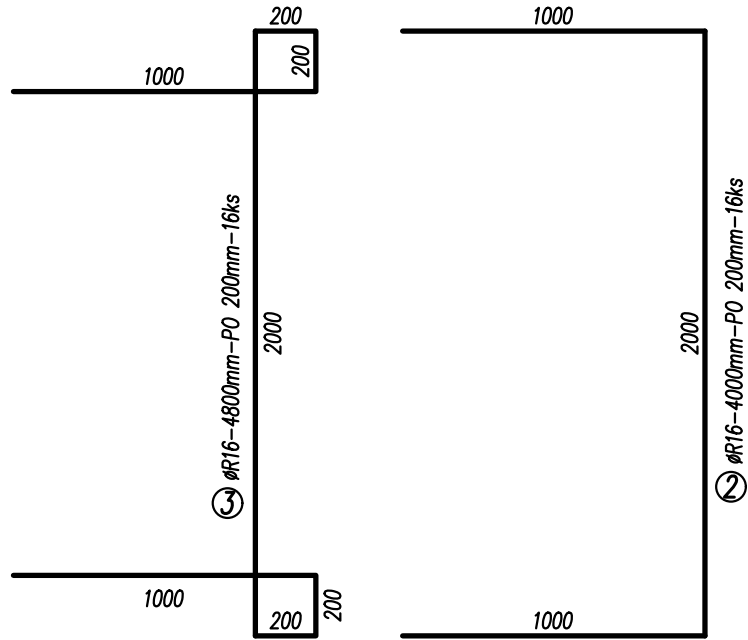
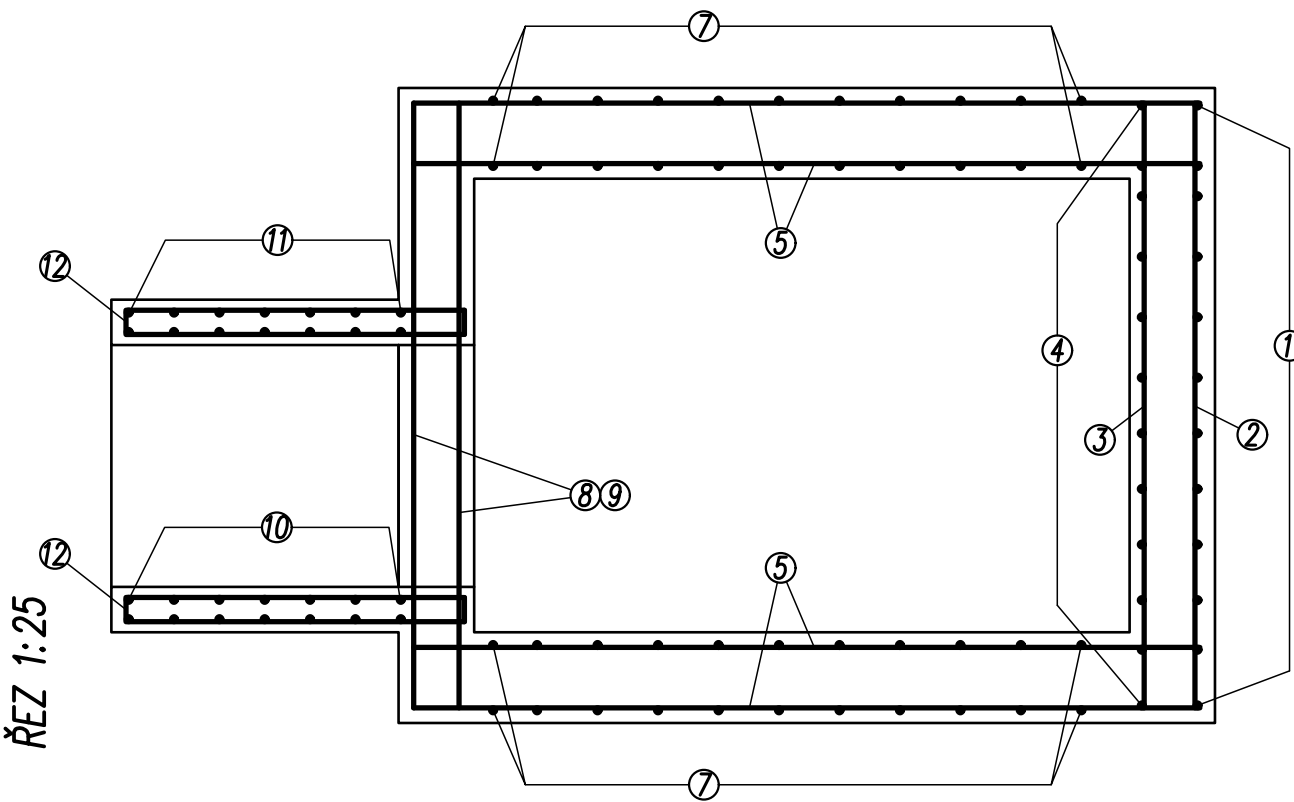
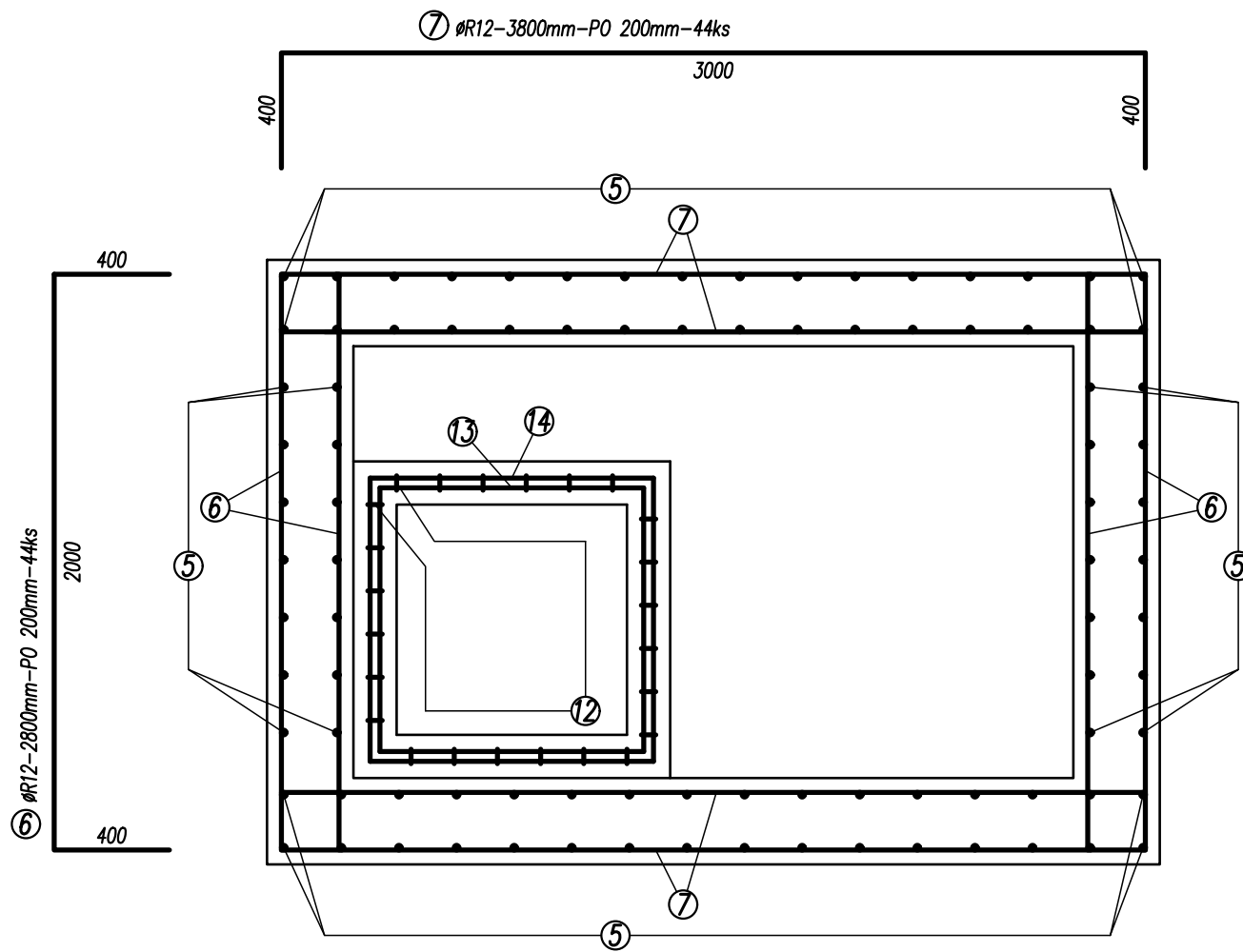
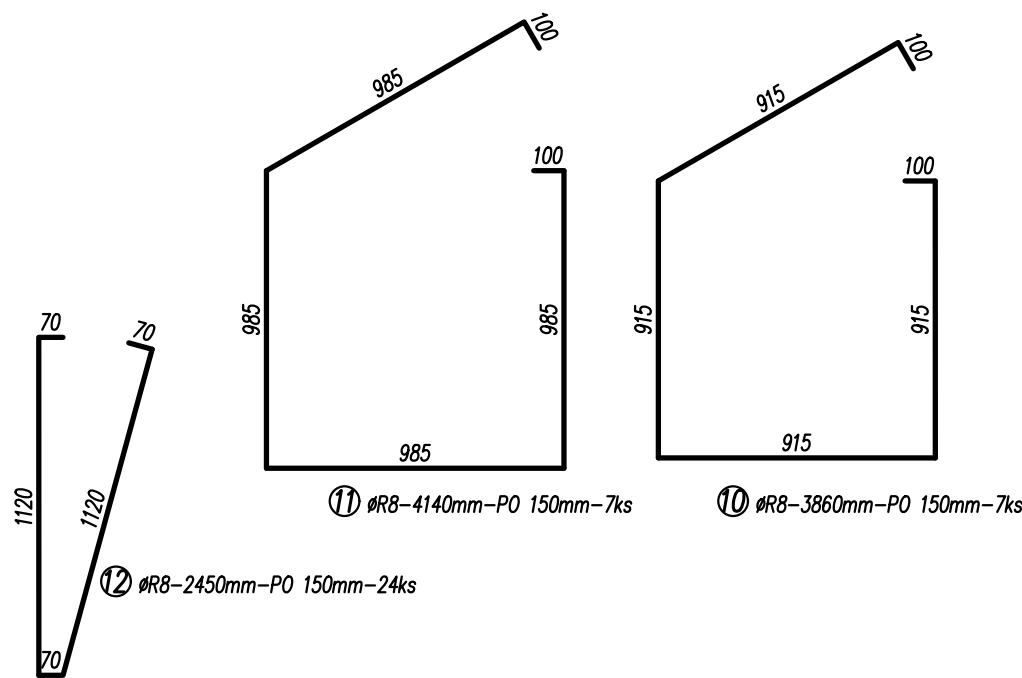
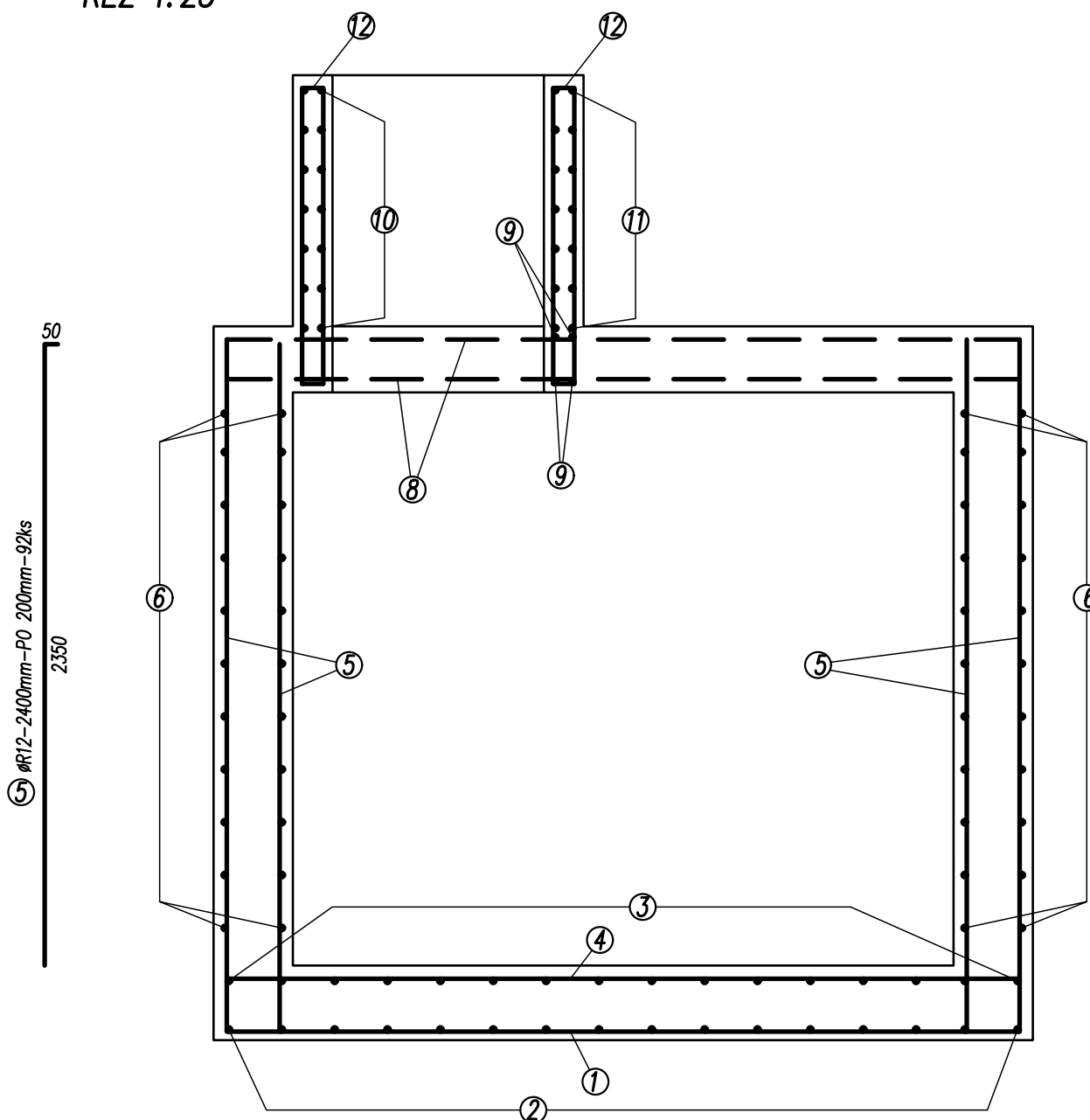


PŮDORYS 1:25



ŘEZ 1:25



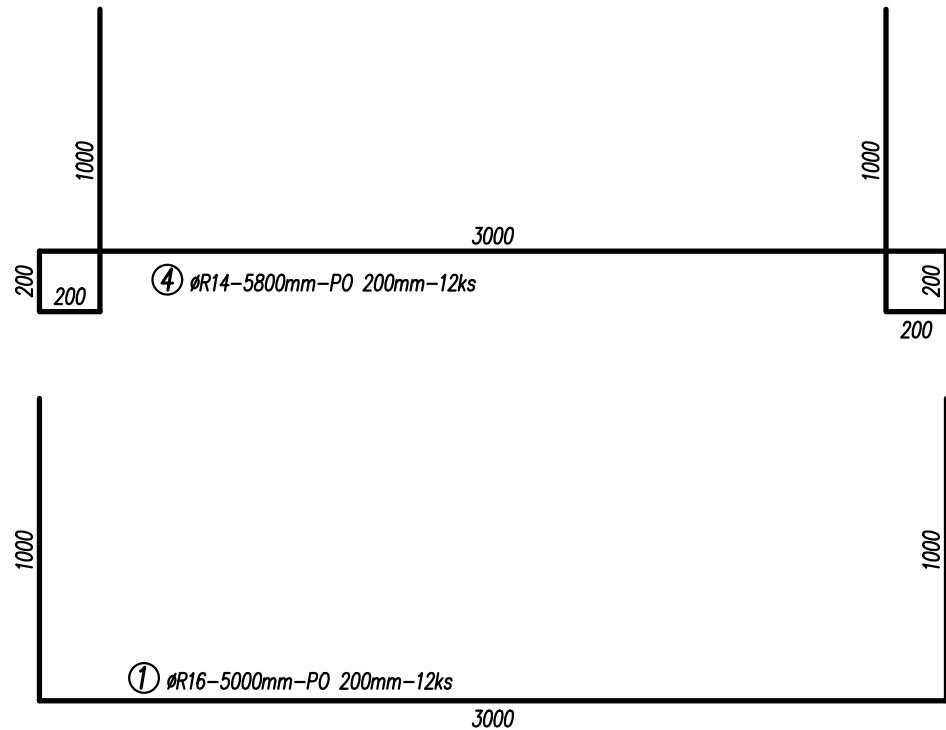
VÝPIS VÝZTUŽE :




OZN.	PROFIL	DELKA	POČET	R8	R12	R14	KARSTÝ #8-100/#8-100
		m	ks				
1	R14	5,00	12			60,00	
2	R14	4,00	16			64,00	
3	R14	4,80	16			76,80	
4	R14	5,80	12			69,60	
5	R12	2,40	92		220,80		
6	R12	2,80	44		123,20		
7	R12	3,80	44		167,20		
8	#8-100/#8-100	CELKEM+20%					15,63
9	R14	2,00	4			8,00	
10	R8	3,86	7	27,02			
11	R8	4,14	7	28,98			
12	R8	2,45	24	58,80			
DELKA (PLOCHA)		m (m2)		114,80	511,20	270,40	15,63
VÁHA / m (m2)		kg		0,395	0,888	1,208	7,90
VÁHA CELKEM		kg		45,35	453,95	326,65	123,48

BETON : C30/37-**XA1-XC3**

VÝZTUŽ : **B500B**

KRYTÍ : 50mm



Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>
ING. JAN ZMRZLÝ	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.	
				
Místo stavby k.ú. Trojanovice		Kraj Moravskoslezský	Počet formátů	6A4
Investor Obec Trojanovice		Datum		26/10/2021
Akce - objekt Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			Stupeň	DPS
SO 08 Vodovod POD DÍLEM			Zakázkové číslo	2912
			Archivní číslo	2912
Příloha: VYZTUŽENÍ REDUKČNÍ ŠACHTY RŠ2			Měřítko	Číslo výkresu
			1 : 25	D.1.8.12.3