

Javasolt védekezési megoldások

--- Homokzsákos védekezés

A pontvonalal jelölt nyomvonalon 2 sor homokzsák beépítése, kb. 0,50 m magasságban összesen max. 160,0 fm hosszban. A Malom árok és a csapadékvíz elvezető árok felső részűélétől 1,0 m távolságra kerüljön a zsáksor. Az ároktól nyugatra a zsáksor az út szélén lévő zöldterületre kerüljön.

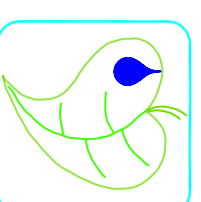
Maximális anyagszükséglet:
 kb. 1250 db PP szövött zsák
 kb. 190,0 m³ homok, illetve termőföld
 kb. 625 m² fólia

Az ideiglenes anyagdepónia (homok, vagy föld és a PP zsákok) helye. A depóniától a megtöltött zsákokat talicskával vagy kistraktalal lehet a beépítés helyére szállítani.

▲ Az anyagszállítási forgalom iránya



A csapadékvíz áttemeléséhez ideiglenesen kialakítandó szivattyúállás helye. Az átérész felvízi, befolyó oladlának homokzsákos elzárása szükséges. A telepítendő szivattyú szállítási teljesítménye min.: 200 l/perc



Somodi és Társa

Vízépítő és Környezetvédelmi Bt.

Veszprém, Hajnál u. 4./20 / 9329-071 E-mail: somodi.ferenc@chello.hu

Megbízó: **Zirc Város Önkormányzata**

Terve tárgya: **Zirc vízkárelhárítási terve** Terv száma: **14/09-30**

Rajz tárgya: **A Hóvirág utca déli rész bevédesének részletes helyszínrajza** Rajz száma: **6/2M**

Terv fajtaja:	Tervező:	Rajzoló:	Dátum:	Méretarány:
Engedélyezési terv	Somodi Ferenc	Civil 3D 2012	2014.	M 1:1000
Tervezői eng.szám:	Szakági tervező:	Szerkesztő:	Módosítások:	
VZT 19-0040/2011	Somodi Katalin Eszter	Somodi Ferenc	2014. szeptember	