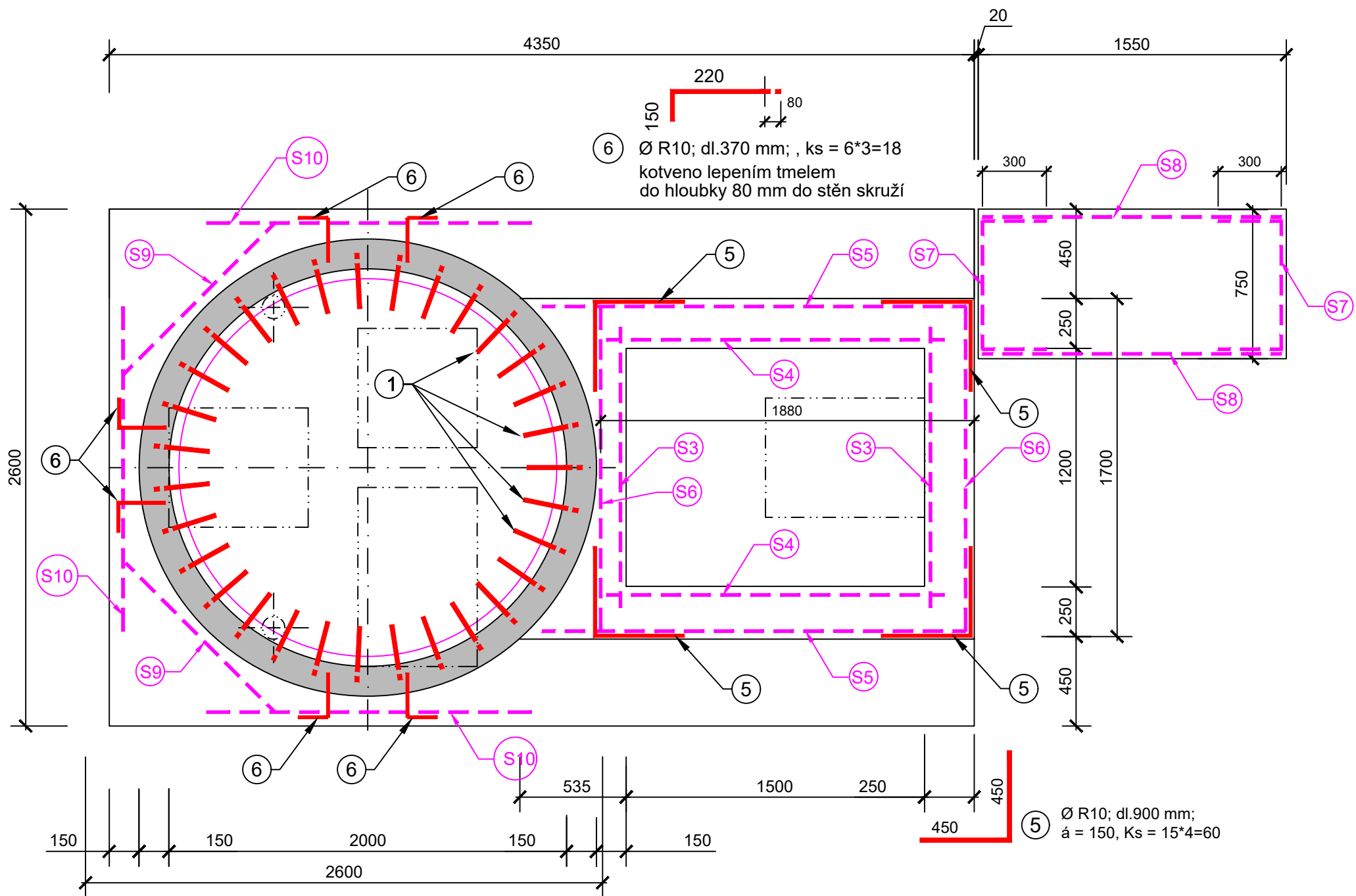
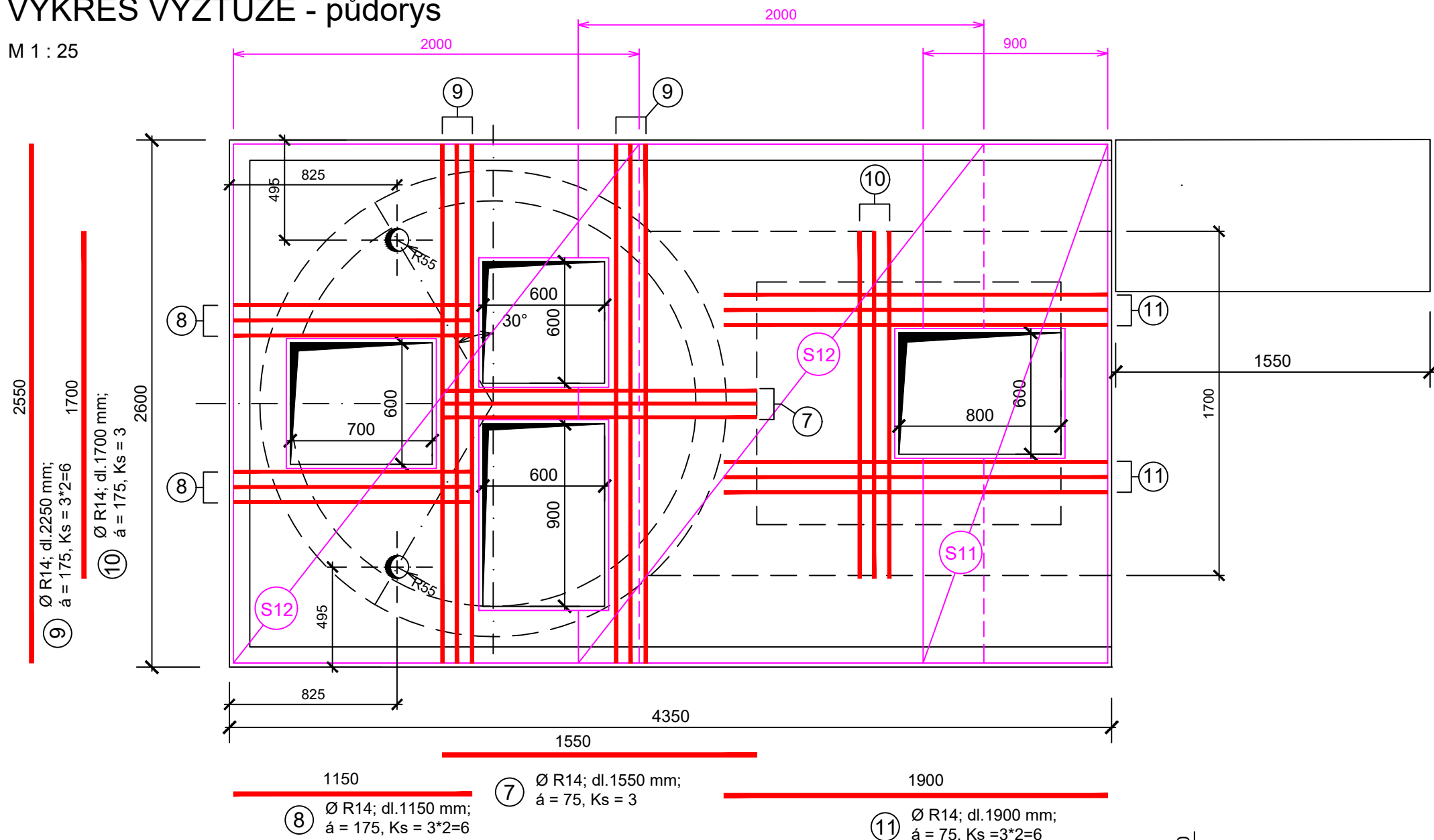


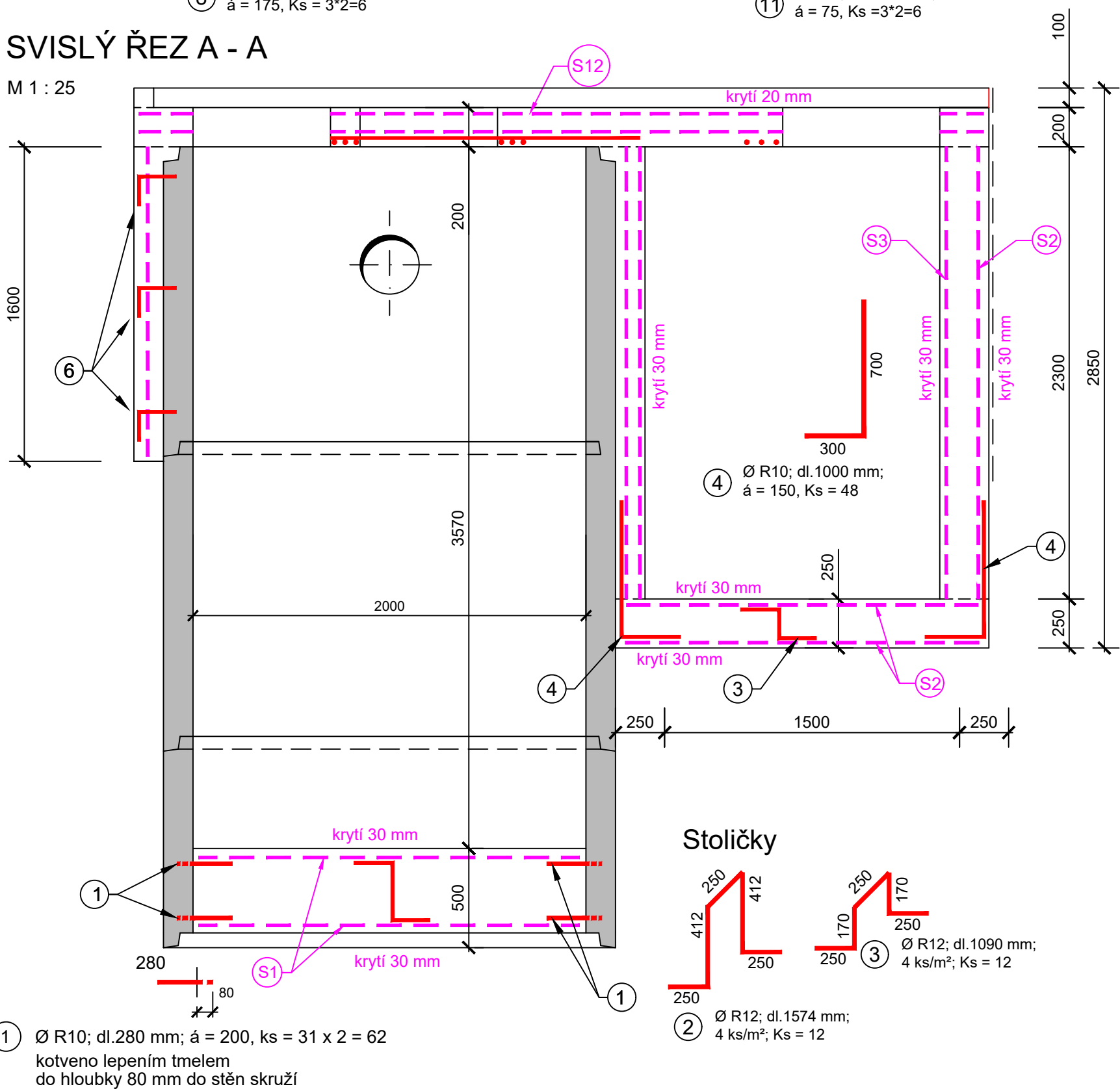
IO 04 ČERPACÍ STANICE ČS 1
VÝKRES VÝZTUŽE - půdorys

M 1 : 25



SVISLÝ ŘEZ A - A

M 1 : 25



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	2000 x 2000	4,00	7,90	31,60	8,0	100 x 100	2	63,20
S2	1650 x 1800	2,97	7,90	23,46	8,0	100 x 100	2	46,93
S3	1300 x 2300	2,99	7,90	23,62	8,0	100 x 100	2	47,24
S4	1600 x 2300	3,68	7,90	29,07	8,0	100 x 100	2	58,14
S5	2100 x 2300	4,83	7,90	38,16	8,0	100 x 100	2	76,31
S6	1650 x 2300	3,80	7,90	29,98	8,0	100 x 100	2	59,96
S7	1300 x 2000	2,60	7,90	20,54	8,0	100 x 100	2	41,08
S8	1500 x 2000	3,00	7,90	23,70	8,0	100 x 100	2	47,40
S9	1100 x 1600	1,76	7,90	13,90	8,0	100 x 100	2	27,81
S10	1650 x 1600	2,64	7,90	20,86	8,0	100 x 100	3	62,57
S11	900 x 2550	2,30	7,90	18,13	8,0	100 x 100	2	36,26
S12	2000 x 2550	5,10	7,90	40,29	8,0	100 x 100	4	161,16
Celková hmotnost [kg]								728,06
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]								764,47

VÝPIS VÝZTUŽE

Položka č.	Profil	Délka 1 ks [mm]	Počet kusů	Délka (m)		
				R 10	R 12	R 14
1	R 10	280	62	17,36	-	-
2	R 12	1574	12	-	18,89	-
3	R 12	1090	12	-	13,08	-
4	R 10	1000	48	48,00	-	-
5	R 10	900	60	54,00	-	-
6	R 10	370	18	6,66	-	-
7	R 12	1550	3	-	4,65	-
8	R 12	1150	6	-	6,90	-
9	R 12	2550	6	-	15,30	-
10	R 12	1700	3	-	5,10	-
11	R 12	700	28	-	19,60	-
Celková délka [m]				126,02	31,97	51,55
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,617	0,888	1,208
Celková hmotnost [kg]				77,75	28,39	62,27
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]				81,64	29,81	65,39
Celková hmotnost [kg]				176,84		

BETON : C 30/37 - XA2, ČSN EN 206-1 (dno ČS)
C 30/37 - XC4, ČSN EN 206-1 (zbývající konstrukce)
OCEL : 10 505 (R), svařovaná výztužná síť 8/100*8/100 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE : 20 mm (stropní deska), 30 mm (zbývající konstrukce)

POZNÁMKA :

- K VYMEZENÍ POLOHY HORNÍ A DOLNÍ VÝZTUŽNÉ SÍTĚ STROPNÍ DESKY BUDOU POUŽITY OCELOVÉ DISTANČNÍ PRVKY UTH (pro desku tl. 200 mm)
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH SÍTÍ MIN 300 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		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 04 Čerpací stanice ČS1	Název přílohy: Výkres výztuže ČS1	Vypracoval: Ing. Roman Kaleta
Zakázkové číslo:	3317/DPS-2019	Číslo přílohy:	D.1.4-b.2.3
Archivní číslo:	3317_01	Měřítka:	1 : 25
		Stupeň:	DPS
		Datum:	11/2019
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			