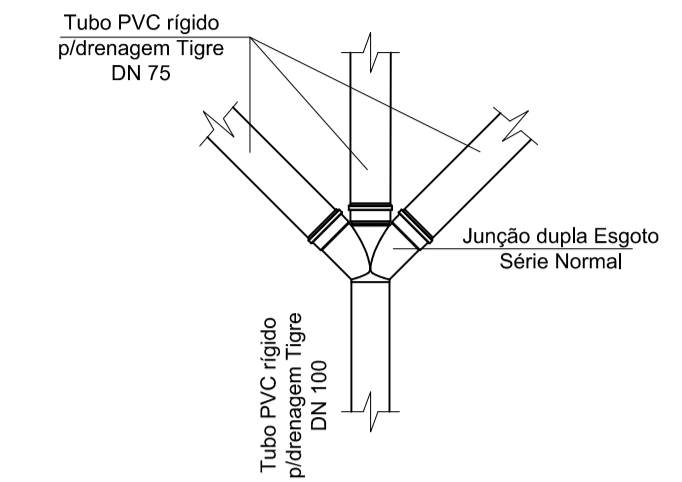
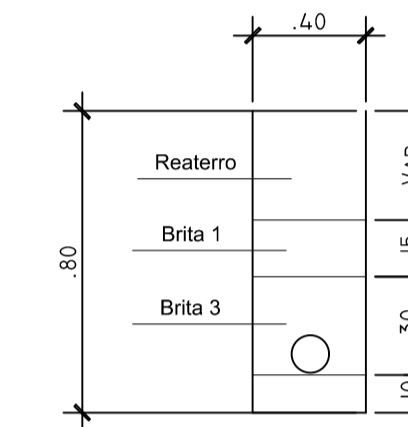


DETALHE



Obs: Caimento mínimo no sentido longitudinal = 0,5%

Detalhe A
Escala: 1:20



- Observações:
- 1- Limpe a vala e forre o fundo e as laterais com manta geotêxtil
 - 2- Coloque 10 cm de brita no fundo (sobre a manta)
 - 3- Coloque o tubo de drenagem
 - 4- Coloque 30 cm de brita sobre o tubo
 - 5- Faça o reaterro e a compactação

Seção Transversal Típica
Escala: 1:20

PROJETO EXECUTIVO

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE ESGOTO E DRENAGEM "ESPINHA DE PEIXE" PARA IMPLANTAÇÃO DE UMA QUADRA DE AREIA NO CAMPUS PINHEIRAL DO IFRJ.

ÁREAS (m²)

Reforma Vestiários	60 m²
ÁREAS DESCOBERTAS	3339 m²
1 - Pista 295m areia	1475 m²
2 - Pista 100m concreto	500 m²
3 - Pista de salto 40m areia	50 m²
4 - Caixa de areia para salto	22 m²
5 - Área de arremesso areia	93 m²
6 - Área de conv. areia	120 m²
7 - Mini arquibancada/bancos	39 m²
8 - Quadra de areia	1040 m²
TOTAL	3399 m²

LOCALIZAÇÃO

VIDE PLANTA DE ARQUITETURA:

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

VISTA MURETA DE PROTEÇÃO QUADRA AREIA

ESCALA: 1/75