

INÍCIO DA LOCALIDADE BARRAS

PONTE EXISTENTE

DESCIDA D'ÁGUA A CADA 30m
(VER DETALHE)

DESCIDA D'ÁGUA A CADA 30m
(VER DETALHE)

BOTC 1,00m
(EXISTENTE)

BSTC
(EXISTENTE)

DESCIDA D'ÁGUA A CADA 30m
(VER DETALHE)

DESCIDA D'ÁGUA A CADA 30m
(VER DETALHE)

DESCIDA D'ÁGUA A CADA 30m
(VER DETALHE)

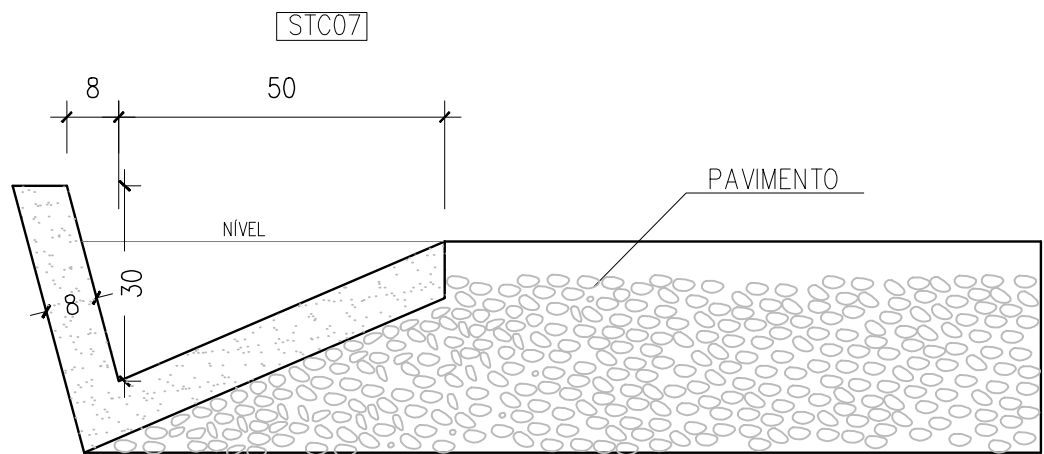
INÍCIO DO POV. CARANJEIRAS

DESCIDA D'ÁGUA A CADA 30m
(VER DETALHE)

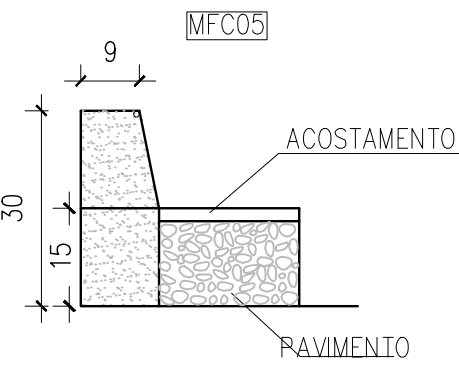
BOTC 1,00 EXISTENTE

LEGENDA

- MEIO FIO MFC05 A IMPLANTAR**
- SARJETA DE CORTE STC07 A IMPLANTAR**



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck >15MPa	0,089m ³ /m
GUIA DE MADEIRA (2,5cm X 8,0cm)	0,65m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,16kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	< 0,21m ³ /m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	< 0,20m ³ /m



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	< 0,05m ³ /m
CONCRETO fck 15MPa	0,034m ³ /m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,063m ² /m

DISCRIMINAÇÃO	QUANT.
Meio fio de concreto – MFC 05	6.548,50 m
Sarjeta triangular de concreto – STC 07 AC/BC	3.698,00 m
Entrada d'água – EDA 02	132,00 un
Descida d'água tipo rap. – canal retang.– DAR 02	330,00 m

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TIMON - MA			
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM AAUQ	LOCALIDADE: SEDE A MATAPASTO		
CONVÊNIO Nº: -	ART: -		
DESENHO: PROJETO DE DRENAGEM	ESCALA: 1:2000		
PROJETISTA:	DADOS DE CAMPO: ELVIS	DESENHO/CAD: ELENIR	
DATA: 2016	REV.: 00	FORMATO: A1	PRANCHETA Nº: 02/05