

1:100

1:500

138

134

133

132

131

Befogadó: $Q_{\text{tot}}=59 \text{ l/s}$ $v_{\text{tot}}=0,83 \text{ m/s}$

Csatlakozik meglévő DN 300 beton vezetékekhez

1

0

1

2

3

4




Iránytörés jobb 4°

Víznyelő bekötés DN 200 beton
Iránytörés bal 90°

Víznyelő bekötés DN 200 beton

Hidraulikai adatok		Q _{tot} =55 l/s v _{tot} =0,78 m/s				
Terepszint [m.B.f.]	132,47 131,98	132,03	132,21	132,07	132,1	132,24
Folyásfenék [m.B.f.]	132,38 131,32	131,39	131,47	131,50	131,51	131,53
Esés [‰]		3				
Hossz	Egyes [m]	24	28	11	7	
	Folytatólagos [m]	24	52	63	70	
Takarás [m]	0,83 0,52	0,30	0,4	0,22	0,23	0,35
Leásás mélysége [m]	1,03 1,30	1,08	1,18	1,00	1,01	1,09
Szelvény [m]	0+000	0+024	0+052	0+063	0+070	
Épül összesen	87,4 69,5 fm DN 300 beton csapadékvíz csatorna					

A magasságok Balti alapszintre vonatkoznak

		<p align="center">Aqua-eco Kft. 2132 Göd, Lenkey u. 20. tel.: 06-20-474-0323 e-mail: aquaecokft@gmail.com</p>	
<p>Megbízó:</p> <p align="center">Vác Város Önkormányzata 2600 Vác, Március 15. tér 11.</p>			
<p>Létesítmény megnevezése:</p> <p align="center">Vác, Deákvári főút - Sas utca - Fűrj utca tömbbelső csapadékvíz elvezetése</p>		<p>Tervszám:</p> <p align="center">T-1706</p>	
<p>Terv címe:</p> <p align="center">CS-1 jelű csatorna hossz-szelvénye</p>		<p>Rajzszám:</p> <p align="center">3</p>	
<p>Tervező:</p> <div>   </div> <p>Almási Gábor Almási Gábor Márk Eszter</p>		<p>Dátum:</p> <p align="center">2018.01</p>	
		<p>Lépték:</p> <p align="center">1:100; 1:500</p>	