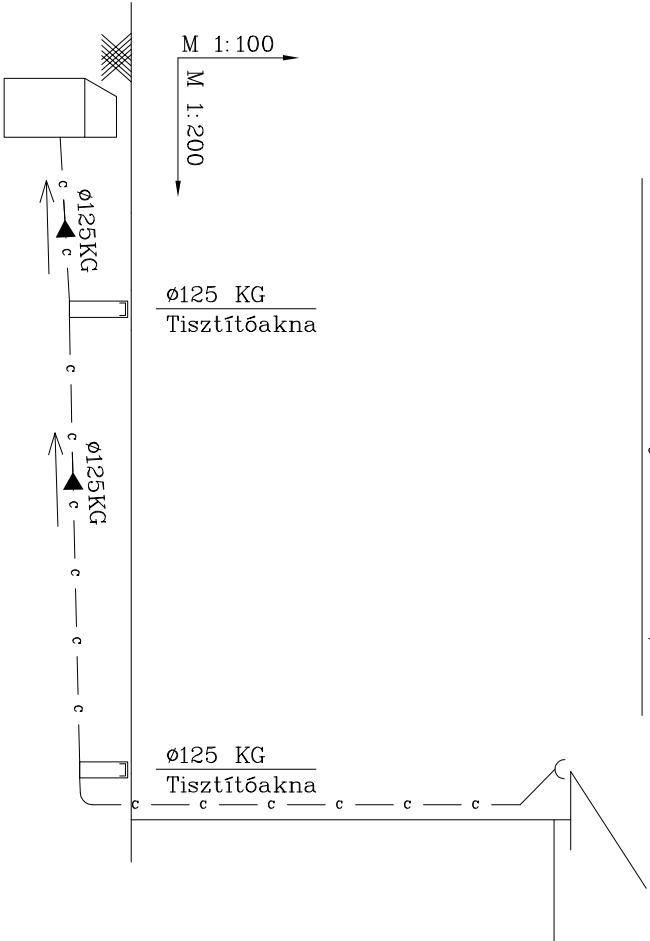
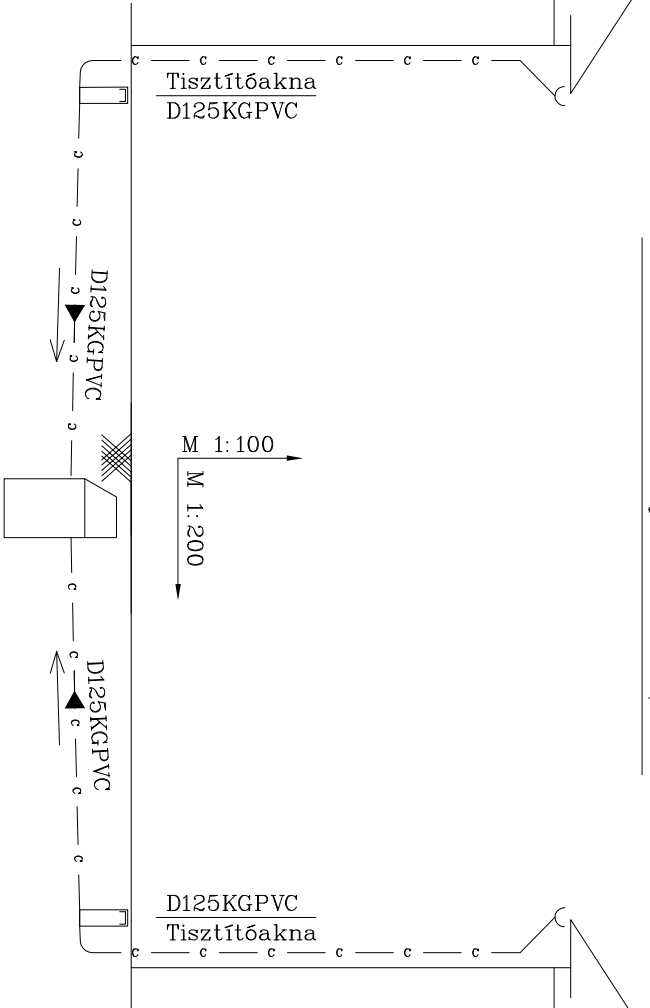


Hossz–szelvény M 1:200/100



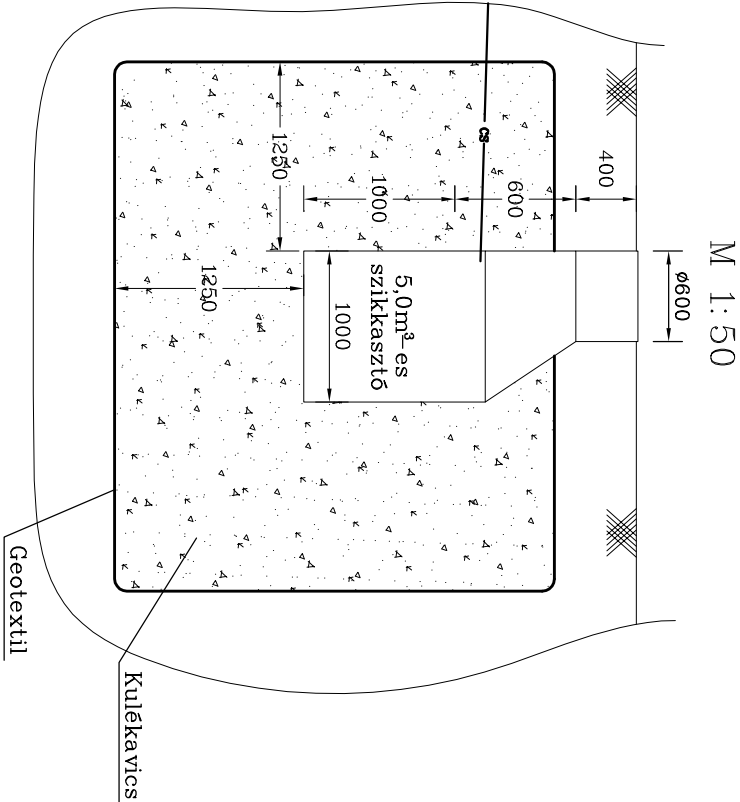
139,75	139,75	139,75	Terepszint
138,93	138,98	139,10	Folyásfenék
5,00	12,00	1,00	Hossz
1,0%	1,0%	1,0%	Lejtés
D125KG	D125KG	D125KG	Méret

Hossz–szelvény M 1:200/100



Terepszint	139,75	139,75	139,75	Terepszint
Folyásfenék	1,00	139,10	139,00	Folyásfenék
Hossz	1,0%	10,00	10,00	Hossz
Lejtés	D125KG	1,0%	1,0%	D125KG Lejtés
Méret	D125KG	D125KG	D125KG	Méret

Szikkasztó kút kialakítása



Munkakezdés: 2016.  
A TERV TÖL VALÓ ELTÉRÉS  
KIZÁRÓLAG A TERVEZŐ  
JÓVÁHAGYÁSÁVAL TÖRTÉNHEK.  
A TERV A TERVEZŐK SZELLEMI  
TULAJDONA, AMELY A SZERZŐI JOG  
VÉDELME ALATT ÁLL, A  
MEGREDELŐT EGYSZERI  
FELHASZNÁLÁSRA JÓGOSÍTJA. A  
TERV ÁTDOLGOZÁSA CSAK A  
TERVEZŐK KÖZREMŐKÖDÉSÉVEL,  
TERVEZŐI FELÜGYELET MELLETT  
TÖRTÉNHEK.  
AZ ÉPÍTÉS KIVITELI TERVEK  
EGYÜTT KEZELENDŐK

Megjegyzés:

A tervtől eltérni csak a tervező beleegyezésével lehet!  
A tervek műszaki leírással együtt érvényesek!  
Az építési vállalkozó felelős a helyszíni méréteket és  
körülményeket ellenőrizni és a tervektől való eltérésekről  
a tervezőt értesíteni.  
Az írott méretelemek elsőbsége van a rajzon mért  
távolságok felett.  
A vízellátó hálózat anyaga (a rajznak megfelelően):  
– KPE csővezeték  
A szennyvízhálózat anyaga (a rajznak megfelelően):  
– minden gravitációs szennyvíz és csapadékvíz vezeték  
Geberit vastagfalú PE cső.  
Kapcsolódó rajzok: GV-01 – GV-04

Jelmagyarázat:

—————	hidegvíz vezeték
————— V —————	meglévő vízvezeték
————— - - - - -	melegvíz vezeték
————— —————▲—————	szennyvíz vezeték
————— sz —————	meglévő szennyvíz vezeték
————— - - - - -	csapadékvíz csatorna

Mezőöri Szolgálat Épület Felújítása

Budapest, XVI. ker. Sarjú u. 3–5.  
Hrsz.: 118720. Vízellátás–csatornázás  
Csapadékvíz hossz–szelvény

Csapliczky László  
G-7-13-10386  
email: gvt2000@t-online.hu

Dátum: 2016.november hó.  
Méreterőny: M 1:200/100  
Tervfajta: Kiviteli  
Munkaszám: 16\_198  
Rajpszám:

GV-05