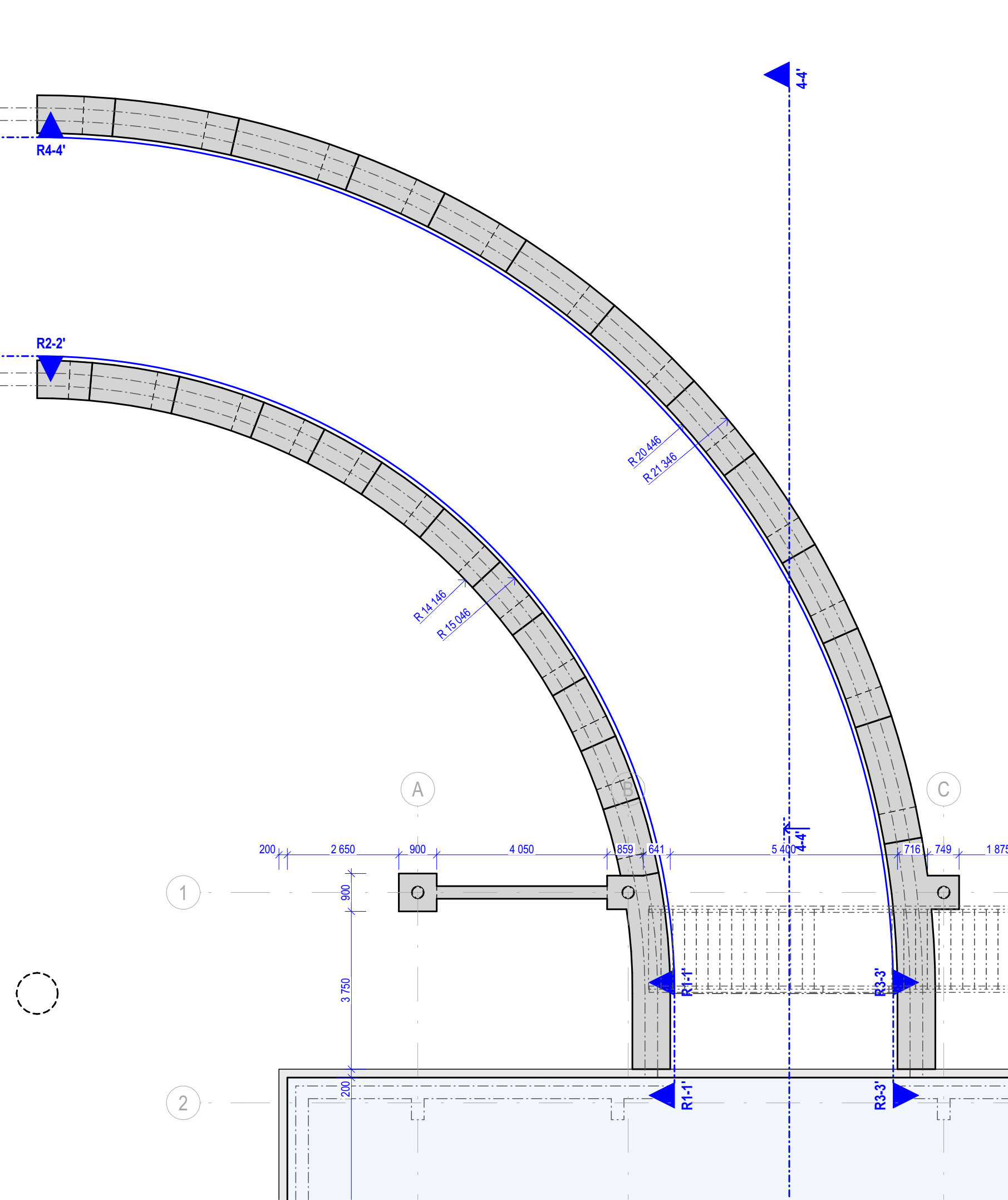
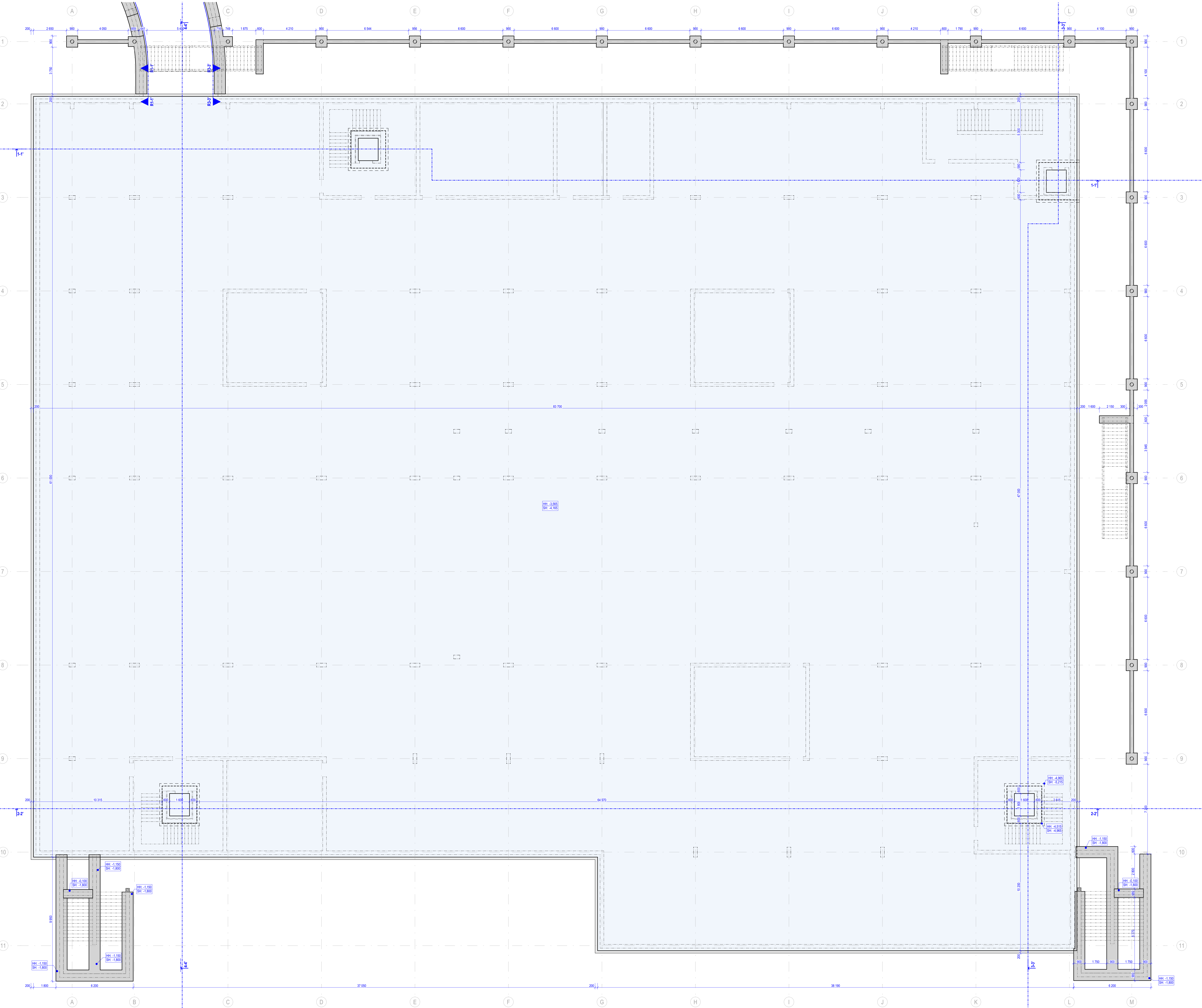


PŮDORYS ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ:



10.000 x 20.00 m, n. B. p. v. I. SÚRADOVÝ SYSTÉM S-70K			
DRUH PRÁCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL:	Bc. DENIS BLUNAK		
KONTROLOVAL:	Ing. ROMAN BRZDIL, Ph.D.		
STAVEBNÍK:	FAKULTA STAVEBNÍ VUT V BRNĚ, VEVEŘÍ 30186 BRNO, ČESKÁ REPUBLIKA		
VEŠTO STAVBY:	Dvůrka 403 Slavonín Olomouc 780 01 Česko		
NÁZEV STAVBY:	COWORKINGOVÉ CENTRUM V OLOMOUCI - SLAVONÍN		
STAVEBNÍ OBJEKT:	B0.01 - COWORKINGOVÉ CENTRUM S KAVÁRNOU A POŠLÁČKOVOU		
ČÁST:	D.1.2 STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (SKR)		
OBBAH:	PŮDORYS ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ		
FORMÁT:	A4		
DATUM:	01/2023		
STUPEŇ PD:	DSP		
VERZE:	C. VÝROBU		
D.1.2.02			