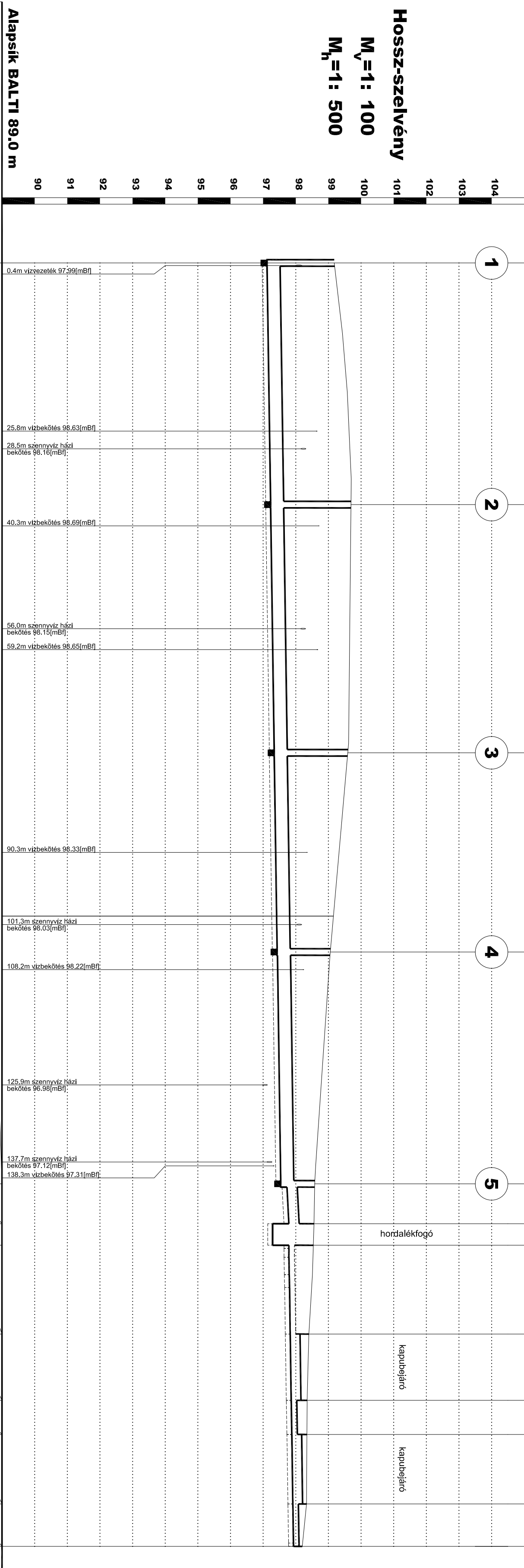


CS-1

Tavaszi utca

Tervezett közmű jele
Tervezett közmű helye



Hossz-szelvény
M_v=1: 100
M_h=1: 500

Alapsík **BALTI 89.0 m**

Hidraulikai adatok
DN400 I=3.0‰ Q_{töt}=134.61 l/s v_{töt}=1.07 m/s

Terepszint	meglévő					Tervezett
	tervezett					
Meglévő tereppontok távolsága	10.80	9.00	13.30	40.45	32.40	32.30
Akna fedlappszint	99.18	99.18	99.69	99.59	99.06	99.06
Tervezett folyásfenékszint	97.12	97.23	97.34	97.34	97.43	97.43
Egyes hossz	37.00		38.00		30.50	35.50
Folyamatos hossz	37.00		75.00		105.50	141.00
Épül összesen	141.00m DN 400 KG-PVC DN400 csatorna					

A terven szereplő magasságok BALTI alapszintre vonatkoznak !

	Pécsi Mélyépítő Iroda Kft. 7624-Pécs, Budai N. A. u. 1.		RAJZSZÁM	M - 3
	MUNKA MEGNEVEZÉSE Kiskunlacháza, Tavasz utca csapadékvíz-rendezése Kiviteli terv		TERVSZÁM	18 - 26
RAJZ MEGNEVEZÉSE Hossz-szelvény		MÉRÉ TARÁNY	M = 1:500/1:100	DÁTUM
Szerkesztő		TERVEZŐ	Lukács Tamás	Ellenőrizte
M-03 - Hossz-szelvény.dwg		VEZETŐ TERVEZŐ	Dittich Ernő	Ügyvezető Ig.
				Dittich Ernő