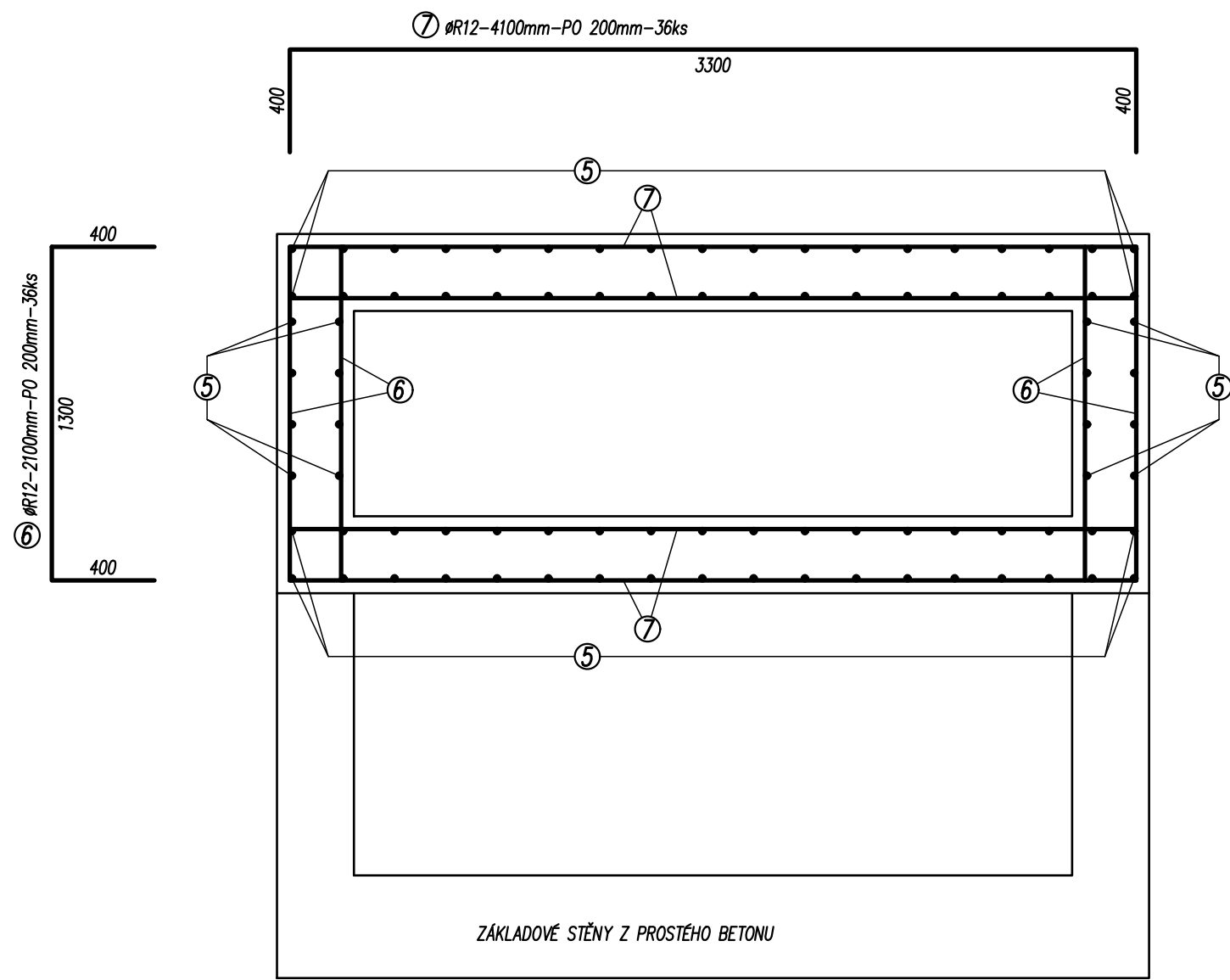
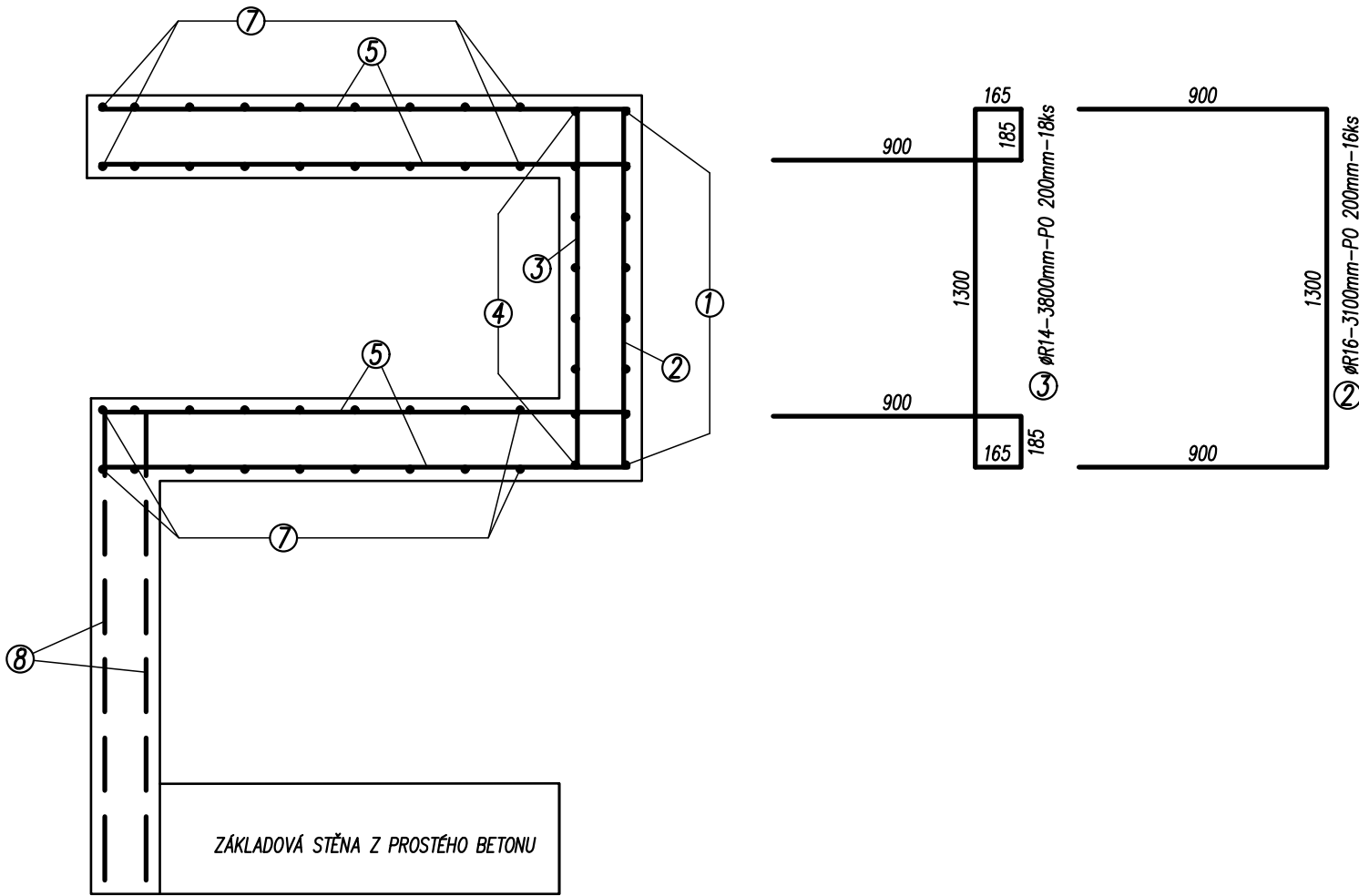


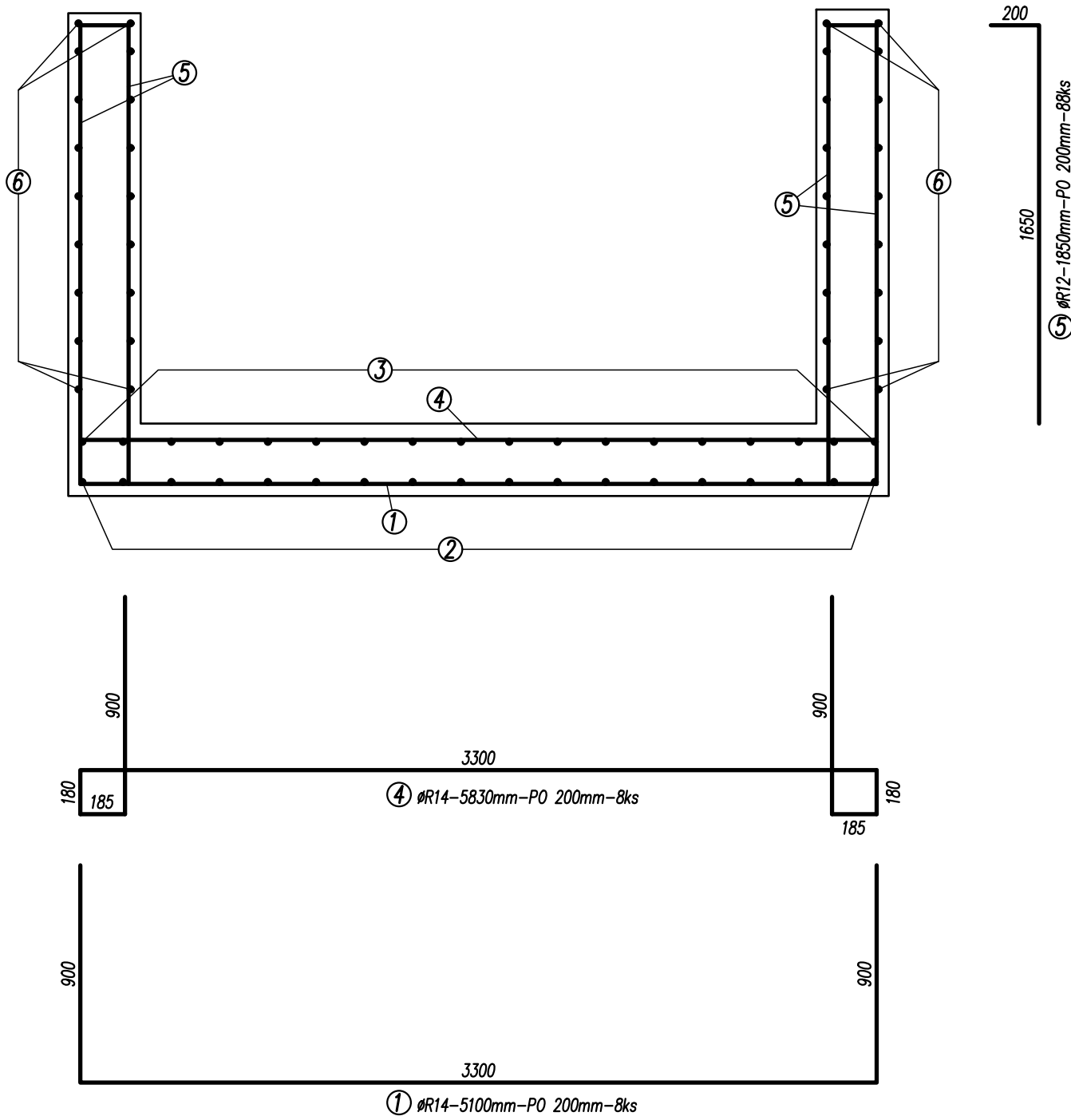
PŮDORYS 1:25



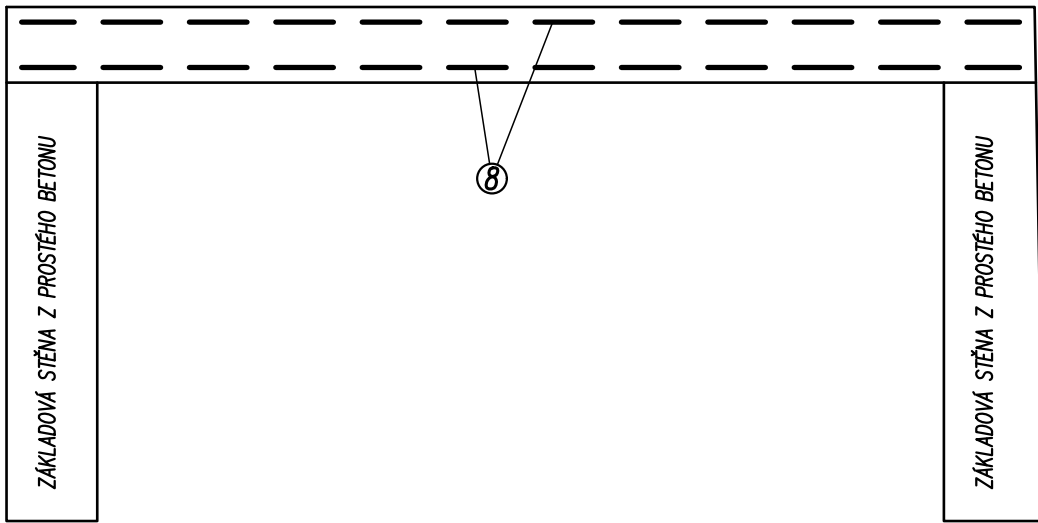
ŘEZ 1:25



ŘEZ 1:25




ŘEZ 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE :

OZN.	PROFIL	DĚLKA		POČET	R12	R14	KARISTÝ #6-100/#6-100
		m	ks				
1	R14	5,10	8			40,80	
2	R14	3,10	18			55,80	
3	R14	3,80	18			68,40	
4	R14	5,83	8			46,64	
5	R12	1,85	88	162,80			
6	R12	2,10	36	75,60			
7	R12	4,10	36	147,60			
8	#8-100/#8-100	CELKEM+20%					14,70
DĚLKA (PLOCHA)		m (m2)		386,00	211,64	14,70	
VÁHA / m (m2)		kg		0,888	1,208	7,90	
VÁHA CELKEM		kg		342,77	255,67	116,13	

BETON : C30/37-**XA3**-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	Počet formátů	6A4
Investor	Obec Trojanovice			Datum	13/08/2021
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody SO 04 Vodovod ROŽNOV POD RADHOŠTĚM			Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
Příloha:	VYZTUŽENÍ SPODNÍ STAVBY ATS3			Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 25	D.1.4.21.3