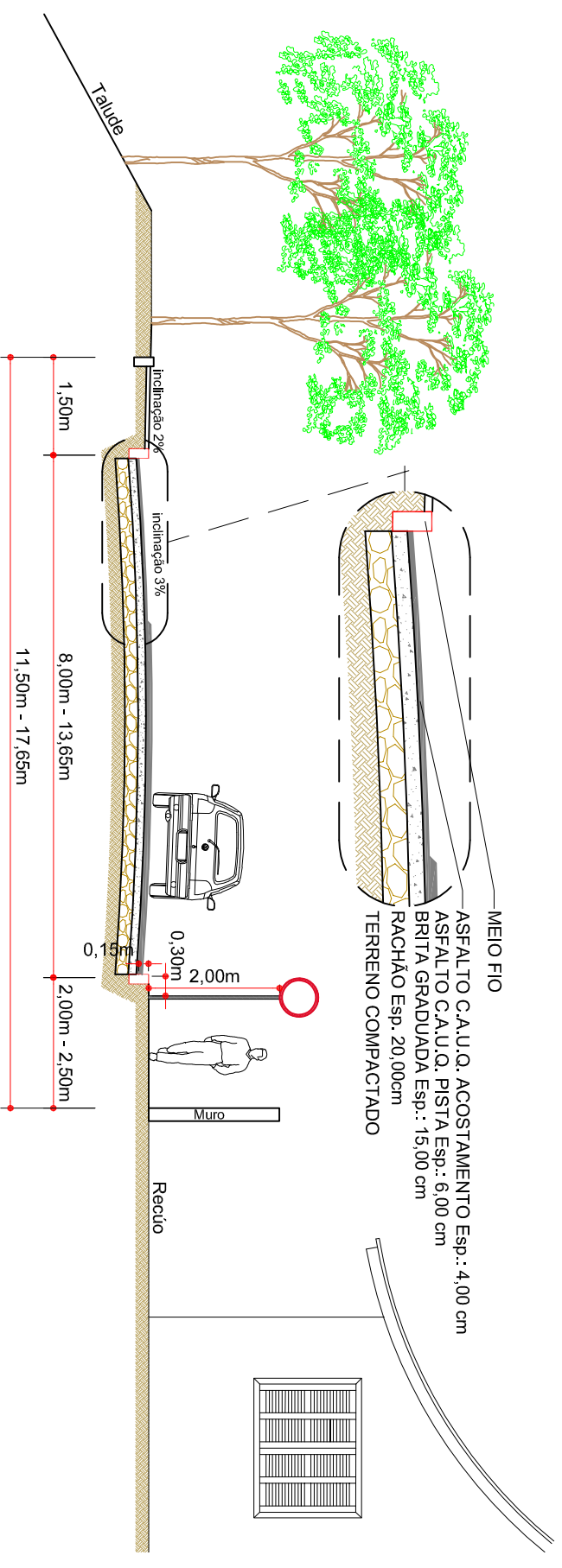


Detalhe do Meio Fio Armado Moldado in - loco
Escala: 1/15



Seção Transversal
Escala: 1/100

**-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS-
TOTAL**

ÁREA À PAVIMENTAR (PISTA)	5.062,20 m ²
ÁREA À PAVIMENTAR (ACOSTAMENTO)	2.238,50 m ²
ÁREA À PAVIMENTAR (RECAPE DE 4,00cm)	396,81 m ²
ÁREA DE DEMOLIÇÃO	8.966,40 m ²
EXTENSÃO	859,09 m
LARGURA À PAVIMENTAR	Conf. Planta
MEIO FIO MOLDADO IN LOCO	1.744,00 m
ÁREA DE REFORÇO DE SUBLEITO	177,80 m ²



ammoc
Associação dos Municípios do Vale dos Cariris Velhos

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Serviço: **PROJETO GEOMÉTRICO**

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DE PARTE DA RUA JOSÉ ZORTEA

Trecho: Est. OPP - 42+19,094

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

LUCAS FELIPE BALESTRIN

Data: MARÇO DE 2018

Escala: INDICADAS

GEO.
06/06