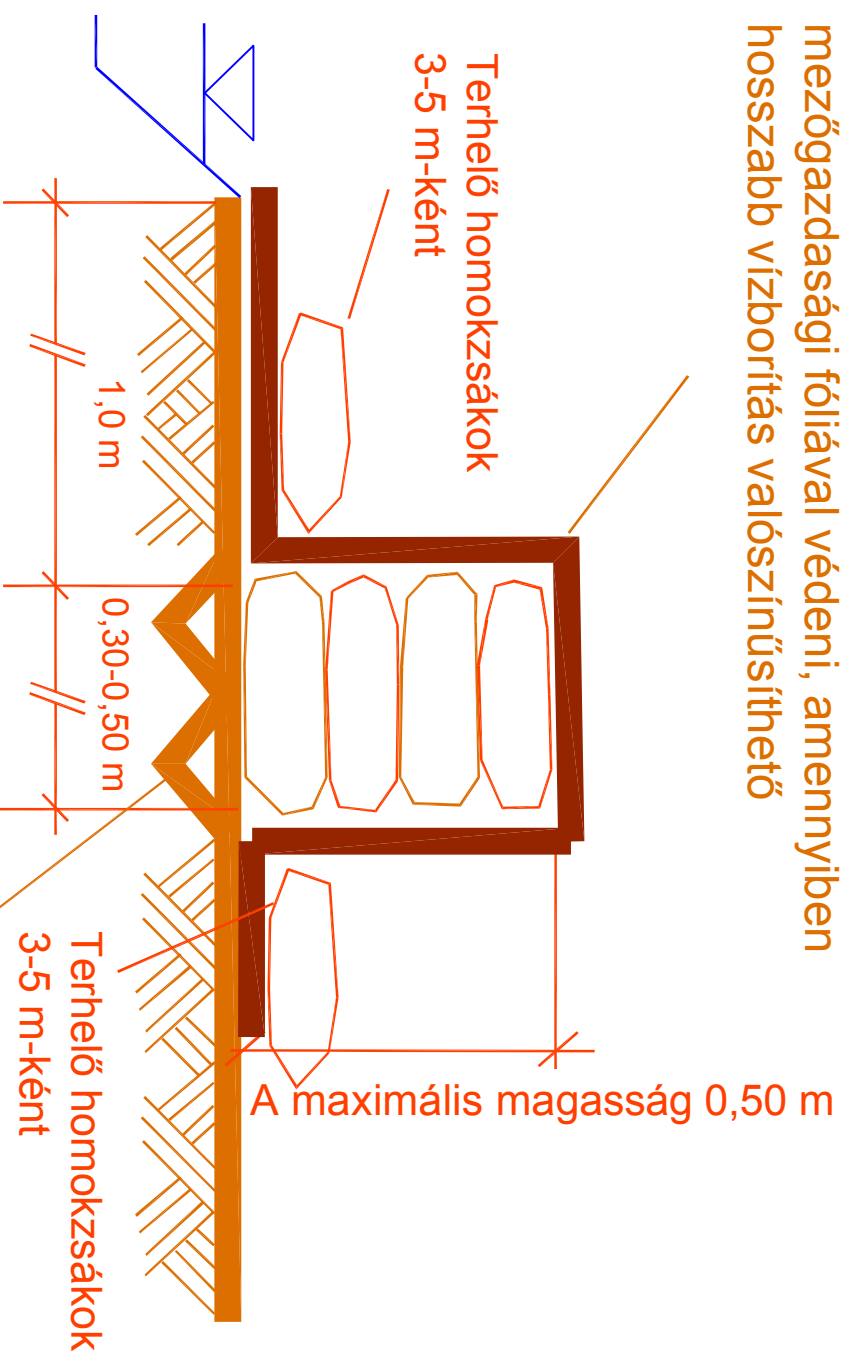


A homokzsákrakás technológiája

Oldalnézet

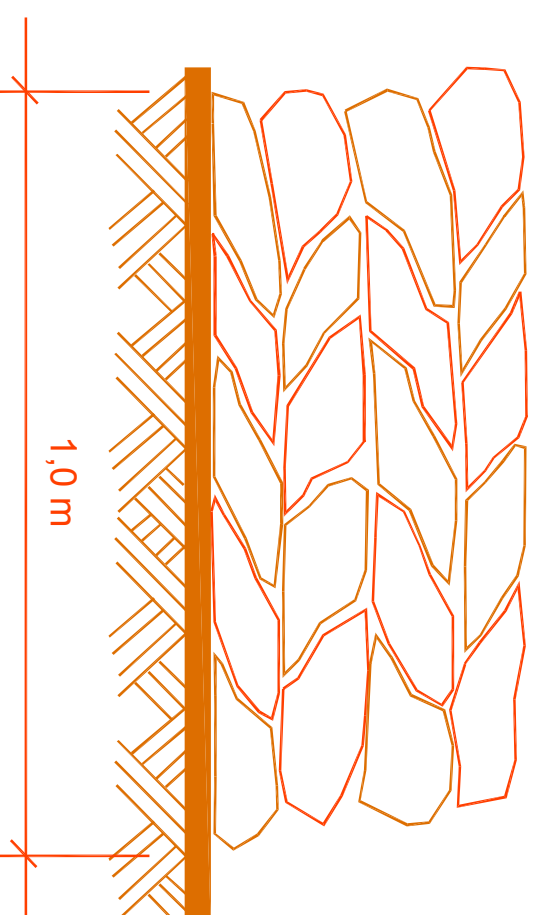
A homokzsáksort célszerű 0,10 mm vastag mezőgazdasági fóliával védeni, amennyiben hosszabb vízborítás valószínűsíthető



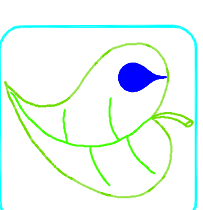
Amennyiben a nyúlgát vízfolyás partjára lenne megépítve, úgy a homokzsáksort a meder felső élétől minimum 1,0 m-re kell elhelyezni

A nyúlgát építése előtt a termett talajt alapozni kell (pl. kapával) !

Előlnézet



1. A szövött PP homokzsákokat maximum 4-5 lapát homokkal vagy termőfölddel kell megtölteni.
2. A telepítési helyet kapával elő kell készíteni a zsáksor szélességében.
3. A zsákokat egymással fedésben kell lerakni, úgy, hogy a zsákok szája lefelé nézzen.
4. 1,0 fm hosszra 4-6 db zsák kerüljön.
5. A zsákokat soronként meg kell taposni.
6. A második sor zsákok az első sorhoz képest kötésben kell elhelyezni.



Somodi és Társa

Vízépítő és Környezetvédelmi Bt.

8200 Veszprém, Hajnal utca 4. Tel.: 20 / 9529-071 E-mail: somodi.ferenc@chello.hu

Megbízó: **Zirc város Önkormányzata**

Terve tárgy: **Zirc vízkárelhárítási terve** Terv szám: **14/09-30**

Rajz tárgya: **Homokzsákos védekezés kialakítása** Rajz szám: **7**

Terv fajta:	Vezető tervező:	Rajzoló:	Dátum:	Méretarány:
Engedélyezési terv	Somodi Ferenc	Civil 3D 2012	2014	M 1:10
Tervezői eng.szám:	Szakági tervező:	Rajzterv:		
19-0040/2016	<i>Somodi Cs. Kalkács Gyula</i>	420 x 297	szeptember	