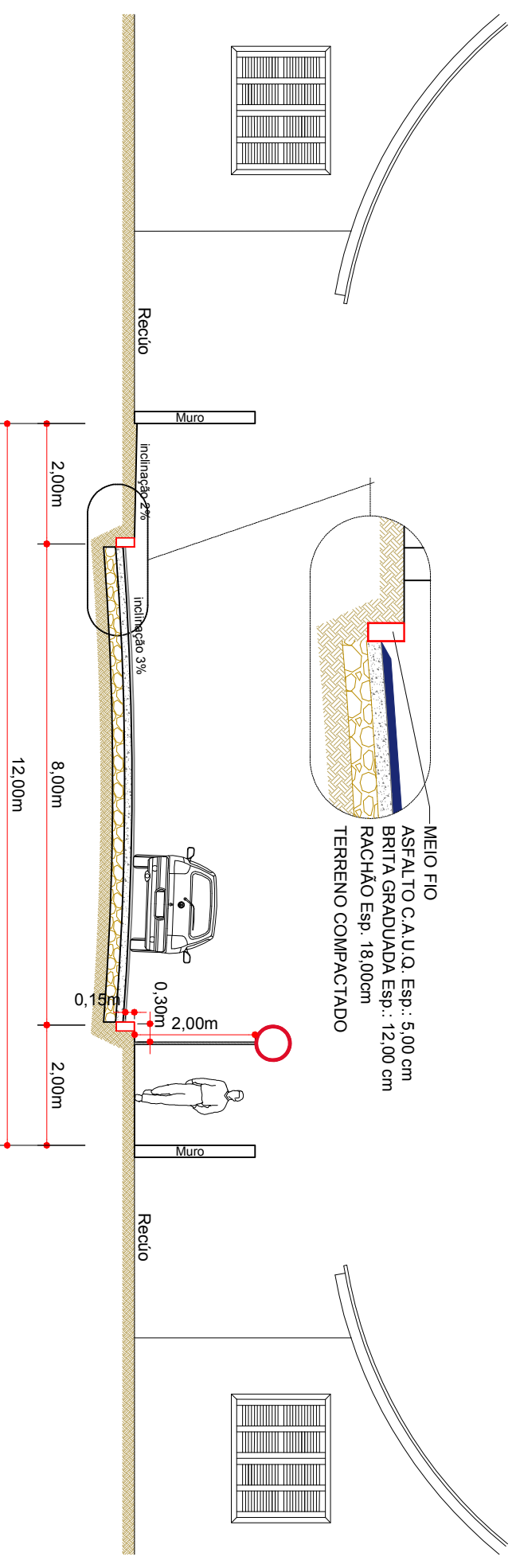


Detalhe do Meio Fio Armado Moldado in - loco
Escala: 1/15



Seção Transversal
Escala: 1/100

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS TOTAIS-
RUA ORACILIO DE VARGAS E JOÃO LOPES DE ABREU

ÁREA A PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. _____ 3.111,40 m²
 ÁREA DE DEMOLIÇÃO _____ 57,00 m²
 EXTENSÃO _____ 375,02 m
 LARGURA À PAVIMENTAR _____ 8,00 m
 MEIO FIO MOLDADO IN LOCO _____ 746,00 m



RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA RUA ORACILIO DE VARGAS E RUA JOÃO LOPES DE ABREU

Tramo: Est. 0PP - 18+15,017

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:

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRINI

Data: JANEIRO DE 2019

Escala: 1/500

GEO.
03/03