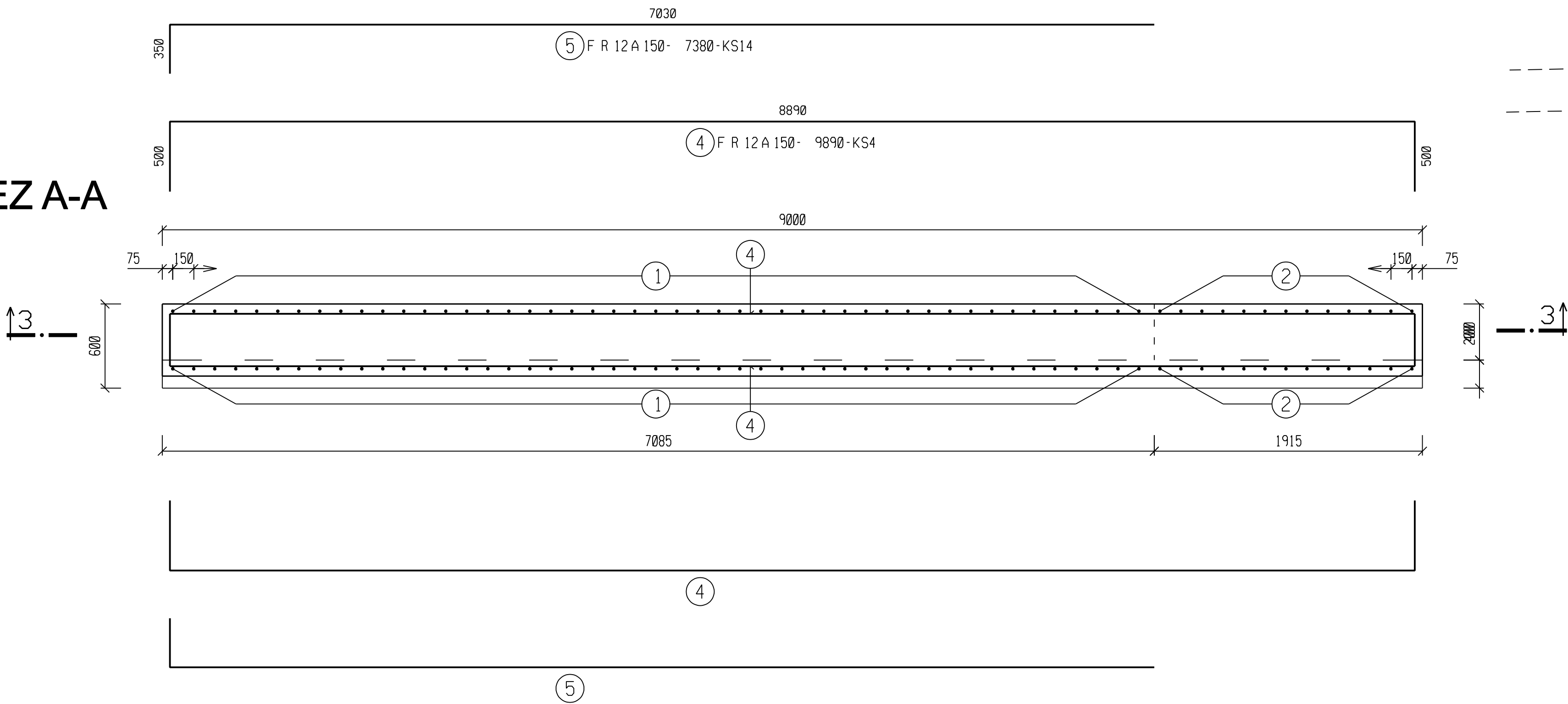
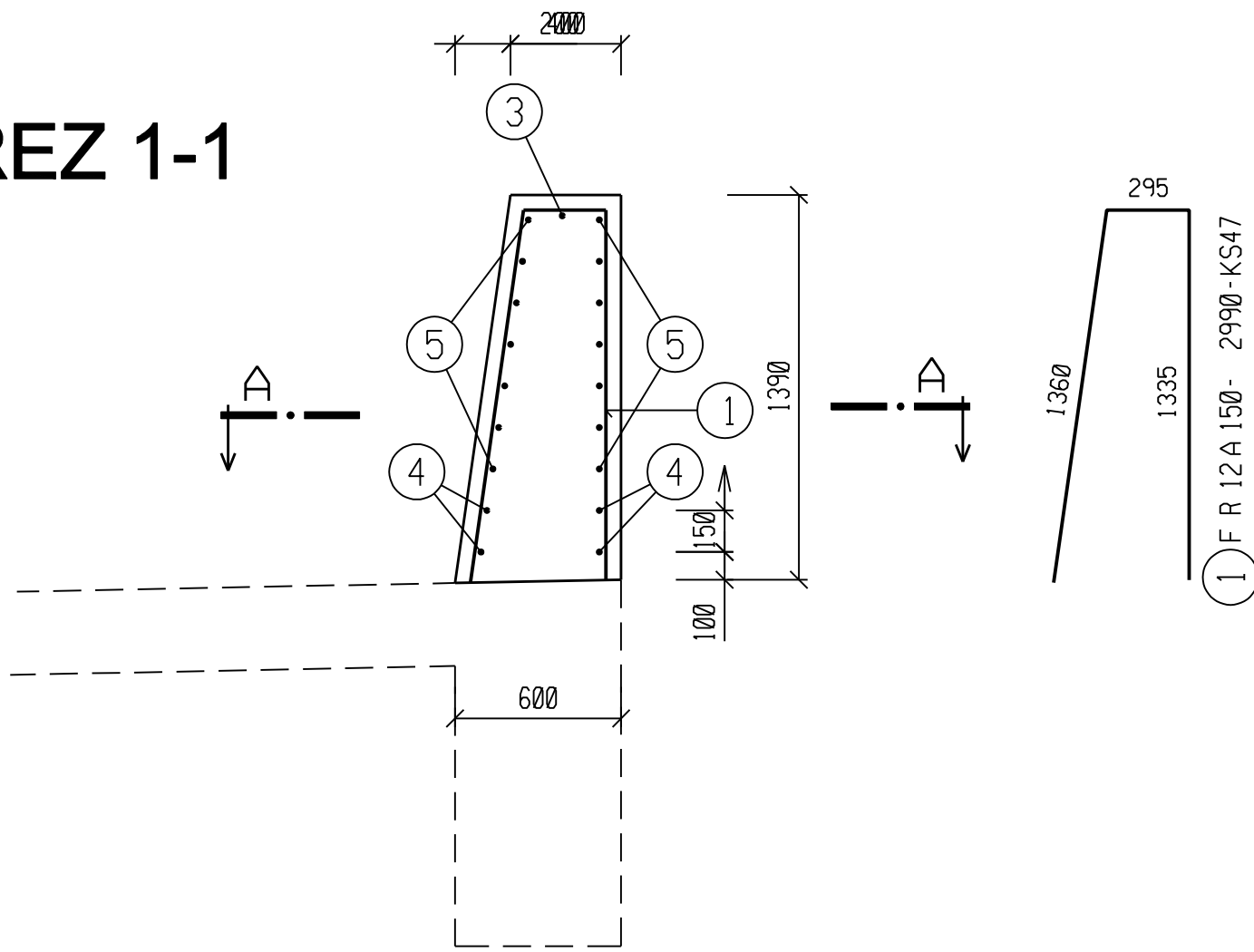


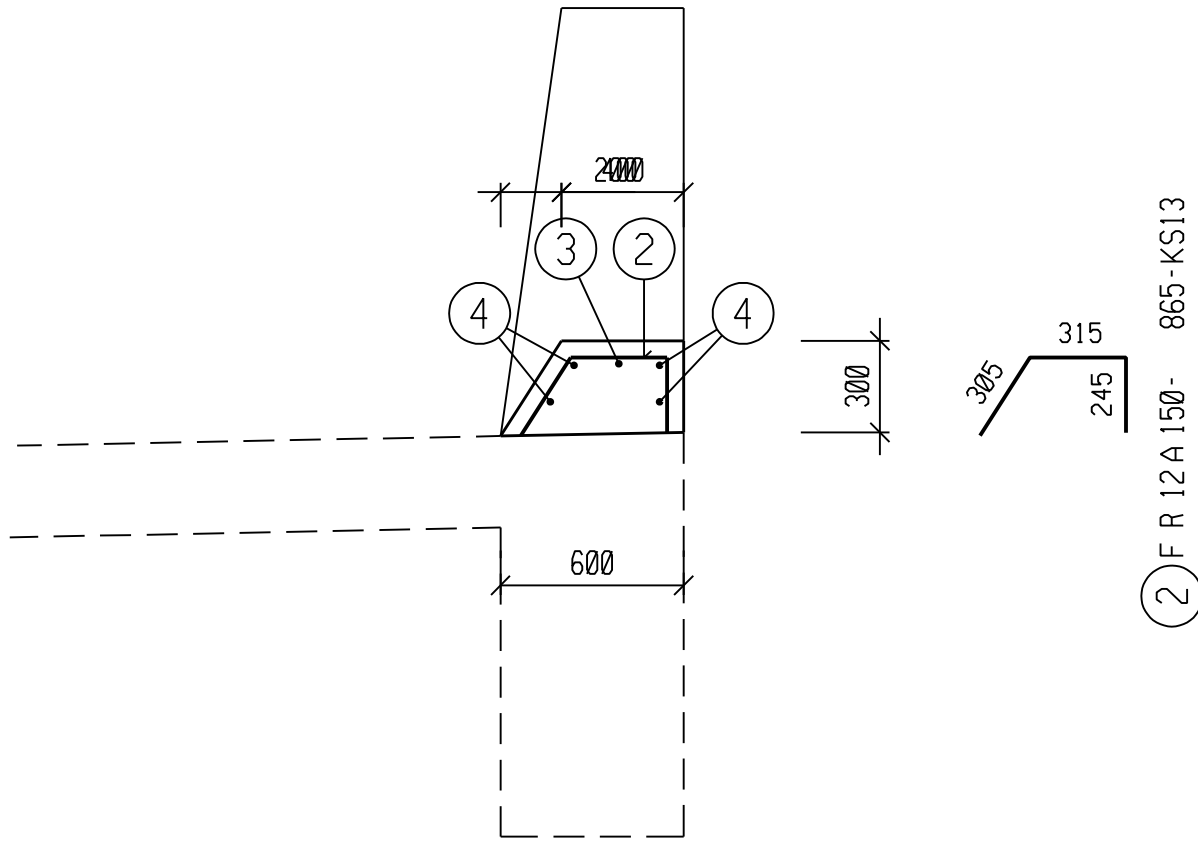
REZ A-A



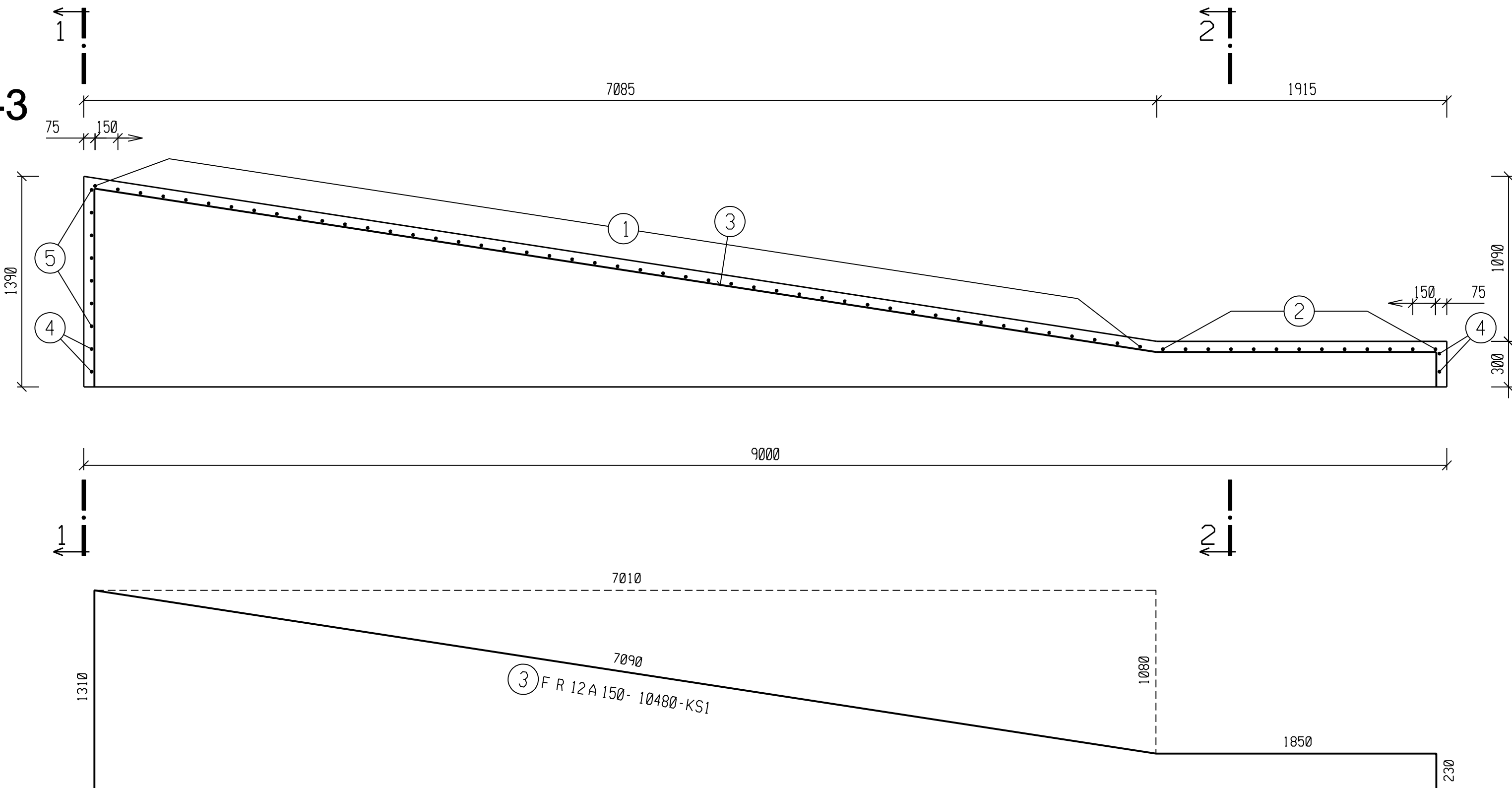
REZ 1-1



REZ 2-2



REZ 3-3



POZNÁMKY

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

VÝPIS VÝSTUŽE

Číslo výstuže	Průměr [mm]	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem m	
				ØR12	
1	R12	2.990	47	140.53	
2	R12	0.865	13	11.25	
3	R12	10.48	1	10.48	
4	R12	9.890	4	39.56	
5	R12	7.380	14	103.32	
CELKEM			m'	305.1	
			kg/m'	0.888	
			kg	270.9	
			kg	270.9	

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:			
		STATNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY				Průběžná 55, 621 02 Bratřinec Tel. 071 43 450 900	
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 : 8/A4	
						Datum : 07/2020	
						Arch. č. : 0384	
						Zák. číslo : 25/2019	
						Mierka : 1:25	
Příloha : SO 03 HORNÍ REJDA VÝKRES VÝSTUŽE - OPĚRNÁ ZEď						Č. přílohy : 13.7	
						Č. súpravy :	