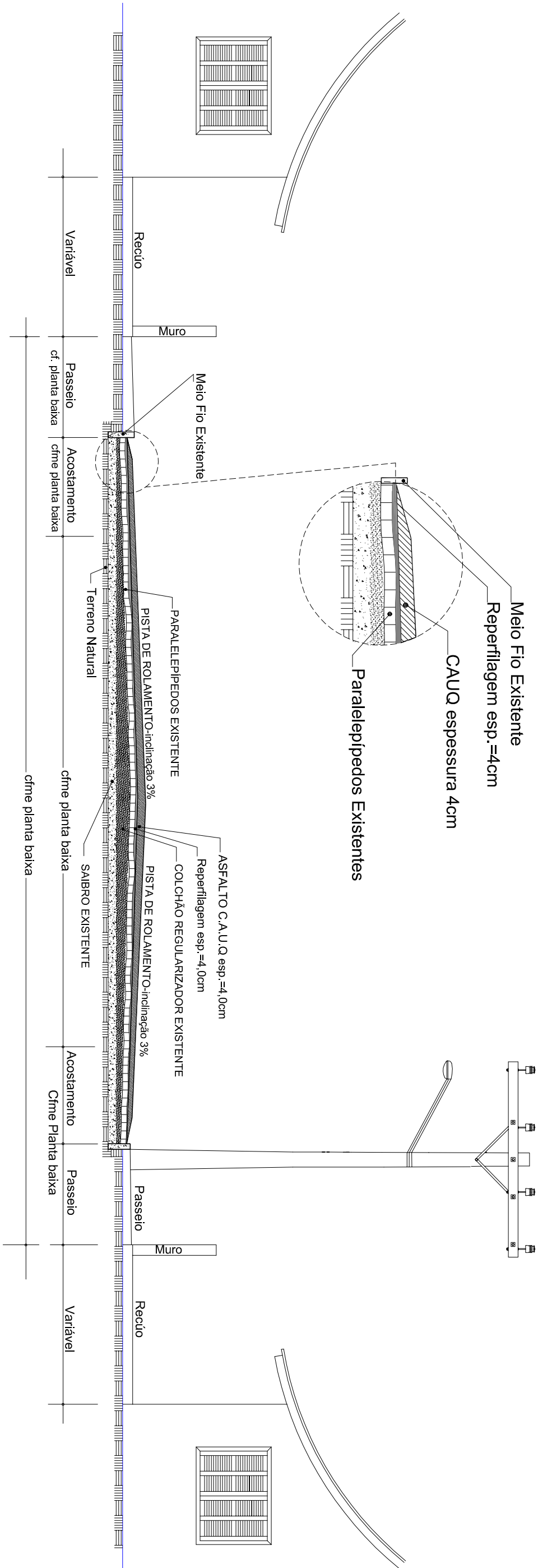


DETALHE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q SOBRE PARALELEPÍPEDOS
EST. 0+0.000m - EST. 57+9.947m e EST. 85+8.934m - EST. 132+4.043m



PLANTA DA SECÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA: RELATIVA

MICHEL ALBERTI
Engenheiro Civil CREA/SC 080.032-6

SERVIÇO: **DETALHES DO PROJETO GEOMÉTRICO**
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO SOBRE PARALELEPÍPEDOS E RECAPEAMENTO
RUA SIGMUNDO WESOLOSKY e LUIZ ZAMPIERI - BAIRRO SANTA TEREZA - JOAÇABA

LOCAL: RUA SIGMUNDO WESOLOSKY e RUA LUIZ ZAMPIERI

MUNICÍPIO: JOAÇABA - SANTA CATARINA

DESENHO: EDSON ABATTI e MICHEL ALBERTI

TRECHO: EST. 0+0.000m - EST. 57+9.947m
EST. 85+8.934m - EST. 132+4.043m

DATA: 02/2012

FOLHA: 03/18

ESCALA: INDICADAS
FOLHA: