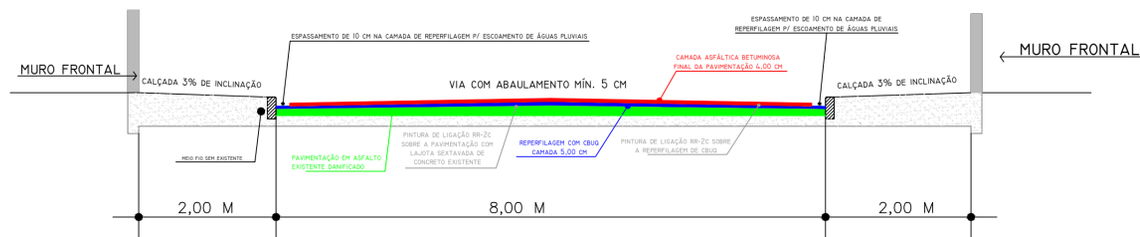
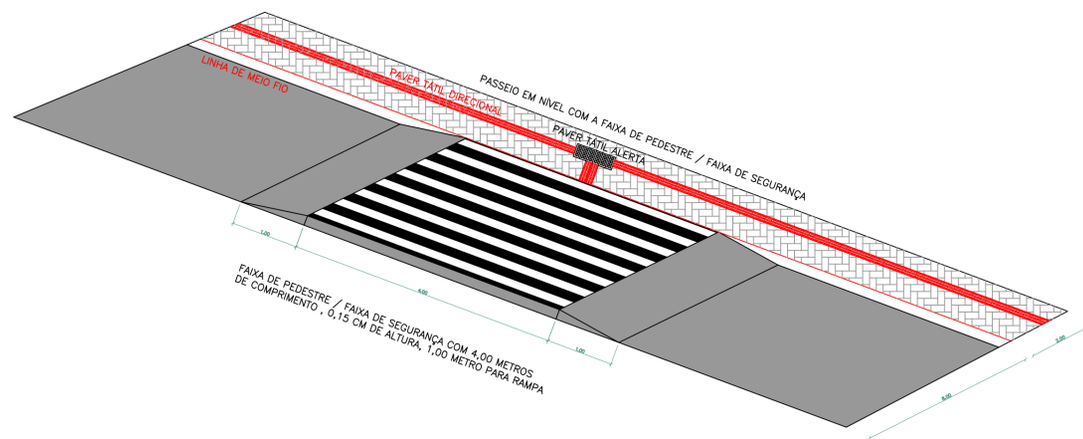


PERFIL TRANSVERSAL DA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
DA RUA PADRE JOÃO ROLANDO E PADRE QUESTOR AVELINO DE BARROS



VISTA DA FAIXA DE PEDESTRE / FAIXA DE SEGURANÇA



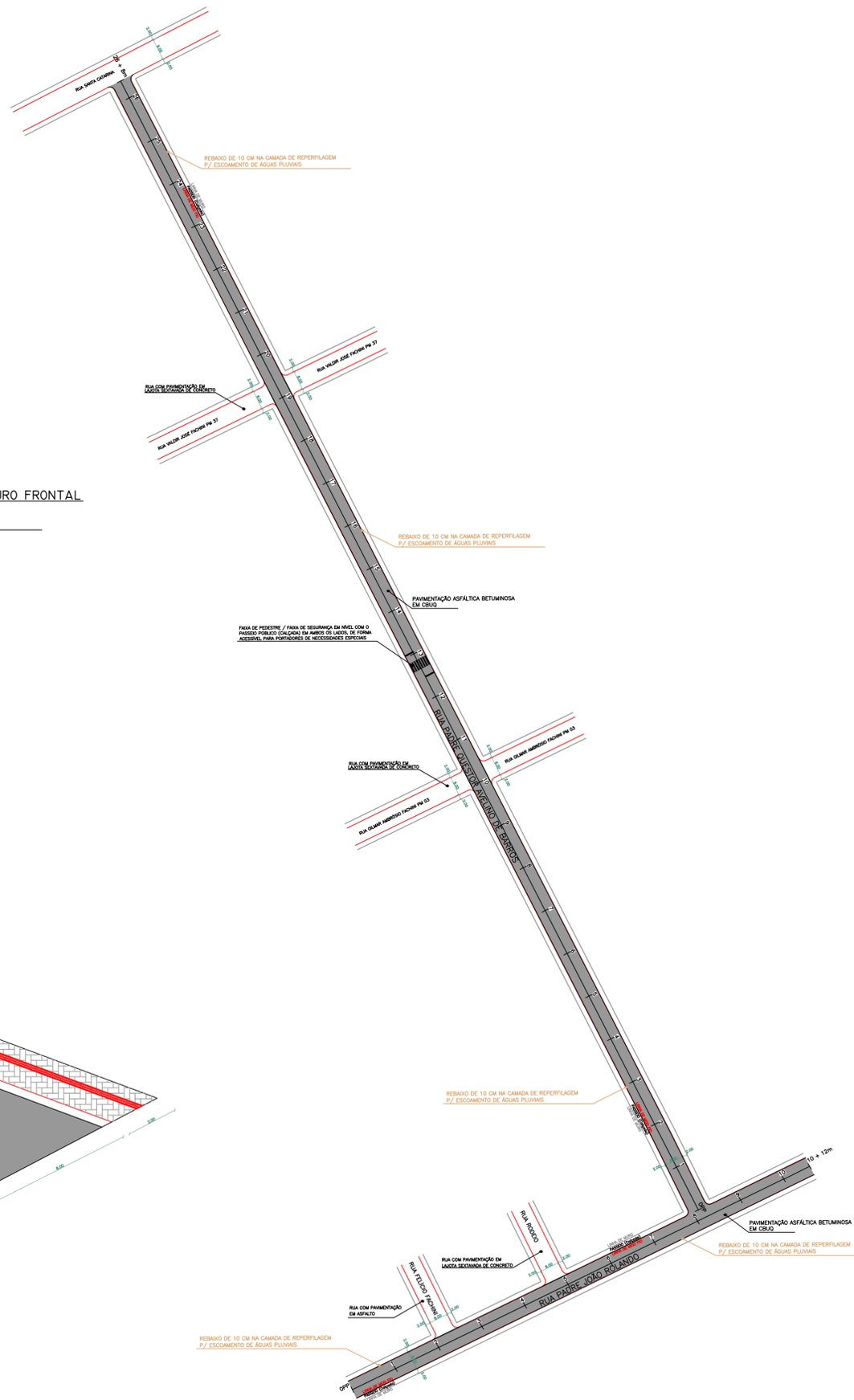
QUADRO DE ÁREA DA PAVIMENTAÇÃO

RUAS = (528,00 + 212,00 metros) compr. x 7,80 metros (largura da via) = 5.772,00 m²

FAIXA DE SEGURANÇA = 4,00 m x 8,00 m x 0,15 m (altura da faixa) = 4,80 m³

RAMPA DA FAIXA DE SEGURANÇA = 8,00 m (compr.) x 0,15 m (altura da faixa) = 1,20 m³ (2 lados)

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA



PREFEITURA MUNICIPAL DE ASCURRA

RUA BENJAMIN CONSTANT - BAIRRO CENTRO - ASCURRA/SC
(47)3383-0222

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RUA PADRE JOÃO ROLANDO E RUA PADRE QUESTOR AVELINO DE BARROS -
BAIRRO SÃO FRANCISCO - ASCURRA/SC

ELIOSMAR DE MOURA
ENG^o CIVIL
CREA SC 066 423-7

PREFEITURA MUNICIPAL
DE ASCURRA

DESENHO / COAUTORIA	ÁREA TOTAL	5.920,00m ²
RAFAELA RÚBIA POSSAMA	ESCALA	INDICADA
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PERFIL TRANSVERSAL DAS RUAS DETALHE DA FAIXA DE SEGURANÇA	ARQUIVO	RUA PADRE JOÃO ROLANDO E RUA PADRE QUESTOR AVELINO DE BARROS
	DATA	JULHO / 2016
	PRANCHA	02