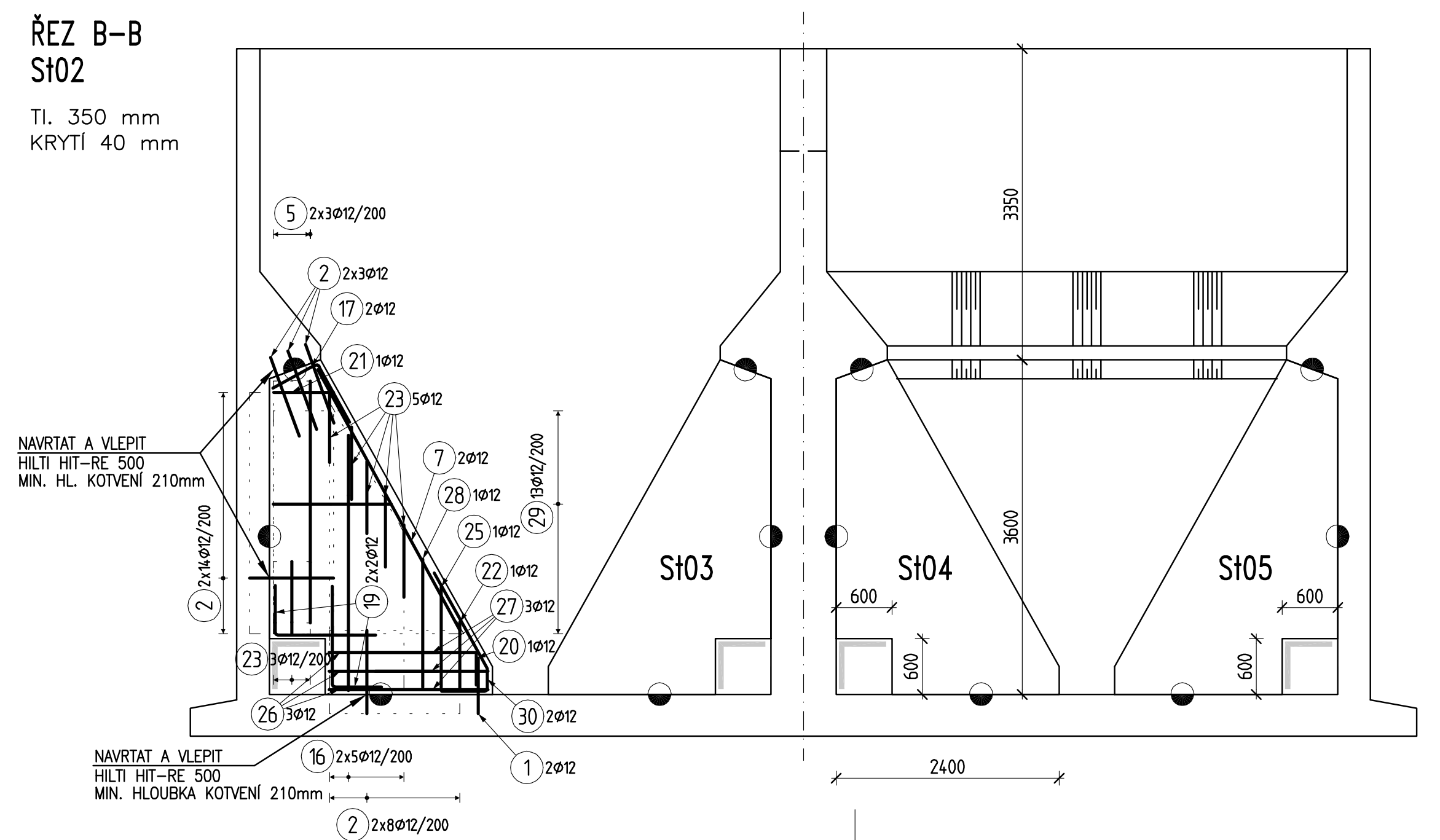
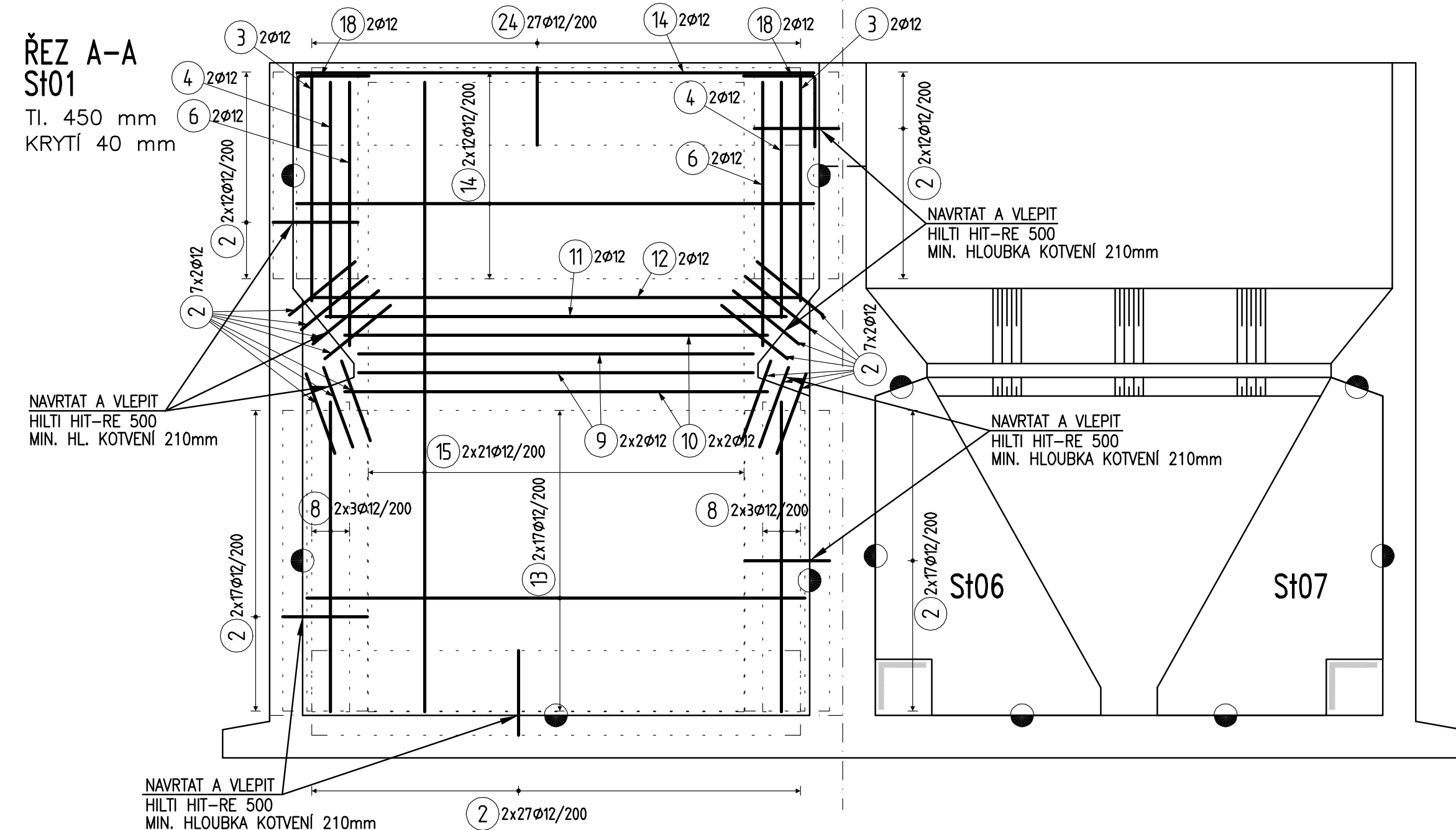


ČOV NOVÁ ROLE
SO 03 - DENITRIFIKACE A KALOVÉ SILO
VÝKRES VÝZTUŽE



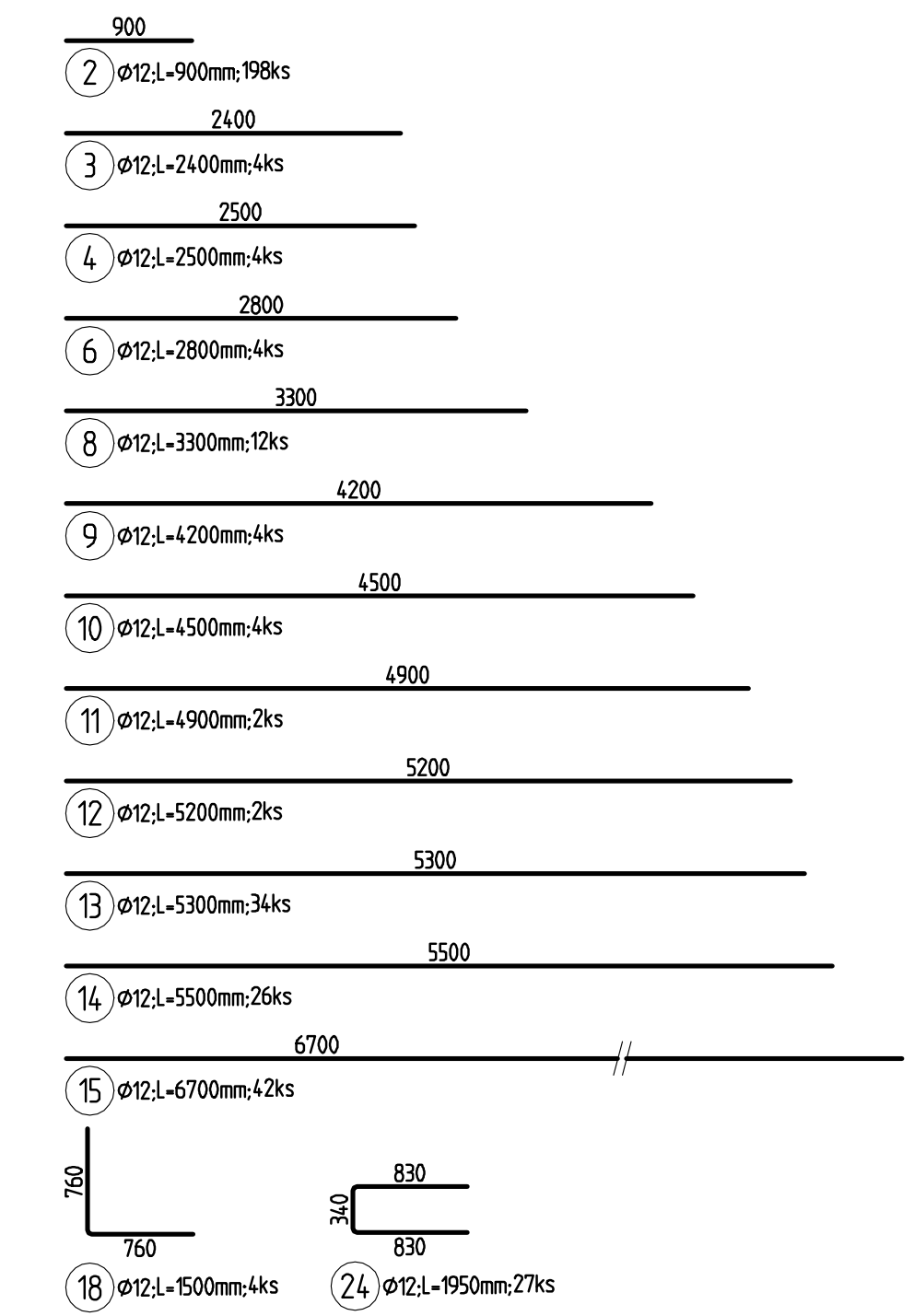
VÝKAZ VÝZTUŽE St01

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
*2	12	900	198	178.2
*3	12	2400	4	9.6
*4	12	2500	4	10.0
*6	12	2800	4	11.2
*8	12	3300	12	39.6
*9	12	4200	4	16.8
*10	12	4500	4	18.0
*11	12	4900	2	9.8
*12	12	5200	2	10.4
*13	12	5300	34	180.2
*14	12	5500	26	143.0
*15	12	6700	42	281.4
18	12	1500	4	6.0
24	12	1950	27	52.6
CELKOVÁ DELKA [m]				966.9
HMOTNOST [kg]				858.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				858.4

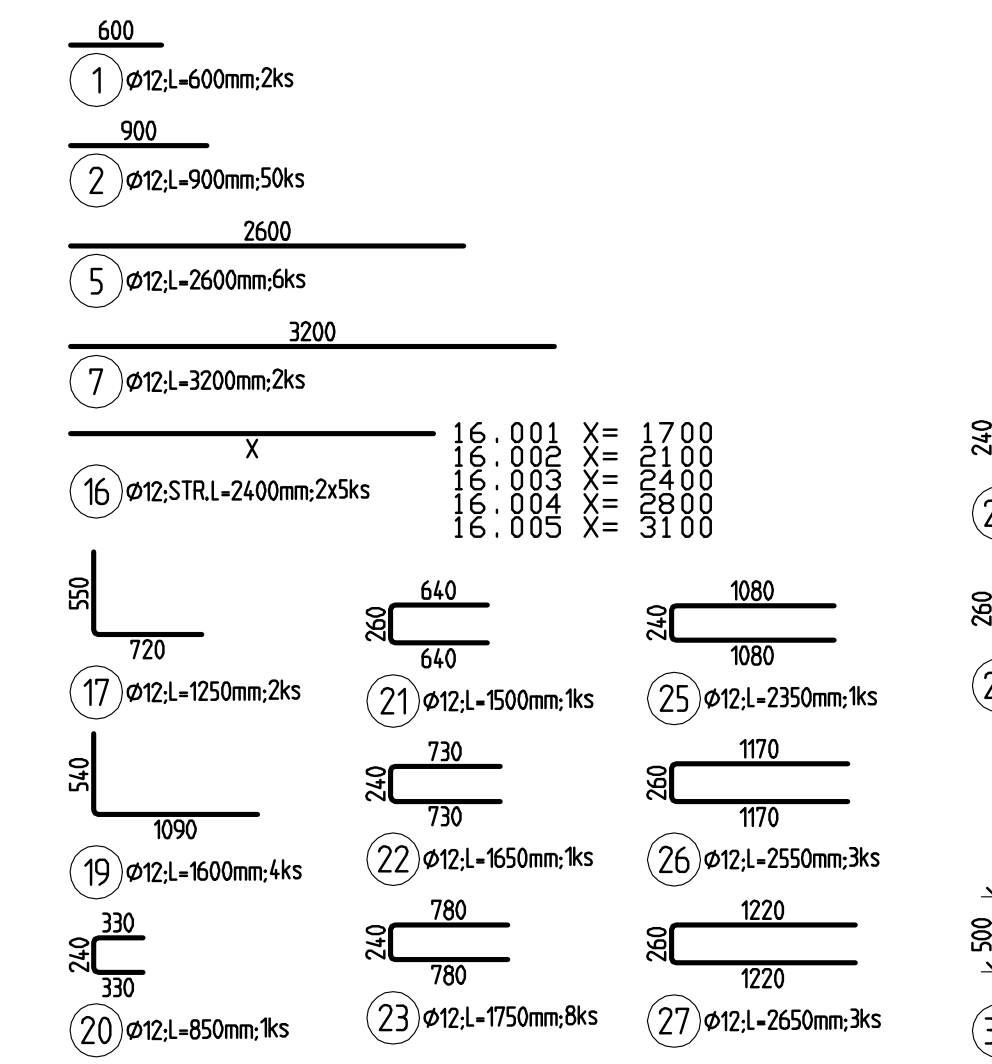
VÝKAZ VÝZTUŽE St02, St03, St04, St05, St06, St07

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
*1	12	600	2	1.2
*2	12	900	50	45.0
*5	12	2600	6	15.6
*7	12	3200	2	6.4
16	12	2400	10	24.0
17	12	1250	2	2.5
19	12	1600	4	6.4
20	12	850	1	0.8
21	12	1500	1	1.5
22	12	1650	1	1.7
23	12	1750	8	14.0
25	12	2350	1	2.4
26	12	2550	3	7.7
27	12	2650	3	8.0
28	12	2950	1	3.0
29	12	3000	13	39.0
30	12	1900	2	3.8
Pocet prvku				182.8
CELKOVÁ DELKA [m]				182.8
HMOTNOST [kg]				162.3
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				162.3
HMOTNOST PRV. PRO 6 PRVKU				973.8

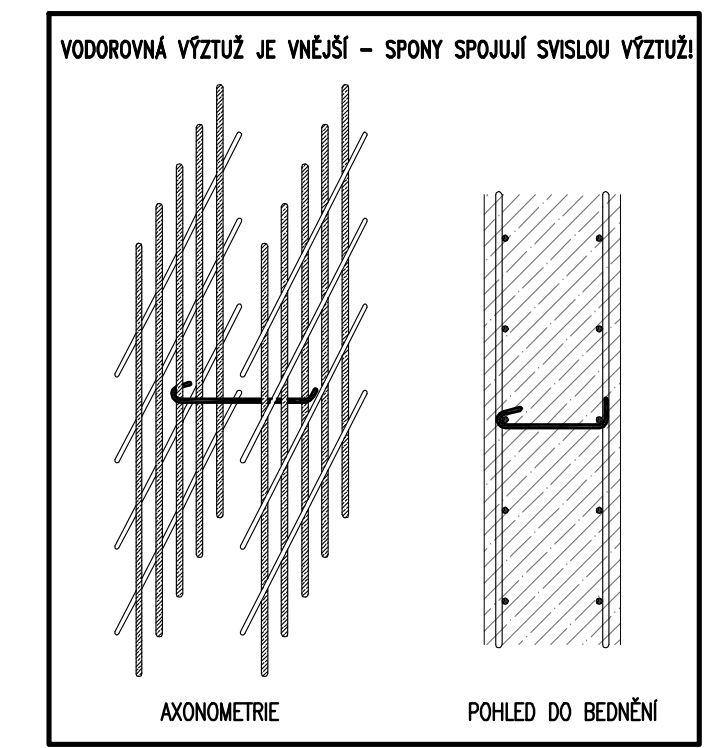
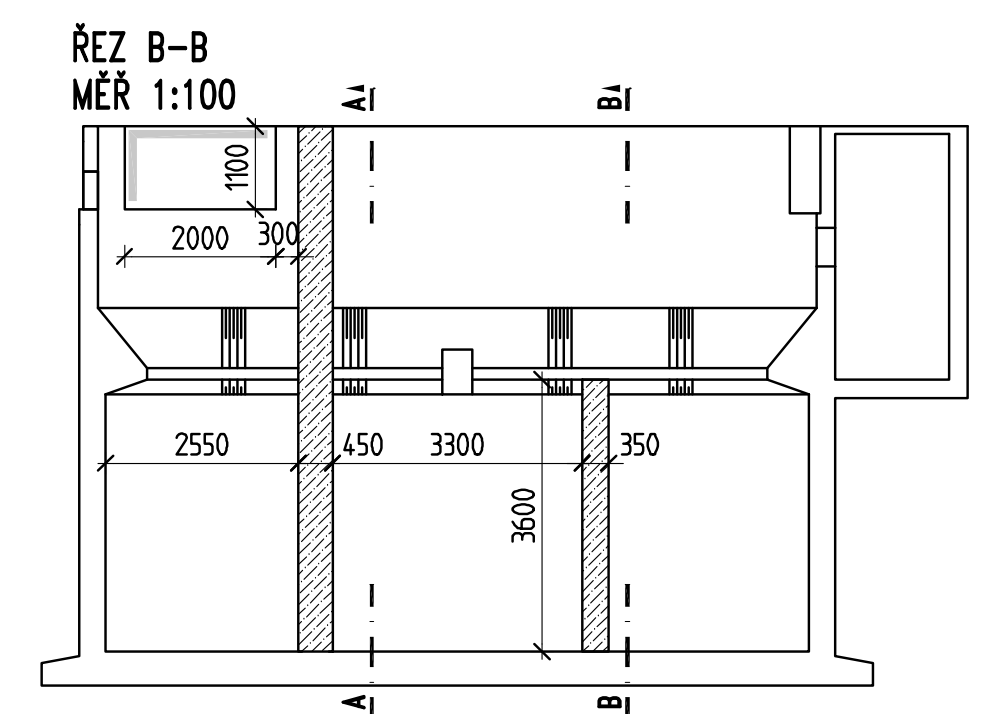
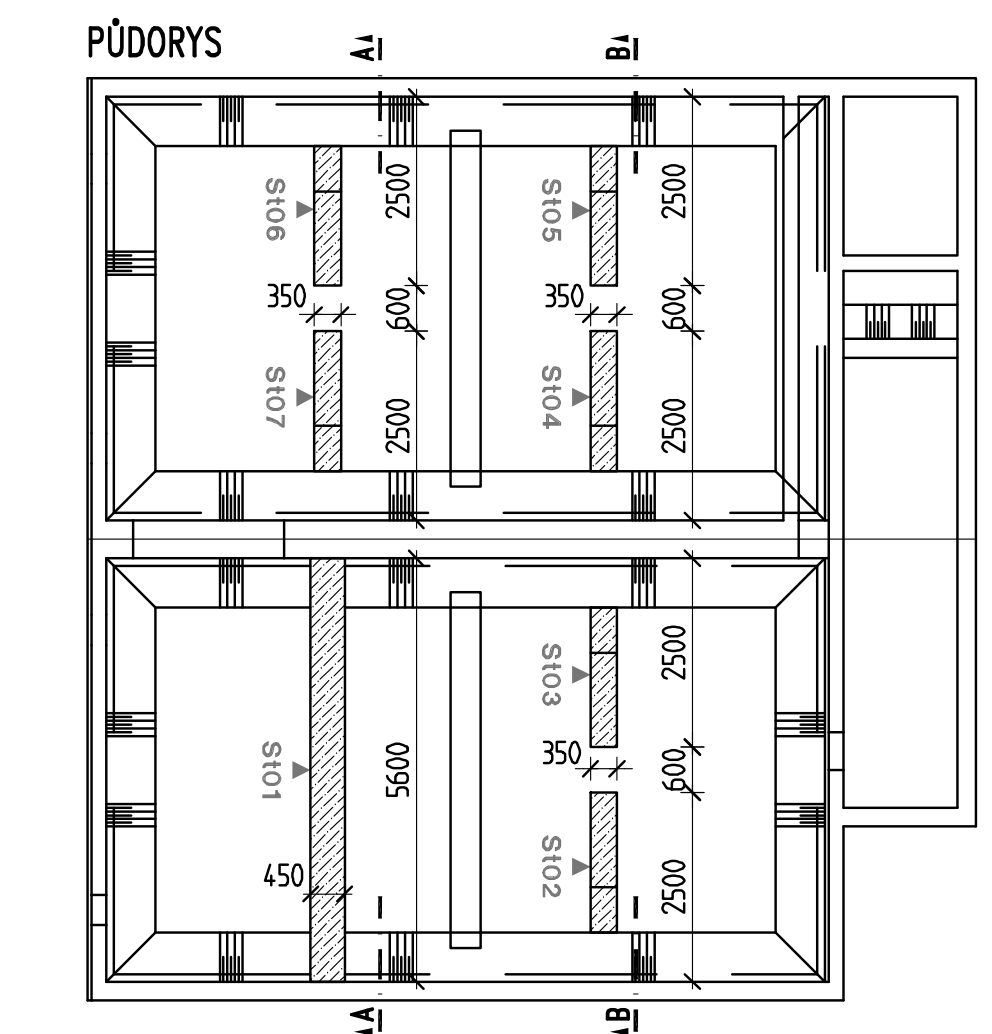
TVARY VÝZTUŽE



TVARY VÝZTUŽE



SCHEMA KONSTRUKCE



ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK



TABULKA PŘESAHŮ A KOTEVNÍCH DÉLEK

C25/30	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32	Ø36	Ø40	Ø50
PŘESAHOVÁ DÉLKA														
480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1500	1680	1920	2250	2610	3660	
KOTEVNÍ DÉLKA														
320	400	480	560	640	720	800	880	1000	1120	1280	1500	1740	2440	
NEPŘÍRNÁ POLOHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE NAD BEDNĚNÍM 250 mm o výše)														
690	860	1030	1200	1370	1540	1710	1890	2140	2400	2740	3210	3730	5230	
KOTEVNÍ DÉLKA														
460	570	690	800	910	1030	1140	1260	1430	1600	1830	2140	2480	3480	

CELKOVÝ VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
*1	12	600	12	7.2
*2	12	900	498	448.2
*3	12	2400	4	9.6
*4	12	2500	4	10.0
*5	12	2600	36	93.6
*6	12	2800	4	11.2
*7	12	3200	12	38.4
*8	12	3300	12	39.6
*9	12	4200	4	16.8
*10	12	4500	4	18.0
*11	12	4900	2	9.8
*12	12	5200	2	10.4
*13	12	5300	34	180.2
*14	12	5500	26	143.0
*15	12	6700	42	281.4
16	12	2400	60	144.0
17	12	1250	12	15.0
18	12	1500	4	6.0
19	12	1600	24	38.4
20	12	850	6	5.1
21	12	1500	6	9.0
22	12	1650	6	9.9
23	12	1750	48	84.0
24	12	1950	27	52.6
25	12	2350	6	14.1
26	12	2550	18	45.9
27	12	2650	18	47.7
28	12	2950	6	17.7
29	12	3000	78	234.0
30	12	1900	12	22.8
CELKOVÁ DELKA [m]				2063.7
HMOTNOST [kg]				1832.1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				1832.1

POZN:

JE-LI NA STAVBĚ UVAŽOVÁNO S POUŽITÍM NOSNÝCH I NENOSNÝCH SVAROVÝCH SPOJŮ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE, JE NUTNÉ POUŽÍVAT VÝZTUŽ SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY NORMY ČSN EN 10080, KTERÁ DEFINUJE OMEZENÍ NUTNÁ PRO SVARITELNOST. PŘI SVAROVÁNÍ DODRŽET PODMÍNKY NORMY ČSN EN ISO 17660-1 A ČSN EN ISO 17660-2.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

0	DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	21.05.2014	Ing. O. Křelka
ZMĚNA C.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL

HIP	VP PROJEKTING s.r.o.
Ing. J. Šimák	Autorizovaná projekční kancelář
VP 04-01/2014	Kolovná č.2, 362 14, Karlovy Vary
	IČO: 6367 6907 TEL-FAX: 353228222

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	FORMÁT	8xA4	ČÍSLO PARÉ
E. Michálková	Ing. O. Křelka	Ing. M. Štulák			
MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÁ ROLE MĚÚ NOVÁ ROLE, SÚ					
STAVBA: ČOV NOVÁ ROLE					
STAVEBNÍ ÚPRAVY - REKONSTRUKCE					
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY SO 03 - DENITRIFIKACE A KALOVÉ SILO VÝKRES VÝZTUŽE STĚN					
MĚŘÍTKO			1:50		
KŮTOVANO V			mm		
Č.ZAKÁZKY			1404-09		
Č.VÝKRESU			D.1.2.03.2		

DOKUMENTACE JE DŮLEŽITĚ PRAVIDELNĚ POUŽÍVAT BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ S.Ř.Č. A NESMÍ BYT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ