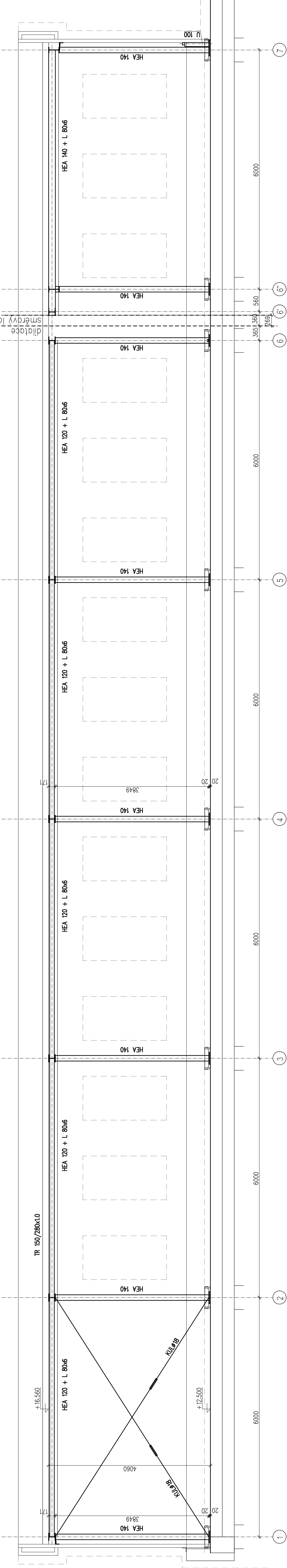
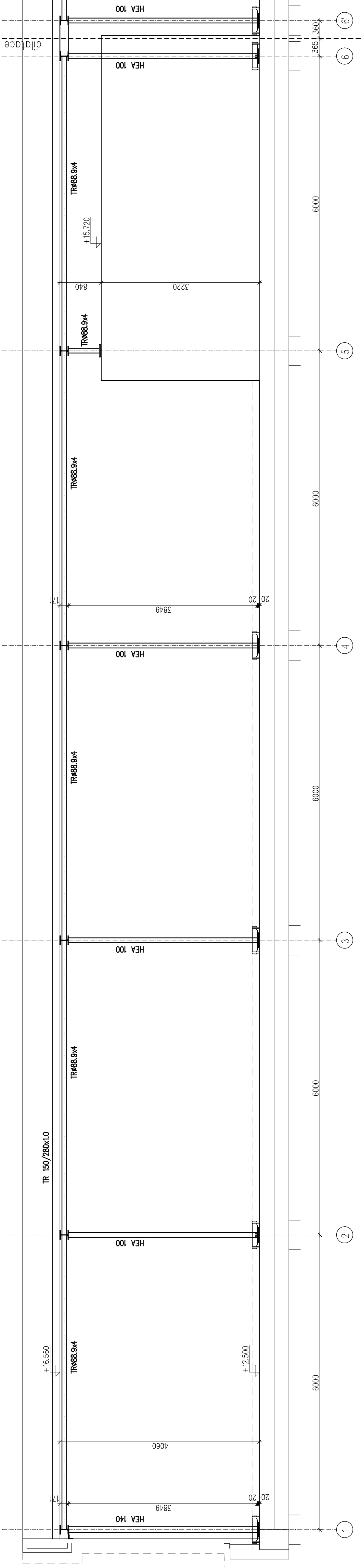


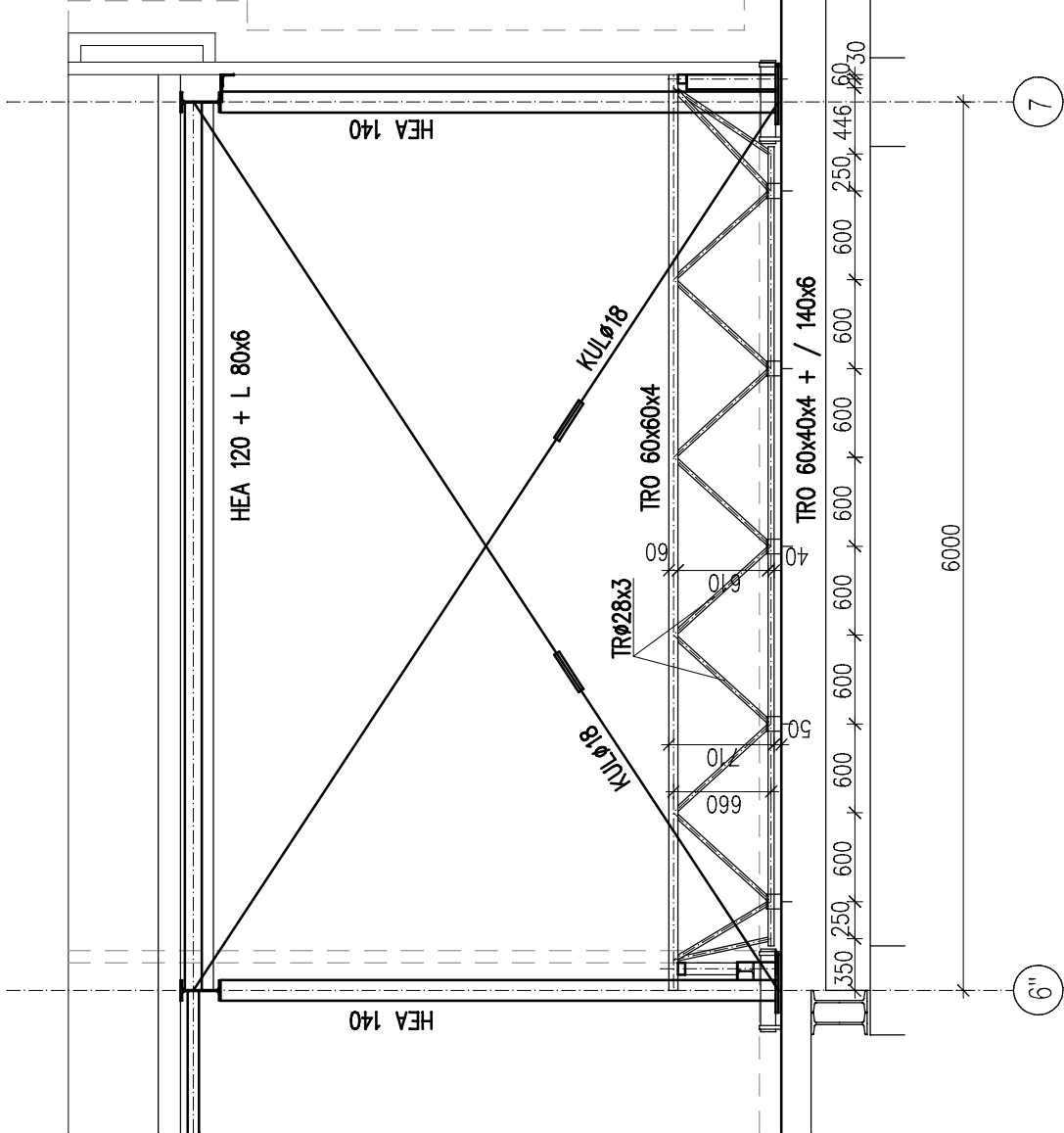
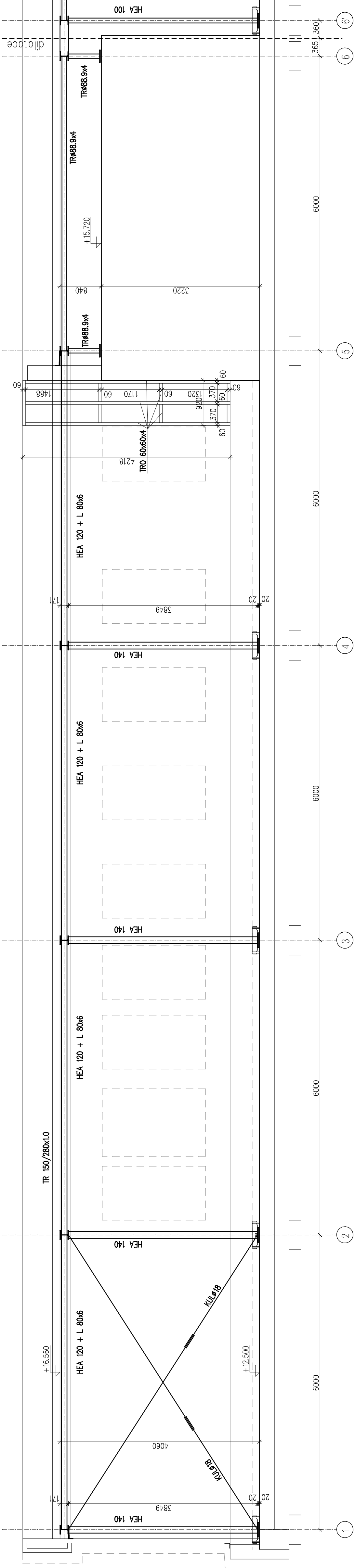
Řada A



Řada B



Řada C



POZNÁMKY

1. Před výrobou ocelové konstrukce budou odříznuta všechna kotvení místa – bude ovlěřeno současně provedení stávající konstrukce a provedeno požárové a výškové zaměření
2. Vyrobení dokumentace bude předloženo ke kontrole zodpovědnému projektantovi a investorovi
3. Kotvení středního plátě a lisadních panelů bude navrženo s ohledem na uvedené zatížení, větrem
4. Tvar konstrukce bude upraven dle skutečného tvaru stávající konstrukce a dle skutečných rozměrů a požadavků výrobních navazujících příka stavby (opádění, výpně otvorů, zařízení TZB a pod.)
5. Velikost a poloha proslupů bude upravena podle projektu TZB po konzultaci se státkem

Ocel: S235

Šrouby: 8.8

Výrobní skupina dle ČSN EN 1090-2: EXC2

Zatím platí: Ing. Adam Kurdik		ADAM KURDIK	
Vyrobeno: Ing. Adam Kurdik		Ing. Adam Kurdik	
Investor: Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno		Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno	
Místo: Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole		Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole	
Autor: NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO		NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO	
Objekt: D1.2. Konstrukční řešení		parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole	
Řada A, B, C		D1.2. Konstrukční řešení	
1:50		KO-04	