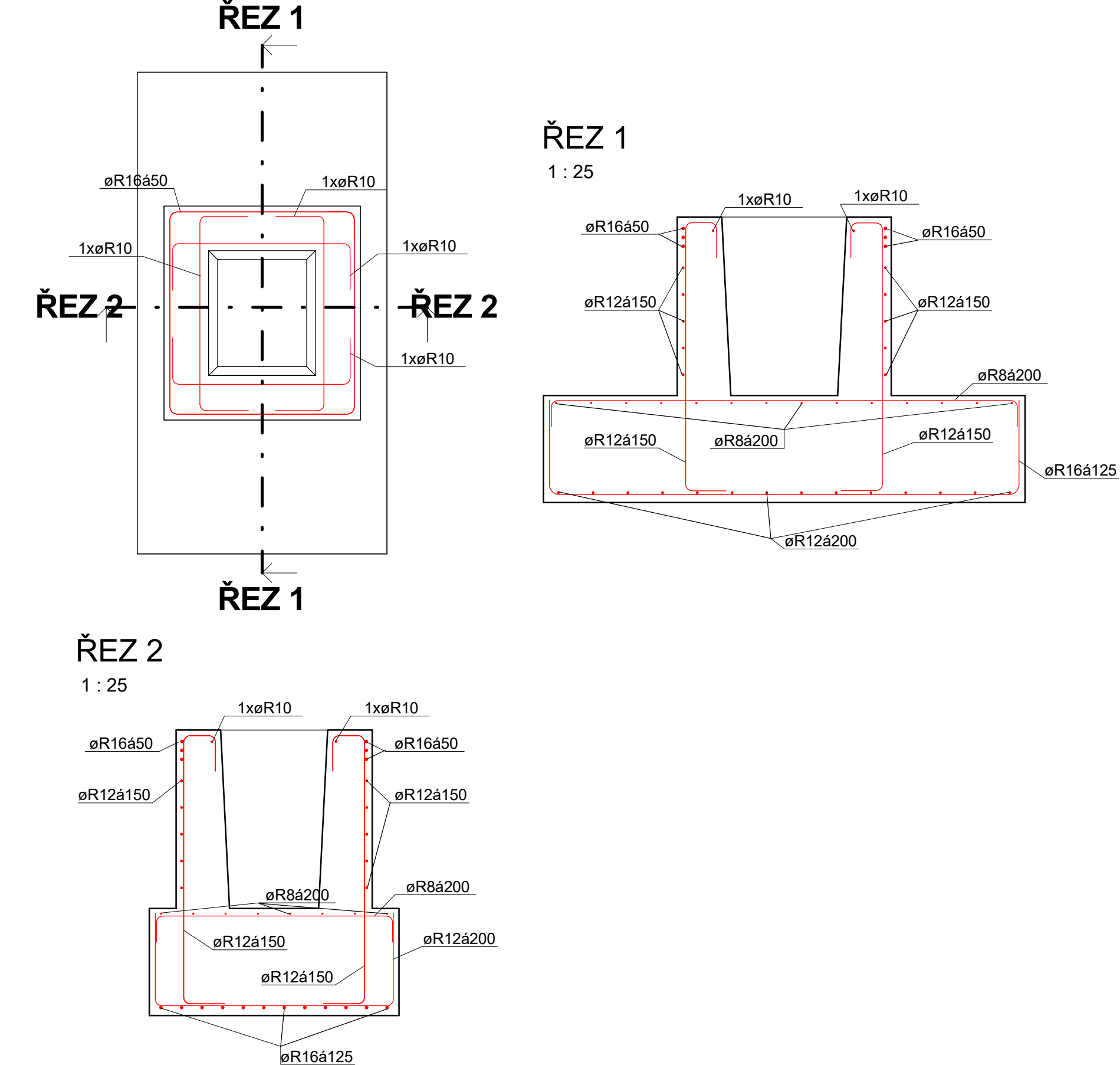
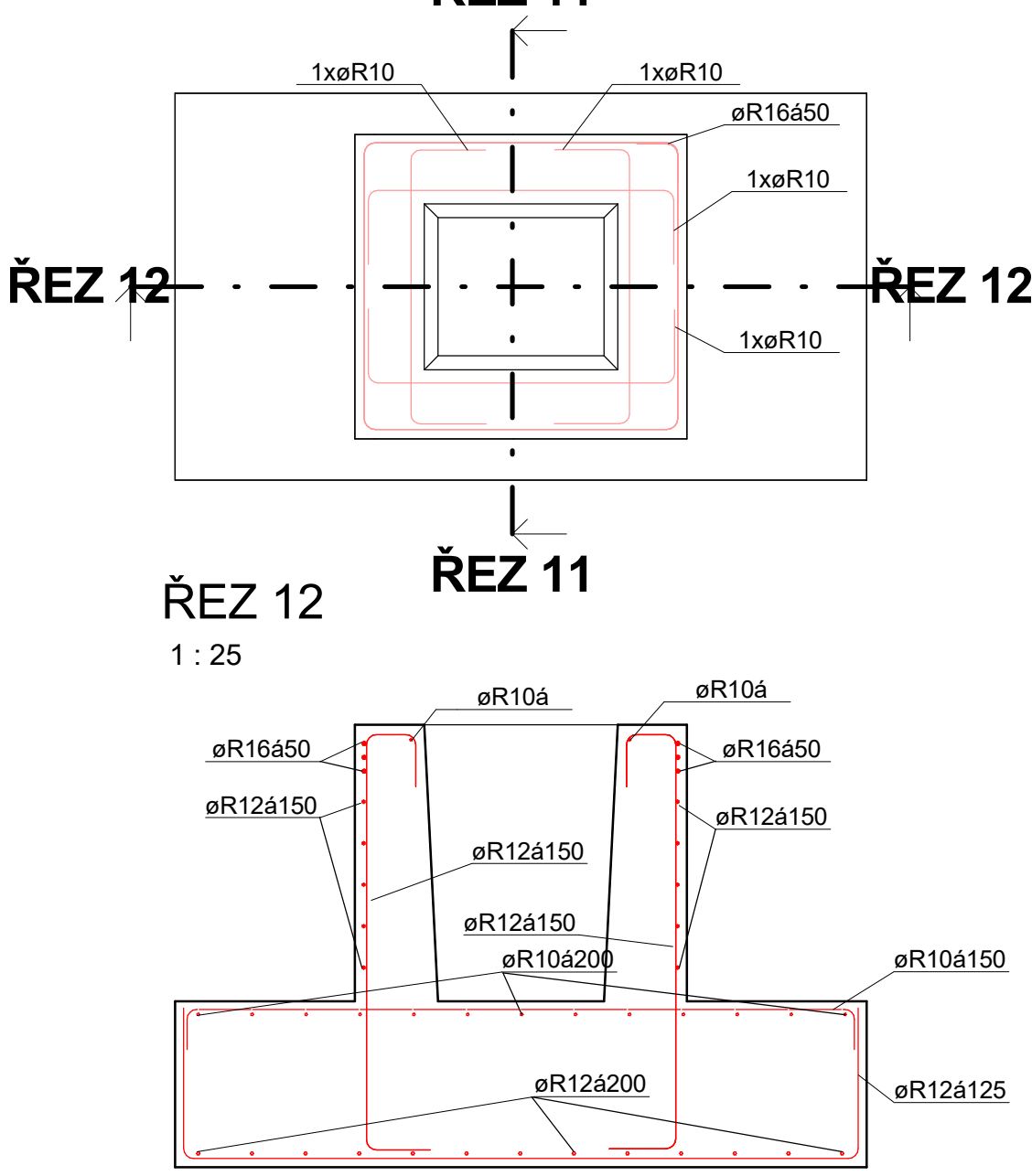


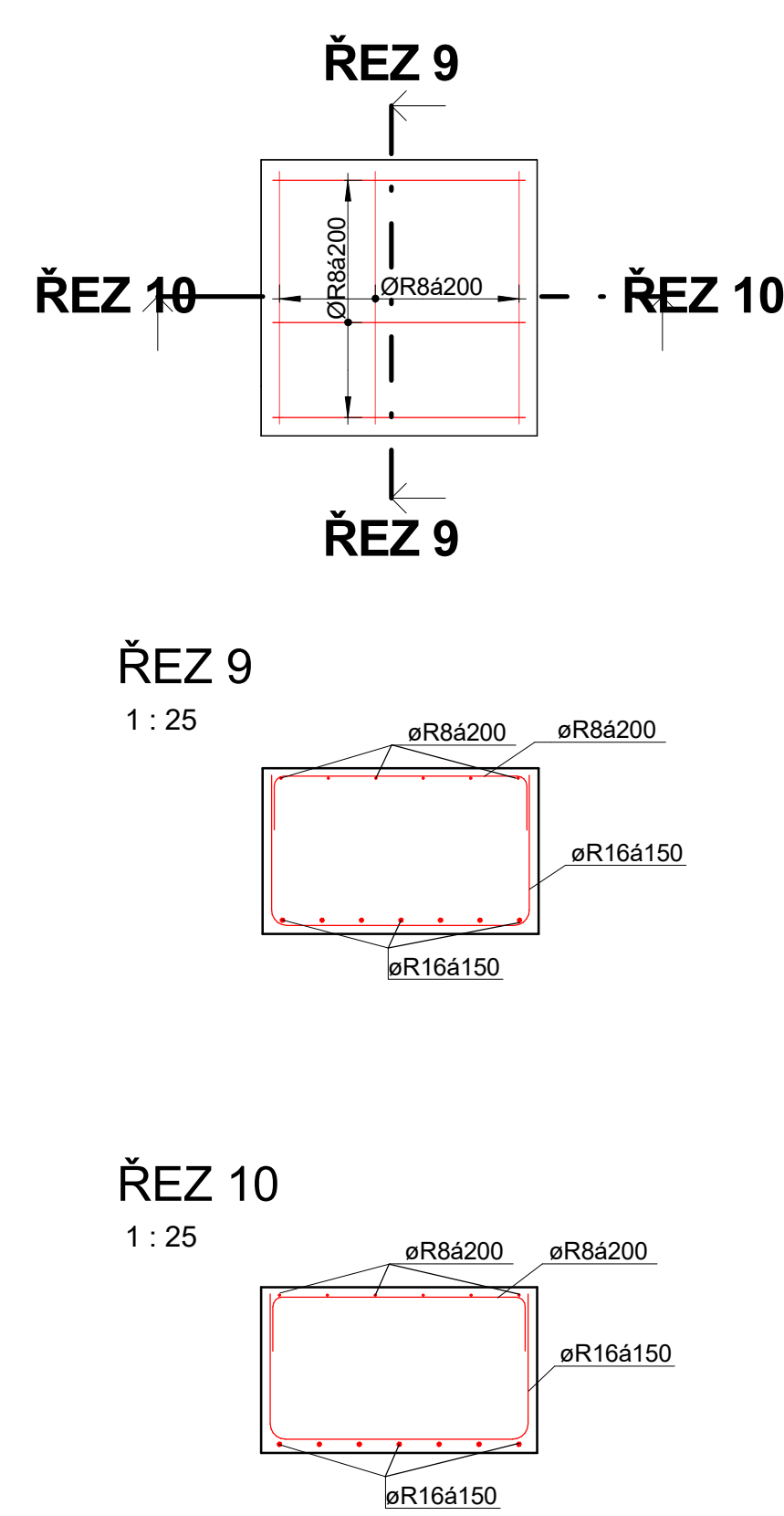
PŮDORYS - ZP1 (16ks)



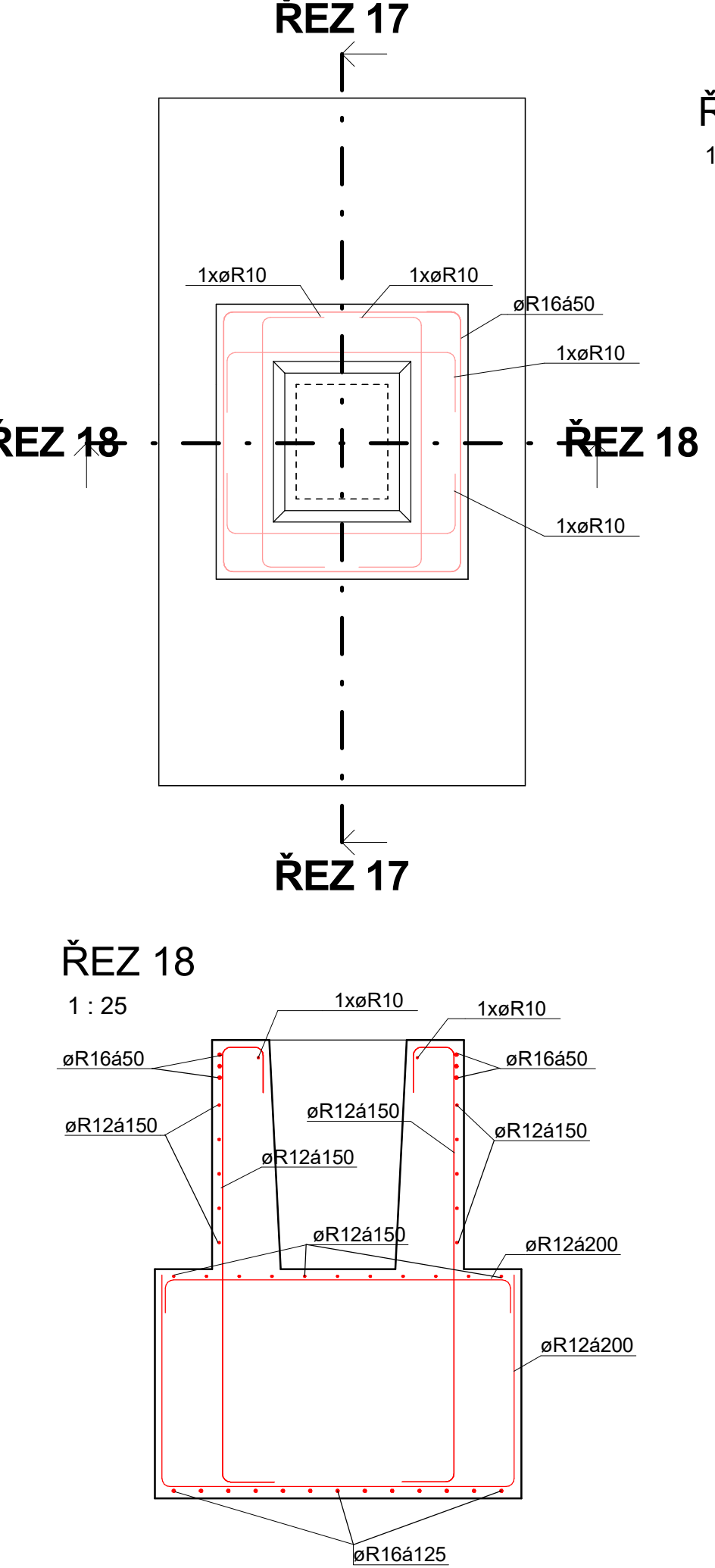
PŮDORYS - ZP6 (4ks)



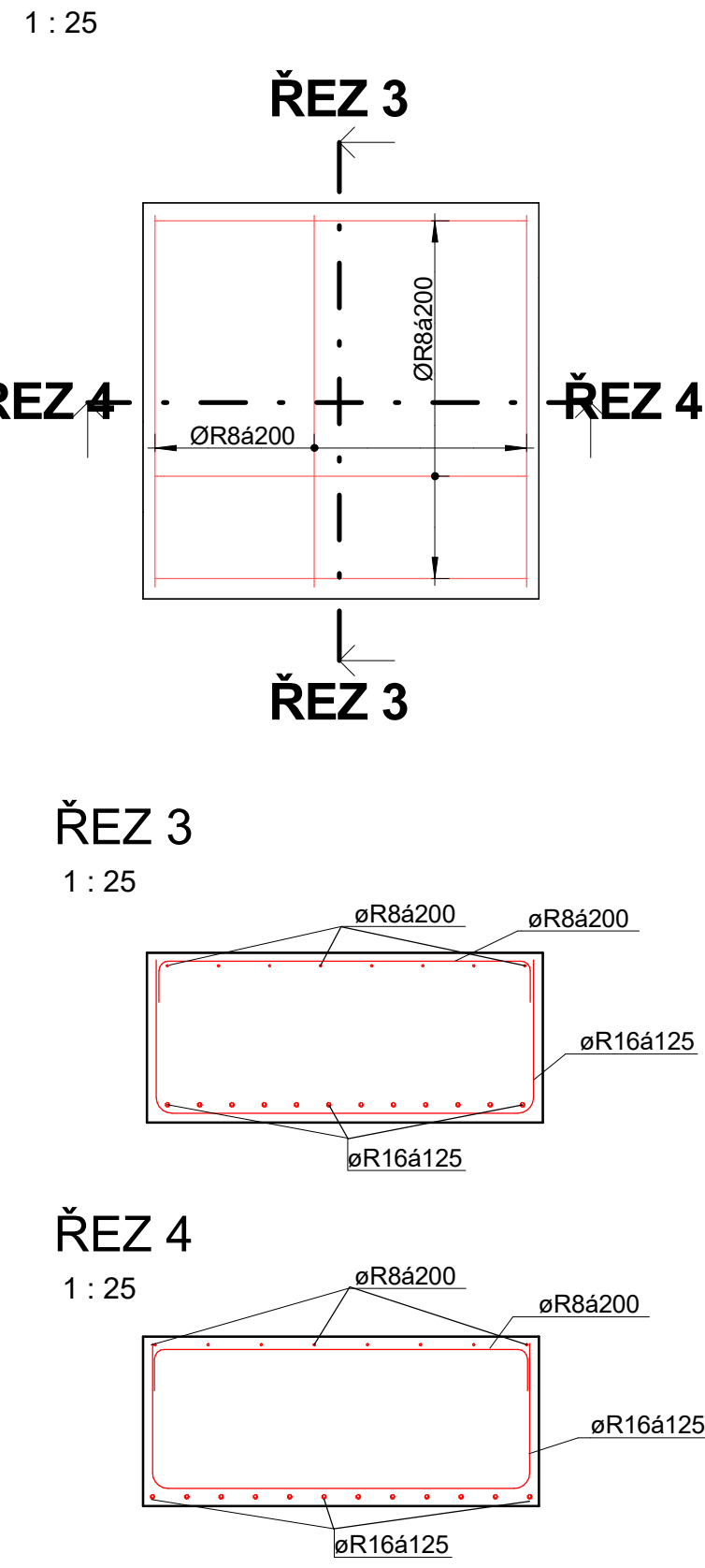
PŮDORYS - ZP5 (4ks)



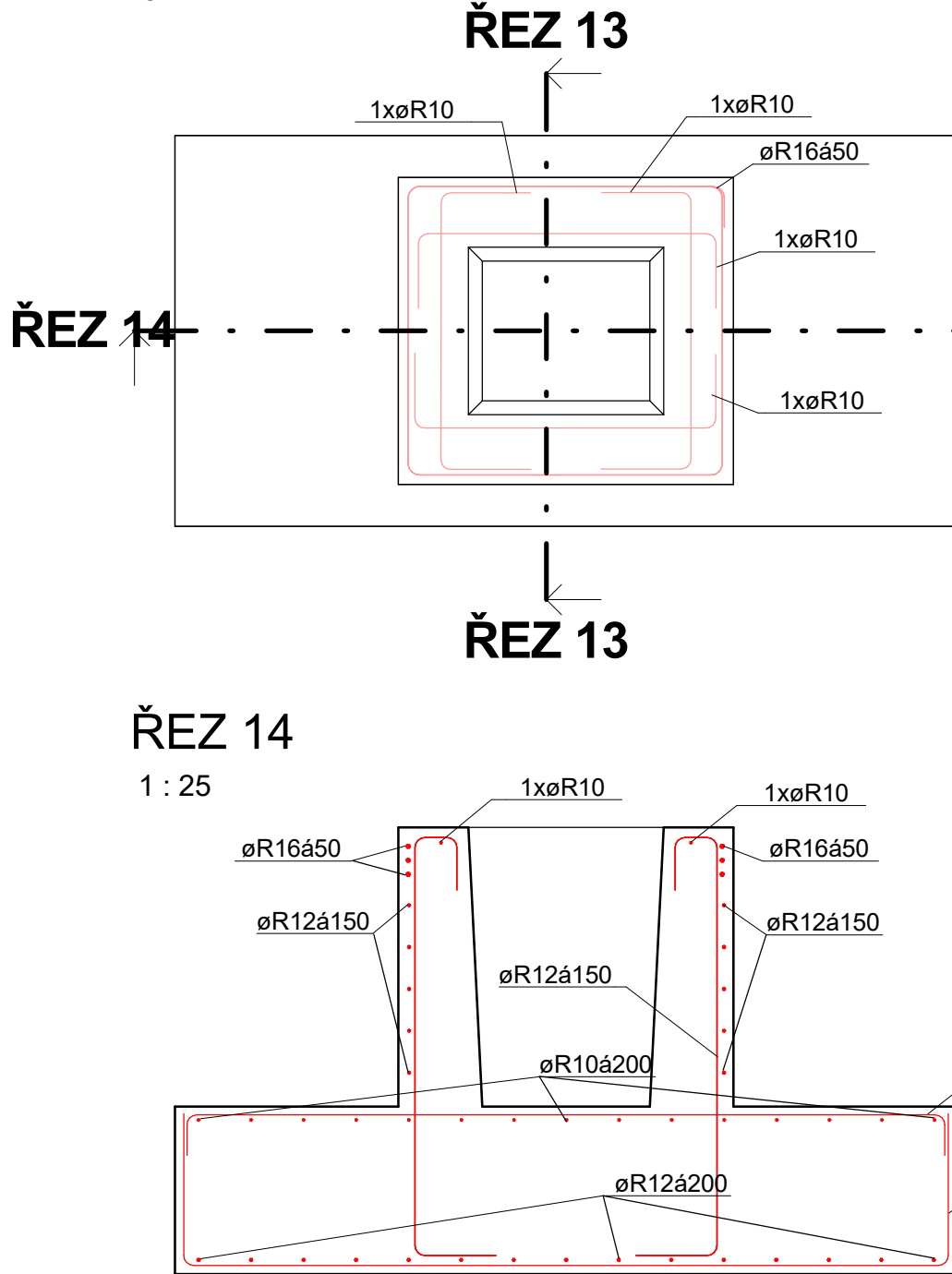
PŮDORYS - ZP9 (4ks)



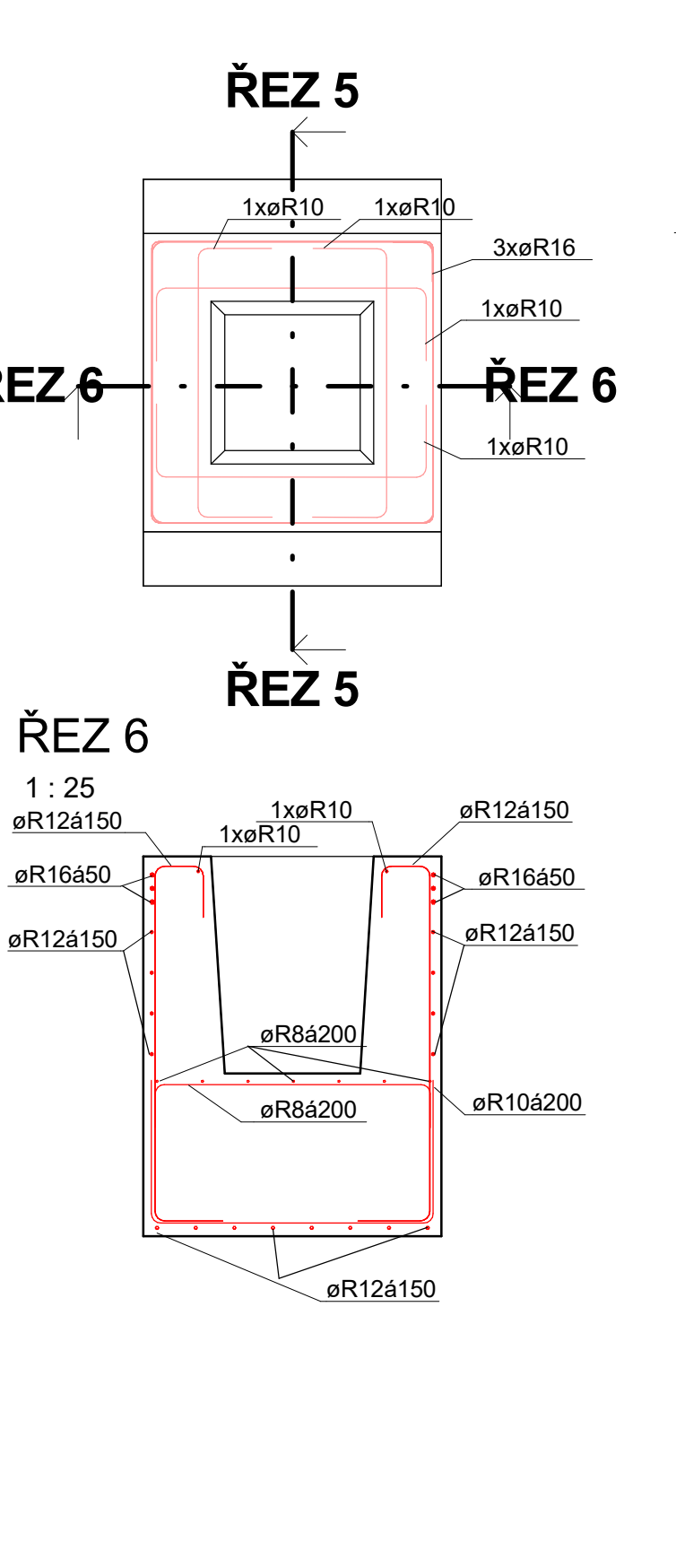
PŮDORYS - ZP2 (2ks)



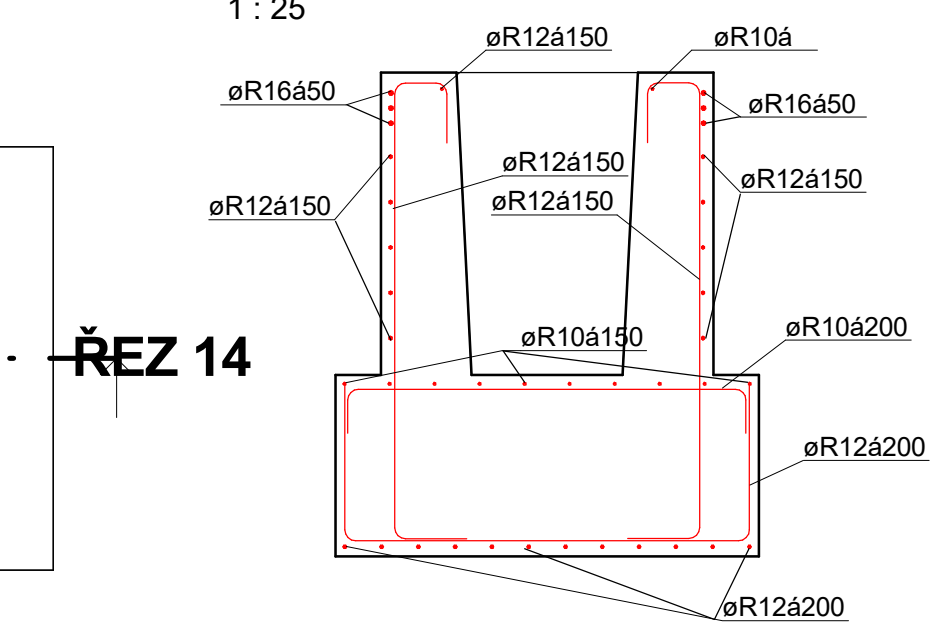
PŮDORYS - ZP7 (4ks)



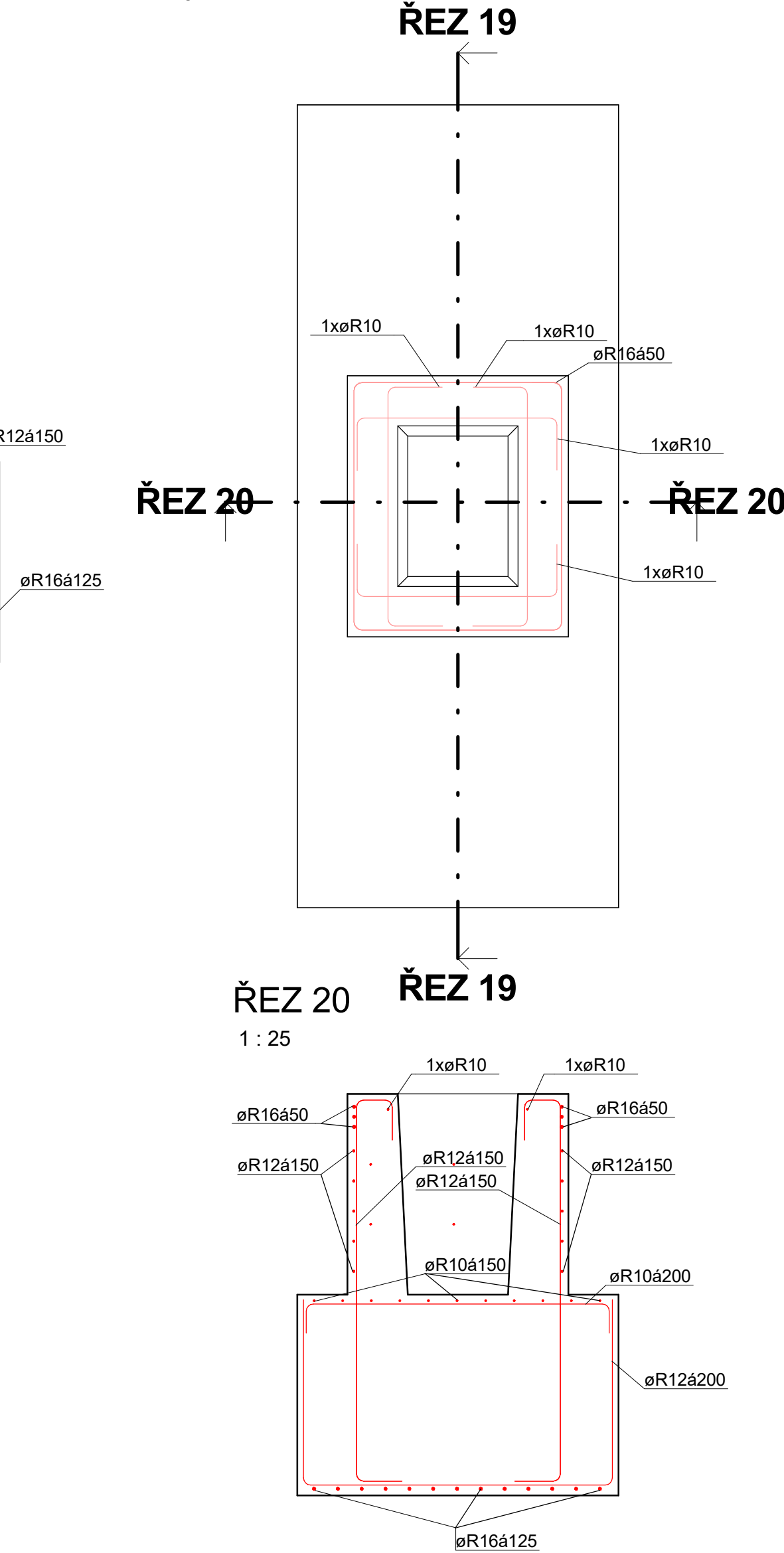
PŮDORYS - ZP3 (12ks)



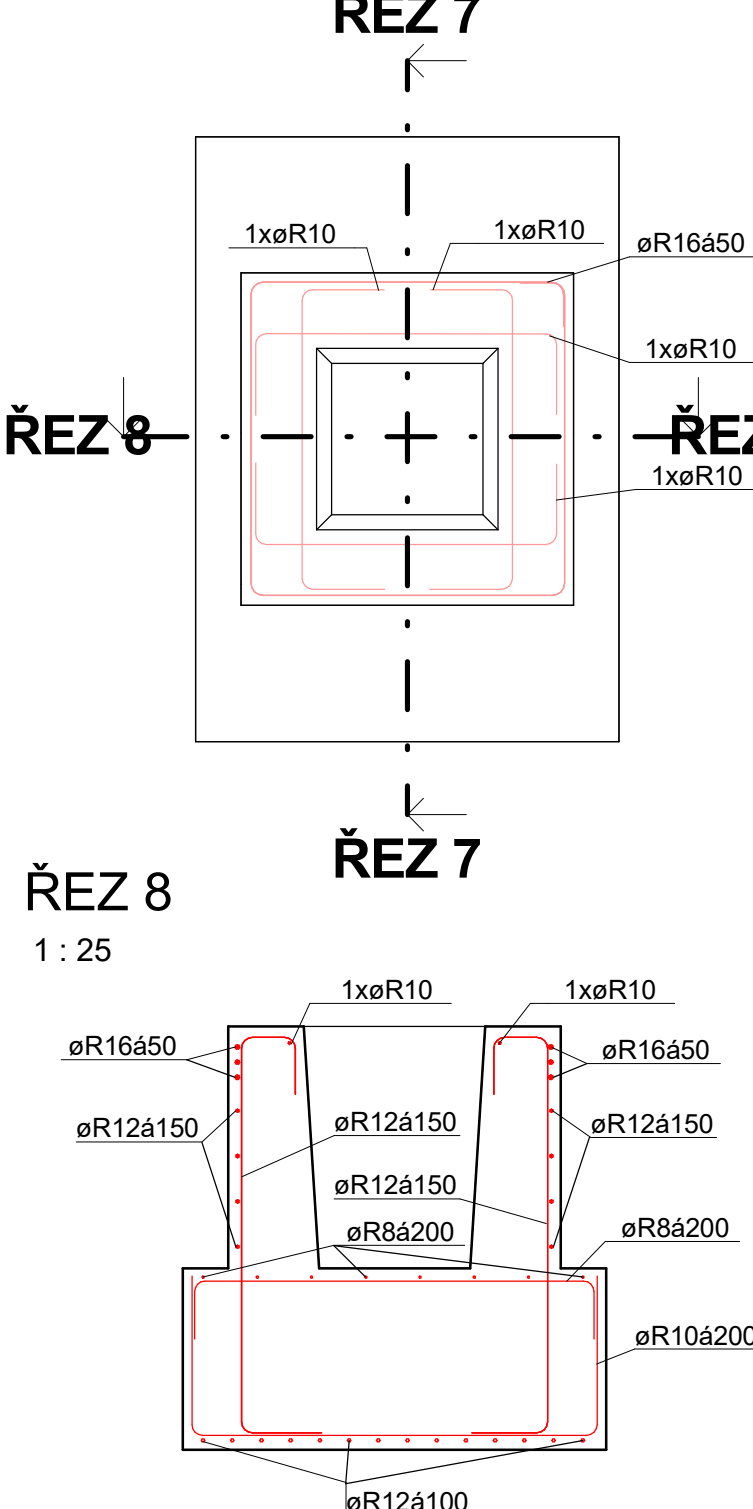
PŮDORYS - ZP13 (4ks)



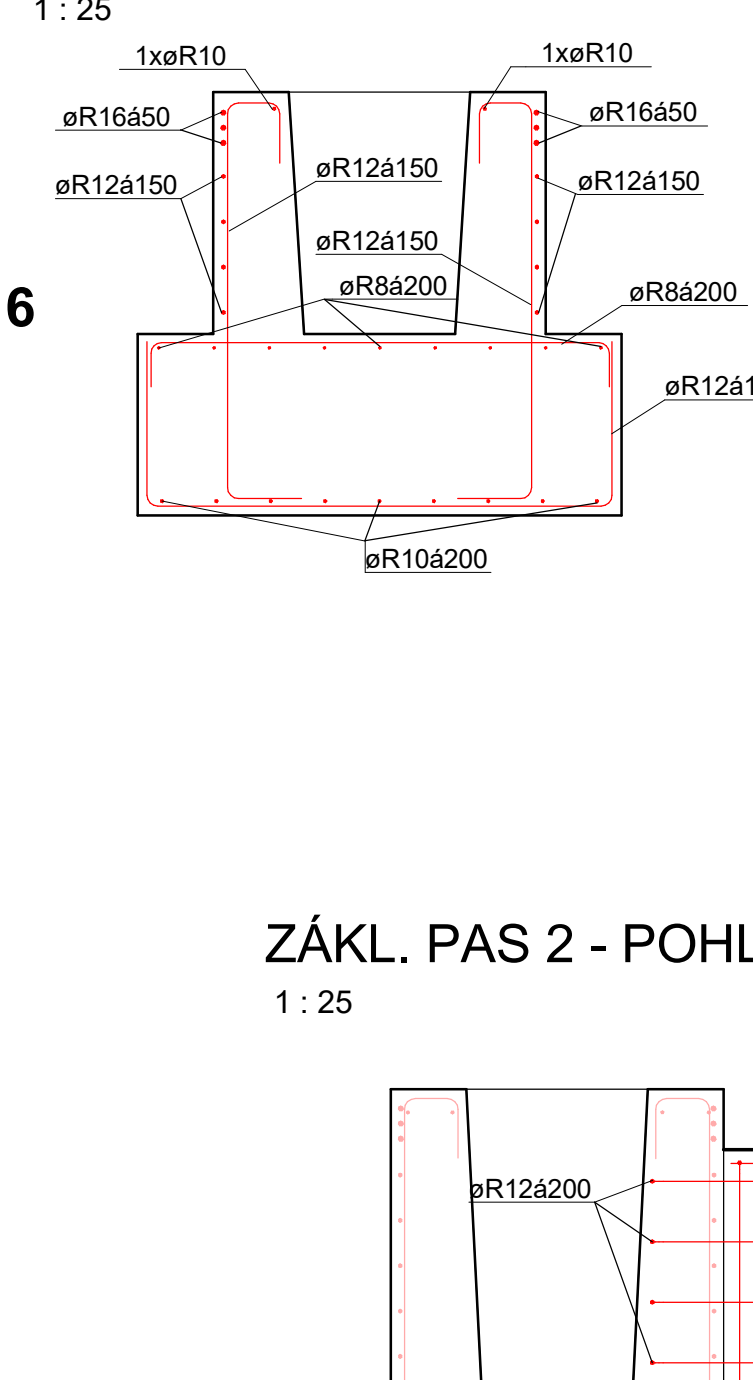
PŮDORYS - ZP10 (4ks)



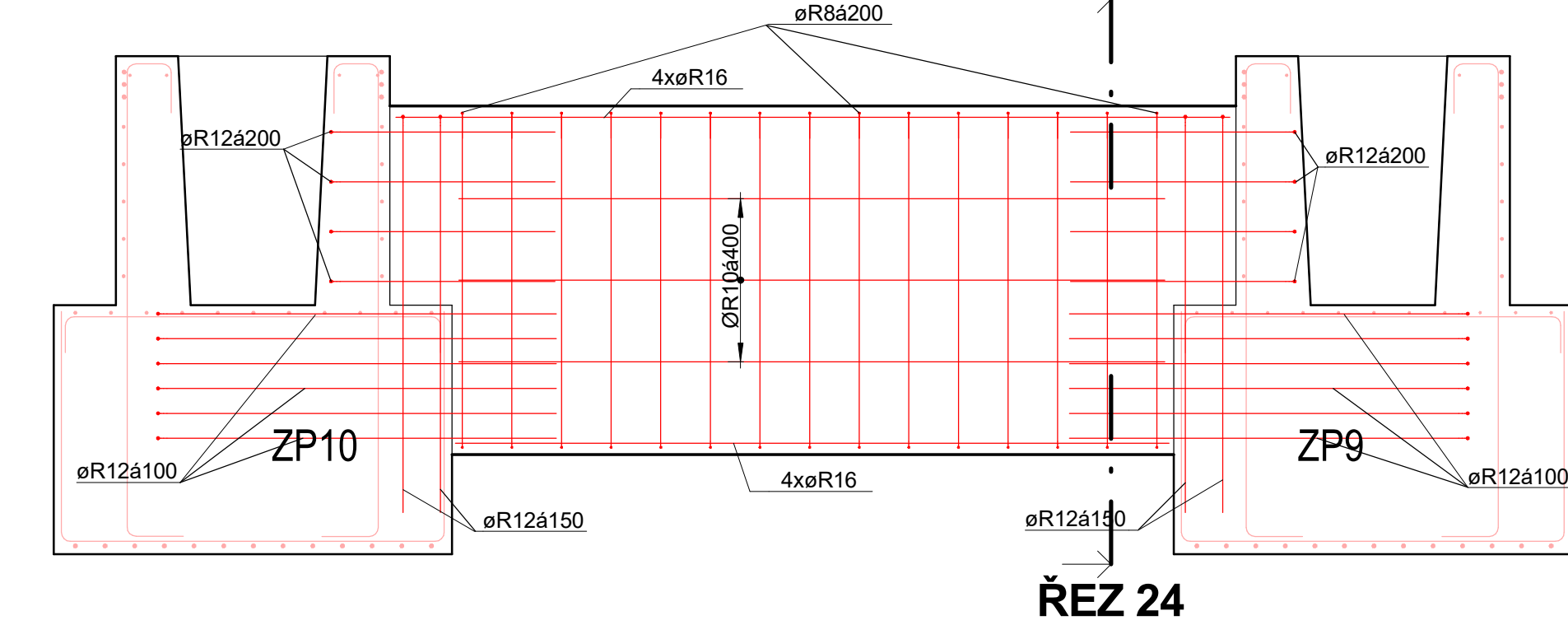
PŮDORYS - ZP4 (5ks)



PŮDORYS - ZP8 (4ks)



ZÁKL. PAS 2 - POHLED



PŮDORYS - ZP11 (1ks)

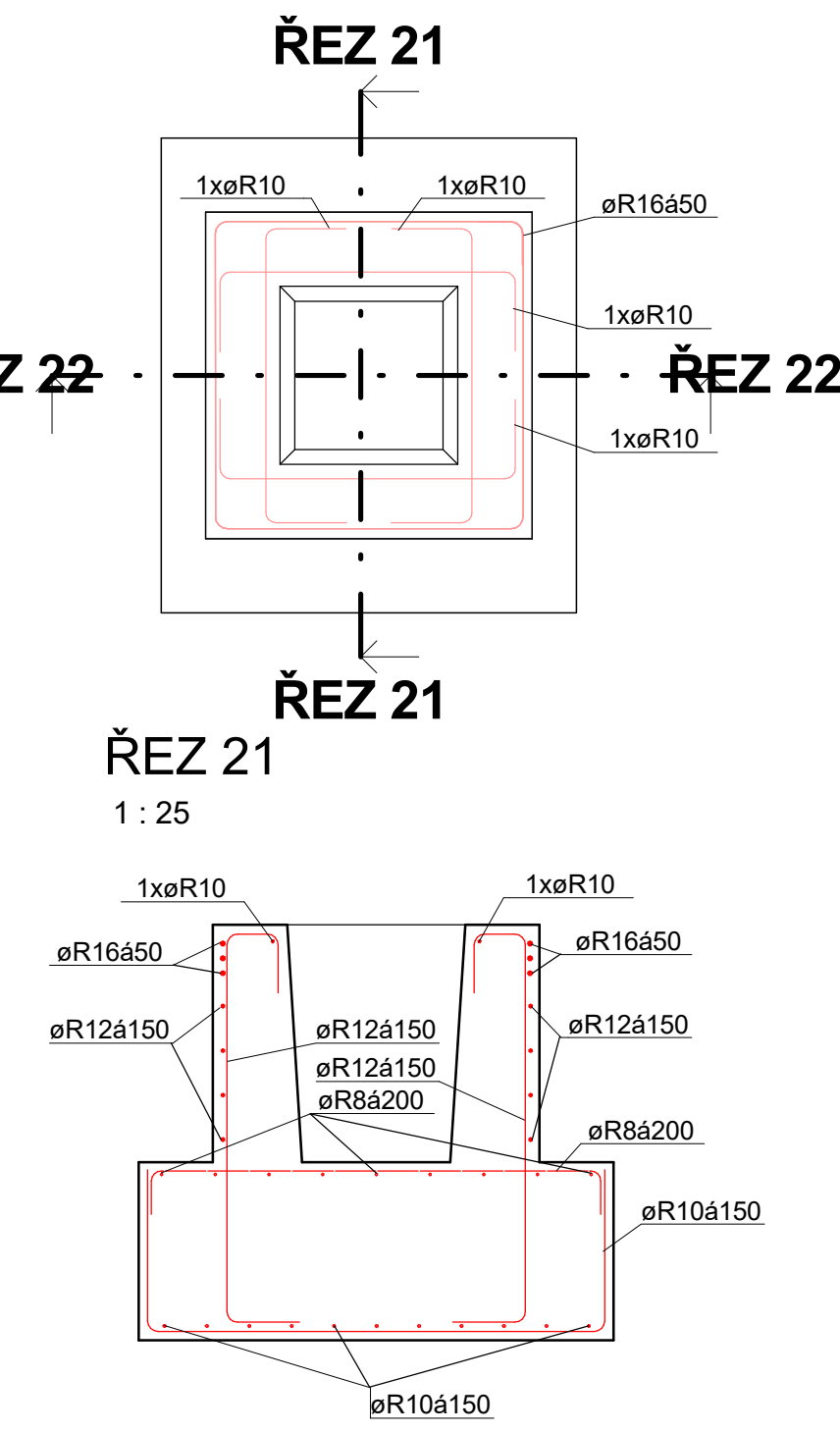
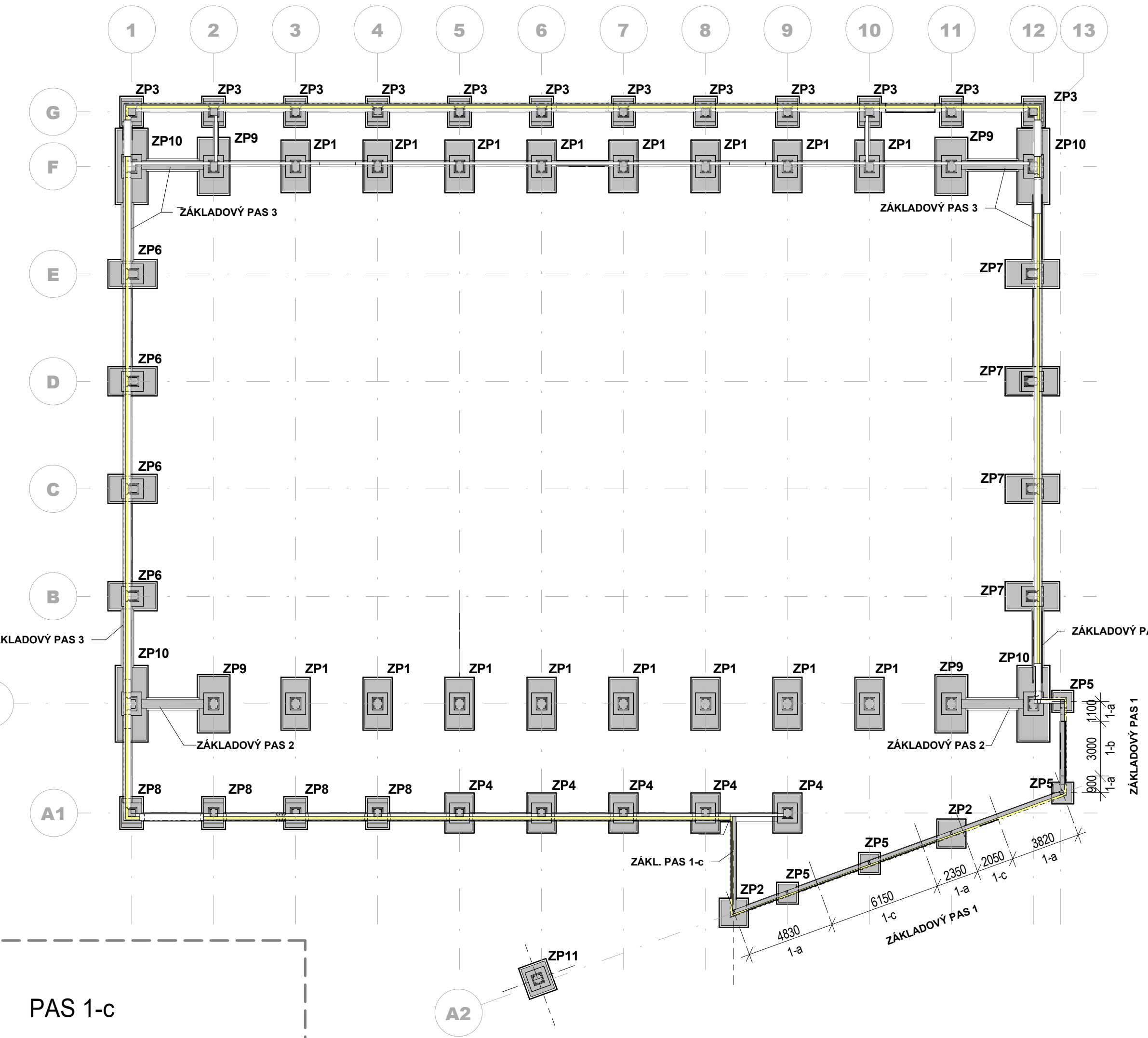
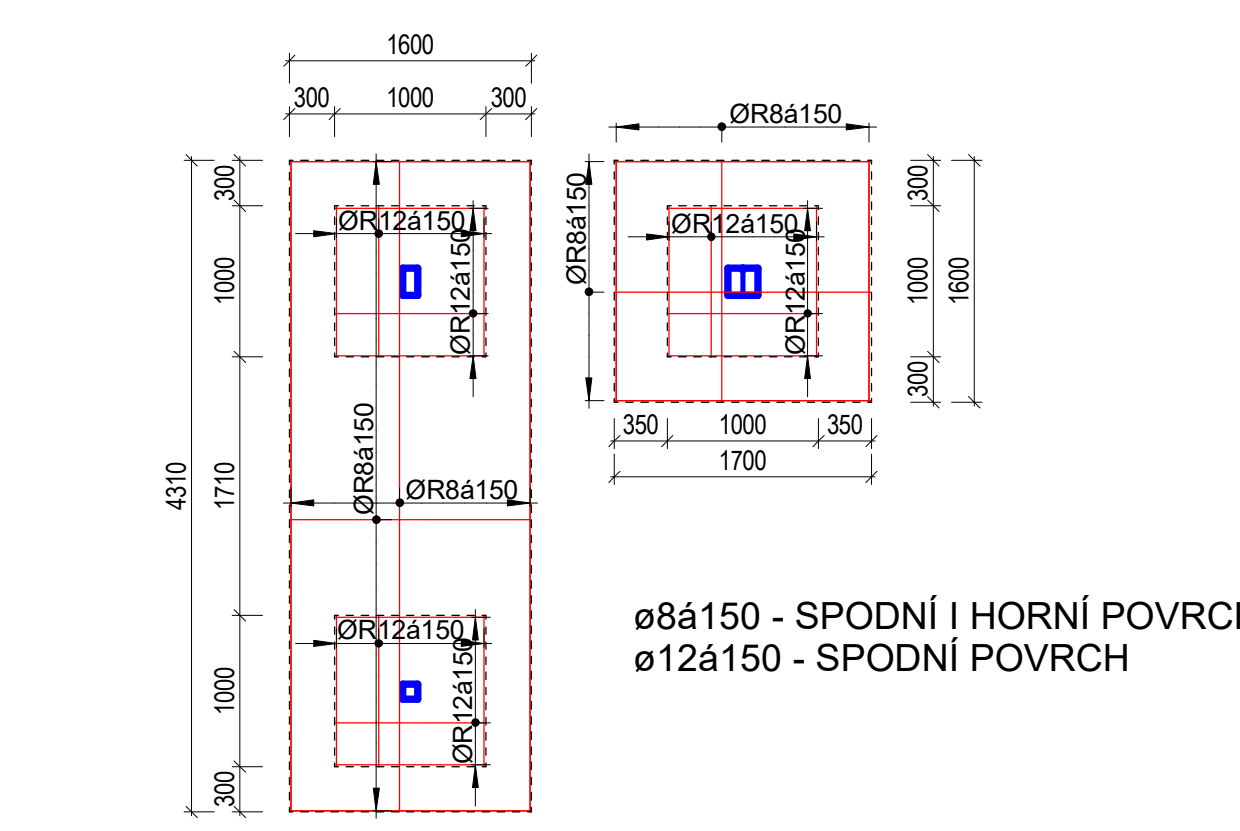


SCHÉMA ZÁKLADŮ



PRÍVYTLUŽENÍ DESKY U OCELOVÝCH SLOUPKŮ



Výkaz výztuže - ZÁKLADY			
Průměr	Délka [m]	Hmotnost [kg]	
PRÍVYTLUŽENÍ DESKY			
8 mm	2503	1181	
12 mm	518	460	
ZÁKLADY			
8 mm	2543	1003	
10 mm	1182	1099	
12 mm	821	7299	
16 mm	3264	5151	
Celkový součet:	19321	18193	

MATERIÁL

BETON C30/37 XC4/XA2, XF1

VÝZTUŽ - B500 (10505 R) - KRYTÍ 40mm

POZNÁMKY

- KONSTRUKCI LZE ZATĚŽOVAT AŽ PO NABÝTÍ PŘEDPISANÉ PEVNOSTI
- VÝZTUŽ JE ZPRACOVÁVANA JAKO SCHÉMA V ROZSAHU DPS, GD JE POVINEN DLE VÝH. 499/2006 Sb. ZPRACOVAT VÝROBNÍ TECHNICKOU DOKUMENTACI V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT TRUBEKOVÁNÍ PRO ROZVOD ELEKTRO, UMÍSTENÍ VÍZ DO ELEKTRO.

SOUHRNNÝ SYSTÉM - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpvr  
10,000 = 614,500

GEN. PROJEKTANT	SANTIS a.s., Bělná 128/38, 591 01 Zdar nad Sázavou, tel.: 566 697 371, email: santis@santis.cz	
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zecula	tel.: 725 037 519, email: zecula@santis.cz
H.L. ŘEZ. PROJEKTU	Ing. Martin Jun	tel.: 606 722 471, email: jun@santis.cz
VYPRACOVAL	Ing. Martin Peňáz	tel.: 606 722 471, email: penaz@santis.cz
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tula	tel.: 606 722 471, email: tula@santis.cz

INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě	
ZASTOUPENÍ	Michal Šmarda, starosta města	tel.: 602 038 274, email: penaz@mnm.cz
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Lubomír Kubík	tel.: 602 387 606, email: kubik.lubomir@mnm.cz
KRAJ	Vysočina	
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD Nové Město na Moravě

NÁZEV STAVBY

SPORTOVNÍ HALA S LEZECKOU STĚNOU, TYŘŠOVÁ UL., NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

STAVEBNÍ OBJEKT	SO - 01 SPORTOVNÍ HALA	
ČÁST	D 1.2 Stavební konstrukční řešení	

NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADŮ	1 : 25	ST 07
Datum vydání	Revize dokumentace	Datum tisku	Export PDF
2016/10/DPS	D.1	06/2017	DPS