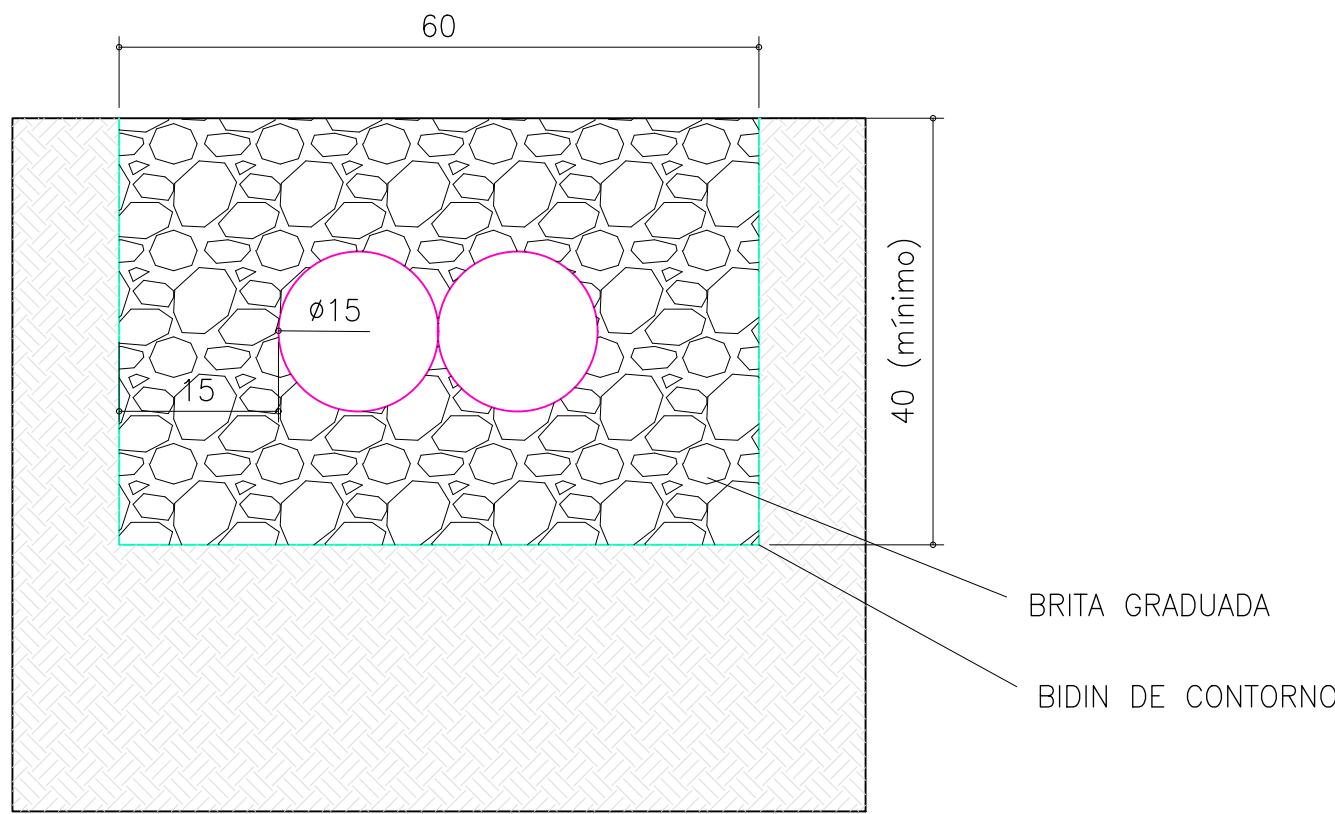




SEÇÃO TRANSVERSAL DO SISTEMA DE DRENAGEM DE 2 TUBOS CORRUGADOS PERFORADOS (DIÂMETRO DE 150mm)



LEGENDA:

- Terreno
- Manta Geotêxtil – Bidin
- Brita
- Tubos corrugados perfurados (diâmetro de 150mm)

Observações:

- Profundidade da vala a ser escavada especificada na PRANCHA 01/02 (profundidade mínima de 40 cm);

ESCRITÓRIO MODELO DE ENGENHARIA - UFSM

| | | | |
|--|--|--|--|
| Eng. civil André Lübeck SIAPE- 1872338 / CREARS- 160441 | | Eng. civil Almir Barros da S. Santos Neto SIAPE- 2200982 / CREARS- 992776 | |
| PROJETO DE DRENAGEM Pref. Mun. de Santa Maria - EMEF Chácara das Flores Endereço: Rua La Paz, nº 320, Bairro Chácara das Flores, Santa Maria, RS. | | 00 Data: 10/07/2024 | |
| PROJETO: Planta baixa da drenagem Detalhe dos drenos | | Indicada | |
| DREN 01/01 | | 1186843 | |