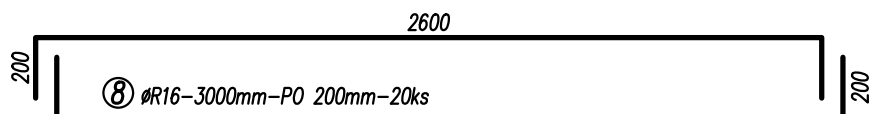
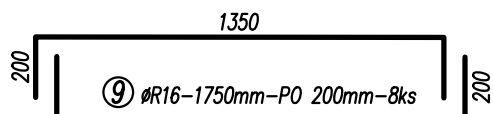
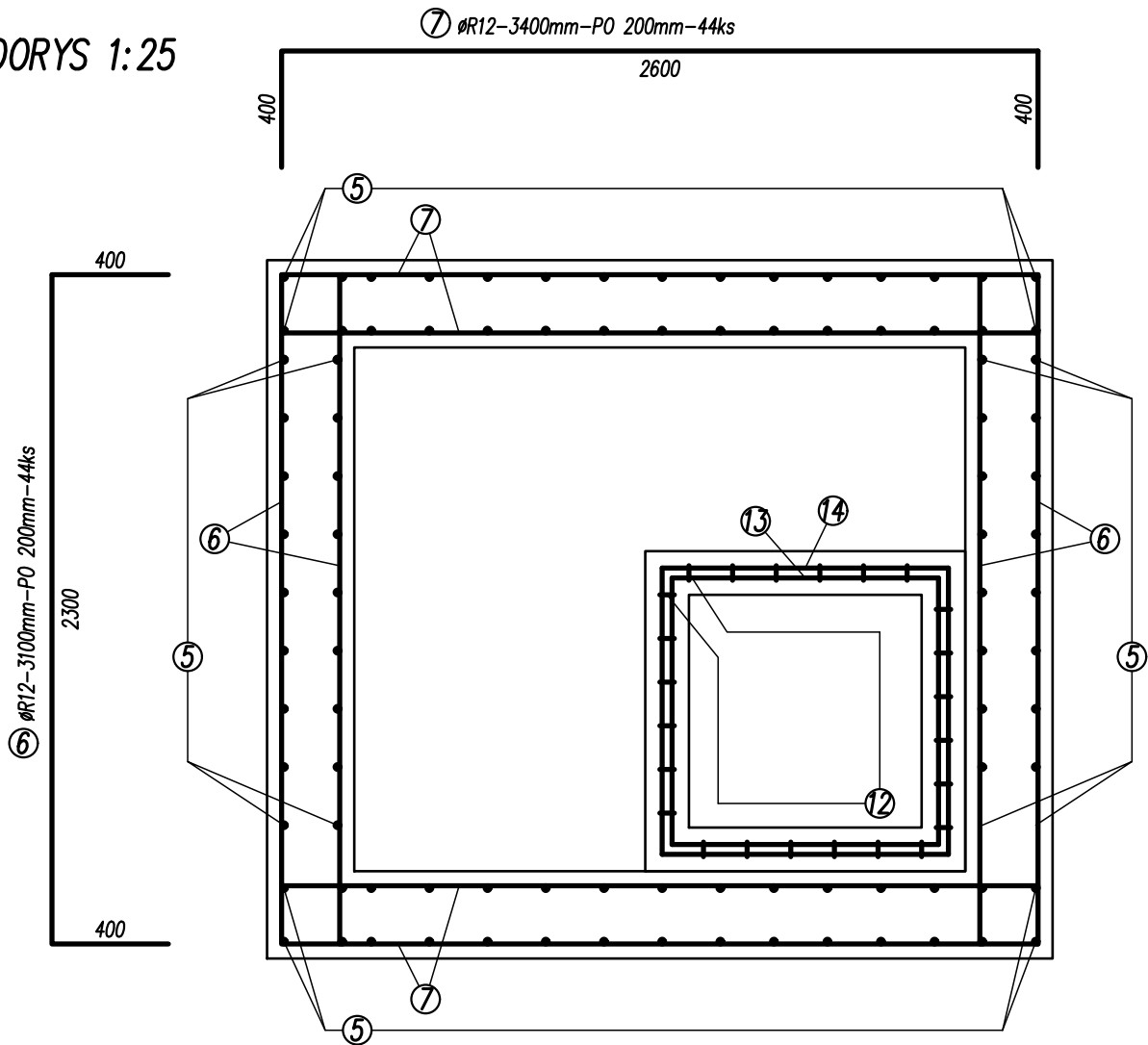
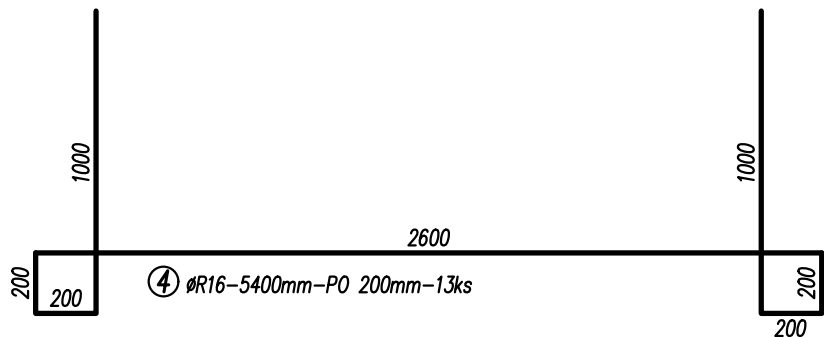
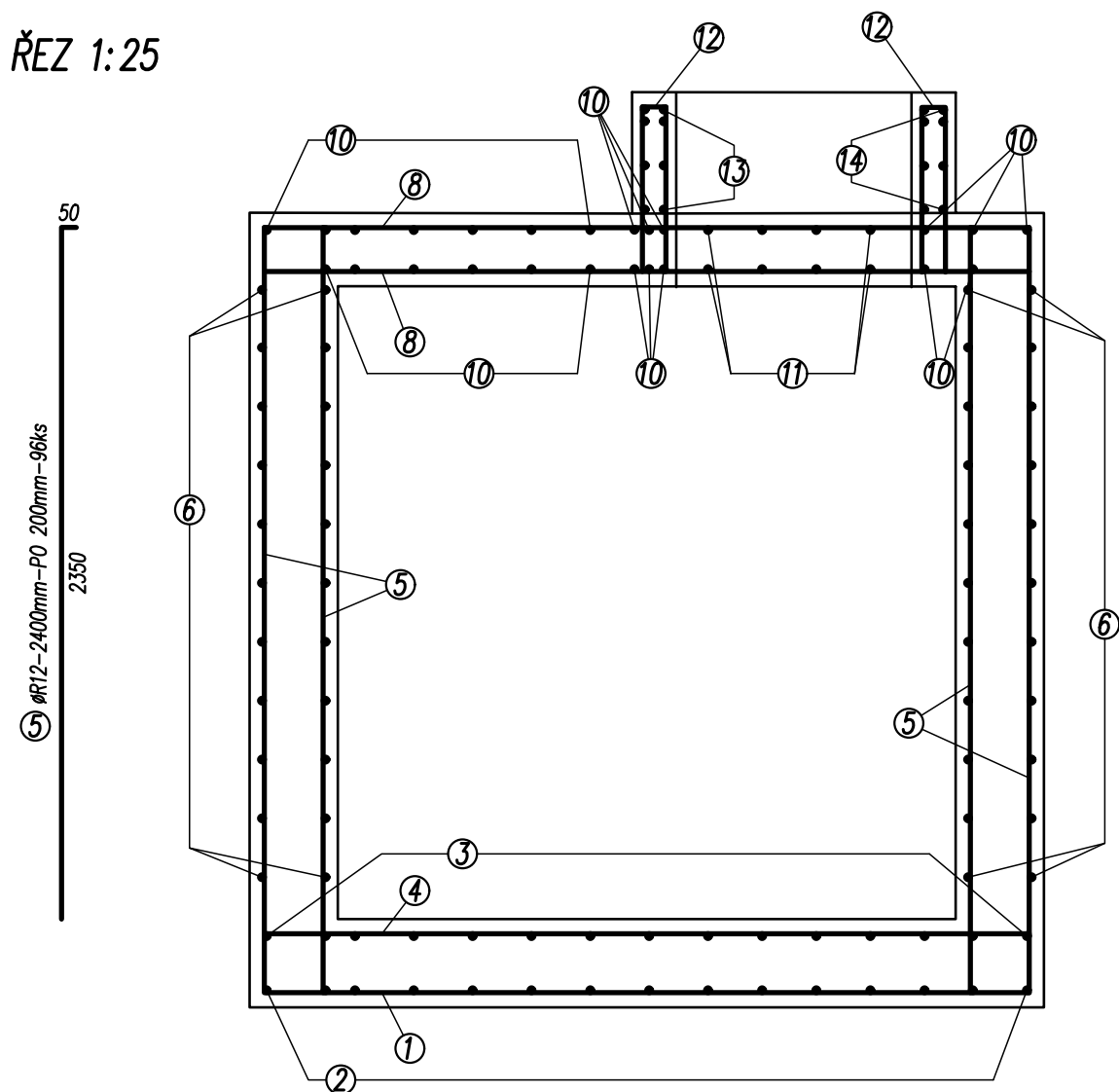


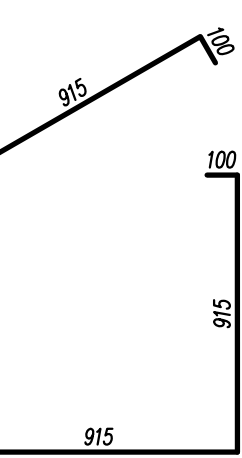
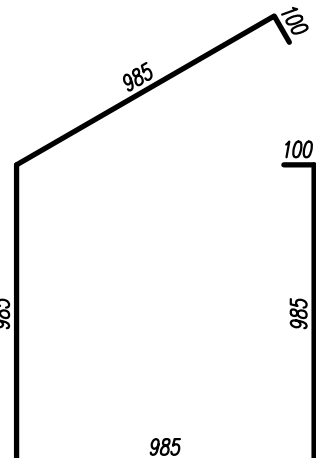
PŮDORYS 1:25



ŘEZ 1:25



ŘEZ 1:25



14 R8-4140mm-PO 150mm-4ks

13 R8-3860mm-PO 150mm-4ks



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



1 R16-4600mm-PO 200mm-13ks


VÝPIS VÝZTUŽE :

OZN.	PROFIL	DĚLKA m	POČET ks	R8	R12	R16
1	R16	4,60	13			59,80
2	R16	4,30	15			64,50
3	R16	5,10	15			76,50
4	R16	5,40	13			70,20
5	R12	2,40	96		230,40	
6	R12	3,10	44		136,40	
7	R12	3,40	44		149,60	
8	R16	3,00	20			60,00
9	R16	1,75	8			14,00
10	R16	2,70	24			64,80
11	R16	1,46	8			11,68
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	516,40	421,18	
VÁHA / m (m2)		kg	0,395	0,888	1,578	
VÁHA CELKEM		kg	25,25	458,57	665,10	

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	k.ú. Trojanovice		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	6A4
Investor	Obec Trojanovice				Datum	26/10/2021
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody SO 11 Vodovod ZA LOMNOU			Stupeň		DPS
				Zakázkové číslo		2912
				Archivní číslo		2912
Příloha:	VYZTUŽENÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY VŠ7			Měřítko	1 : 25	Číslo výkresu D.1.11.14.3