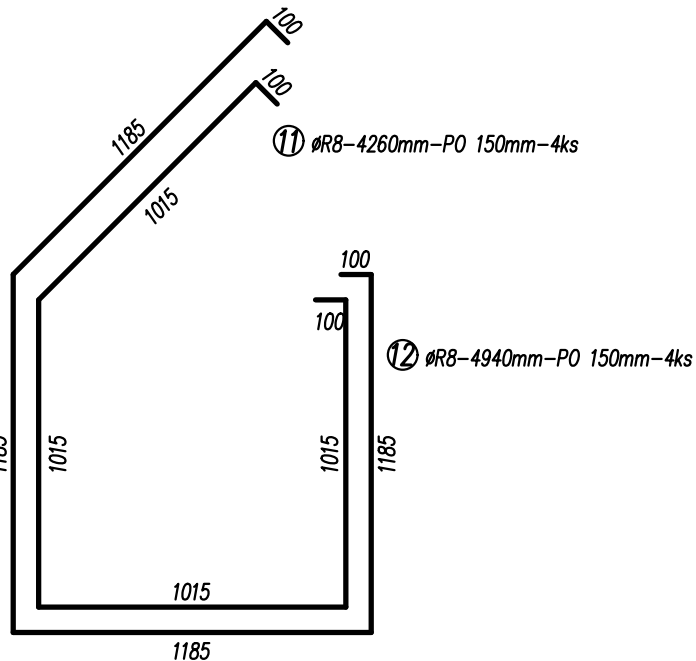
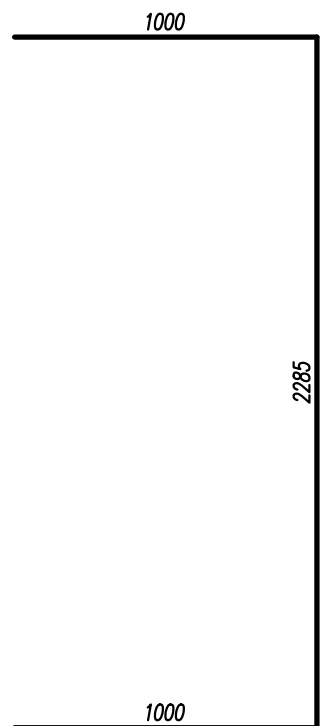
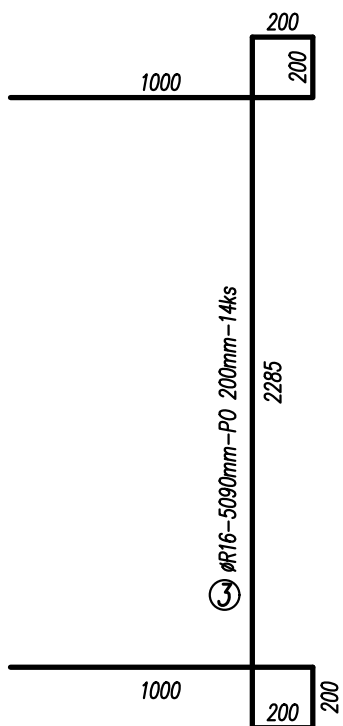
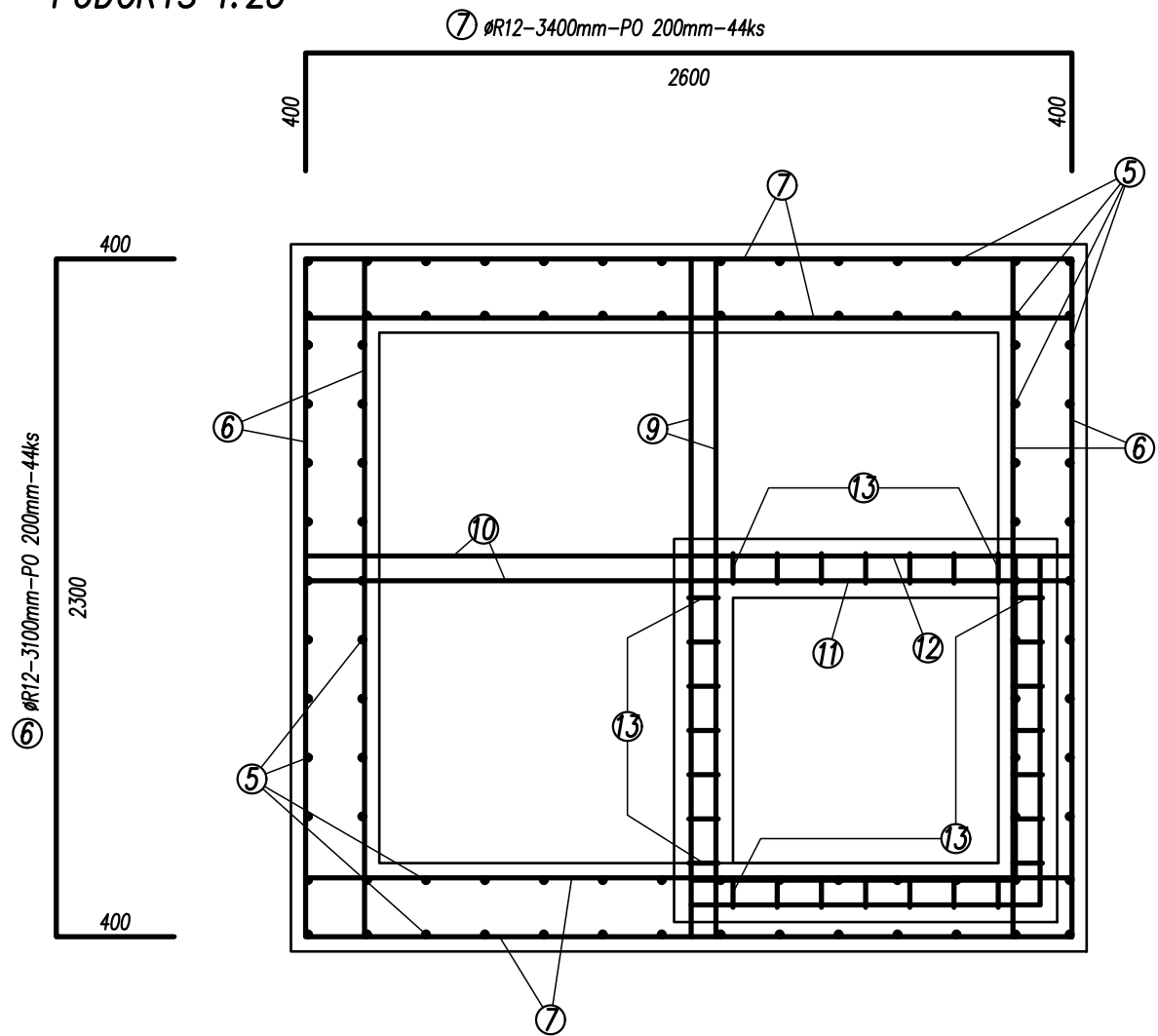
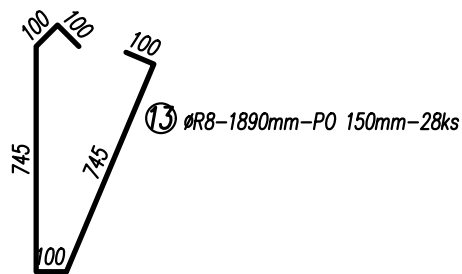
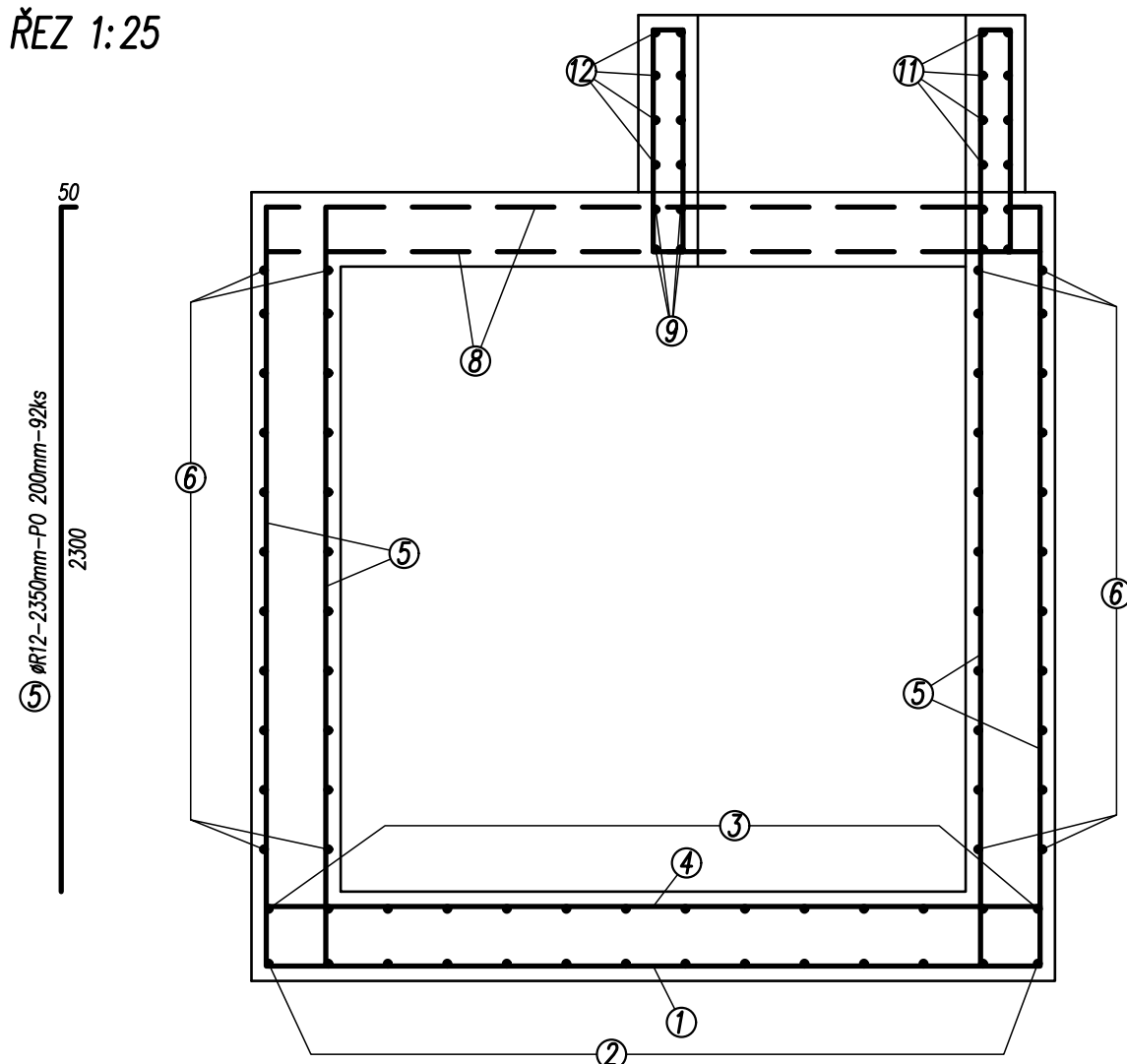


PŮDORYS 1:25



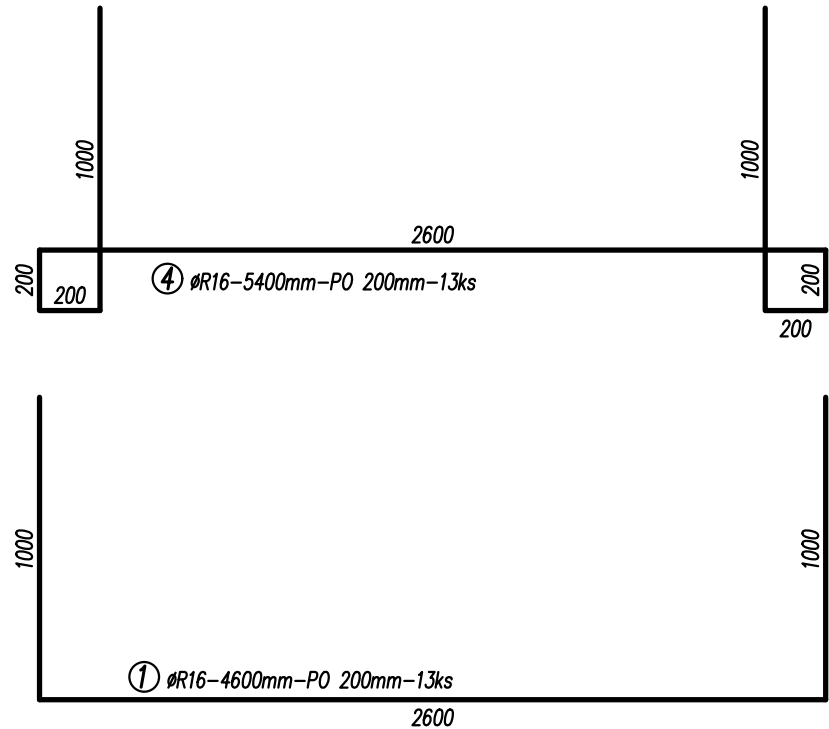
ŘEZ 1:25


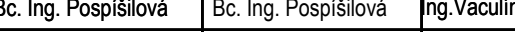


VÝPIS VÝZTUŽE :

OZN.	PROFIL	DELKA m	POČET ks	R8	R12	R16	KARIST #8-100/#8-100
1	R16	4,60	13			59,80	
2	R16	4,29	14			60,06	
3	R16	5,09	14			71,26	
4	R16	5,40	13			70,20	
5	R12	2,35	92		216,20		
6	R12	3,10	44		136,40		
7	R12	3,40	44		149,60		
8	#8-100/#8-100	CELKEM+20%					14,30
9	R16	2,30	4			9,20	
10	R16	2,60	4			10,40	
11	R8	4,26	4	17,04			
12	R8	4,94	4	19,76			
13	R8	1,89	28	52,92			
DELKA (PLOCHA)		m (m2)	89,72	502,20	280,92	14,30	
VÁHA / m (m2)		kg	0,395	0,888	1,578	7,90	
VÁHA CELKEM		kg	35,44	445,96	443,30	112,97	

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	4A4
Investor	Obec Trojanovice				Datum	12/08/2021
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				Stupeň	DPS
	SO 01 Vodovod Horečky				Zakázkové číslo	2912
					Archivní číslo	2912
Příloha:	VÝZTUŽENÍ ATS2 Horečky				Měřítko	Číslo výkresu
					1 : 25	D.1.1.20.5