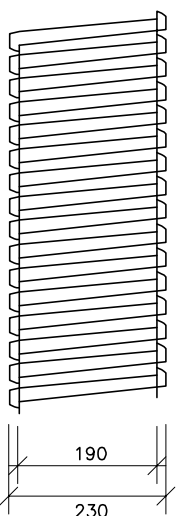


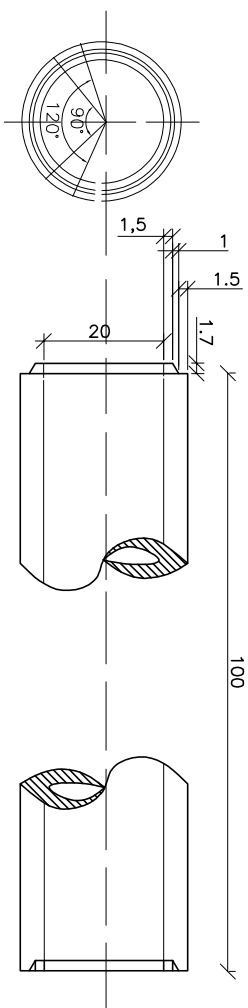
## DRENOS LONGITUDINAIS PROFUNDOS-DETAHES COMPLEMENTARES

## DETALHES DE TUBO DRENO CORRUGADO PEAD



DIÂMETRO DO FURO (mm) : 0,9 mm  
NÚMERO DE FUROS POR M/LINEAR (mm) : 8000

## DETALHES DOS TUBOS DE CONCRETO PERFURADOS



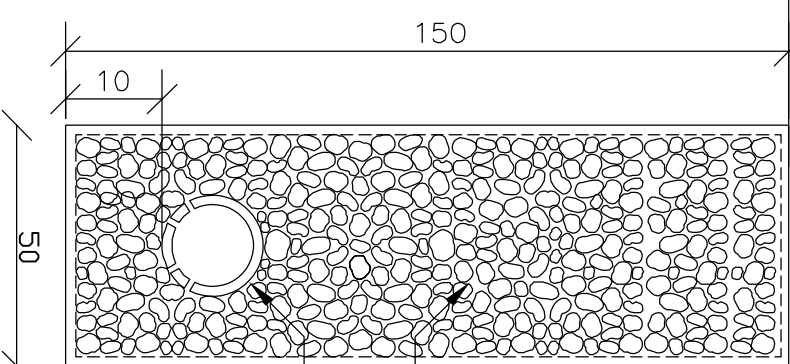
Nº DE LINHAS DE FUROS:4  
Nº DE FUROS POR LINHA:12  
DIÂMETRO DO FURO:3/8"

## DRENO PROFUNDO DPS 08

DISCRIMINAÇÃO	UND	CONSUMO MÉDIO
ESCAVAÇÃO CLASSIFICADA	m <sup>3</sup> /m	0,60
MATERIAL DRENANTE	m <sup>3</sup> /m	0,59
TUBO DE CONCRETO OU PEAD CORRUGADO	m/m	1,00

MATERIAL DRENANTE

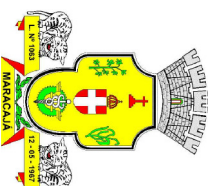
PEAD CORRUGADO



NOTAS:

- 1 – Dimensões em cm;
- 2 – Os drenos poderão ser executados com tubos de concreto porcos ou perfurados com o diâmetro indicado para o influxo calculado ou com tubos dreno corrugados PEAD
- 3 – Eventuais escavações necessárias à instalação dos bocas e melhorias nas saídas dos drenos serão computadas à parte;
- 4 – De acordo com o projeto poderão ser adotados tubos com diâmetros maiores.

s/escala

LITORAL SUL  
PROJETOS DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA RODOVIA MR 466

# PROJETO DE DRENAGEM

LEVANTAMENTO:	ESCALA:	DATA:	VERSÃO:
ALACRIDI	5/escala		AGOSTO/2019
			1.0

FOLHA:  
11  
14