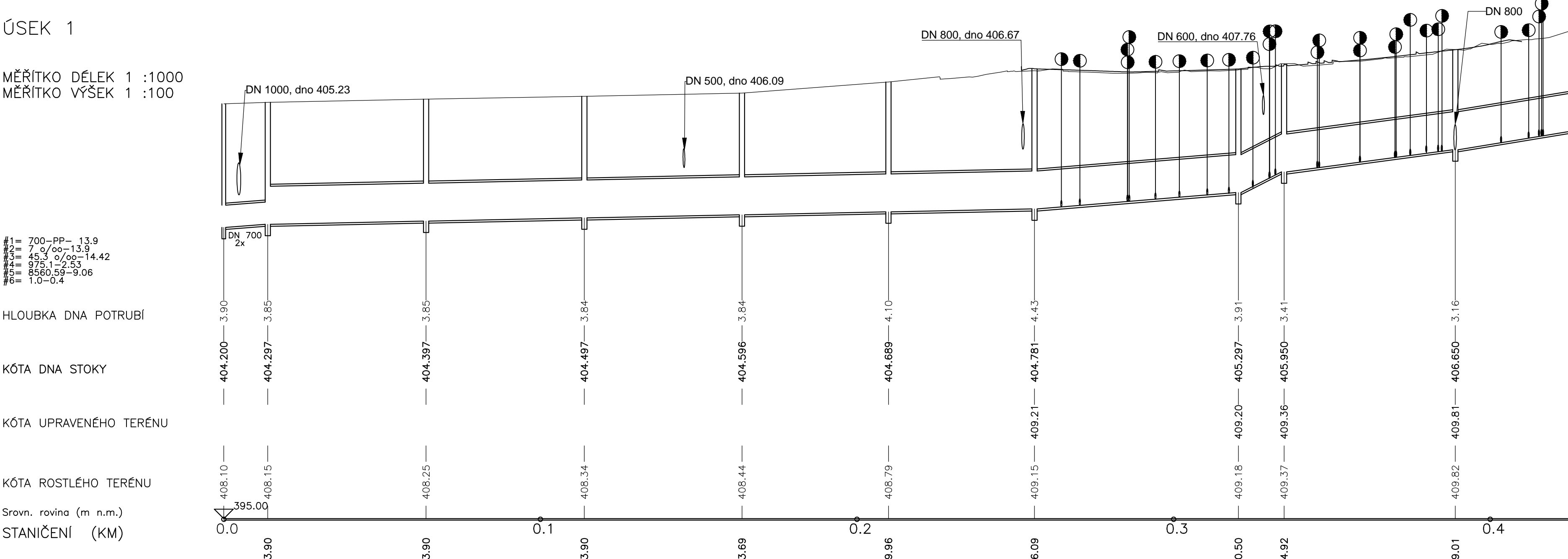
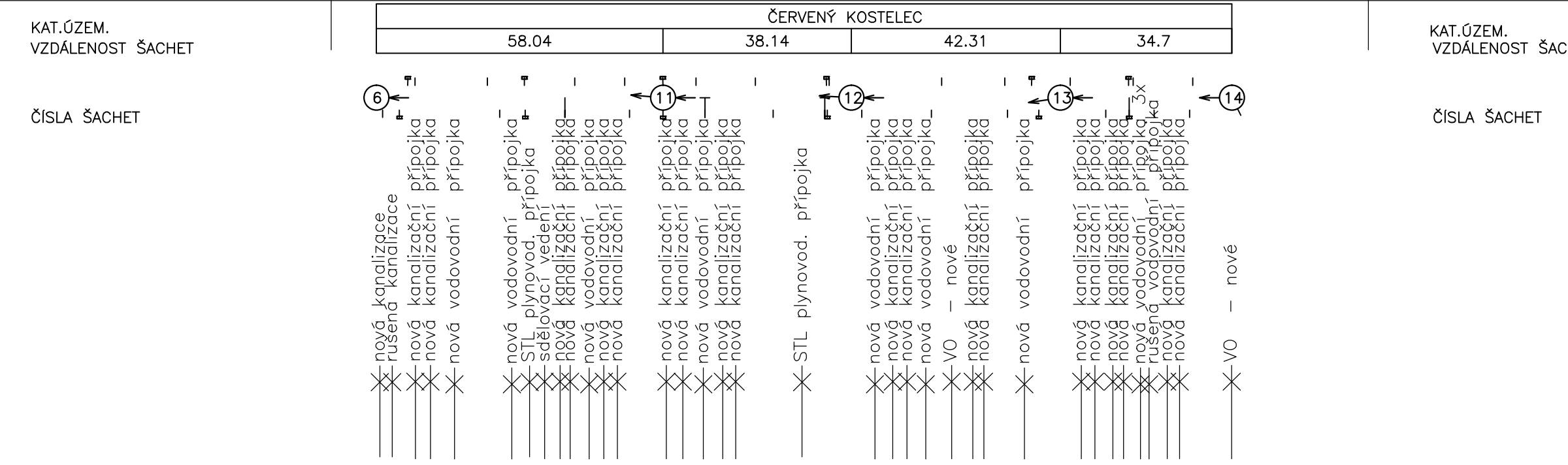


ÚSEK 1

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :1000
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100

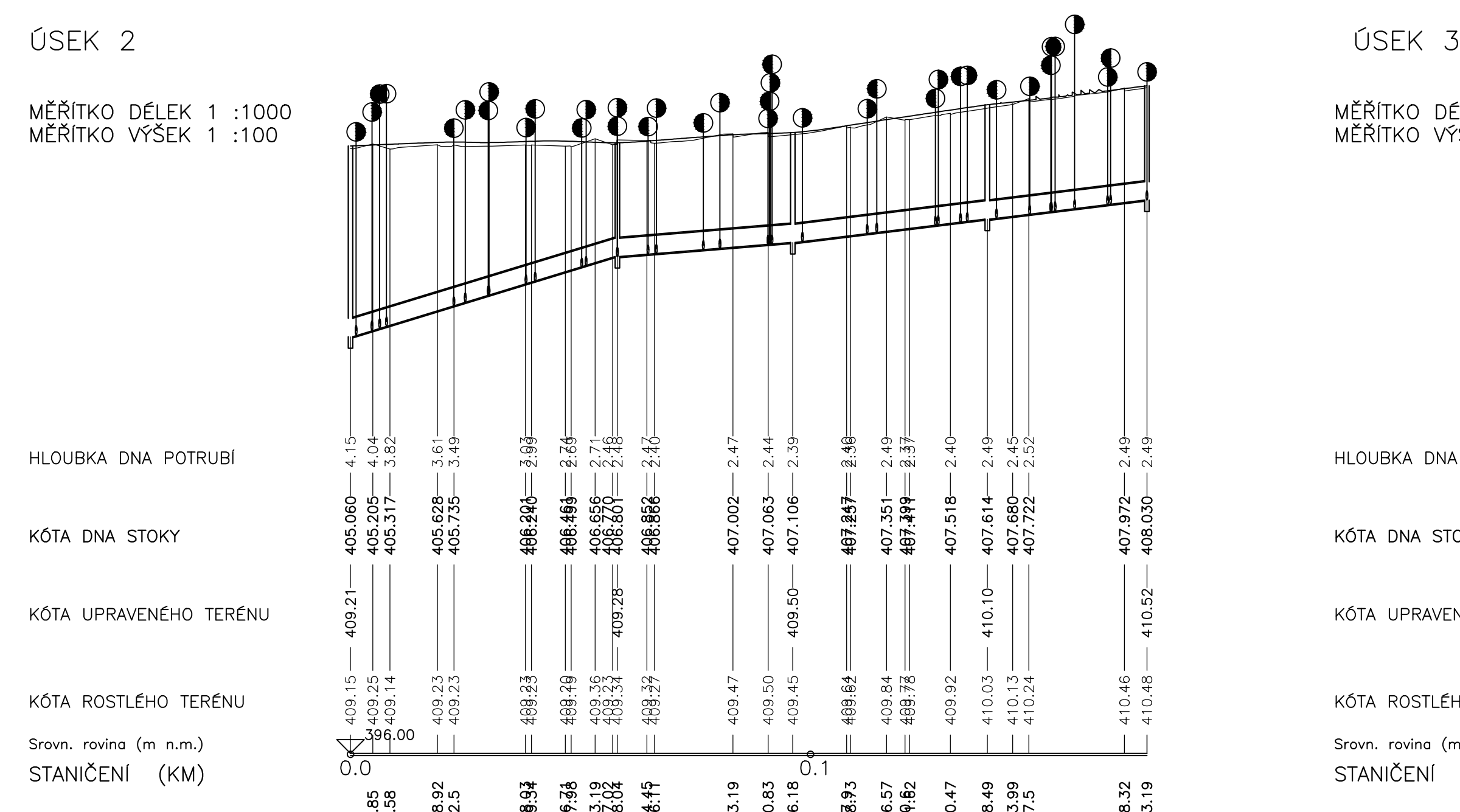


PROFIL(mm)–MATERIÁL–DĚLKA(m)	#1	1200–PP– 418.75							
SKLON o/oo – DĚLKA(m)	#2	2 o/oo–242.2			8 o/oo–64.41		#3	12.9 o/oo	15.8 o/oo
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)	#4	2153.07–1.9			4306.14–3.81		#5	5476.59–4.84	6053.53
NÁVRHOVÝ PRUTOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)	#6	1.0–0.23							

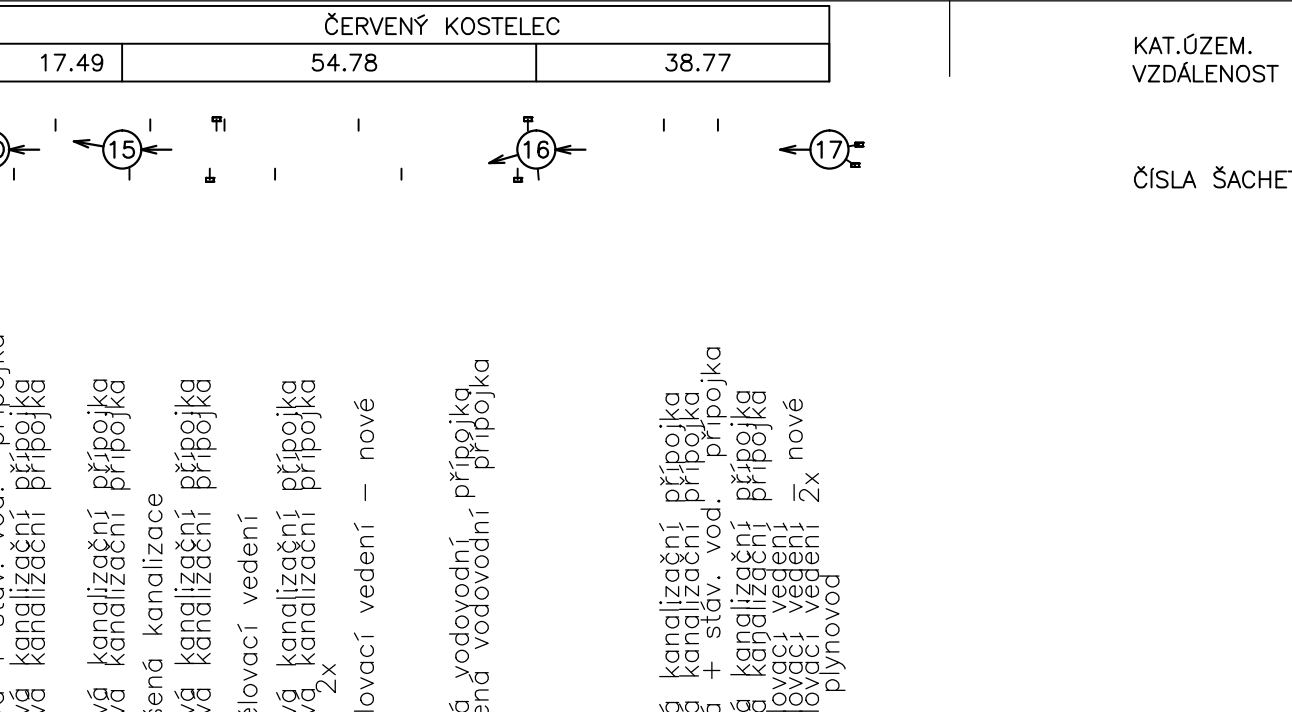
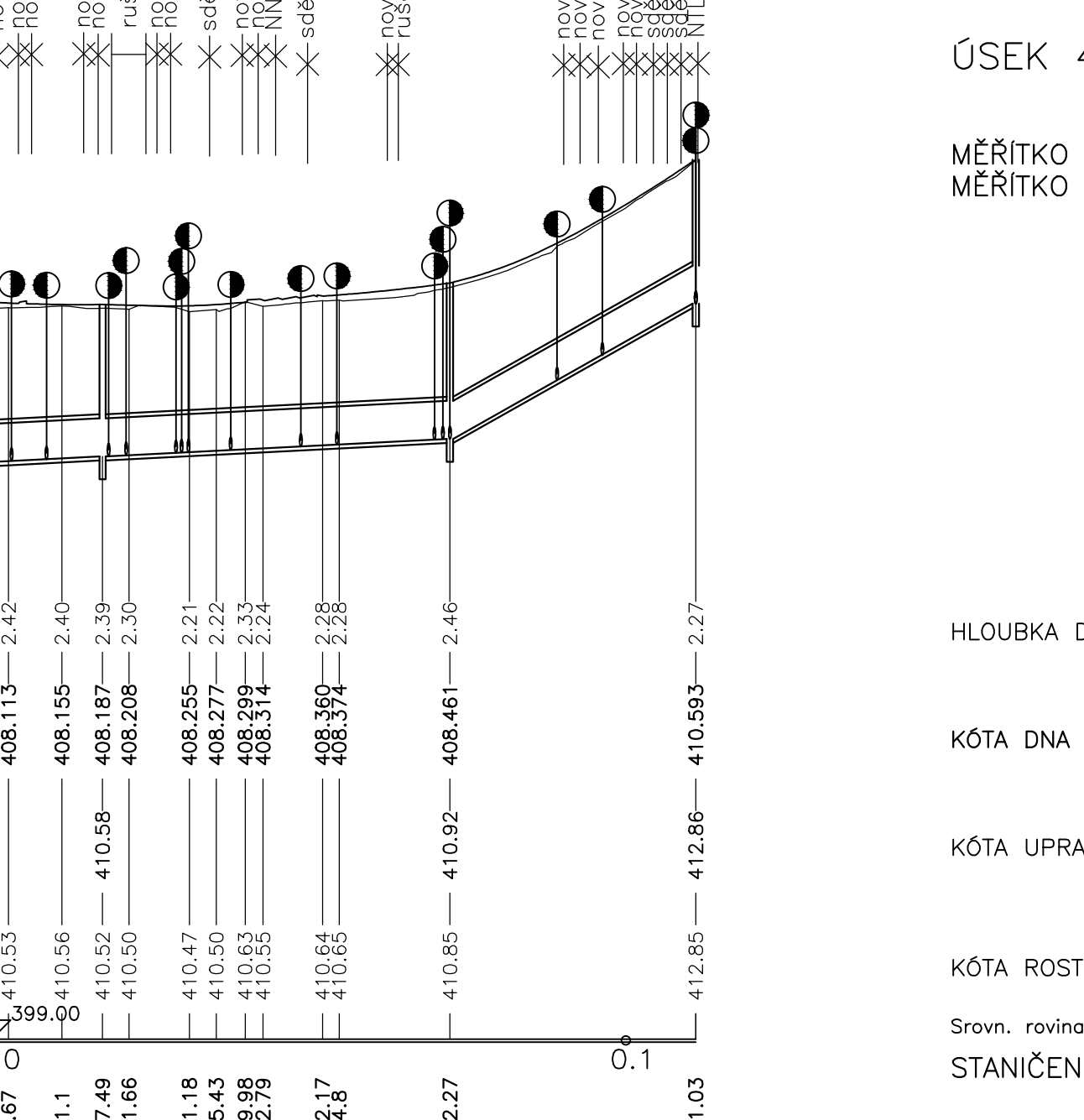


ÚSEK 2

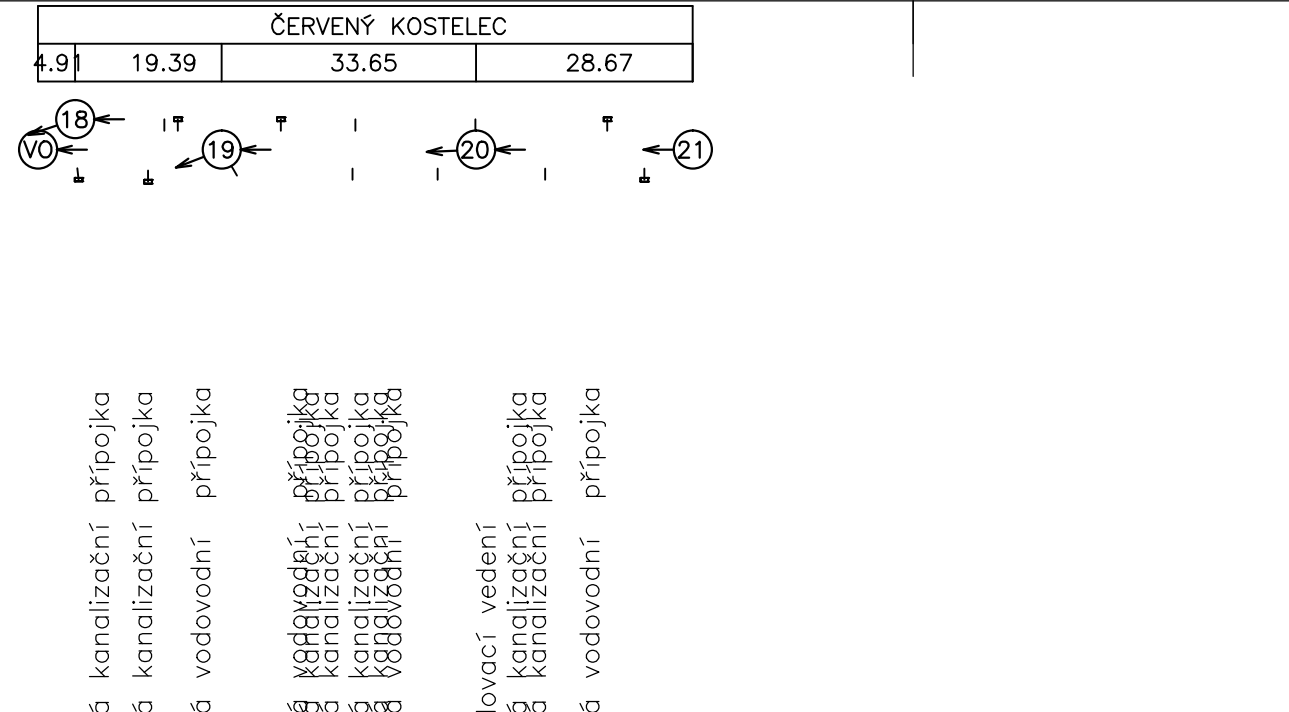
MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :1000
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100



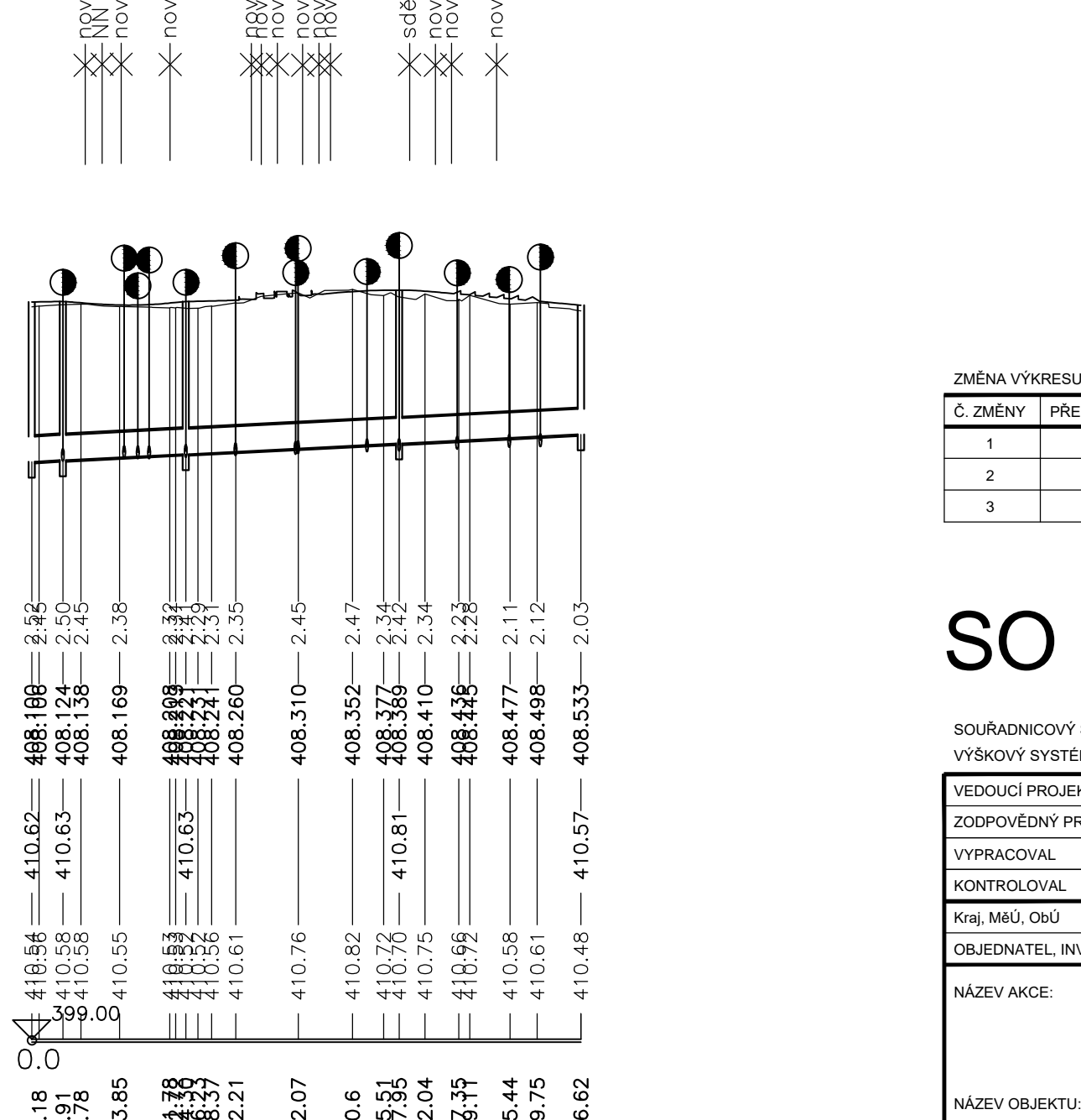
PROFIL(mm) – MATERIÁL – DÉLKA(m)	400-PP – 173.19			PROFIL(mm) – MATERIÁL – DÉLKA(m)
SKLON o/oo – DÉLKA(m)	30 o/oo – 58.04	8 o/oo – 38.14	12 o/oo – 77.01	SKLON o/oo – DÉLKA(m)
KAPACITNÍ PRUŤOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)	462.74 – 3.68	238.96 – 1.9	292.66 – 2.33	KAPACITNÍ PRUŤOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRUŤOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)	1.0 – 0.7	1.0 – 0.46	1.0 – 0.52	NÁVRHOVÝ PRUŤOK(l/s) – RYCHLOST(m/s)

[illegible]

600-PP- 111.03		PROFIL(mm)-
5 o/oo-72.27	55 o/oo-38.77	SKLON o/oo
549.26-1.94	1495.53-6.44	KAPACITNÍ PR
1.0-0.35	1.0-0.86	NÁVRHOVÝ PR



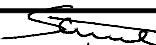

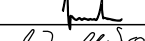

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



	400-PP- 86.62
	5 o/oo-86.62
	188.91-1.5
/s)	1.0-0.4

DMET ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚ

302

SYSTÉM : JTSK			
M : B.p.v.			
KONTAKTANT - HIP	ING. MARTIN STANĚK		
ROJEKTANT	ING. JUČELKA PETR		
	ING. GRUNDĚLOVÁ VĚRA		
	ING. PÁPESCHOVÁ MARTINA		
	KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, ČERVENÝ KOSTELEČ		
VESTOR	ČERVENÝ KOSTELEČ		
III/3038 ČERVENÝ KOSTELEČ, ul.SOKOLSKÁ			DATUM 03/2018 FORMÁT 7x44 MĚŘÍTKO 1:1000/100 STUPEŇ DSP+PDPS ZAK. ČÍSLO 160119
DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Č. SOUPRAVY Č. VÝKRESU 03
PODĚLNÝ PROFIL			