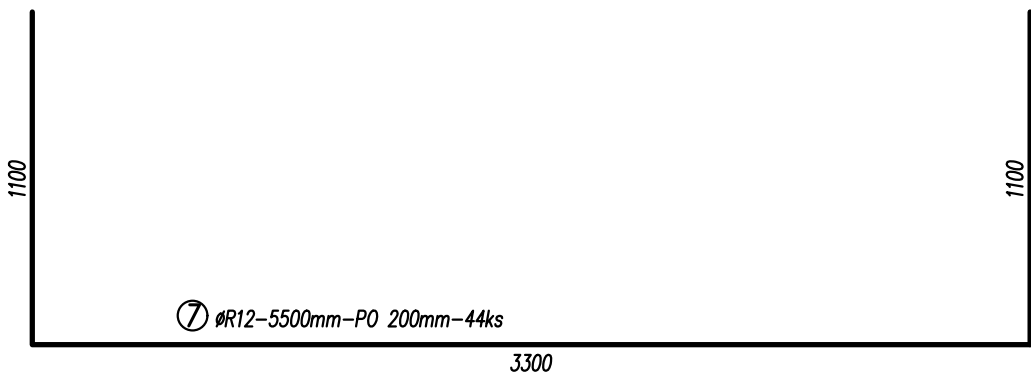
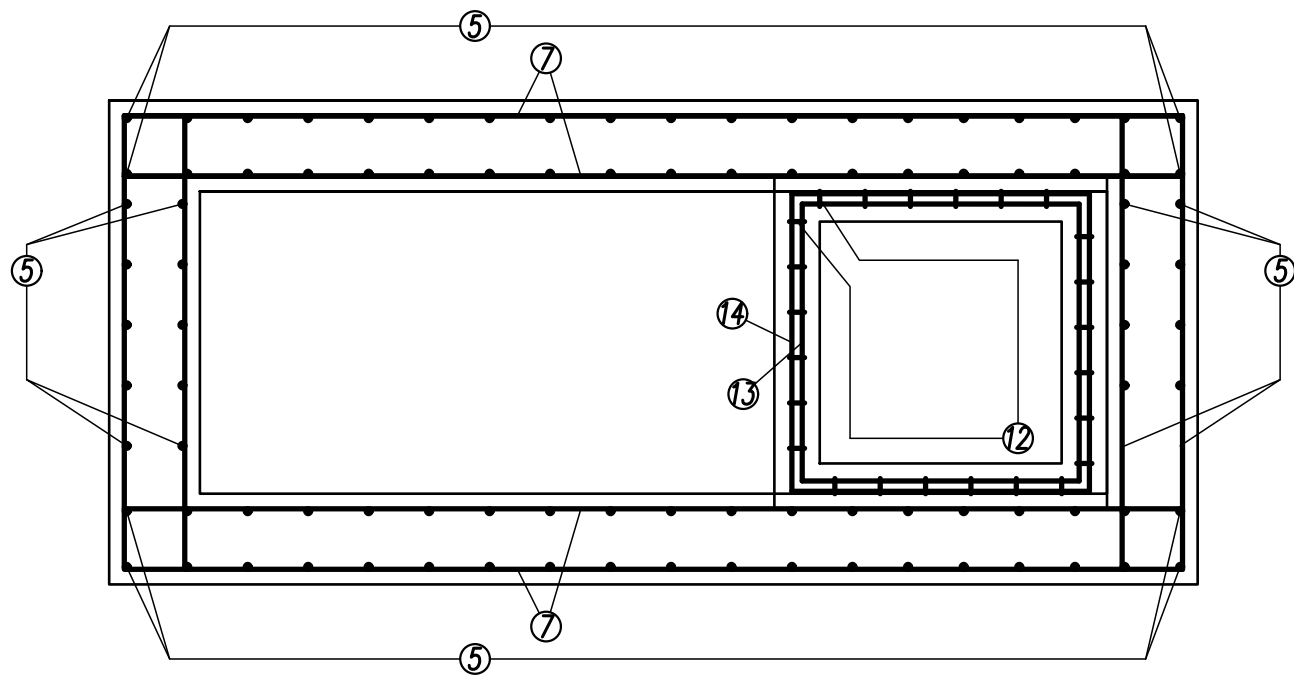
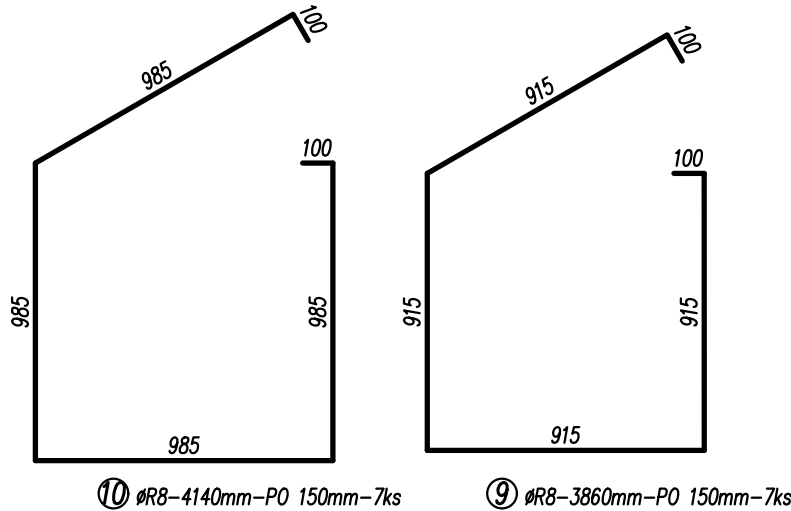
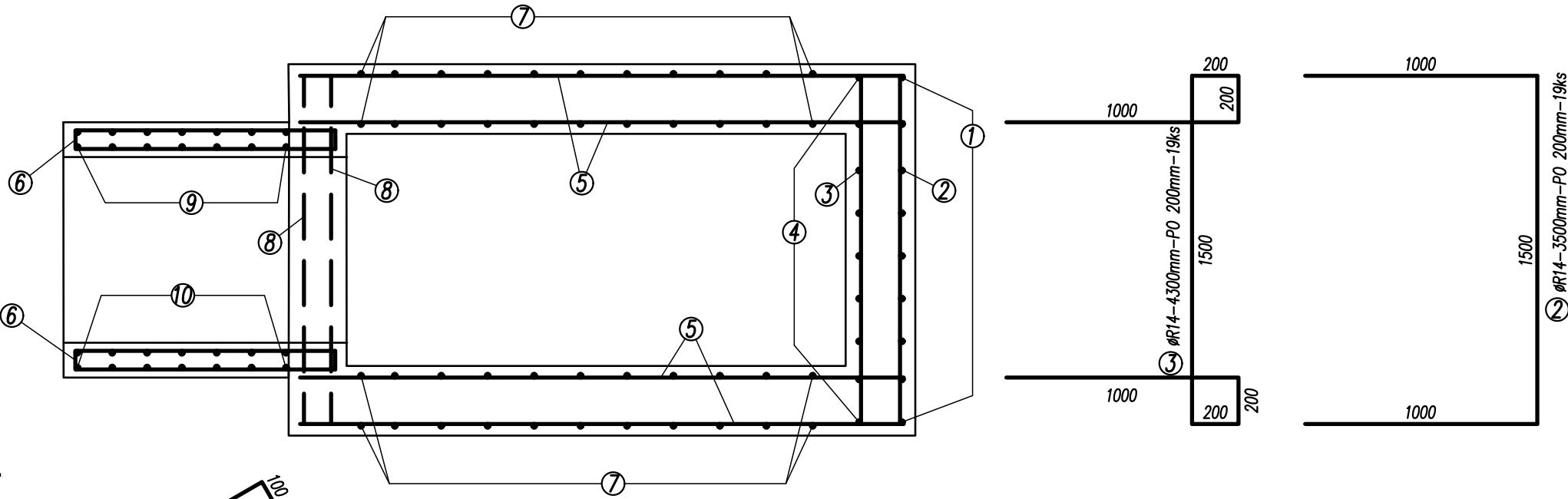


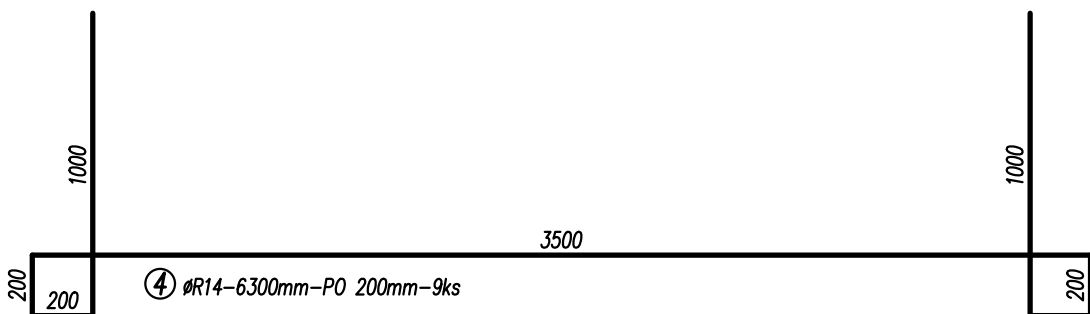
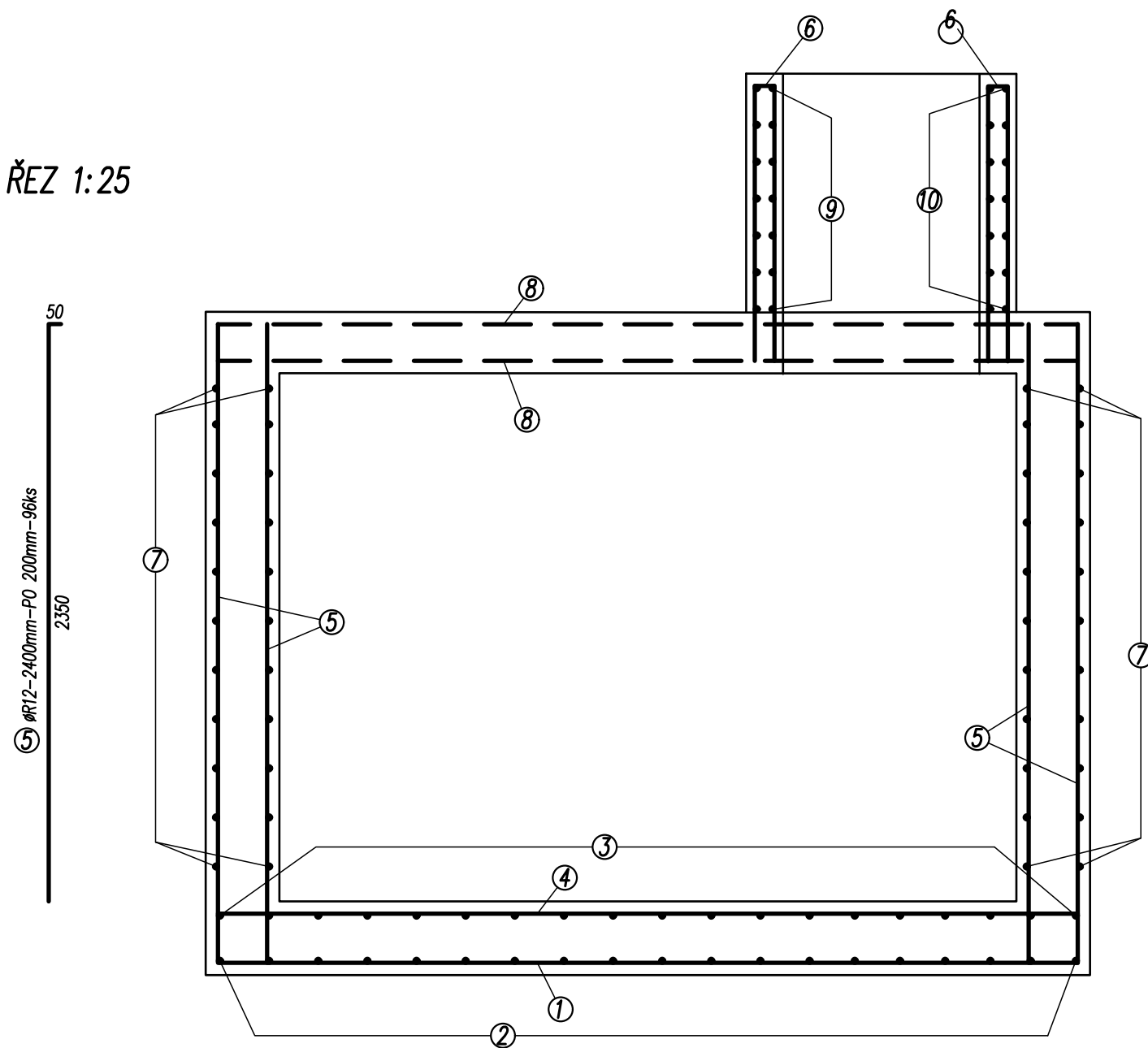
PŮDORYS 1:25



ŘEZ 1:25




ŘEZ 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE :

OZN.	PROFIL	DĚLKA m	POČET ks	R8	R12	R14	KARISTÝ Ø8-100/Ø8-100
1	R14	5,50	9			49,50	
2	R14	3,50	19			66,50	
3	R14	4,30	19			81,70	
4	R14	6,30	9			56,70	
5	R12	2,40	96		230,40		
6	R8	2,45	24	58,80			
7	R12	5,50	44		242,00		
8	Ø8-100/Ø8-100	CELKEM+20%					13,90
9	R8	3,86	7	27,02			
10	R8	4,14	7	28,98			
DĚLKA (PLOCHA)		m (m2)		114,80	472,40	254,40	13,90
VÁHA / m (m2)		kg		0,395	0,888	1,208	7,90
VÁHA CELKEM		kg		45,35	419,50	307,32	109,81

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	26/10/2021
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			Stupeň	DPS
	SO 07 Vodovod KRUHÁČ-SOLÁRKA			Zakázkové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
Příloha:	VYZTUŽENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY VŠ5			Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 25	D.1.7.12.3