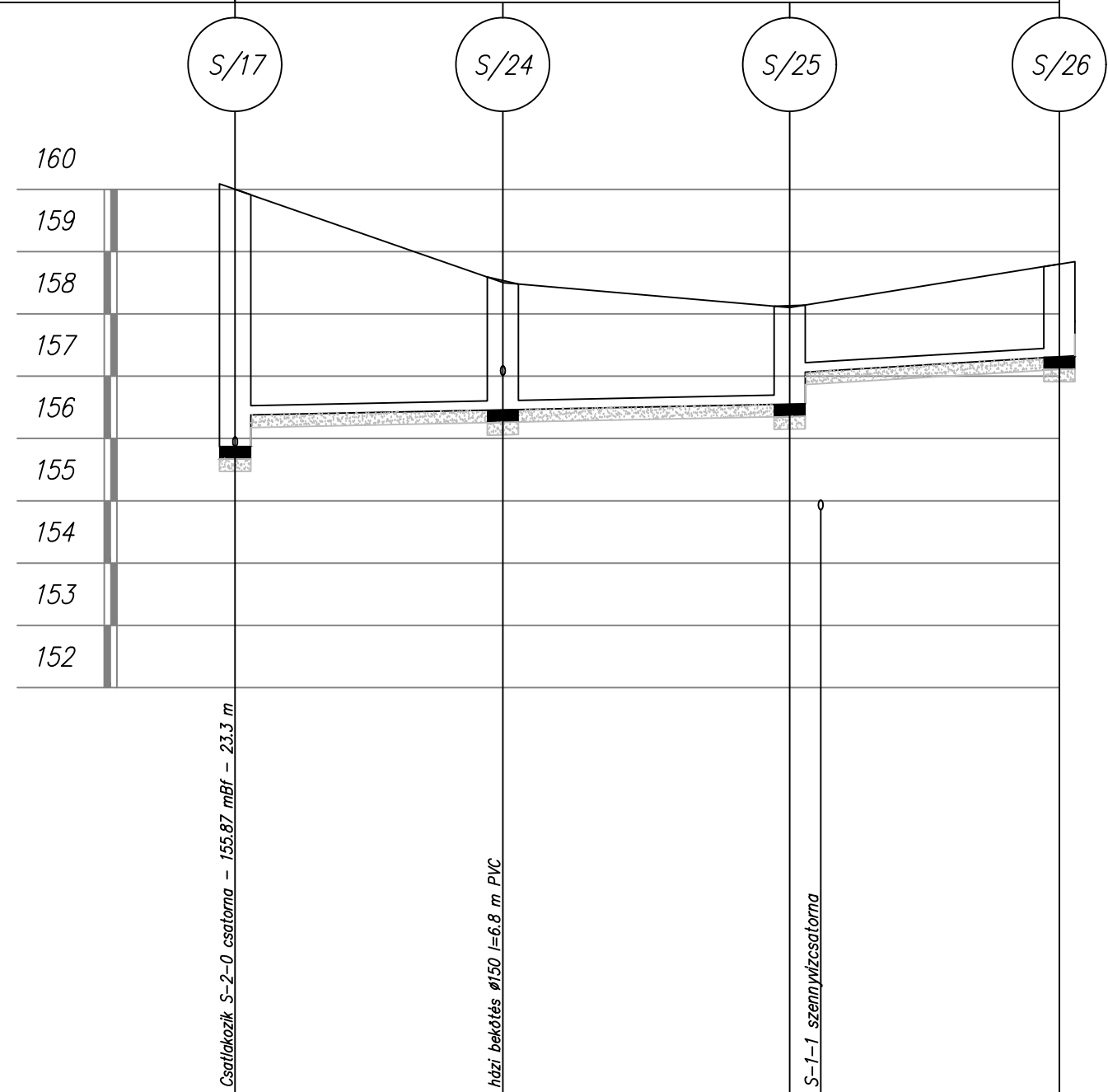


Csatorna jele	S-2-1
Utca neve	-



1:200

1:100

Hidraulikai adatok		DN150 l=10‰ $Q_{tot}=19.8l/s$ $v_{tot}=1.1m/s$		DN150 l=30‰ $Q_{tot}=34.3l/s$ $v_{tot}=1.9m/s$	
Fedlapszint [m.B.f.]		160	158.5	158.1	158.8
Folyásfenék [m.B.f.]		155.87 156.37	156.46	156.55 157.08	157.31 157.86
Takarás [m]		3.98 3.48	1.9	1.4 0.9	1.34 0.79
Leásás mélysége [m]		4.33 3.83	2.25	1.75 1.25	1.69 1.14
Hossz	Egyes [m]	0	8.6	9.2	8.7
	Folytatólagos [m]	0	8.6	17.8	26.5
Épül összesen		DN 150 KG-PVC szennyvízcsatorna 26.5 m			
Szelvénny [m]		0+000	0+008.6	0+017.8 0+018.8	0+026.5

Csatlakozik S-2-0 csatorna - 155.87 mBf - 23.1 m

házi bekötés $\phi 150$ l=6.8 m PVC

S-1-1 szennyvízcsatorna

AVICO'97 IPARI, KERESKEDELMII ÉS SZOLGÁLTATÓ Kft.
H-1112. Budapest, Igmándi utca 19.
Tel.: 371-1497 Fax.: 371-1498
E-mail: molnar.ferenc@avico97.hu

MEGBÍZÓ:	VERESEGYHÁZ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 2112 Veresegyház, Fő út 35.	ÉPÍTETŐ:	VÁCI EGYHÁZMEGYE 2600 Vác, Migazzi Kristóf tér 1.
GENERÁL TERVEZŐ:	KVADRUM Építész Kft 1034 Budapest, Kecské u. 25.	ZSIGMIND LÁSZLÓ okleveles építésmérnök, vezető tervező É1 01 2416	
MUNKA NEVE:	Veresegyházi Katolikus Gimnázium ajánlatadási terve Veresegyház, Fő út 117-125., hrsz.: 58		RAJZ SZÁMA: KVCS5.4
RAJZ NEVE:	AJÁNLATADÁSI TERVDOKUMENTÁCIÓ - KÜLSŐ VÍZELLÁTÁS. CSATORNÁZÁS MUNKARÉSZ S-2-1 SZENNYVÍZCSATORNA HOSSZ-SZELVÉNYE		MÉRETARÁNY: 1 : 200/100
TERVEZŐ:	Molnár Ferenc MKNy: 01-1678		DÁTUM: 2017. augusztus