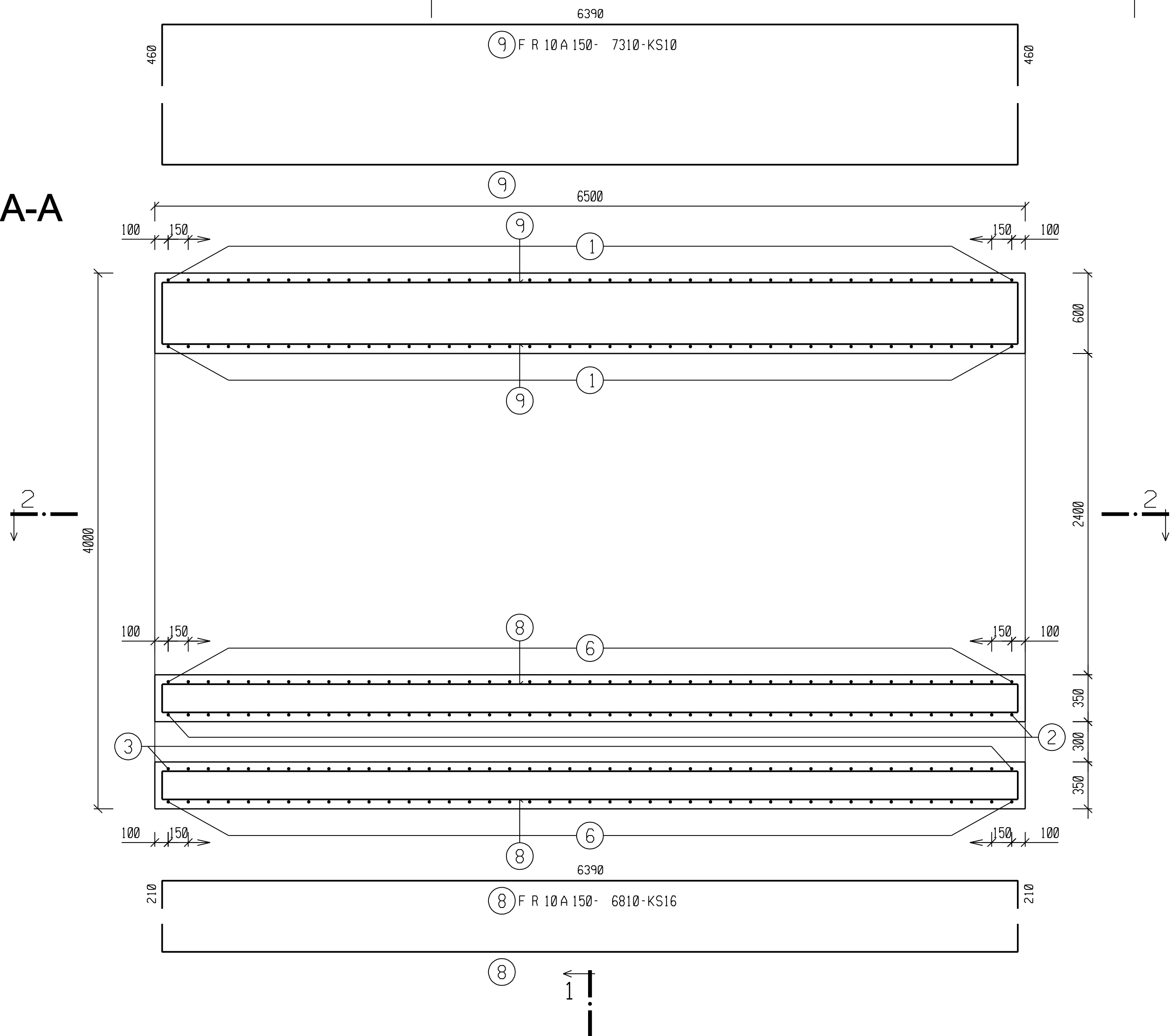
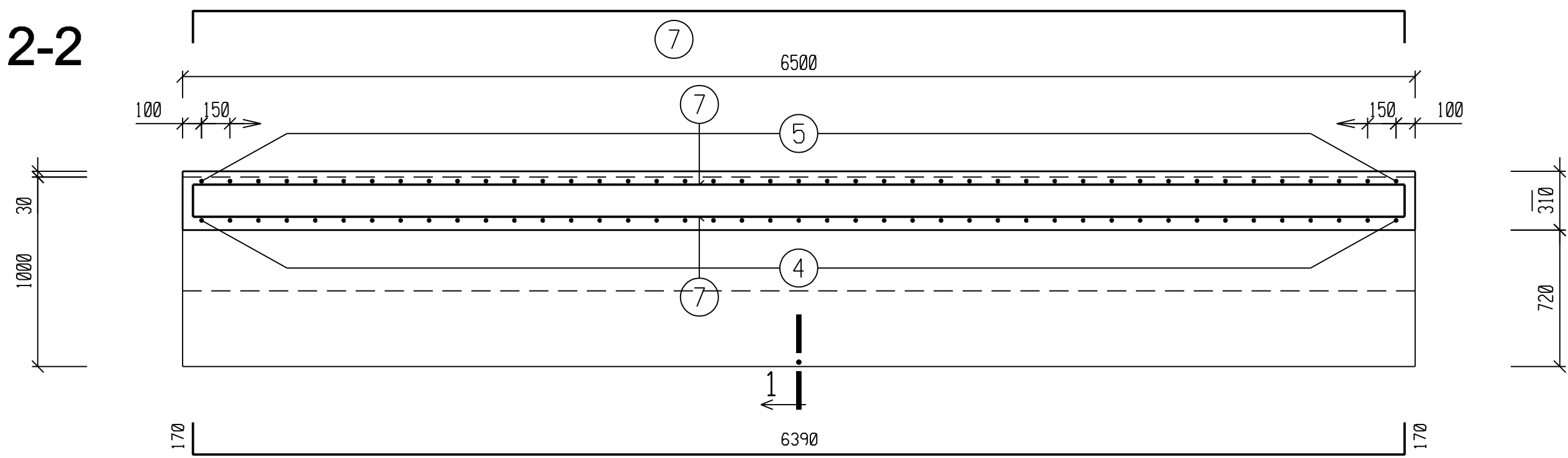


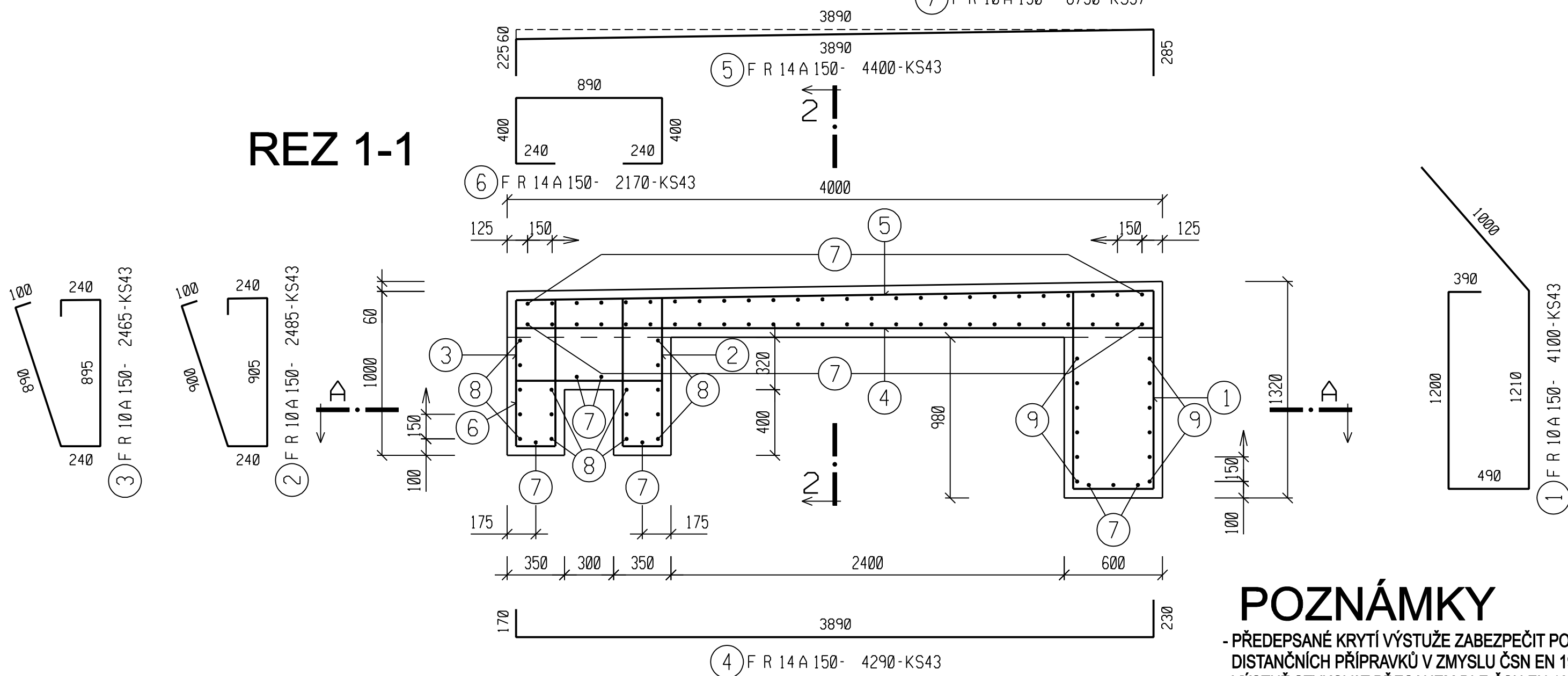
REZ A-A



REZ 2-2



REZ 1-1





POZNÁMKY

- PŘEDEPSANÉ KRYTÍ VÝSTUŽE ZABEZPEČIT POUŽITÍM DISTANČNÍCH PŘÍPRAVKŮ V ZMYSLU ČSN EN 1992-1-1/A
- VÝSTUŽ STYKOVAŤ 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	43	176.30	
2	R10	2.485	43	106.86	
3	R10	2.465	43	106.00	
4	R14	4.290	43		184.47
5	R14	4.400	43		189.20
6	R14	2.170	43		93.31
7	R10	6.730	57	383.61	
8	R10	6.810	16	108.96	
9	R10	7.310	10	73.10	
CELKEM			m'	954.8	467.0
			kg/m'	0.617	1.208
			kg	588.7	564.3
			kg	1153.0	

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)

Objednatel:		Projektant:	
			
Vypracoval : ING. LENČ		H I P : ING. KRČMÁRIK	
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 01 PŘÍSTAVNÍ MOLO		Č. súpravy :	
VÝKRES VÝSTUŽE - BLOK Č. 9, 10		11.1	