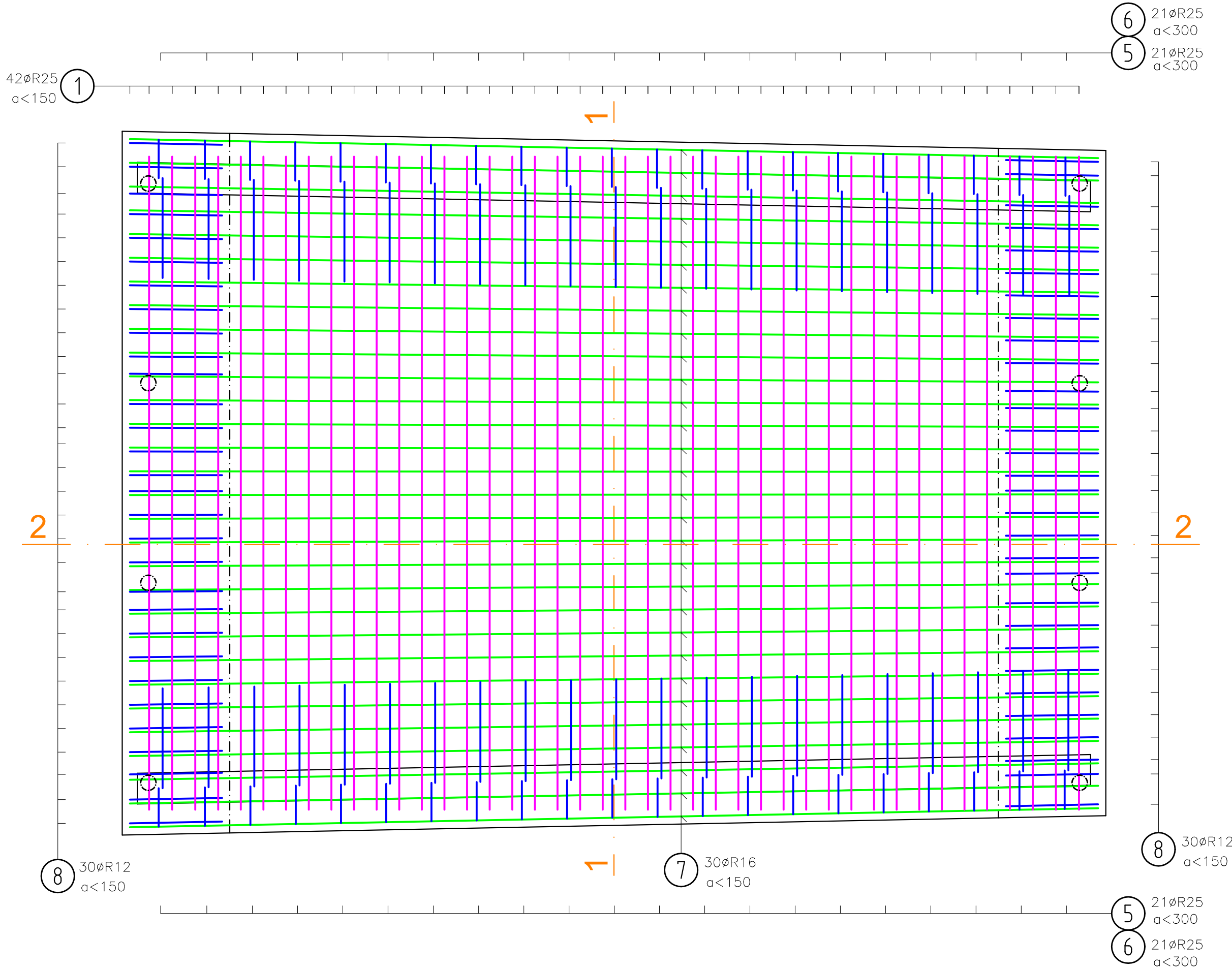
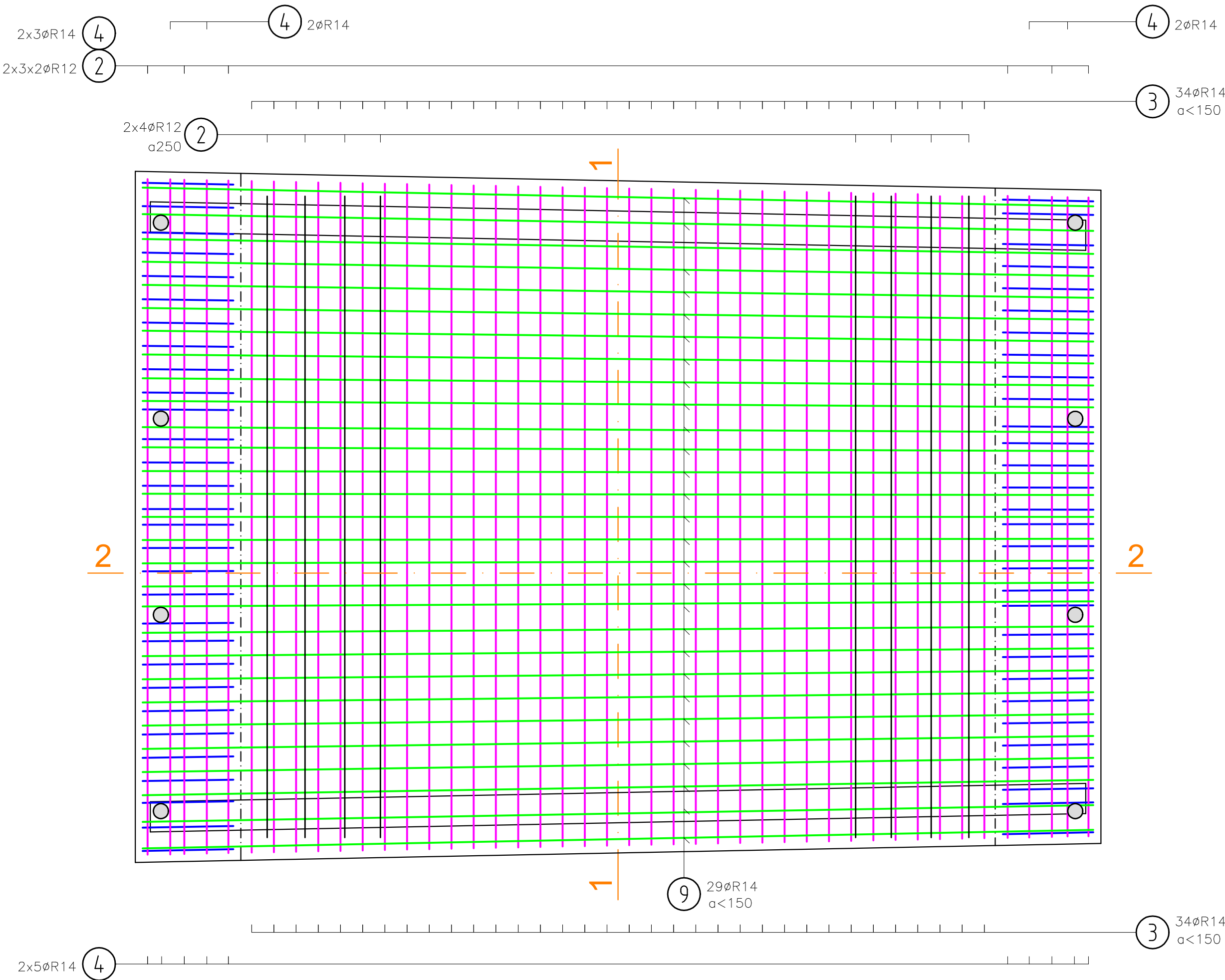


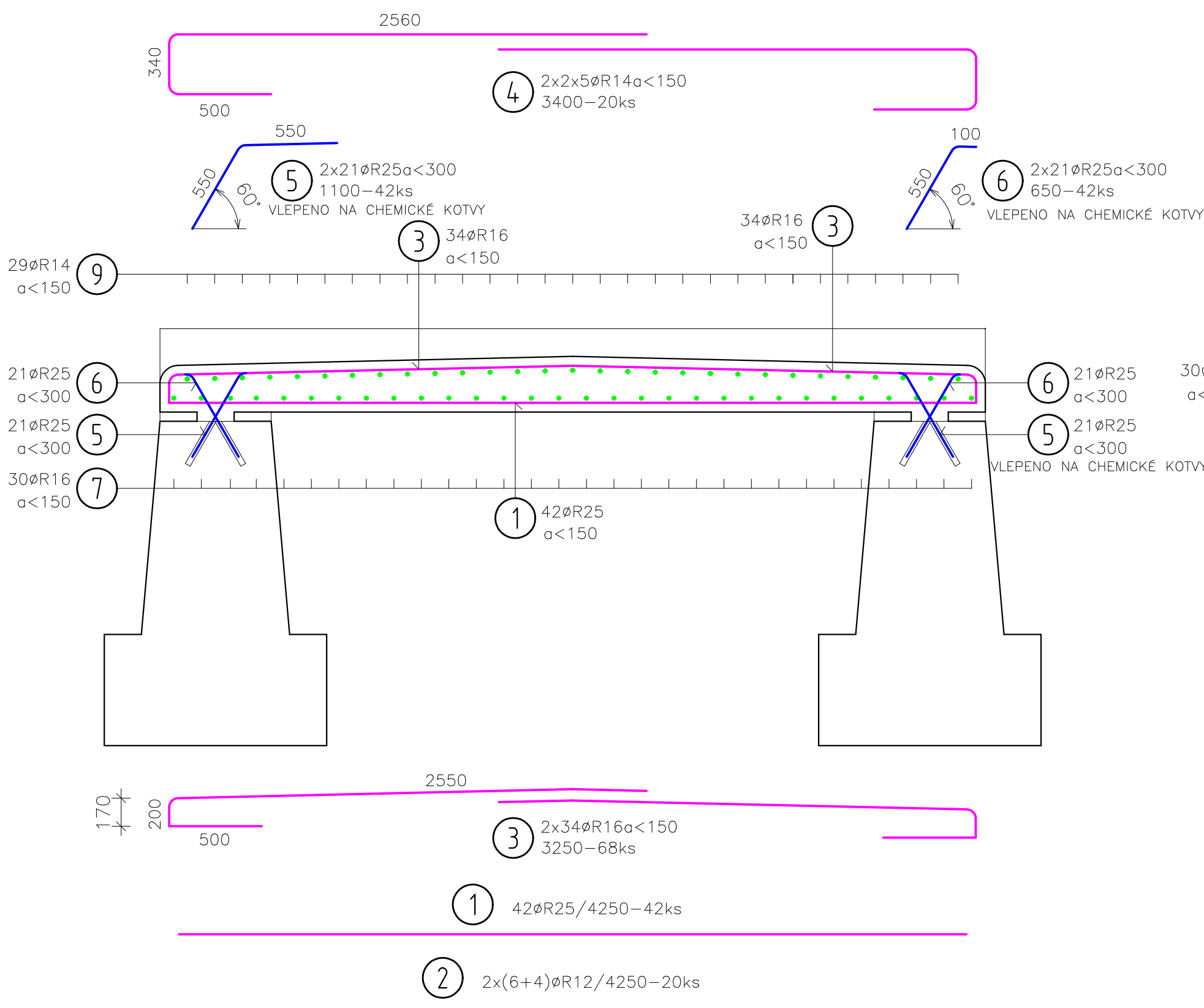
VÝZTUŽ MOSTOVKY
VÝZTUŽ PŘI SPODNÍM POVRCHU



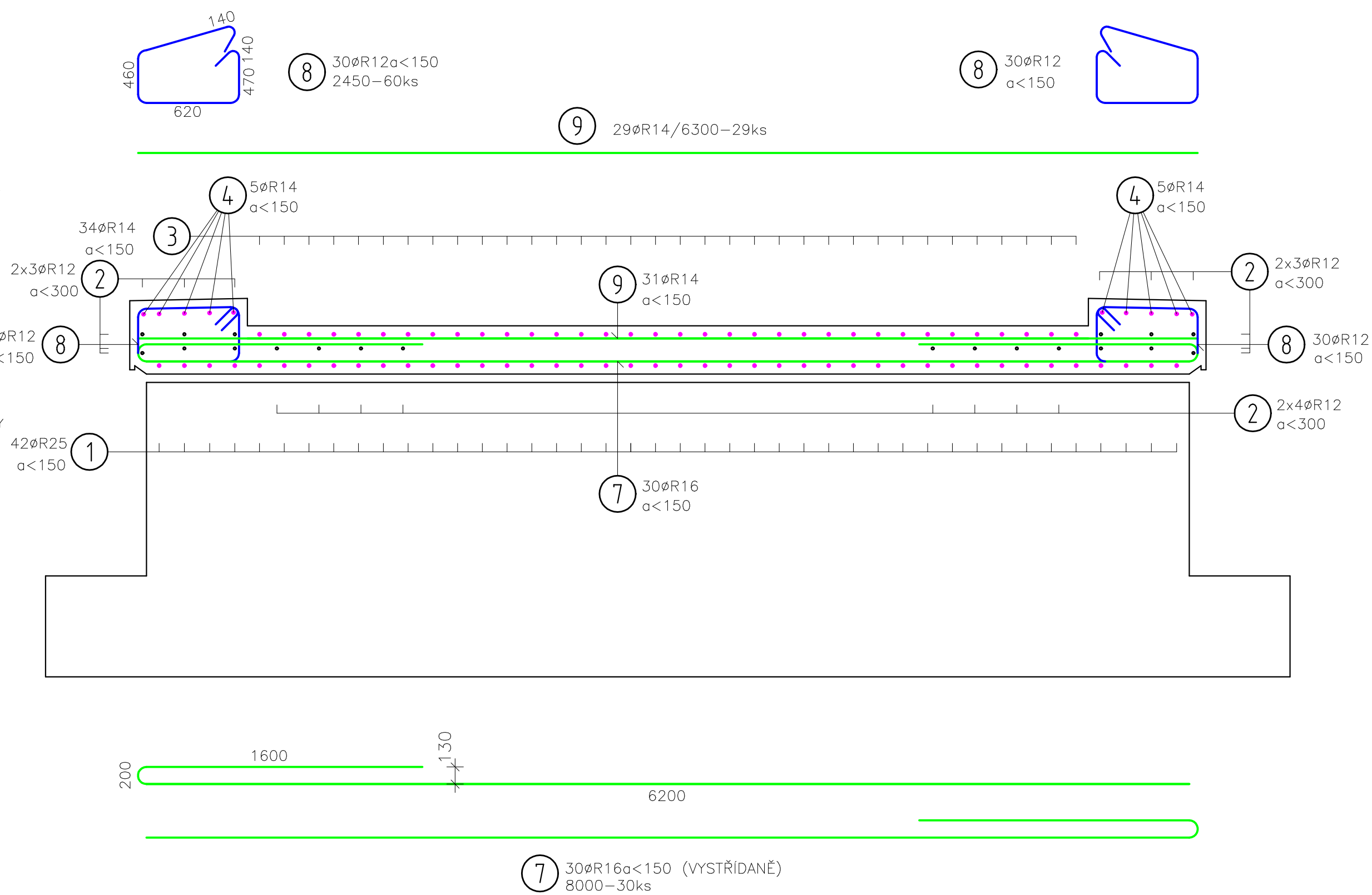
VÝZTUŽ PŘI HORNÍM POVRCHU



PODÉLNÝ ŘEZ 1-1



PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2



VÝPIS VÝZTUŽE

POL.	Ø mm	DĚLKA mm	POČET KS	DĚLKA CELKEM mm			
				ØR12	ØR14	ØR16	ØR25
1	R25	4 250	42				178,50
2	R12	4 250	20	85,00			
3	R16	3 250	68			221,00	
4	R14	3 400	20		68,00		
5	R25	1 100	42				46,20
6	R25	650	42				27,30
7	R16	8 000	30			240,00	
8	R12	2 450	60	147,00			
9	R14	6 300	29		182,70		
DĚLKA CELKEM		M		232,00	250,70	461,00	252,00
HMOTNOST 1 M		KG		0,888	1,208	1,578	3,853
HMOTNOST CELKEM		KG		206,02	302,85	727,46	970,96
HMOTNOST CELKEM		KG		2208			

LEGENDA MATERIÁLŮ

BETON C30/37, XC4, XD3, XF4, CI 0,2, Dmax 22, S3
KRYTÍ VÝZTUŽE 40 MM
OCEL B500B (10 505-ØR)

Zodpovědný projektant Ing. Jiří ČERVINKA	HIP Ing. Jan Červinka	Vypracoval Ing. Jan Červinka
Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31		
Místo stavby: KÚ Slavkovice, parcely číslo 24/2, 248/5, 263/1		
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina
Akce: REKONSTRUKCE MOSTU SLAVKOVICE		
Obsah: VÝZTUŽ MOSTOVKY		
SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU		

ENVIGEST s.r.o. Masarykova 305 592 31 Nové Město na Moravě IČ 49449362 www.envigest.cz envigest@envigest.cz	
Formát	A1
Datum	11/2021
Stupeň	DPS
Číslo zakázky	21E22
Měřítko	Číslo výkresu
1:25	D.201.6

Všechny kresby a výkresy jsou vypracovány a schváleny v souladu s požadavky normy ČSN 75:0101 a 75:0102, na tyto účely, než bylo určeno, je zakázáno a poškození autoritativní záznam. Všechny práva vyhrazena.