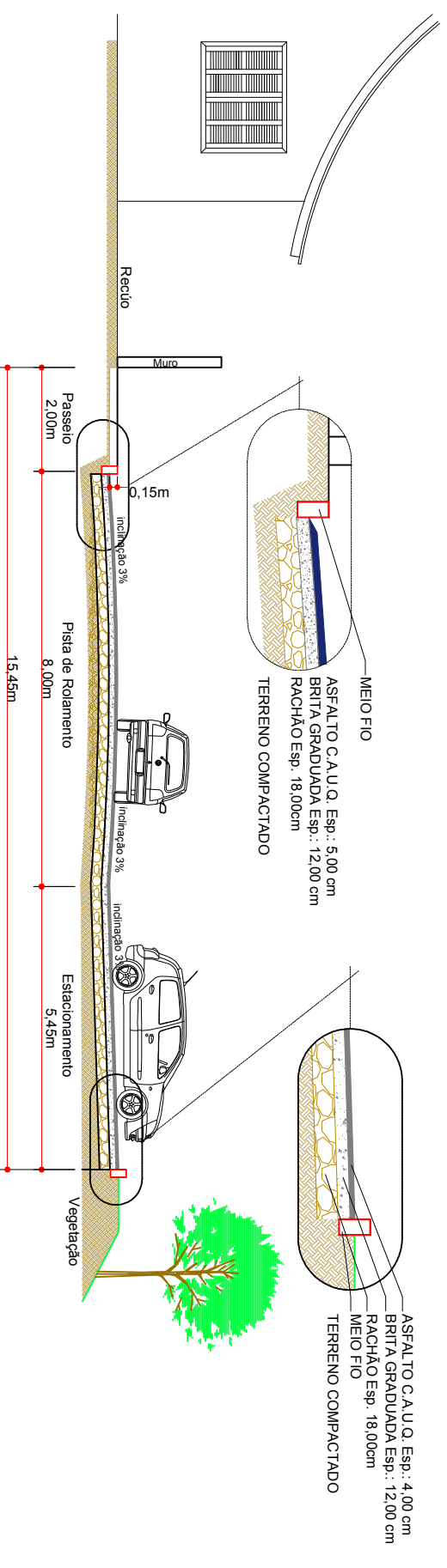


Detalhe do Meio Fio Armado Moldado in - loco
 Escala: 1/15



- Convenções**
- Fresagem
 - Base a Ser Refeita
 - Recapeamento
 - Bordo da Pista de Rolamento
 - Meio Fio
 - Limite de Pavimentação
 - Sarjeta
 - Faixa Elevada com Paver
 - Faixa Elevada em Asfalto
 - Lombada Física
 - Canteiro
 - Ponte

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS -

ÁREA À PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Pista)	10.241,95 m ²
ÁREA À PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Estacionamento)	1.787,70 m ²
ÁREA DE DEMOLIÇÃO	1.605,20 m ²
EXTENSÃO	1.206,06 m
LARGURA A PAVIMENTAR	Conf. Planta Geométrica
MEIO FIO	2.472,00 m



ammoc
 Associação dos Municípios do Vale do Camarões

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Obr.: **RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO DA RUA ERNESTO HACHMANN**

Serviço: **PROJETO GEOMÉTRICO**

Trecho: **Est. 0PP - 60 + 6,061**

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

Desenho: **LUCAS FELIPE BALESTRIN** Data: **FEVEREIRO DE 2018** Escala: **Indicada (s)**

Prancha: **GEO. 06/07**