

Javasolt védekezési megoldások

--- Homokzsákos védekezés

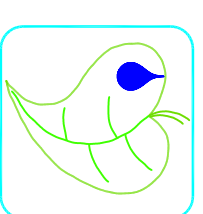
A pontvonallal jelölt nyomvonalon 2 sor homokzsák beépítése, kb. 0,50 m magasságban összesen max. 45,0 fm hosszban, a kapubejárókhöz szükséges. A kapukon 1-1 m hosszban túl kell nyújtani a zsáksort a kerítés beton lábazata mellett.

Anyagszükséglet:

kb. 270 db PP szövött zsák
 kb. 27,0 m³ homok, illetve termőföld
 kb. 180 m² fólia

Az ideiglenes anyagdepónia (homok, vagy föld és a PP zsákok) jelen esetben az utcában nem fér el. Célszerűen egy távolabbi anyagdepóból (pl. Kossuth utca) a már megtöltött zsákokat kisteherautóval a helyszínre szállítani.

Az anyagszállítási forgalom iránya



Somodi és Társaság

Vízépítő és Környezetvédelmi Bt.

Veszprém, Hajnal 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 Reguly utca 47-51 sz. bevédesének részletes helyszínrajza** Rajz száma: **6/3 M**

Terv jogtípusa: **Tervező: Somodi Ferenc** Rajzoló: 392-460005704 **Civil 3D 2012** Dátum: **2014. M 1:1000**

Tervezői eng.szám: **Szakági tervező: Somodi Ferenc** Szerkesztő: **Somodi Ferenc** szeptember

VZT 19-0040/2011