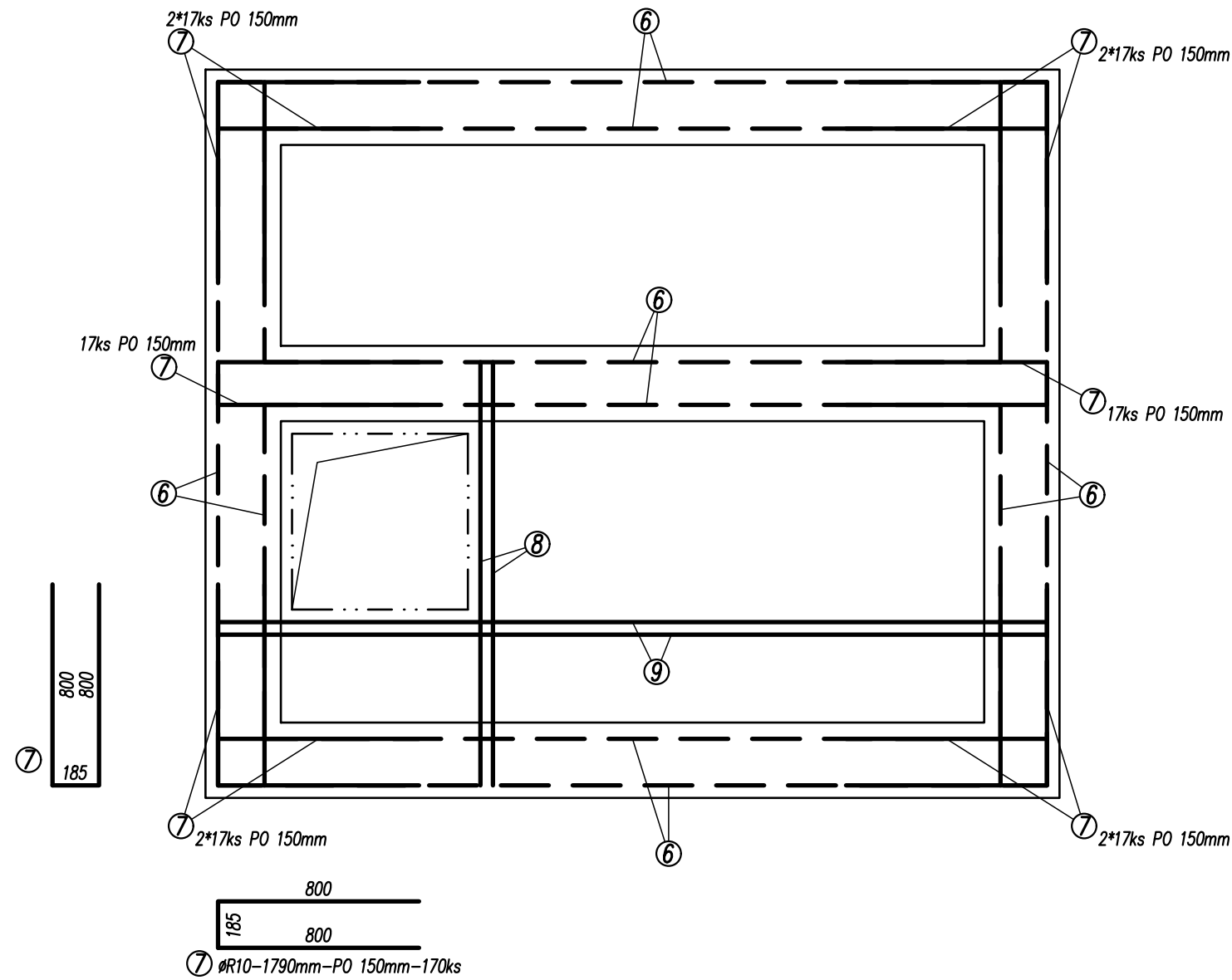
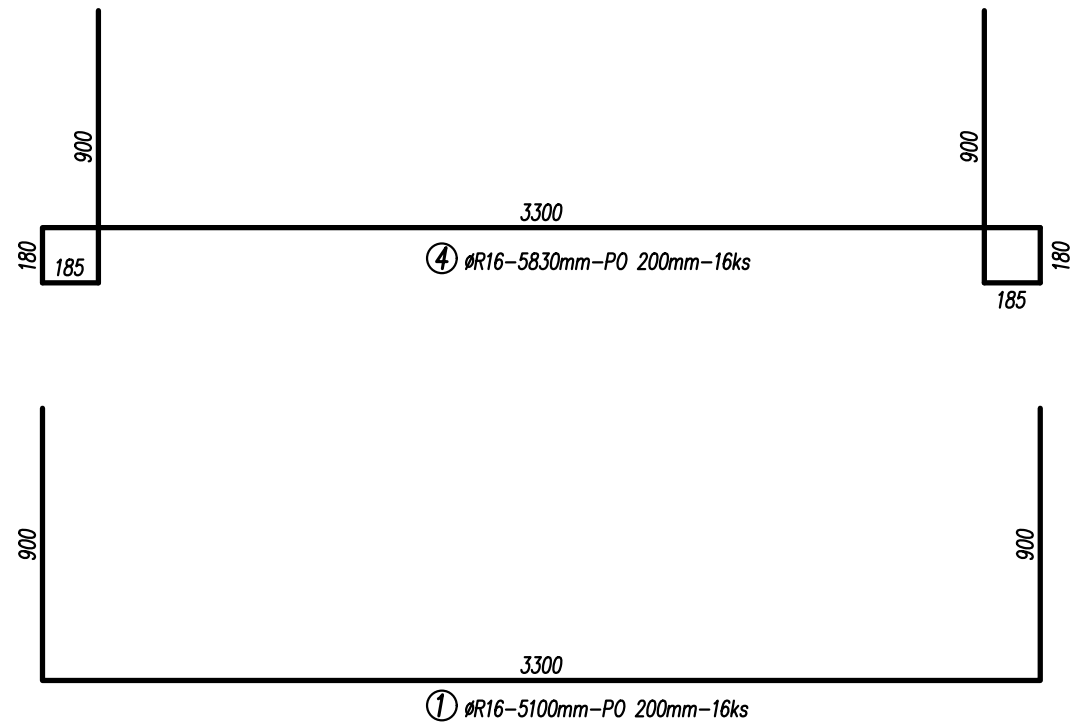
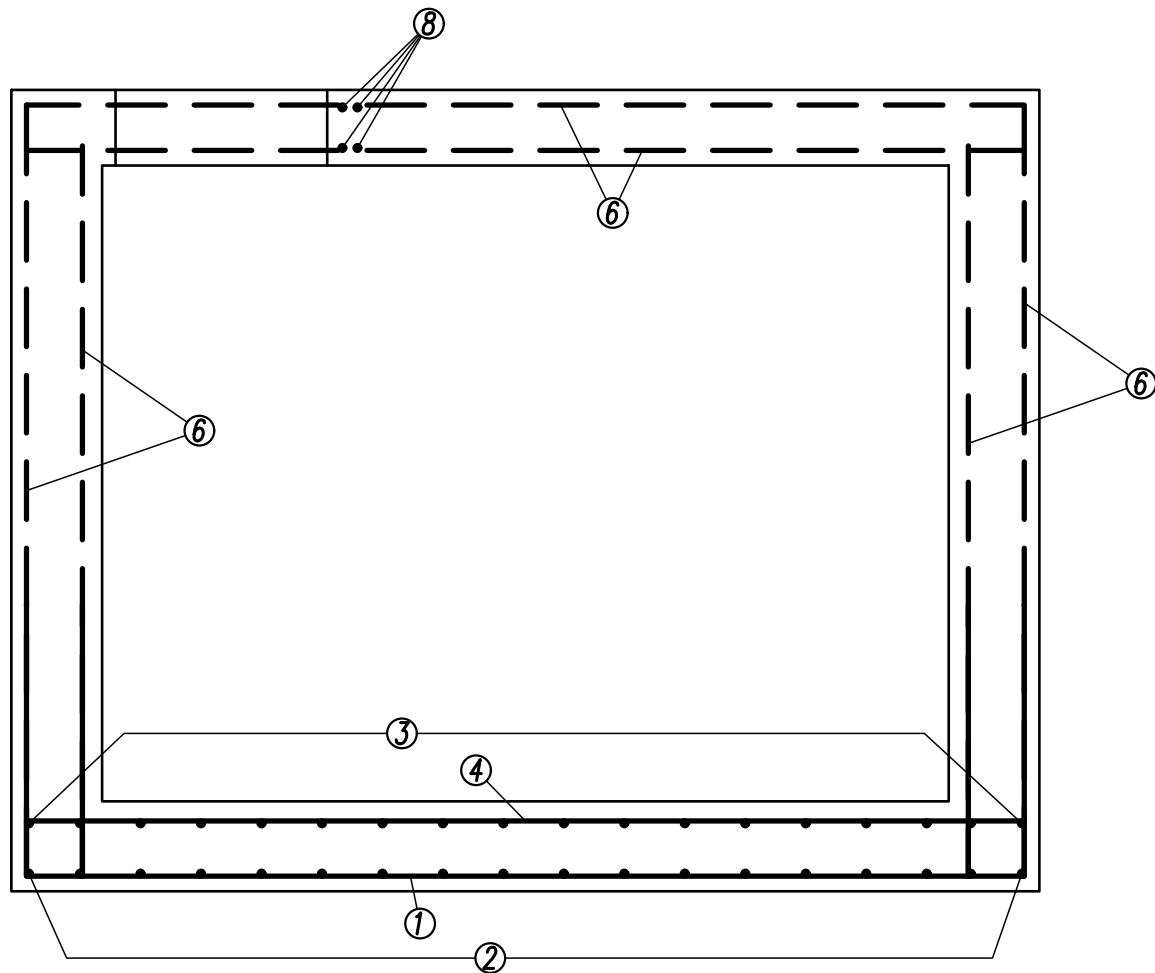


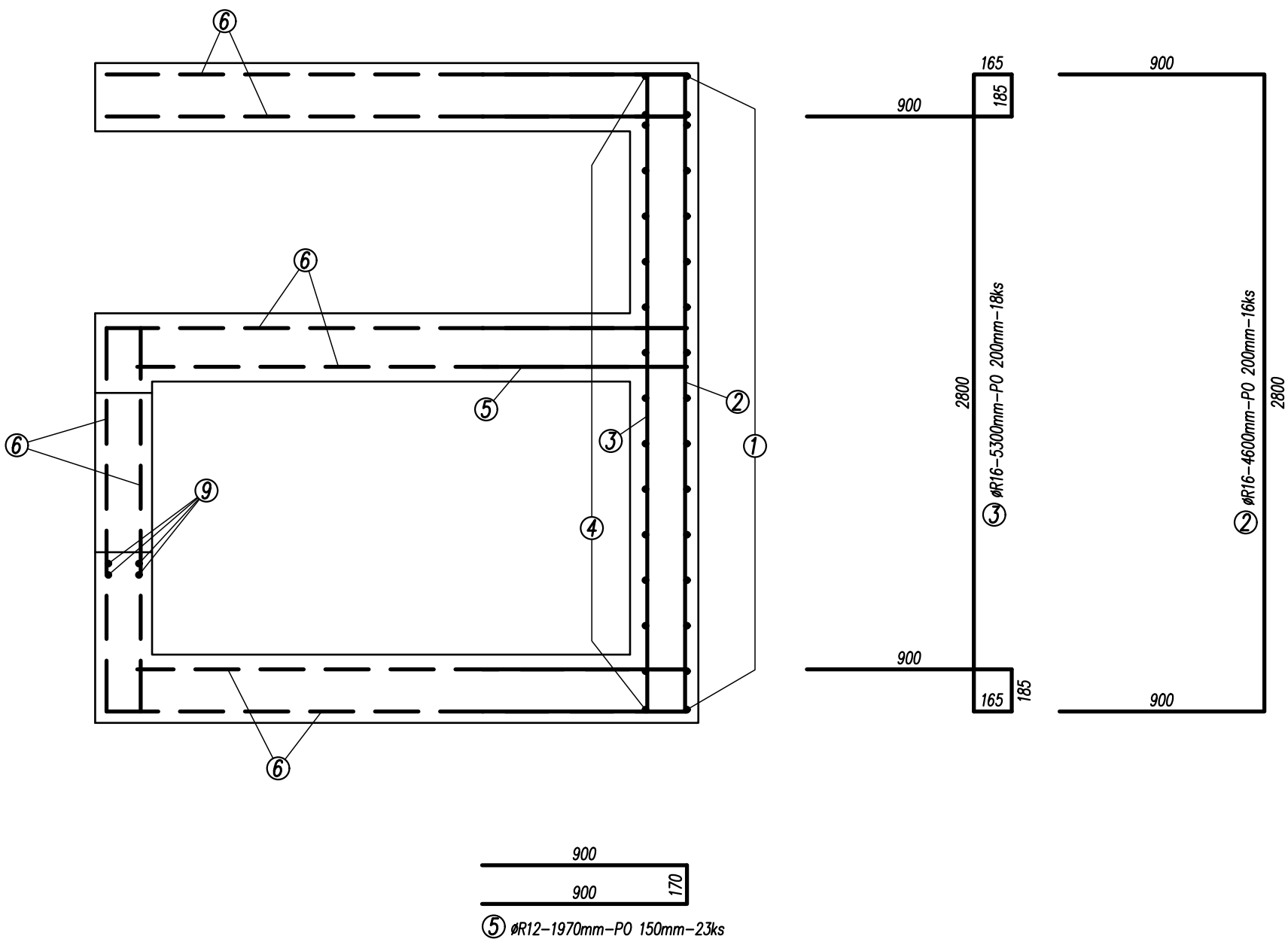
PŮDORYS SPODNÍ STAVBY 1:25



ŘEZ 1:25



ŘEZ 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE :


OZN.	PROFIL	DELKA	POČET	R10	R12	R16	KARISIT® Ø8-100/Ø8-100
		m	ks				
1	R16	5,10	16			81,60	
2	R16	4,60	18			82,80	
3	R16	5,30	18			95,40	
4	R16	5,83	16			93,28	
5	R12	1,97	23		45,31		
6	Ø8-100/Ø8-100	CELKEM+20%					97,20
7	R10	1,79	170	304,30			
8	R16	1,70	4			6,80	
9	R16	3,30	4			13,20	
DELKA (PLOCHA)		m (m2)		304,30	45,31	373,08	97,20
VÁHA / m (m2)		kg		0,617	0,888	1,578	7,90
VÁHA CELKEM		kg		187,76	40,24	588,73	767,88

BETON : C30/37-XA3-XC3

VÝZTUŽ : B500B

KRYTÍ : VNITŘNÍ PLOCHY 65mm

VNĚJŠÍ PLOCHY 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	12/08/2021
Akce - objekt		Projektové a inženýrské činnosti - vodovody		Stupeň	DPS
		SO 01 Vodovod Horečky		Zakázkové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
Příloha:		VÝZTUŽENÍ SPODNÍ STAVBY ATS1 Horečky		Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 25	D.1.1.20.3