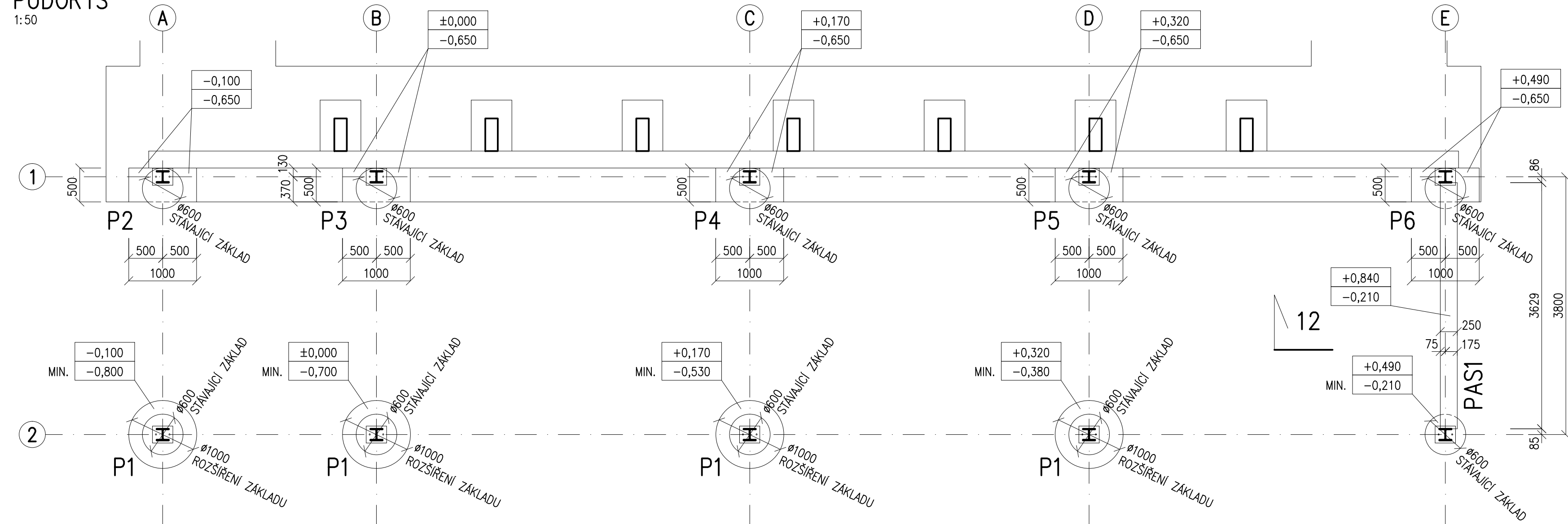
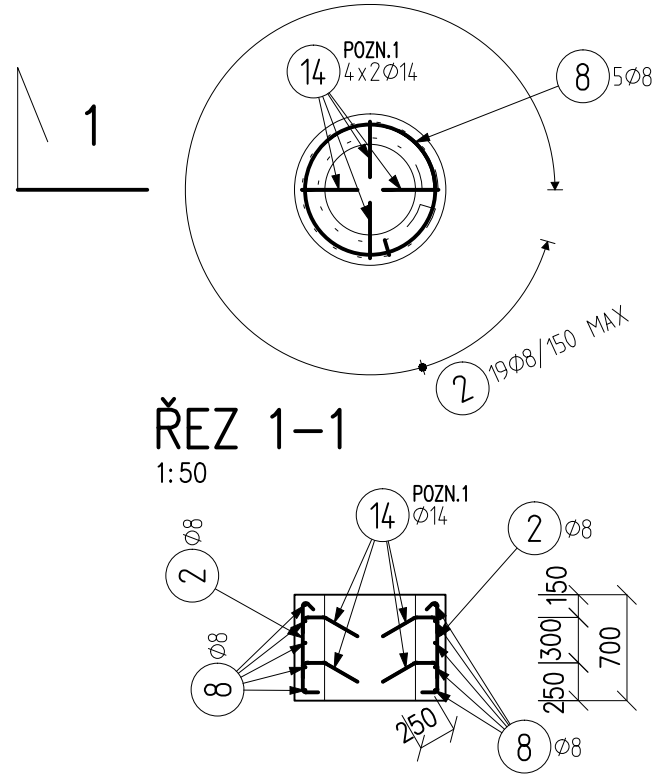


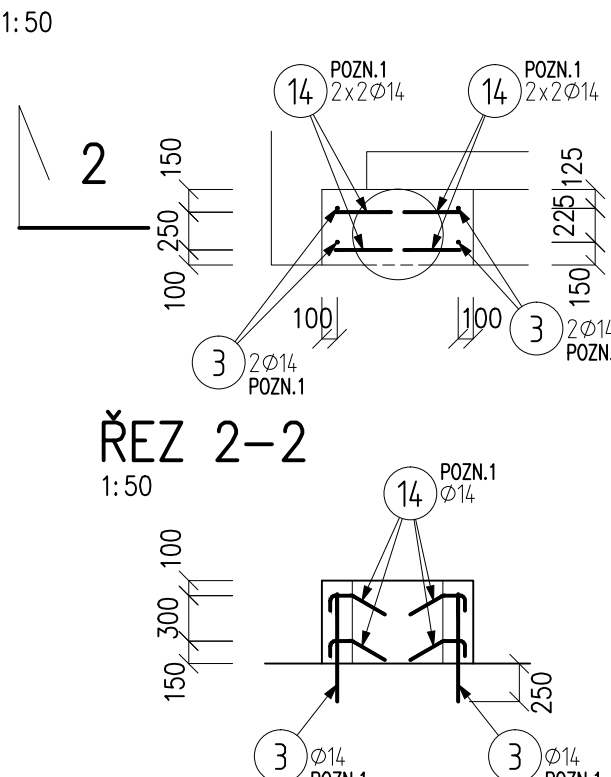
PŮDORYS
1:50



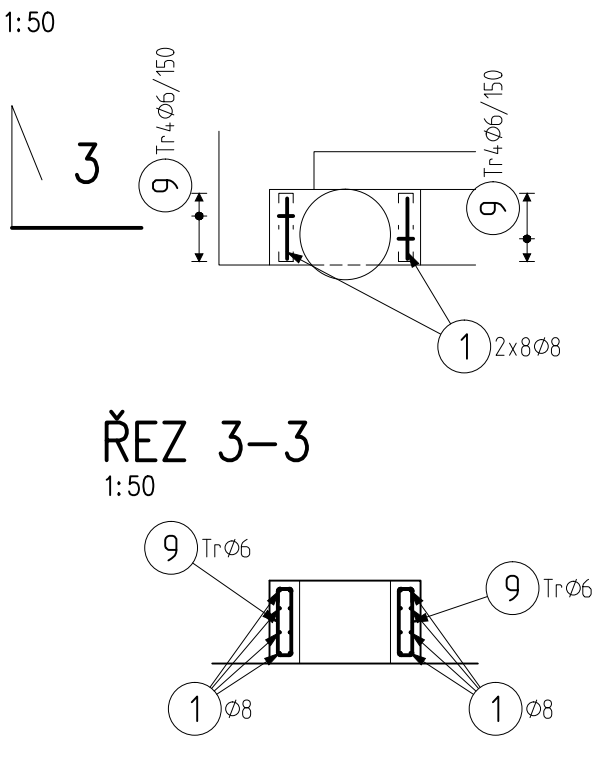
PŮDORYS ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADOVÉ PATKY P1
1:50



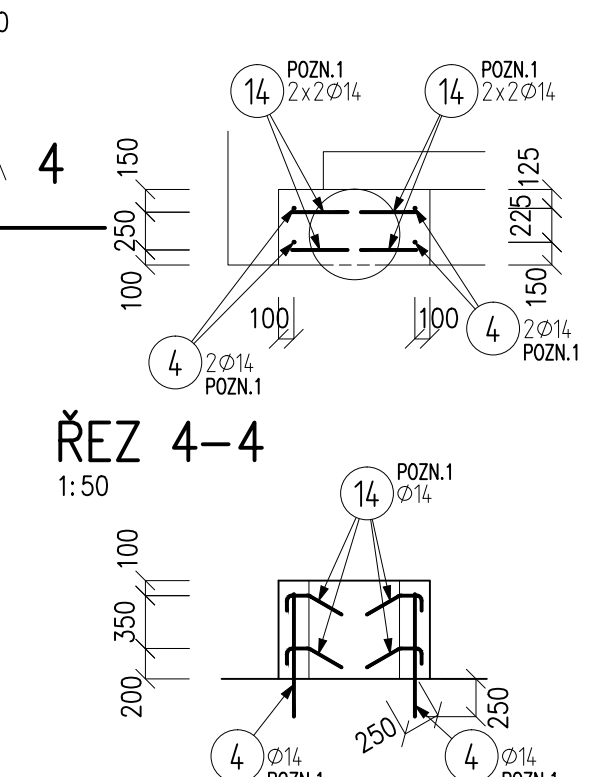
PATKA P2
PŮDORYS LEPENÉ VÝZTUŽE PATKY
1:50



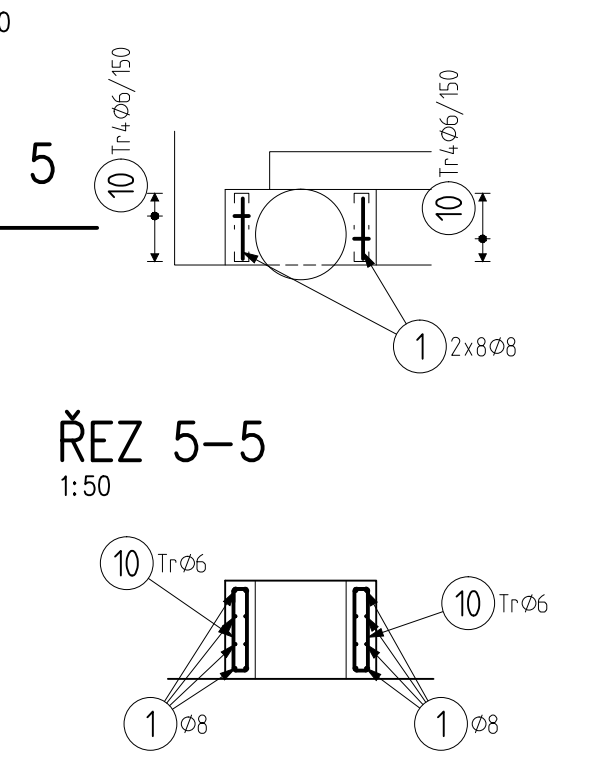
PATKA P3
PŮDORYS LEPENÉ VÝZTUŽE PATKY
1:50



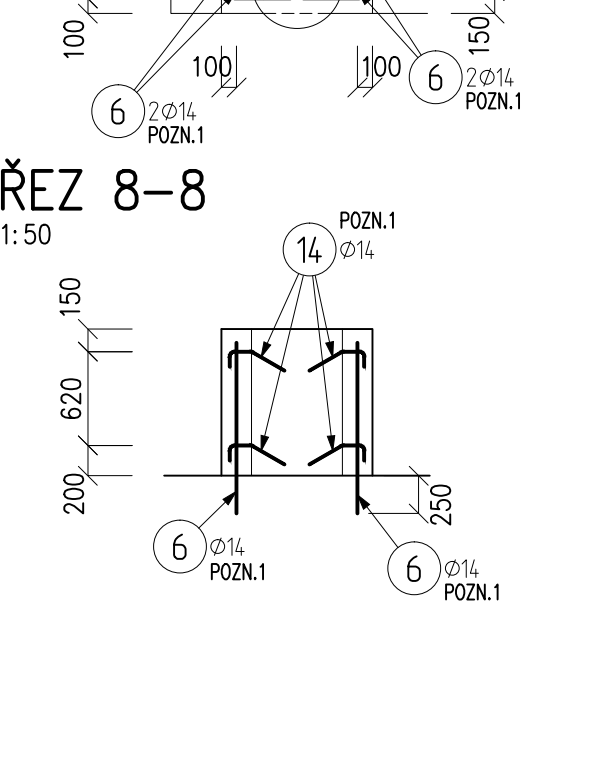
PATKA P4
PŮDORYS LEPENÉ VÝZTUŽE PATKY
1:50



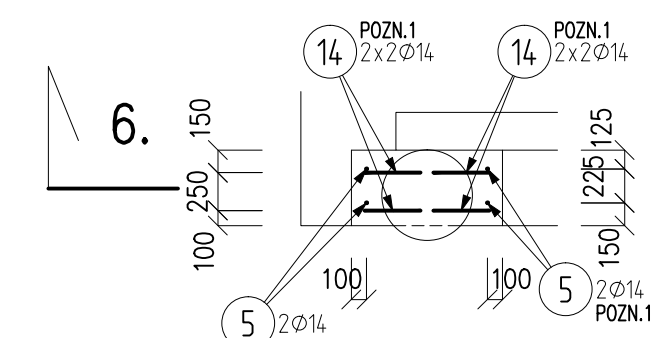
PATKA P5
PŮDORYS LEPENÉ VÝZTUŽE PATKY
1:50



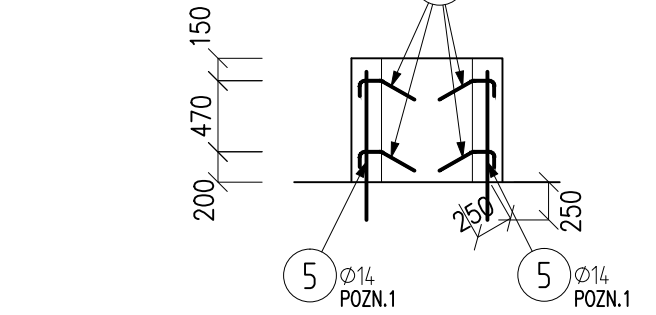
PATKA P6
PŮDORYS LEPENÉ VÝZTUŽE PATKY
1:50



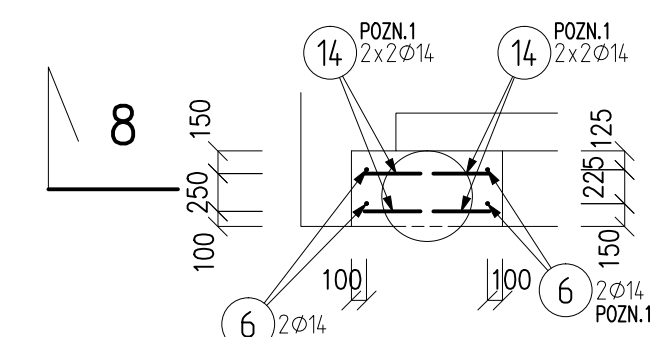
PATKA P4
PŮDORYS LEPENÉ VÝZTUŽE PATKY
1:50



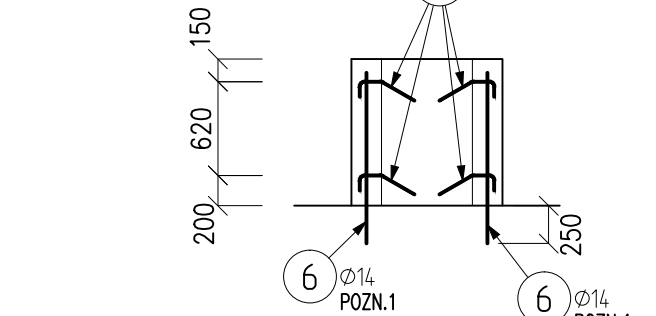
ŘEZ 6-6
1:50



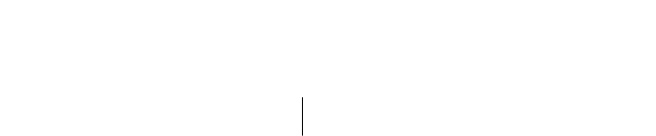
PATKA P5
PŮDORYS LEPENÉ VÝZTUŽE PATKY
1:50



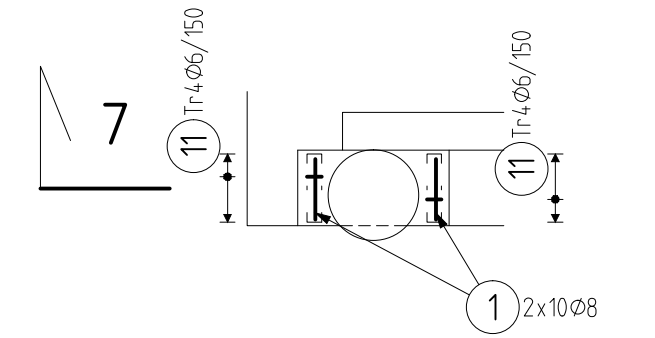
ŘEZ 8-8
1:50



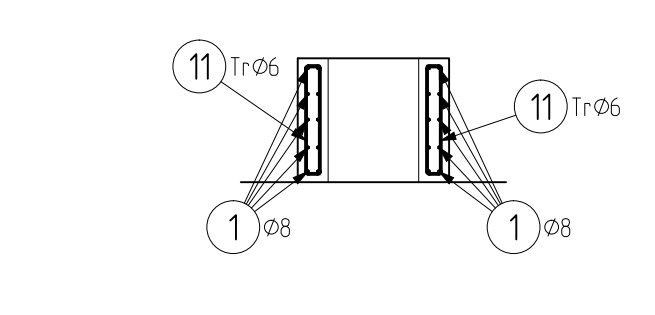
PATKA P6
PŮDORYS LEPENÉ VÝZTUŽE PATKY
1:50



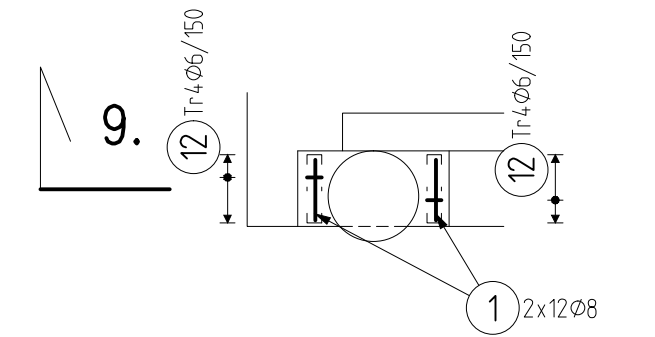
PŮDORYS VÝZTUŽE PATKY
1:50



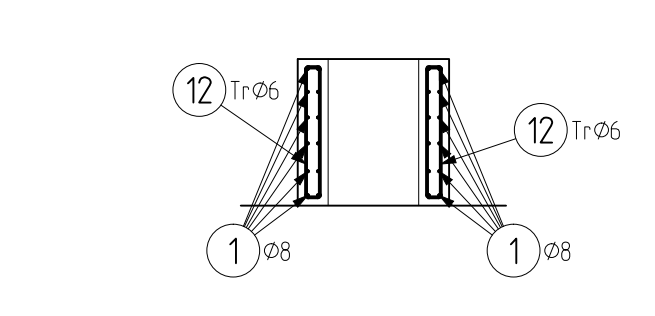
ŘEZ 7-7
1:50



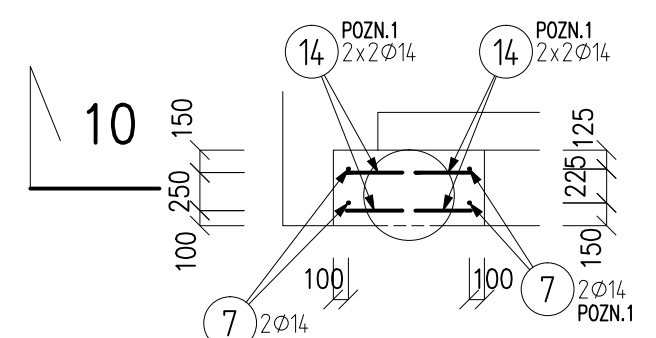
PŮDORYS VÝZTUŽE PATKY
1:50



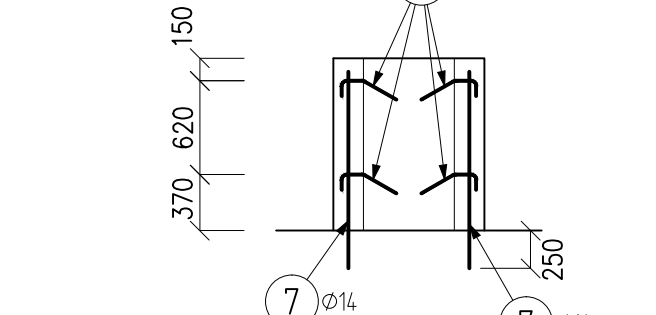
ŘEZ 9-9
1:50



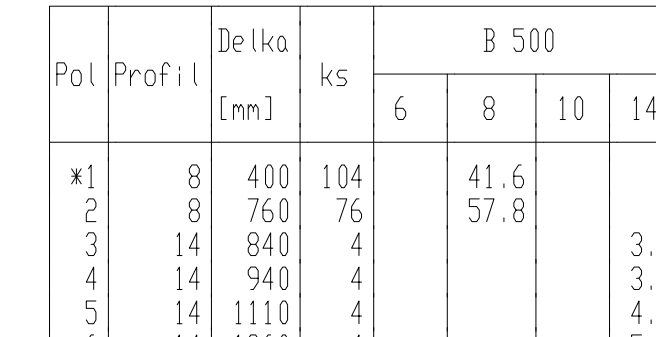
PATKA P6
PŮDORYS LEPENÉ VÝZTUŽE PATKY
1:50



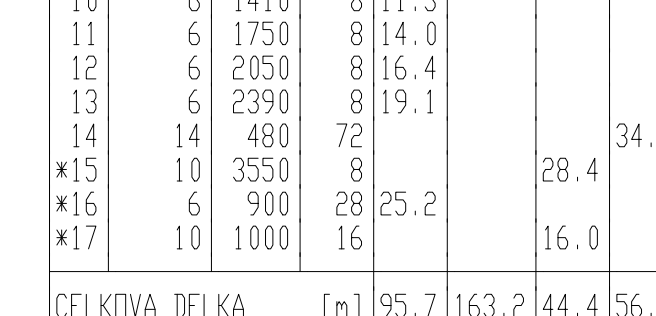
ŘEZ 10-10
1:50



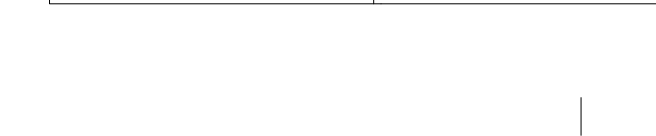
PŮDORYS VÝZTUŽE PATKY
1:50



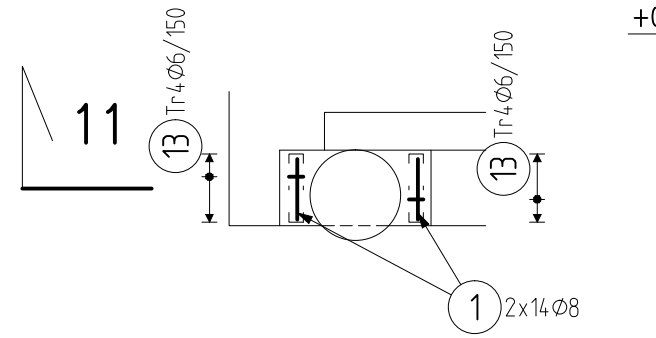
ŘEZ 11-11
1:50



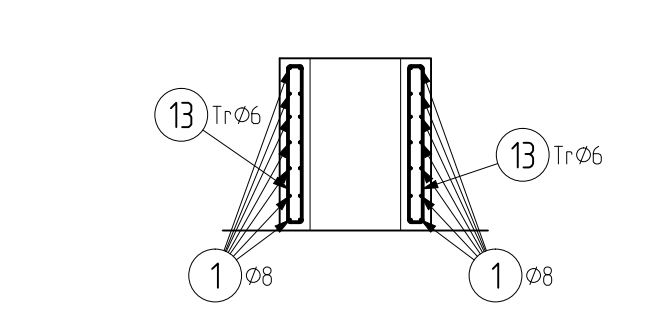
PŮDORYS VÝZTUŽE PATKY
1:50



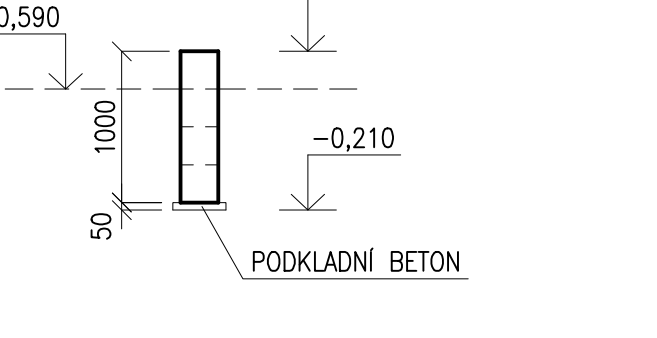
PŮDORYS VÝZTUŽE PATKY
1:50



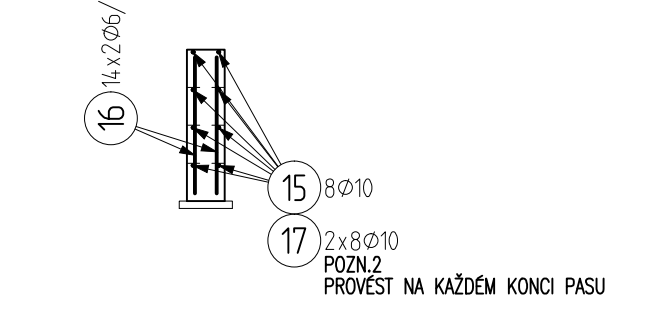
ŘEZ 12-12
1:50



ŘEZ 12-12
1:50



VÝZTUŽ PASU 1
SVISLÝ ŘEZ
1:50



POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE V MÍSTĚ STYKU S NOVÝMI ZÁKLADY OČISTIT A ZDRSNIT
- ZÁKLADOVÉ PATKY P2-P6 MUSÍ BÝT ZALOŽENY NA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADECH HALY
- HLOUBKA ZÁKLADŮ P1 MUSÍ BÝT PŘÍPUSOBENA HLOUBCE STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, MINIMÁLNÍ VÝŠKA ZÁKLADU MUSÍ BÝT 700mm
- ZÁKLADOVÝ PAS 1 PROVÉST Z BEDNÍČÍCH VIBROLISOVANÝCH BETONOVÝCH TVAROVEK S HLADKÝM POVRCHEM ŠEDÉ BARVY
- ZÁKLADOVÝ PAS 1 PROVÉST PŘED PROVEDENÍM OCELOVÉ KONSTRUKCE

POZN.1 VÝZTUŽ ZALEPIT DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ Ø18mm CHEMICKOU KOTVOU DO HLOUBKY 250mm
POZN.2 VÝZTUŽ ZALEPIT DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ Ø14mm CHEMICKOU KOTVOU DO HLOUBKY 200mm

BETON C25/30 XC2

Modul pružnosti 31,5 podle ČSN ISO 6784
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárost pevnosti betonu střední
Dlouhý úřel technolog
Krytí 50 mm

OCEL B 500B

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNE VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DELKY.

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKÝ MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500			
				6	8	10	14
*1	8	400	104		41.6		
2	8	760	76		57.8		
3	14	840	4				3.4
4	14	940	4				3.8
5	14	1110	4				4.4
6	14	1260	4				5.0
7	14	1430	4				5.7
8	8	3190	20		63.8		
9	6	1210	8	9.7			
10	6	1410	8	11.3			
11	6	1750	8	14.0			
12	6	2050	8	16.4			
13	6	2390	8	19.1			
14	14	480	72				34.6
*15	10	3550	8		28.4		
*16	6	900	28	25.2			
*17	10	1000	16		16.0		
CELKOVÁ DELKA [m]				95.7	163.2	44.4	56.9
HMOTNOST [kg]				21.2	64.4	27.4	68.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							181.7

