



Szelvénny [m]		0+000	0+056	0+092	0+124	0+171	0+172	0+173	0+176	0+183	0+215	0+233	0+261	0+291	0+317	0+362	0+382	0+407	0+420
Hossz	Egyes [m]	0	56.18	56.17	14.7	43.07	6.35	38.51	18.53	27.94	30.09	29.54	261.45	30.09	25.5	31.33	25.47	33.42	12.8
	Folytatás [m]	0	56.18	112.35	127.05	170.12	176.47	214.98	233.51	261.45	291.54	317.04	348.37	373.84	407.26	420.06			
Fedlapszint [m.B.f.]		96.94	96.94	96.94	96.94	96.94	96.94	96.94	96.94	96.94	96.94	96.94	96.94	96.94	96.94	96.94	96.94	96.94	96.94
Folyásfenék [m.B.f.]		95.63	95.63	95.63	95.63	95.63	95.63	95.63	95.63	95.63	95.63	95.63	95.63	95.63	95.63	95.63	95.63	95.63	95.63
Takarás [m]		0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
Leásás mélysége [m]		1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
Lejtés [%]																			
Hidraulikai adatok			Ø600 falv.:1.5mm l=1% Q _{tot} =249.1l/s v _{tot} =0.9m/s				Ø500 falv.:1.5mm l=1% Q _{tot} =152.8l/s v _{tot} =0.8m/s				Ø400 falv.:1.5mm l=1% Q _{tot} =83.9l/s v _{tot} =0.7m/s								
Épül összesen			127.05 m Ø600 KG-PVC csapadéksatorna				43.07 m Ø500 KG-PVC csapadéksatorna				249.93 m Ø400 KG-PVC csapadéksatorna								

Talajvízszint a Geofront Geotechnika Kft. 2022.02.24-én kiadott, 2022.02.15 vízszintadatok alapján

Tervező:
TENDER TERV KFT.
4030 Dármén, Óvoda u. 2.
info@tenderterv.hu, +3630/48-36-610

Engedélyes:
PIMCO Kft.
3533 Miskolc, Kerpely Antal u. 35.
Létesítéskészítő:
Szerencs, 086/13 hrsz. alatti üvegyapottgyár külső vizilésítésményeinek terve

Rajz megnevezése:
HOSSZ-SZELVÉNY
(CS-1-0)

Dátum:
2022. március

Talajvíz tervező:
Dörö János (V2 09-1107)
Tervező gyármunk:
Kiss Gábor (09-01280)
Szerkesztő:
Márton-Füzési Petra

Lépték:
Mv= 1 : 100
Mh= 1 : 500

Rajzszám:
612/M/2021.

3/1.