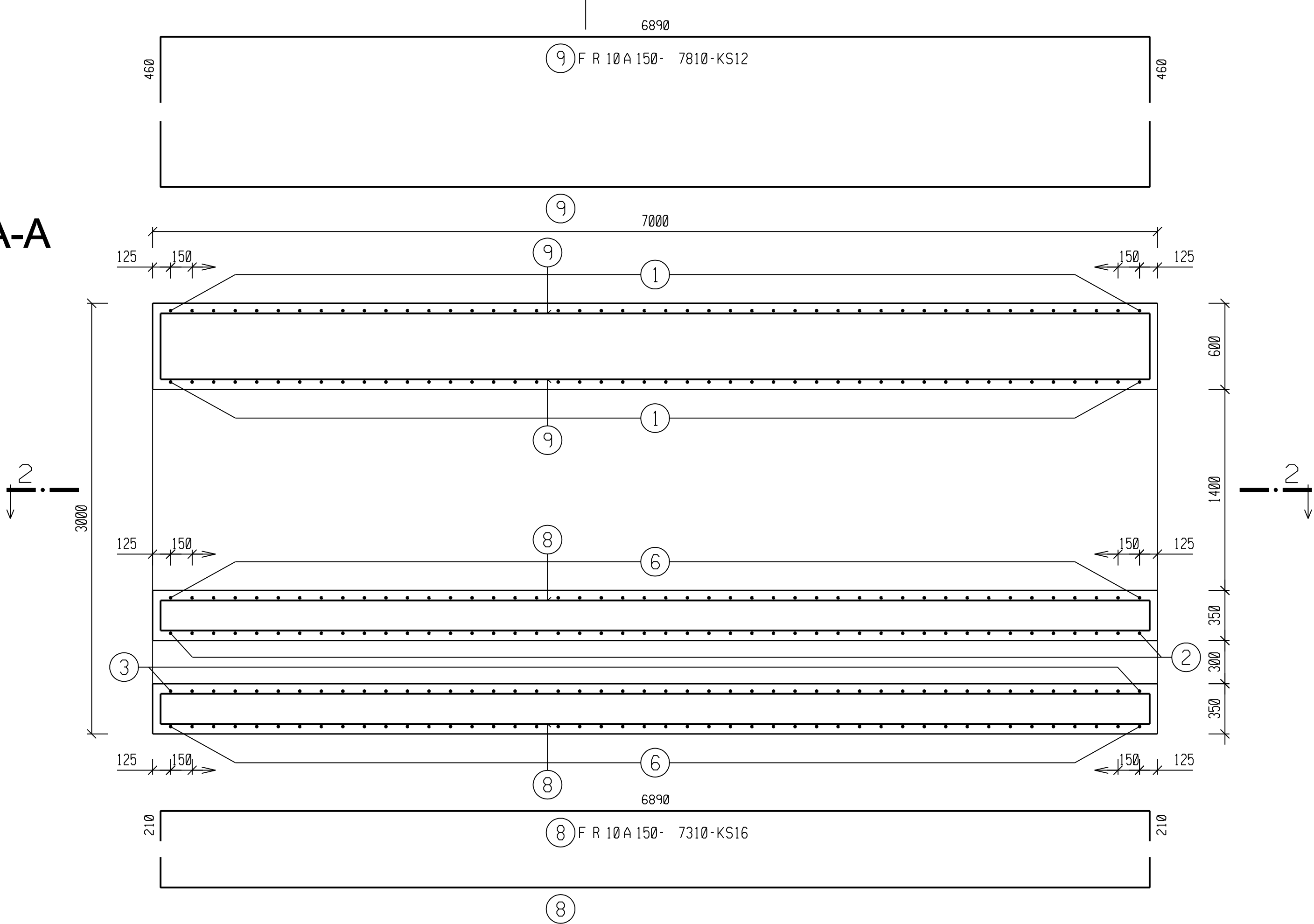
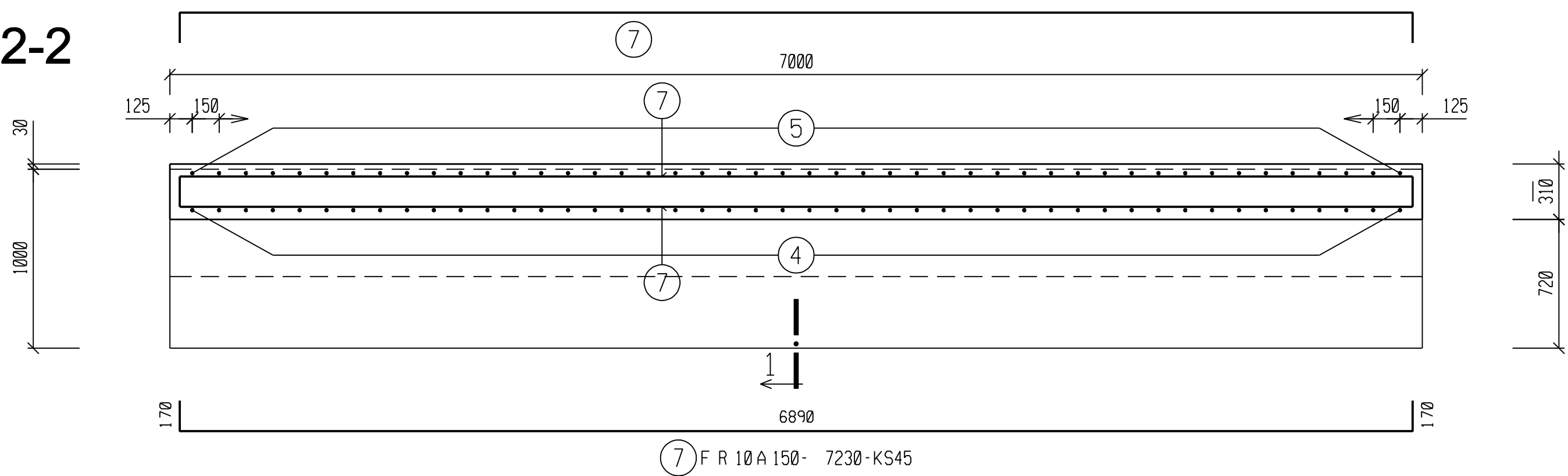


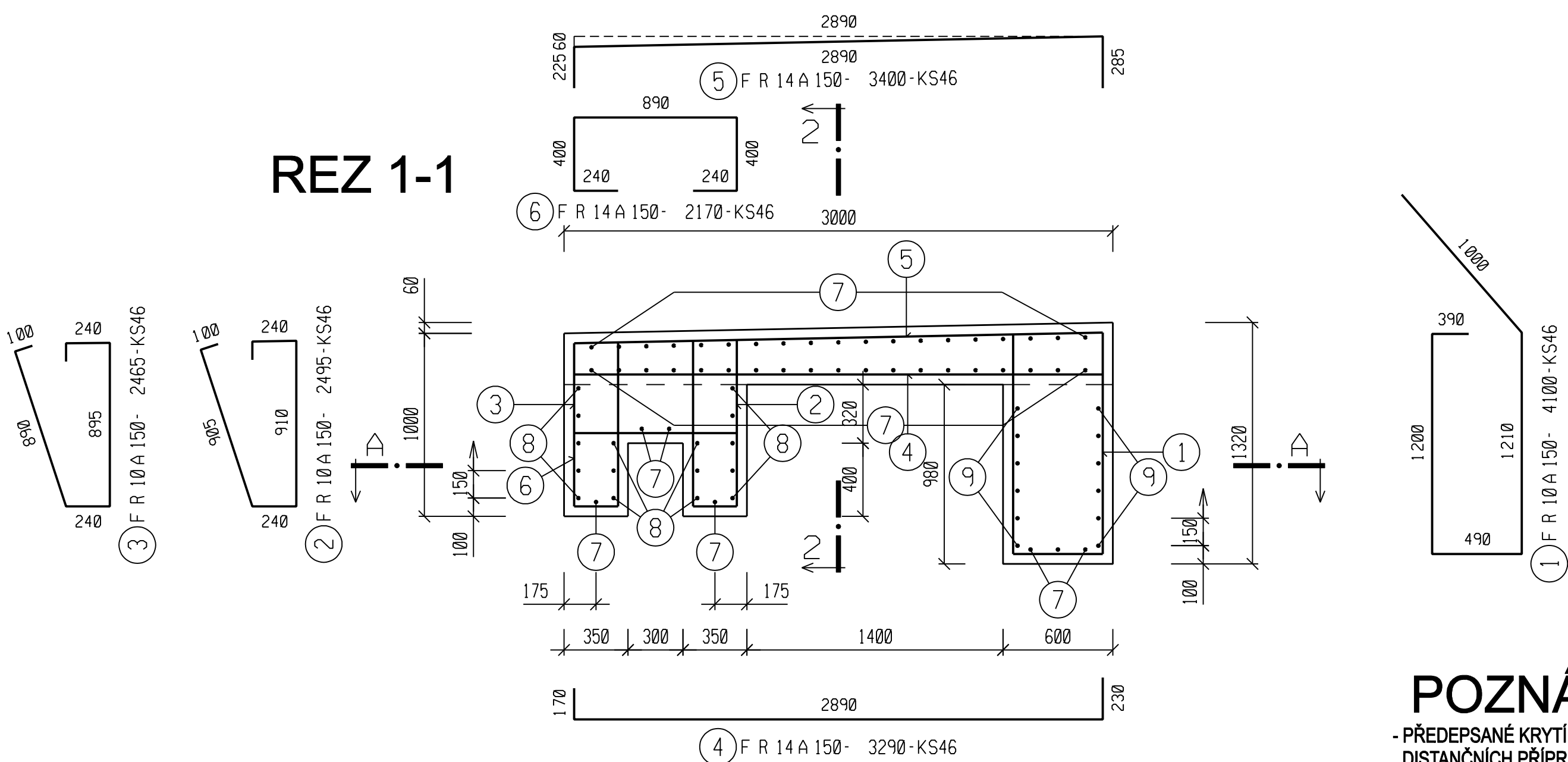
REZ A-A



REZ 2-2



REZ 1-1





POZNÁMKY

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

VÝPIS VÝSTUŽE

Číslo výstuže	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem m	
				ØR10	ØR14
1	R10	4.100	46	188.60	
2	R10	2.495	46	114.77	
3	R10	2.465	46	113.39	
4	R14	3.290	46		151.34
5	R14	3.400	46		156.40
6	R14	2.170	46		99.82
7	R10	7.230	45	325.35	
8	R10	7.310	16	116.96	
9	R10	7.810	12	93.72	
CELKEM			m'	952.8	407.6
			kg/m'	0.617	1.208
			kg	587.4	492.5
			kg	1079.9	

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. KRČMÁŘIK		Kontrola : ING. SIROTA
Kreslil : ING. LENČ	Investor : POVODÍ MORAVY s.p.		
Akce : PŘÍSTAVIŠTĚ KUNOVSKÝ LES			Formát : 6/A4
			Dátum : 07/2020
			Arch. č. : 0384
			Zák. číslo : 25/2019
			Mířka : 1:25
Příloha : SO 01 PŘÍSTAVNÍ MOLO VÝKRES VÝSTUŽE - BLOK Č. 12, 13			Č. přílohy : 11.3 Č. soupisy :