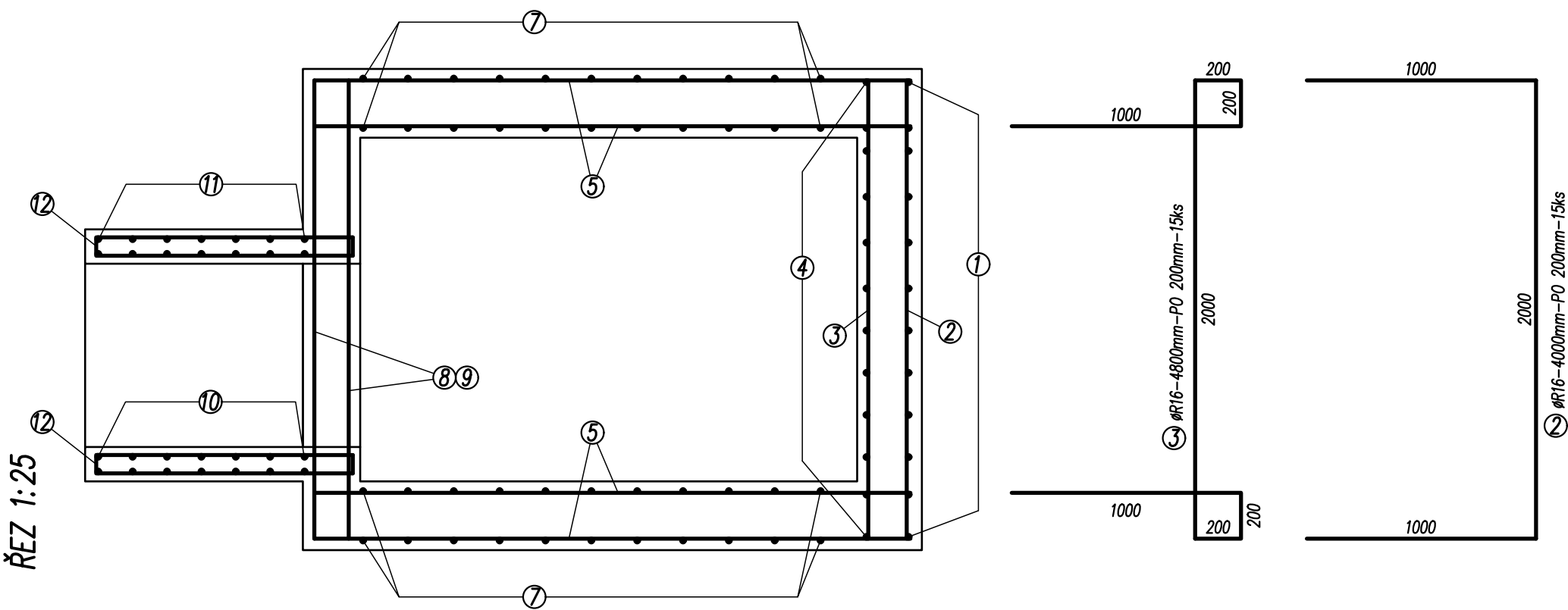
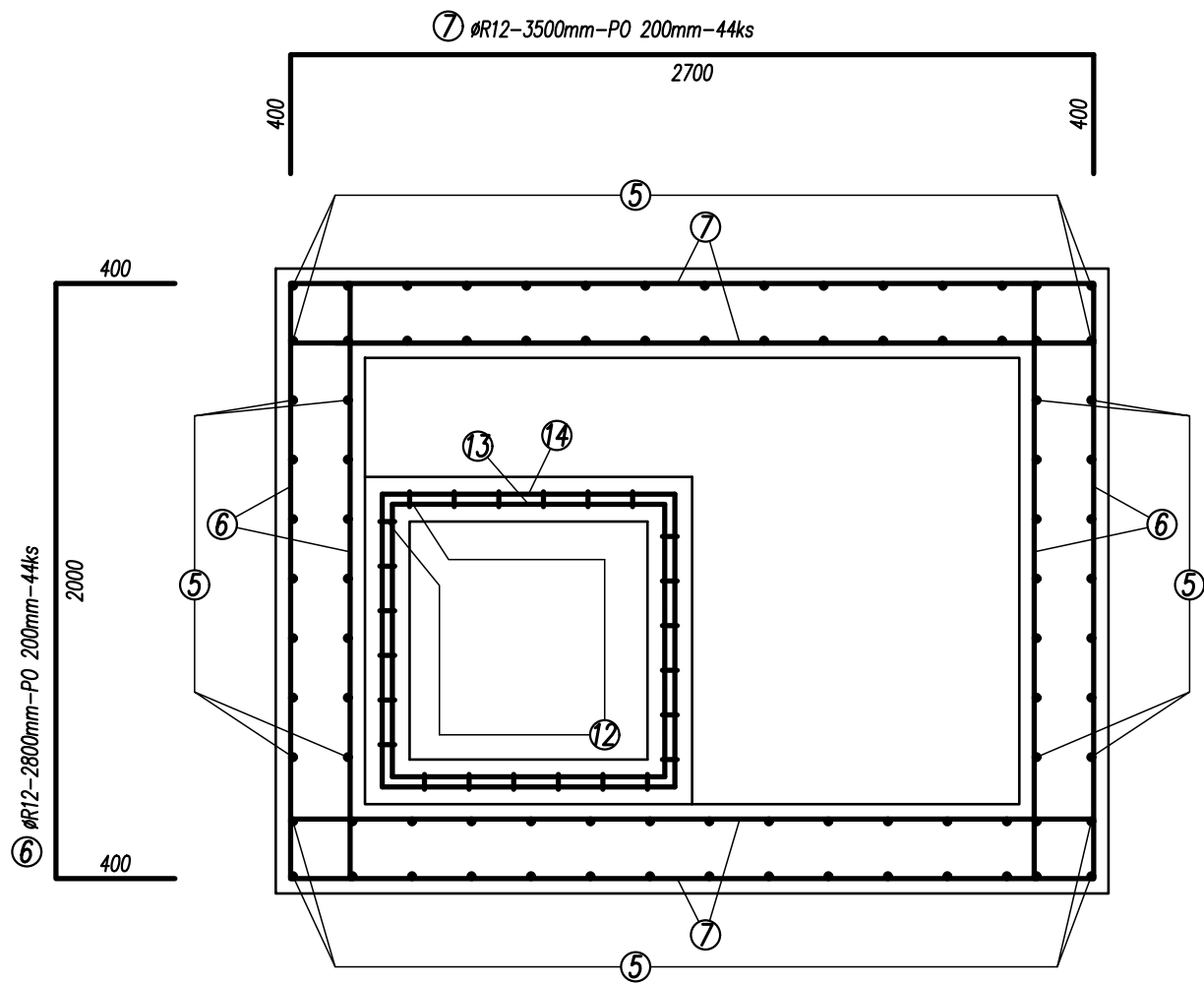
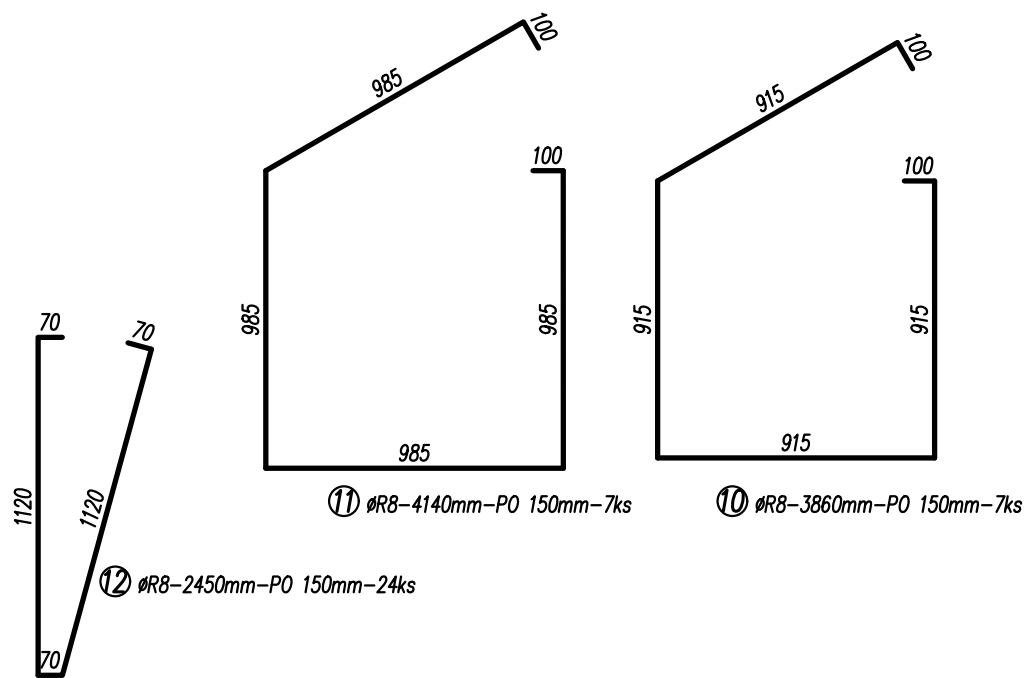
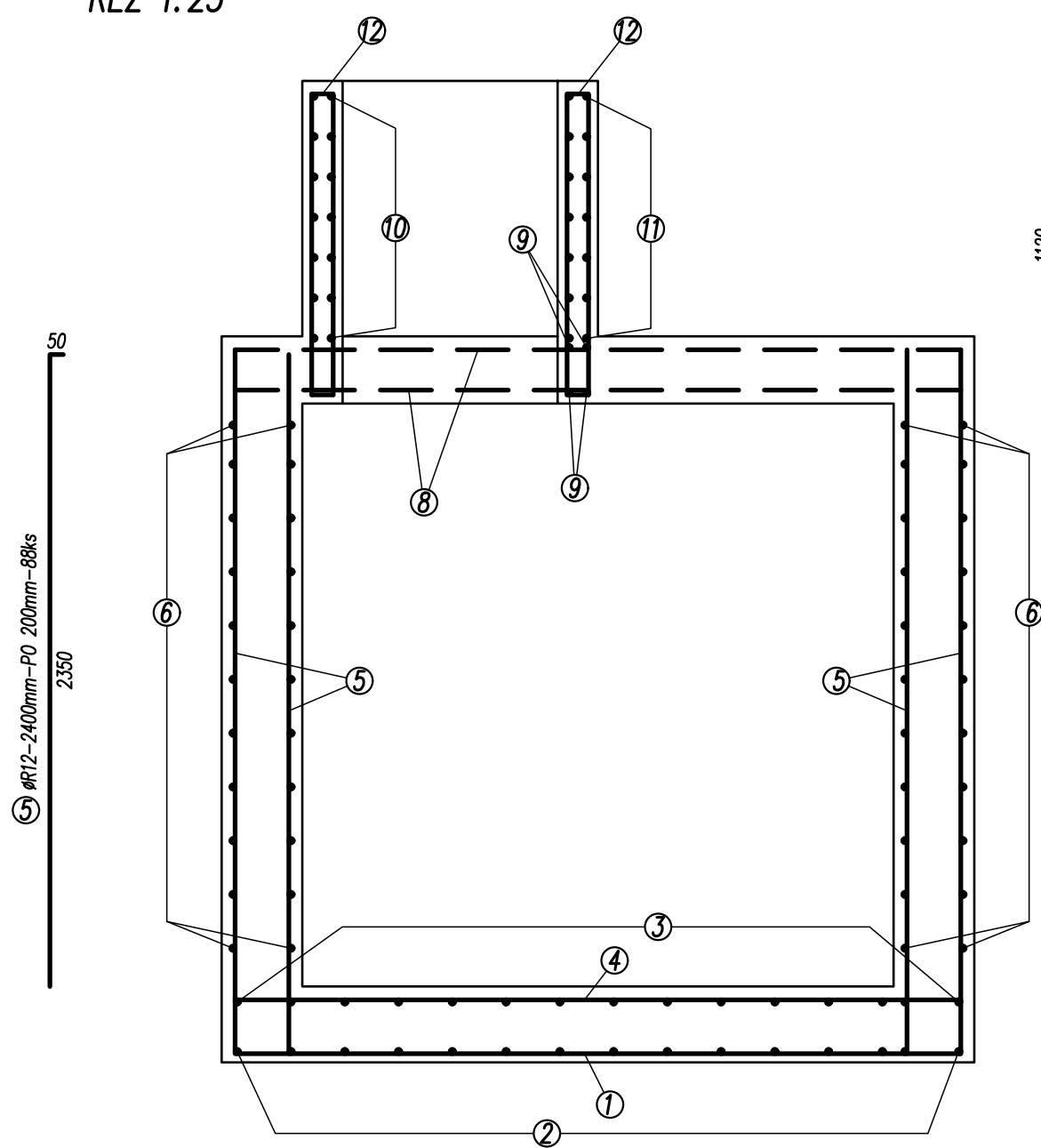


PŮDORYS 1:25



ŘEZ 1:25



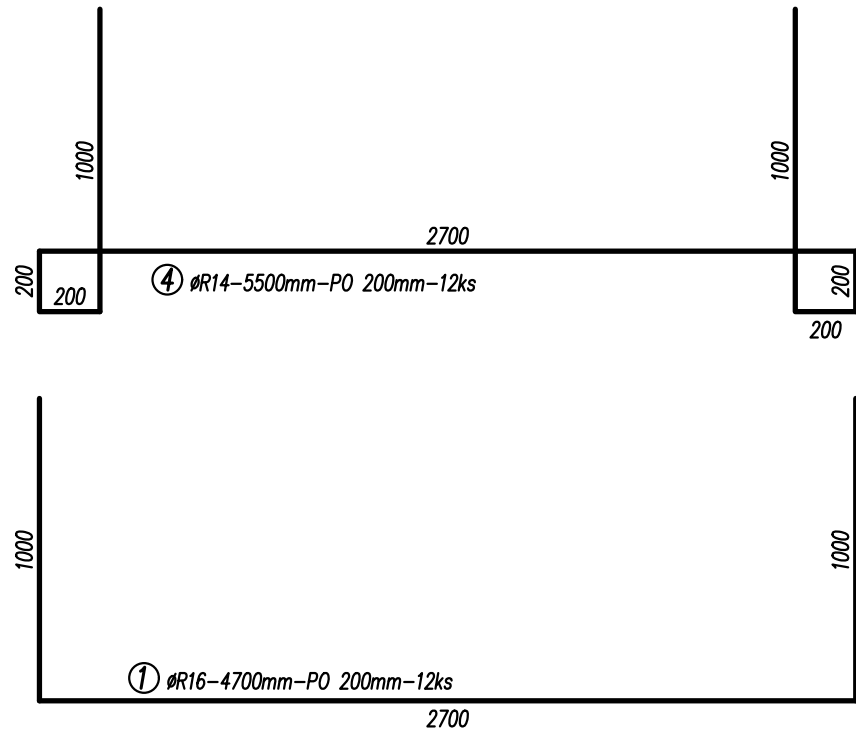
VÝPIS VÝZTUŽE :

OZN.	PROFIL	DELKA	POČET	R8	R12	R14	KARSTÝ #8-100/#8-100
		m	ks				
1	R14	4,70	12			56,40	
2	R14	4,00	15			60,00	
3	R14	4,80	15			72,00	
4	R14	5,50	12			66,00	
5	R12	2,40	88		211,20		
6	R12	2,80	44		123,20		
7	R12	3,50	44		154,00		
8	#8-100/#8-100	CELKEM+20%					14,20
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	488,40	262,40	14,20
VÁHA / m (m2)		kg		0,395	0,888	1,208	7,90
VÁHA CELKEM		kg		45,35	433,70	316,98	112,18

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

VÝZTUŽ : **B500B**

KRYTÍ : 50mm



Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
ING. JAN ZMRZLÝ	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing.Vaculín Ondřej Ph.D.		
	<i>Pospíšilová</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	6A4
Investor	Obec Trojanovice			Datum	16/10/2021
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			Stupeň	DPS
	SO 06 Vodovod KARLOVICE			Zakázkové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
Příloha:	VYZTUŽENÍ REDUKČNÍ ŠACHTY RŠ1			Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 25	D.1.6.19.3