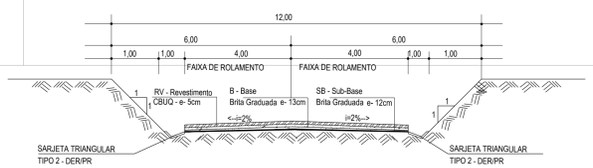


PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
ESCALA: 1:250

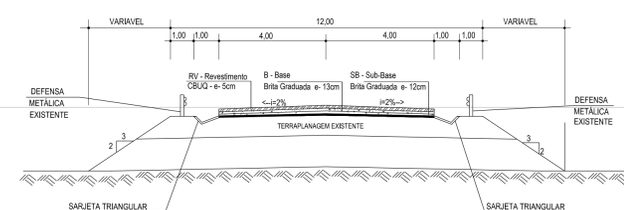
- LEGENDA**
- PAVIMENTAÇÃO A EXECUTAR
 - PAVIMENTAÇÃO Poliétrica PROJETADA
 - MEIO-FIO/ SARJETA A EXECUTAR
 - SARJETA TRIANGULAR A EXECUTAR
 - SARJETA TRIANGULAR Existente

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
ESTACA 04 A ESTACA 25 E
ESTACA 37 A ESTACA 60

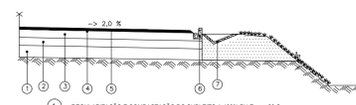


DETALHE SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
S/ ESCALA

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
ESTACA 25 A ESTACA 36

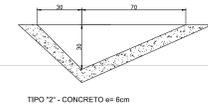


DETALHE SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
S/ ESCALA



DETALHE CAMADAS
S/ ESCALA

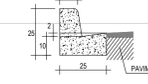
SARJETA TIPO 2 - DER/PR



CONSUMOS MÉDIOS - SARJETA		
CONCRETO fck = 15MPa (m³/m)	FÓRMA (m²/m)	ESCAVAÇÃO (m³/m)
0,080	0,12	0,023

DETALHE SARJETA TRIANGULAR
S/ ESCALA

MEIO FIO TIPO "2" PARA RAMOS E CANTERIO



CONSUMOS MÉDIOS POR METRO	
MATERIAS	TIPO 2
ESCAVAÇÃO	0,030 m³
CONCRETO fck = 15MPa	0,042 m³
FÓRMA DE MADEIRA COMUM	0,04 m²

DETALHE MEIO-FIO e SARJETA
S/ ESCALA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JORGE DO IVAÍ

OBRA: **PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA**

LOCAL: **CONTORNO SUL + INTERSEÇÃO I-02** Nº.P: **02** Nº.P.P: **03**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **CAMILA HERNANDES RODRIGUES PRETI** ENQº CIVIL CREA 129970/D-PR

PREFEITO MUNICIPAL: **ANDRÉ LUIS BOVO**

DATA: **NOV/18** DESENHO: **A-3**