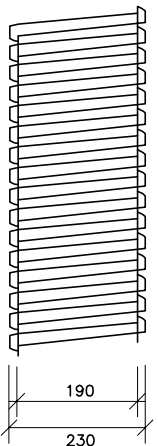
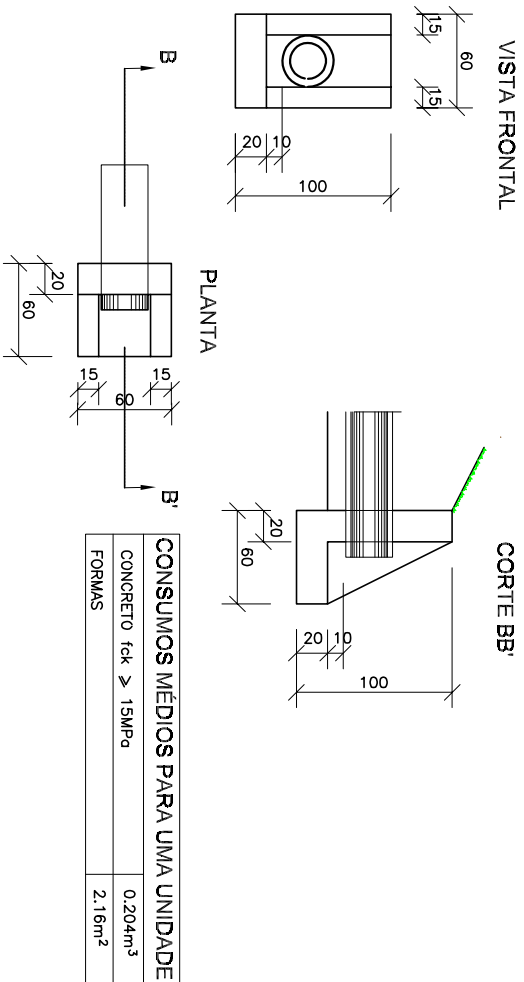


## DRENOS LONGITUDINAIS PROFUNDOS-DETA LHES COMPLEMENTARES

## DISPOSIÇÃO EM PLANTA DAS SAÍDAS DOS DRENOS PROFUNDOS

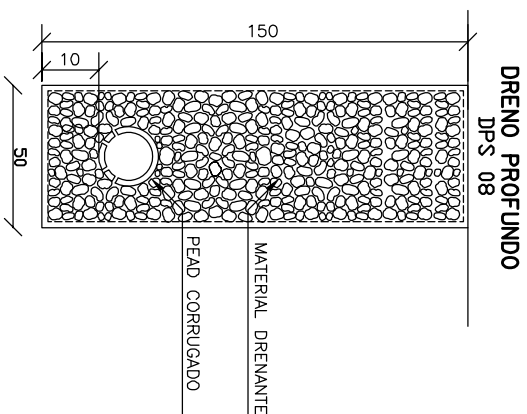
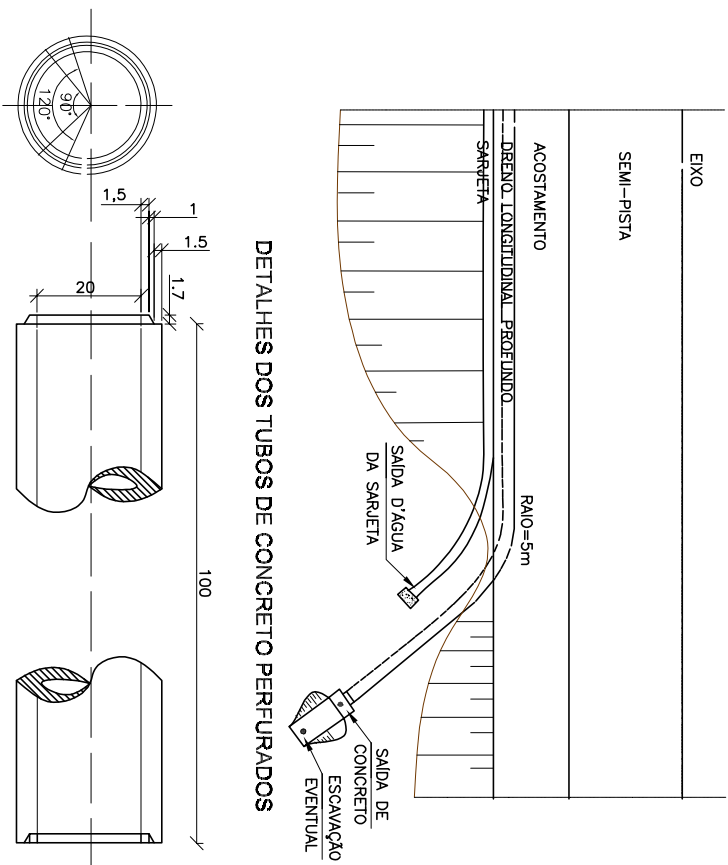
## BOCAS DE SAÍDA EM CONCRETO BSD 02



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

**NOTAS:**

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



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

<p><b>LITORAL SUL</b> PROJETOS DE ENGENHARIA</p>		<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ</p>	
<p>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO DA RODOVIA MR 370</p>			
<p>LEVANTAMENTO: ALACERDIO</p>		<p>PROJETO DE DRENAGEM</p>	
<p>ESCALA: 1:500</p>	<p>DATA: AGOSTO/2019</p>	<p>VERSÃO: 1.1</p>	<p>FOLHA: 03 07</p>