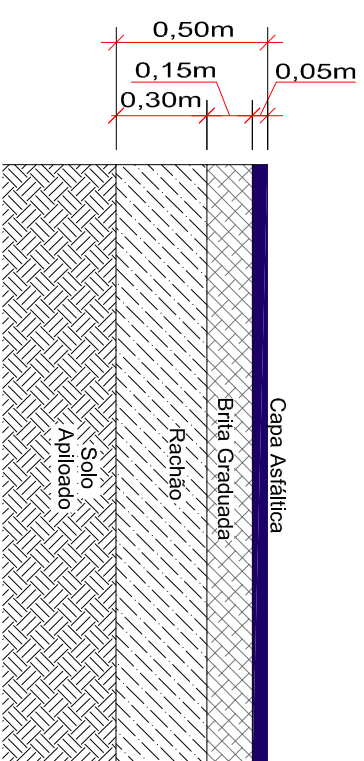
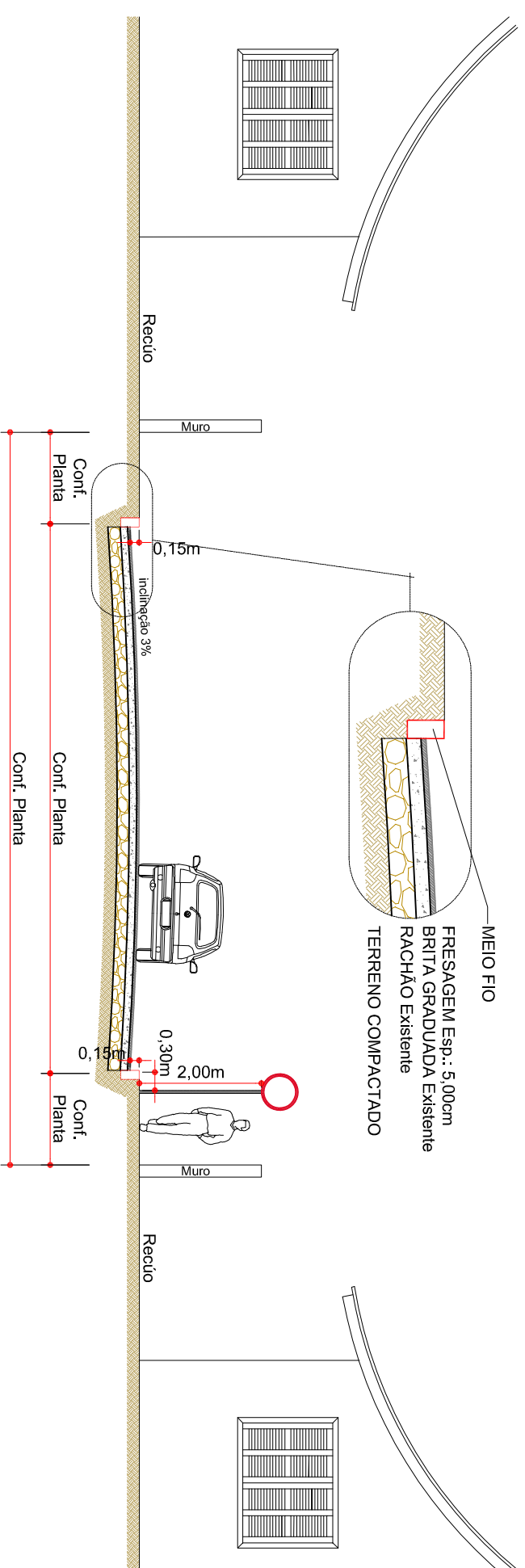


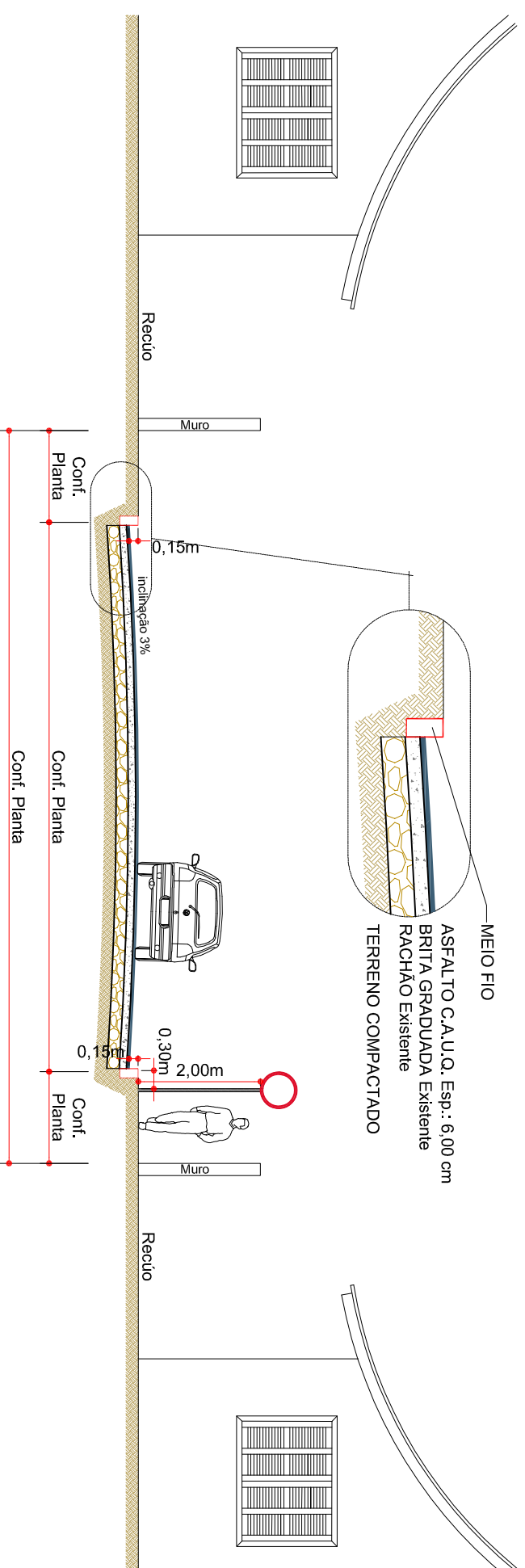
Detalhe do Meio Fio Armado Moldado in - loco
Escala: 1/15



Seção de Recuperação de Base
Escala: 1/25



SEÇÃO TRANSVERSAL
FRESAGEM
ESCALA: 1/100



SEÇÃO TRANSVERSAL
PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/100

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS -

RUA PRESIDENTE NEREU RAMOS

ÁREA À PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q.	9.121,95 m ²
EXTENSÃO	894,79 m
LARGURA A PAVIMENTAR	Conf. Planta Geométrica
MEIO FIO	1.888,00 m
ÁREA DE REMOÇÃO DE PASSEIO	3.210,30 m ²
ÁREA DE RECUPERAÇÃO DE BASE	46,35 m ²



ammoc
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA RUA NEREU RAMOS

Trecho: Est. 0PP - 44+14,787

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Projeto: DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8

Prancha:

PREFEITO MUNICIPAL

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRIN

Data: MARÇO DE 2018

Escala: INDICADA(S)

GEO. 06/06