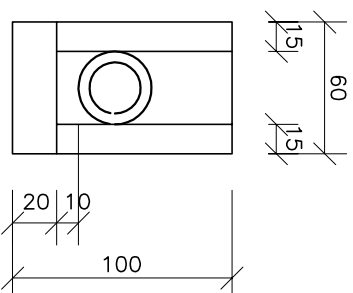


## DRENOS LONGITUDINAIS PROFUNDOS-DETAHES COMPLEMENTARES

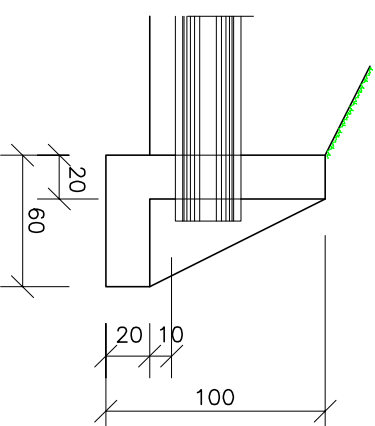
## DISPOSIÇÃO EM PLANTA DAS SAÍDAS DOS DRENOS PROFUNDOS

## BOCAS DE SAÍDA EM CONCRETO BSD 02

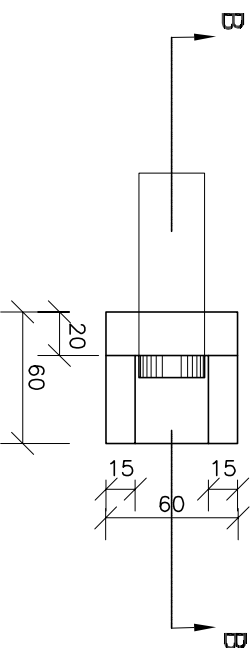
VISTA FRONTAL



## CORTEBB'

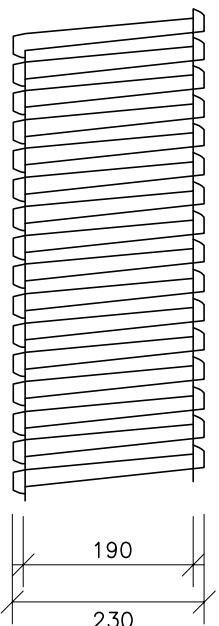


# PLANTA



<b>CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE DE</b>	
CONCRETO fck ≥ 15MPa	0,204m³
FORMAS	2,16m²

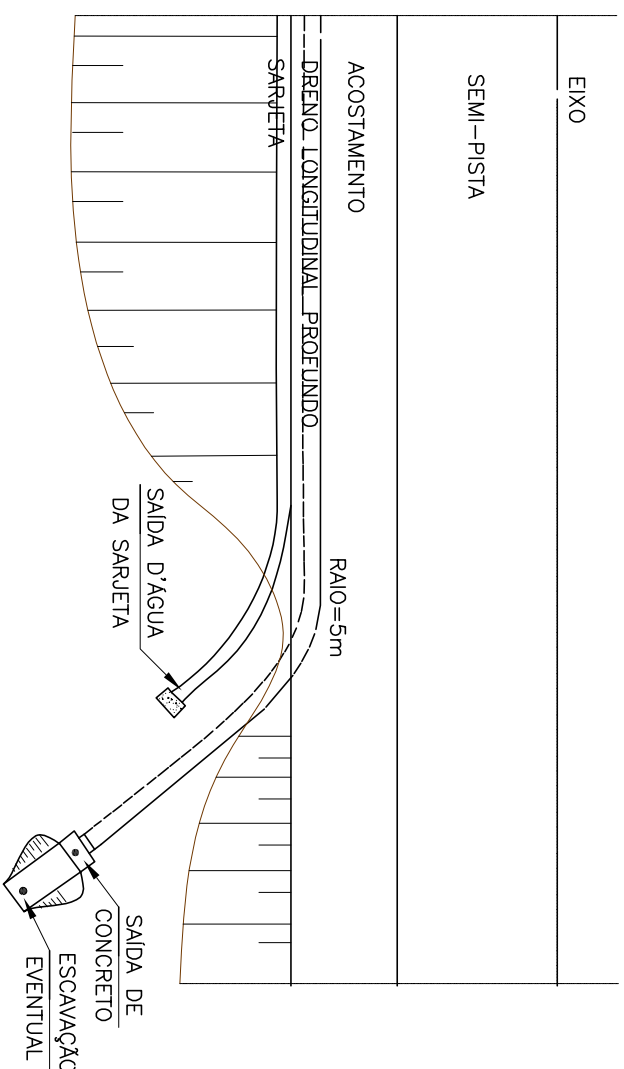
## DETALHES DE TUBO DRENO CORRUGADO PEAD



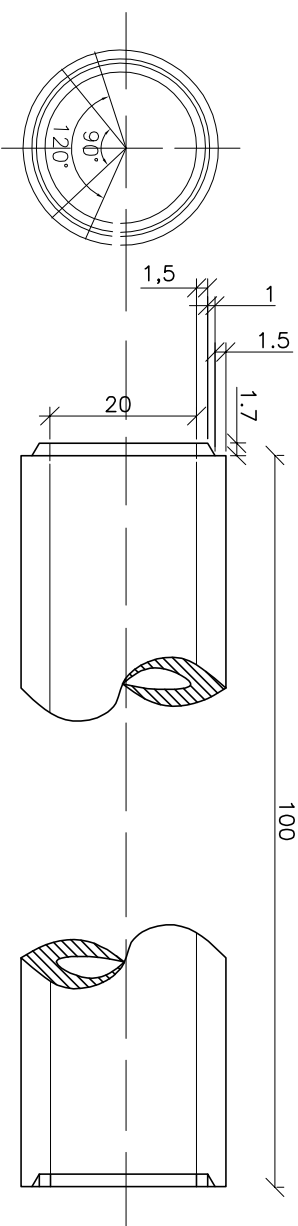
DÂMETRO DO FURO (mm) : 0,9 mm  
NÚMERO DE FUROS POR M/LINEAR (mm) : 8000

NOTAS:

- 1 – Dimensões em cm;
- 2 – Os drenos poderão ser executados com tubos de concreto porosos 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.



## DETALHES DOS TUBOS DE CONCRETO PERFORADOS



Nº DE LINHAS DE FUROS:4  
Nº DE FUROS POR LINHA:12  
DIÂMETRO DO FURO:3/8<sup>th</sup>