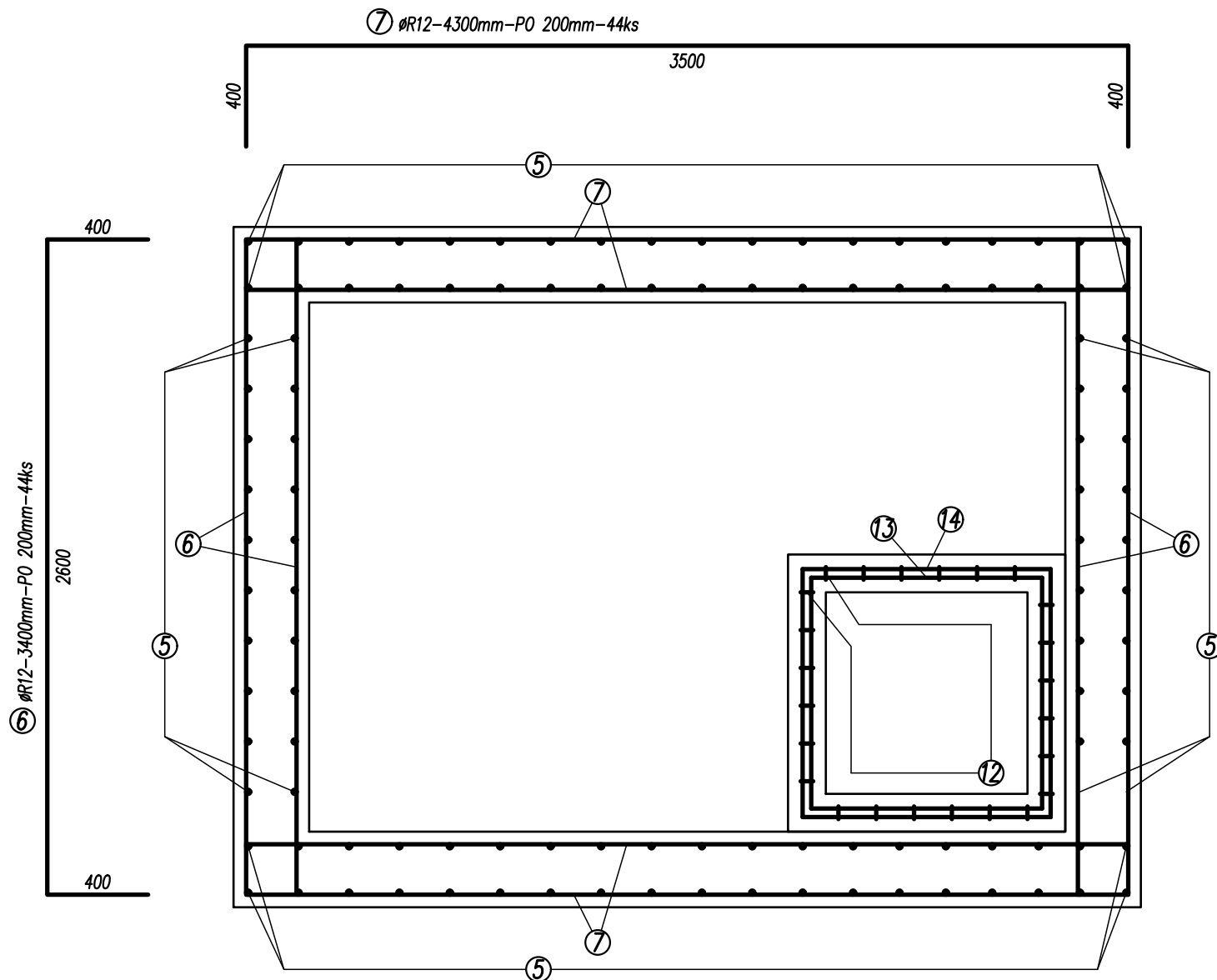
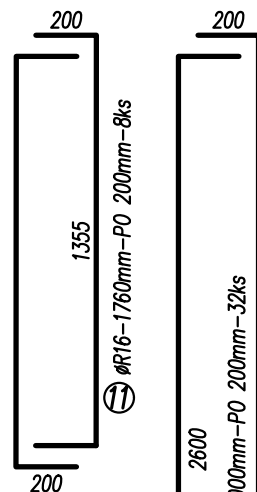
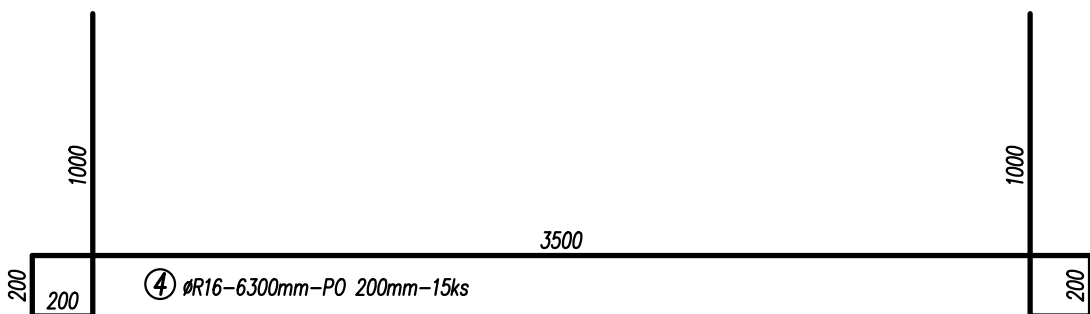
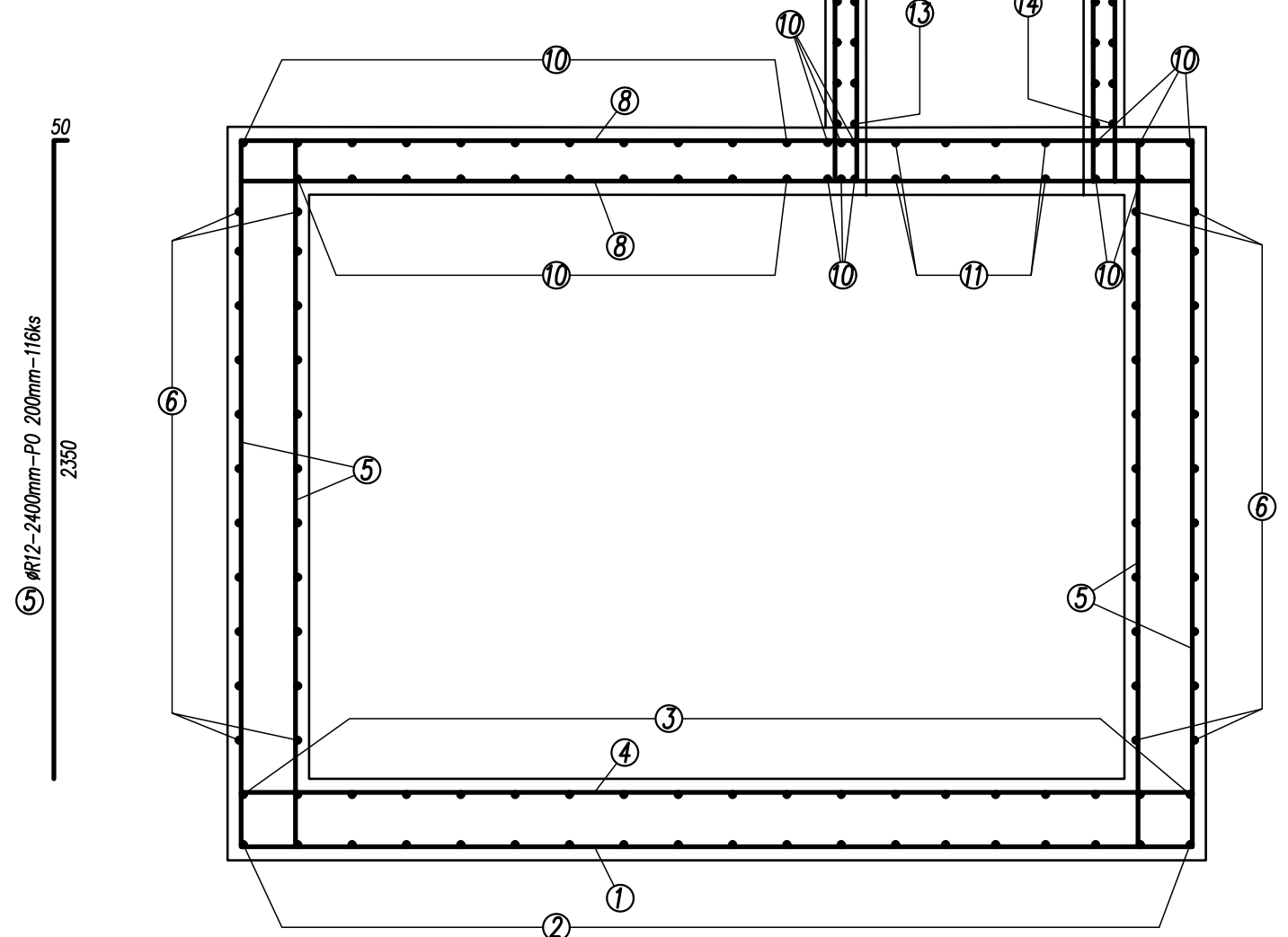


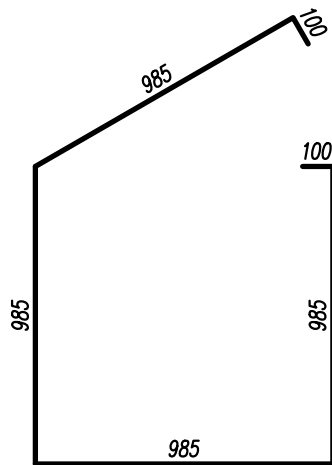
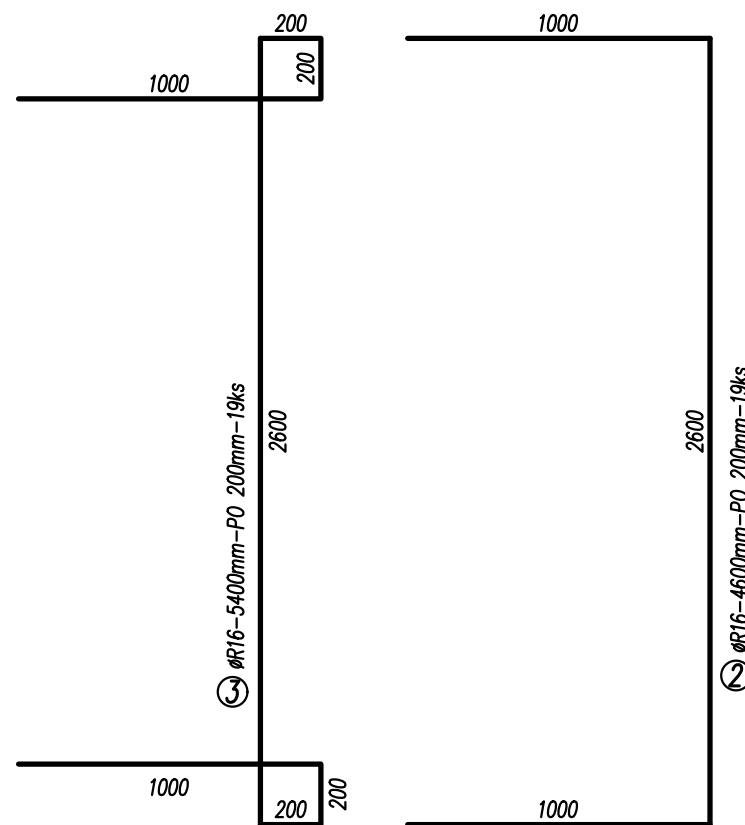
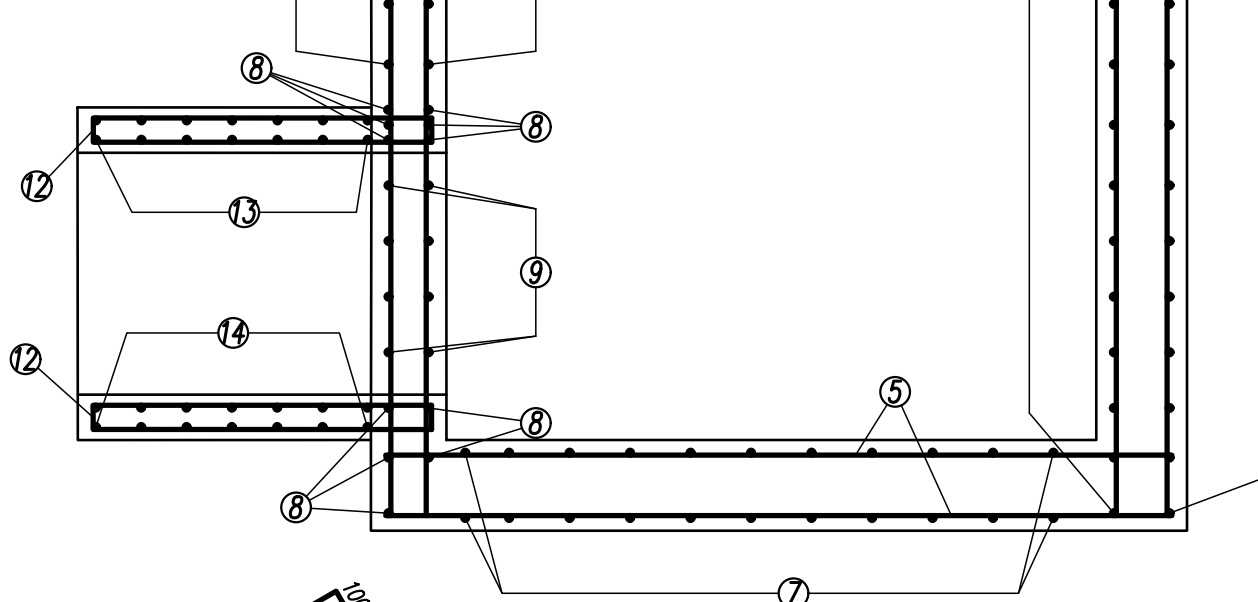
PŮDORYS 1:25



ŘEZ 1:25

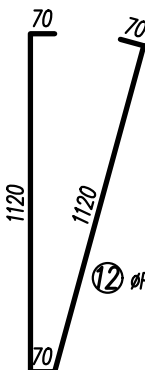


ŘEZ 1:25

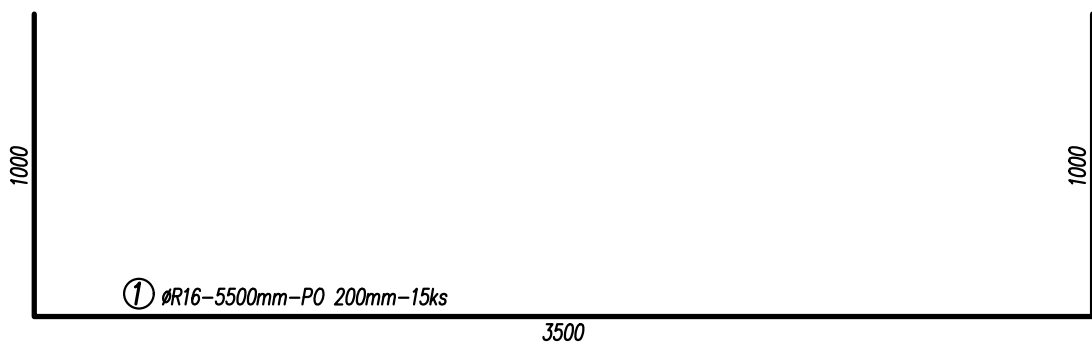


⑭ R8-4140mm-PO 150mm-7ks

⑬ R8-3860mm-PO 150mm-7ks



⑫ R8-2450mm-PO 150mm-24ks



① R16-5500mm-PO 200mm-15ks


VÝPIS VÝZTUŽE :

OZN.	PROFIL	DĚLKA		POČET	R8	R12	R16
		m	ks				
1	R16	5,50	15				82,50
2	R16	4,60	19				87,40
3	R16	5,40	19				86,40
4	R16	6,30	15				94,50
5	R12	2,40	116			278,40	
6	R12	3,40	44			149,60	
7	R12	4,30	44			189,20	
8	R16	3,90	24				93,60
9	R16	2,65	8				21,20
10	R16	3,00	32				96,00
11	R16	1,76	8				14,08
12	R8	2,45	24		58,80		
13	R8	3,86	7		27,02		
14	R8	4,14	7		28,98		
DĚLKA (PLOCHA)		m (m2)			114,80	617,20	575,68
VÁHA / m (m2)		kg			0,395	0,888	1,578
VÁHA CELKEM		kg			45,35	548,08	908,43

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>Vacušík O.</i>		
Místo stavby		k.ú. Trojanovice	Kraj Moravskoslezský		
Investor	Obec Trojanovice			Počet formátů	6A4
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			Datum	26/10/2021
	SO 01 Vodovod Horečky			Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
Příloha:	VYZTUŽENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY VŠ1			Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 25	D.1.1.20.6