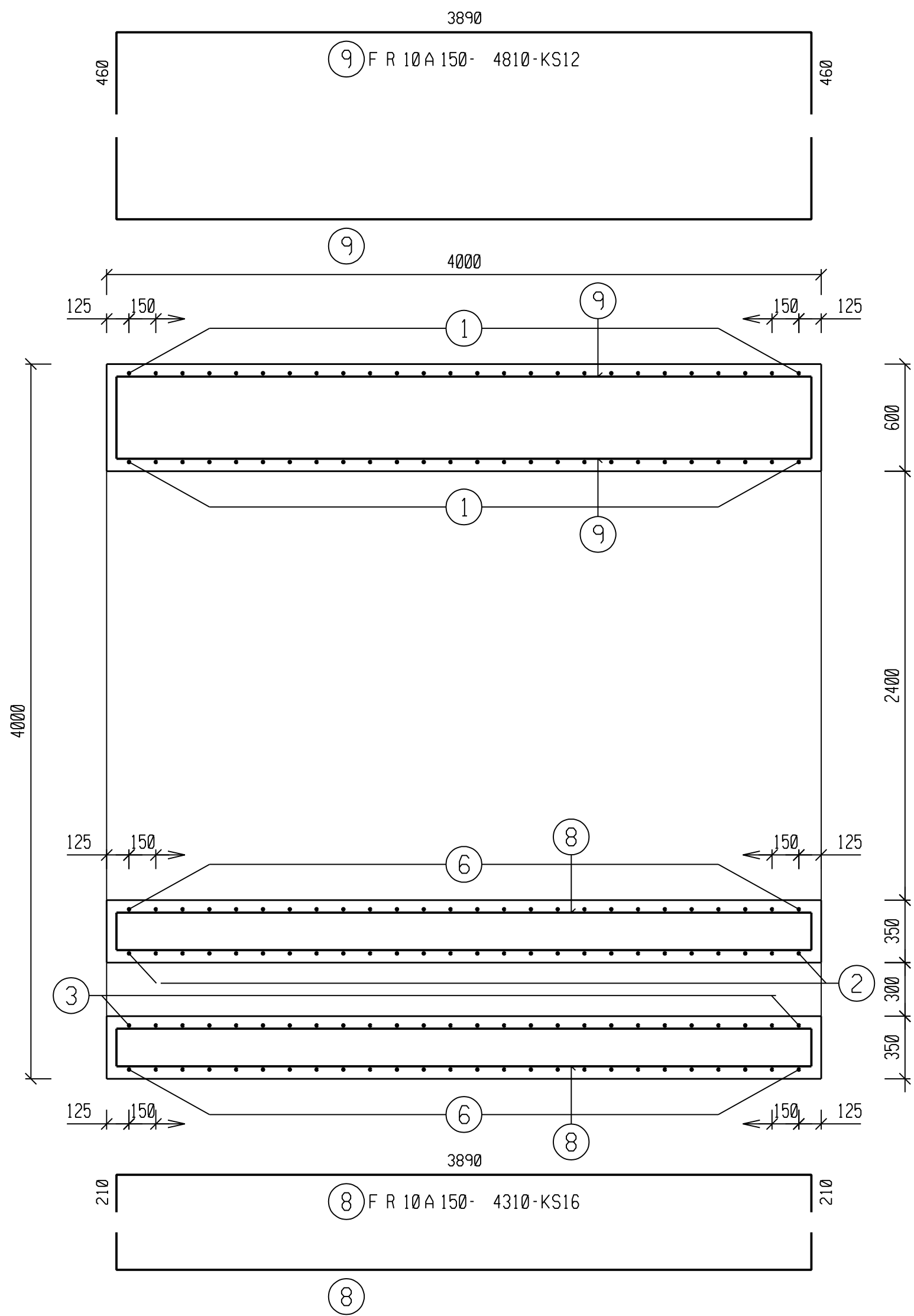
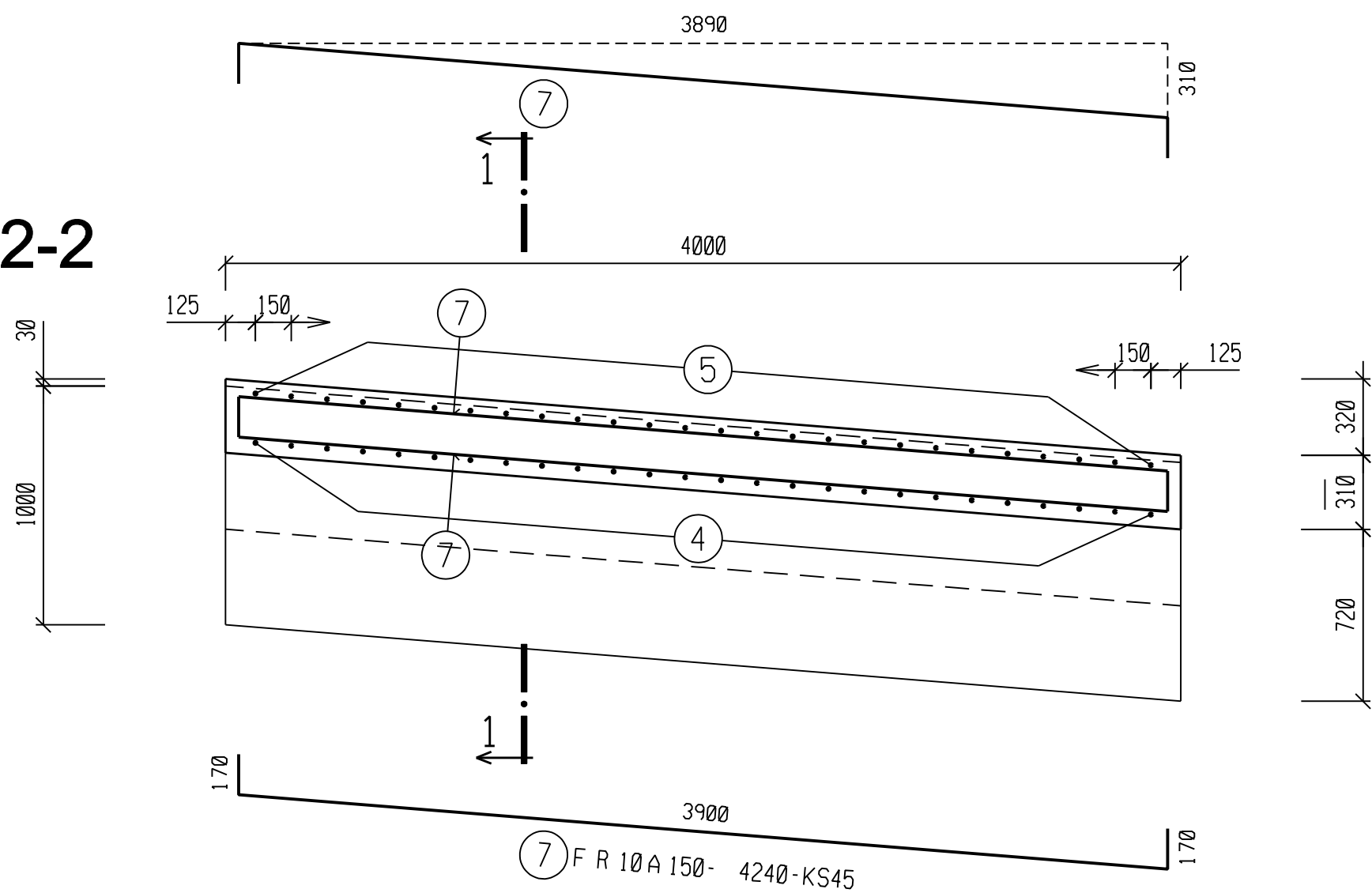


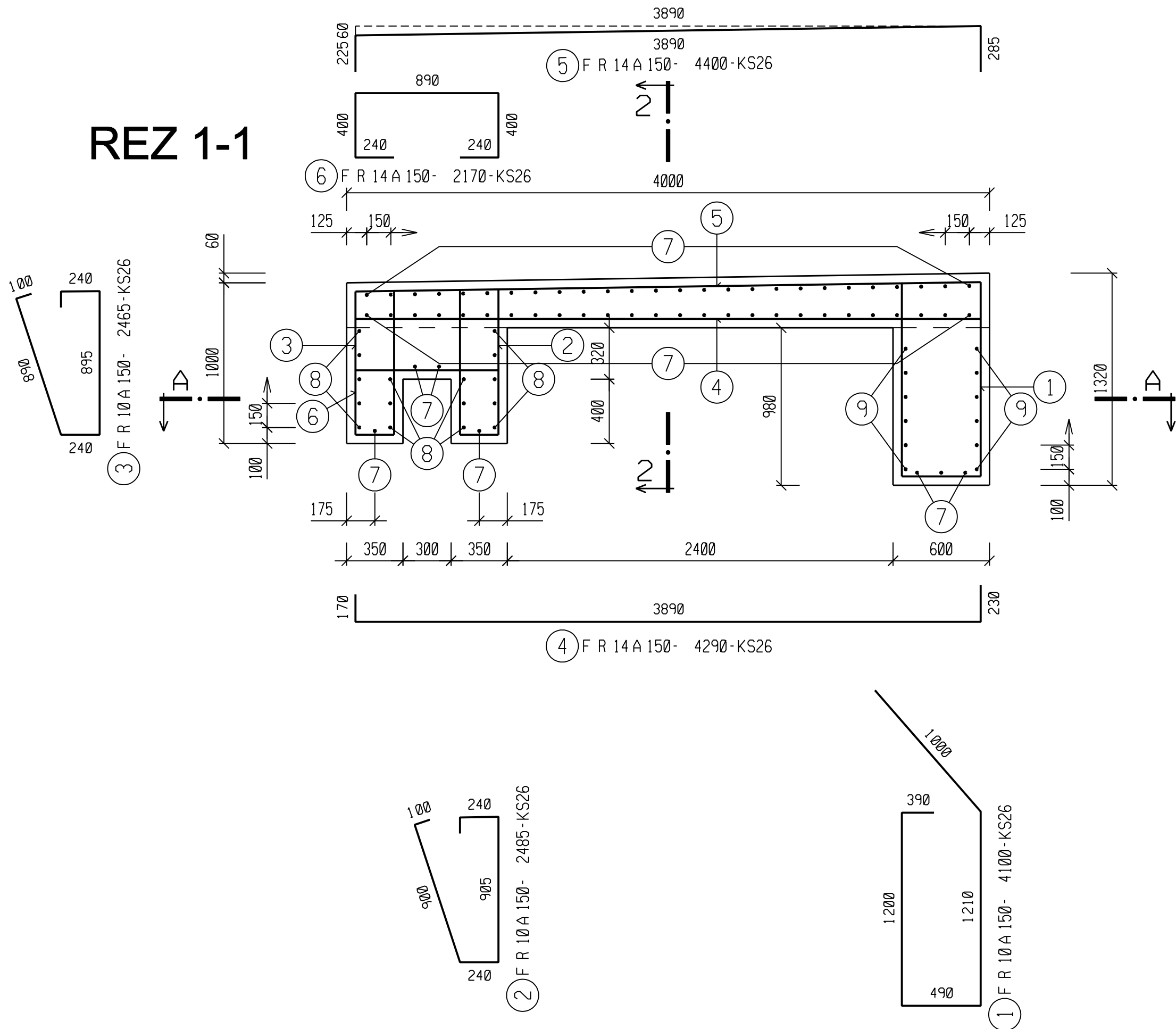
REZ A-A



REZ 2-2



REZ 1-1






VÝPIS VÝSTUŽE

Číslo výstuže	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem m	
				ØR10	ØR14
1	R10	4.100	26	106.60	
2	R10	2.485	26	64.61	
3	R10	2.465	26	64.09	
4	R14	4.290	26		111.54
5	R14	4.400	26		114.40
6	R14	2.170	26		56.42
7	R10	4.240	45	190.80	
8	R10	4.310	16	68.96	
9	R10	4.810	12	57.72	
CELKEM			m'	552.8	282.4
			kg/m'	0.617	1.208
			kg	340.8	341.2
			kg	682.0	

NAVRŽENÉ PODLE ČSN EN 1992-1-1
KRYTÍ 50 mm
BETON ČSN EN 206-1-C30/37-XC4, XF3(SK)-CI 0,4-Dmax16-S3
OCEL 10 505(R)

POZNÁMKY

- PŘEDEPSANÉ KRYTÍ VÝSTUŽE ZABEZPEČIT POUŽITÍM DISTANČNÍCH PŘÍPRAVKŮ V ZMYSLU ČSN EN 1992-1-1/NA
- VÝSTUŽ STYKOVAT PŘESAHEM DLE ČSN EN 1992-1-1

Objednatel:		Projektant :	
			
STATNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		Průmyslová 55, 821 01 Bratislava TEL: 02 43 423 960	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Vypracoval : ING. LENČ		Kontrola : ING. SIROTA	
Kreslil : ING. LENČ		Investor : POVODÍ MORAVY s.p.	
Akce :		Formát : 6/A4	
PŘÍSTAVIŠTĚ KUNOVSKÝ LES		Datum : 07/2020	
		Arch. č. : 0384	
		Zák. číslo : 25/2019	
		Mierka : 1:25	
Příloha :		Č. přílohy :	
SO 03 HORNÍ REJDA		Č. súpravy :	
VÝKRES VÝSTUŽE - BLOK Č.5		13.4	