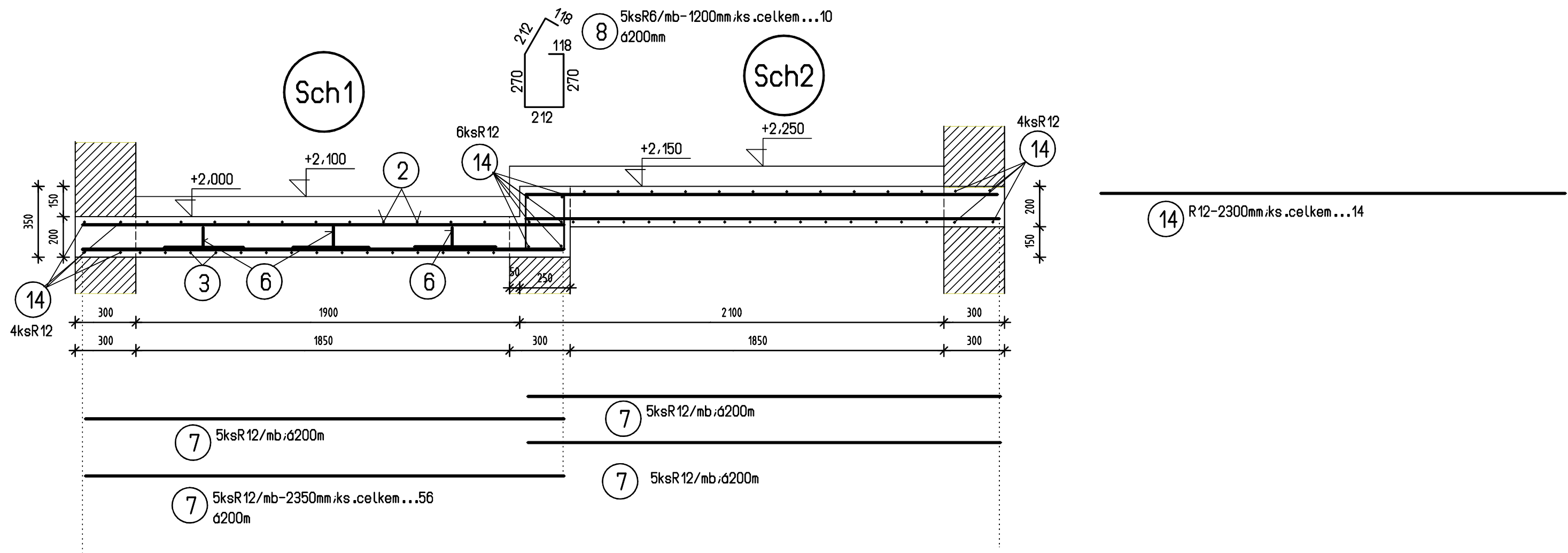


REZ"X-X":



VÝPIS TYČOVÉ VÝZTUŽE

Č.	PROFIL	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DĚLKA PODLE PROFILU						
				R 6	R 8	R 12	R 16	R 18	R 20	R 25
1	R12	5,55	15			83,25				
2	R12	7,2	11			79,2				
3	R12	2,95	15			44,25				
4	R12	2,3	11			25,3				
5	R12	1,8	78			140,4				
6	R12	1	21			21				
7	R12	2,35	56			131,6				
8	R6	1,2	10	12						
9	R12	3,6	15			54				
10	R12	1,7	11			18,7				
11	R12	6,6	15			99				
12	R12	5,6	11			61,6				
13	R12	1	22			22				
14	R12	2,3	14			32,2				

BETON ČSN EN 206-1: C25/30-XC1(CZ)-C10,2-Dmax22-S1
BETONÁRSKÁ OCEL: 10505(R) - (ČSN 731201)
KRYTÍ OCELI BETONEM: 22mm

PROJEKTANT:	Ing. Jaroslav Talacko	Ing. Jaroslav Talacko - STATIKA	
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Talacko	Štefánikova 777/27, 400 01 Ústí n.L.	
KRESLIL:		IČO:16436822	
INVESTOR:	Univerzita Jana Evangelisty	číslo autorizace: 0400308	
Purkyně v Ústí n.L. - Přírodovědecká fakulta, Hřebení 3, Ústí n.L.		A4:	8
AKCE:		Datum:	VII.17
	Výstavba CBE0 PFF UJEP	Stupeň:	DPS
VÝKRES:		Č. zak.:	ST49/09
	SCHODIŠTOVÁ RAMENA Sch1, Sch2	Měřítko:	1 : 20
	VÝKRES VÝZTUŽE	Č. výkresu:	K - 07