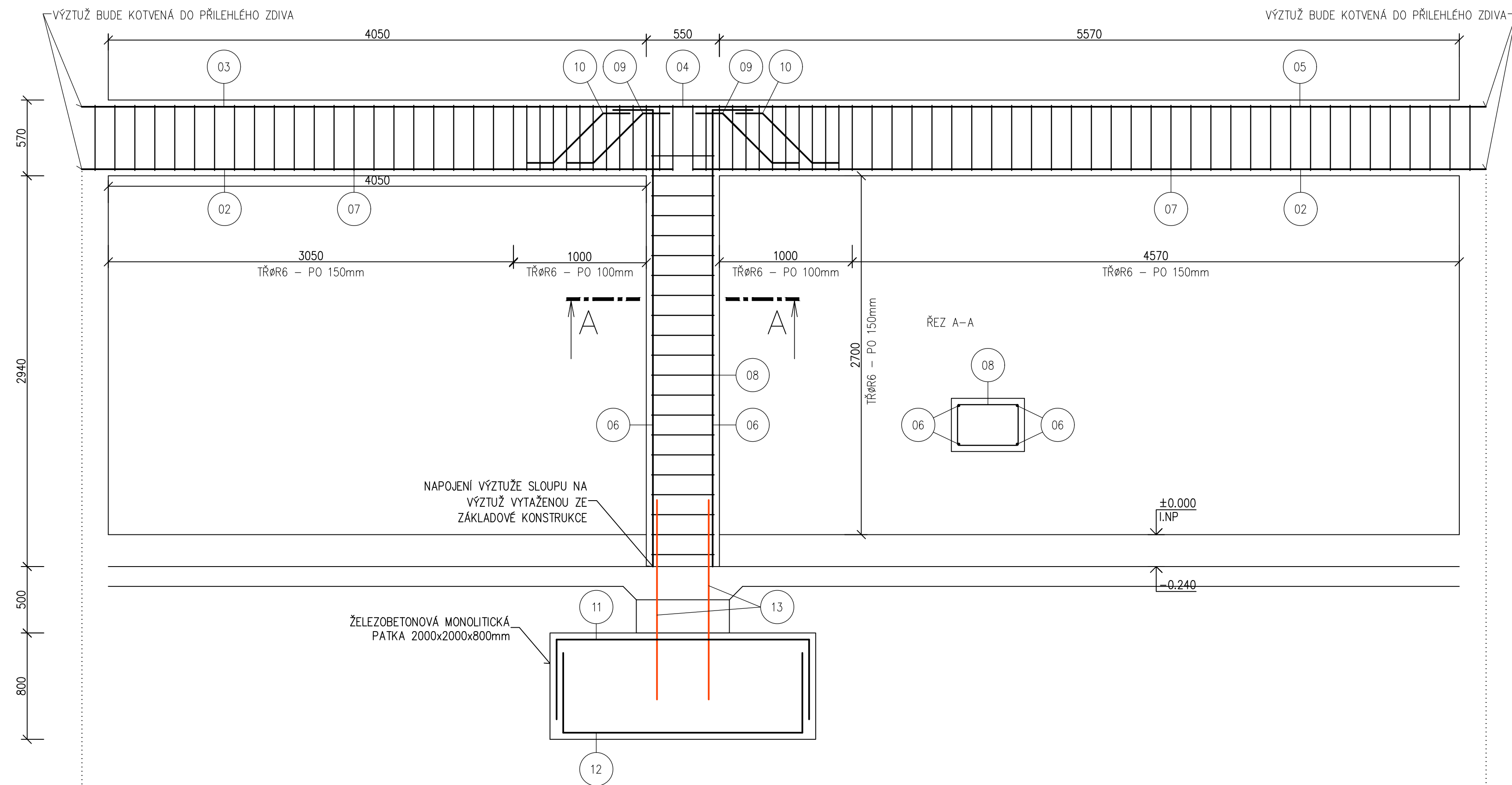


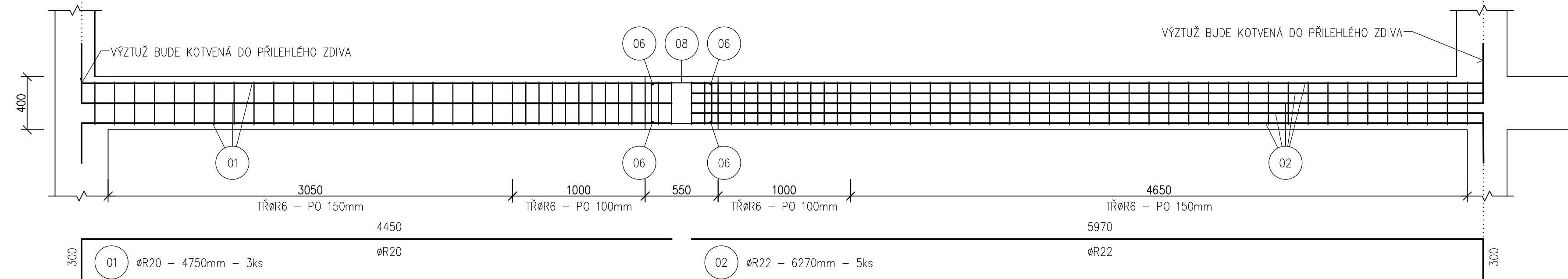
COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov
VÝKRES VÝZTUŽE ŽB RÁMU – ŽB01 – M 1:25

VÝKRES VÝZTUŽE ŽB RÁMU – ŽB01

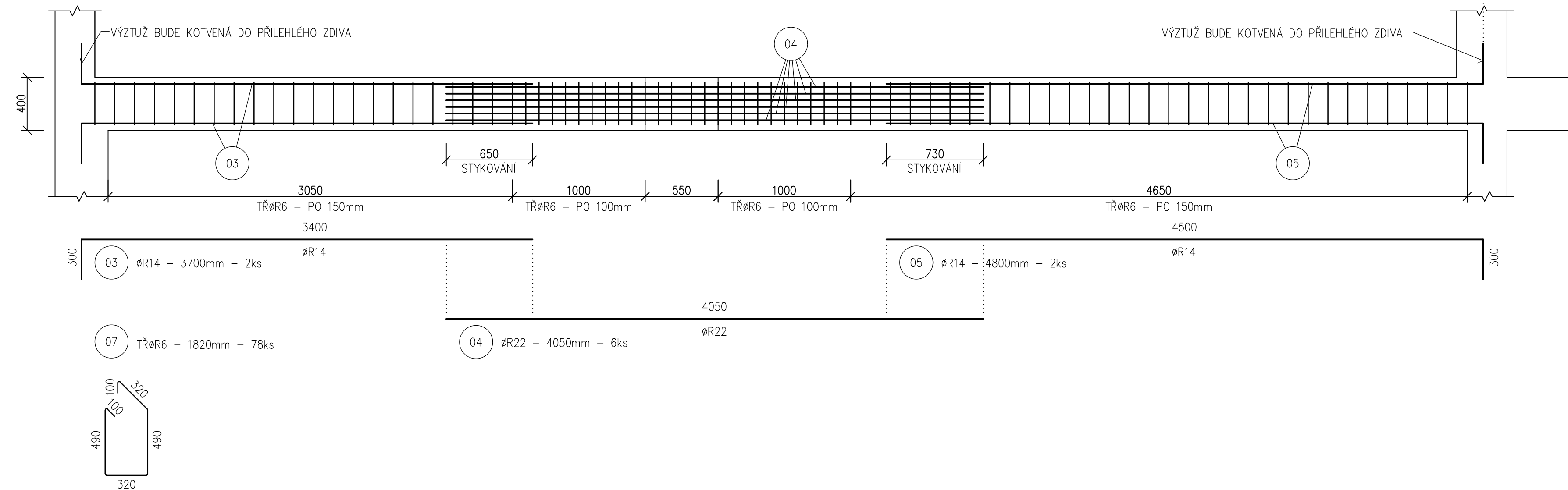
VÝKRES VÝZTUŽE ŽB PŘEKLADU POHLED, M 1:25



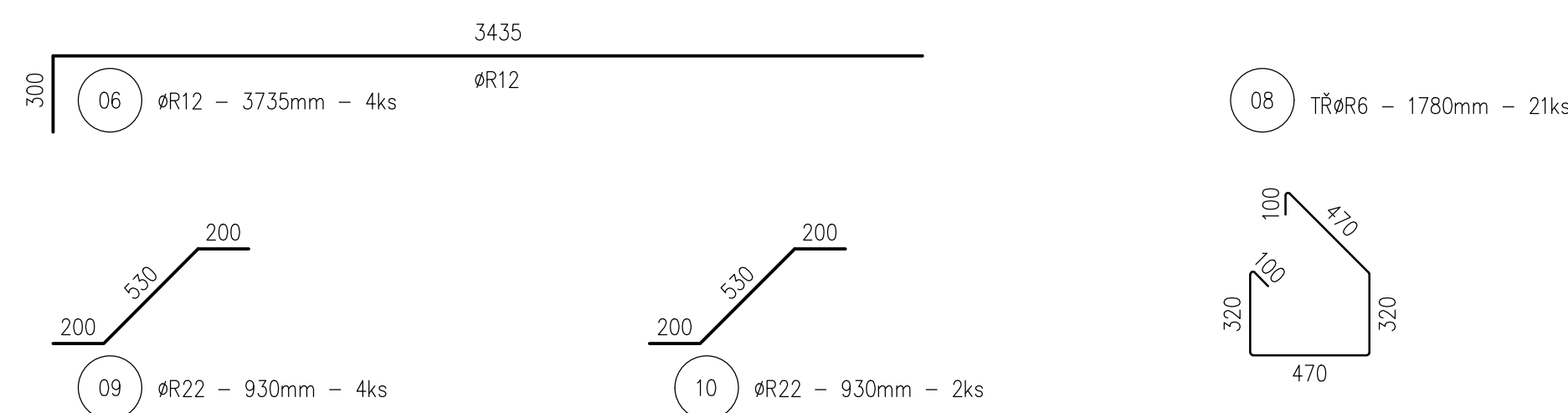
PŮDORYS SPODNÍ VÝZTUŽE, M 1:25



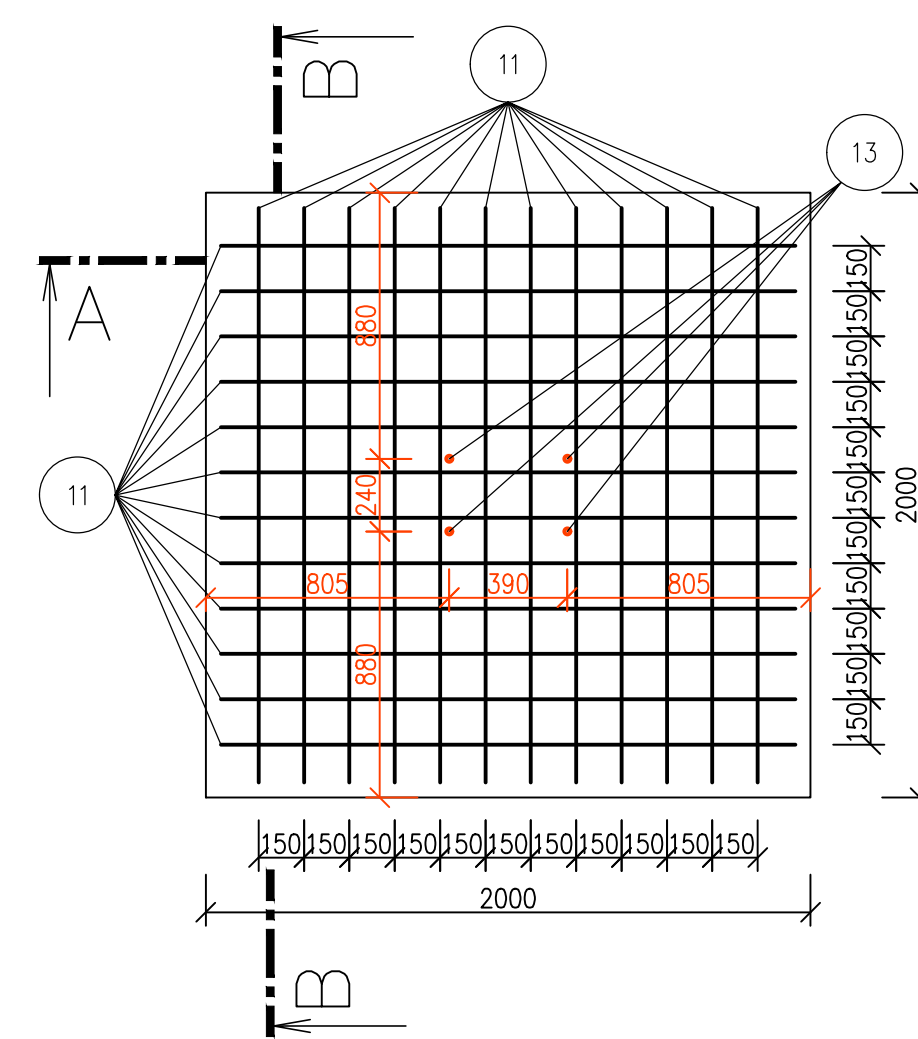
PŮDORYS HORNÍ VÝZTUŽE, M 1:25



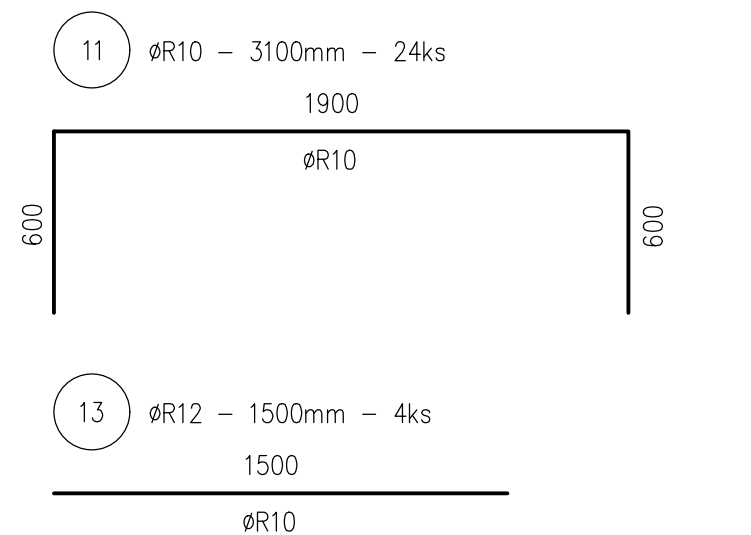
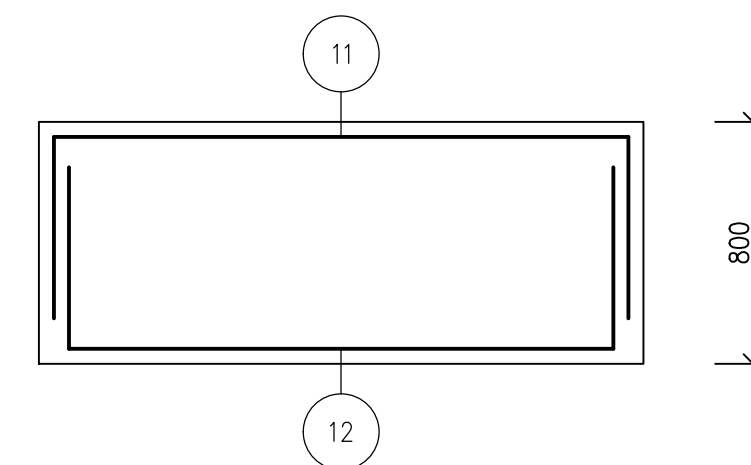
VÝZTUŽE ŽB SLOUPU, M 1:25



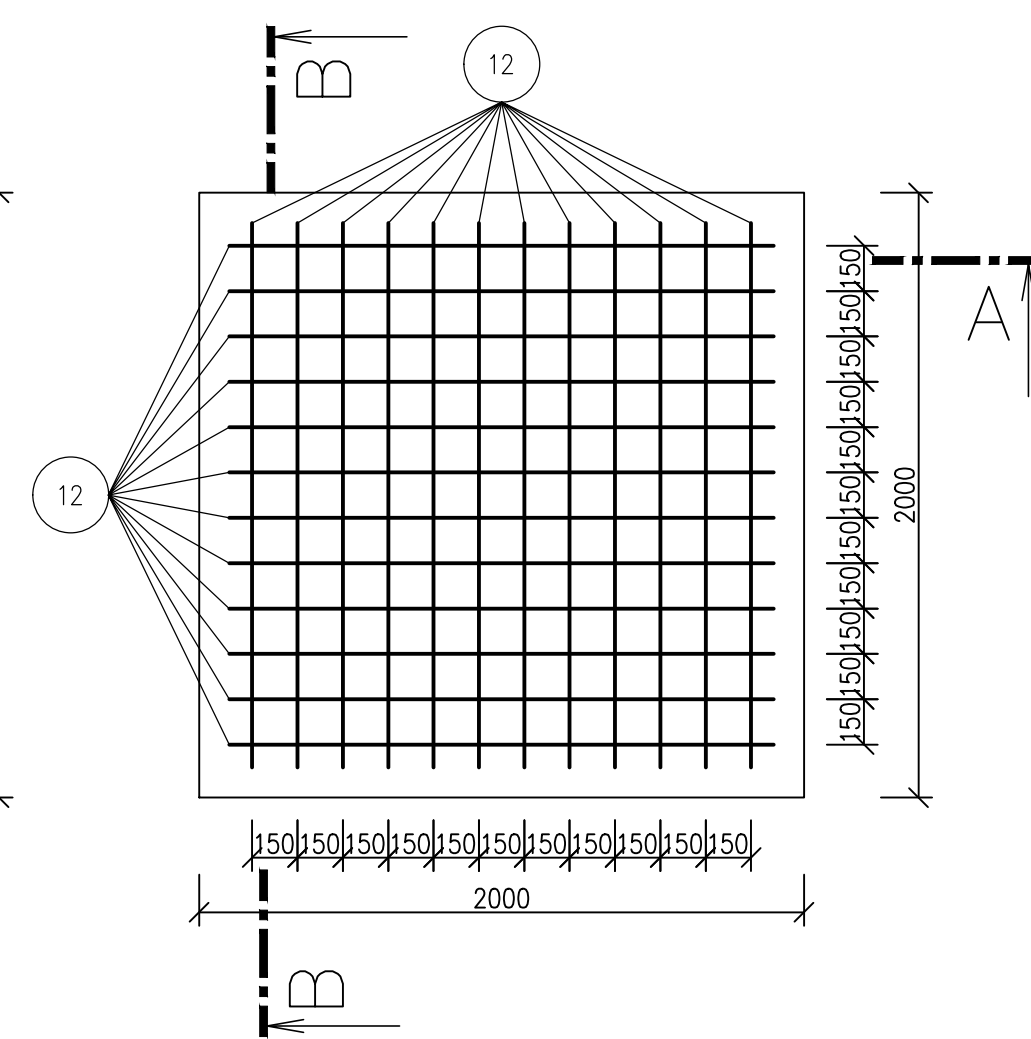
VÝZTUŽE ŽB PATKY – PŮDORYS HORNÍ VÝZTUŽE, M 1:25



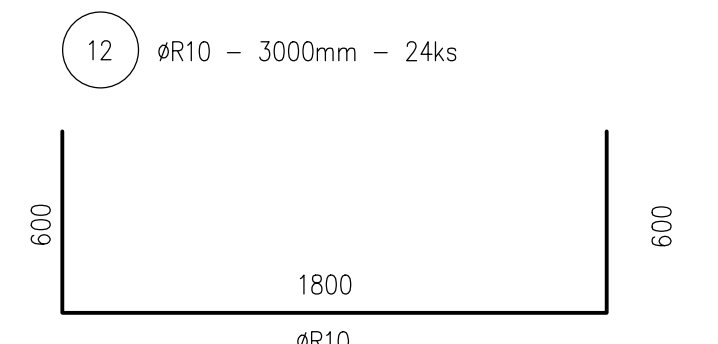
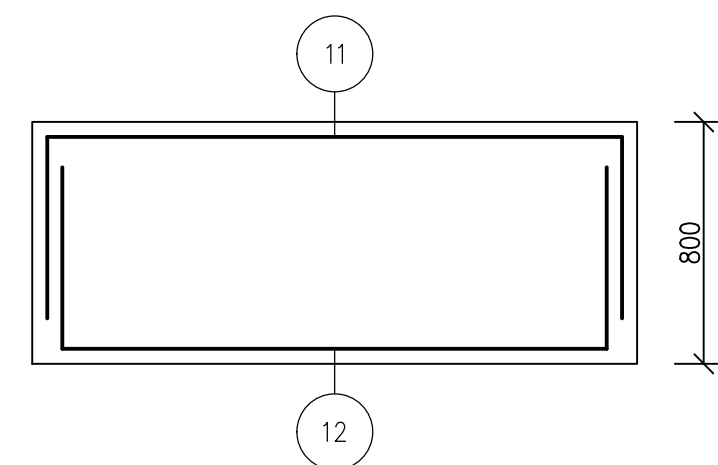
VÝZTUŽE ŽB PATKY – ŘEZ A-A, M 1:25



VÝZTUŽE ŽB PATKY – PŮDORYS SPODNÍ VÝZTUŽE, M 1:25





VÝZTUŽE ŽB PATKY – ŘEZ B-B, M 1:25



VÝPIS VÝŽIVŮ									
ČÍSLO POLOŽKY	ø [mm]	DĚLKA [mm]	POČET KS	DĚLKA CELKEM [m]					
				ø6	ø10	ø12	ø14	ø20	ø22
1	20	4750	3					14,25	
2	22	6270	5						31,35
3	14	3700	2				7,4		
4	22	4050	6						24,3
5	14	4800	2				9,6		
6	12	3400	4			13,6			
7	6	1820	78	141,96					
8	6	1780	21	37,38					
9	22	930	4						3,72
10	22	930	2						1,86
11	10	3100	24		74,40				
12	10	3000	24		72				
13	12	1500	4			6			
CELKEM			[m]	179,34	146,40	19,60	17,00	14,25	61,23
HMOTNOST			[kg]	39,81	90,26	17,4	20,54	35,14	182,71
HMOTNOST CELKEM			[kg]			385,86			

BETON: C25/30
OCEL: B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE: 30mm

$$\pm 0,000 = 270,20 \text{ m} = \text{ČISTÁ PODLAHA I.NP} = \text{STÁVAJÍCÍ ČISTÁ PODLAHA OBJEKTU}$$

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Martin Beksa		KONTROLOVAL: Ing. Vratislav Salaba	VÝPRACOVAL: Bc. Štěpán Matička	 TopDesign Projekty, s.r.o. Tel: +420 313 212, GSM: 773 952 095 projekty@top-design.cz / www.top-design.cz
				
OBEC: Turnov [576726]		KAT. ÚZEMÍ: Turnov [771601]		FORMAT: 10xA4 MĚŘÍTKO: 1 : 25 DATUM: 7/2016 ÚČEL: DPS Č. ZAKÁZKY: 2016019 Č. VÝKRESU: PARÉ C.:
INVESTOR: Liberecký kraj U Jezu 642/2a, Liberec II 461 80		AKCE: COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov		
VÝKRES VÝZTUŽE ŽB RÁMU – ŽB01				D.1.1.19