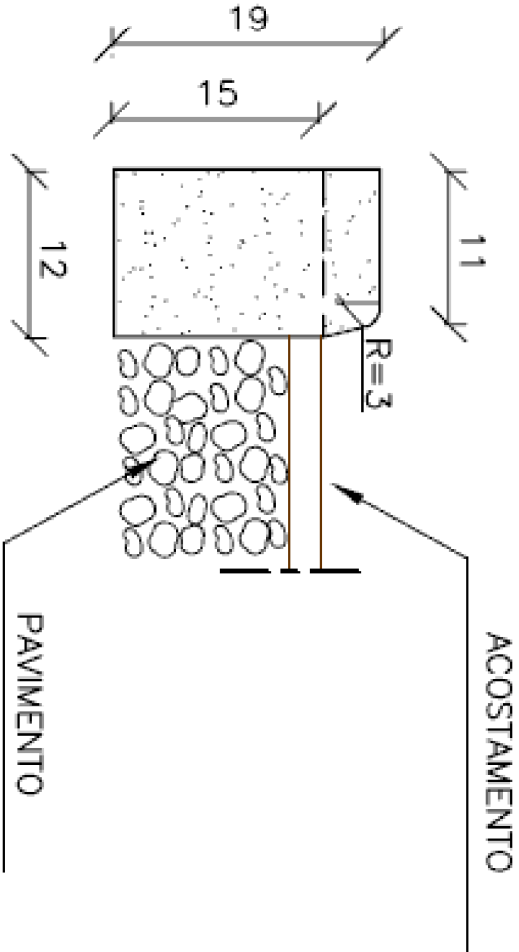


MFC06



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m³/m
CONCRETO fck 15MPa	0,023m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,41m²/m

PROJETOADO POR:

BOURSCHEID

Engenharia e Arquitetura

ARISTOTELES JOSÉ BOURSCHEID
CREA 9.409

EQUIPE TÉCNICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

COORDENADOR:

PROJETISTA:

ARISTOTELES JOSÉ BOURSCHEID
CREA 9.409

CYLLON F. ROSA NETO
CREA 44.737

MARCELO DE C. BOURSCHEID
CREA 114.148

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO GRANDE

PROJETOS DE INFRAESTRUTURA DE ENGENHARIA – FASE 1

REDE CICLOVIÁRIA – BALNEÁRIO CASSINO – RIO GRANDE/RS

PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES

DETALHE DO MEIO-FIO

ESCALA:

S/E

DATA:

JUNHO/2015

PRANCHAS:

0C-07