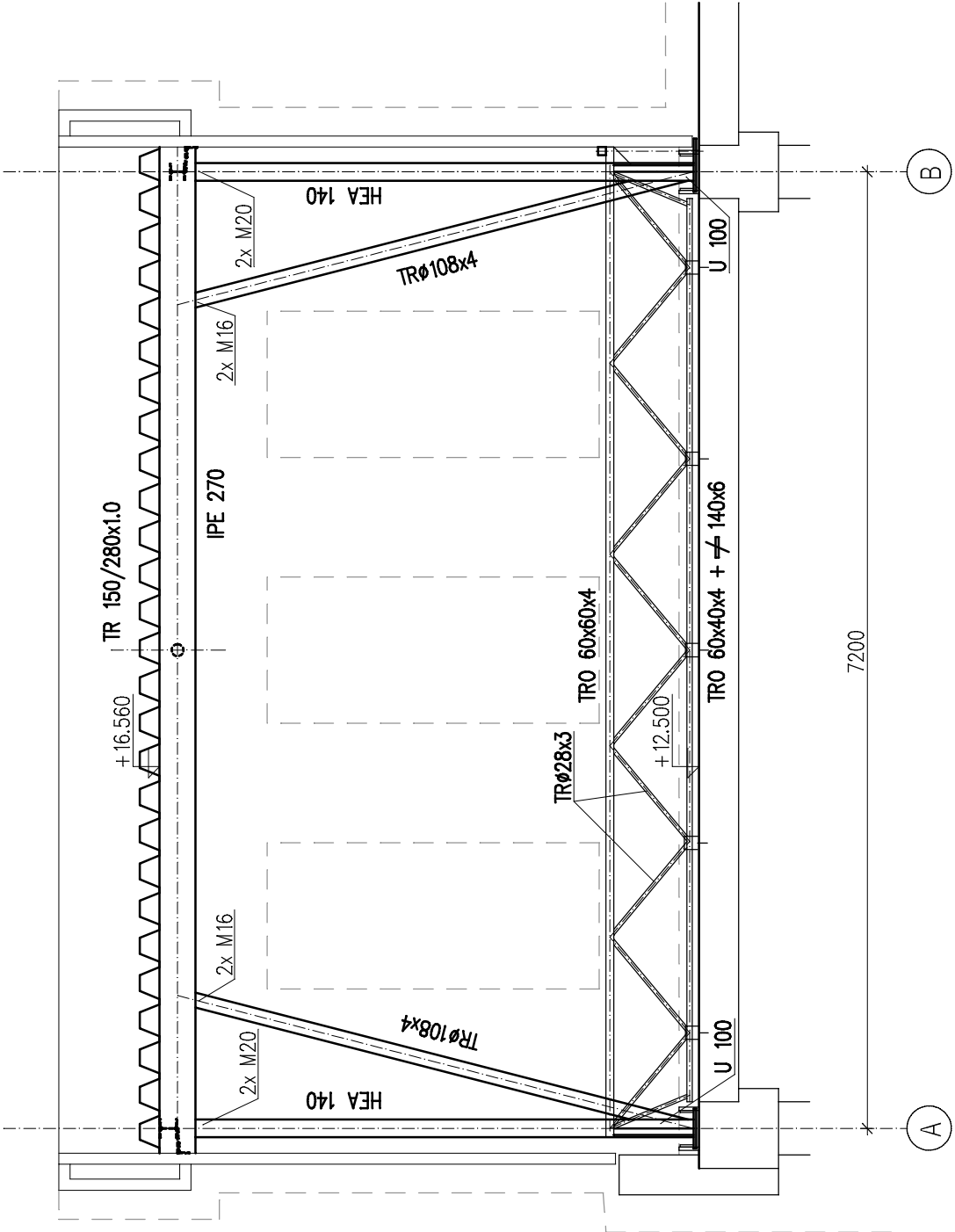
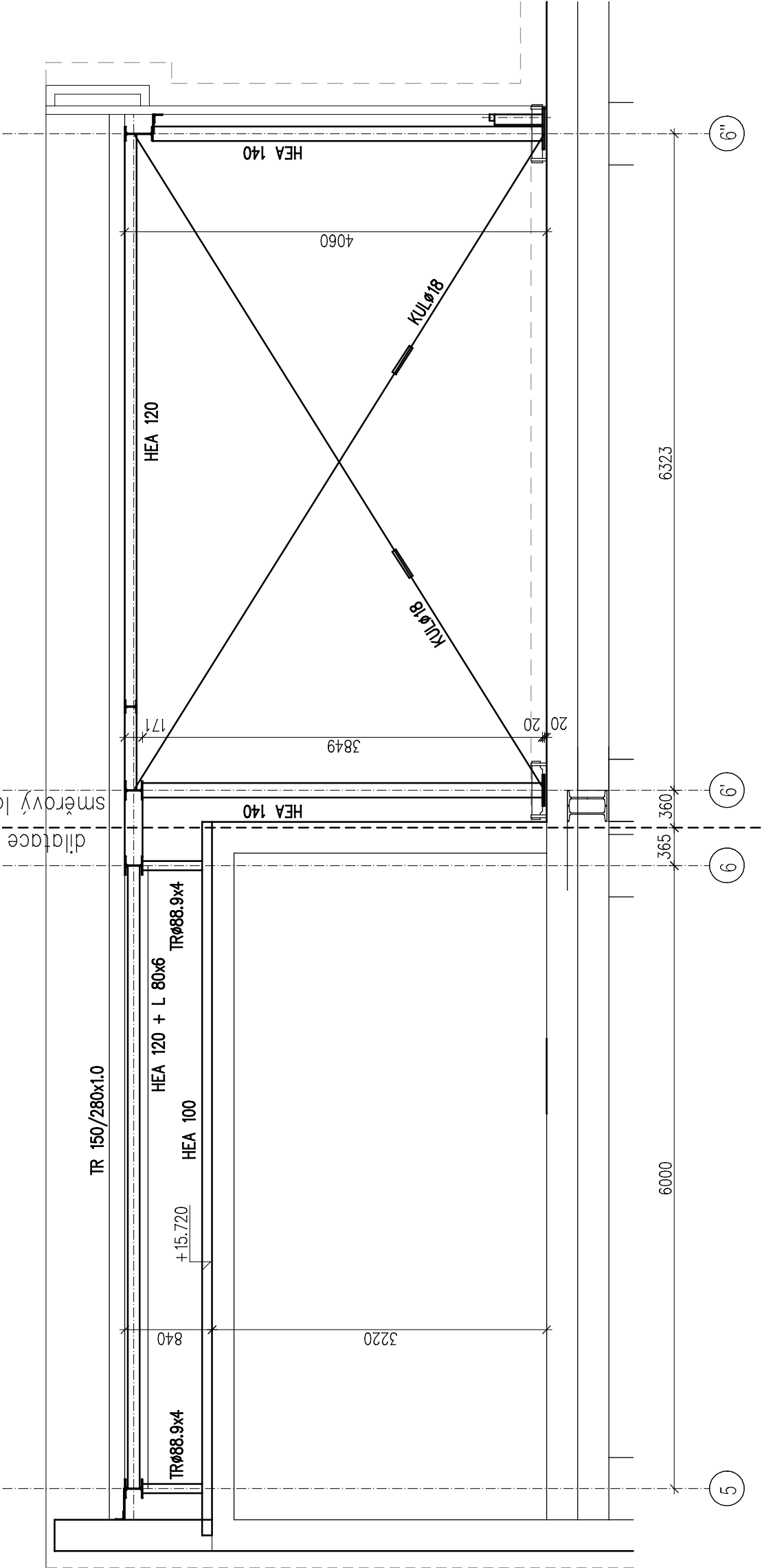


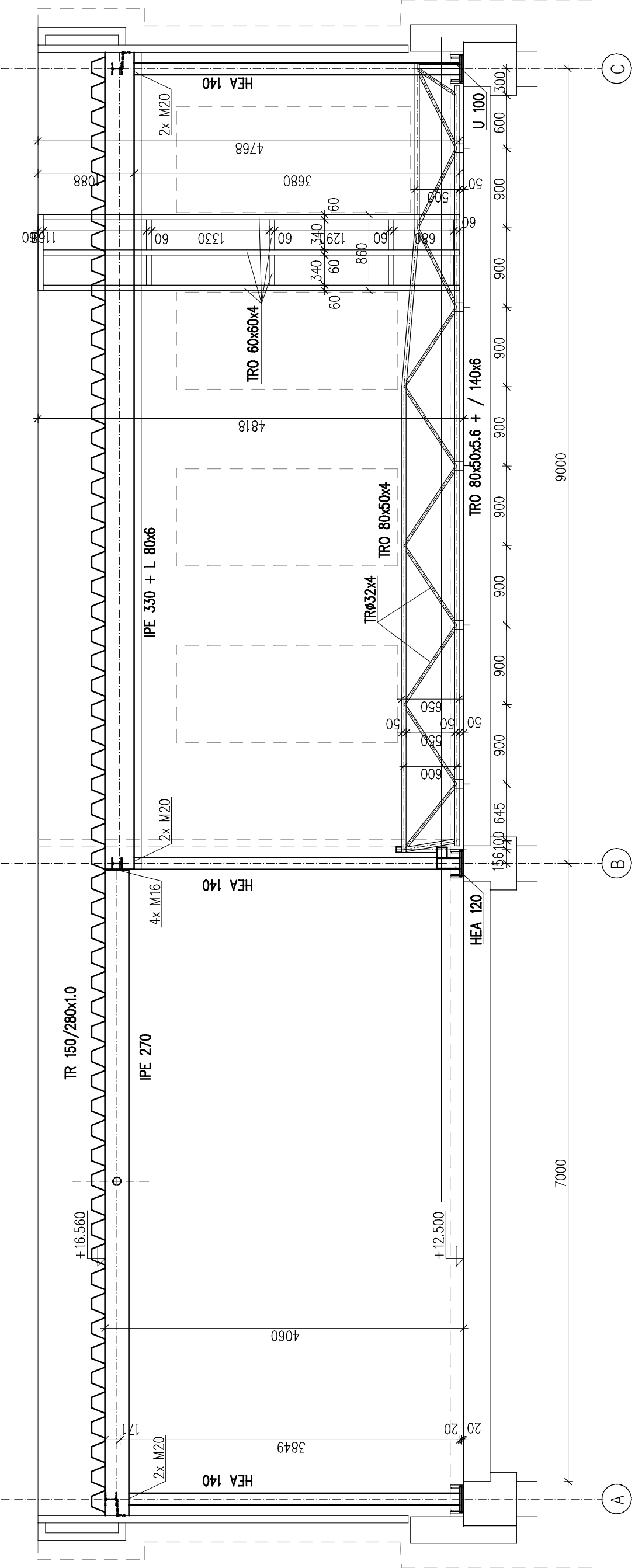
Řada 7



Řada C



Řada 6"



POZNÁMKY

- Před výrobou ocelové konstrukce budou odkryta všechna kotvení místa – bude ověřeno skutečné provedení stávající konstrukce a provedeno pohotové a výškové zaměření
- Výrobní dokumentace bude předložena ke kontrole zodpovědnému projektantovi a investorovi
- Kotvení střešního pláště a fasádních panelů bude navrženo s ohledem na uvedené zatížení větrem
- Tvar konstrukce bude upřesněn dle skutečného tvaru stávající konstrukce a dle skutečných rozměrů a požadavků vybraných navazujících prvků stavby (oploštění, výpňné otvory, zařízení TZB a pod.)
- Velikost a poloha průstupů bude upřesněna podle projektů TZB po konzultaci se statikem

Ocel: S235

Šrouby: 8.8

Výrobní skupnia dle ČSN EN 1090-2: EXC2

Zodp. projektant:	Ing. Adam Kurdík				ADAM KURDÍK			
	Ing. Adam Kurdík				ADAM KURDÍK			
	Sídlní 263, 894 42 Velice				Sídlní 263, 894 42 Velice			
	mobil: +420 776 105 330				kurdik@kurdik.cz			
Investor:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno				Datum: 1/2014			
Místo:	Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole				Paré č.:			
Alce:	NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO				Formát:			
	parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole				Stupeň:	DPS		
					Zak. č.:	13-050		
Obaht:	D.1.2. Konstrukční řešení				Měřítko:			
	Řady C, 6" a 7				1:50			
					Příloha č.:	KO-06		