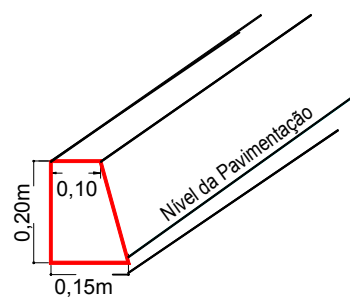


PLANTA GEOMÉTRICA ESTACA O.P.P ATÉ 9+1.272m  
ESCALA: 1/750



MEIO FIO TRAPEZOIDAL MOLDADO IN-LOCO  
ESCALA: RELATIVA

- Convenções -

- Asfalto
- Limite Pavimentação

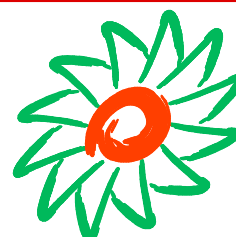
- Quantitativos -

ESTACA O.P.P - ATÉ - ESTACA 9+1.272 m

Área em asfalto C.A.U.Q Sobre Paralel.	887,54 m <sup>2</sup>
Extensão	95,61 m
Área de Capa em asfalto C.A.U.Q.	110,02 m <sup>2</sup>
Extensão	13,50 m
Área Reposição de Base em asfalto C.A.U.Q.	270,09 m <sup>2</sup>
Extensão	85,50 m
Largura a Pavimentar	Conforme Projeto Geométrico
Meio Fios a Executar	175,00 m

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL



**ammoc**  
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

MUNICÍPIO DE LACERDOPÓLIS - SC

Obra: PROJETO PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q.  
RUA JACOB VIEL

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  
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.964-0

Desenho: EDSON ABATTI

Data: DEZEMBRO DE 2018

Escala: INDICADAS

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Trecho: ESTACA O.P.P - ATÉ - ESTACA 9+1.272m

Prancha:  
01/03