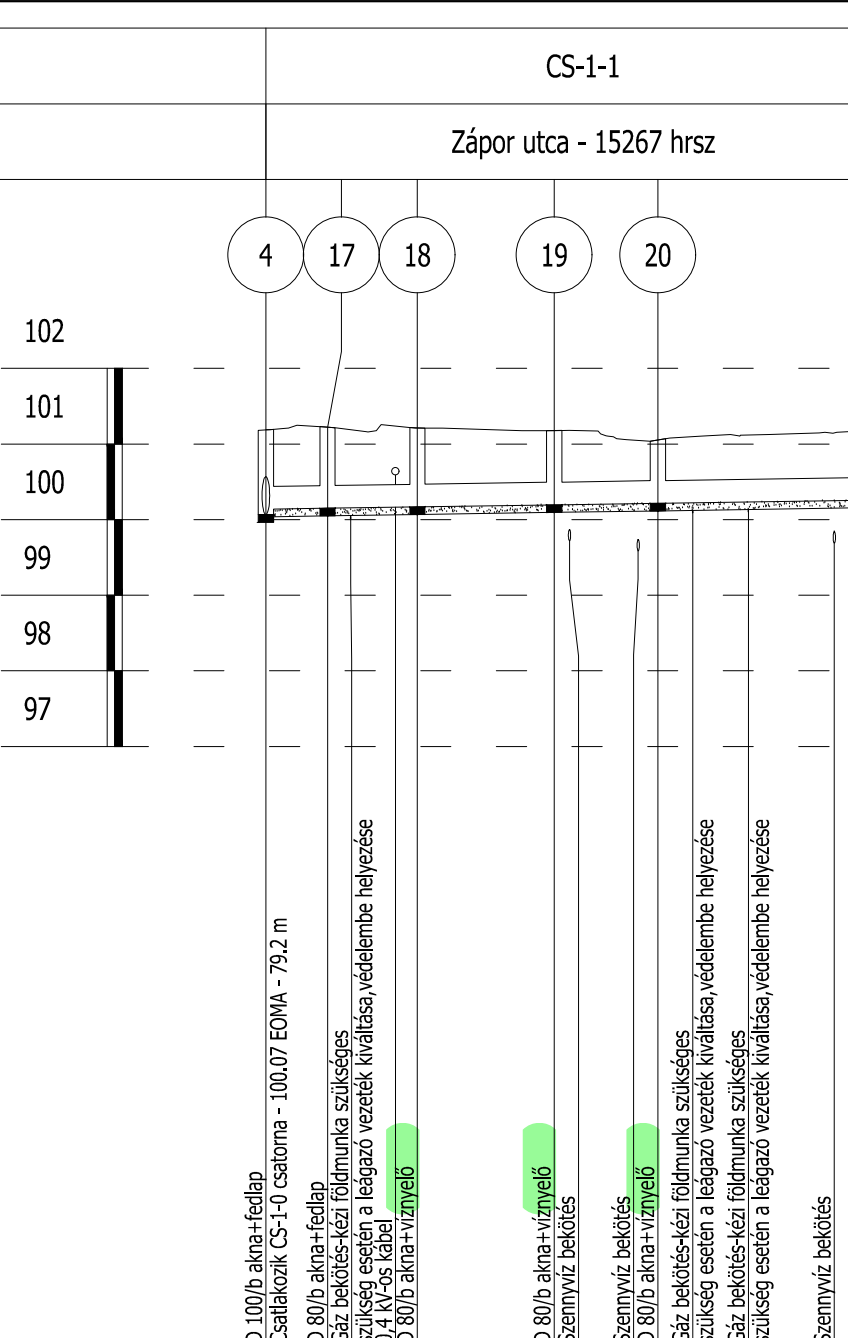
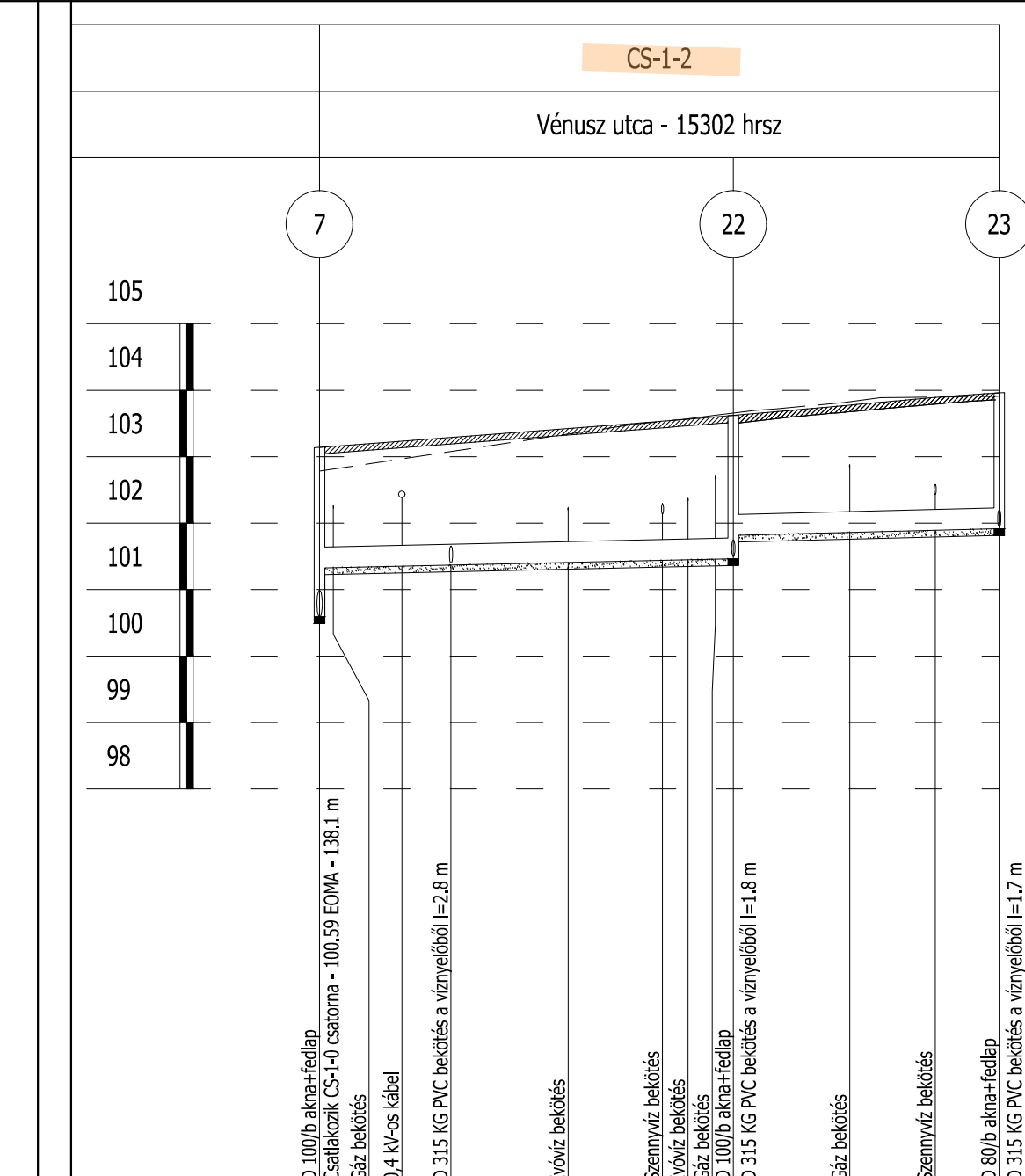


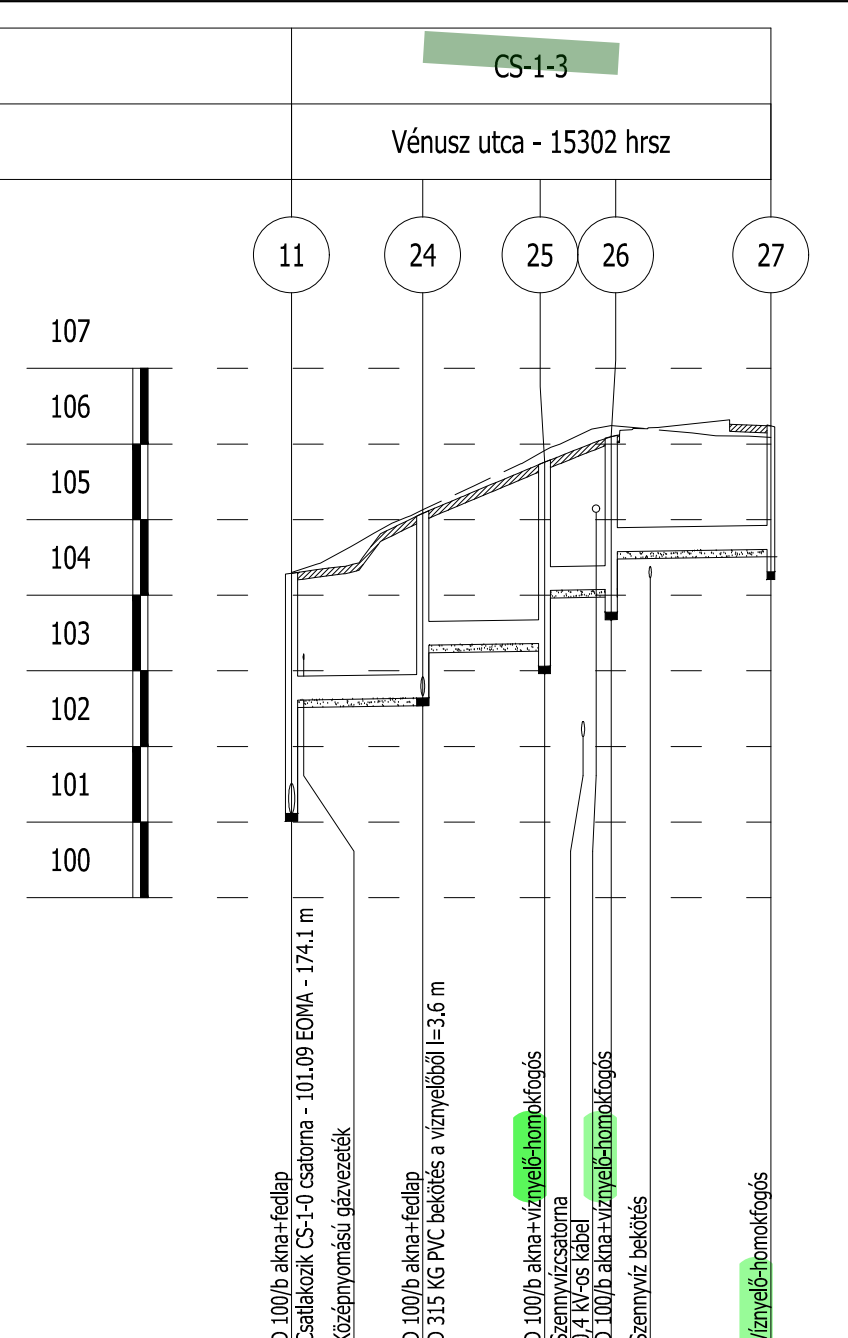
Hidraulikai adatok		DN 500 I=3.0‰ Q _{akt} =268.9l/s v _{akt} =1.4m/s		DN 400 I=5.0‰ Q _{akt} =187.6l/s v _{akt} =1.5m/s		DN 315 I=5.0‰ Q _{akt} =98.7l/s v _{akt} =1.3m/s	
Tereszint [EOMA]	101.10	101.10	101.24	101.23	101.55	102.42	103.81
Hossz	0.0	6.0	32.2	7.6	21.2	14.4	7.9
Takarás [m]	0.0	0.75	0.62	0.76	0.62	0.61	0.64
Folyásfenék [EOMA]	99.83	99.85	99.94	99.97	100.07	100.24	100.46
Leásás mélysége [m]	0.0000	0.0015	0.0024	0.0023	0.0022	0.0022	0.0022
Munkaárok fenékszint [EOMA]	99.73	99.75	99.75	99.87	99.97	100.14	100.21
Szélvénny [m]	0.0000	0.0015	0.0024	0.0023	0.0022	0.0022	0.0022
Építési összesen	3.0 m	3.0 m	96.5 m	3.0 m	21.2 m	50.4 m	70.2 m



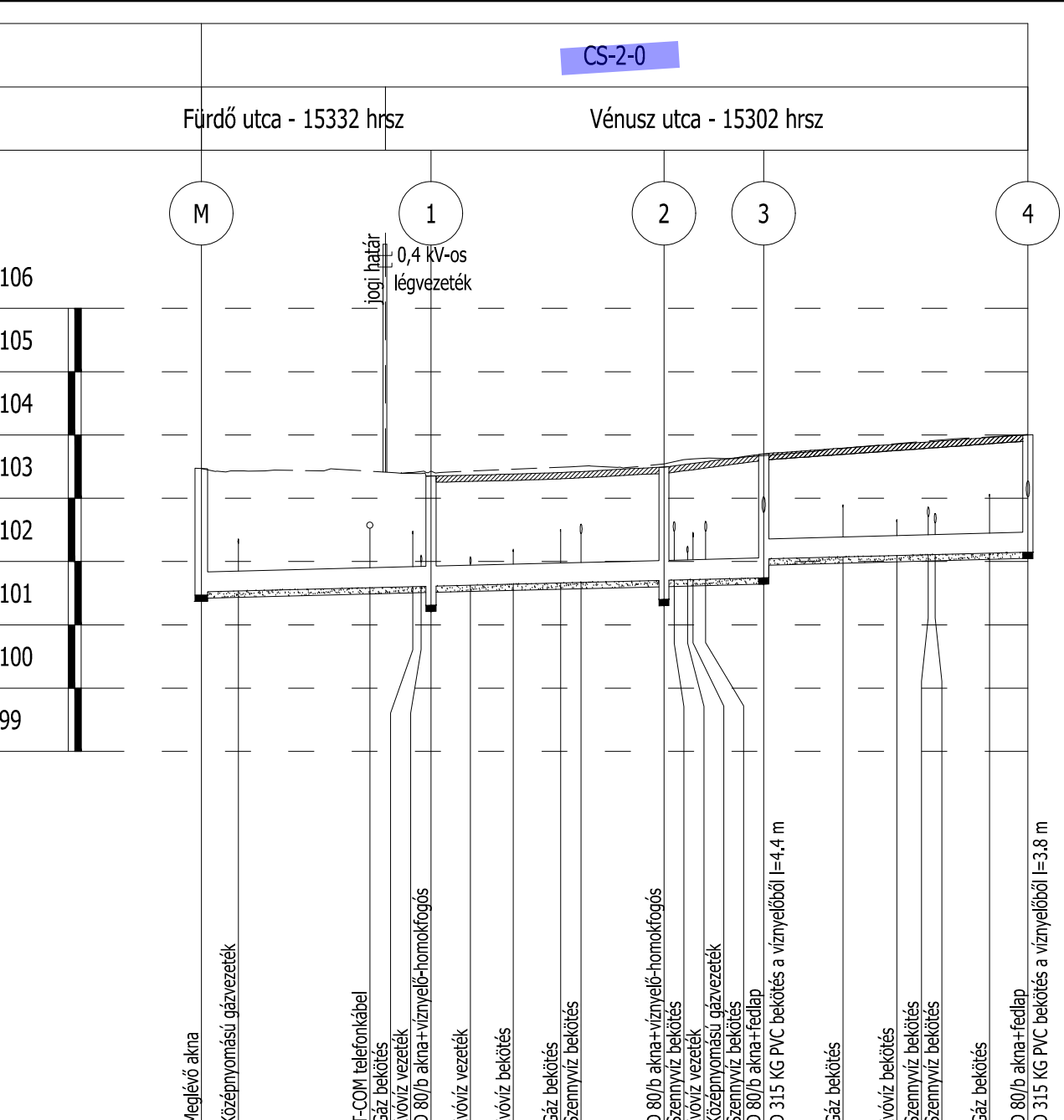
Hidraulikai adatok		DN 300 I=3.0‰ Q _{akt} =67.0l/s v _{akt} =1.0m/s	
Tereszint [EOMA]	101.19	101.22	101.21
Hossz	0.6	4.1	42.0
Takarás [m]	0.6	4.1	0.64
Folyásfenék [EOMA]	100.07	100.14	100.26
Leásás mélysége [m]	0.0000	0.0015	0.0022
Munkaárok fenékszint [EOMA]	99.97	99.97	99.97
Szélvénny [m]	0.0000	0.0015	0.0022
Építési összesen	4.7 m	42.0 m	46.7 m



Hidraulikai adatok		DN 315 I=5.0‰ Q _{akt} =98.7l/s v _{akt} =1.3m/s	
Tereszint [EOMA]	103.11	103.29	103.96
Hossz	0.6	31.1	51.1
Takarás [m]	0.6	0.6	0.64
Folyásfenék [EOMA]	101.09	101.17	101.21
Leásás mélysége [m]	0.0000	0.0015	0.0022
Munkaárok fenékszint [EOMA]	100.99	101.02	101.02
Szélvénny [m]	0.0000	0.0015	0.0022
Építési összesen	3.2 m	51.1 m	54.3 m



Hidraulikai adatok		DN 315 I=3.0‰ Q _{akt} =76.4l/s v _{akt} =1.0m/s	
Tereszint [EOMA]	104.29	105.08	106.24
Hossz	0.6	8.7	31.7
Takarás [m]	0.6	0.6	0.64
Folyásfenék [EOMA]	101.09	101.17	101.21
Leásás mélysége [m]	0.0000	0.0015	0.0022
Munkaárok fenékszint [EOMA]	100.99	101.02	101.02
Szélvénny [m]	0.0000	0.0015	0.0022
Építési összesen	3.2 m	31.7 m	34.9 m



Hidraulikai adatok		DN 315 I=5.0‰ Q _{akt} =98.7l/s v _{akt} =1.3m/s	
Tereszint [EOMA]	103.47	103.32	104.00
Hossz	0.0	18.1	65.3
Takarás [m]	0.0	0.6	0.64
Folyásfenék [EOMA]	101.47	101.52	101.52
Leásás mélysége [m]	0.0000	0.0015	0.0022
Munkaárok fenékszint [EOMA]	101.37	101.44	101.44
Szélvénny [m]	0.0000	0.0015	0.0022
Építési összesen	18.1 m	65.3 m	83.4 m

"Lakóutcák útfejlesztése 2016."

DOPPEL ÉPÍTŐ

4400 Nyíregyháza Vasvári Pál utca 24. 1/4. sz.
Tel/fax: 427506-033 Mobil: 06-20/8661-888
doppel@doppel.hu www.doppel.hu

Építető: NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA	Méretarány: 1 : 100
4400 Nyíregyháza Kossuth tér 1. sz.	Dátum: 2016. 10.
Rajz megnevezése: NYÍREGYHÁZA SÓSTÓGYÓGYFÜRDŐ	Tervlapja: Engedélyes
VÉNUSZ utca - ZÁPOR utca	Fóraszám: 23 / 3 / 2015.
CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉS TERVE	Rajz jel: CS - 2
GRAVITÁCIÓS CSATORNÁK HOSSZ-SZELVÉNYE	Ügyvezető igazgató: Orsz. Tamás
	Felkészítve: Orsz. Tamás VZ-T/15-0041
	Szerkesztő: Belcznai Judit
	Ész: Ez a terv szerzői jogi védelemben részesül!