



- ANYAGMINŐSÉGEK:
 - BETON: C30/37-24-XC4-F3 0,26 m3/db
 - SOVÁNYBETON: C12/15-24-X0-F3
 - BETONACÉL: B60.50 - Ø8-150*150 acélháló
 - Acélháló 2*1,1 m2 támfalanként
 - BETONTAKARÁS: 50mm

Megjegyzés : Útalatti átvezetéseknel közúti terhelésű csövet kell alkalmazni !

Amennyiben a csatorna felett az előírt takarás nem biztosított az aszfaltburkolat és a csatorna között a teljes szelvényben C8 teherelosztó betontakarást kell alkalmazni .

Megbízó :	Dunaegyháza Község Önkormányzata 6323 Dunaegyháza , Mikszáth Kálmán u.25.	Tervező :	Szevív-Kör Kft. 6600 Szentes.Farkas M.u.1.	Dátum :	2017. 08.
Terv megnevezése :	Csapadékvíz-csatorna építés Dunaegyházán - TOP-2.1.3-15 kiviteli terv	Felelős terv.:	Csatlós Zsolt	Méretarány	M= 1:50 Mh= 1:500
Rajz megnevezése :	Útalatti átereszt és kapubejáró általános terve NA40	Engedély sz.:	VZ/06/0355/H-2574/12	Tervszám :	6-K/2016
		Geodézia:	Vecseri László	Rajzszám :	M - 1