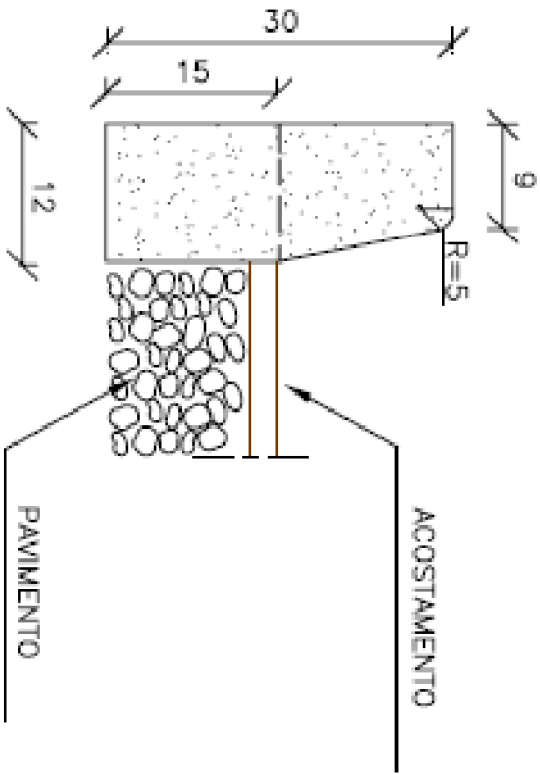


MFC05



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m³/m
CONCRETO fck 15MPa	0,034m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,63m²/m

PROJETO POR:

BOURSCHEID

Engenharia de Infraestrutura

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

COORDENADOR:

PROJETISTA:

ARISTOTELES JOSÉ BOURSCHEID

CYLLON F. ROSA NETO

MARCELO DE C. BOURSCHEID

CREA 9.409

CREA 44.737

CREA 114.148

EQUIPE TÉCNICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO GRANDE

PROJETOS DE INFRAESTRUTURA DE ENGENHARIA – FASE 1

VIAS ESTRUTURANTES – BALNEÁRIO CASSINO – RIO GRANDE/RS

PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES

DETALHE DO MEIO-FIO

ESCALA:

S/E

DATA:

JUNHO/2015

PRANCHAS:

OC-01