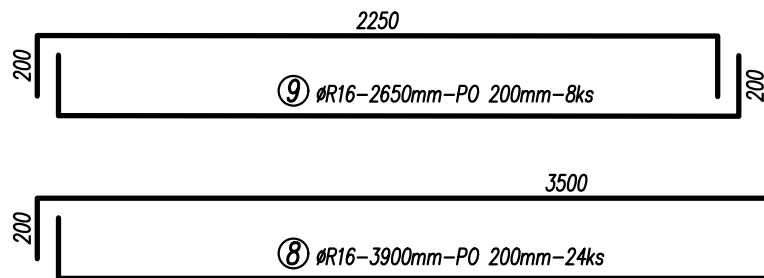
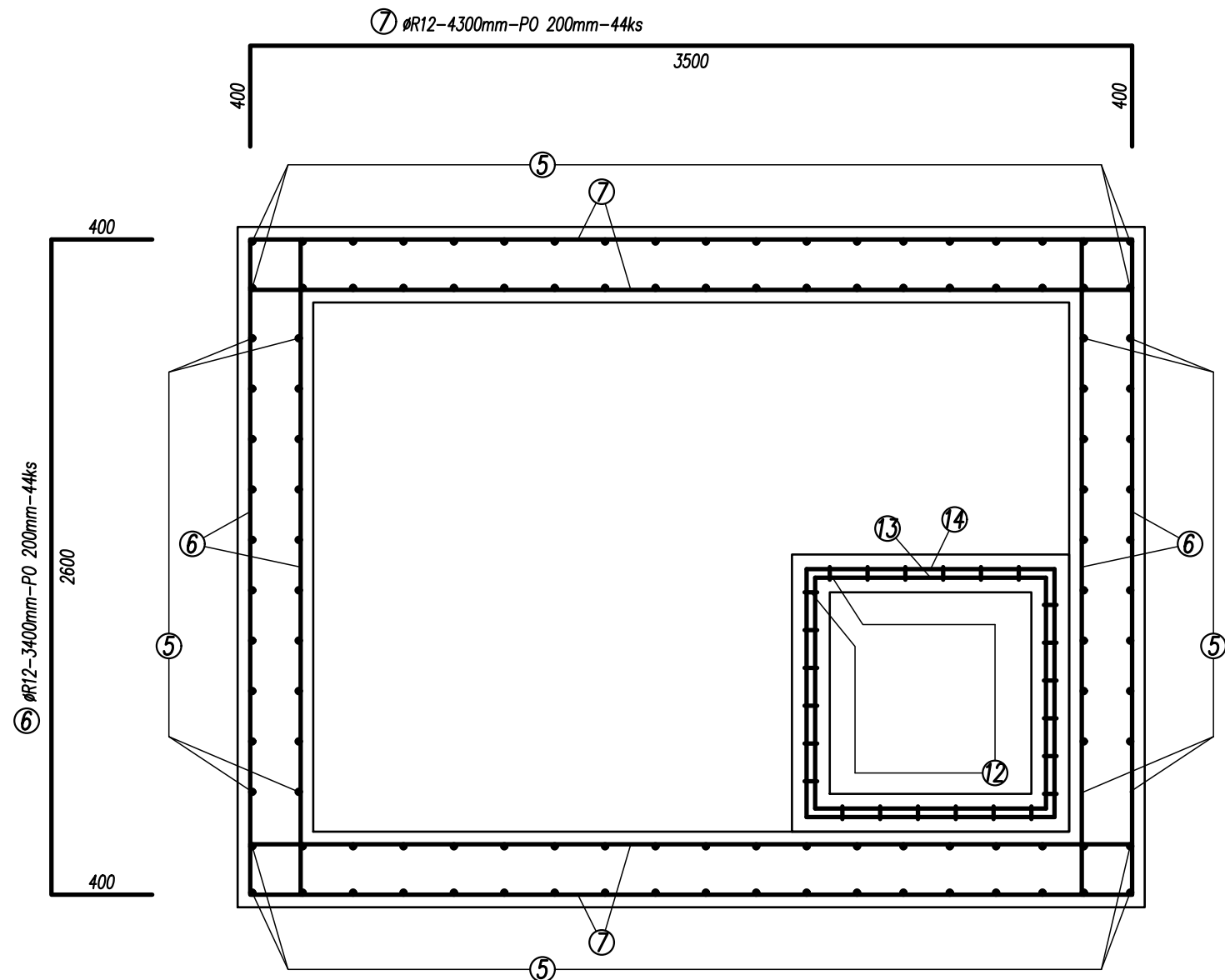
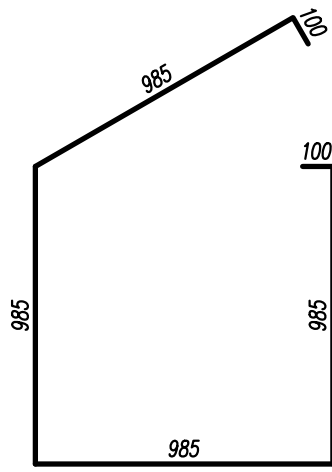
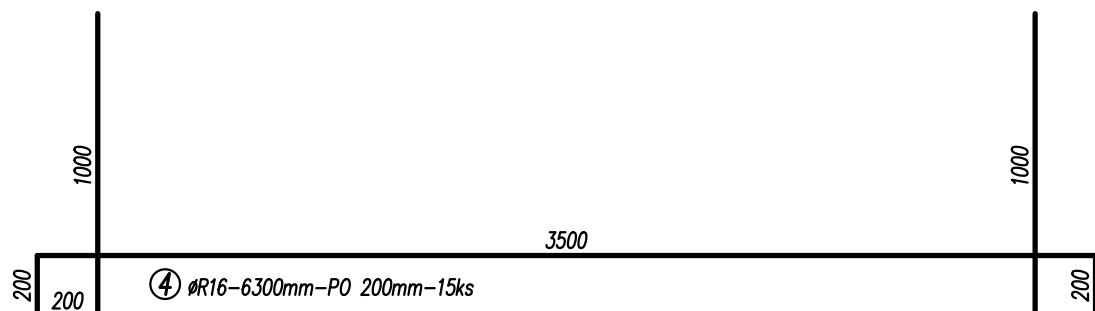
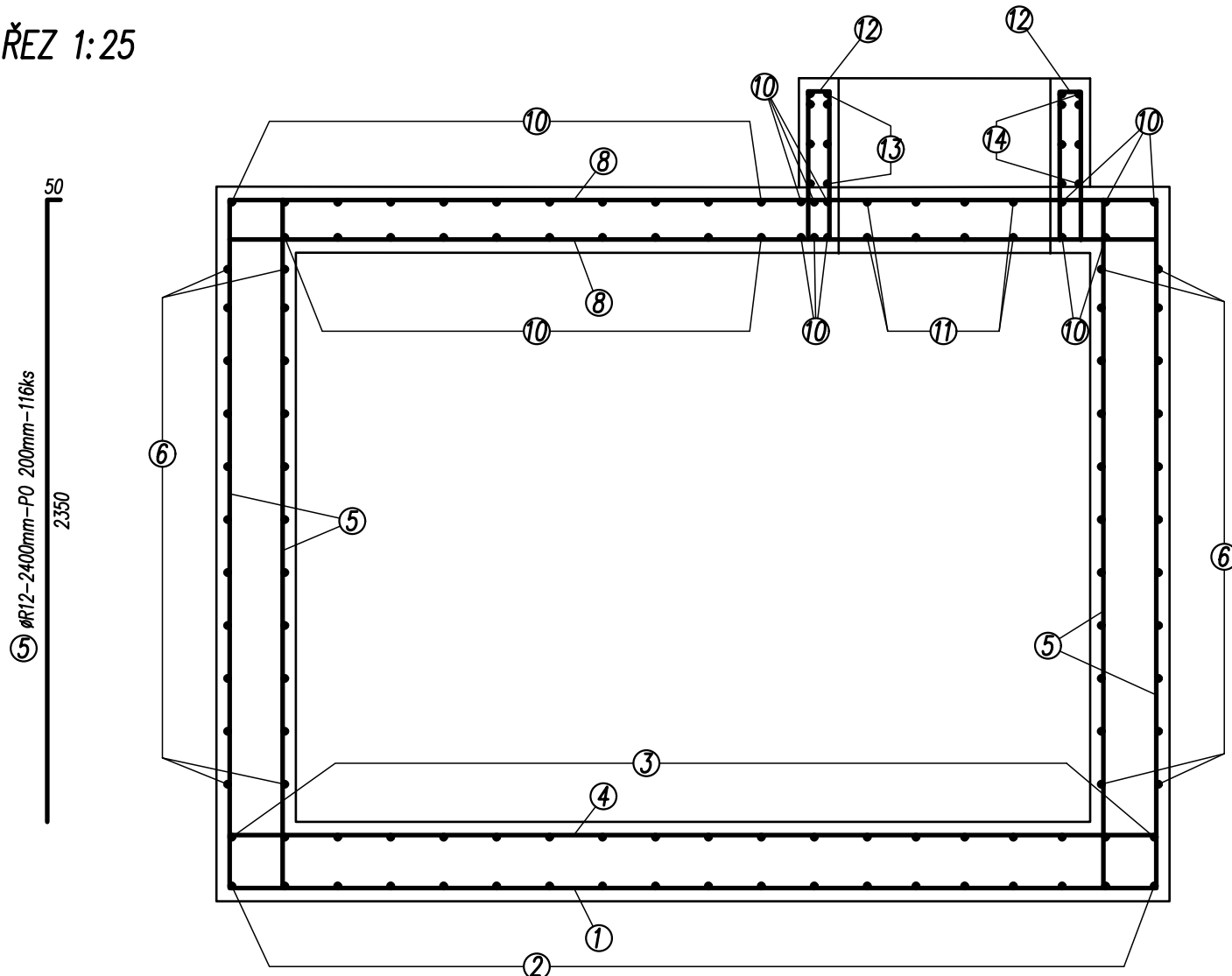


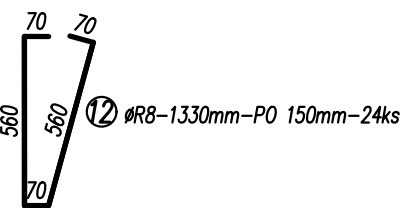
PŮDORYS 1:25



ŘEZ 1:25

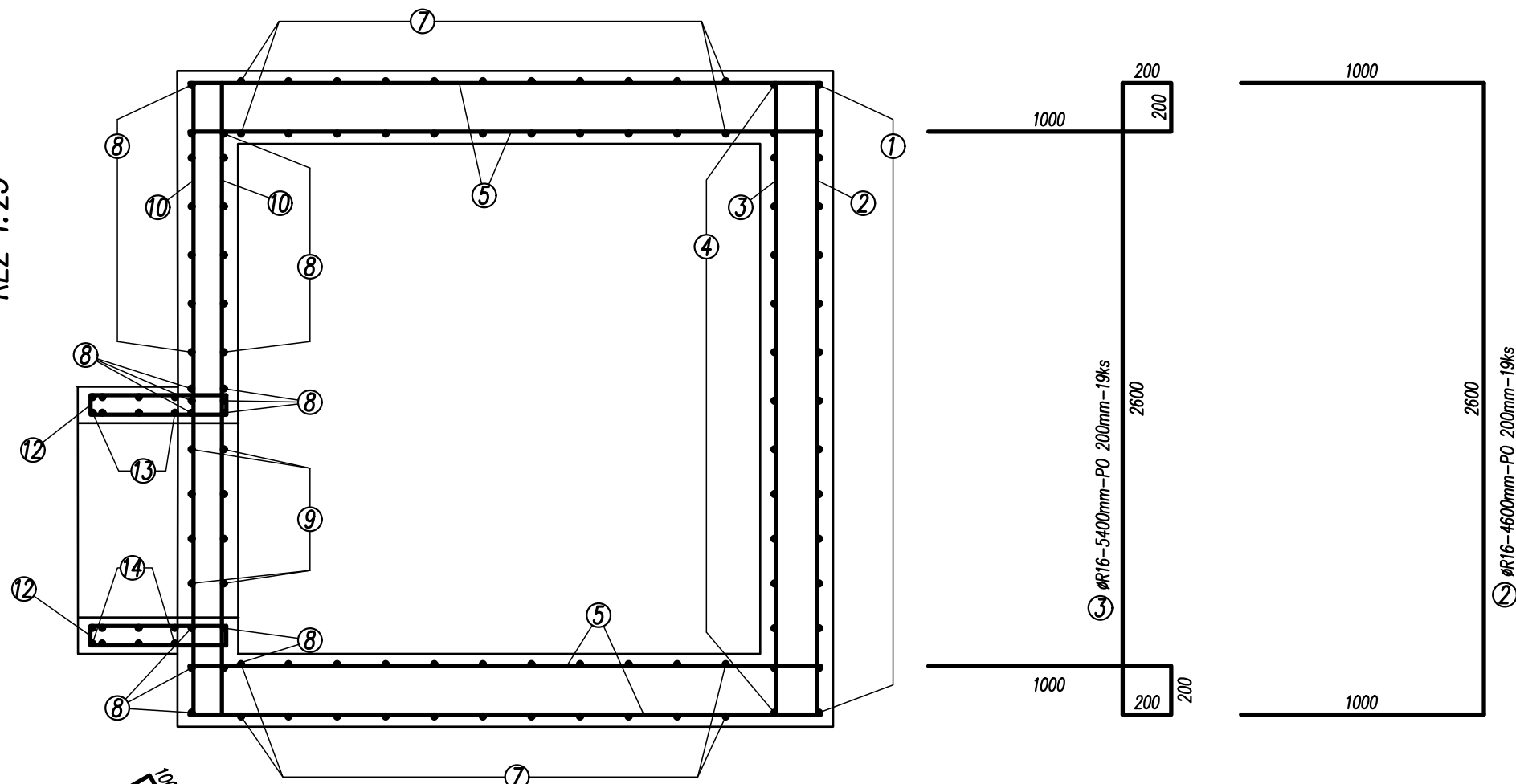


#14 #R8-4140mm-PO 150mm-4ks #13 #R8-3860mm-PO 150mm-4ks



#12 #R8-1330mm-PO 150mm-24ks

ŘEZ 1:25




VÝPIS VÝZTUŽE :

OZN.	PROFIL	DĚLKA		POČET			
		m	ks		R8	R12	R16
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	1,33	24		31,92		
13	R8	3,86	4		15,44		
14	R8	4,14	4		16,56		
DĚLKA (PLOCHA)		m (m2)			63,92	617,20	575,68
VÁHA / m (m2)			kg		0,395	0,888	1,578
VÁHA CELKEM			kg		25,25	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.		
Místo stavby		Kraj		Počet formátů	6A4
Investor		Obec Trojanovice		Datum	26/10/2021
Akce - objekt		Projektové a inženýrské činnosti - vodovody		Stupeň	DPS
		SO 09 Vodovod BYSTRÉ		Zakázkové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
Příloha:		VYZTUŽENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY VŠ6		Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 25	D.1.9.13.3