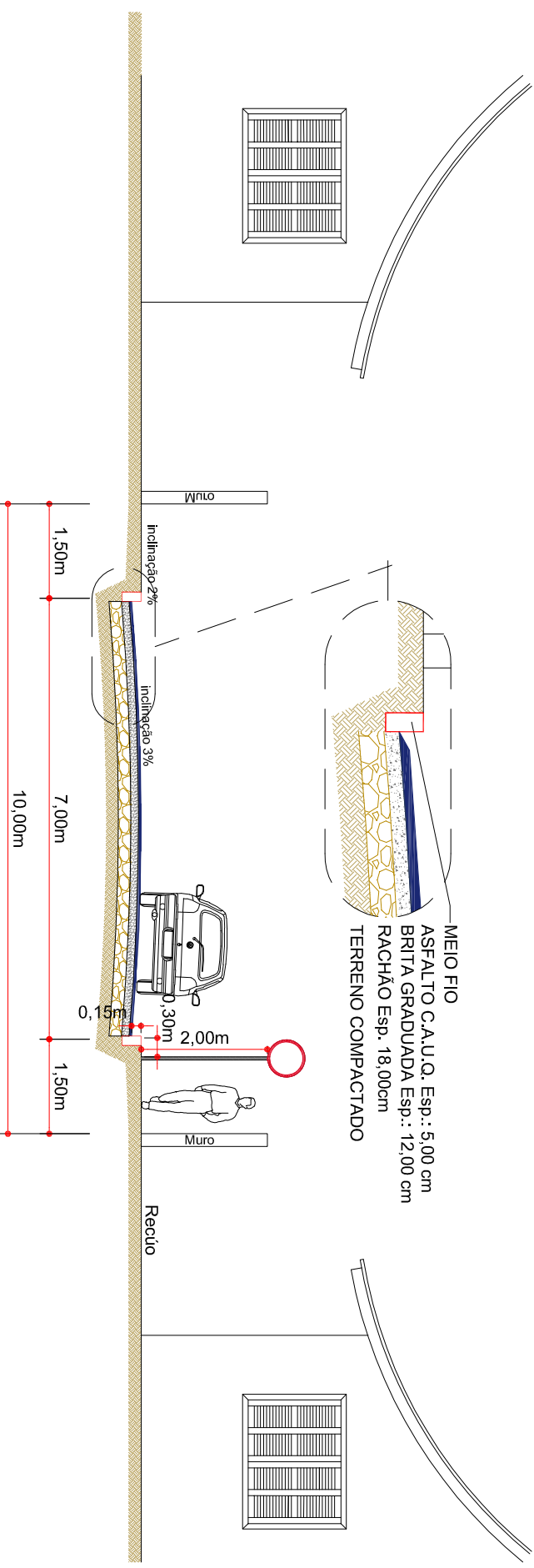
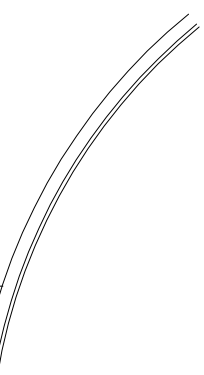


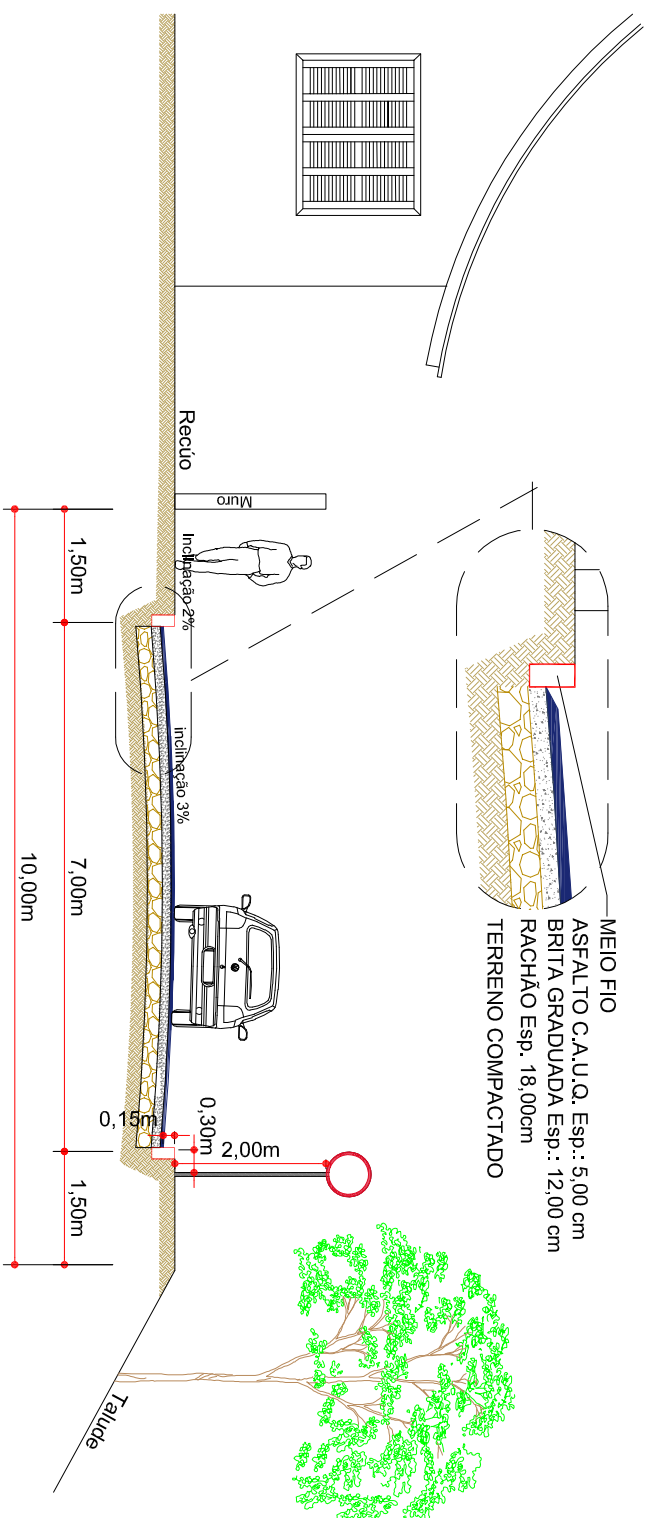
Detalhe do Meio Fio Armado Moldado in - loco
Escala: 1/15



Seção Transversal
Estaca 0 - 20 e 35 - 43
Escala: 1/100



Seção Transversal
Estaca 20 - 35
Escala: 1/100



-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS TOTAIS-

ÁREA À PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. _____ 8.184,36 m²
 ÁREA DE DEMOLIÇÃO _____ 32,80 m²
 EXTENSÃO _____ 1.042,83 m
 LARGURA À PAVIMENTAR _____ Conf. Planta
 MEIO FIO MOLDADO IN LOCO _____ 2.081,00 m



ammoc
Associação dos Municípios do Rio Grande do Sul

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Serviço: **PROJETO GEOMÉTRICO**

Obra: **PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA RUA PEDRO PAGGI**

Trecho: **Est. 0PP - 52+2,826**

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:

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Desenho: **LUCAS FELIPE BALESTRIN**

Data: **MARÇO DE 2018**

Escala: **INDICADA(S)**

GEO. 05/06