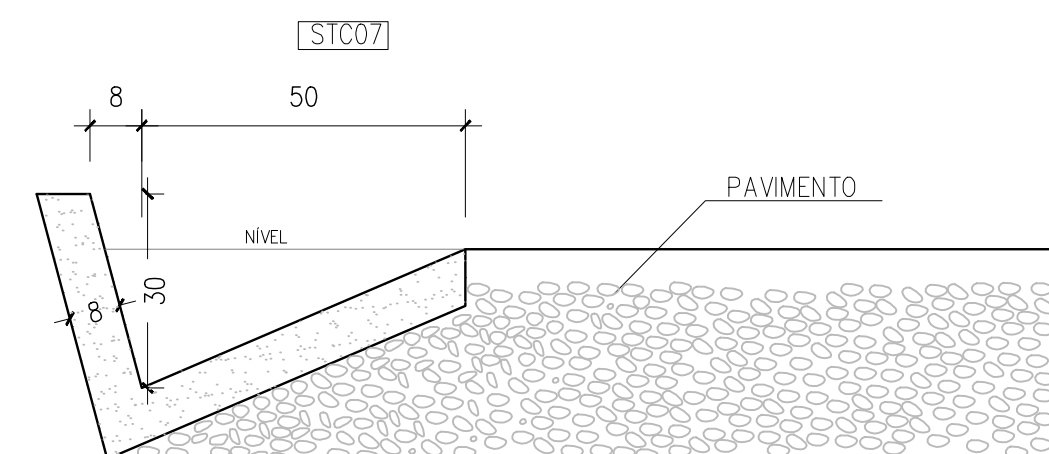
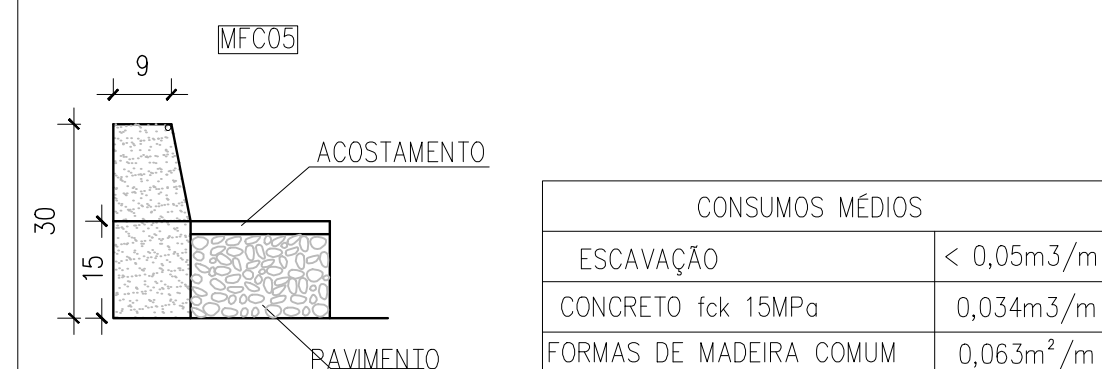


LEGENDA

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

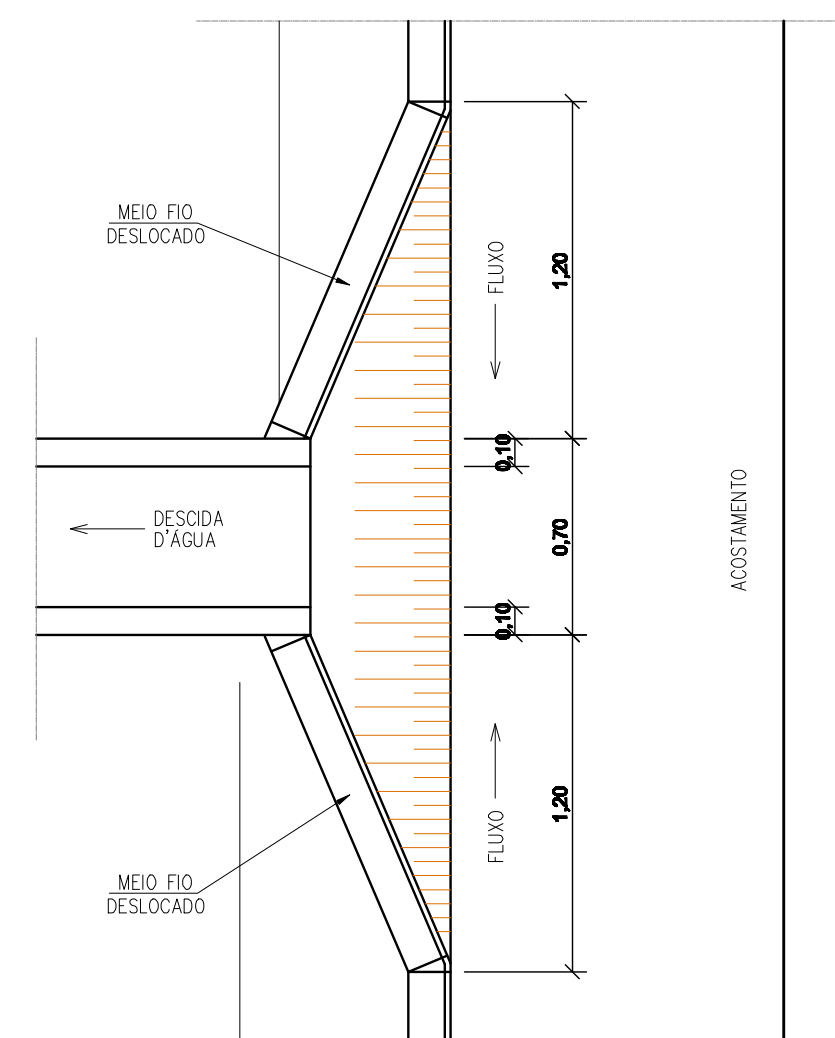


CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck >15MPa	0,089m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5cm X 8,0cm)	0,65m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,16kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	< 0,21m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	< 0,20m³/m



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	< 0,05m³/m
CONCRETO fck 15MPa	0,034m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,063m²/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



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25

VISTA
ESCALA 1/25

CORTE TRANSVERSAL AA'
ESCALA 1/25

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: -		DESENHO/CAD: ELENIR	
DADOS DE CAMPO: ELVIS		PRANCHA Nº: 05/05	
DATA: 2016		REV.: 00	
FORMATO: A1			