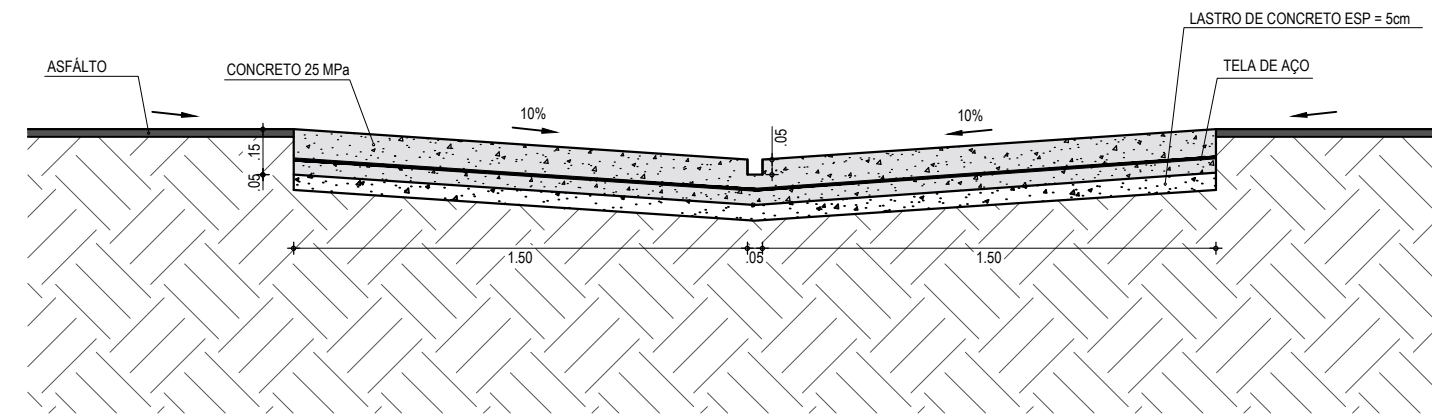


**PROJETO DE DRENAGEM**  
SARJETÃO DE 3,00m x 6,00m



**PLANTA BAIXA**  
ESCALA: 1/50



**CORTE AA - SARJETÃO**  
ESCALA: 1/25

**NOTAS**

- O COMPRIMENTO E A DECLIVIDADE MÁXIMA DAS ZONAS DE TRANSIÇÃO, DEVEM SER AJUSTADOS DE MODO A SEREM COMPATÍVEIS COM A CLASSE DE TRÁFEGO DA VIA.
- SOB O SARJETÃO DEVERÃO SER EXECUTADAS AS MESMAS CAMADAS DE BASE E SUB-BASE DO SUBLEITO ADOTADAS NO RESTANTE DA VIA PÚBLICA.
- O ÂNGULO INTERNO ENTRE OS SARJETÕES DEVERÁ SER DE 45°, PREFERENCIALMENTE.

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO:	OBRA:	
	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE</b>	<b>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA LOCALIDADE DE CÔRREGO DA NICA</b>	
PROJETISTA:	EMPRESA CONTRATADA:	PROJETO:	
 <b>LEONARDO SILVEIRA LIMA</b> ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	<b>GEOPAC</b> RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, BAIRRO PIRES FAÇANHA   EUSEBIO/CE FONE: (85) 3241-3147   EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	<b>PROJETO DE DRENAGEM</b>	
		CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:	PRANCHA:
		DETALHE DO SARJETÃO (LARGURA = 3,00 m)	<b>01-01</b>
		LOCAL:	CONTROLE:
		CÔRREGO DA NICA - ARACATI/CE	ARCT C23.29
		DATA:	ESCALA:
		MAR/2023	INDICADA