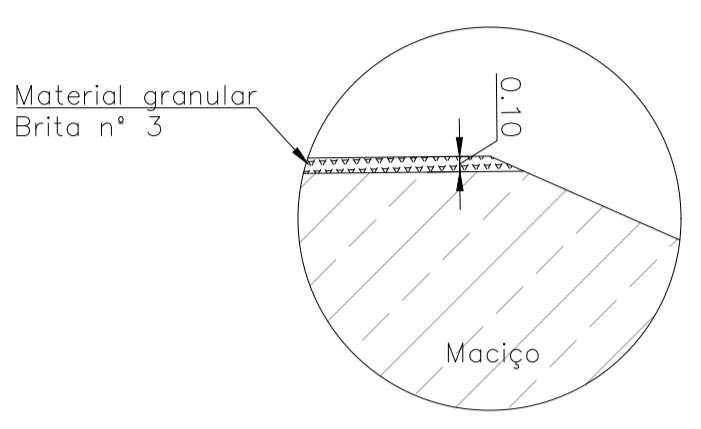


Detalhe 1  
Esc.: 1:50



Detalhe 2  
Esc.: 1:50

**Notas:**

1. Dimensões em metros, exceto indicação contrária;
2. Sistema de coordenadas Datum SIRGAS 2000, UTM 22S;
3. A pedra tipo rachão lançada deverá ser constituída de rocha sã, não desagregável, com diâmetro médio mínimo (D50) igual a 25cm, sendo tolerável uma percentagem máxima de finos de 35%, os quais são definidos por materiais que passam na peneira de 25 mm de abertura;
4. Antes do lançamento do material granular, toda a superfície do talude deve estar limpa e regularizada, devendo estar livre de buracos, depressões, raízes ou matéria orgânica.
5. A pedra tipo rachão e brita da área de conformação e de proteção da soleira estão contabilizados nessa planta.

**LEGENDA:**

- ÁREA DE CORTE (SEÇÃO)
- RESERVATÓRIO
- AREIA FILTRO
- Reservatório - Maximum
- ENROCAMENTO
- BRITA
- TERRENO NATURAL

**NOTAS GERAIS:**  
 1-Medidas e cotas em metros, exceto indicação contrária;  
 2-Sistema de coordenadas UTM 23S e Datum SIRGAS 2000;



00	24/10/23	P/ APROVAÇÃO	JHONY PIRES	ERICK ROMERO	EMISSÃO INICIAL	ART N. MG20232451236
REV.	DATA	TIPO DE EMISSÃO	RESP. TÉCNICO EMPRESA	DESENHISTA	RESP. TÉCNICO DO CLIENTE	NÚMERO DA ART

PLANTA DE PRANCHAS  
**PRANCHA ÚNICA**

AUTORES:  
  
 JHONY MARCON DE PIRES  
 CREA: PR-164.758/D  
 ENGENHEIRO CIVIL - RESP. TÉCNICO

CLIENTE	SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE PARAISÓPOLIS		
EMPREENDIMENTO	ADEQUAÇÃO DA BARRAGEM DE BREJO GRANDE		
TÍTULO	SEÇÕES TRANSVERSAIS - BARRAGEM		
CIDADE/UF	PARAISÓPOLIS/MG	CÓDIGO	VTB-237-DE-004
ESCALA	INDICADA	EMISSÃO	24/10/2023
		VERSÃO	REV. 00
		FOLHA	04/13

REV. 00/00 - 24/10/2023