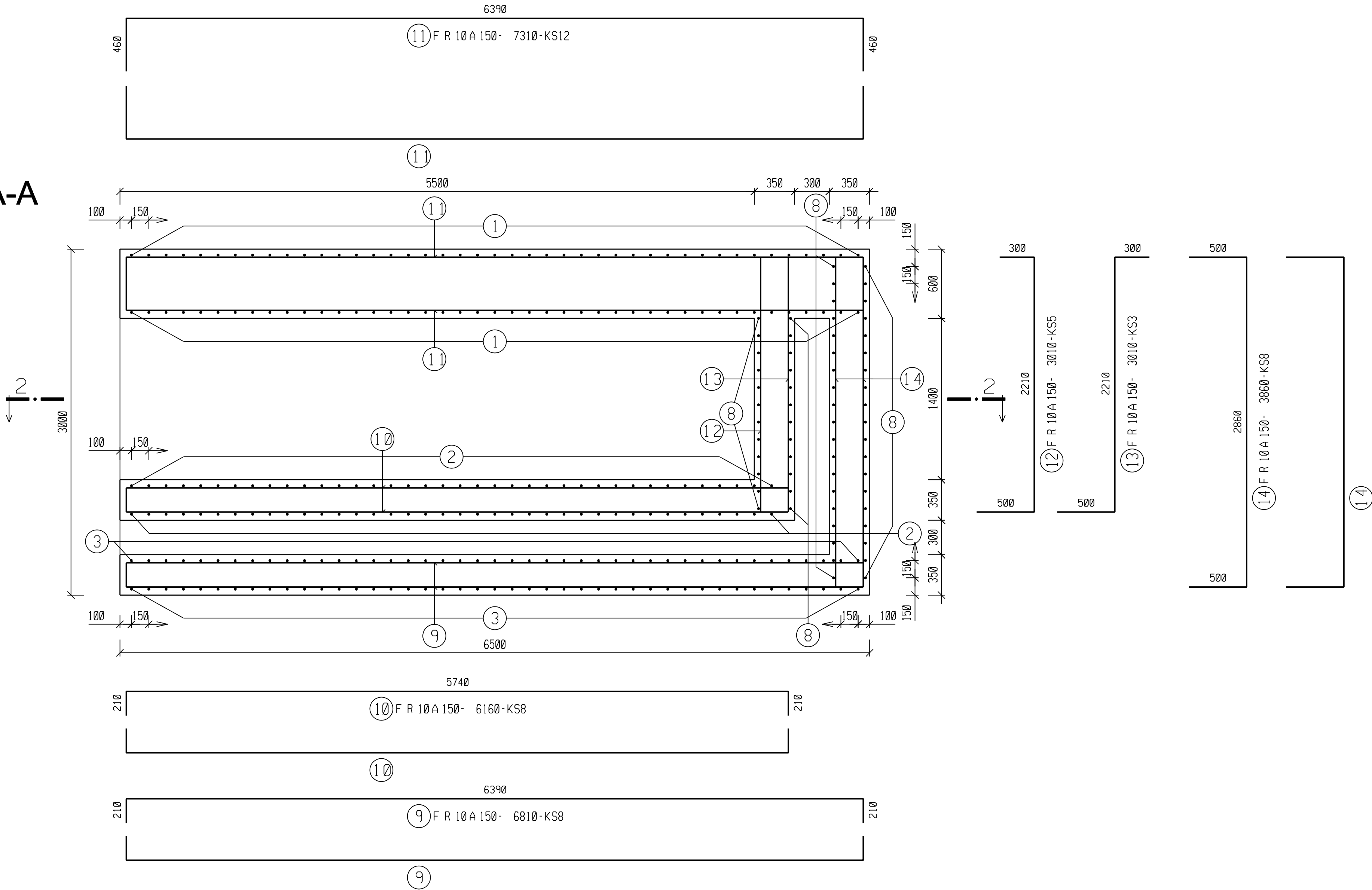
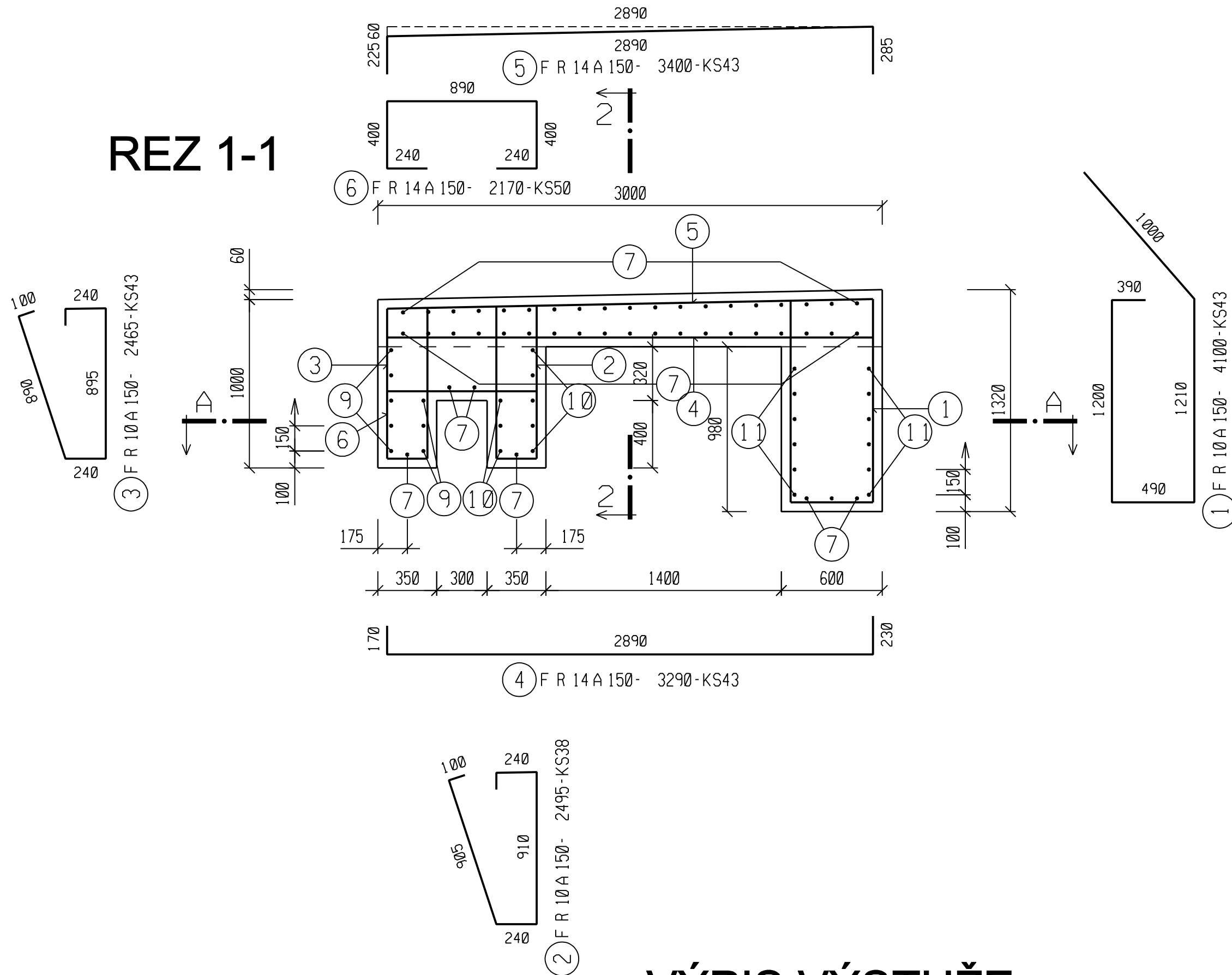


REZ A-A



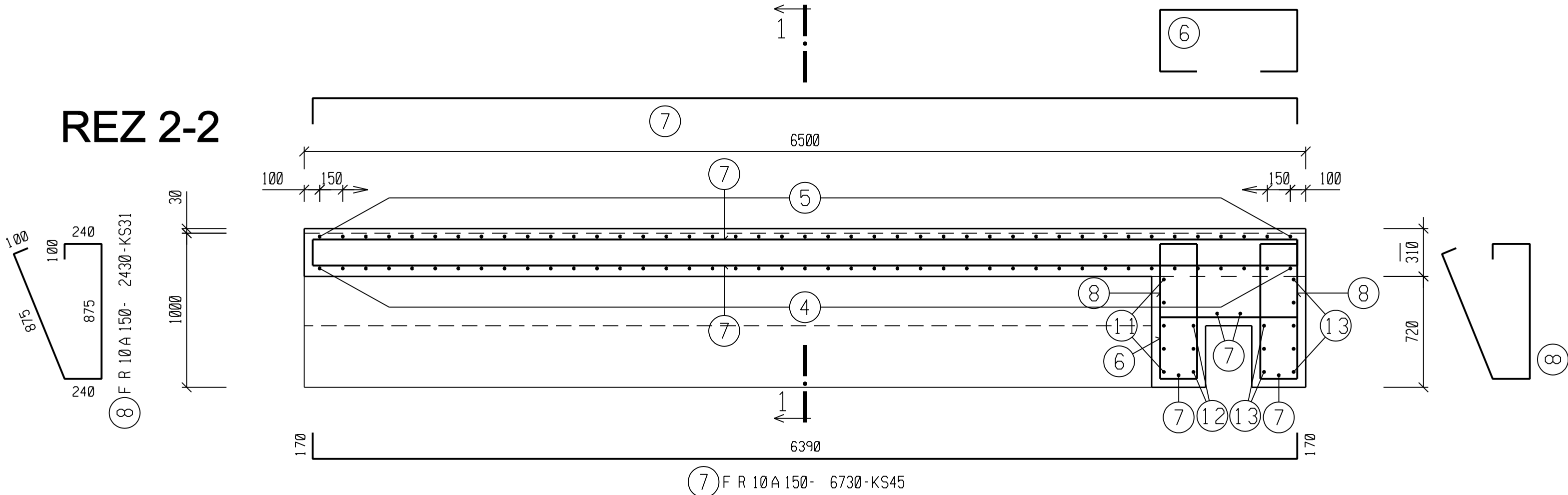
REZ 1-1



VÝPIS VÝSTUŽE

Číslo výstuže	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem m	
				ØR10	ØR14
1	R10	4.100	43	176.30	
2	R10	2.495	38	94.81	
3	R10	2.465	43	106.00	
4	R14	3.290	43		141.47
5	R14	3.400	43		146.20
6	R14	2.170	50		108.50
7	R10	6.730	45	302.85	
8	R10	2.430	31	75.33	
9	R10	6.810	8	54.48	
10	R10	6.160	8	49.28	
11	R10	7.310	12	87.72	
12	R10	3.010	5	15.05	
13	R10	3.010	3	9.03	
14	R10	3.860	8	30.88	
CELKEM			m'	1001.7	396.2
			kg/m'	0.617	1.208
			kg	617.6	478.7
			kg	1096.3	




REZ 2-2



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

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)

Objednatel:	 	Projektant :	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Vypracoval : ING. LENČ		H I P : ING. KRČMÁRIK	Kontrola : ING. SIROTA
Kreslil : ING. LENČ		Investor : POVODÍ MORAVY s.p.	
Akce :			Formát : 6/A4
PŘÍSTAVIŠTĚ KUNOVSKÝ LES			Dátum : 07/2020
			Arch. č. : 0384
			Zák. číslo : 25/2019
			Mierka : 1:25
Příloha : SO 01 PŘÍSTAVNÍ MOLO VÝKRES VÝSTUŽE - BLOK Č. 16			Č. přílohy : 11.5
			Č. súpravy :