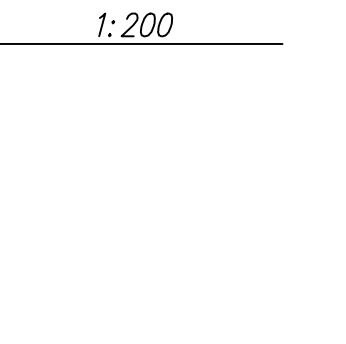
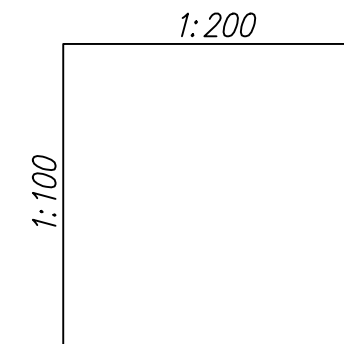


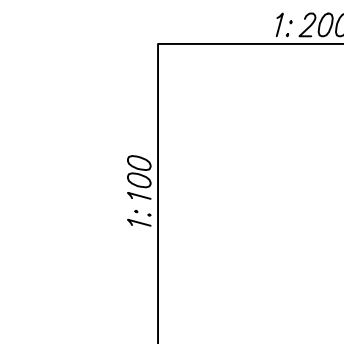
Hidraulikai adatok		DN200 l=3% $Q_{\text{tel}}=23.4\text{ l/s}$ $v_{\text{tel}}=0.7\text{ m/s}$					
Terepszint [m.B.f.]		109.69	109.71	109.95	109.95	109.95	109.95
Hossz	Egyes [m]	0	3.12	11.16	17.63		3.09
	Folytatólagos [m]	0	3.12	14.28		31.91	35
Fedlapszint [m.B.f.]		108.69	108.71	108.65		108.95	108.95
Folyásfenék [m.B.f.]			108.01	108.41		108.5	108.95
Takarás [m]		1.49	1.5	1.21		1.25	1.24
Leásás mélysége [m]		0+000.19	0+025.19	0+043.162		0+071.9166	0+095.165
Szelvény [m]			0+025.19	0+043.162	0+08.7	0+071.9166	0+095.165
Épül összesen		35 m DN 200 KG-PVC csapadék csatorna					



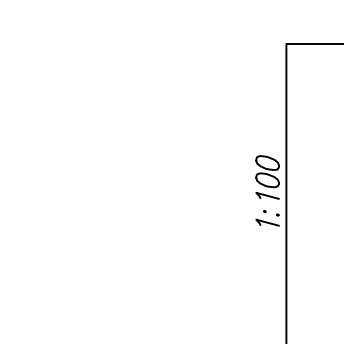
Hidraulikai adatok		DN200 l=3% Q _{ter} =23.4 l/s V _{ter} =0.7 m/s				
Terepszint [m.B.f.]		109.71	109.49	109.45	109.45	109.45
Hossz	Egyes [m]	0	11.72	2.73	1.7	5.84
	Folytatáslagos [m]	0	11.72	14.45	16.15	21.99
Fedlapszint [m.B.f.]		109.71	109.49	109.45	109.45	109.45
Földyásfenék [m.B.f.]		108.01	108.04	108.42	108.43	108.45
Takarás [m]		1.5	1.24	0.87	0.82	0.8
Leásás mélysége [m]		0.001	0.017	0.016	0.014	0.022
Szelvény [m]		0.001	0.009	0.016	0.016	0.022
Épül összesen		21.99 m DN 200 KG-PVC csapadék csatorna				



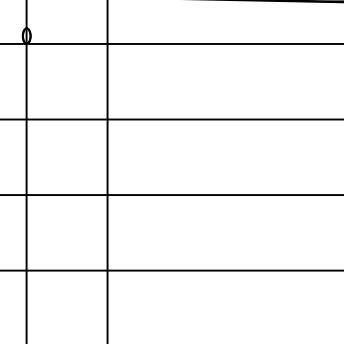
Hidraulikai adatok		DN200 l=3%		Qtot=28,4 l/s vtot=0,7 m/s	
Terepszint [m.B.f.]		109,85		109,87	
Hossz	Egyes [m]	0		2,34	
	Folytatódagos [m]	0		2,34	
Fedlapszint [m.B.f.]		109,85		109,87	
Folyásfenék [m.B.f.]		109,44		108,85	
Takarás [m]		1,21		0,8	
Leadás mélysége [m]		1,21		0,8	
Szelvény [m]		0,209		0,201,5	
Épít. összesen		2,34 m		DN 200 KG-PVC cső	



Hidraulikai adatok		DN200 l/s=3%	Ötlet vltot
Terepszint [m.B.f.]		109.45	0
Hossz	Egyes [m]	0	1.61
	Folytatódagos [m]	0	1.6
Fedlapszint [m.B.f.]		109.45	
Folydsfenék [m.B.f.]		108.42	
Takarás [m]		0.82	
Leásás mélysége [m]		1.23	
Szelvény [m]		0-200	
Épít összesen		1.61 m	DN 200 KG-PV



<i>Terepszint [m.B.f.]</i>	
<i>Csőtető [m.B.f.]</i>	
<i>Takarás [m]</i>	
<i>Leásás mélysége [m]</i>	
<i>Szelvény [m]</i>	
<i>Lejtés [%]</i>	
<i>Épül összesen</i>	



106.68	04.002.1	04.008.9	04.012.0	04.016.8	04.020.5	04.024.4	04.028.3	04.032.2	04.036.1	04.040.0	04.043.9	04.047.8	04.051.7	04.055.6	04.059.5	04.063.4	04.067.3	04.071.2	04.075.1	04.079.0	04.082.9	04.086.8	04.090.7	04.094.6	04.098.5	04.102.4	04.106.3	04.110.2	04.114.1	04.118.0	04.121.9	

Megjegyzés: - A terv $\pm 0,00$ szintje = 104,95 Bmf, a tervezett földszinti bejárati padlóvonal síkján.	
terv megnevezése: <div style="text-align: center;"> Közösségi ház kialakítása 2011 Budakalász, Táncsics Mihály u. 1. Hrsz.: 1716 </div>	
terv típus: <div style="text-align: center;"> Kiviteli terv </div>	
építtető: <div style="text-align: center;"> BUDAKALÁSZ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 2011 Budakalász Petőfi tér 1. </div>	
generál tervező: <div style="text-align: center;"> ZACC ÉPÍTÉSIRODA KFT. 1038 Budapest, Ürömi út 23. tel/fax.: 36 1 872 22 12 e-mail: zacc@zaccepitesiroda.com </div>	
tervezők: VIZER BALÁZS É-10-21355 BORS ANDRÁS É-10-08452 CSEH ANDRÁS É-10-0289 LASZTÓCZI PÉTER É-10-4453	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div>
épületgépészeti: SAMI ZINAEDDIN G-01-7975	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div>
elektromosság: BOJTE FERENC V-13-9551	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div>
közmű: SZÉKELY LAJOS VZ-TEL 01-12861	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 15px; width: 100%;"></div>
terv típus: <div style="text-align: center;"> KIVITELI TERV </div>	
tervlap megnevezése: <div style="text-align: center;"> Csapadékvíz elvezetés hossz-szelvények BKH-KT-GK-HSZ-303 </div>	