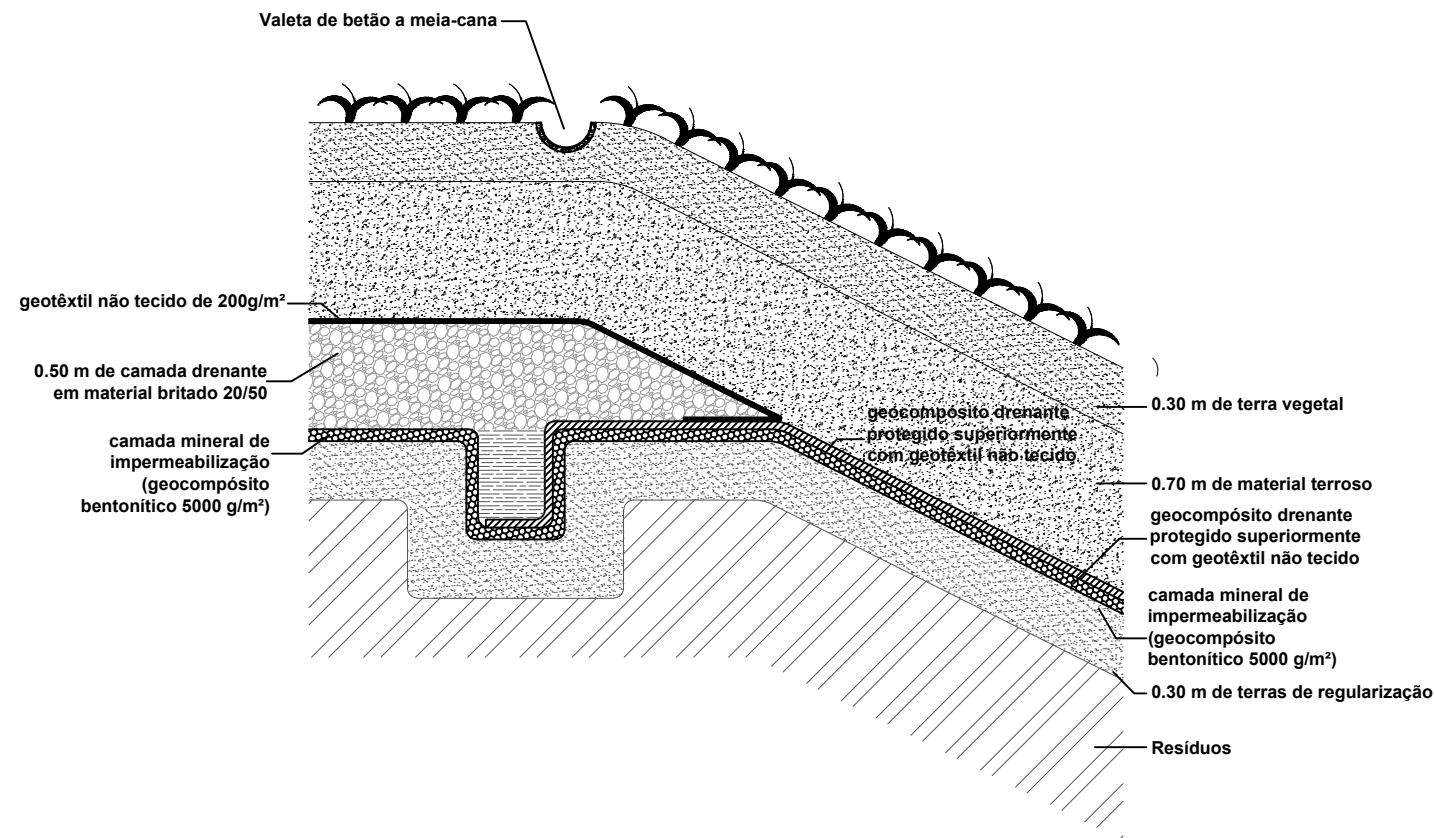
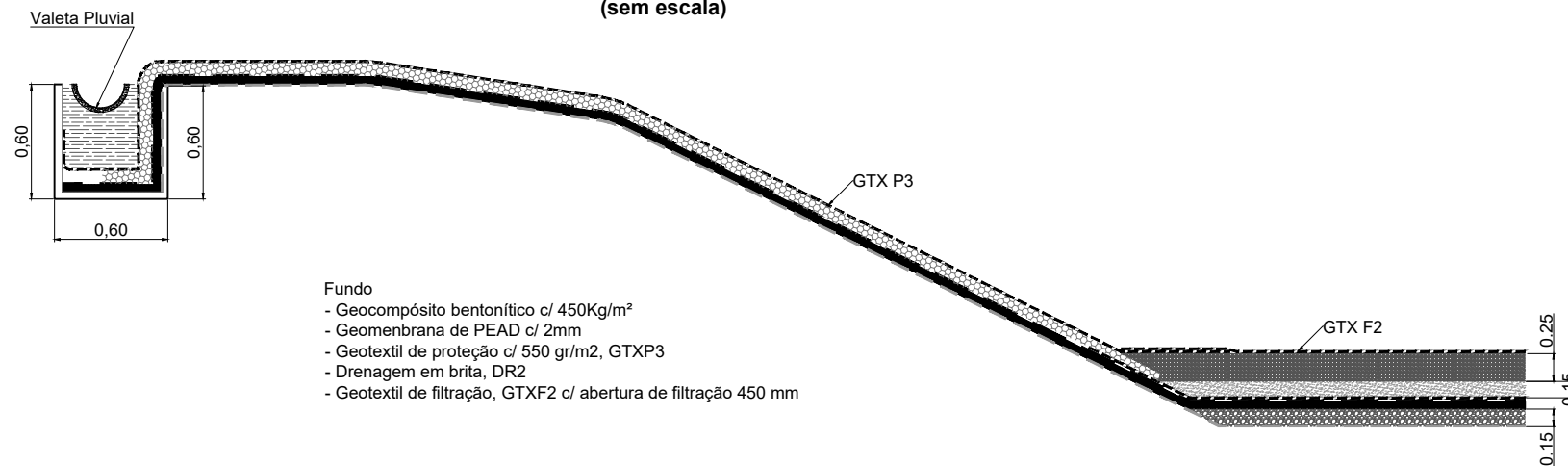


**PORMENOR
SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO DA SELAGEM
(sem escala)**



**SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO DO FUNDO DA ÁREA DE AMPLIAÇÃO
(sem escala)**



- Fundo**
- Geocompósito bentonítico c/ 450Kg/m²
 - Geomenbrana de PEAD c/ 2mm
 - Geotextil de proteção c/ 550 gr/m², GTXP3
 - Drenagem em brita, DR2
 - Geotextil de filtração, GTXF2 c/ abertura de filtração 450 mm

- Taludes**
- Geocompósito bentonítico c/ 450Kg/m²
 - Geomenbrana de PEAD c/ 2mm
 - Geoespaçador em PEAD c/ 5mm de esp.
 - Geotextil de proteção c/ 550 gr/m², GTXP3 e proteção UV

- SIMBOLOGIA:**
- Geotextil de filtração, GTXF2
 - Brita 20/40
 - Areia
 - Geoespaçador
 - Geotextil GTXP1 e GTXP3
 - P.E.H.D. 2mm
 - Geocompósito drenante
 - Drenagem sob impermeabilização

Observações:

Cliente:



Título do Projecto:

**PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO
ALVÉOLO SUL DO ATERRO
SANITÁRIO ANEXO À CENTRAL
DE VALORIZAÇÃO
ENERGÉTICA**

Etapa do Trabalho:

ESTUDO PRÉVIO

outubro, 2020

Tomo:

####

Volume:

#####

Título do desenho:

**ESTRATIGRAFIA DA
IMPERMEABILIZAÇÃO
E DA SELAGEM**

Escala:

s/escala

Desenho Nº:

06

Revisão Nº:

0

Projecto Nº:

2654

Folha original:

A1

Folha:

Proj.: Telmo Gonçalves

Des.: Ricardo Rodrigues

Ver.: Renato Xavier

