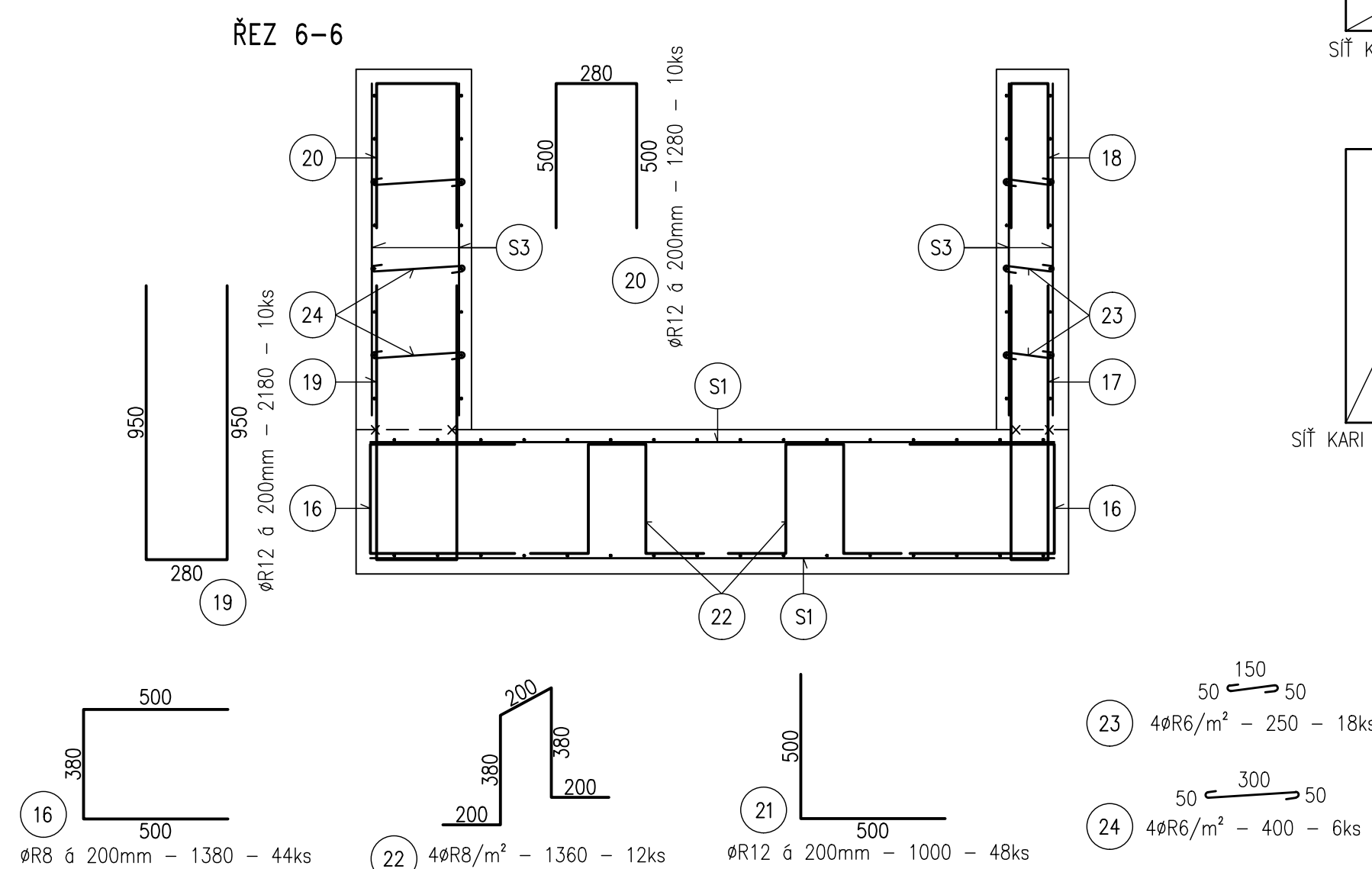
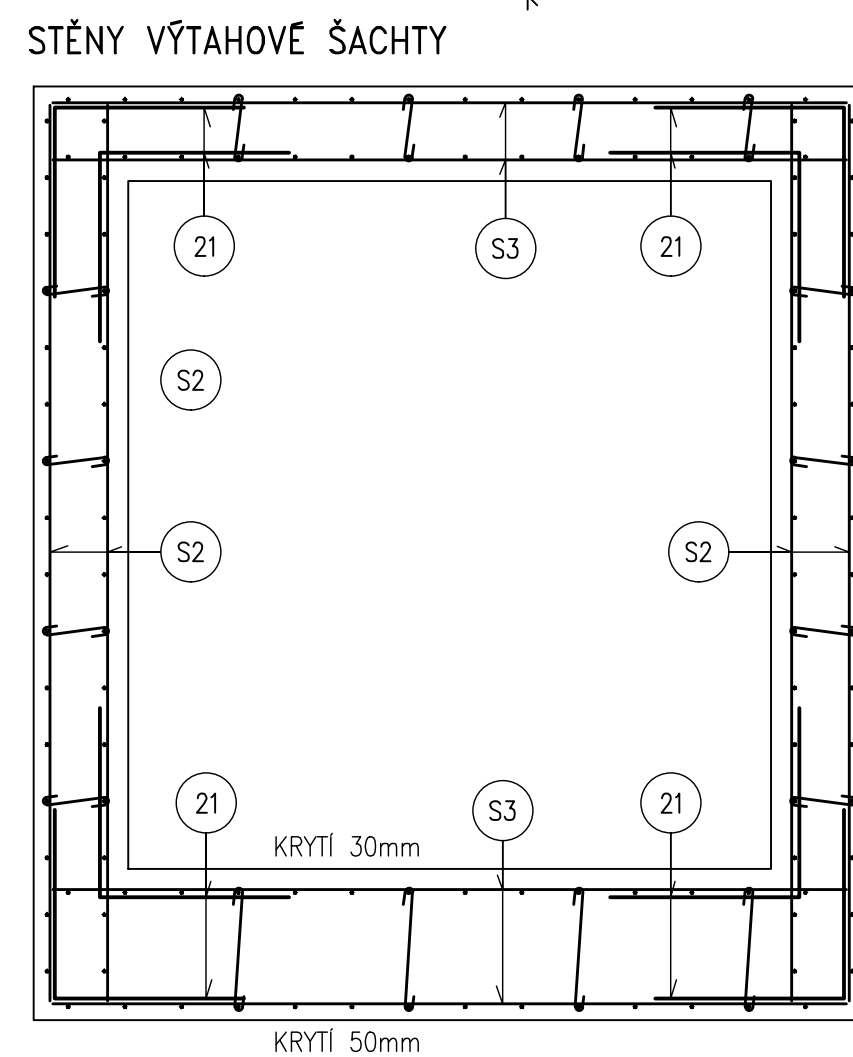
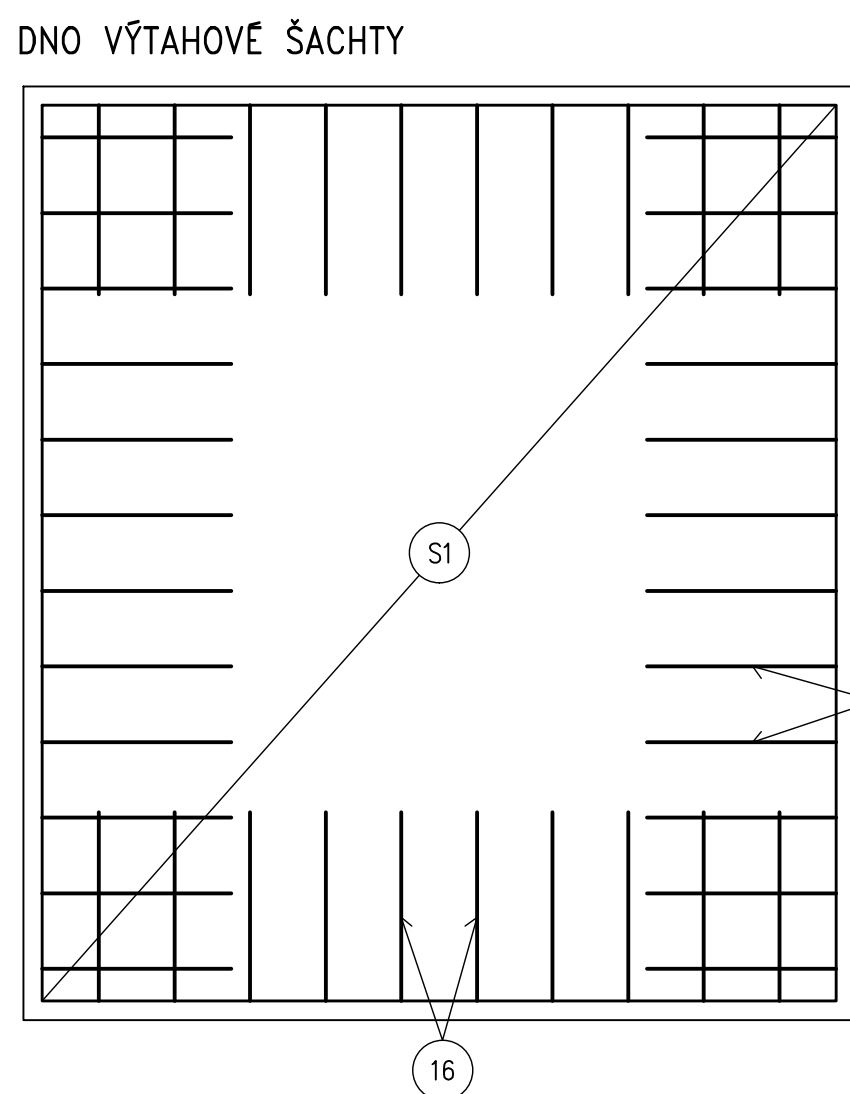
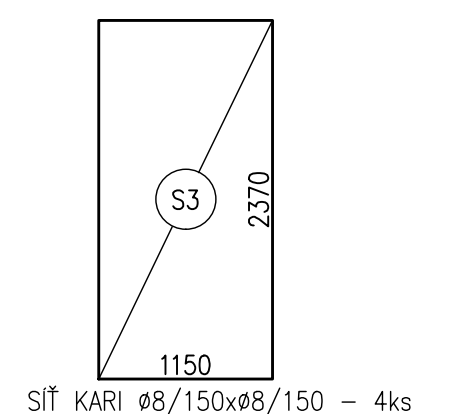
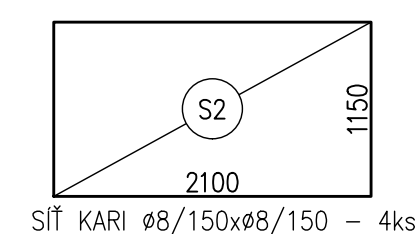
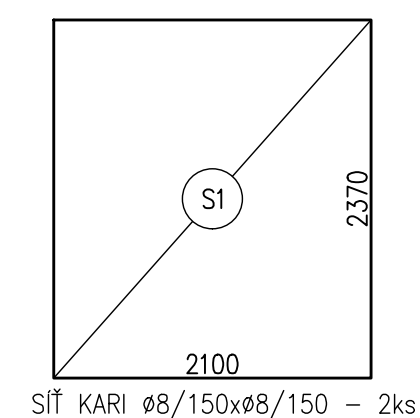
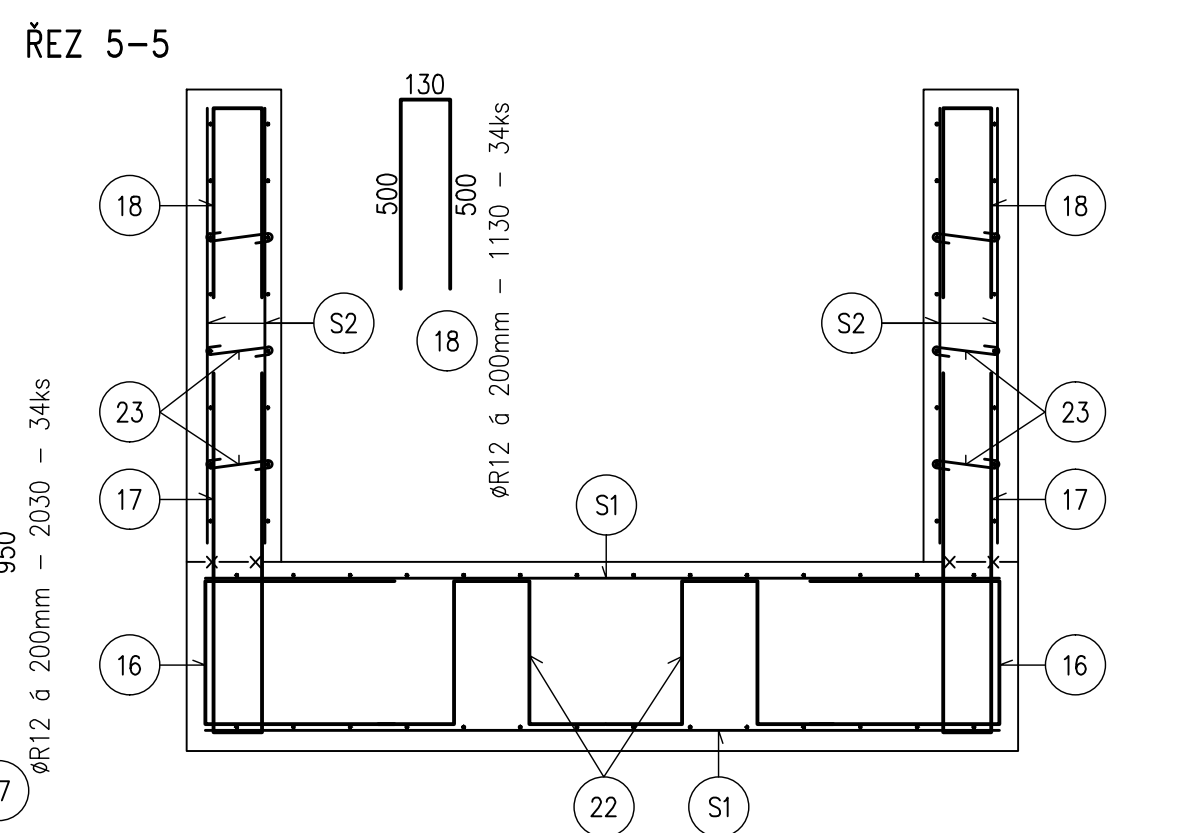
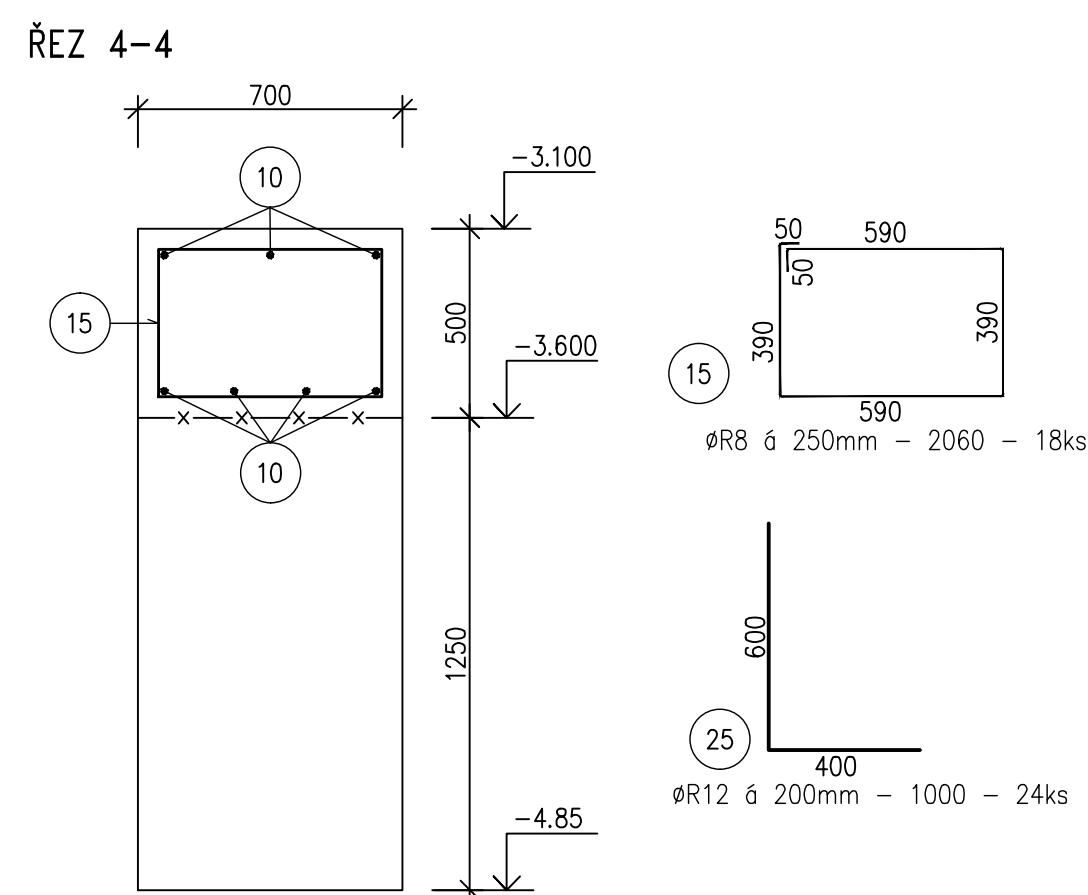
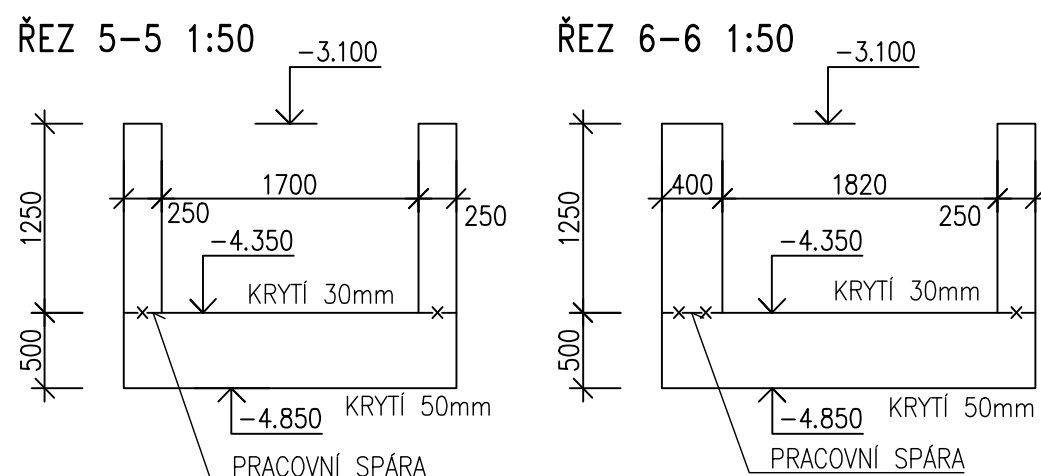
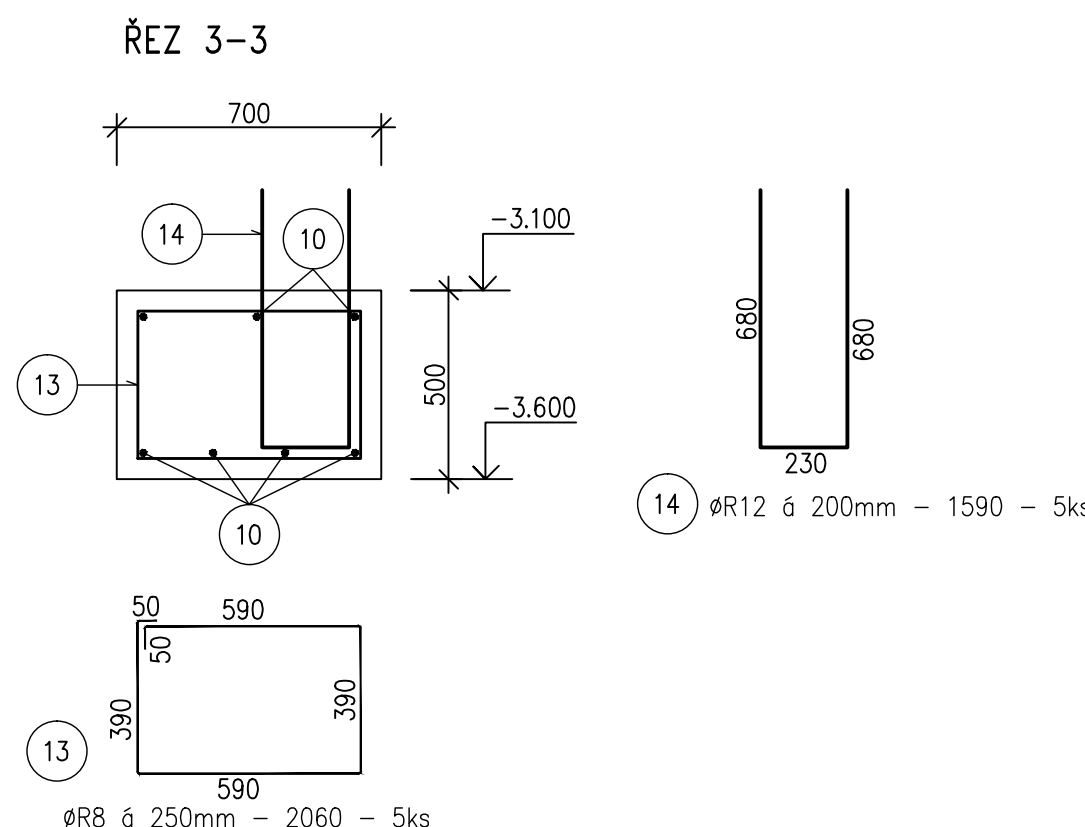
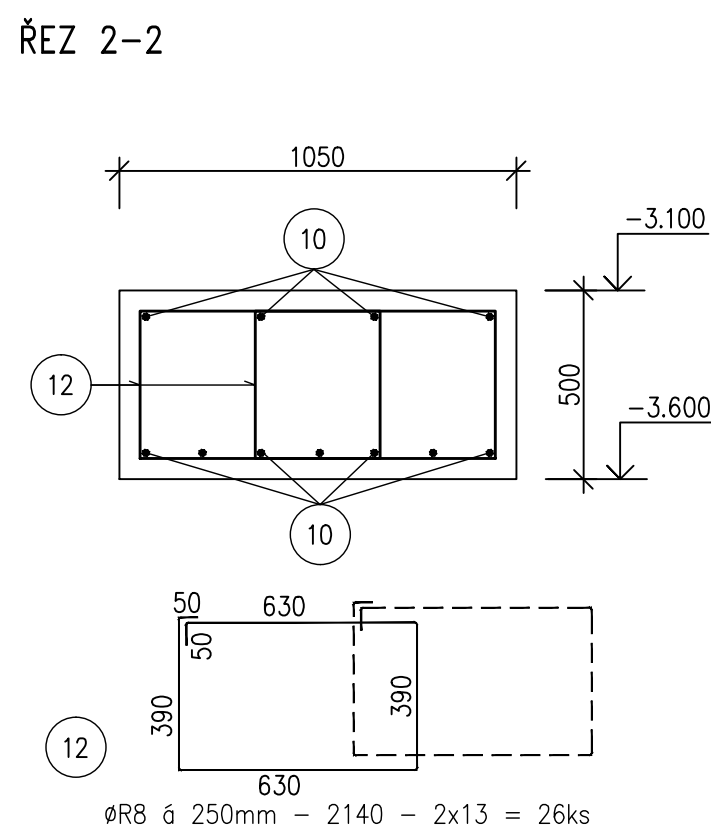
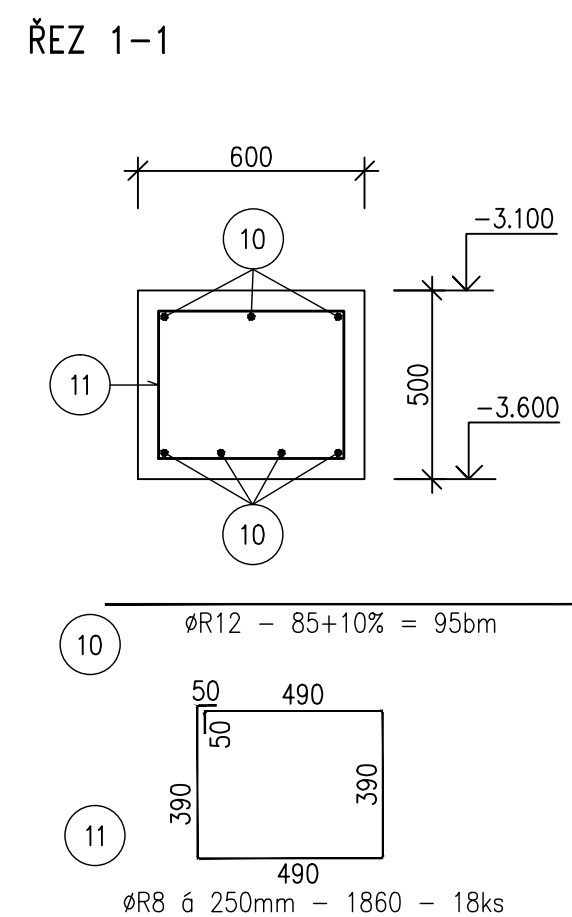
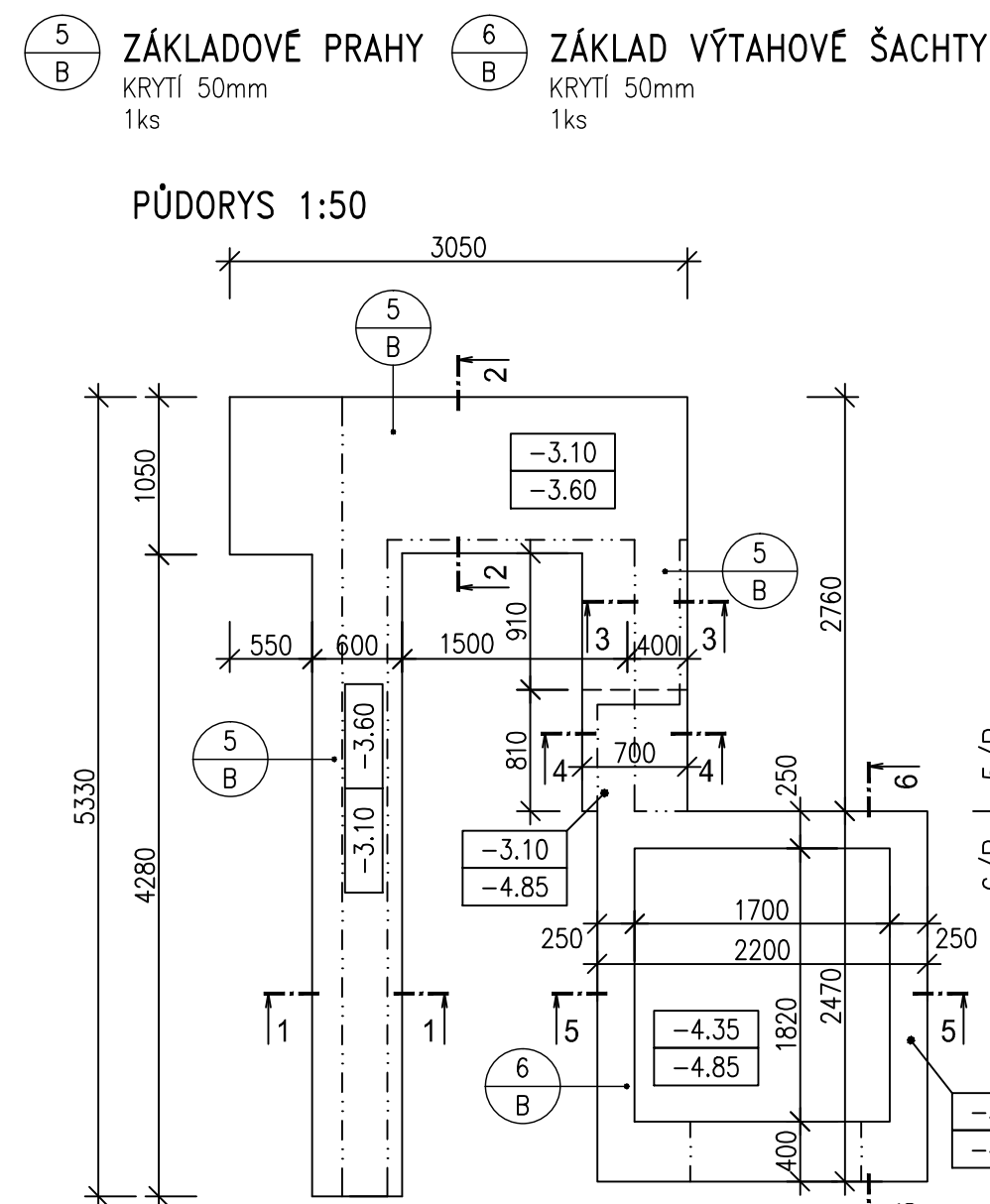
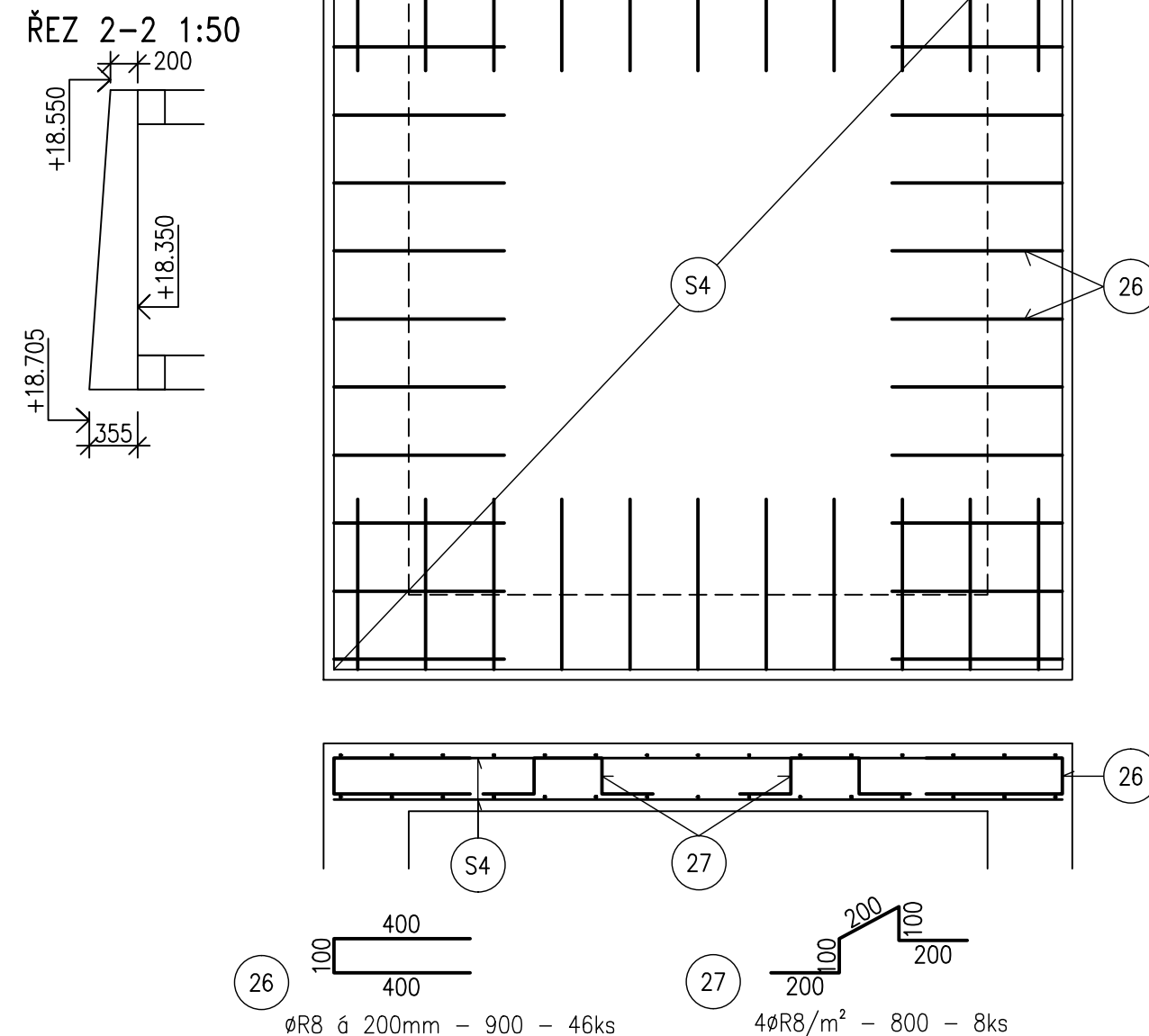
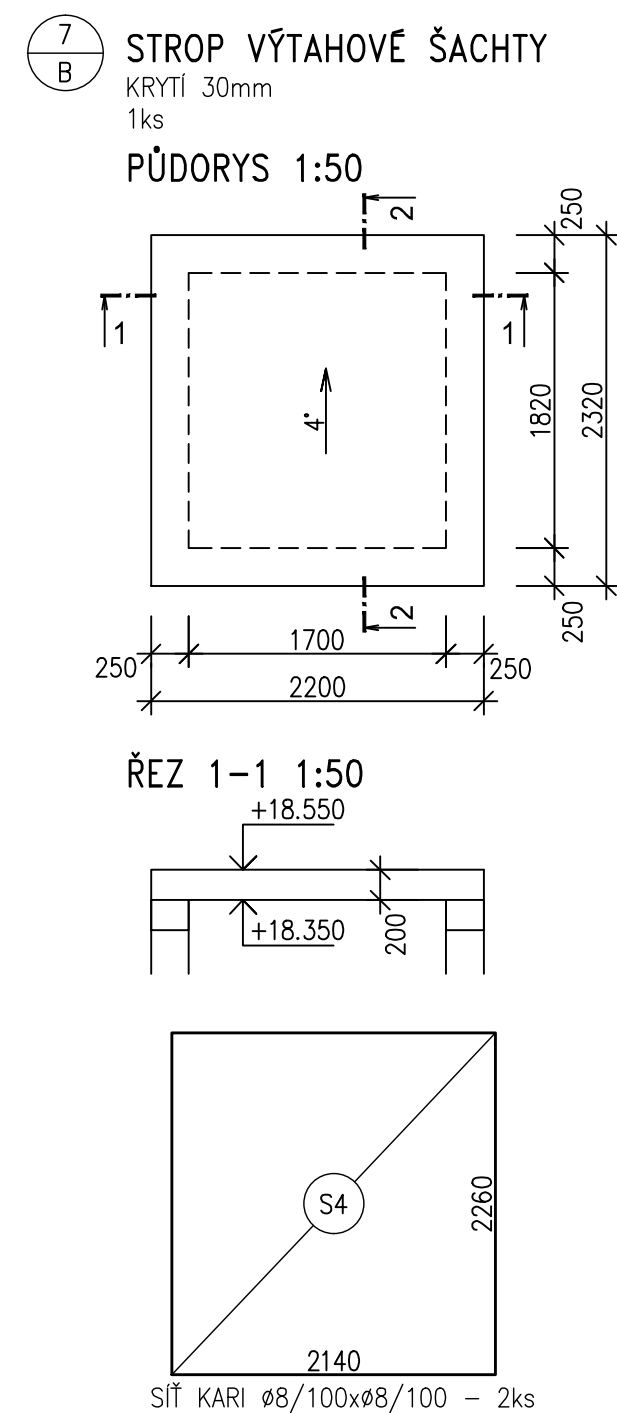
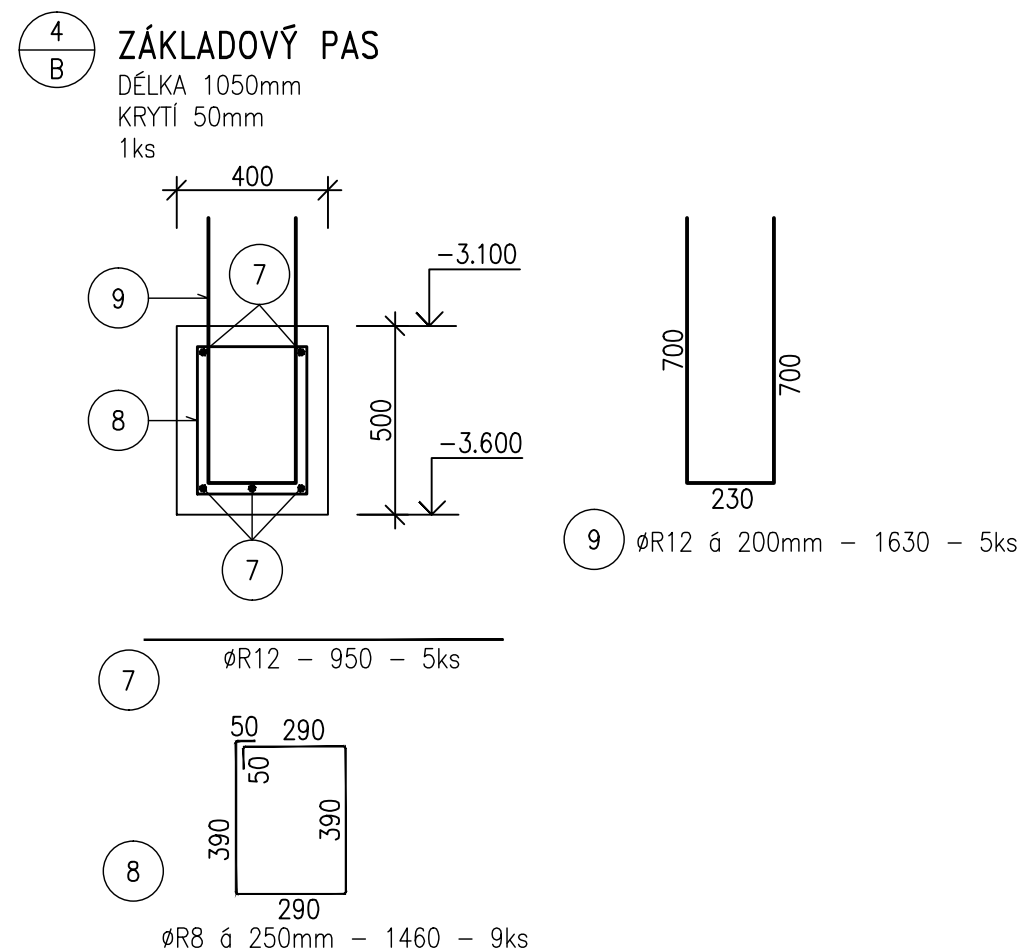
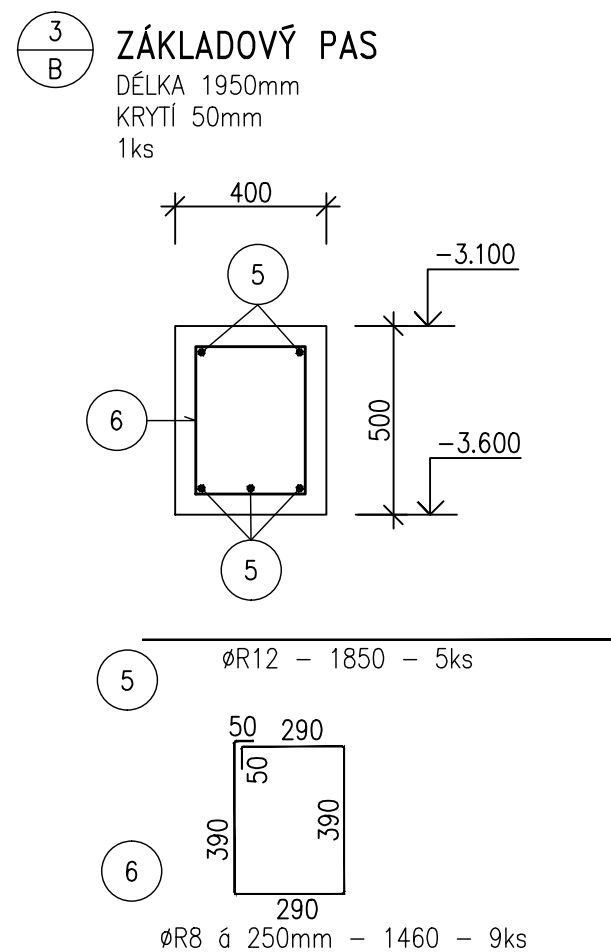
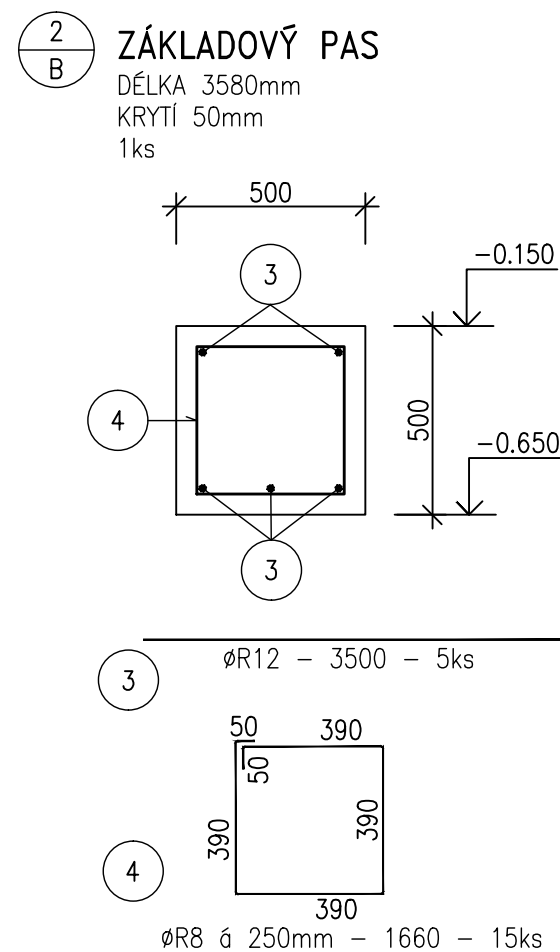
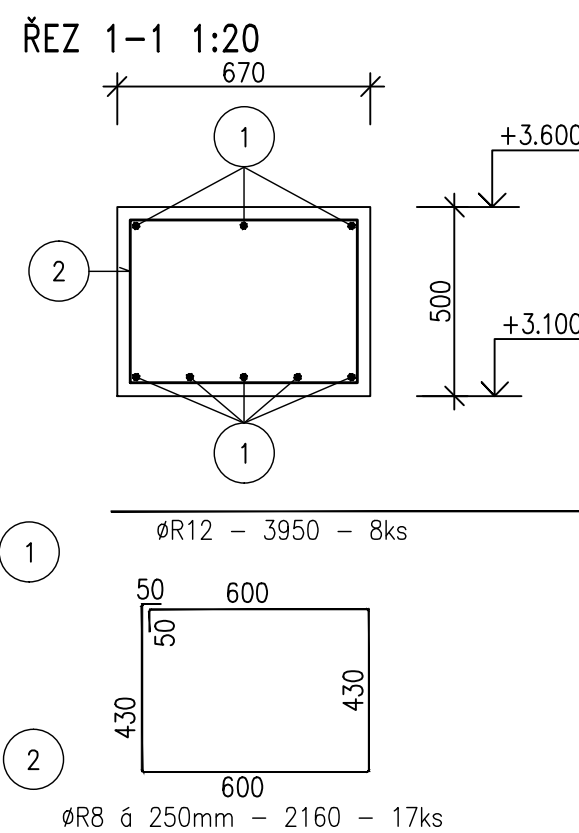
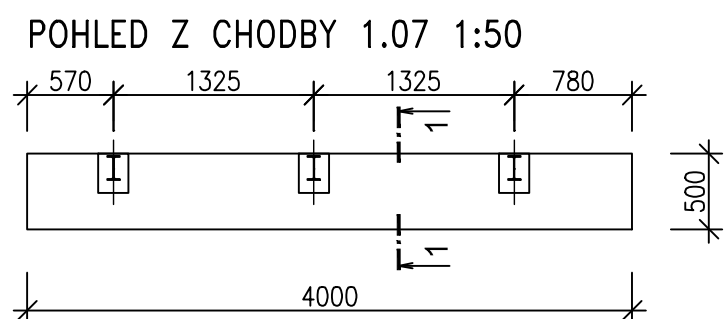


## VÝZTUŽ ZÁKLADŮ, VÝTAHOVÉ ŠACHTY, ROZNÁŠECÍHO PRAHU




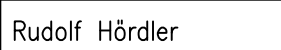


TABULKA VÝZTUŽE							
č	ø	DĚLKA m	POČET ks	DĚLKA CELKEM m			
				OCEL			
				10505 (R)		SÍŤ KARI ø8/150xø8/150	
				ø6	ø8	ø12	
1	R12	3.95	8			31.60	
2	R8	2.16	17		36.7		
3	R12	3.50	5			17.50	
4	R8	1.66	15		24.9		
5	R12	1.85	5			9.25	
6	R8	1.46	9		13.1		
7	R12	0.95	5			4.75	
8	R8	1.46	9		13.1		
9	R12	1.63	5			8.15	
10	R12	95.0	1			95.00	
11	R8	1.86	18		33.5		
12	R8	2.14	26		55.6		
13	R8	2.06	5		10.3		
14	R12	1.59	5			7.95	
15	R8	2.06	18		37.1		
16	R8	1.38	44		60.7		
17	R12	2.03	34			69.02	
18	R12	1.13	34			38.42	
19	R12	2.18	10			21.80	
20	R12	1.28	10			12.80	
21	R12	1.00	48			48.00	
22	R8	1.36	12		16.3		
23	R6	0.25	18	4.50			
24	R6	0.40	6	2.40			
25	R12	1.00	24			24.00	
26	R8	0.90	46		41.4		
27	R8	0.80	8		6.4		
S1	ø8/150	2.10x2.37	2				10.00
S2	ø8/150	2.10x1.15	4				9.70
S3	ø8/150	2.37x1.15	4				10.90
S4	ø8/100	2.14x2.26	2				
		m		6.9	349.2	388.2	30.6
		kg/m		0.222	0.395	0.888	5.36
		kg		1.53	137.95	344.76	164.02

BETON	C20/25
OCEL	10505 (R), SÍŤ KARI Ø8/150xØ8/150
KRYTÍ	50mm, 30mm

1. VÝZTUŽ ZÁKLADŮ B/BO BUDE PROVÁZÁNA S VÝZTUŽÍ DŇA VÝTAHOVÉ ŠACHTY 6/B
2. DO KAŽDÉHO ROHU A NOUPEJENÝ ZÁKLADŮ BUDOU VLOŽENY 4 PŘÍLOŽKY pol.č. 25
3. KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE ZAJIŠTĚNO PLASTOVÝMI DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI
4. V SOUČINNOSTI S VÁŽANÍM VÝZTUŽE BUDOU DO BEDNĚNÍ VLOŽENY PLOTNY PRO OSAZENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ; TRNY PLOTEN BUDOU S VÝZTUŽÍ PRŮVLAKŮ SVAŘENY
5. KOTEVNÍ PLOTNY VIZ VÝKRES VÝZTUŽE II
6. STROPNÍ DESKU VÝTAHOVÉ ŠACHTY NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM VÝTAHU, ZJMÉNA UMÍSTĚNÍ MONTÁŽNÍCH OK A NOSNÍKŮ, OTVORŮ apod.

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchazeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT</b> spol. s r. o. stavební a projektční firma Vejvichova 272 TURNOV tel. 461319831 fax 461319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Tomáš Hocke		Josef Koštejn	Rudolf Hördler	  	
Místo: Turnov		Stavební úřad: Turnov		Stupeň	DSR
Objednatel: Město Turnov				Datum	03.2010
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘÁDU STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST				Číslo zakázky	10039
				Měřítko 1:20	Výstisk č. F.1.2.2.01-2
Příloha: VÝKRES VÝZTUŽE I				Příloha č. F.1.2.2.01-2	