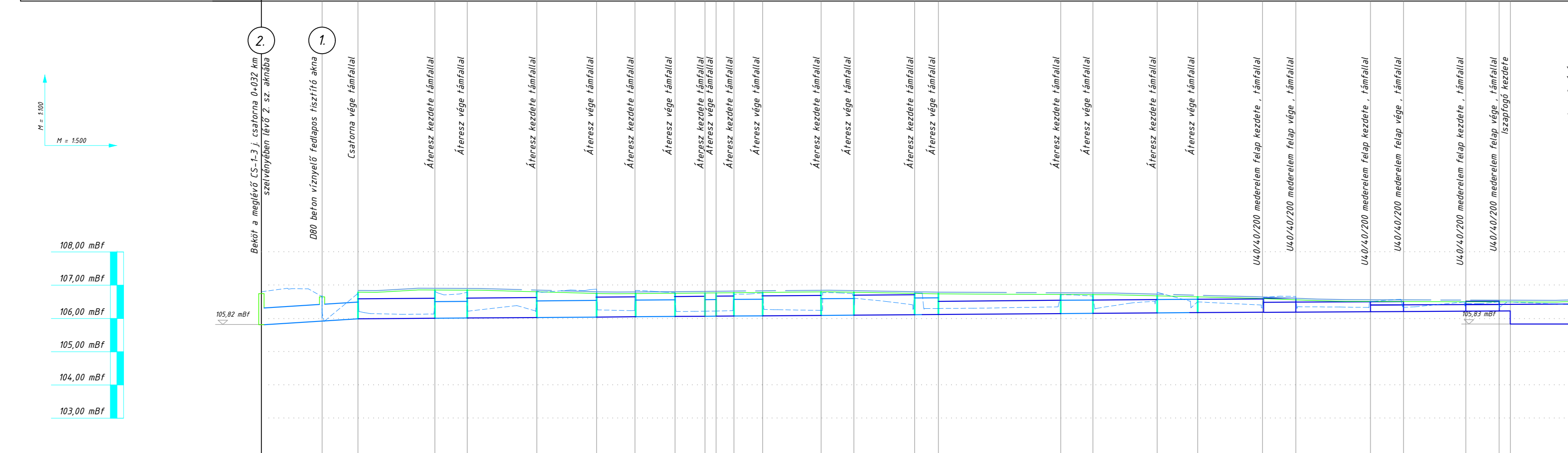
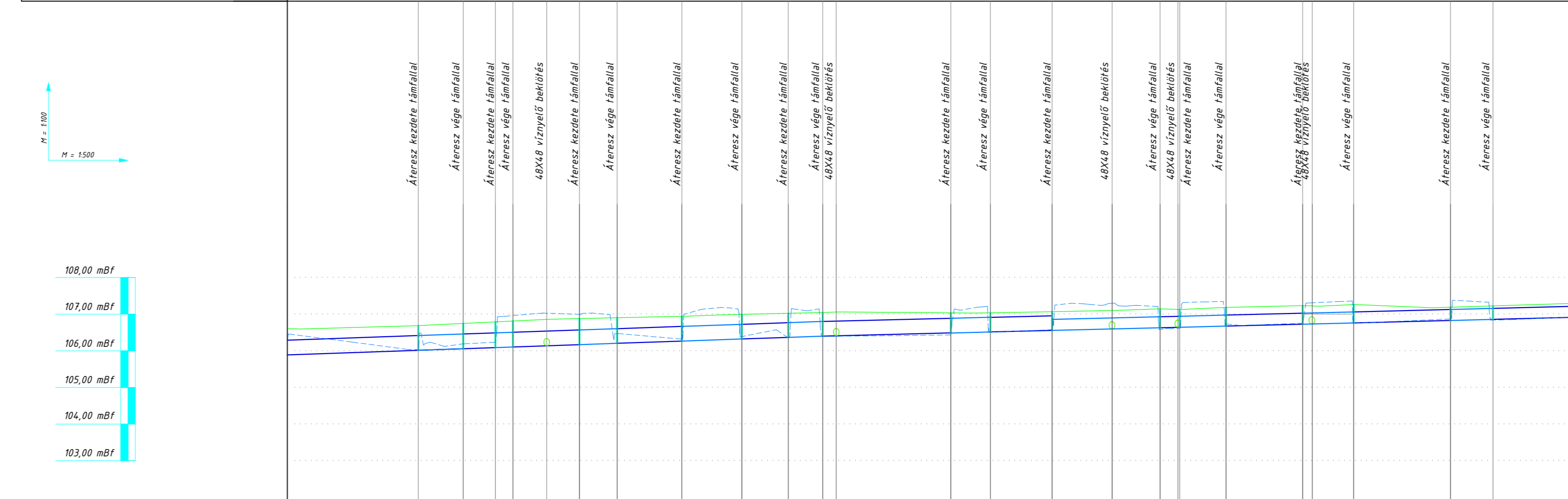


CSATORNA JELE :	CS - 1 - 3 - 1
CSATORNA HELYE :	Kölcsey Ferenc utca (395 hrsz.)
VÍZHOZAMOK :	Vízszállító képesség: 761,15 l/s Terhelés: 182,28 l/s



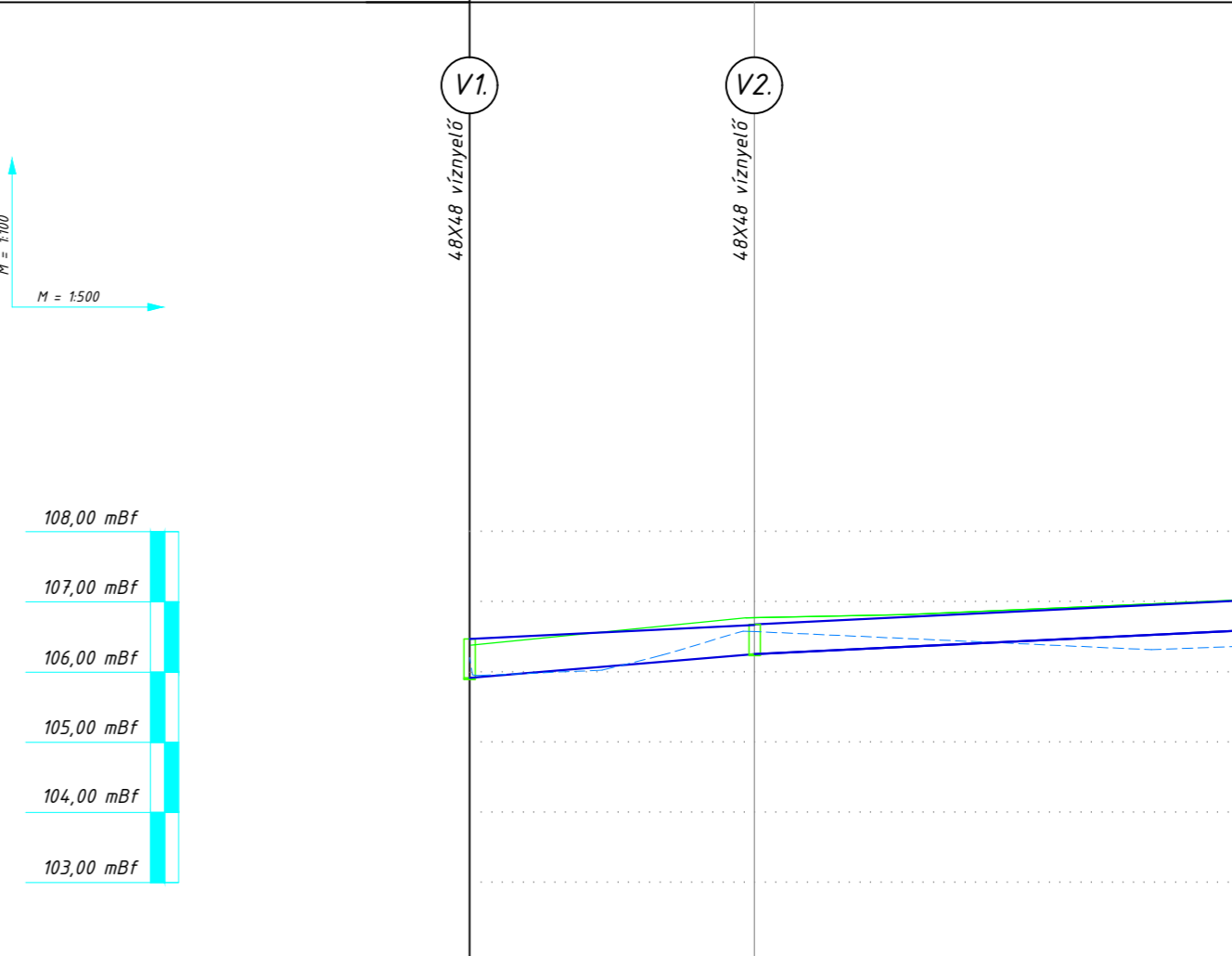
SZELVÉNYSZÁM	km+m	0+000	0+009,1	0+014,5	0+026,1	0+031	0+041,5	0+050,5	0+056,3	0+062,3	0+068,8	0+071,1	0+075,4	0+084,3	0+089,2	0+098,3	0+101,9	0+124,9	0+141	0+150,9	0+155,7	0+167	0+171,9	0+181,3	0+186,3	0+186,3	0+199		
TEREPSZINT (zárt csatornánál)	mBf	106,82	106,66	106,87	106,80	106,85	106,86	106,81	106,79	106,78	106,76	106,77	106,77	106,79	106,80	106,80	106,79	106,74	106,74	106,65	106,65	106,55	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,50	
TEREPSZINT jobb part	mBf			106,87	106,80	106,85	106,86	106,81	106,79	106,78	106,76	106,77	106,77	106,79	106,80	106,80	106,79	106,74	106,74	106,65	106,65	106,55	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,50	
TEREPSZINT bal part	mBf			106,82	106,80	106,85	106,86	106,81	106,79	106,78	106,76	106,77	106,77	106,79	106,80	106,80	106,79	106,74	106,74	106,65	106,65	106,55	106,53	106,53	106,53	106,53	106,53	106,50	
FOLYÁSFENÉK	mBf	105,92	105,93	106,02	106,02	106,05	106,06	106,05	106,04	106,06	106,06	106,07	106,07	106,09	106,10	106,11	106,10	106,13	106,13	106,20	106,20	106,21	106,22	106,23	106,23	106,23	106,24	106,30	
ESÉS	‰	12,0		1,50																1,00									
RÉZSÚHAJLÁS	cm (m)	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15		
FENÉKSZÉLESSÉG/ANYAG ÁTMÉRŐ	m	Φ500 KD	U/40/60	Φ500	U/40/60	Φ500	40/60	Φ500	40/60	Φ500	40/60	Φ500	U/40/60	Φ500	U/40/60	U/40/40	Φ400	U/40/40	Φ400	U/40/40	FEDL.	U/40/20	FEDL.	U/40/20	FEDL.	ISZAFP.			
EGYES HOSSZAK	m	9,0	5,4	11,60	4,9	19,50	9,0	5,50	6,00	4,50	2,70	2,60	4,30	8,90	4,90	9,0	3,60	18,40	4,90	9,70	6,90	9,90	4,80	11,30	4,90	9,40	5,00	1,70	19,00
ÉPÜL ÖSSZESEN	80,00 m 50 / 200 útpadka folyóka + 21,00 m U 40/20/200 mederburkolat + 54,10 m U 40/40/200 mederburkolat + 53,00 m U 40/60/200 mederburkolat + 9,90 m U 40/20/200 fedlap + 4,80 m U 40/40/200 fedlap + 11,00 m Φ400 zárt KD-EXTRA csatorna + 48,90 m Φ500 zárt KD-EXTRA csatorna + 1 db Φ80 víznyelő fedlapos beton tisztító akna + 19 db táfal+ 10,00 m iszapfogó kialakítása sülyesztett burkolt mederrel																												

CSATORNA JELE :	CS - 2 - 0
CSATORNA HELYE :	355 hrsz. Peőfi Sándor utca (524 hrsz.)
VÍZHOZAMOK :	Vízszállító képesség: 164,42 l/s Terhelés: 98,60 l/s



SZELVÉNYSZÁM	km+m	0+000	0+019,9	0+024	0+028,4	0+030,8	0+035,4	0+039,9	0+045	0+053,8	0+062	0+068,4	0+073	0+074,9	0+090,5	0+095,9	0+104,3	0+112,5	0+119,1	0+121,5	0+121,8	0+128,1	0+138,5	0+138,8	0+145,5	0+158,7	0+164,5	0+176	
TEREPSZINT (zárt csatornánál)	mBf		106,69	106,75	106,79	106,82	106,86	106,89	106,91	106,94	106,99	107,02	107,04	107,04	107,04	107,04	107,07	107,07	107,13	107,13	107,15	107,13	107,23	107,23	107,23	107,27	107,19	107,22	107,29
TEREPSZINT jobb part	mBf		106,69	106,75	106,79	106,82	106,86	106,89	106,91	106,94	106,99	107,02	107,04	107,04	107,04	107,04	107,07	107,07	107,13	107,13	107,15	107,13	107,23	107,23	107,23	107,27	107,19	107,22	107,29
TEREPSZINT bal part	mBf		106,69	106,75	106,79	106,82	106,86	106,89	106,91	106,94	106,99	107,02	107,04	107,04	107,04	107,04	107,07	107,07	107,13	107,13	107,15	107,13	107,23	107,23	107,23	107,27	107,19	107,22	107,29
FOLYÁSFENÉK	mBf	105,99	106,01	106,09	106,10	106,12	106,13	106,14	106,15	106,16	106,17	106,18	106,19	106,20	106,21	106,22	106,23	106,24	106,25	106,26	106,27	106,28	106,29	106,30	106,31	106,32	106,33	106,34	106,35
ESÉS	‰		7,00												5,00														
RÉZSÚHAJLÁS	cm (m)		1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15
FENÉKSZÉLESSÉG/ANYAG ÁTMÉRŐ	m	U/40/40	Φ400	U/40/40	Φ400	U/40/40	Φ400	U/40/40	Φ400	U/40/40	Φ400	U/40/40	Φ400	U/40/40	Φ400	U/40/40	Φ400	U/40/40	Φ300	20/30/30	Φ300	20/30/30	Φ300	20/30/30	Φ300	20/30/30	Φ300	20/30/30	
EGYES HOSSZAK	m	17,90	6,00	4,40	2,40	4,00	4,60	4,50	5,00	8,80	8,20	6,40	4,60	2,90	16,60	5,40	8,40	8,20	6,60	2,40	0,30	6,30	10,40	1,30	5,70	13,20	5,60	11,50	
ÉPÜL ÖSSZESEN	72,50 m U 40/40/200 mederburkolat + 37,80 m U 20/30/30 mederburkolat + 24,30 m Φ200 zárt KG-PVC csatorna + 33,90 m Φ300 zárt KD-EXTRA csatorna + 31,80 m Φ400 zárt KD-EXTRA csatorna + 5 db 48X48 víznyelő + 1 db táfal																												

CSATORNA JELE :	CS - 3 - 0
CSATORNA HELYE :	564 hrsz. 542 hrsz.
VÍZHOZAMOK :	Vízszállító képesség: 232,50 l/s Terhelés: 13,20 l/s



SZELVÉNYSZÁM	km+m	0+000	0+020,3	0+054,9
TEREPSZINT (zárt csatornánál)	mBf	106,35	106,69	107,02
TEREPSZINT jobb part	mBf		106,69	107,02
TEREPSZINT bal part	mBf		106,69	107,02
FOLYÁSFENÉK	mBf	105,92	106,26	106,59
ESÉS	‰	16,50	8,00	
RÉZSÚHAJLÁS	cm (m)			
FENÉKSZÉLESSÉG/ANYAG ÁTMÉRŐ	m	Omega 250 / 350 résfolyóka		
EGYES HOSSZAK	m		20,30	34,60
ÉPÜL ÖSSZESEN	54,90 m Omega 250 / 350 résfolyóka + 2 db 48X48 víznyelő			

- JELMAGYARÁZAT:
- - - - - Meglévő terep
 - - - - - Meglévő útpadka
 - Tervezett nyílt csatorna
 - Tervezett zárt csatorna
 - - - - - Tervezett útpadka folyóka

IT SPECIALIST Kft.
4030 Debrecen, Szacsavay u. 19.
Email: tibor.vitanyi@gmail.com Tel: +36-20-528-8626, Cég kam azon: C-09-00221

MEGRENDELŐ
Anarcs Község Önkormányzat
4546 Anarcs, Kossuth utca 30.

A TERV TÁRGYA
Anarcs Község Petőfi S., József A. és Kölcsey F. utca csapadékvíz elvezetés
kiviteli terve

RÉSZMŰVELET
HOSSZ-SZELVÉNY III.

VEZETŐ TERVEZŐ
Üveges Zsolt (VZ-TEL/VZ-TEL/09-0242)

INFORMATIKUS MÉRŐK / SZERKESZTŐ
Vitányi Tibor

DÁTUM
2018. május hó

TERVSZÁM
CS.17.34.K

RAJZSZÁM
CS-5.3

RAJZMÉRET
Mh=1:500, Mv=1:100