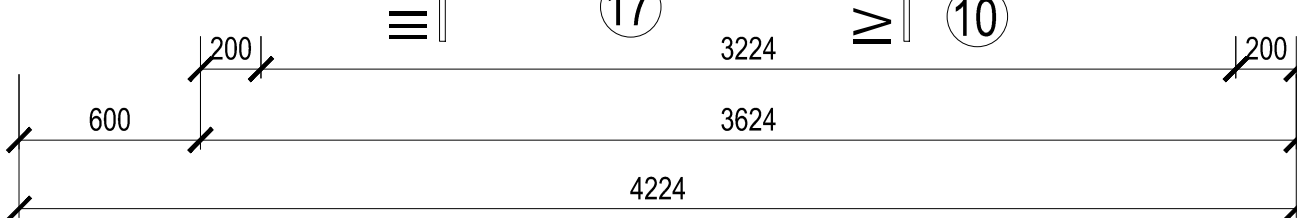
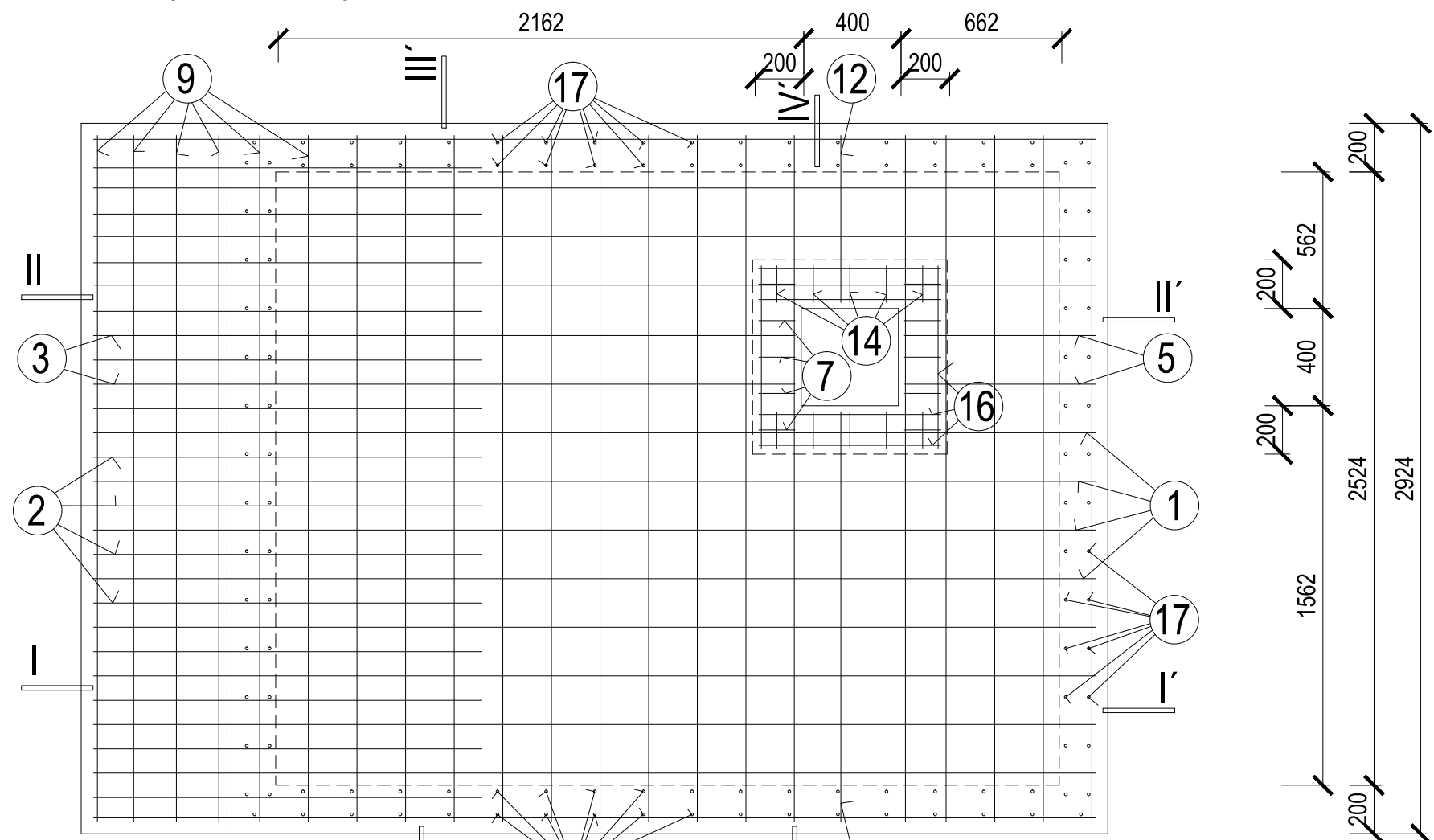
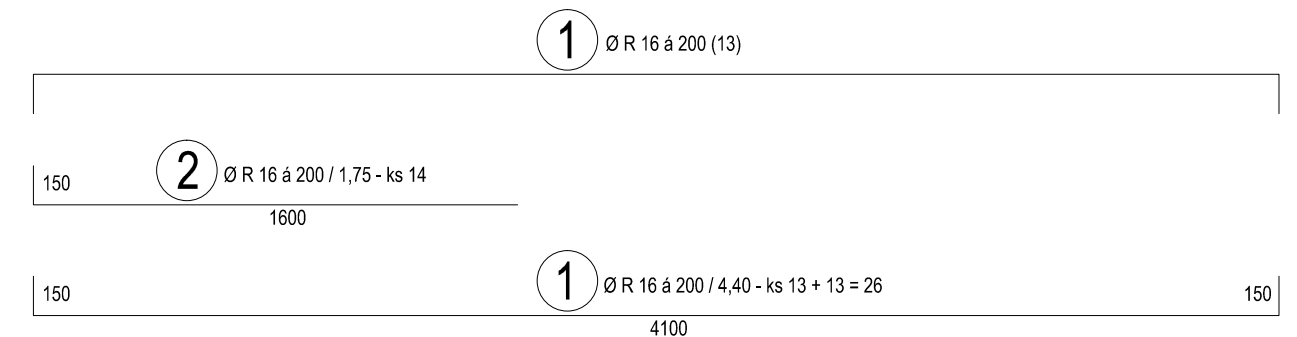
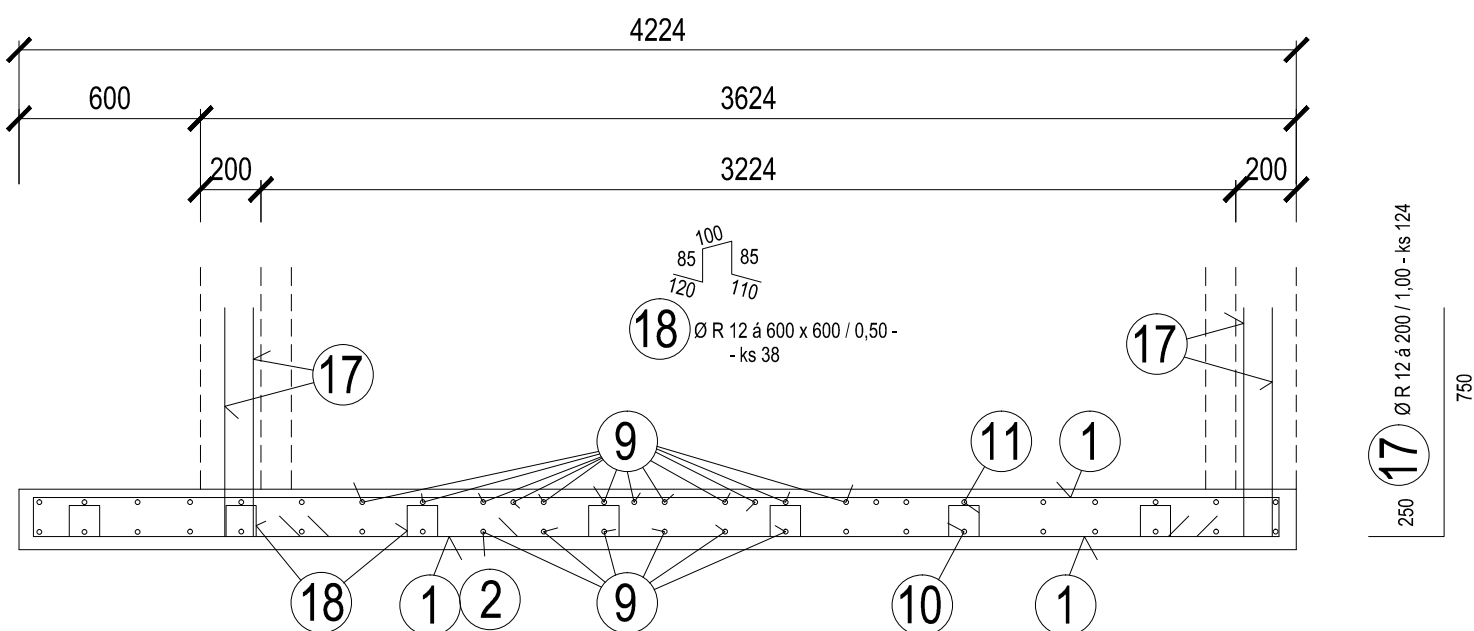


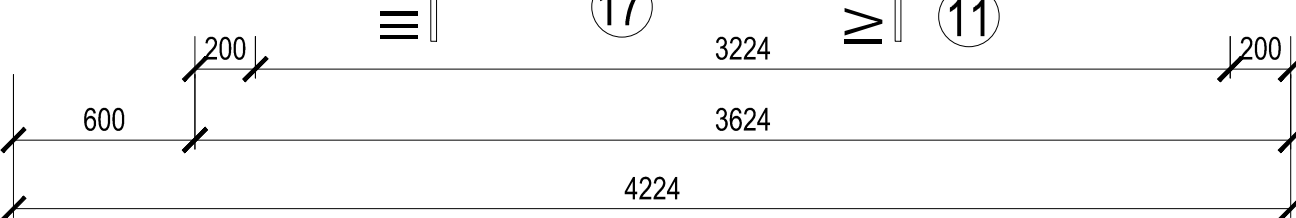
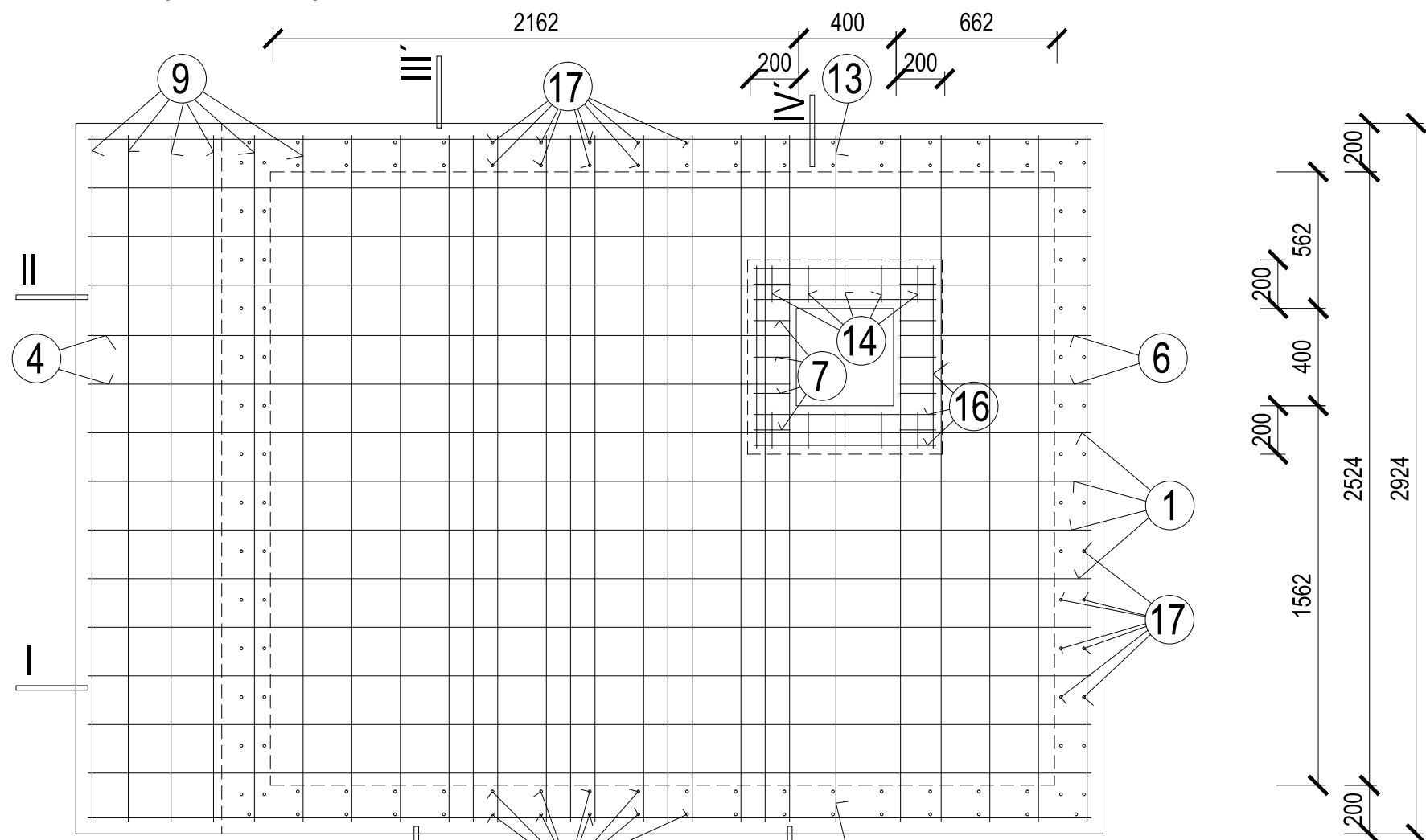
Půdorys spodní výztuže



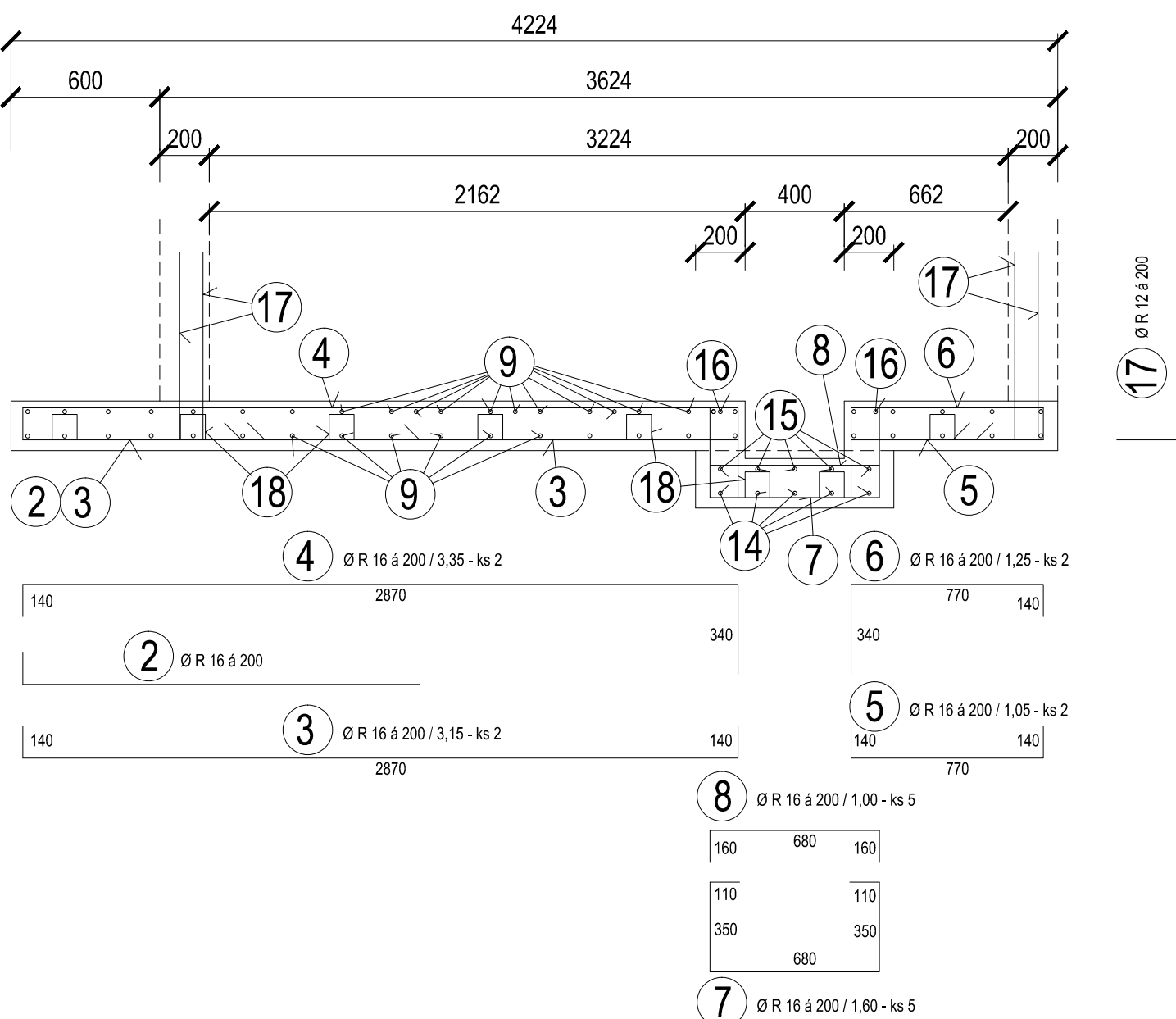
Řez I - I'



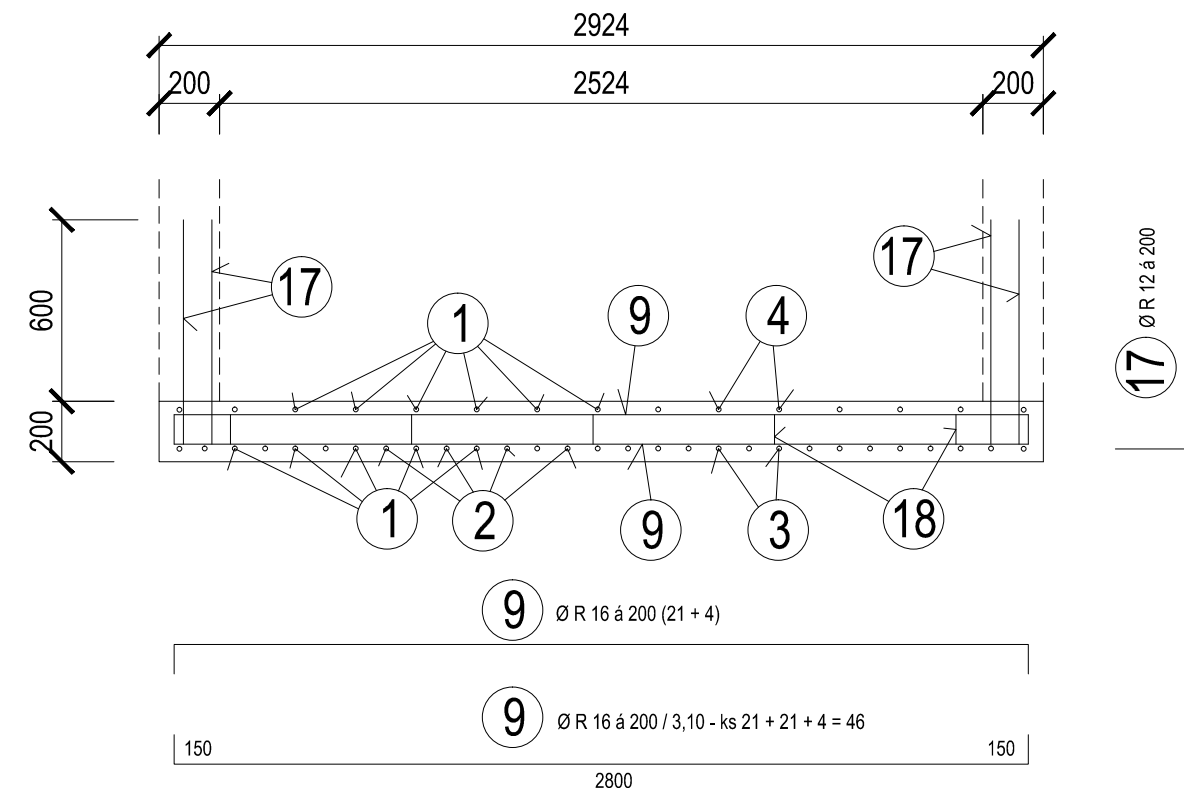
Půdorys horní výztuže



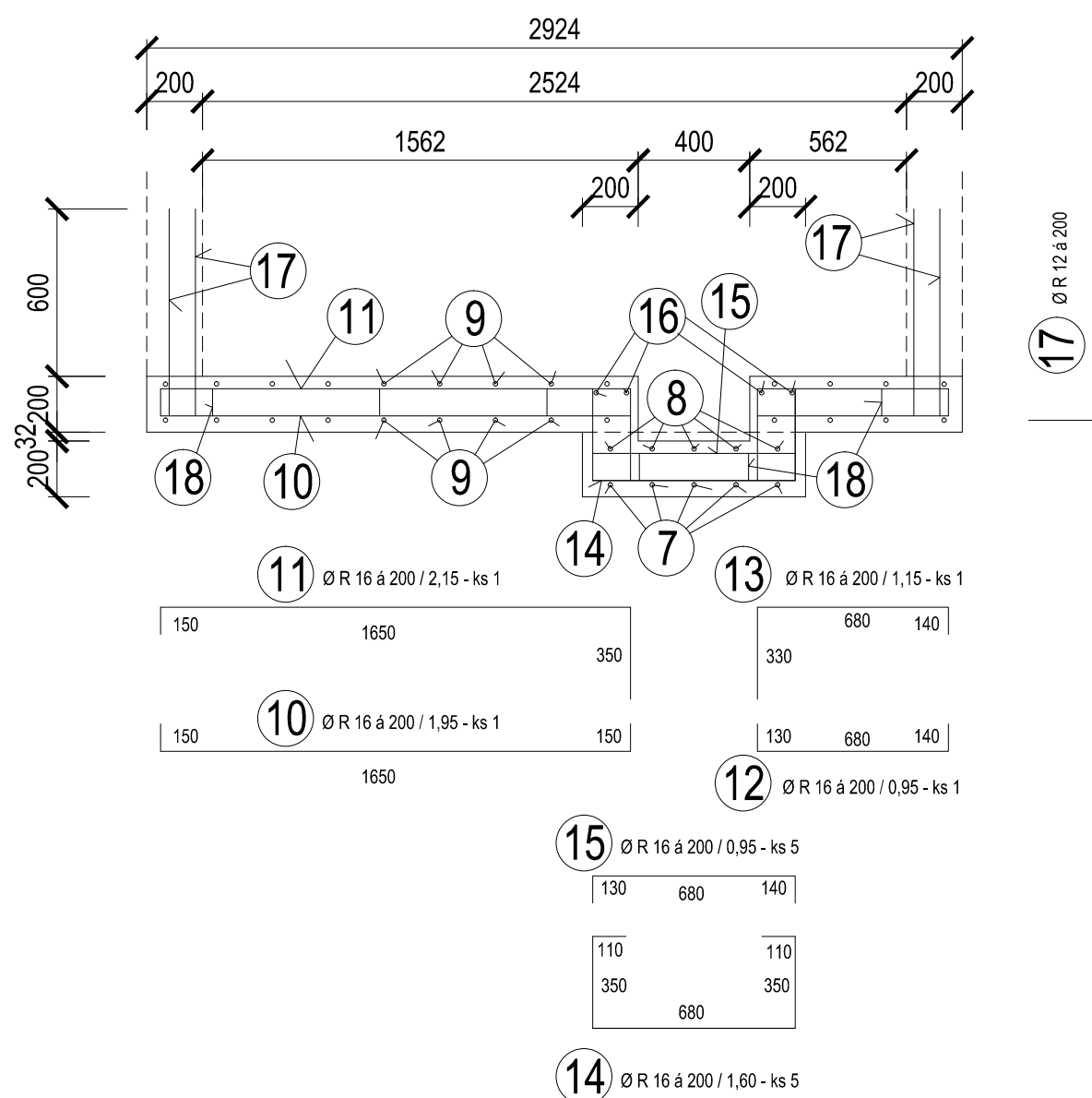
Řez II - II'



Řez III - III'



Řez IV - IV



VÝPIS VÝZTUŽE

Ozn.	Číslo	Profil	Délka	Kusů	10 505 (R)		Σ KG
					Ø R 12	Ø R 16	
	1	R 16	4,40	26		114,40	
	2	R 16	1,75	14		24,50	
	3	R 16	3,15	2		6,30	
	4	R 16	3,35	2		6,70	
	5	R 16	1,05	2		2,10	
	6	R 16	1,25	2		2,50	
	7	R 16	1,60	5		8,-	
	8	R 16	1,00	5		5,-	
	9	R 16	3,10	46		142,60	
	10	R 16	1,95	1		2,-	
	11	R 16	2,15	1		2,20	
	12	R 16	0,95	1		1,-	
	13	R 16	1,15	1		1,20	
	14	R 16	1,60	5		8,-	
	15	R 16	0,95	5		4,80	
	16	R 12	0,75	6	4,50		
	17	R 12	1,00	124	124,-		
	18	R 12	0,50	38	17,-		
		BM			145,50	331,30	
		KG/MM'			0,888	1,578	
CELKEM KG					130 ,-	523 ,-	653 ,-

Beton C 25/30 - směs zavlhlá až měkká

Ocel 10 505 (R) - krytí vnější boční 50 mm, vnější spodní 35 mm, vnitřní 20 mm

$$\pm 0 = 300,620$$

<h1>ING. JAN ELIÁŠ</h1> <p>Mayerova 787, 664 42 Modřice, tel.: 547 215 077</p>		projektová činnost ve výstavbě statika a dynamika staveb	
VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. ARCH. Michal ŘÍČNÝ	ING. Jan ELIÁŠ	ING. Jan ELIÁŠ	
ING. ARCH. Petr TODOROV			
INVESTOR : Město Znojmo			
Regenerace ulic MPR - část nám. Svobody		ÚČEL	RP
Vodní prvek		DATUM	12/2017
Stavebně konstrukční část - železobet. konstrukce		ZAK. Č.	2317
Jímka pod kašnou		FORMÁT	MĚŘÍTKO
Výztuž - deska dna		6 A4	1:25
			ČÍS.VÝKR. 04