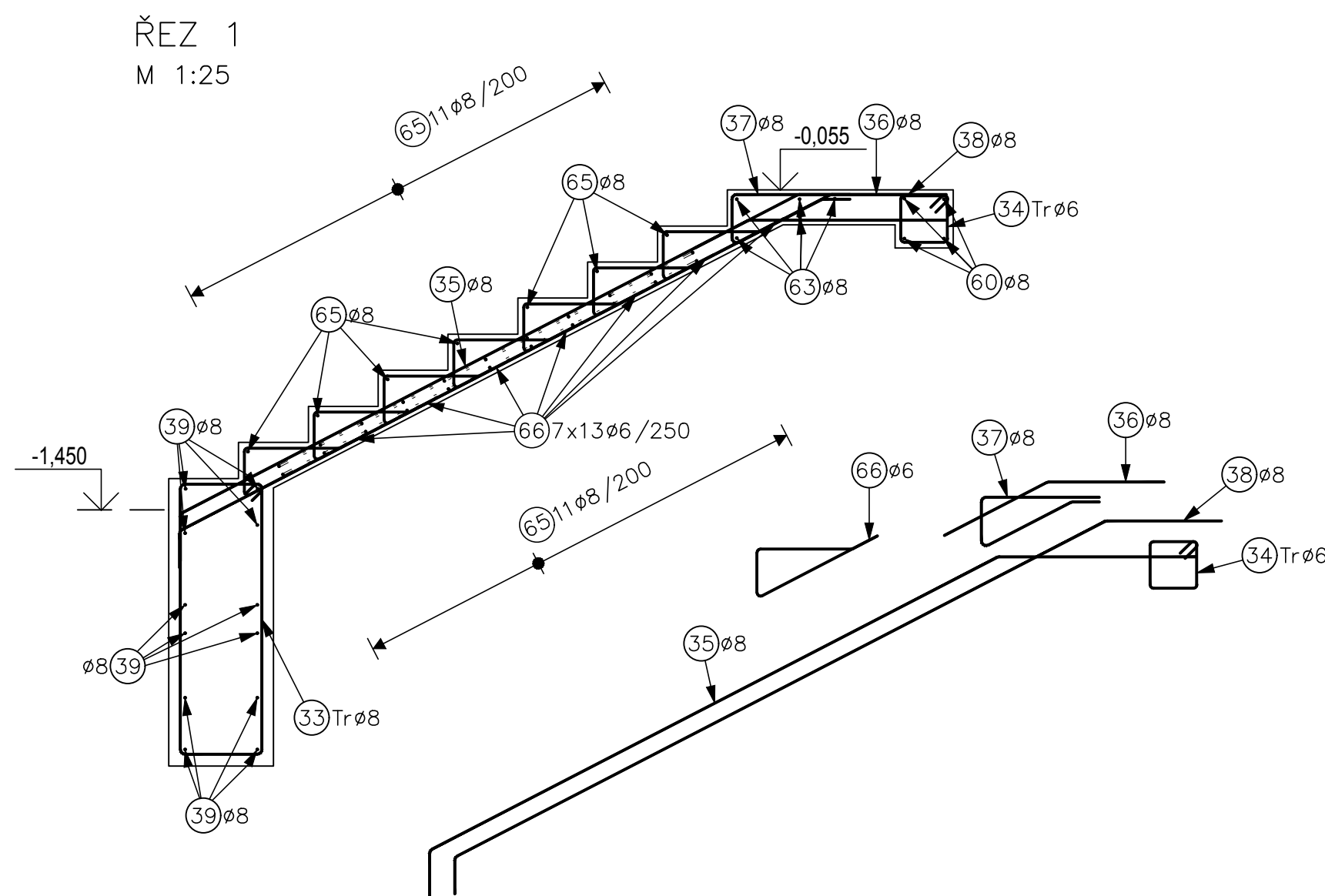
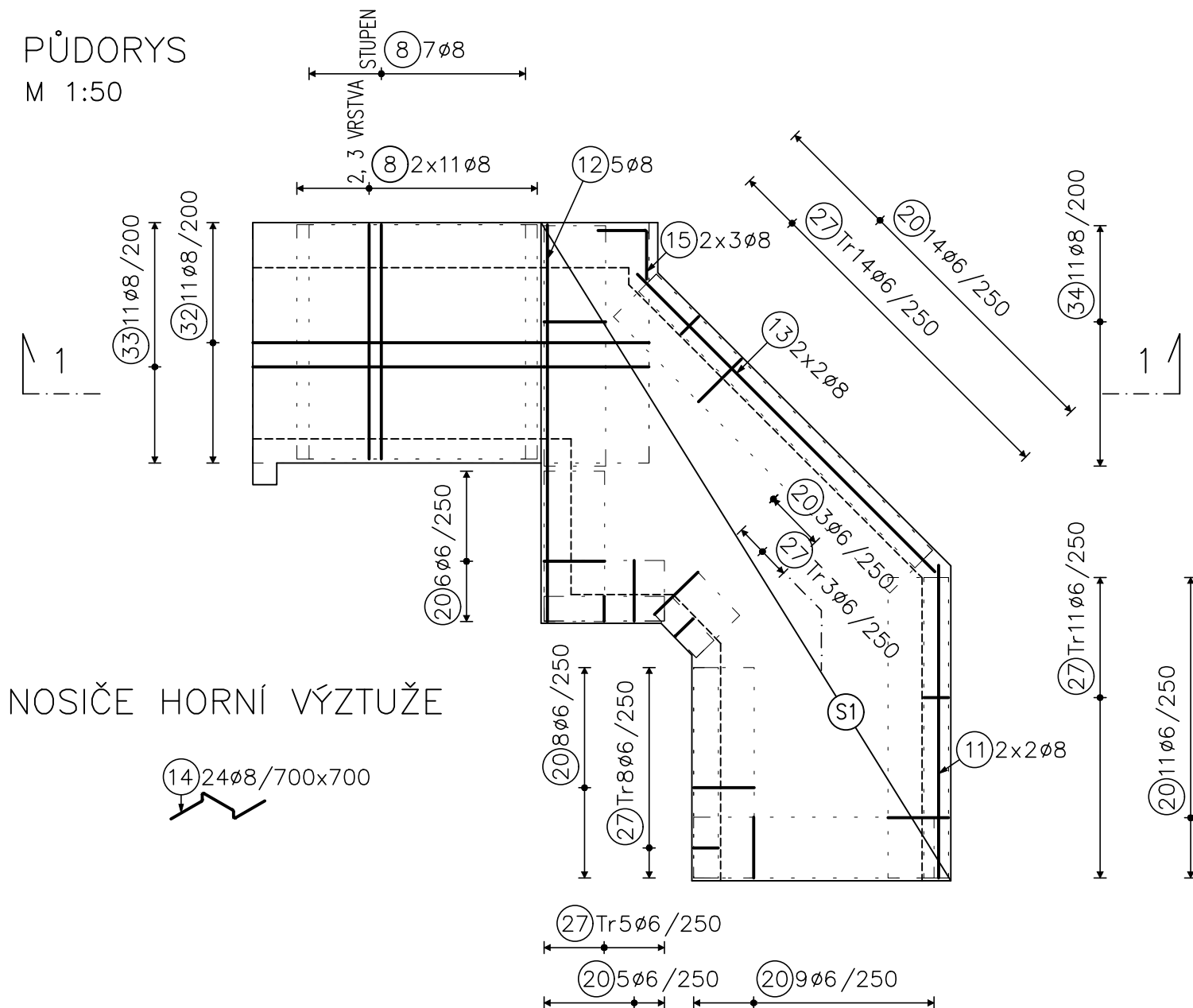
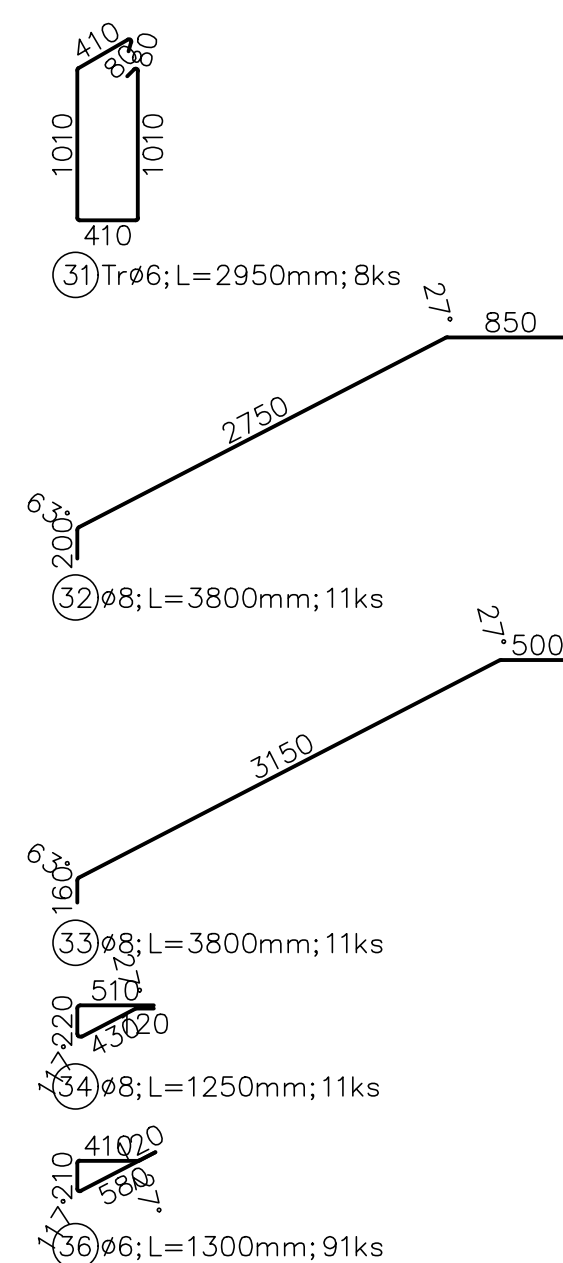
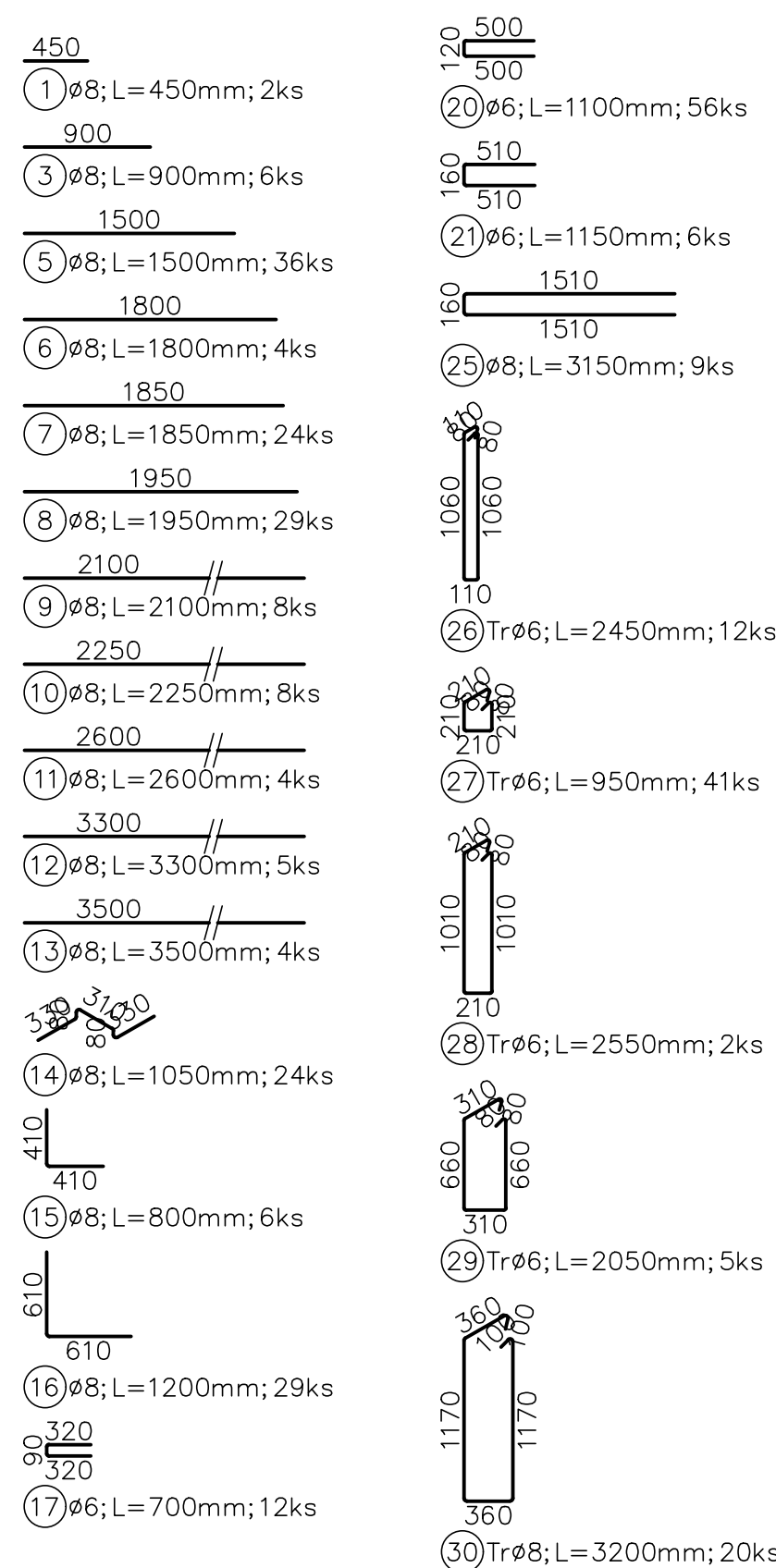
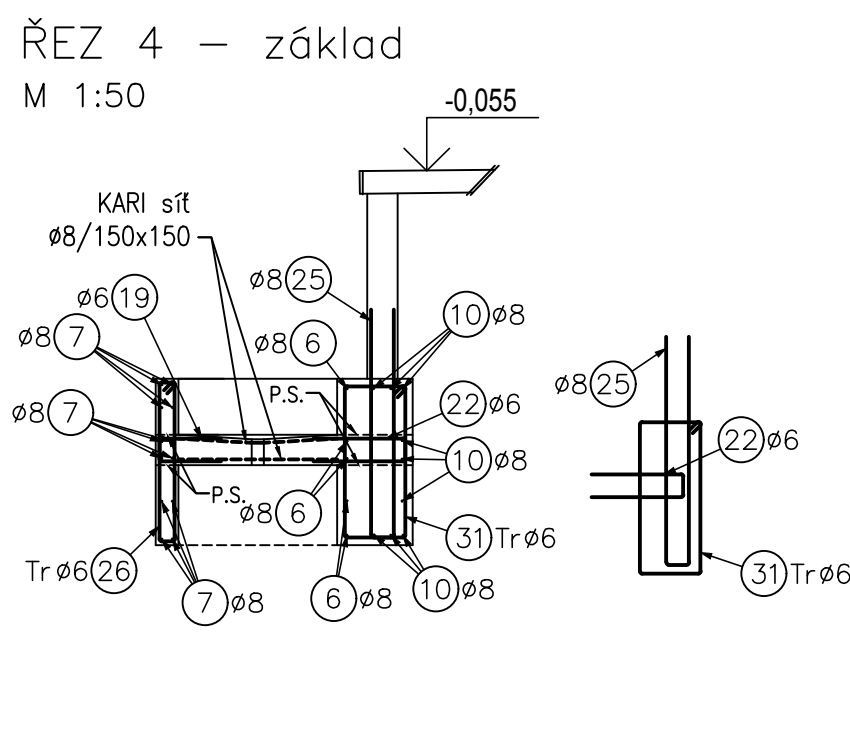
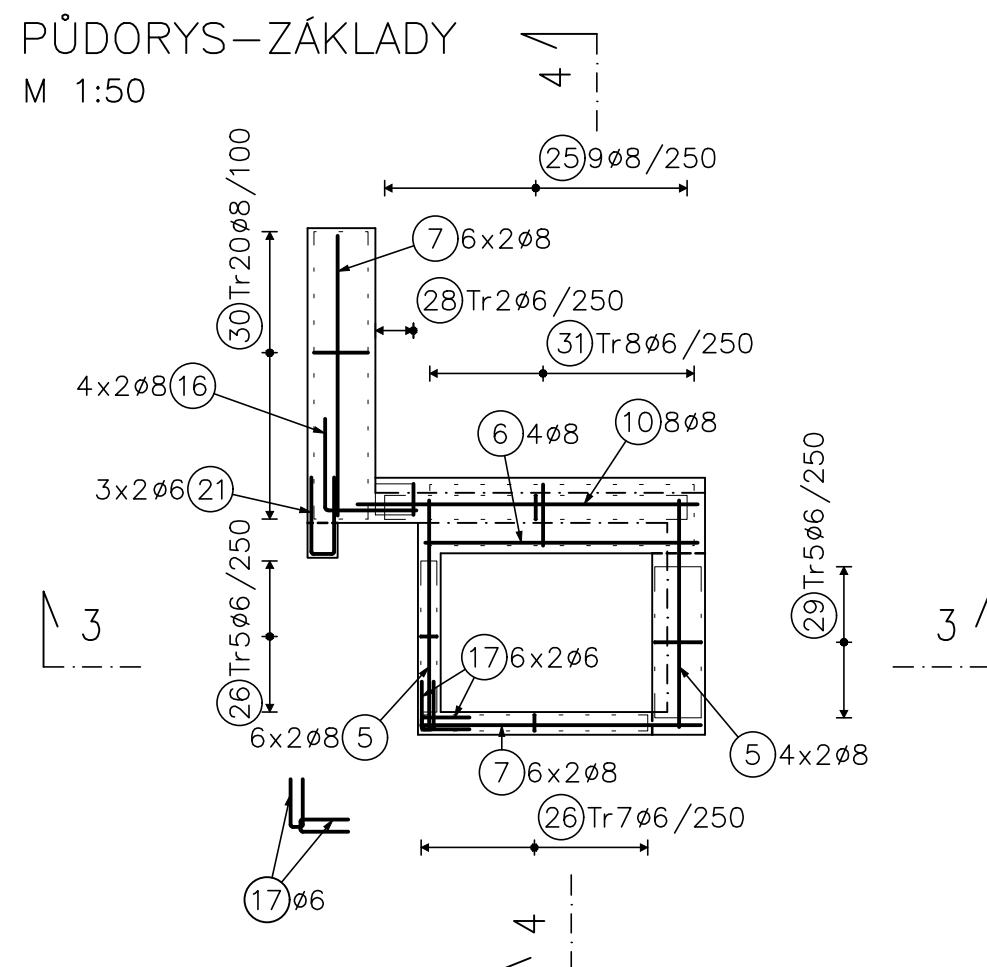
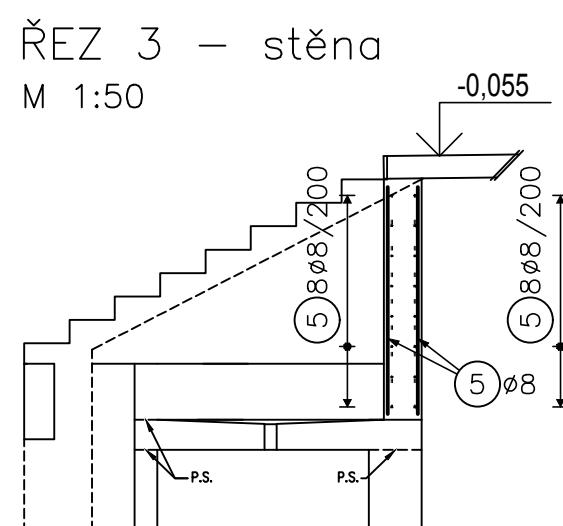


VÝKAZ VÝZTUŽE



Pol	Profil	Delka	ks	B500B-10505(R)	
		[mm]		6	8
1	8	450	2		0,9
3	8	900	6		5,4
5	8	1500	36		54
6	8	1800	4		7,2
7	8	1850	24		44,4
8	8	1950	29		56,6
9	8	2100	8		16,8
10	8	2250	8		18
11	8	2600	4		10,4
12	8	3300	5		16,5
13	8	3500	4		14
14	8	1050	24		25,2
15	8	800	6		4,8
16	8	1200	29		34,8
17	6	700	12	8,4	
20	6	1100	56	61,6	
21	6	1150	6	6,9	
25	8	3150	9		28,4
26	6	2450	12	29,4	
27	6	950	41	39	
28	6	2550	2	5,1	
29	6	2050	5	10,3	
30	8	3200	20		64
31	6	2950	8	23,6	
32	8	3800	11		41,8
33	8	3800	11		41,8
34	8	1250	11		13,8
36	6	1300	91	118,3	
CELKOVA DELKA [m]				302,5	498,7
HMOTNOST [kg]				67,1	196,8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				263,9	

VÝPIS VÝZTUŽE



VÝKAZ SÍTÍ

- (S1) KARI Ø8/150-Ø8/150, SÍŤ 3x2 m
27x1,31= 35 m² - 189 kg
MIN. PŘESAŤ 300 mm,
MAX. POČET SÍŤ STYKOVÁNÝCH
V JEDNOM BODĚ JE 3

POZNÁMKY

POZN. 1 – VÝZTUŽ ZAKRÁTIT DLE BEDNĚNÍ

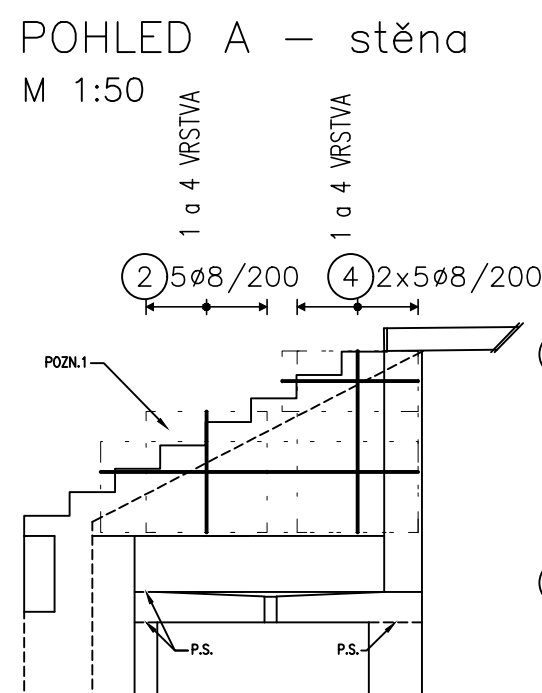
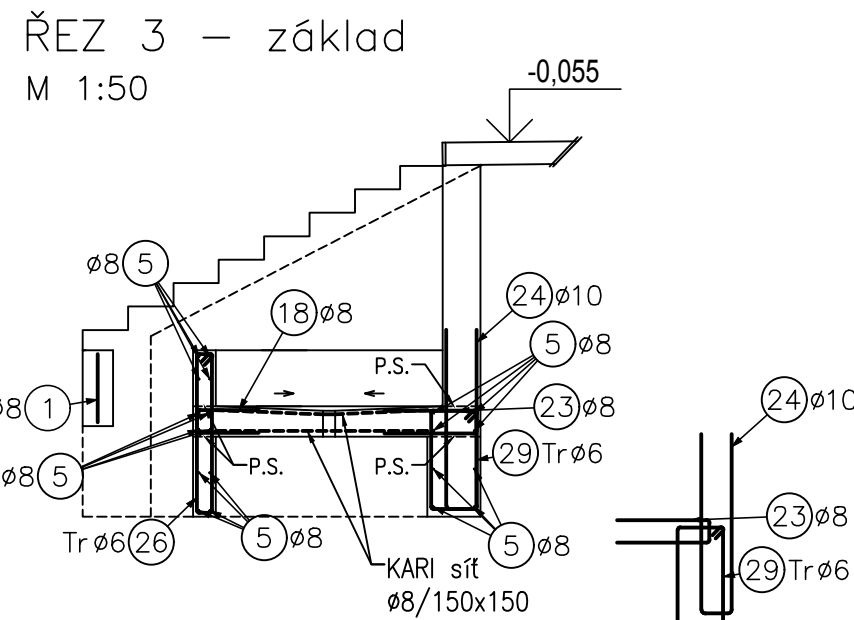
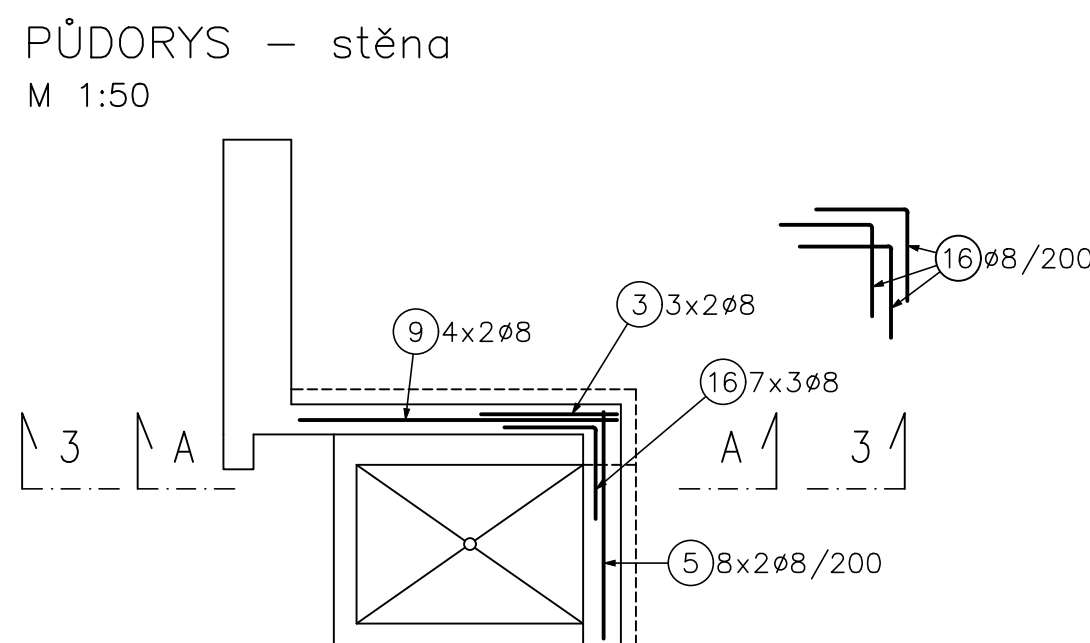
- V MÍSTĚ OTVORŮ VÝZTUŽ POSUNOUT NEBO VYŘÍZNOUT. OTVOR MUSÍ BÝT LEMOVÁN BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ !
- JAKO NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE JE MOŽNÉ POUŽÍT DISTANČNÍ LIŠTY UTH

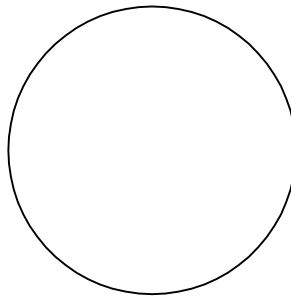

BETON DLE VÝKRESU TVARU

Životnost S4
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:200
Krytí boční Cnom 25 mm

OCEL B 500B

UOVLENÉ DELKY JSOU VZTÁZENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU. POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU, NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 $\phi_{m, \min}$ (TAB. 8.1). NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°. ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *^a. CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIZNÉ DELKY.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 stávající úroveň podlahy 1.NP							
REVIZE:		POPSÍ ZMĚNY:		DATUM:		VYPRACOVAL:	
AKCE: SPSPN Pořící 9 - Bezbariérové zpřístupnění budovy přiléhajícího z budovy Po7 a Po9				STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ			
				OBJEKT: SO01 - BEZBARIEROVÉ ZPŘÍSTUPNĚNÍ			
				PROFESÍ: D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
INVESTOR A OBJEDNATEL: <div>Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 61179, 601 77 Brno</div>				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 793 41-4		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: <div>Pořící 945/9, 639 00 Brno parc. č.: 1678, k.ú. Staré Brno</div>				DATUM: 03/2017			
				FORMÁT: 6 x A4			
GENERALNÍ PROJEKTANT: <div> <div>INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>				KOPIE:			
				MĚŘÍTKO: 1:50, 1:25			
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz				VÝKRES: SCHODIŠTĚ - VÝZTUŽ			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MARTIN DOKULIL, mdokulil@intar.cz							
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div>INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>							
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MAREK STARÝ, mstarý@intar.cz				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 200 793 41-4/P2/D12		ČÍSLO VÝKRESU: 05	
VYPRACOVAL: Ing. MAREK STARÝ, mstarý@intar.cz						REVIZE:	