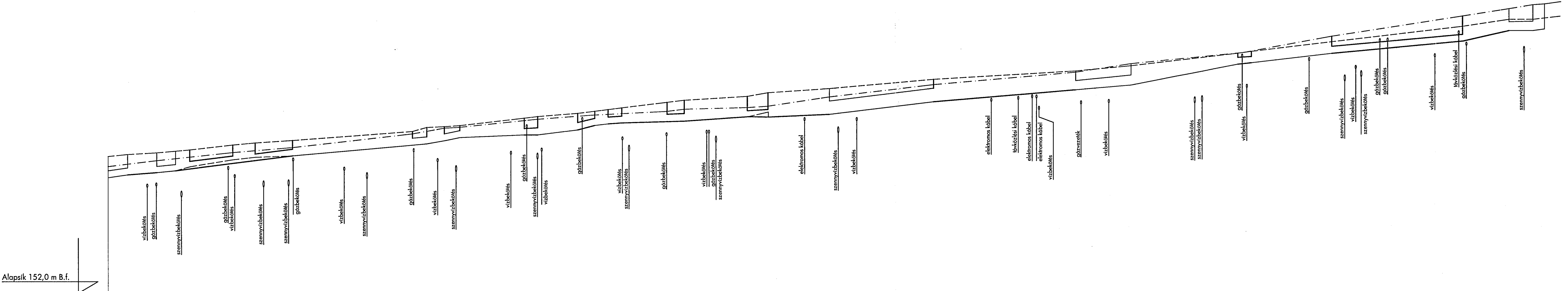


113/a	113/b	115/a	115/b	117	119	121	123	125	127	129	Csúcsok utca	131	133	135	137	139
-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----------------	-----	-----	-----	-----	-----



csapadékvíz hálózaton történő beavatkozás módja:

- 1 épülő áteresz
- 2 megmaradó áteresz esetén csak támfal építés
- 3 épülő árok
- 4 magasítandó árok
- 5 nem történik beavatkozás

Hidraulikai adatok		ø30/b i = 5 ‰ Q = 69,1 l/s	40/60/ 160	ø30/b i = 33 ‰ Q = 178 l/s	ø30/b i = 24 ‰ Q = 152 l/s	40/40/ 120	ø30/b i = 23 ‰ Q = 149 l/s	40/40/120				ø30/b i = 18 ‰ Q = 152 l/s	40/60/160	ø30/b i = 20 ‰ Q = 159 l/s	40/50/140	ø30/b i = 38 ‰ Q = 191 l/s	40/60/160	ø30/b i = 38 ‰ Q = 191 l/s	ø30/b i = 38 ‰ Q = 191 l/s	40/40/120	ø30/b i = 5 ‰ Q = 69,1 l/s	40/40/120	ø30/b i = 4 ‰ Q = 61,8 l/s	40/50/140	ø60/b i = 24 ‰ Q = 951 l/s	40/70/180		ø40/b i = 23 ‰ Q = 319 l/s	40/50/140		ø30/b i = 27 ‰ Q = 161 l/s	40/50/140	ø30/b i = 19 ‰ Q = 135 l/s	40/50/140	ø40/b i = 4 ‰ Q = 240 l/s	ø40/b i = 23 ‰ Q = 319 l/s								
Árokszélszint üttest		158,14		158,30		158,49		158,63	159,18	159,35		159,43		159,47		159,55		160,05		160,57		160,67		161,20		161,58		162,19		162,77	162,86		163,26		164,26	164,38	164,40							
Árokszélszint járda		157,70		157,94		158,16		158,31	158,65	158,74		159,93		159,98		160,21		160,31		160,57		160,67		161,20		161,58		162,19		162,77	162,86		163,26		164,26	164,38	164,40							
Árok fenékszint	Meglévő	157,18		157,40		157,70		158,16	158,63	159,18		159,43		159,47		159,55		160,05		160,57		160,67		161,20		161,58		162,19		162,77	162,86		163,26		164,26	164,38	164,40							
	Tervezett	157,20		157,40		157,70		158,16	158,63	159,18		159,43		159,47		159,55		160,05		160,57		160,67		161,20		161,58		162,19		162,77	162,86		163,26		164,26	164,38	164,40							
Beavatkozás jellege		⑤	④	⑤	③	①	③	①	⑤				②	⑤	②	⑤				①	⑤	①	④	①	④		①	④		②	④		①	⑤	①	④	⑤	⑤						
Egyes hosszak		4,4	6,5	4,2	3,0	9,5	5,0	8,5	27,0				3,3	4,0	3,5	14,5				3,0	9,0	3,9	3,0	3,8	10,2		4,0	13,5		4,5	13,6		23,5		31,6		12,5	24,0	3,0	18,0	29,3	10,2	5,3	2,6
Folytatólagos hosszak		4,4	10,9	15,1	18,1	27,6	32,6	41,1	68,1	71,4	75,4	78,9	93,4	96,4	105,4	109,3	112,3	116,1	126,3	130,3	143,8	148,3	161,9		185,4		217,0		229,5		253,5		274,5		303,8		314,0	319,3	321,9					
Épül összesen		épülő áteresz ø30/b 69,5 fm,																megmaradó áteresz 56,7 fm,				megmaradó áteresz esetén csak támfal építés 5 db,				épülő árok 8,0 fm,		magasítandó árok 85,6 fm,		megmaradó árok 102,1 fm														

Cs-23

Hossz-szelvény 3.

M<sub>H</sub> = 1:500  
M<sub>M</sub> = 1:100

BUDAPEST, XVI. ker. Vidámvásár u. árokrekonstrukció (Somkút u. - Símgát u.)

épitő: Budapest, XVI. ker. ÖNKORMÁNYZATA  
1163 Bp. Havashalom u. 43.

Dátum: 2012. IV.

tervező: Kovács László okl. mérnök tervező  
VZ-1/13-4499

2142 Nagytarcsa, Nyíra u. 7/a