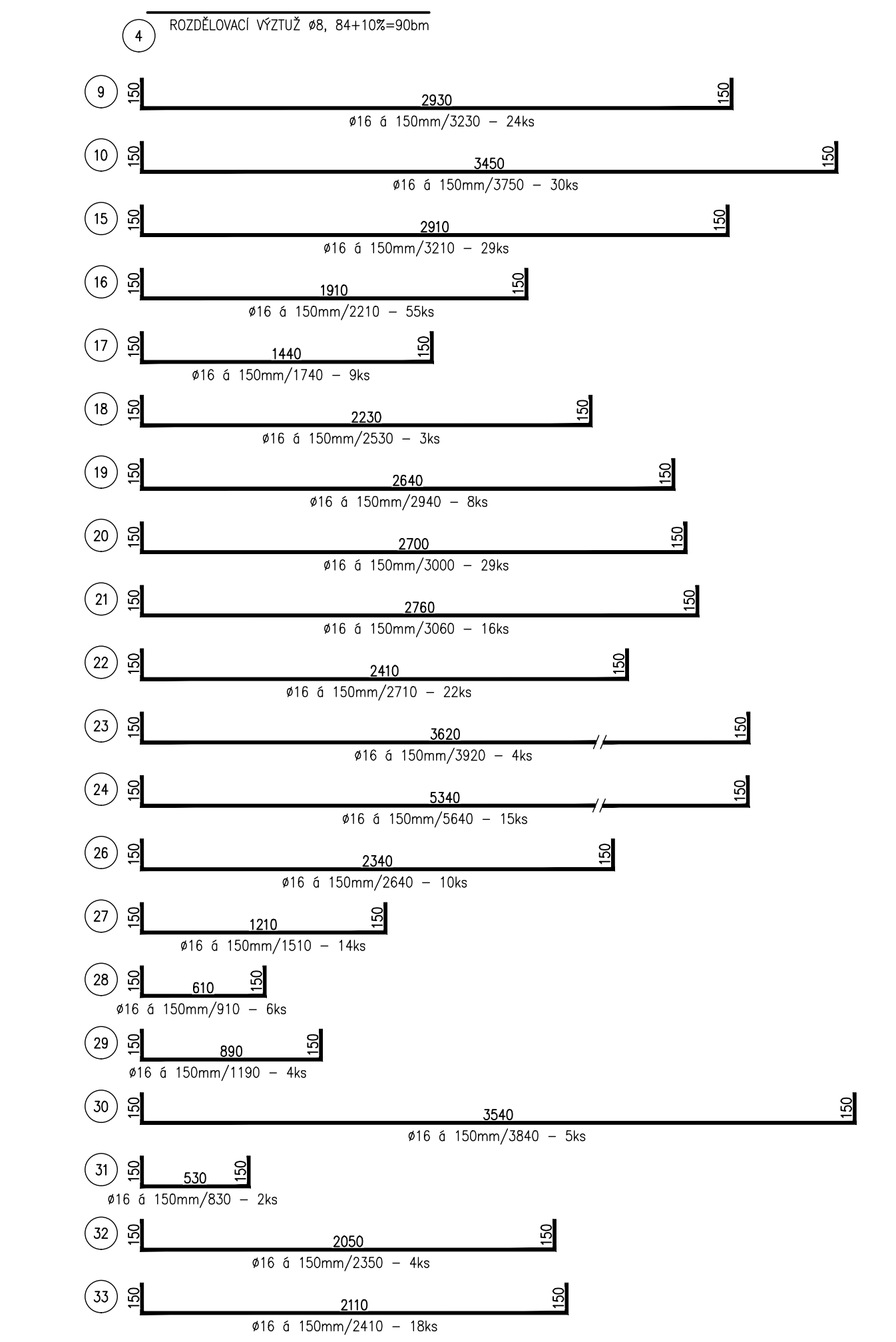
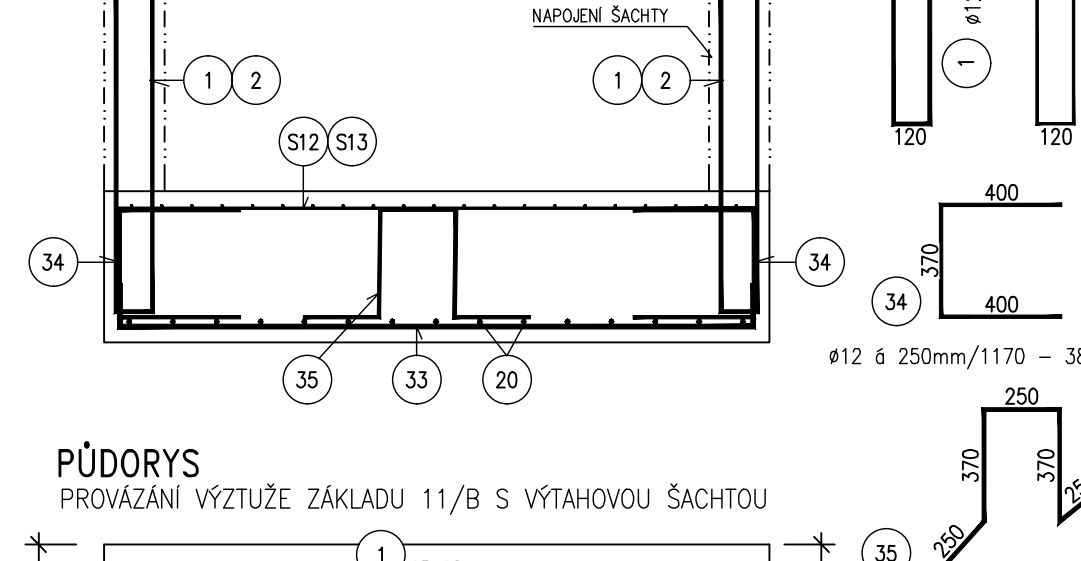
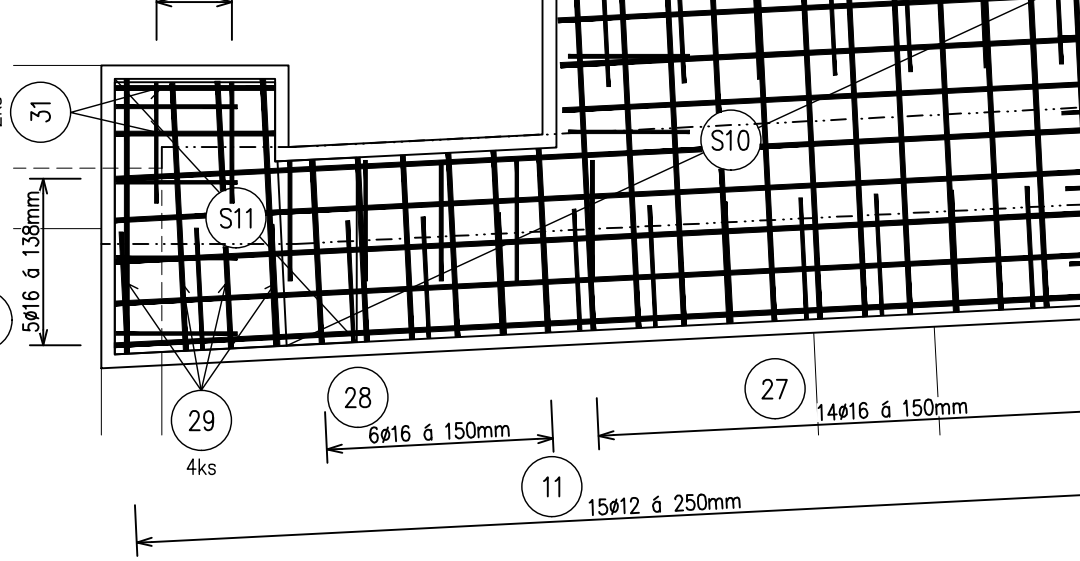
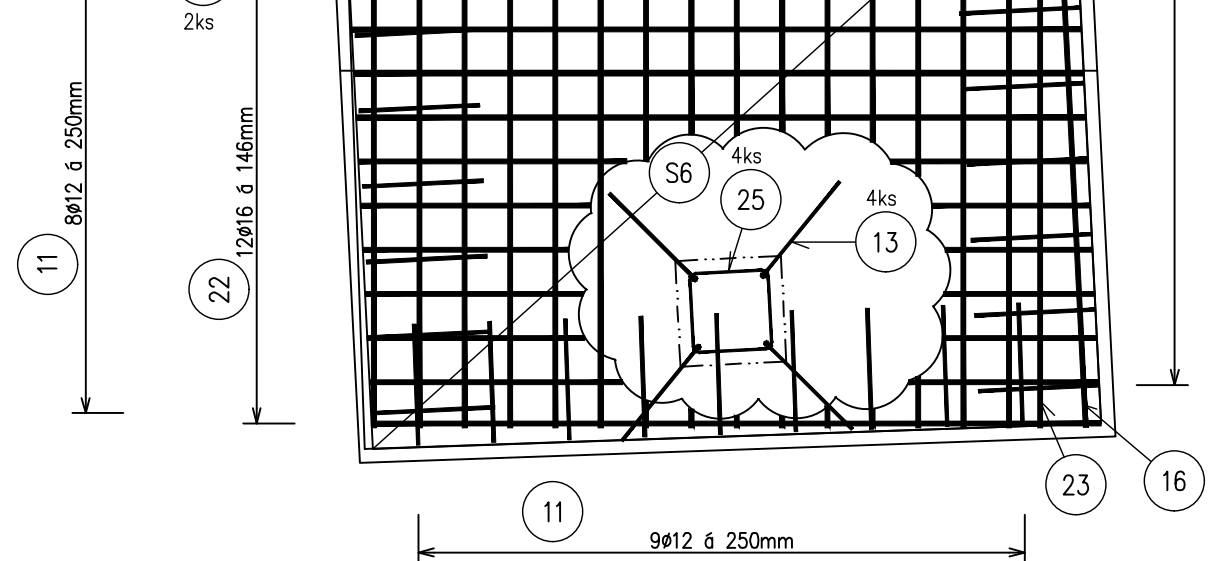
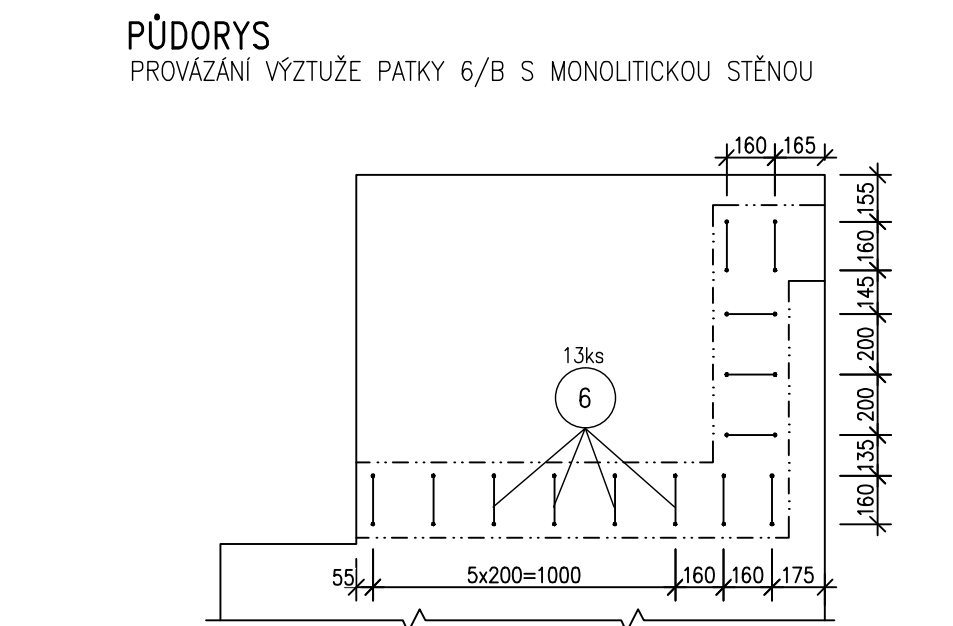
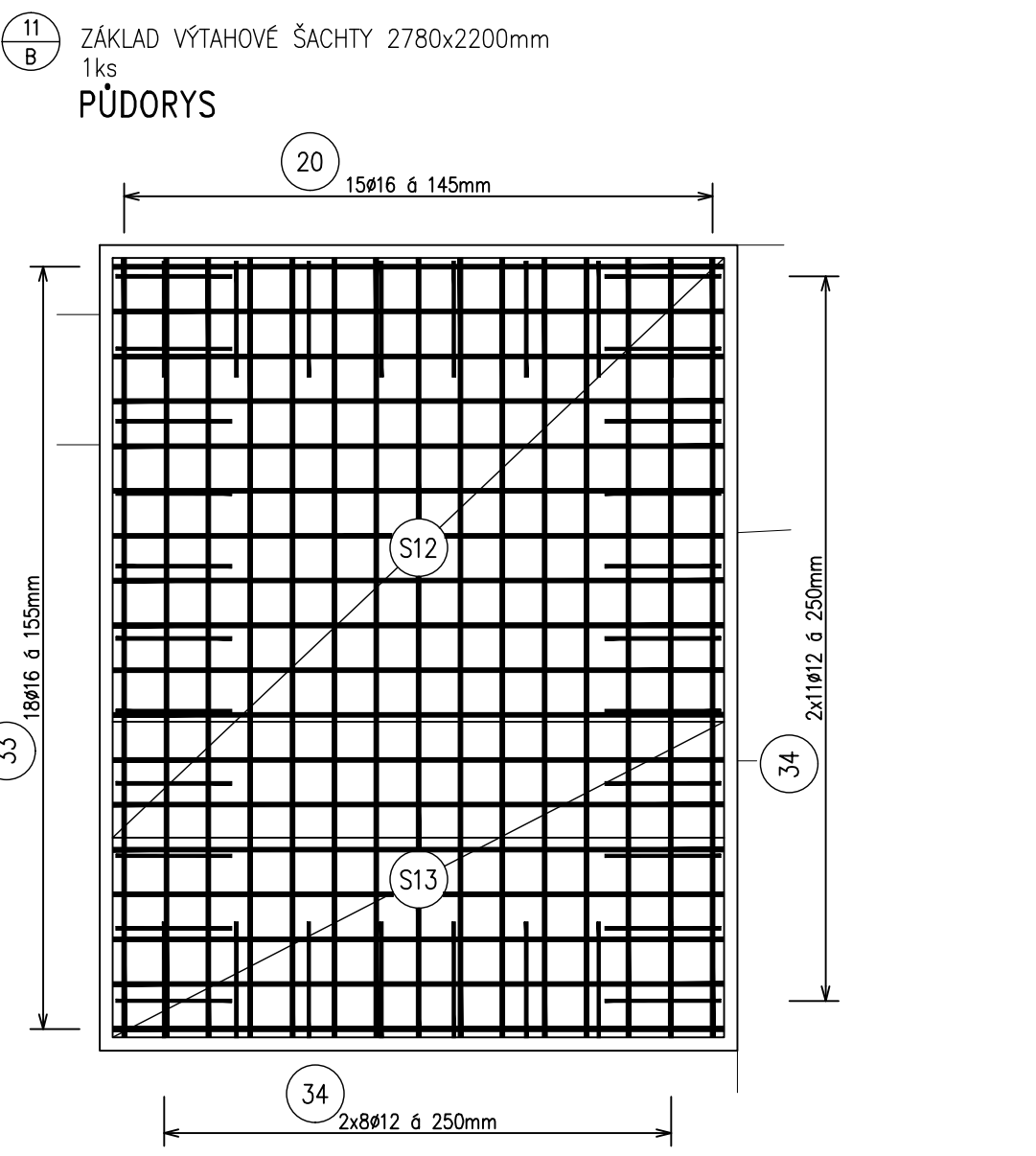
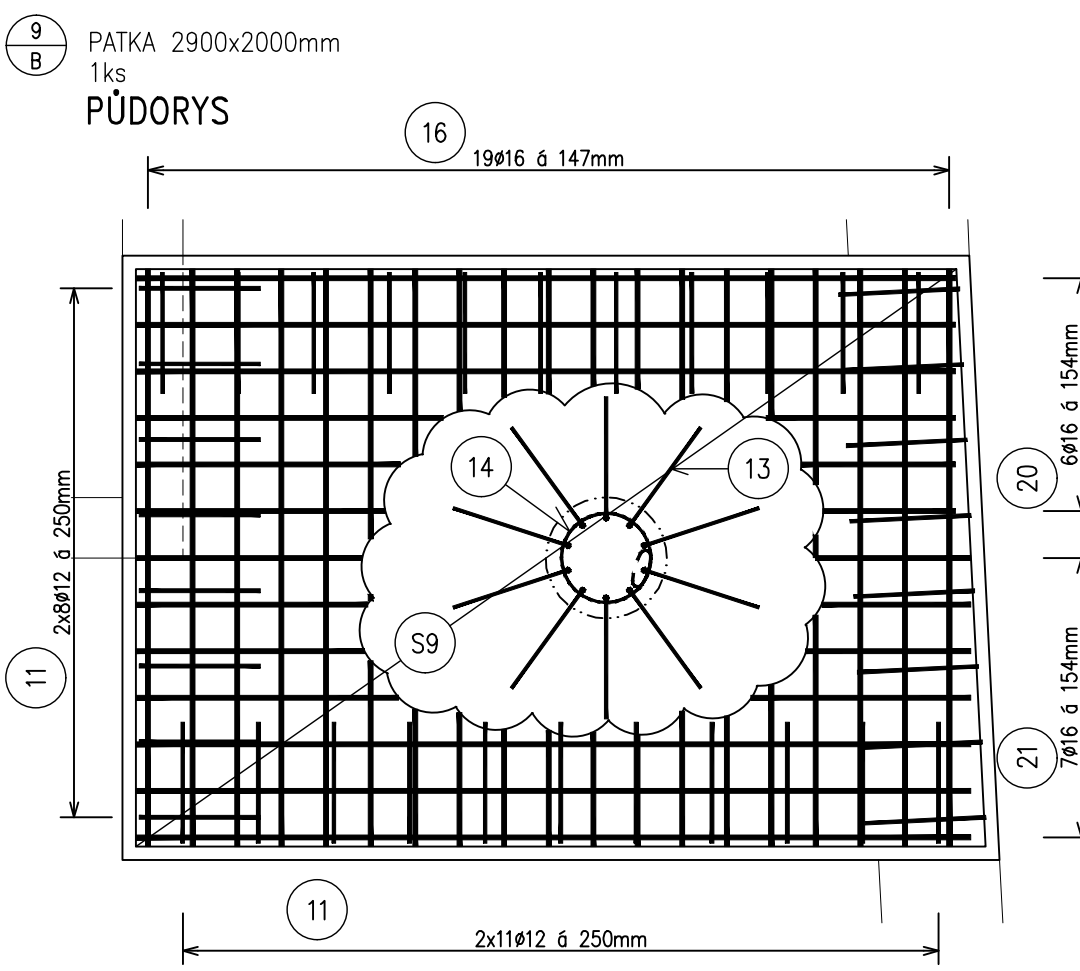
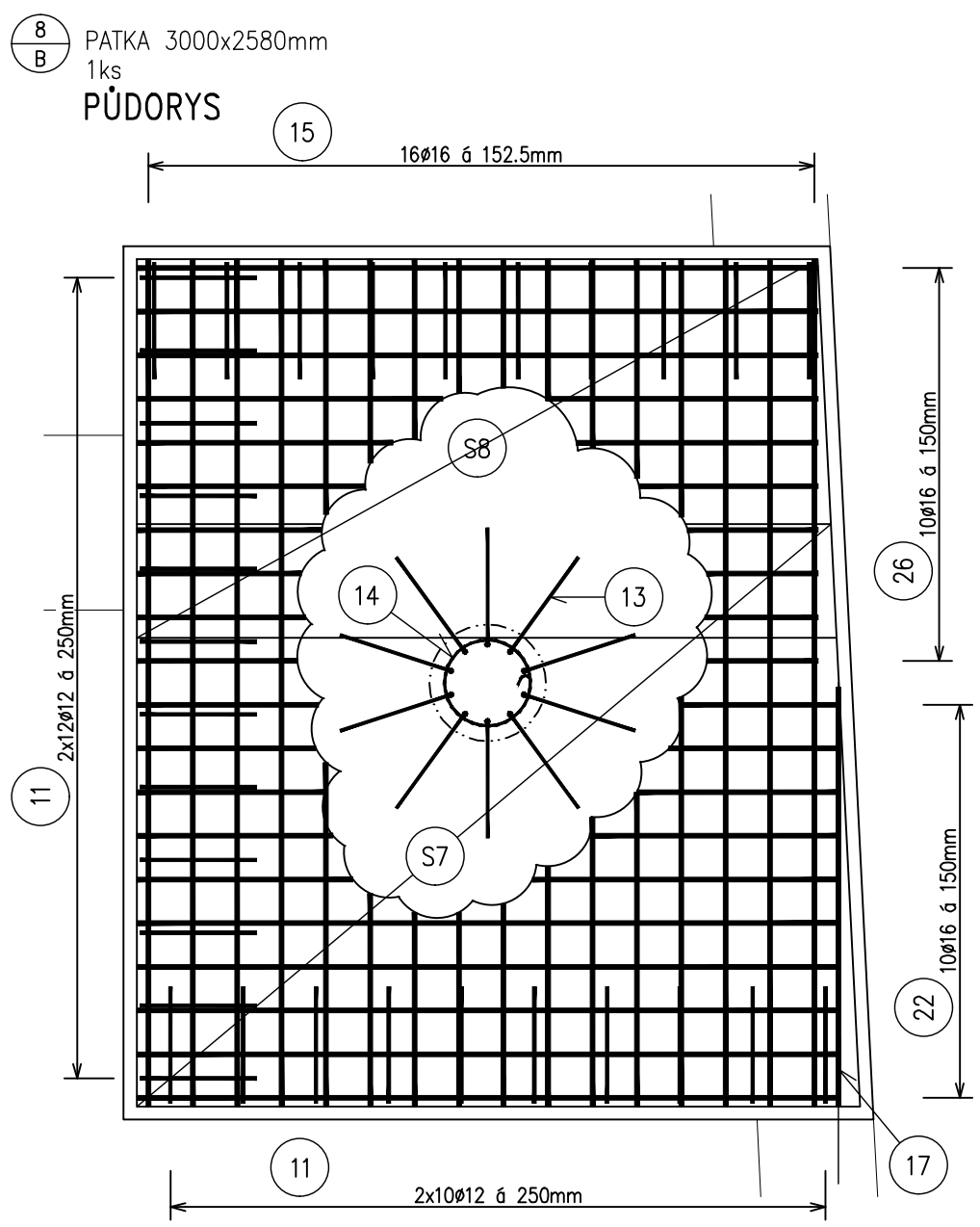
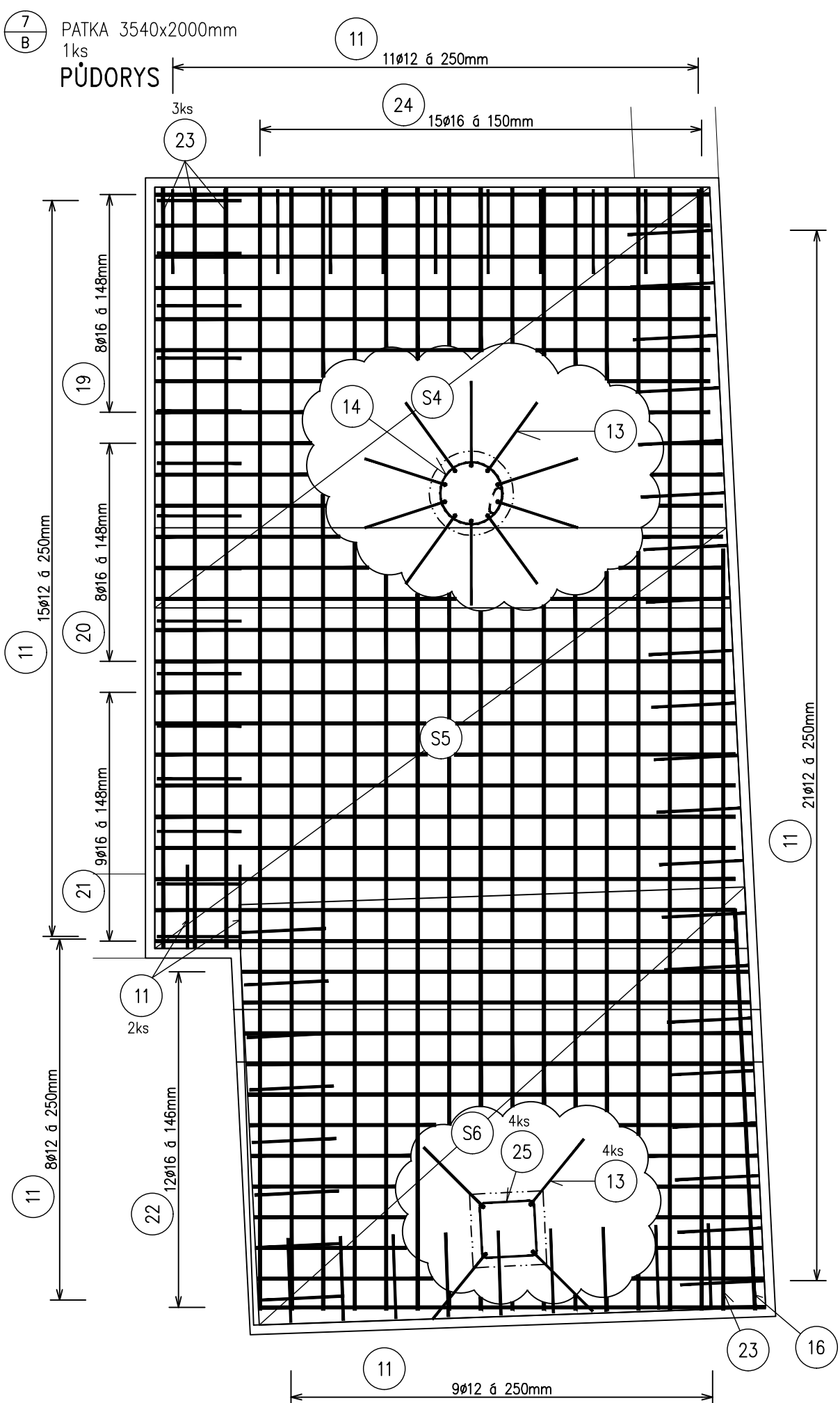
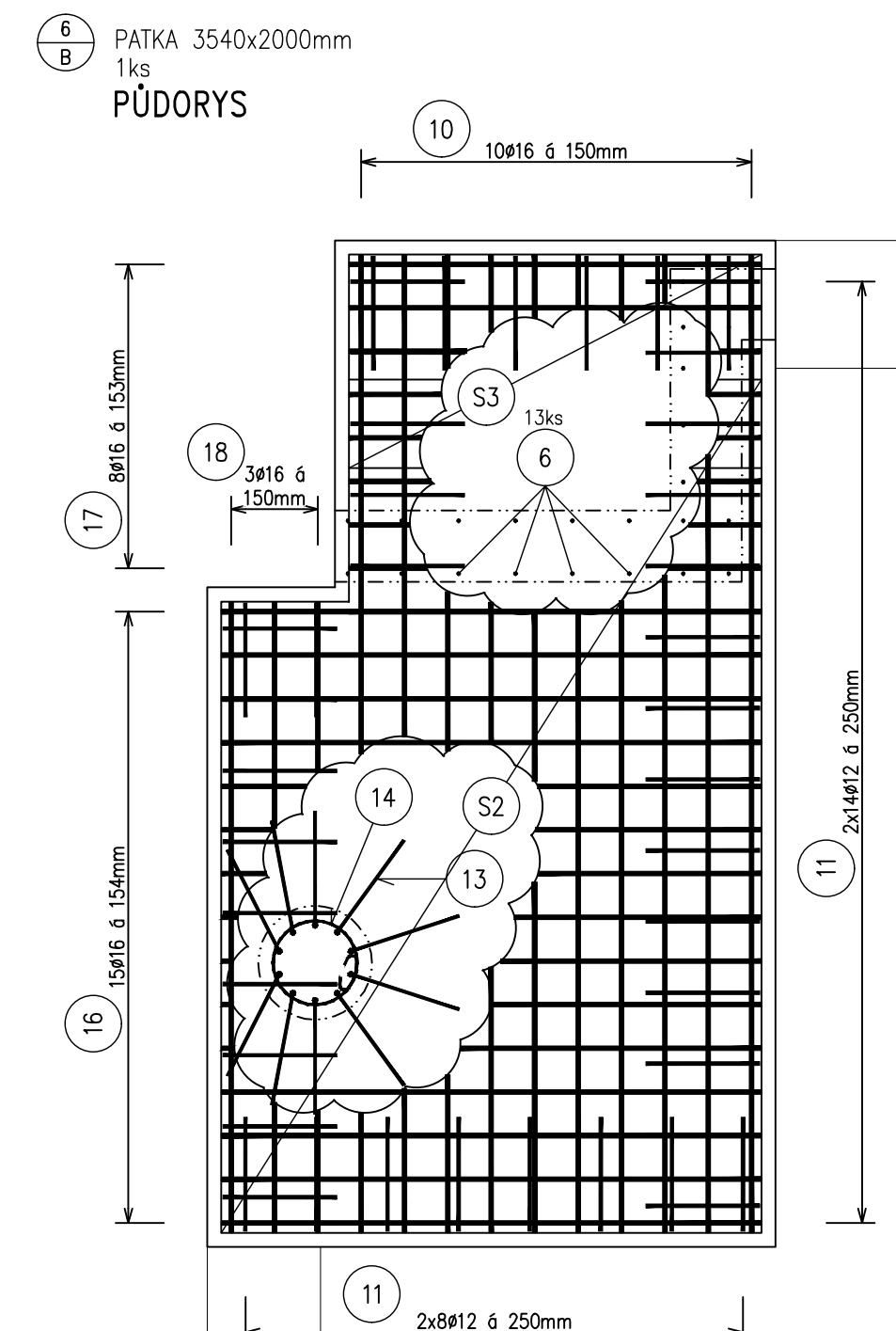
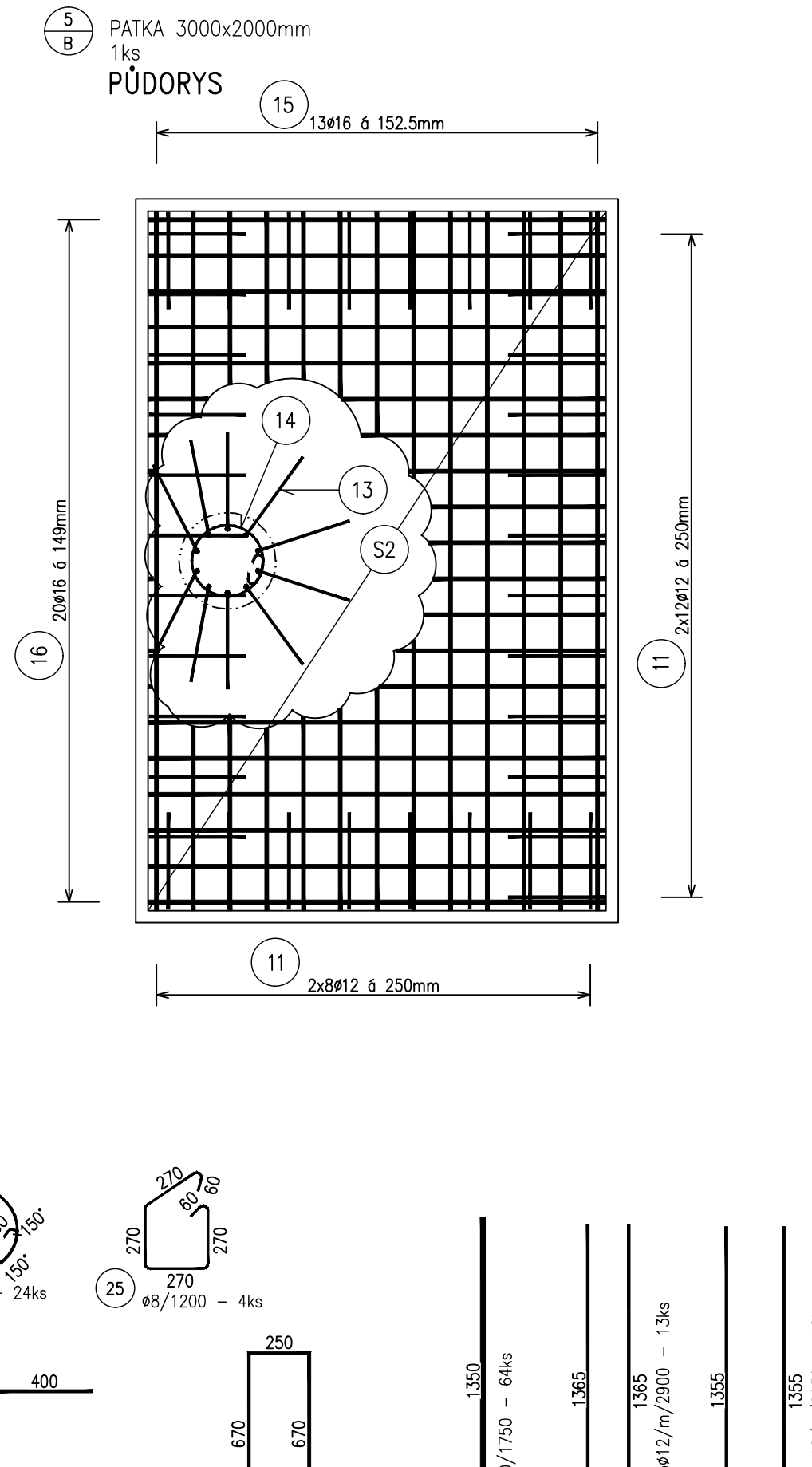
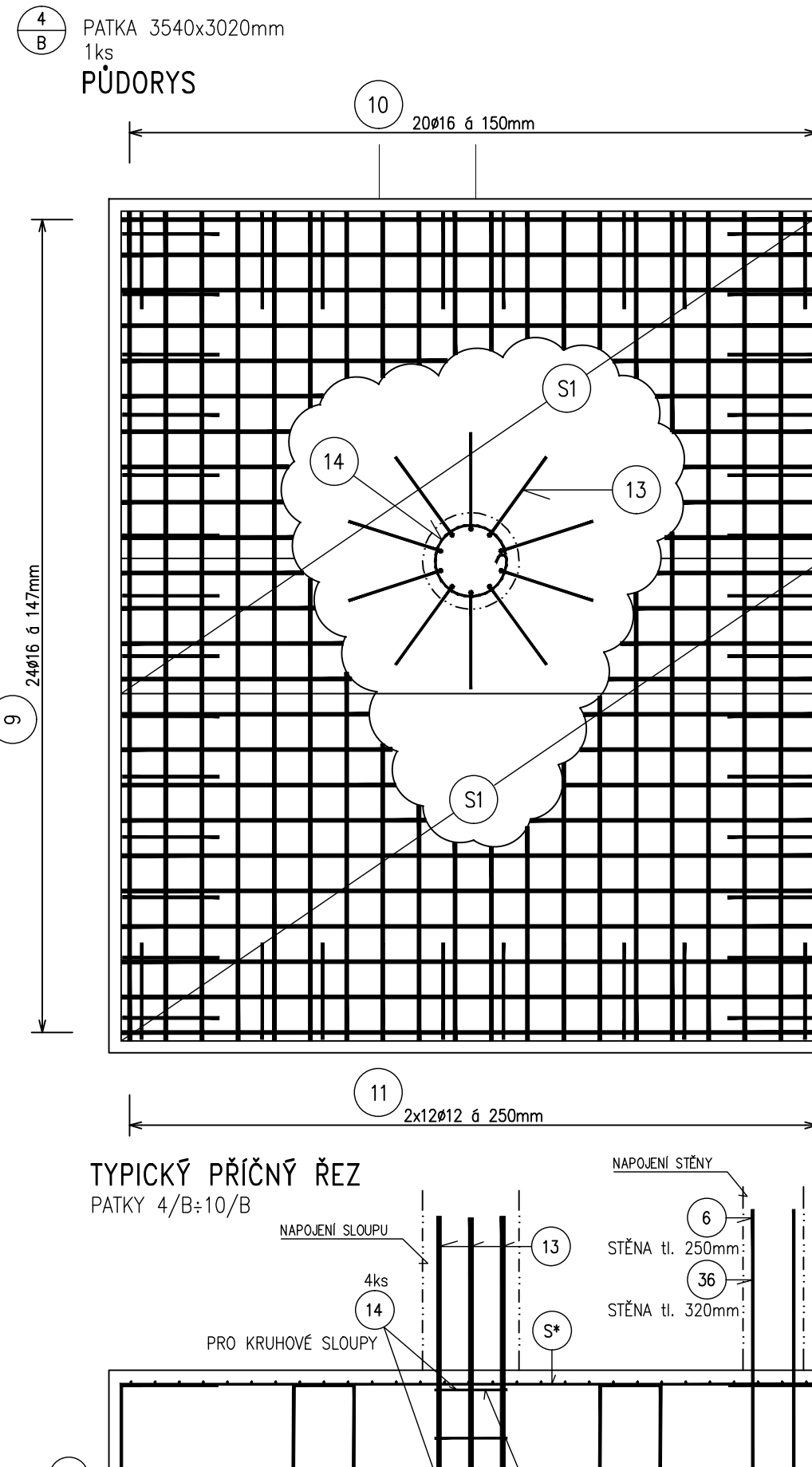
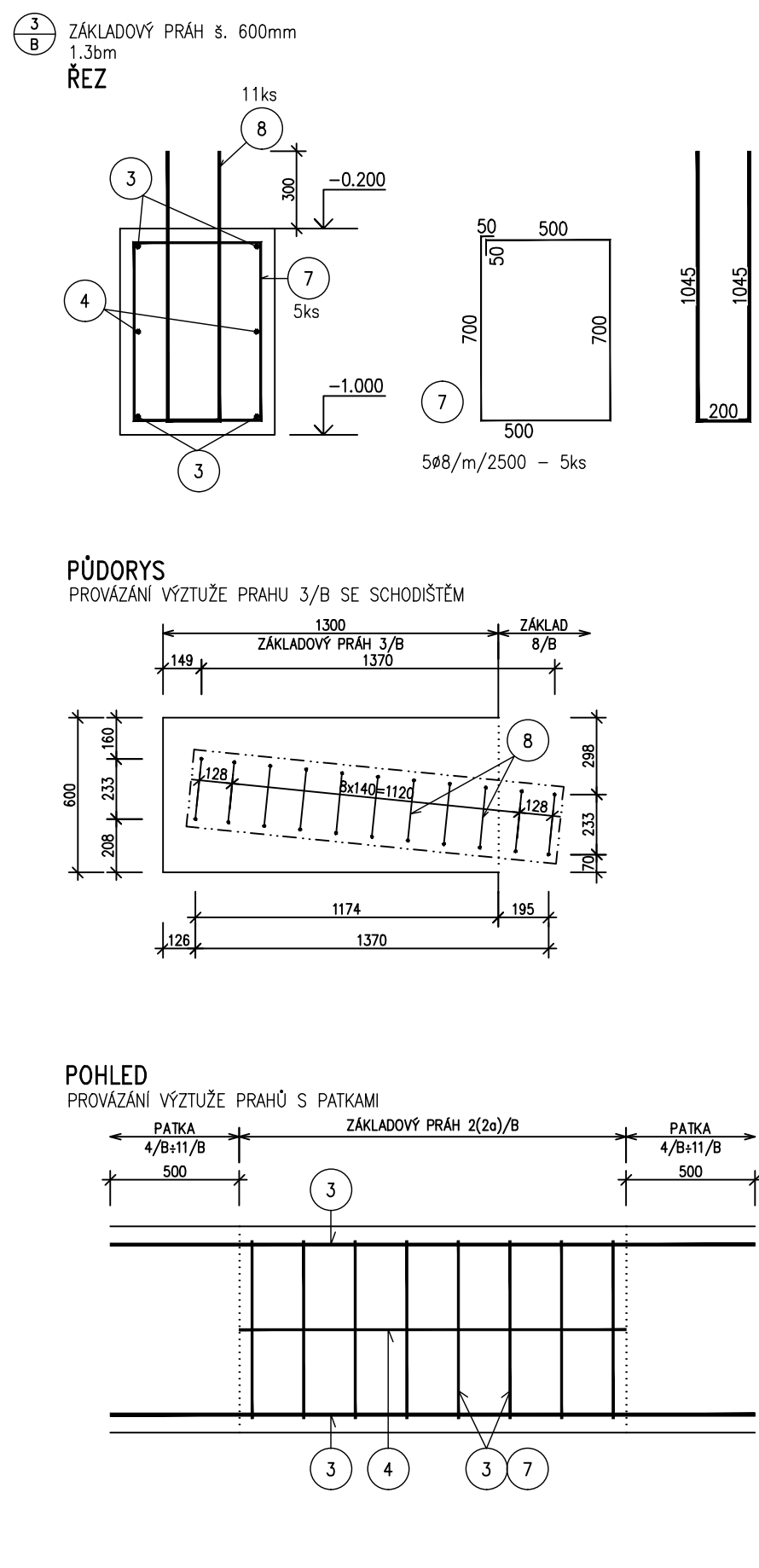
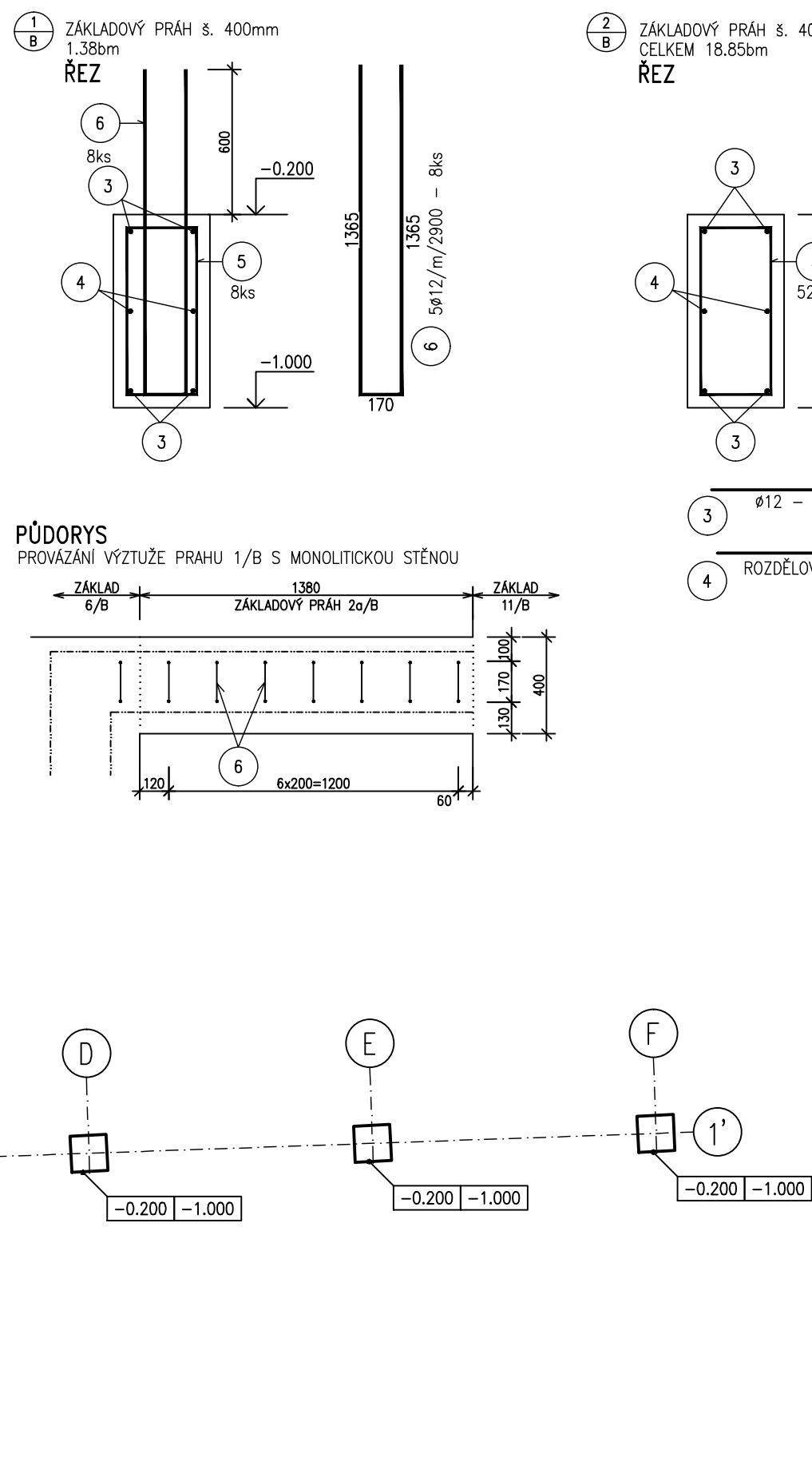
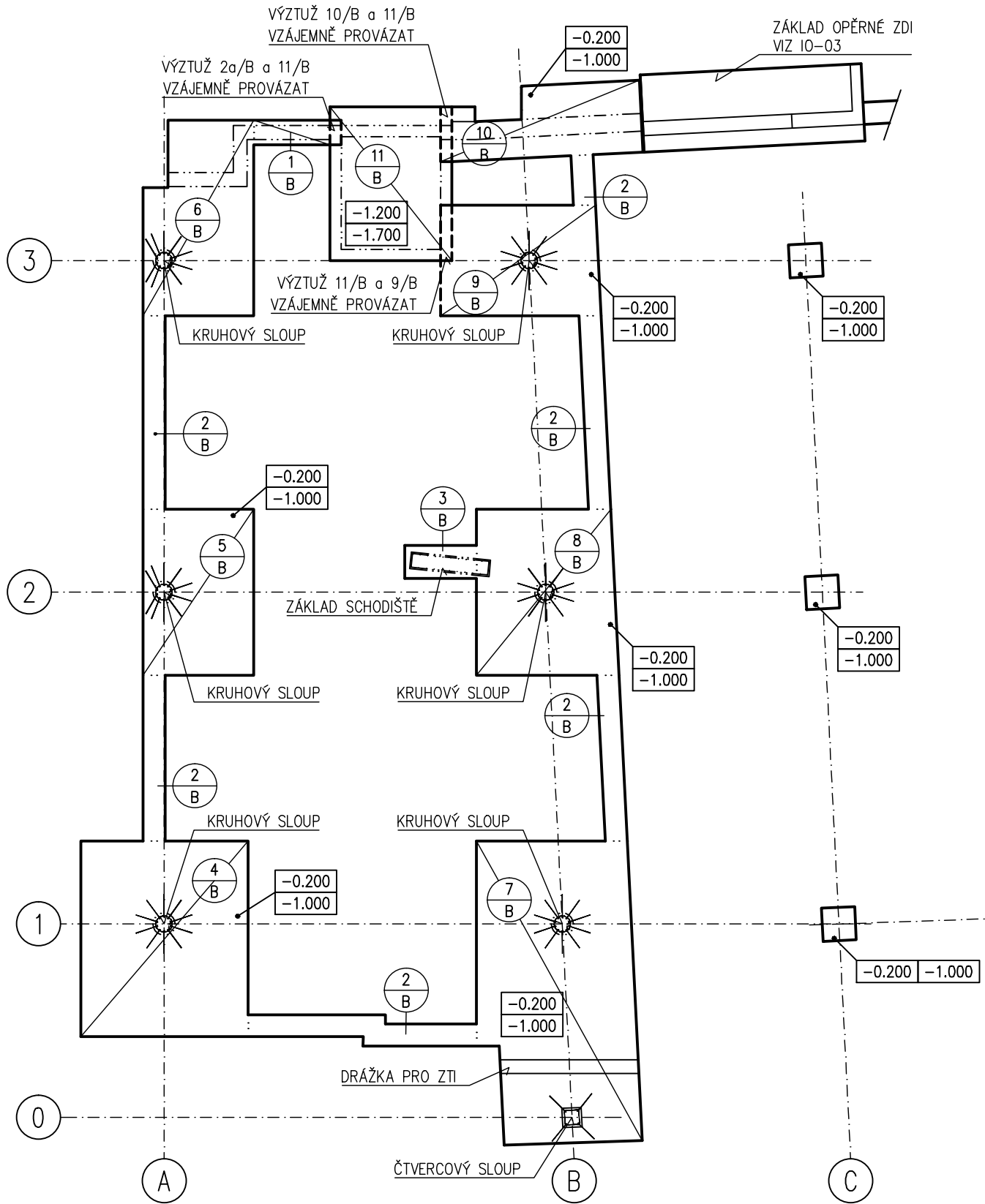


EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RAJI

SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ

VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADŮ

SCHEMA ZÁKLADŮ 1:100

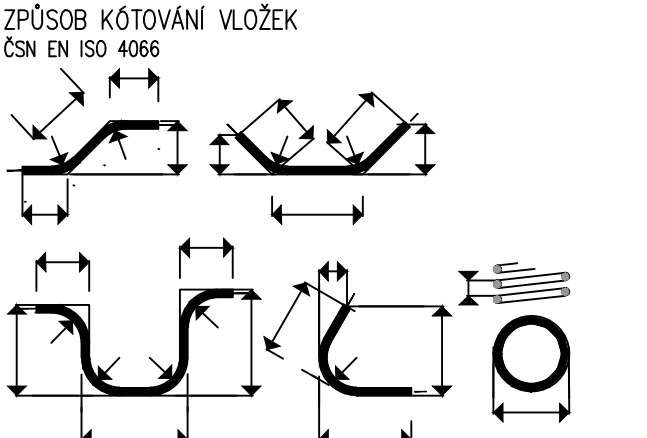


TABULKA VÝZTUŽE				OCEĽ B500B			
č	ø	DĚLKA m	POČET ks	DĚLKA CELKEM m			ø20
				ø8	ø12	ø16	
1	12	2,15	23	49,45			
2	8	2,15	27	58,05			
3	12	1,35	1	135,00			
4	8	137,0	1	137,00			
5	8	2,10	107	224,70			
6	12	2,90	20	58,00			
7	8	2,50	5	12,50			
8	12	2,29	11	25,19			
9	16	5,23	24			77,52	
10	16	3,75	30			112,50	
11	12	1,47	326	479,22			
12	12	2,09	100	209,00			
13	20	1,75	64				112,00
14	8	1,35	24	32,40			
15	16	3,21	29			93,09	
16	16	2,21	55			121,55	
17	16	1,74	9			15,66	
18	16	2,53	3			7,59	
19	16	2,94	8			23,52	
20	16	3,00	29			87,00	
21	16	3,06	16			48,96	
22	16	2,71	22			59,62	
23	16	3,92	4			15,66	
24	16	5,64	15			84,60	
25	8	1,20	4	4,80			
26	16	2,64	10			26,40	
27	16	1,51	14			21,14	
28	16	0,91	6			5,46	
29	16	1,29	4			5,16	
30	16	3,84	5			19,20	
31	16	0,83	2			1,66	
32	16	2,35	4			9,40	
33	16	2,41	18			43,38	
34	12	1,17	38			44,46	
35	12	1,49	10			14,90	
36	12	2,95	18			53,10	
				m	469,45	1068,32	879,09
				kg/m	0,395	0,888	1,578
				kg	185,43	948,67	1387,20
				kg celkem			2797,50


BETON C30/37 XC2  
OCEĽ B500B  
KRYTÍ 45mm

TABULKA KARI SÍTÍ				SÍT KARI KY 49			
č	DĚLKA m	ŠÍŘKA m	POČET ks	ø8/150xø8/150			m²
				ø8/150xø8/150	ø8/150xø8/150	ø8/150xø8/150	
S1	2,92	2,00	2				11,68
S2	2,90	1,90	2				11,02
S3	1,45	0,75	1				1,09
S4	2,75	2,00	1				5,50
S5	2,82	2,00	1				5,64
S6	2,43	2,00	1				4,86
S7	2,50	2,00	1				5,00
S8	2,40	1,30	1				3,12
S9	2,80	1,90	1				5,32
S10	3,00	1,20	1				3,60
S11	0,90	0,80	1				0,72
S12	2,11	2,00	1				4,22
S13	2,11	1,09	1				2,30
celkem ks							12
kg/ks							47,4
kg							568,80

MINIMÁLNÍ DOBA OŠETŘOVÁNÍ BETONU - TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 2



- POZNÁMKA:
- NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670
  - UVADĚNÉ DĚLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU. POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ, NAZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 ømin. NAZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
  - CELKOVÉ DĚLKY VLOŽEK JSOU RŮZNÉ DĚLKY.
  - KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE ZAJIŠTĚNO PLASTOVÝMI DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI
  - DO PRACOVNÍ SPÁRY BUDE APLIKOVÁN ADHEZNÍ MŮSTEK
  - POLOHU PŘÍLOŽEK pol. 6, 13, 36, 37, 38 DOORŽET PRO NAWÁŽENÍ VÝZTUŽE SLOUPŮ, MONOLITICKÝCH STĚN A VÝTAHOVÉ ŠACHTY
  - VÝZTUŽ PATEK BUDE PROVÁZANA S VÝZTUŽÍ ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ A VÝTAHOVOU ŠACHTOU, ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, PRAHY I PATKY, BUDOU BETONOVÁNY SOUČASNĚ
  - TVAR KARI SÍTÍ BUDE UPRAVEN NA MÍSTĚ DLE BEDNĚNÍ
  - V MÍSTĚ DRAŽKY PRO LEŽÁNÍ POTRUBÍ ŽITÍ BUDE KARI SÍT VYSTRÁŽENA, POLOHA PŘÍLOŽEK pol. 11 DLE POTŘEBY UPRAVENA
  - PATKY NA OSÁCH "C" A "I" PROSTÝ BETON C30/37 XC2

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> spol. s r. o. stavební a projektová firma Vojvodova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Petr Chval	Josef Koštejn	Ing. Petr Chval	
<i>Čel. Ref.</i>	<i>Koštejn</i>	<i>Čel. Ref.</i>	
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	
Objednatel: Muzeum Českého ráje v Turnově, Skálava č.p.71, Turnov	Datum	06.2015	
Akce: EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RAJI SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky		
	Měřítko 1:25	Výstisk č.	
Příloha: VÝKRES VÝZTUŽE ZÁKLADŮ	Příloha č. D.1.2.02.b-03		