

**Grma Sintética Permeável**

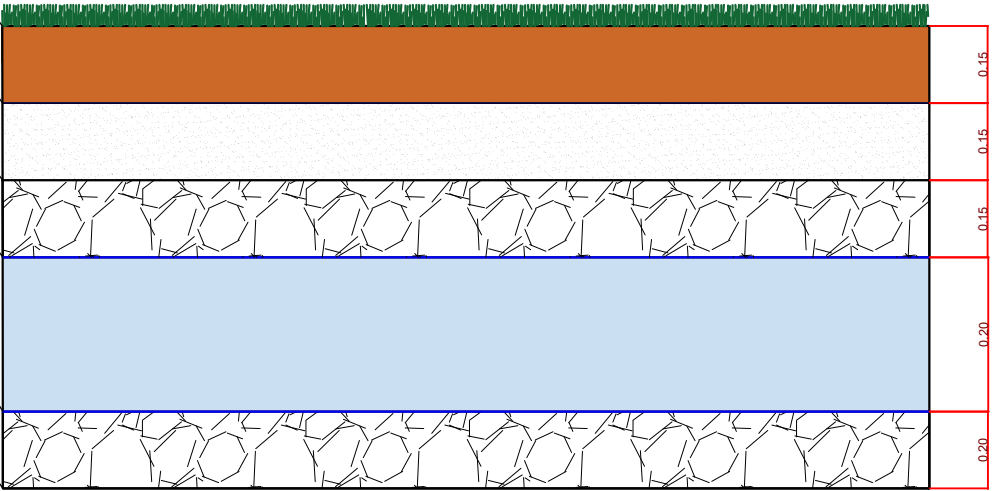
**Terra e Areia Fina**

**Areia Grossa**

**Brita**

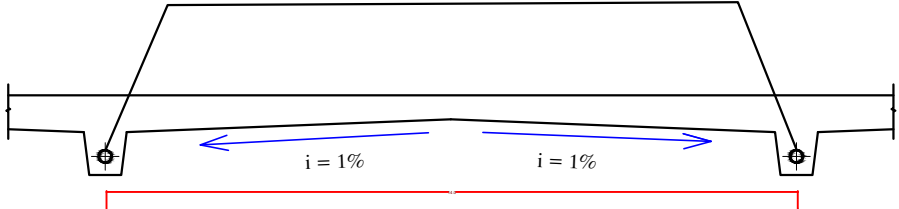
**Tubo PEAD Perfurado  
de 200 mm**

**Brita**



**02 SEÇÃO LONGITUDINAL DO SISTEMA DE DRENAGEM**  
ESCALA: **S/ESCALA**

**TUBO PEAD PERFURADO DE 200 MM**



**03 SEÇÃO TRANSVERSAL DO SISTEMA DE DRENAGEM**  
ESCALA: **S/ESCALA**

**01 CAMPO DE FUTEBOL - COM. IATE CLUBE**  
ESCALA: **1/200**

**SIMBOLOGIA**

- Canaleta Retangular
- Direção do Fluxo de Água

**NOTAS**

- O dispositivo de drenagem pluvial existente do qual será conectada a rede de drenagem pluvial do Campo de Futebol, deverá ser limpo adequadamente, caso esteja obstruído. Ressalta-se a importância da desobstrução para a passagem das águas pluviais.
- Todos os dispositivos de drenagem em concreto devem possuir  $F_{ck} \geq 20 \text{ Mpa}$
- Medidas, áreas e níveis em metros.
- Cotas em acabado
- Quando houver divergência entre a cota e o desenho, prevalece a medida da cota
- Confirmar medidas no local.

00		SET/2022			Emissão inicial
Emissão	Tipo	Data	Revisado por	Resp. Técnico	Descrição



Obras SMO



Projeto: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL	Componente: SUSTENTABILIDADE		
Coordenador Geral da UGP: DIONÊ M. MARINHO CASTRO	Coordenador Técnico da UGP:	Disciplina: ENGENHARIA	Etapas: PROJETO BÁSICO
Assinaturas:			
Coordenadora geral - DIONÊ MARIA MARINHO CASTRO			
Coordenador do projeto e responsável Técnico			
Equipe: FABIANA CABRAL, MÔNICA ROCHA E LUÍSA BEATRIZ			
Arquivo Digital: PMN-UGPCAF-PB-DRE-IAC-001-00	Data: 10/09/2022	Escala: 1/200	Nº da Prancha: 1/2
Título: DRENAGEM PLUVIAL - CAMPO DE FUTEBOL			