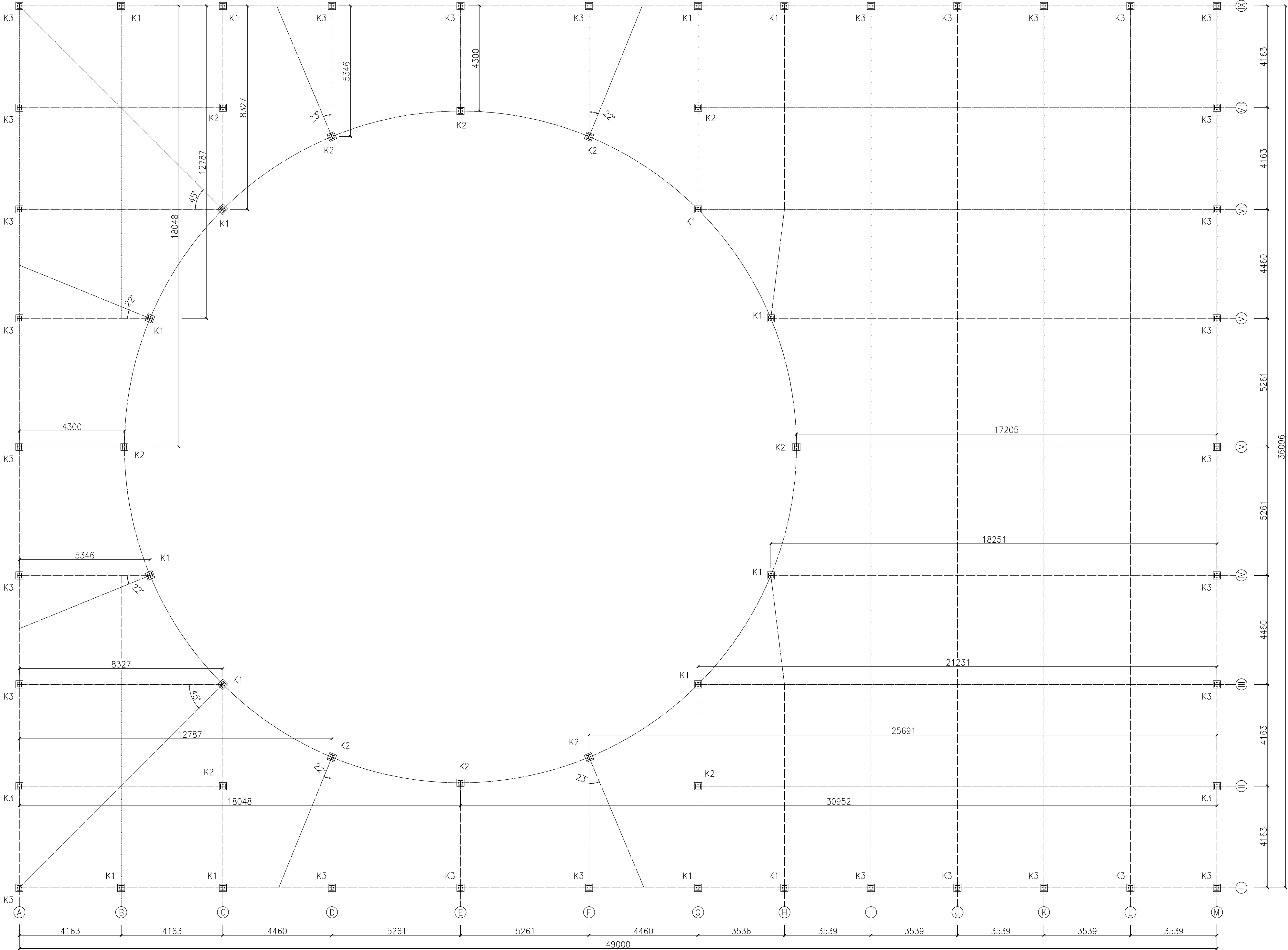
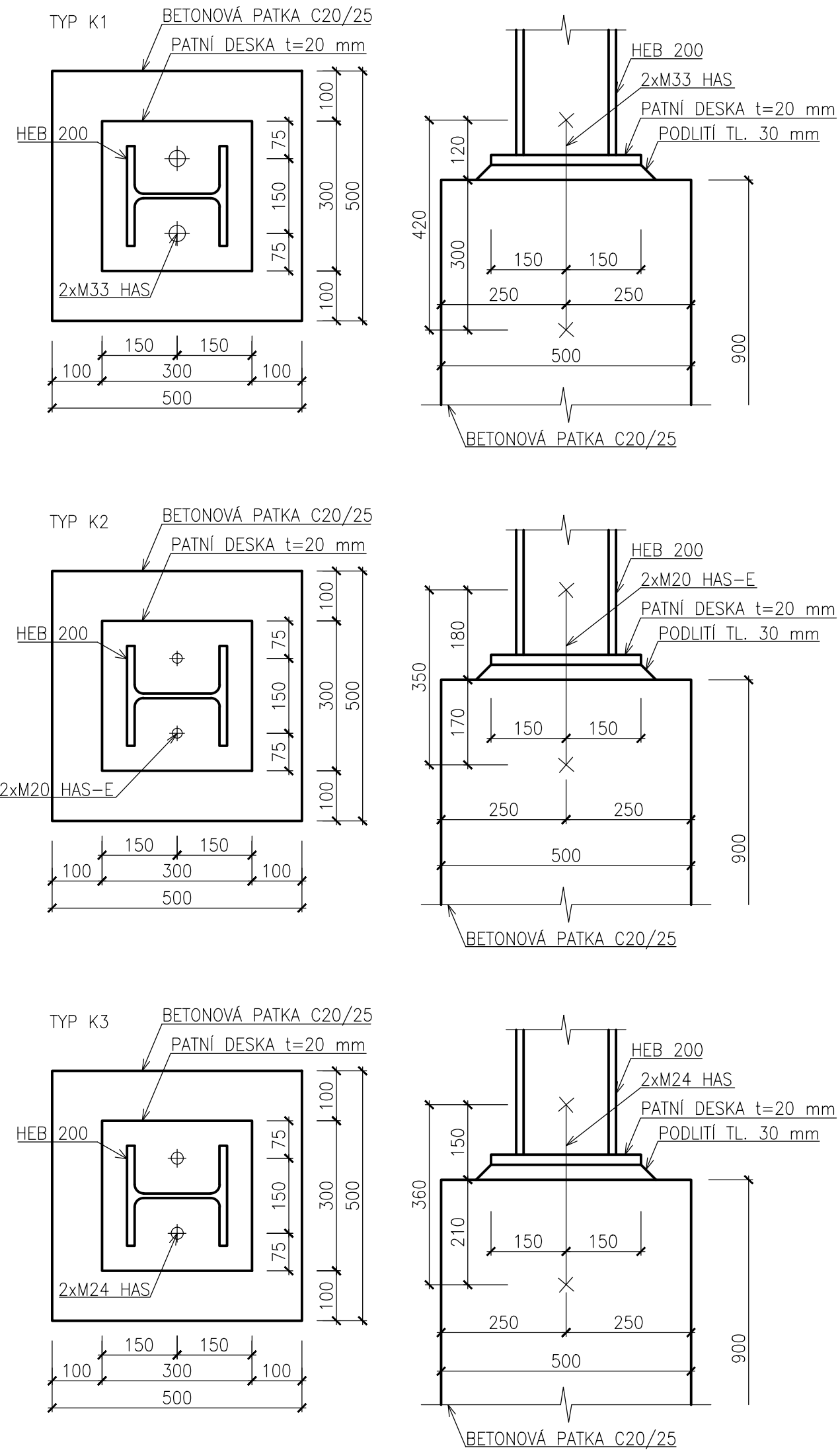


VÝKRES KOTVENÍ  
M1:100

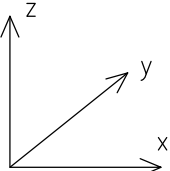


DETAILY KOTVENÍ  
M1:10




TABULKA REAKCÍ – GLOBÁLNÍ EXTRÉM

KOTVENÍ	R <sub>x</sub> [kN]	R <sub>y</sub> [kN]	R <sub>z</sub> [kN]	TAH	R <sub>z</sub> [kN]	TLAK
K1	24,31	36,39	21,44		269,8	
K2	0	0	0		216,14	
K3	11,16	13,19	6,42		116,30	



POZNÁMKA

- MATERIÁL S235
- ELEKTRODA 121
- VÝROBNÍ TRÍDA EXC3 DLE ČSN EN 1090-2
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA S2029

AKCE: PLANETÁRIUM				VYSOKÉ UČENÍ TECHNIKE V BRNĚ FAKULTA STAVĚNÍ ČESTY KODOVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ	
DIPLOMOVÁ PRÁCE					
VEDOUČÍ PRÁCE: Ing. JAN BARNAT, Ph.D.		VYPRACOVALA: Bc. EVA SOKOLOVÁ			
VÝKRES:		VÝKRES KOTVENÍ			
		DATUM: LEDEN 2013		FORMÁT: 10 x A4	
		MĚŘITKO: 1:100		ČÍSLO VÝKRESU: 1	