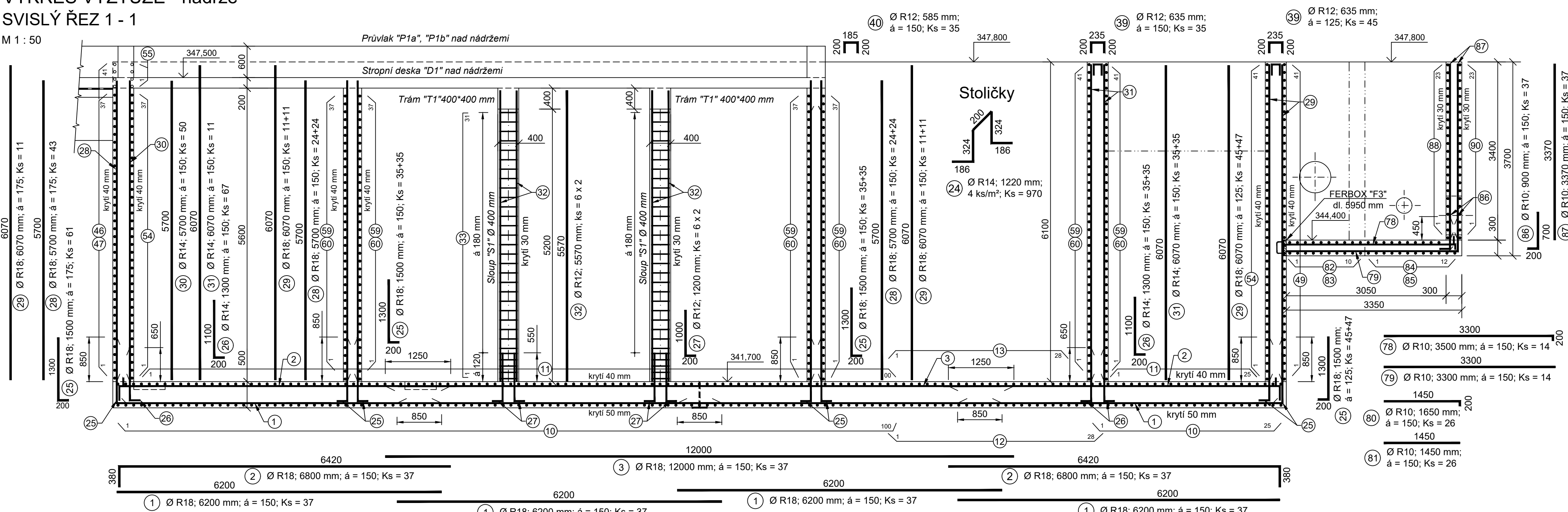


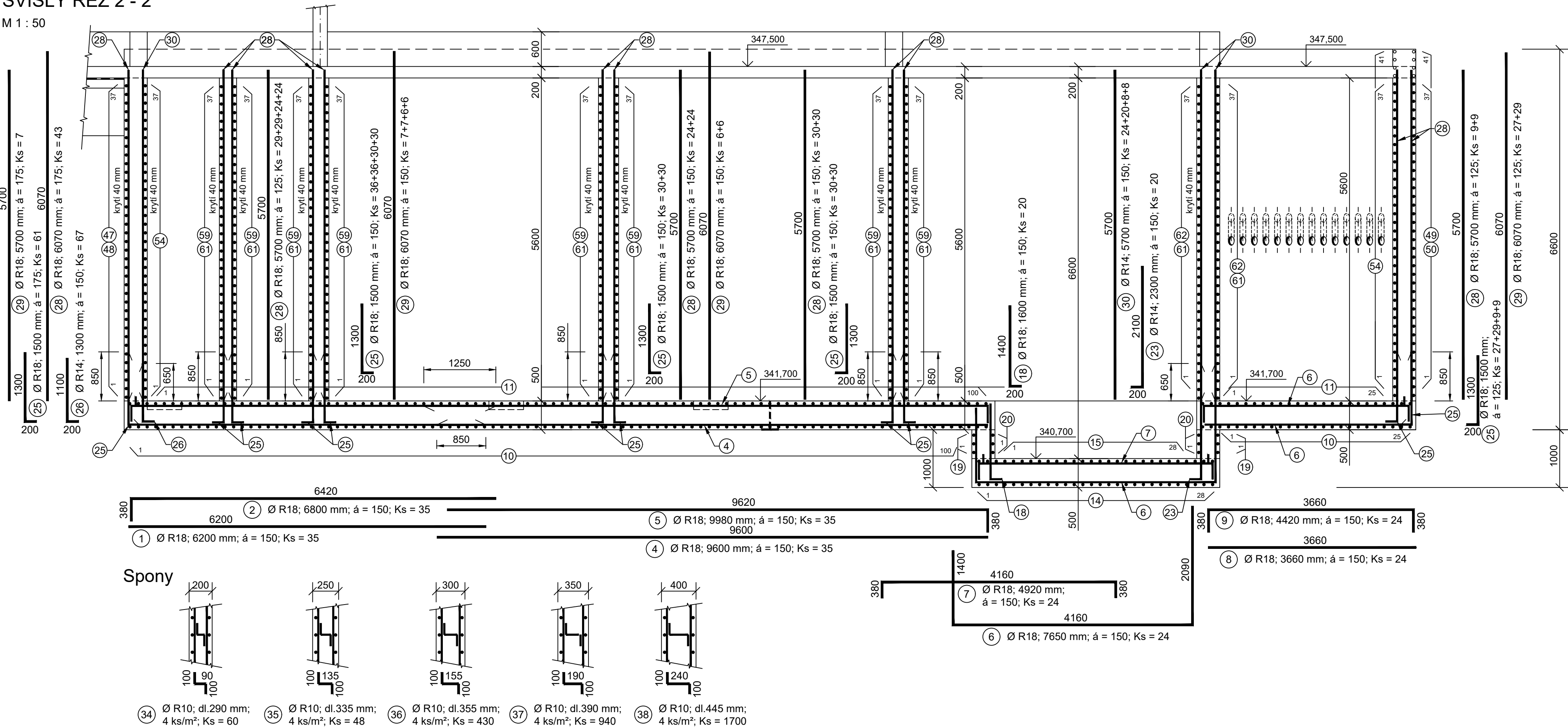
VÝKRES VÝZTUŽE - nádrže
SVISLÝ ŘEZ 1 - 1

M 1 : 50



SVISLÝ ŘEZ 2 - 2

M 1 : 50



VÝPIS VÝZTUŽE - nádrže - 2.část

Položka č.	Profil	Délka 1 ks [mm]	Počet kusů	Délka [m] 10 505			
				R10	R12	R 14	R 18
34	R 10	290	60	17,40	-	-	-
35	R 10	335	48	16,08	-	-	-
36	R 10	355	430	152,65	-	-	-
37	R 10	390	940	366,60	-	-	-
38	R 10	445	1700	756,50	-	-	-
39	R 12	635	377	-	239,40	-	-
40	R 12	585	34	-	19,89	-	-
41	R 18	900	64	-	-	-	57,60
42	R 18	2000	112	-	-	-	224,00
43	R 18	6850	82	-	-	-	561,70
44	R 18	8650	82	-	-	-	709,30
45	R 18	6300	82	-	-	-	516,60
46	R 18	3900	41	-	-	-	159,90
47	R 18	9300	37	-	-	-	344,10
48	R 18	3250	41	-	-	-	133,25
49	R 18	6200	82	-	-	-	508,40
50	R 18	4100	41	-	-	-	168,10
51	R 14	8150	82	-	-	668,30	-
52	R 14	8250	82	-	-	676,50	-
53	R 14	7600	82	-	-	623,20	-
54	R 14	11150	78	-	-	869,70	-
55	R 14	2100	4	-	-	8,40	-
56	R 14	1450	4	-	-	5,80	-
57	R 10	3000	84	252,00	-	-	-
58	R 10	3940	40	157,60	-	-	-
59	R 14	1200	1332	-	-	1598,40	-
60	R 14	5200	230	-	-	1196,00	-
61	R 14	4500	370	-	-	1665,00	-
62	R 14	1650	222	-	-	366,30	-
63	R 14	5000	148	-	-	740,00	-
64	R 14	6750	148	-	-	999,00	-
65	R 10	1190	20	23,80	-	-	-
66	R 10	2600	20	52,00	-	-	-
67	R 10	1850	20	37,00	-	-	-
68	R 10	1590	66	104,94	-	-	-
69	R 10	1540	68	104,72	-	-	-
70	R 10	1640	154	252,56	-	-	-
Celková délka [m]				2293,85	259,29	9416,60	3382,95
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,617	0,888	1,578	2,466
Celková hmotnost [kg]				1415,31	230,25	14859,39	8342,35
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]				1486,07	241,76	15602,36	8759,47
Celková hmotnost [kg]				26089,67			

BETON : C 30/37 - XA2, ČSN - EN 206-1 - nádrže

OCEL : 10 505 (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE : dle dílčích řezů

POZNÁMKA :

- V MÍSTĚ PROSTUPŮ BUDE VÝZTUŽ PROSTŘÍHÁNA
- ZE DNA BUDOU VYTAŽENY PŘÍLOHY POL. 27 PRO VÝZTUŽ SLOUPŮ

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL.	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

 KONEKO®		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
		TEL: (+420) 596 633 838 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor:		Obec Hnojník	
Akce:		Hlavní inženýr projekt: Ing. Sergej Gorbunov	
Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník		Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta	
Objekt:		Vyracoval: Ing. Radmila Alraumová	
IO 03 ČOV		Kontroloval: Ing. Oldřich Každa	
IO 03.1 Objekt ČOV		Stupeň: Datum:	
Zakázkové číslo: 3317/DPS-2019		Číslo přílohy: D.1.3.1-b.28	
Archivní číslo: 3317_01		Měřítko: 1 : 50	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIJOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝMI OSOBAMI NEBO FIRMAM			