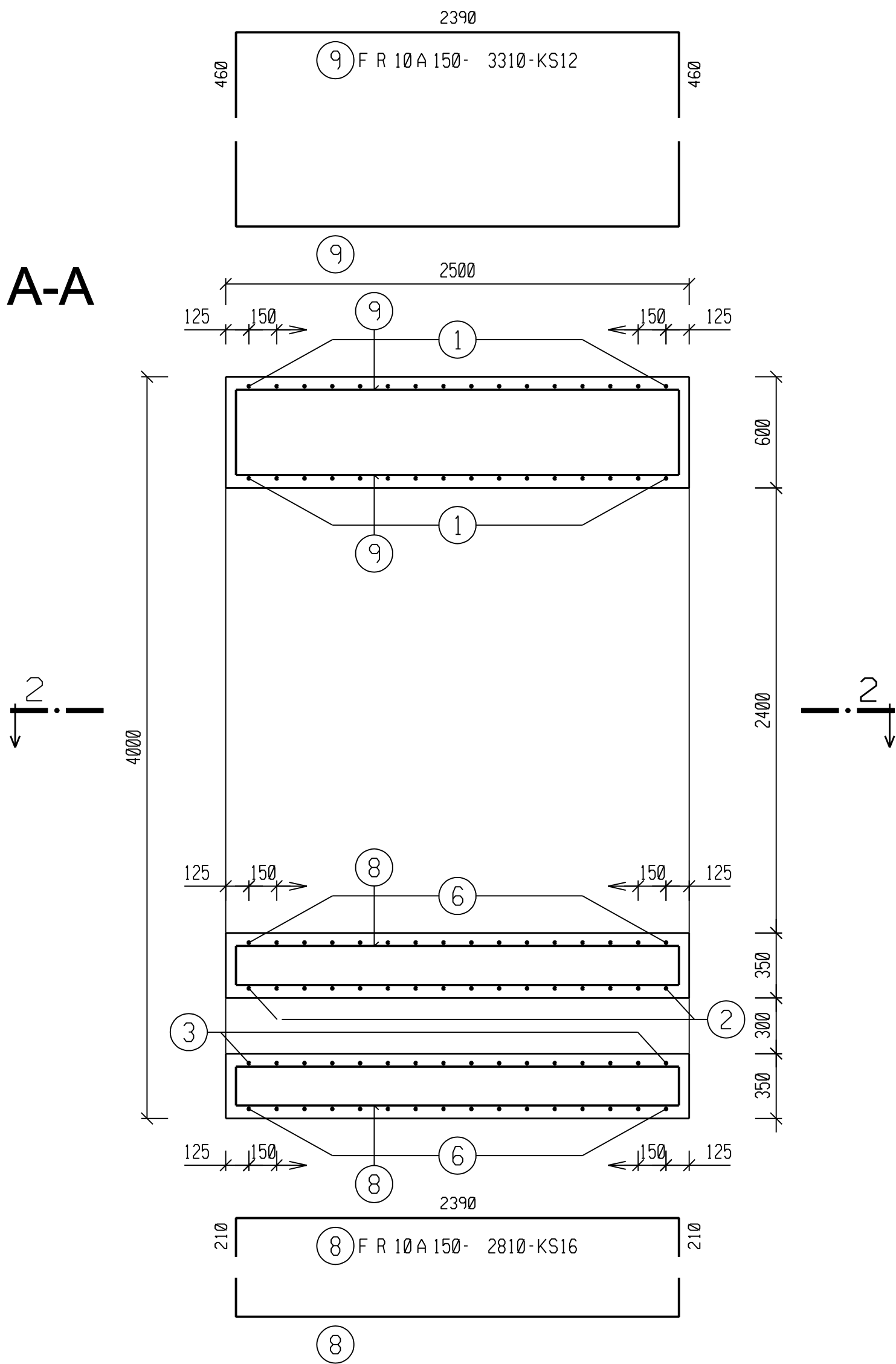
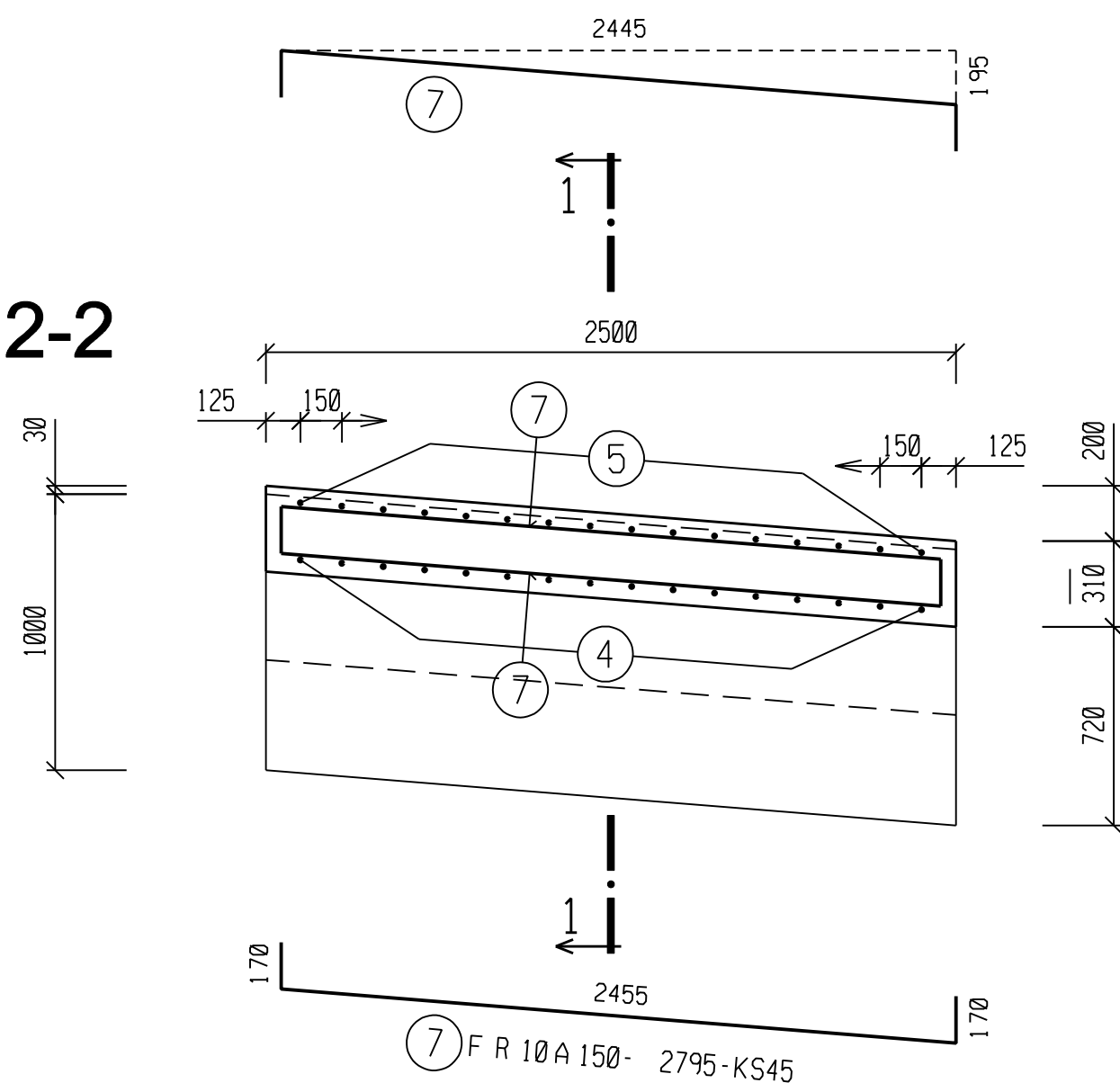


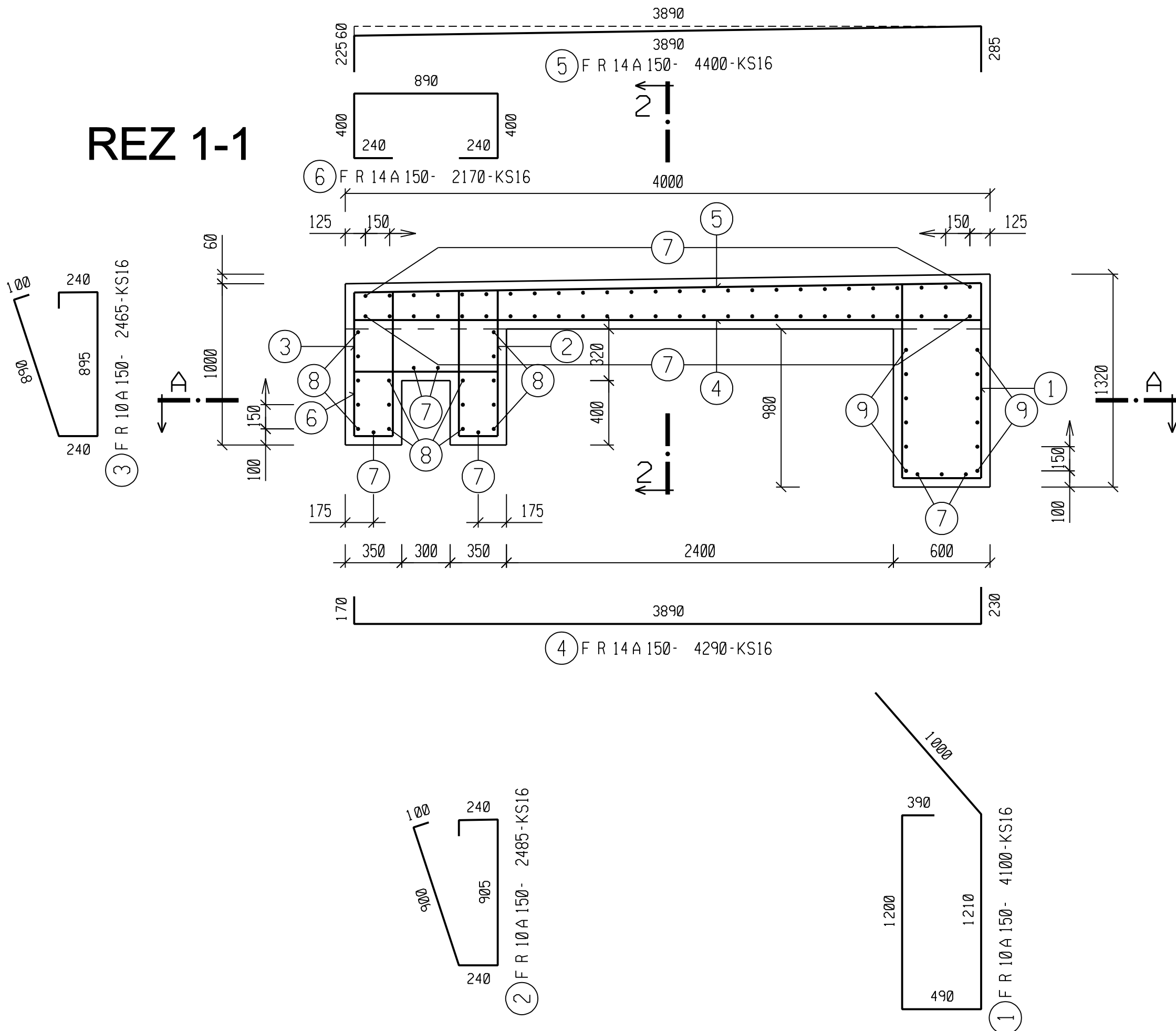
REZ A-A



REZ 2-2



REZ 1-1





VÝPIS VÝSTUŽE

Číslo výstuže	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem m	
				ØR10	ØR14
1	R10	4.100	16	65.60	
2	R10	2.485	16	39.76	
3	R10	2.465	16	39.44	
4	R14	4.290	16		68.64
5	R14	4.400	16		70.40
6	R14	2.170	16		34.72
7	R10	2.795	45	125.78	
8	R10	2.810	16	44.96	
9	R10	3.310	12	39.72	
CELKEM			m'	355.3	173.8
			kg/m'	0.617	1.208
			kg	219.0	210.0
			kg	429.0	

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 :	
		 sfdi STÁTNÍ FOND DOPOVNI INFRASTRUKTURY	
			
Prešovská 55, 821 02 Bratislava Tel: 02 / 43 425 900			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Vyracoval : ING. LENČ		H I P : ING. KRČMÁRIK	
Kreslil : ING. LENČ		Kontrola : ING. SIROTA	
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 VÝKRES VÝSTUŽE - BLOK Č.8		Č. správy :	
		13.6	