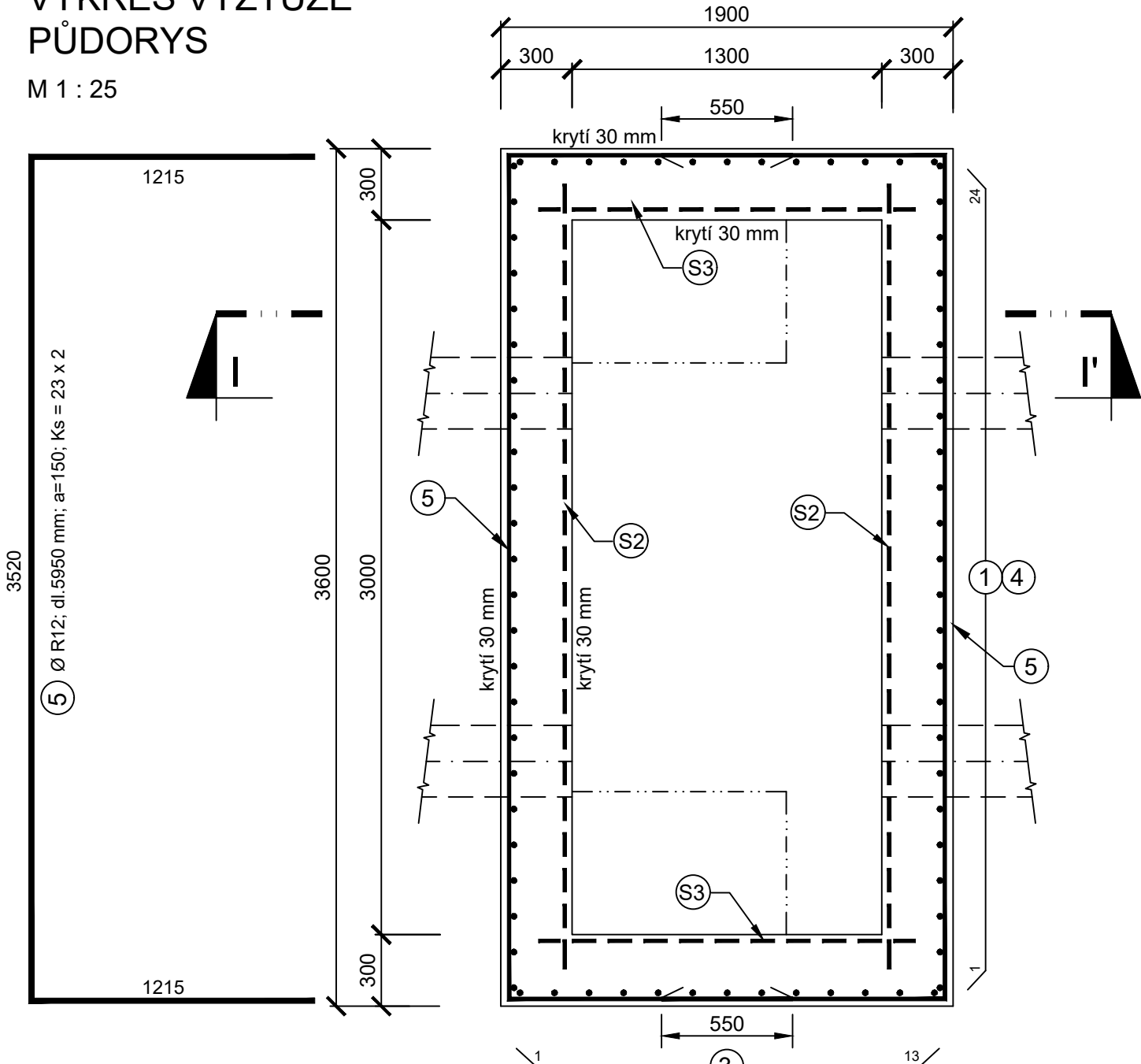


VYPÍNACÍ KOMORA VK

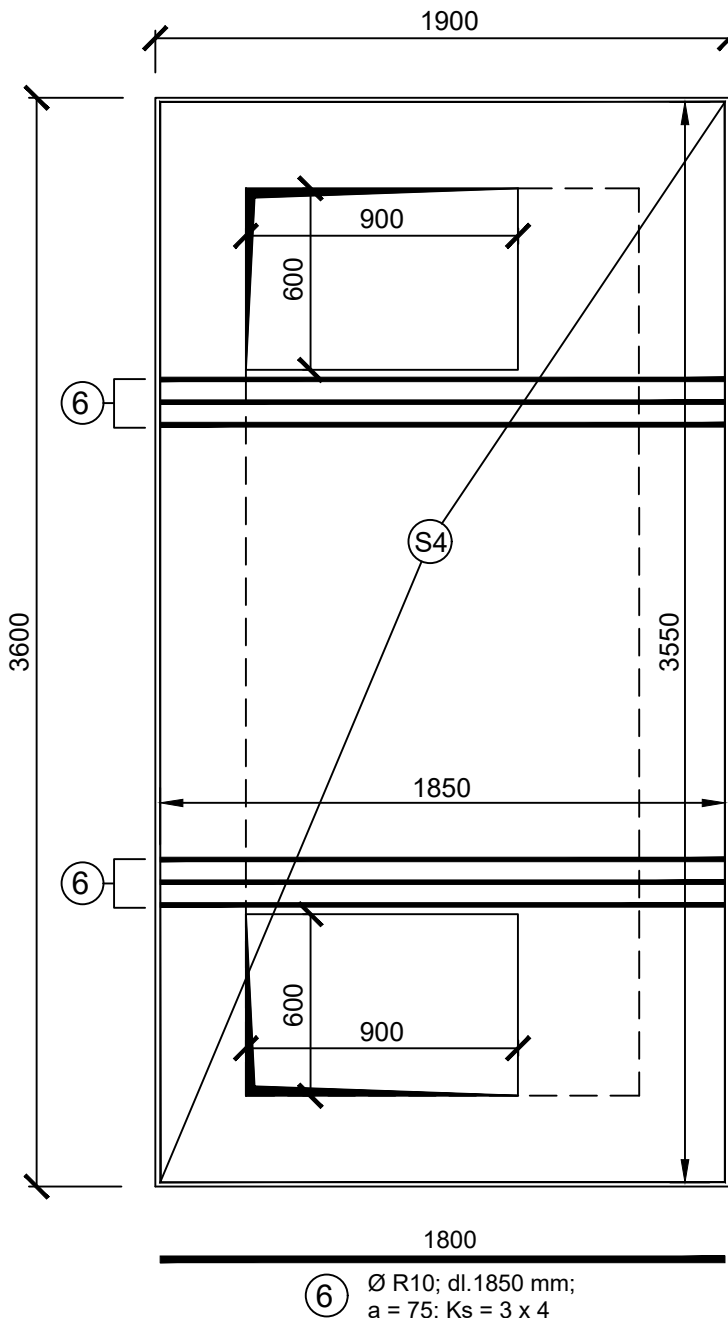
VÝKRES VÝZTUŽE
PŮDORYS

M 1 : 25



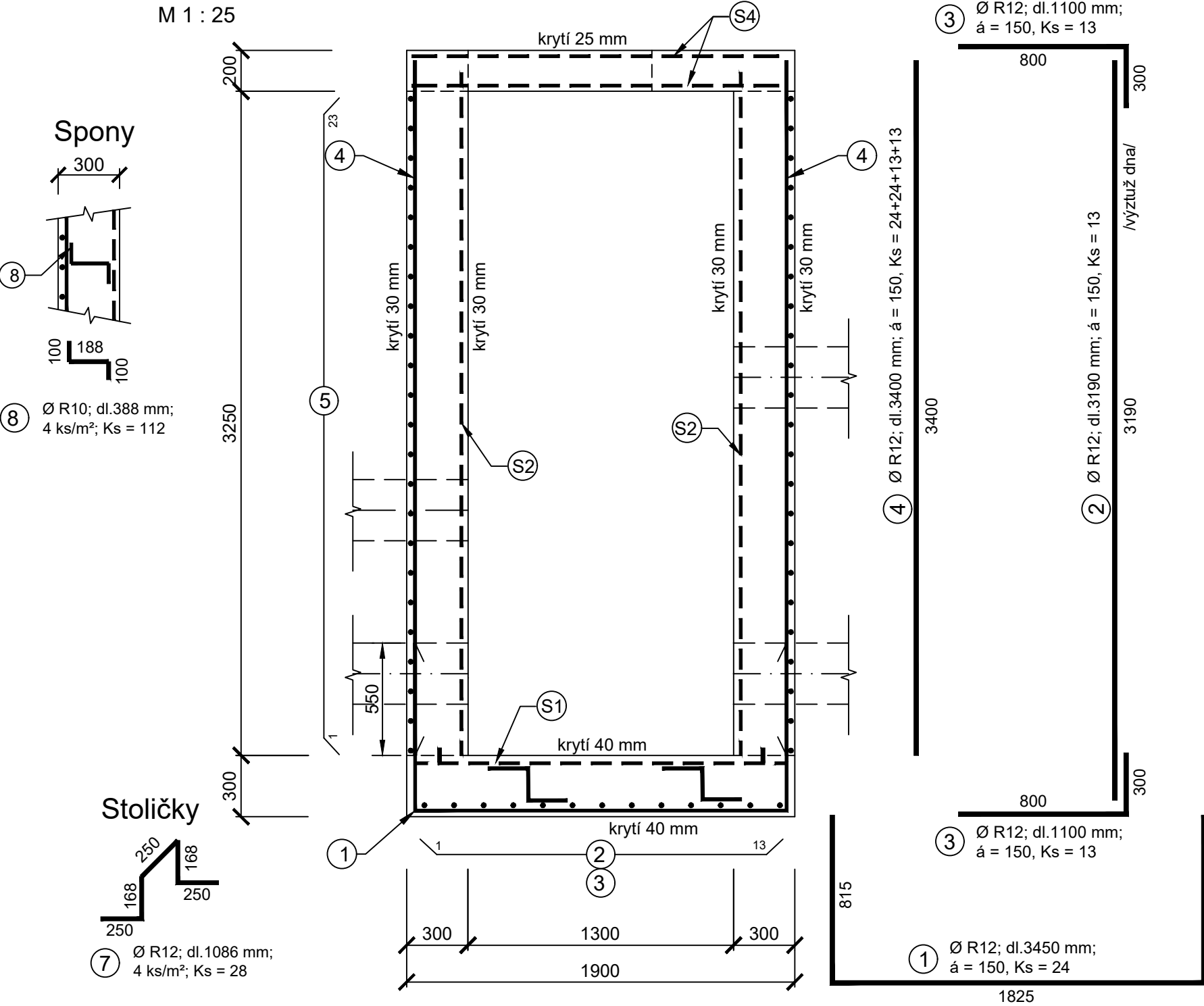
STROPNÍ DESKA

M 1 : 25



SVISLÝ ŘEZ I - I'

M 1 : 25



VÝPIS SÍTÍ

Položka číslo	Rozměr sítě [mm]	Plocha sítě [m²]	Jednotková hmotnost [kg/m²]	Hmotnost sítě [kg]	Ø drátu [mm]	rosteč drátů [mm]	Počet kusů	Celková hmotnost [kg]
S1	1850 x 3550	6,57	7,90	51,88	8,0	100 x 100	1	51,88
S2	3200 x 3350	10,72	7,90	84,69	8,0	100 x 100	2	169,38
S3	1500 x 3350	5,03	7,90	39,70	8,0	100 x 100	2	79,40
S4	1850 x 3550	6,57	7,90	51,88	8,0	100 x 100	2	103,77
Celková hmotnost [kg]								404,42
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]								424,64

VÝPIS VÝZTUŽE

Položka č.	Profil	Délka 1 ks [mm]	Počet kusů	Délka (m) R 10 505	
				R 10	R 12
1	R 12	3450	24	-	82,80
2	R 12	3190	13	-	41,47
3	R 12	1100	26	-	28,60
4	R 12	3400	74	-	251,60
5	R 12	5950	46	-	273,70
6	R 10	1850	12	22,20	-
7	R 12	1086	28	-	30,41
8	R 10	388	112	43,46	-
Celková délka [m]				65,66	708,58
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,617	0,888
Celková hmotnost [kg]				40,51	629,22
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]				42,54	660,68
Celková hmotnost [kg]				703,21	

BETON : C 30/37 - XA2, ČSN EN 206-1

OCEL : 10 505 (R), svařovaná výztužná síť 8/100*8/100 mm

KRYTÍ VÝZTUŽE :

dno 40 mm
stěny 30 mm
stropní deska 25 mm

- POLOŽKY V MÍSTĚ PROSTUPŮ BUDOU PROSTRÁHÁNY
- PRACOVNÍ SPÁRA MEZI DNEM A STĚNAMI BUDE TĚSNĚNA BOBTNAJÍCÍMI 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) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor: Statutární město Opava		Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov 	
Akce: Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace		Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta 	
Objekt: D.1.6 SO 06 Čistírna odpadních vod D.1.6.5 SO 06.5 Vnitřní kanalizace a odpad z ČOV s měrným objektem		Vypracoval: Ing. Radmila Alraumová	
Název přílohy: Vypínací komora - výkres výztuže		Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda 	
Zakázkové číslo: 3420/DPS-2020	Číslo přílohy: D.1.6.5-b.10	Stupeň: DPS	Datum: 08/2020
Archivní číslo: 3420_01	Měřítko: 1 : 25		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BYT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIJOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			