

LEGENDA:

PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL


PISO PODOTÁTIL DE ALERTA

Detalhe 4a com calçada de 3,00m

Detalhe 4b com calçada menor de 3,00m

Diagrama de uma pista de teste com uma curva obrigatória. A pista é composta por uma rampa, uma curva e uma reta. A curva é obrigatória e tem um raio de 8,00m. A pista é feita de concreto e tem uma largura de 10,00m. A pista é composta por uma rampa, uma curva e uma reta. A curva é obrigatória e tem um raio de 8,00m. A pista é feita de concreto e tem uma largura de 10,00m.

a) $165^{\circ} < x \leq 150^{\circ}$



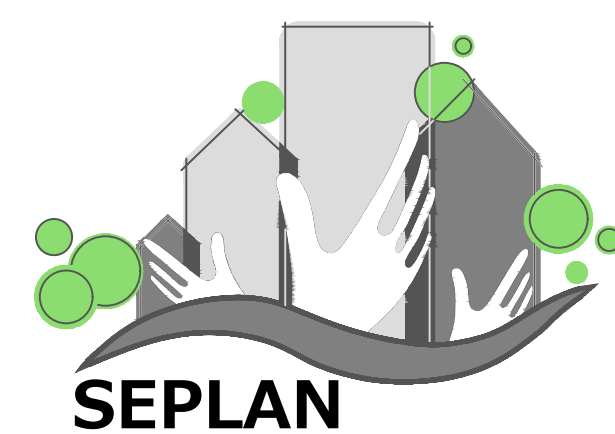
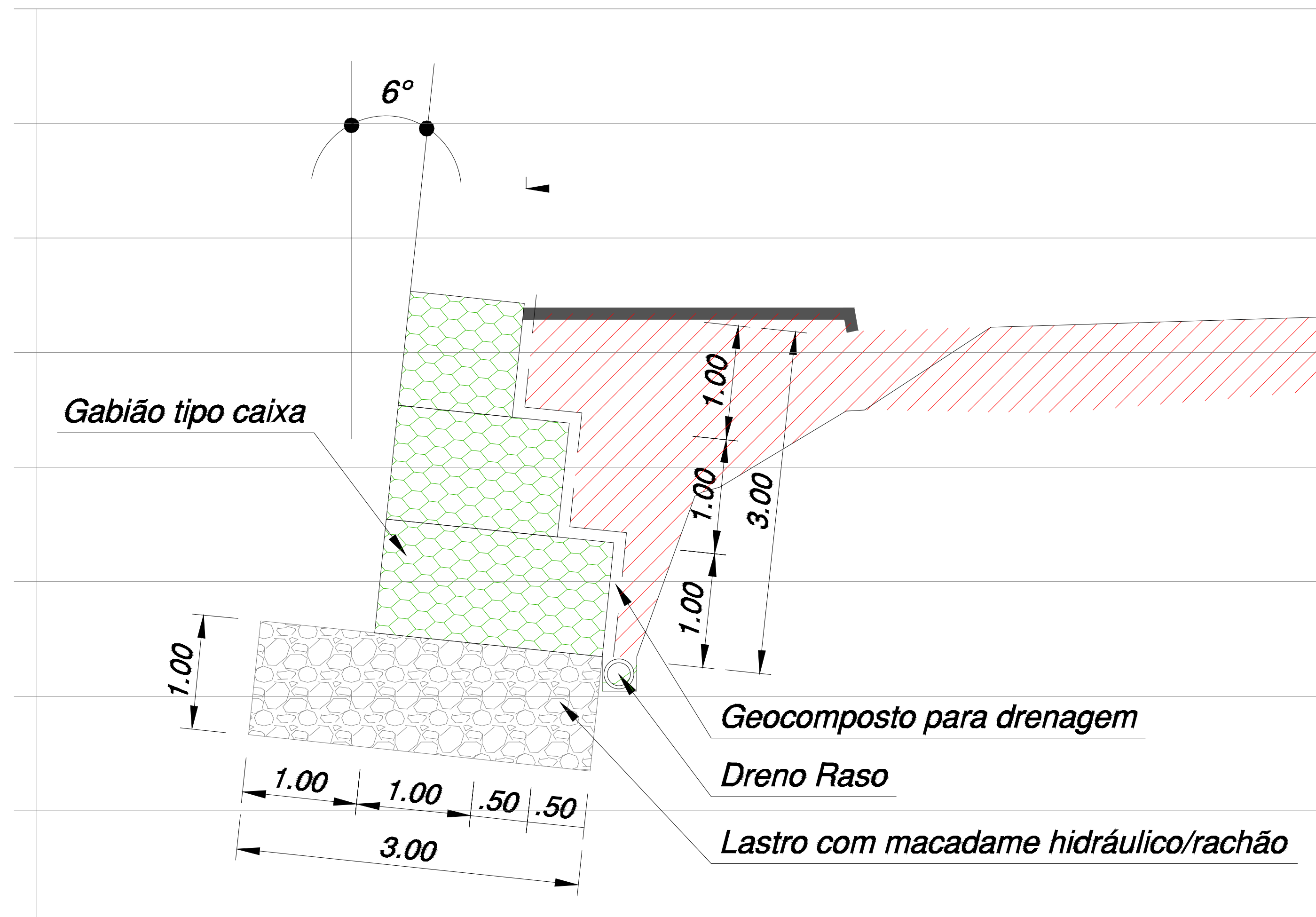
b) $165^\circ < x \leq 180^\circ$

A diagram of a chain-link fence. A vertical line represents a gap between two sections of the fence. A dimension line indicates the height of this gap is 20 cm.

A 3D perspective rendering of a retaining wall system. The wall is constructed from grey, rectangular blocks. Behind the wall, the backfill is composed of several layers of stepped blocks, creating a terraced effect. The entire structure is set on a light-colored, textured base. A label 'Contraforte' points to the base of the wall, and another label 'Filtro Geotêxtil MacTex® N 40.2' points to a wavy line representing a geotextile filter at the base of the backfill.

Gabiotês tipo galeba confeccionados em malha hexagonal de duplo torção, tipo 8x10 (NBSA 1054-8), com resistência à tração de 43,0 kN/m (ASTM A 975), e partir de arames de aço B7 (Belo Tor Steel Company) revestidos com liga GalFen® (295% Alumin. - MmL, conforme a ASTM A 886-88), numa quantidade superior a 244,0 g/m² (ASTM A 886), no diâmetro de 28 g/95, com galeba apressada e com nervuras inseridas de modo em malha para garantir o processo de fabricação e a auto compensação de arames do mesmo tipo, para os usos de amarração e atirantamento, no diâmetro de 2,20 mm e nas proporções de 8% sobre o peso dos gabiotês com 1,00 m de altura de 6% para os de 0,50 m de altura.

Resistência à tração de malha	ASTM A 975	kN/m	43,00
Revestimento GalFen®	ASTM A 886	g/m²	> 244,00
Embalagem	Fardos		



**SECRETARIA MUNICIPAL
DE PLANEJAMENTO**

Obra:			
Projeto de Pavimentação Asfáltica			
RUA POMERODE			
Endereço:			
Rua Pomerode			
Projeto:			
Projeto de Obras Complementares			
Resp. Técnico Projeto:			
Data:	Escala:	Área:	Prancha:
Jun/2018	1 / 500	74745,26m ²	OBR 06