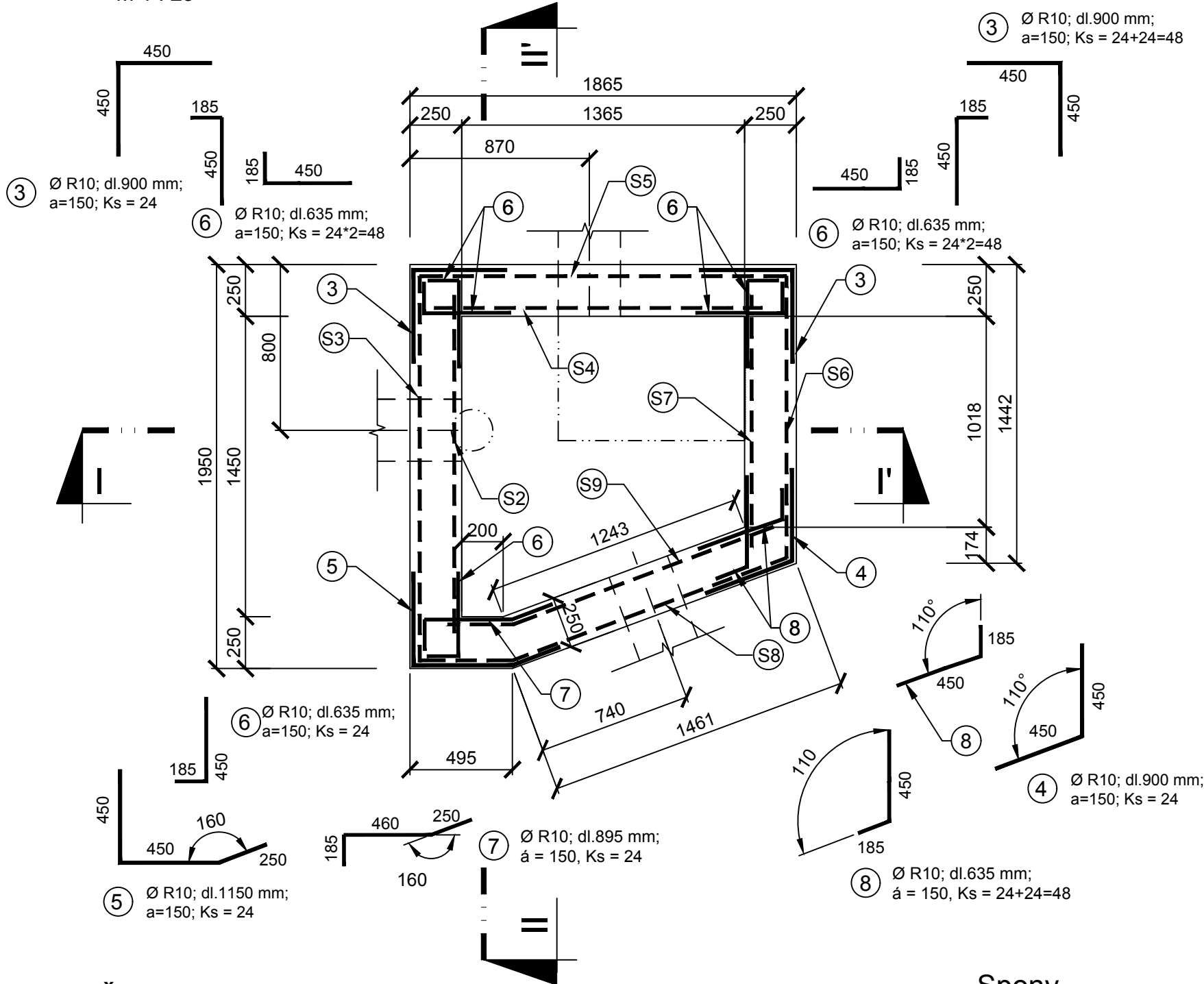


SOUTOKOVÁ KOMORA SK Š 1

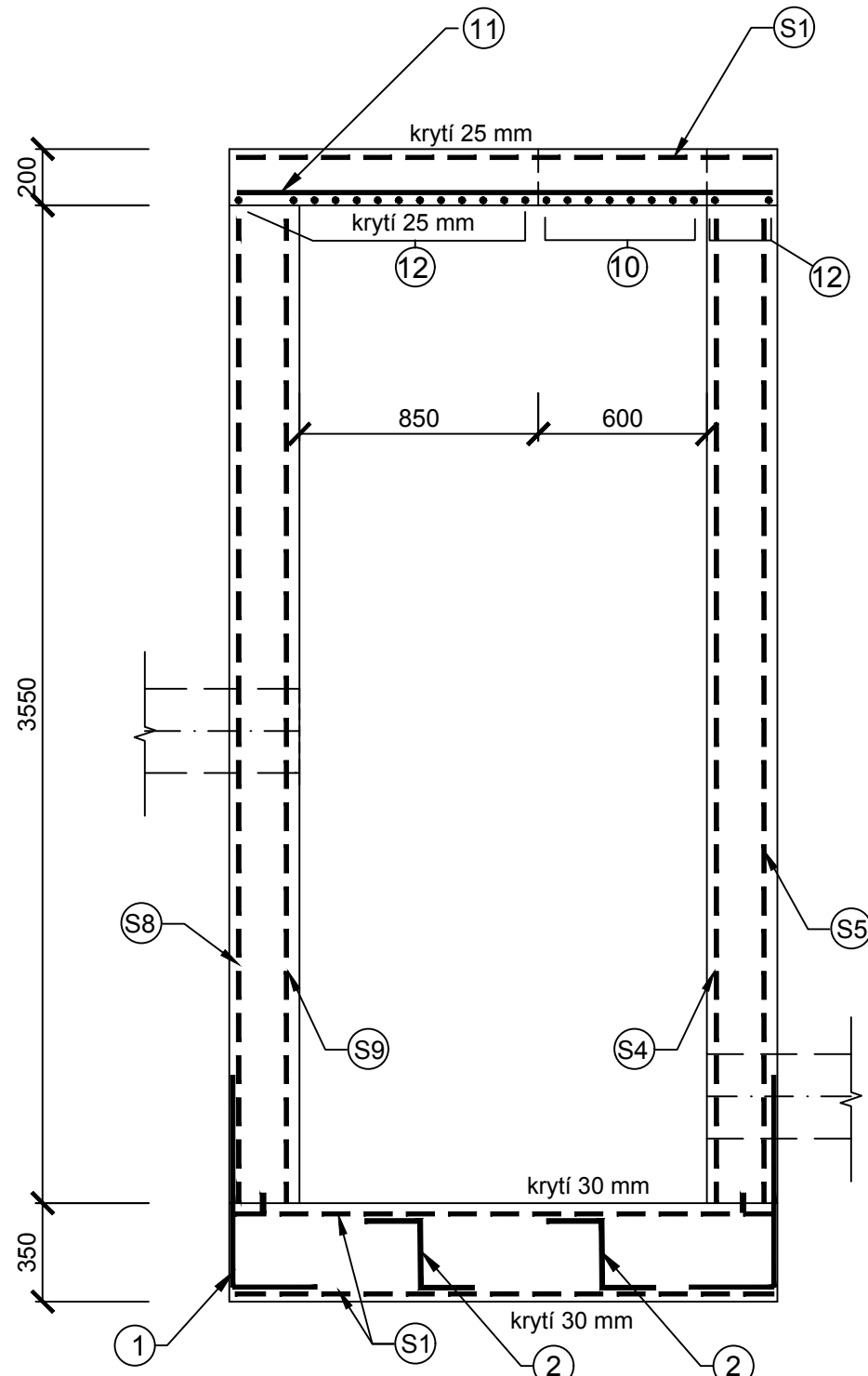
VÝKRES VÝZTUŽE - PŮDORYS

M 1 : 25



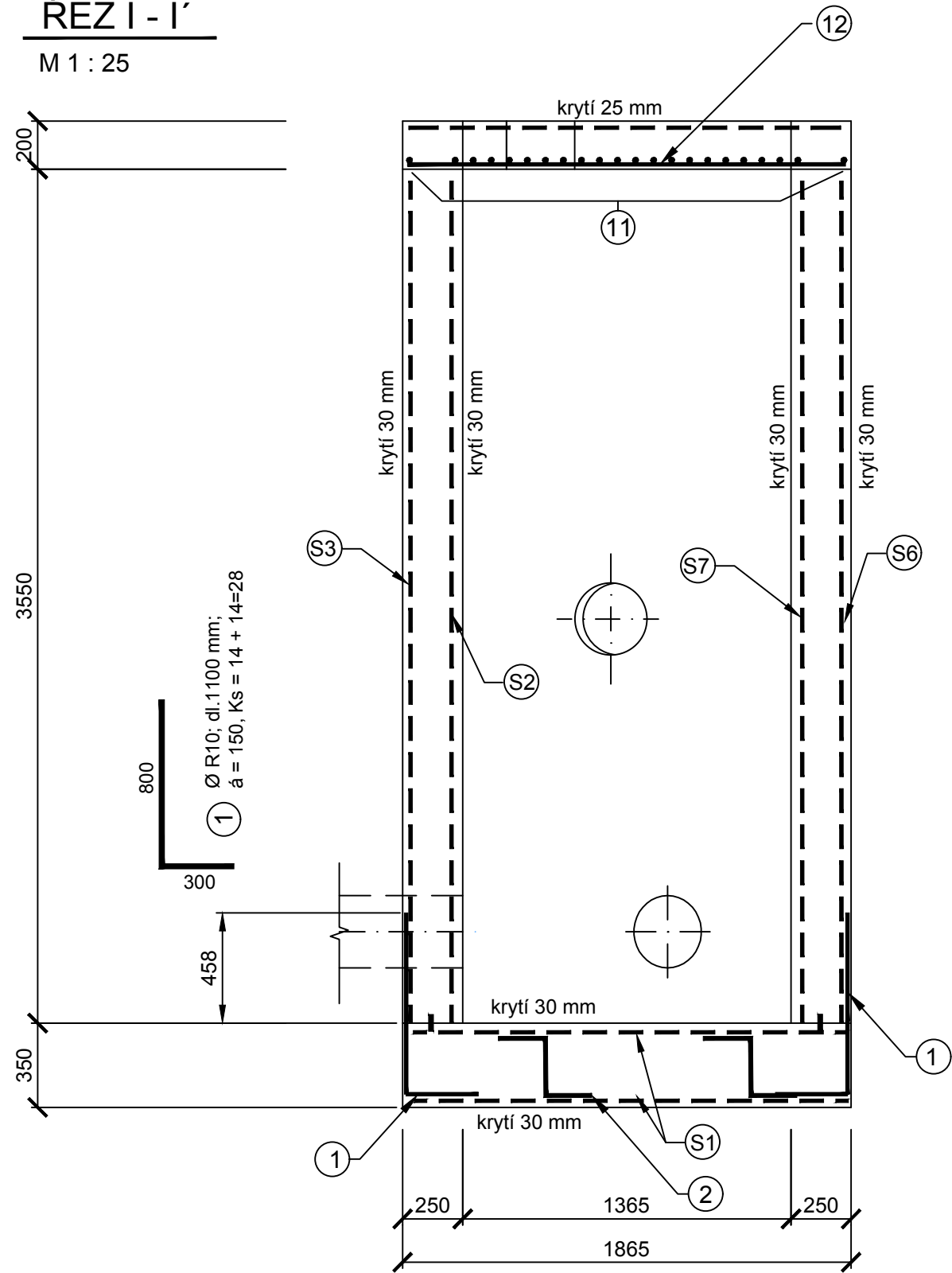
ŘEZ II - II'

M 1 : 25

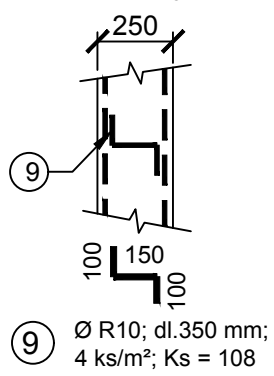


ŘEZ I - I'

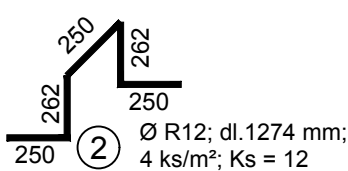
M 1 : 25



Spony



Stoličky



VÝPIS SÍTÍ

Položka číslo	Rozměr sítě [mm]	Plocha sítě [m²]	Jednotková hmotnost [kg/m²]	Hmotnost sítě [kg]	Ø drátu [mm]	rozteč drátů [mm]	Počet kusů	Celková hmotnost [kg]
S1	1800 x 1900	3,42	12,34	42,20	10,0	100 x 100	3	126,61
S2	1550 x 3550	5,50	12,34	67,90	10,0	100 x 100	1	67,90
S3	1900 x 3550	6,75	12,34	83,23	10,0	100 x 100	1	83,23
S4	1465 x 3550	5,20	12,34	64,18	10,0	100 x 100	1	64,18
S5	1800 x 3550	6,39	12,34	78,85	10,0	100 x 100	1	78,85
S6	1380 x 3550	4,90	12,34	60,45	10,0	100 x 100	1	60,45
S7	1100 x 3550	3,91	12,34	48,19	10,0	100 x 100	1	48,19
S8	1900 x 3550	6,75	12,34	83,23	10,0	100 x 100	1	83,23
S9	1540 x 3550	5,47	12,34	67,46	10,0	100 x 100	1	67,46
Celková hmotnost [kg]								680,11
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]								714,12

VÝPIS VÝZTUŽE

Položka č.	Profil	Délka 1 ks [mm]	Počet kusů	Délka (m)		
				R 10	R 12	R 16
1	R 10	1100	56	61,60	-	-
2	R 12	1274	12	-	15,29	-
3	R 10	900	48	43,20	-	-
4	R 10	900	24	21,60	-	-
5	R 10	1150	24	27,60	-	-
6	R 10	635	120	76,20	-	-
7	R 10	895	24	21,48	-	-
8	R 10	635	48	30,48	-	-
9	R 10	350	108	37,80	-	-
10	R 16	650	8	-	-	5,20
11	R 16	1890	22	-	-	41,58
12	R 16	1800	16	-	-	28,80
Celková délka [m]				319,96	15,29	75,58
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,617	0,888	1,578
Celková hmotnost [kg]				197,42	13,58	119,27
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]				207,29	14,25	125,23
Celková hmotnost [kg]				346,77		

BETON : C 30/37 - XA2,ČSN - EN 206-1

OCEL : 10 505 (R),
síť 10/100*10/100 mm

KRYTÍ VÝZTUŽE :
dno, stěny 30 mm
stropní deska 25 mm

- POLOŽKY VÝZTUŽE 11,12 BUDOU NA STAVBĚ DÉLKOVĚ UPRAVENY DLE ROZMĚRŮ STROPNÍ DESKY
- PRACOVNÍ SPÁRA MEZI DNEM A STĚNAMI BUDE TĚSNĚNA BOTNÁJÍCÍMI PÁSKY
- K VYMEZENÍ POLOHY HORNÍ A DOLNÍ VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY BUDOU POUŽITY OCELOVÉ DISTANČNÍ PRVKY UTH 11 (pro desku tl. 200 mm)

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) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 889 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor: Obec Hnojník		Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov	
Akce: Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník		Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta	
Objekt: IO 03.2 Propojovací potrubí		Vypracoval: Marcela Lapčíková	
Název přílohy: Soutoková komora SkŠ1- výkres výztuže		Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda	
Zakázkové číslo:	3317/DPS-2019	Číslo přílohy:	D.1.3.2-b.10
Archivní číslo:	3317_01	Měřítka:	DPS 1 : 25
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM		Stupeň: Datum: 11/2019	