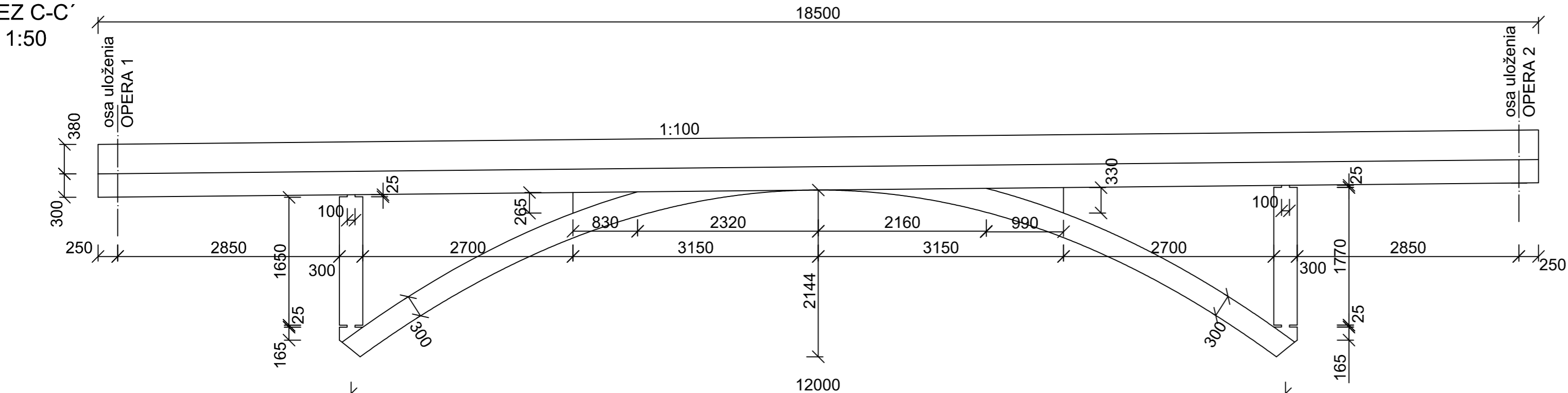
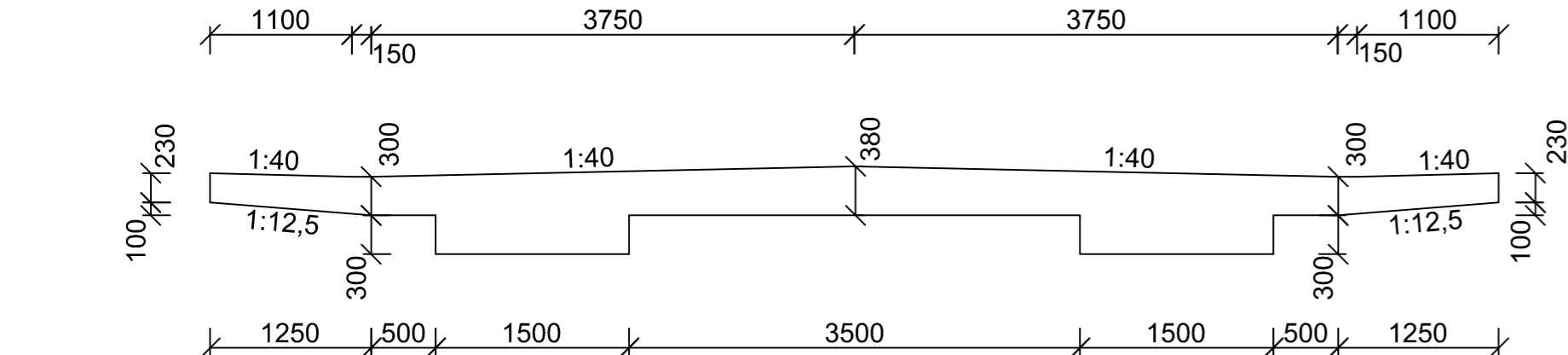
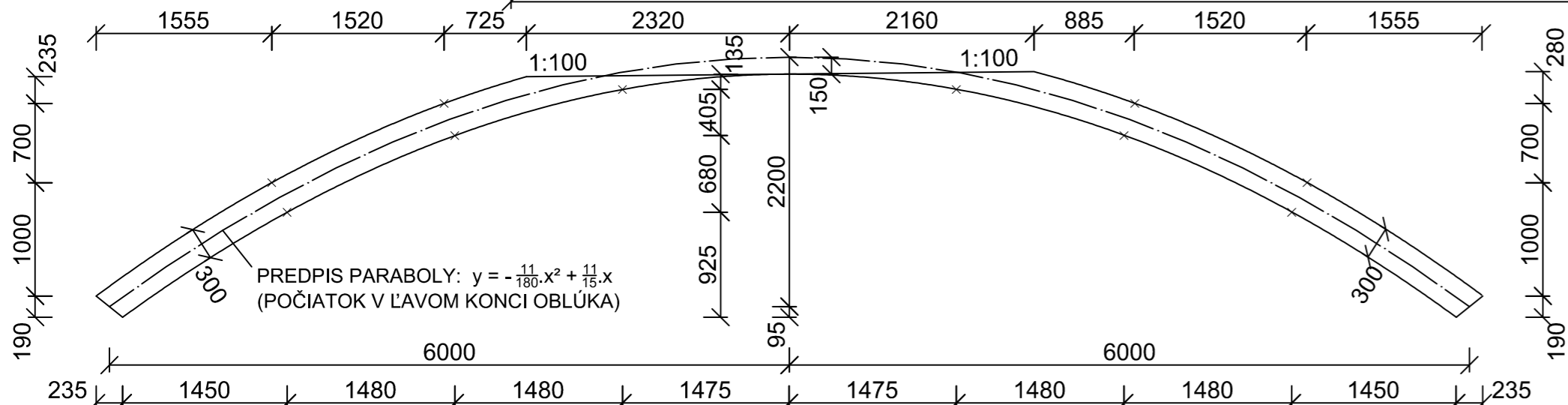


VÝKRES TVARU

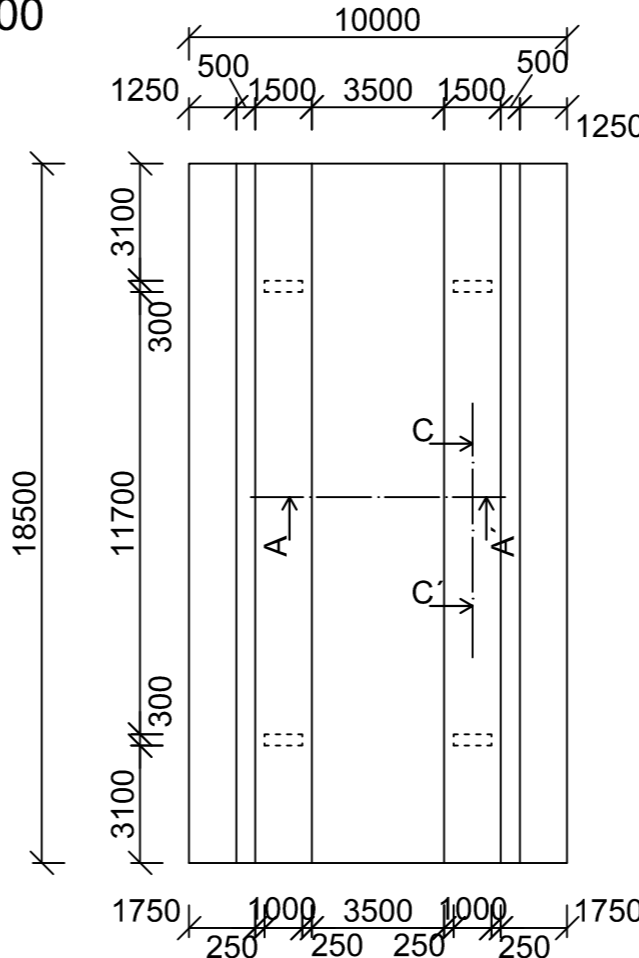
REZ C-C'
M 1:50



REZ A-A'
M 1:50



PÔDORYS
M1:200



VÝPIS PRVKOV			
PRVOK	OBJEM [m³]	PLOCHA BEDNENIA [m²]	POČET [ks]
DOSKA+TRÁM	76,04	215,71	1
OBLÚK	5,85	38,34	2
STOJKA	0,53	4,68	4
OBJEM CELKOM			89,86 m³
PLOCHA BEDNENIA CELKOM			311,11m²

BETÓN C 35/45 - XC4,XD1,XF2
KONZISTENCIA - S4
VLASTNOSTI PODĽA ČSN EN 206-1

STUDENT	FILIP ADLER		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ Veveří 331/95, 602 00 Brno
VEDÚCI PRÁCE	Ing. JAN KOLÁČEK, Ph.D.		
AKADEMICKÝ ROK	2014/2015		
ŽELEZOBETONOVÝ OBLOUKOVÝ MOST PŘES ŘEKU KRUPOU		DATUM	MÁJ 2015
		FORMÁT	3x A4
		MĚŘITKO	1:50
VÝKRES TVARU		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY C6