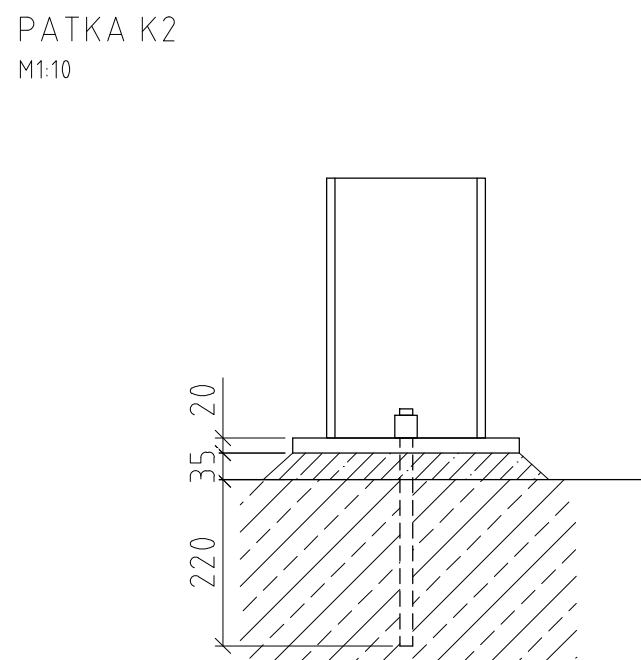
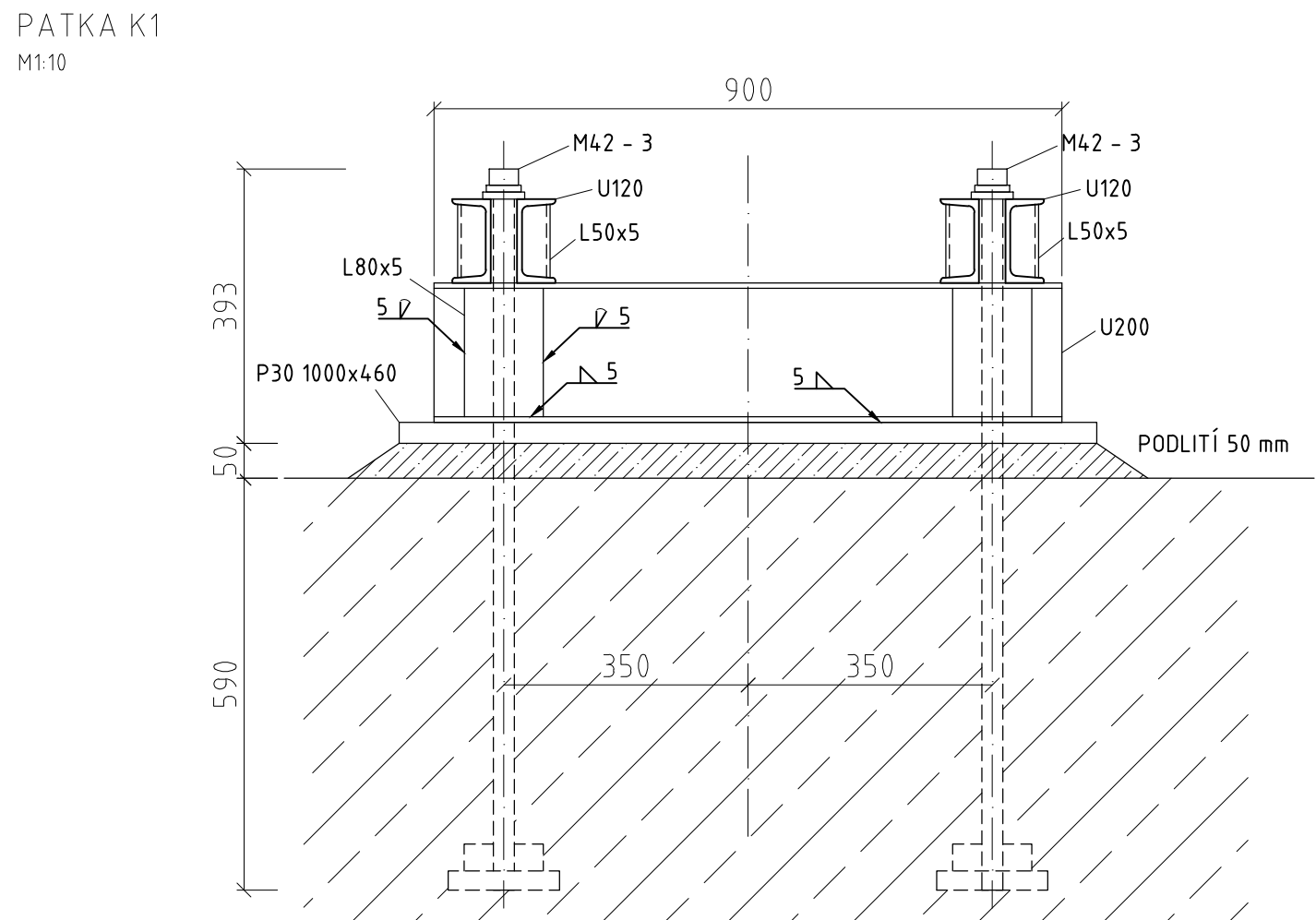
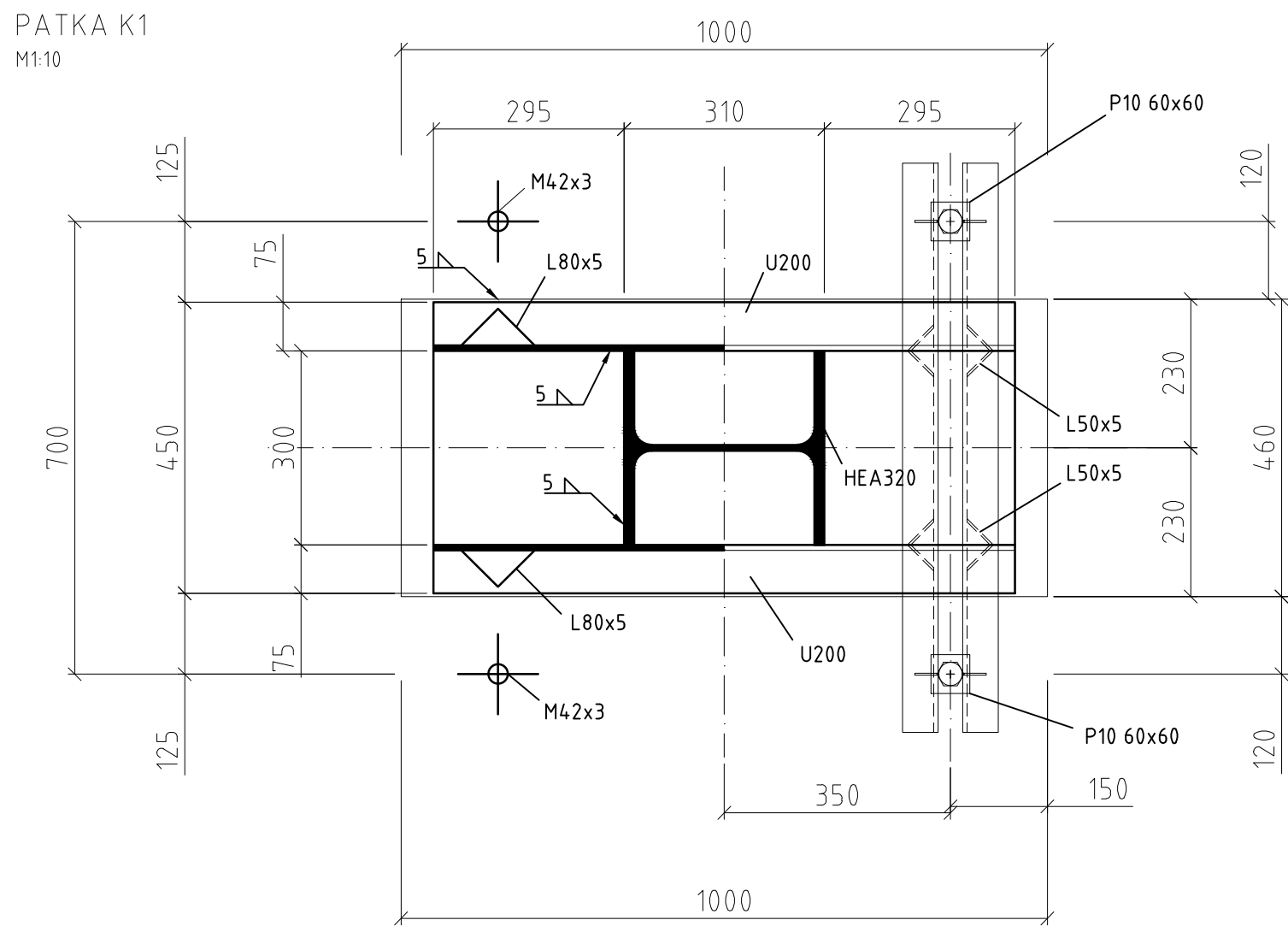
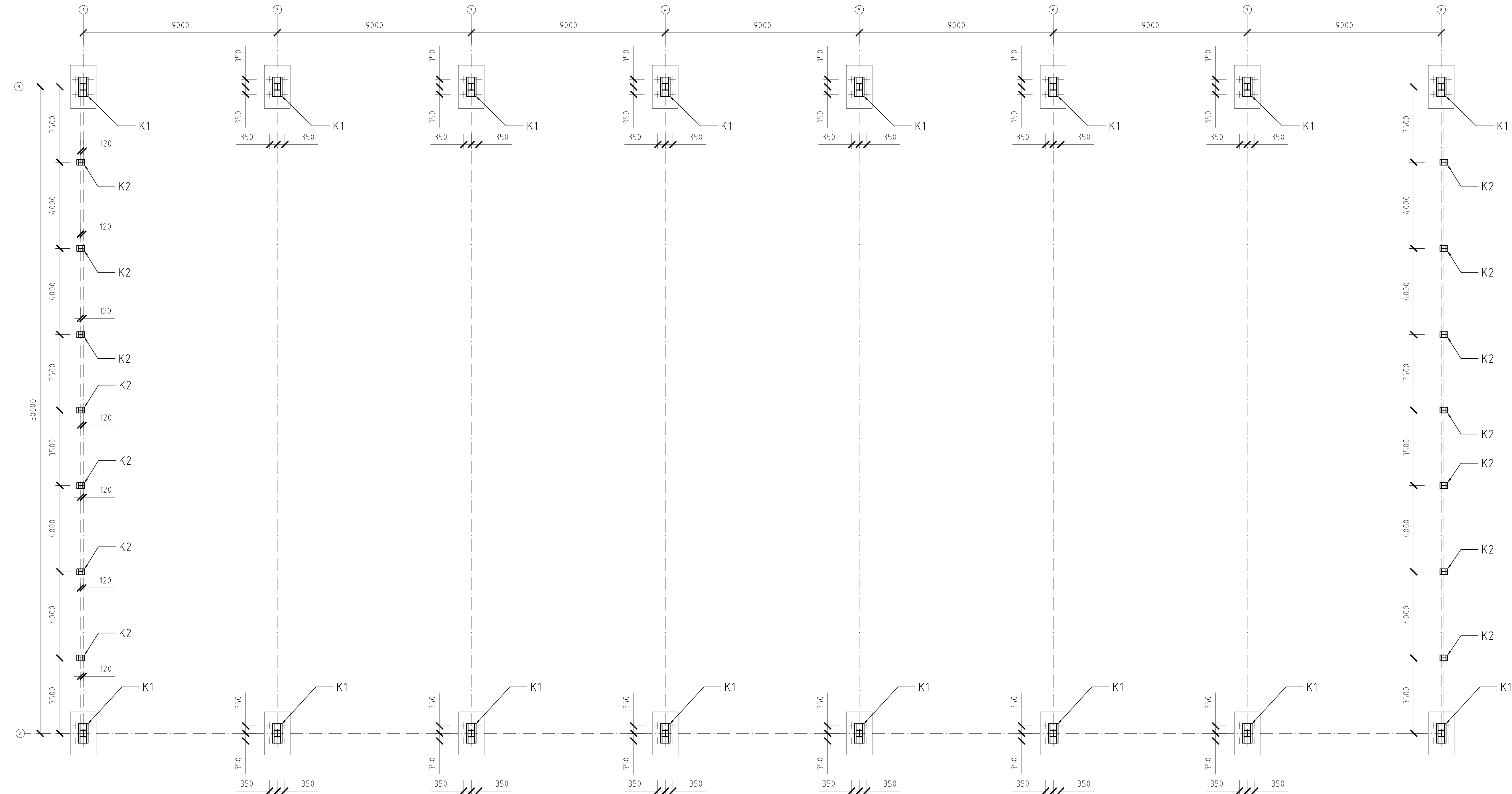


VÝKRES KOTVENÍ M1:100/10



Materiál: ocel S 355, svařitelnost JR
beton C20/25
Kotvení č. 1: Kotvicí šrouby M42 x 3 z jakostní třídy 5.8
Povrchová úprava: Antikorózní nátěr

Kotvení č. 2: Kotvicí šrouby M64 x 4 z jakostní třídy 6.8
Povrchová úprava: Antokorózní nátěr

Návrh byl prvedený podle platných norem ČSN EN

STUDENT	Vít Hrtol		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
STUDIJNÍ SKUPINA	B4K5		FAKULTA STAVITELSTVÍ KOVŮVÝCH A DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Ivan Balázs		DATUM 24.6.2017	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE OCELOVÁ NOSNÁ SPORTOVNÍ HALA			FORMÁT A4	
			MĚŘÍTKO 1:100/10	
			ČÍS. VÝKRESU 3	ČÍS. PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY		VÝKRES KOTVENÍ		