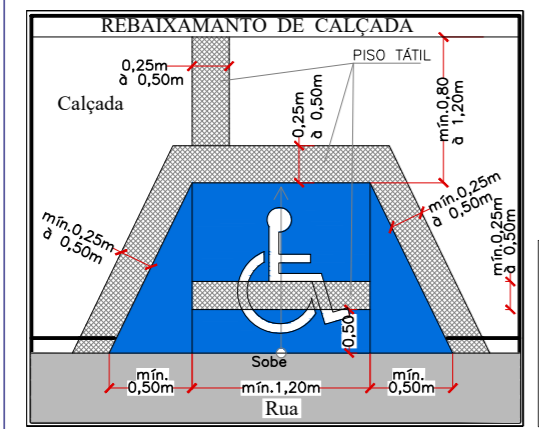
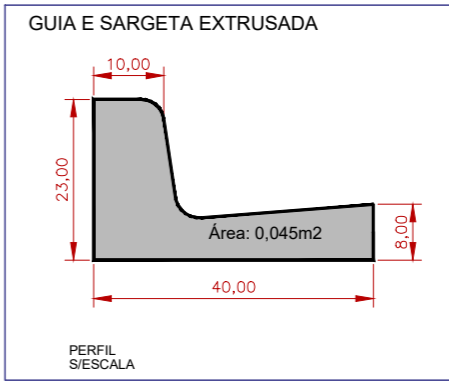
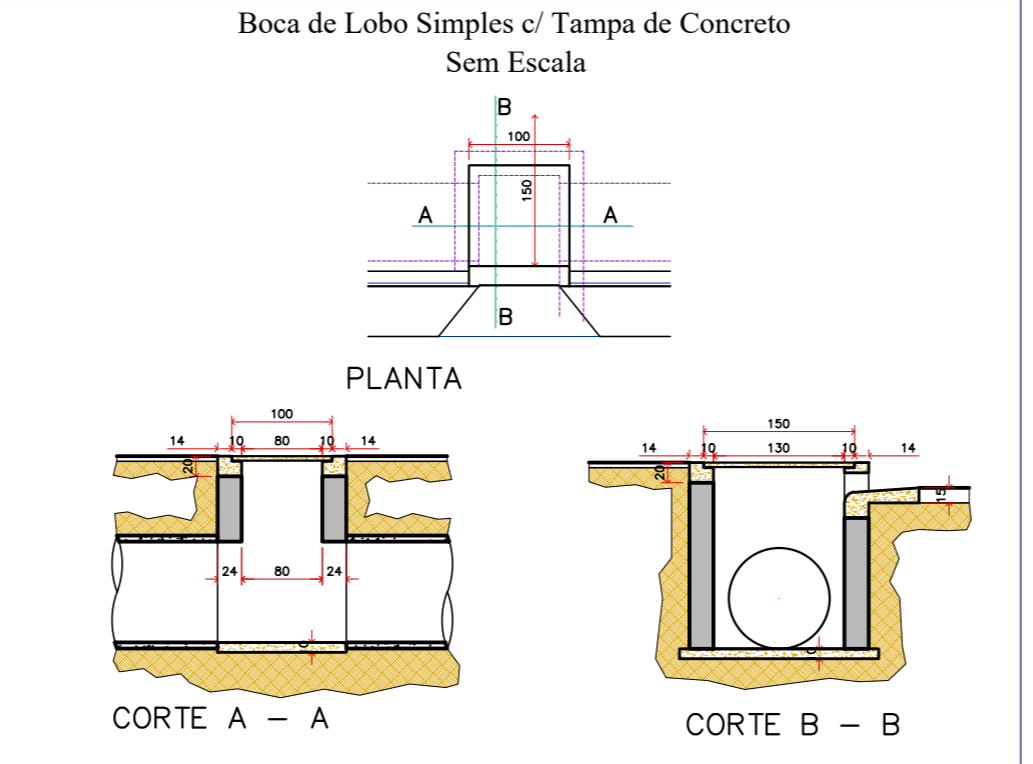
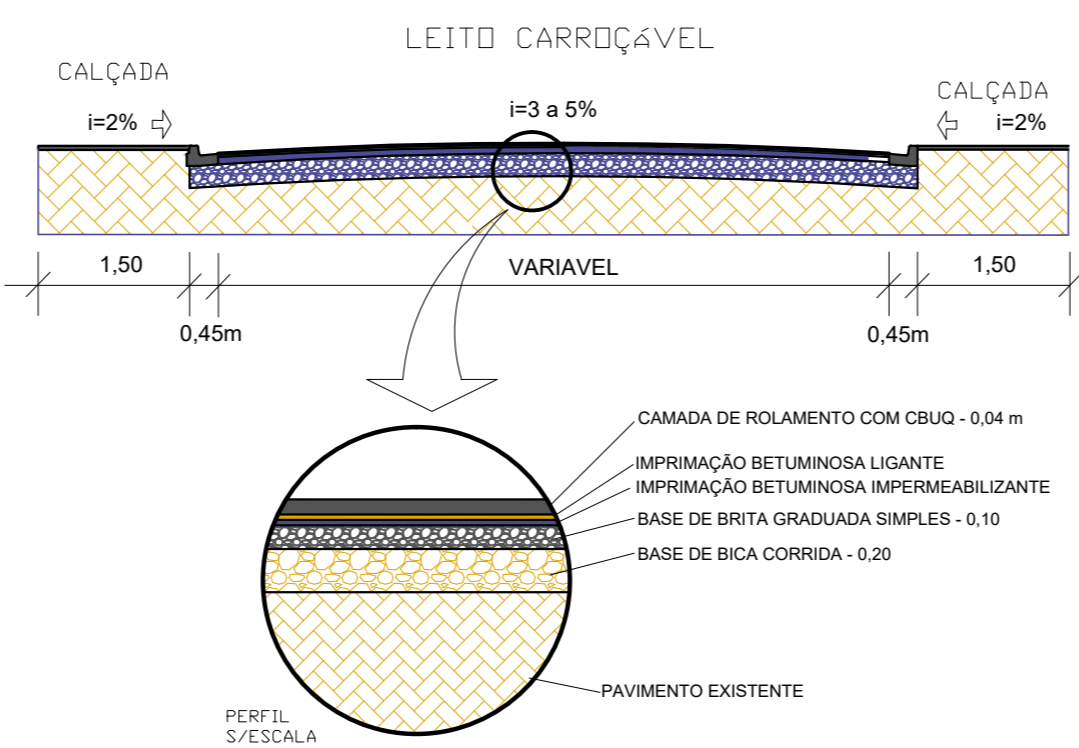


QUANTIDADES:
 Faixa de pedestres: 7x1,60=11,20m²
 Faixa de retenção: 1x0,96=0,96m²
 Piso tátil: 2x1,39=2,78m²
 Pintura de rampa: 2x0,89=1,78m²



- FAIXA DE PEDESTRES
 Quantidades:
 Faixa de pedestres: 0,40 x 4,00 = 1,60 m²
 Faixa de retenção: 0,40 x 2,40 = 0,96 m²
 Piso Tátil: 0,25m x 3,80m = 0,95 m²
 0,25m x 0,55m = 0,14 m²
 0,25m x 1,20m = 0,30 m²
 } = 1,39 m²
 Pintura da rampa: 0,89 m²

SECÇÃO TRANSVERSAL DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA



Pavimento:
 992,00m x 7,00m = 6.944,00m²
Calçada:
 1.655,70m x 1,50m = 2.483,55m²

LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA 4MM A EXECUTAR
	RUA DE TERRA
	CAIXA P/ BOCA DE LOBO EXISTENTE
	CAIXA P/ BOCA DE LOBO A EXECUTAR
	TUBO DRENAGEM Ø 0,60m EXISTENTE
	TUBO DRENAGEM Ø 0,60m A EXECUTAR
	GUIA/SARJETA DE CONCRETO EXISTENTE
	GUIA/SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	CALÇADA (LARG.=1,50m) A EXECUTAR
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
	SINALIZAÇÃO VERTICAL
	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ			DESENHO: Vamir
ASSUNTO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E OBRAS DE INFRA ESTRUTURA			FOLHA: 01/02
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng.ª IZILDA FERNANDES DA CUNHA CREA: 0601270390 ART:			DATA: ABR/2017
LOCAL: RUA GEORGE SALVATERRA (992,00m) BAIRRO CENTRO - JUQUIÁ (SP)			ESCALA: Indicada