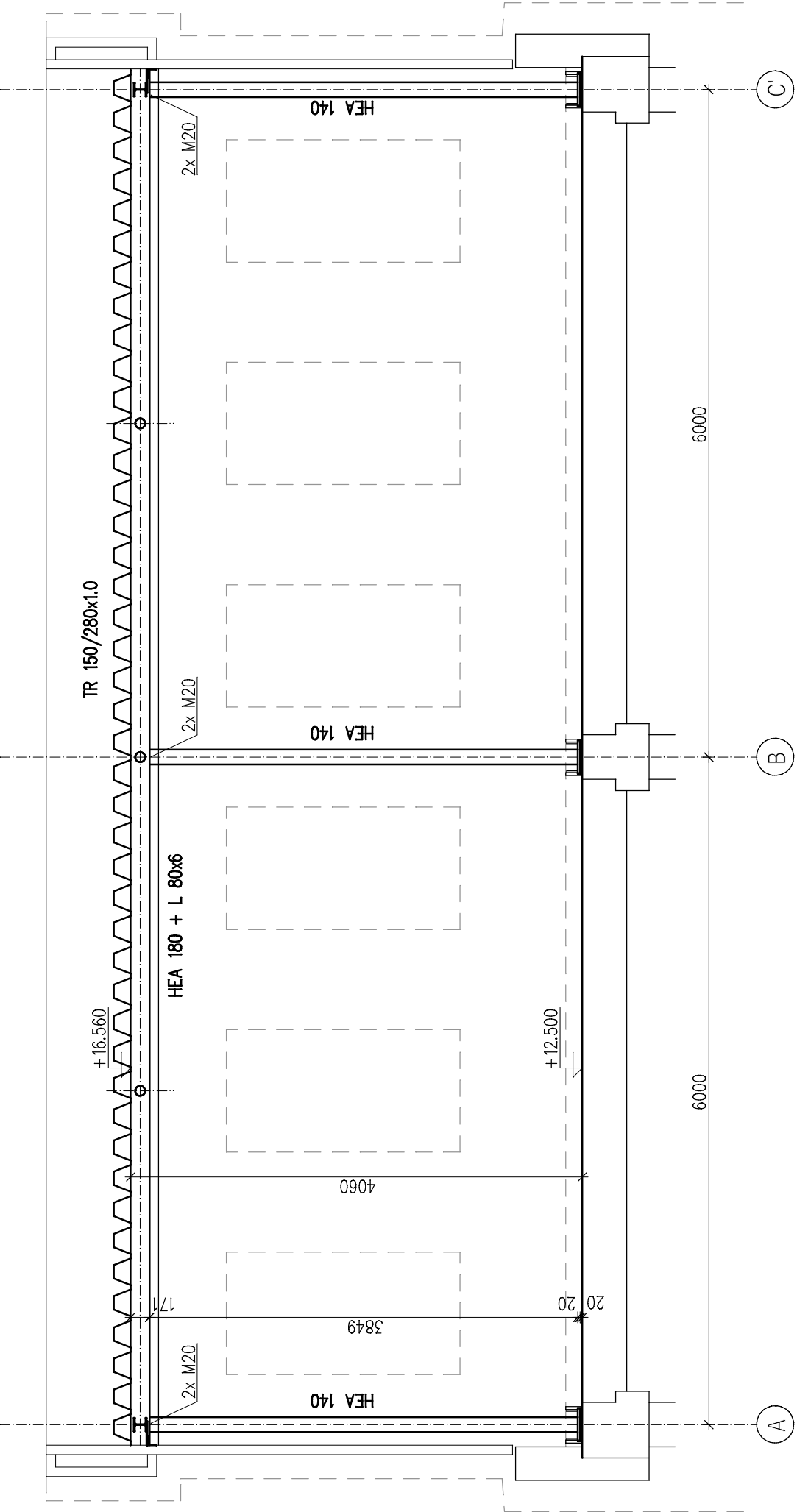
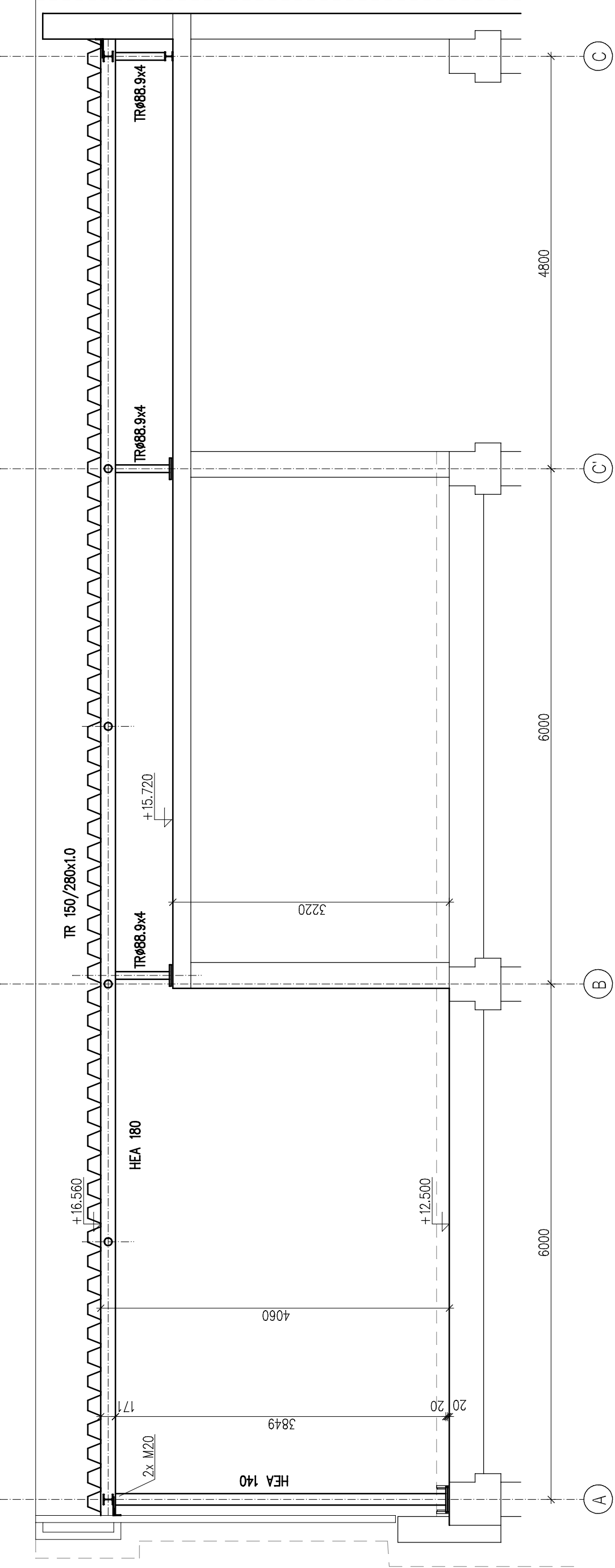


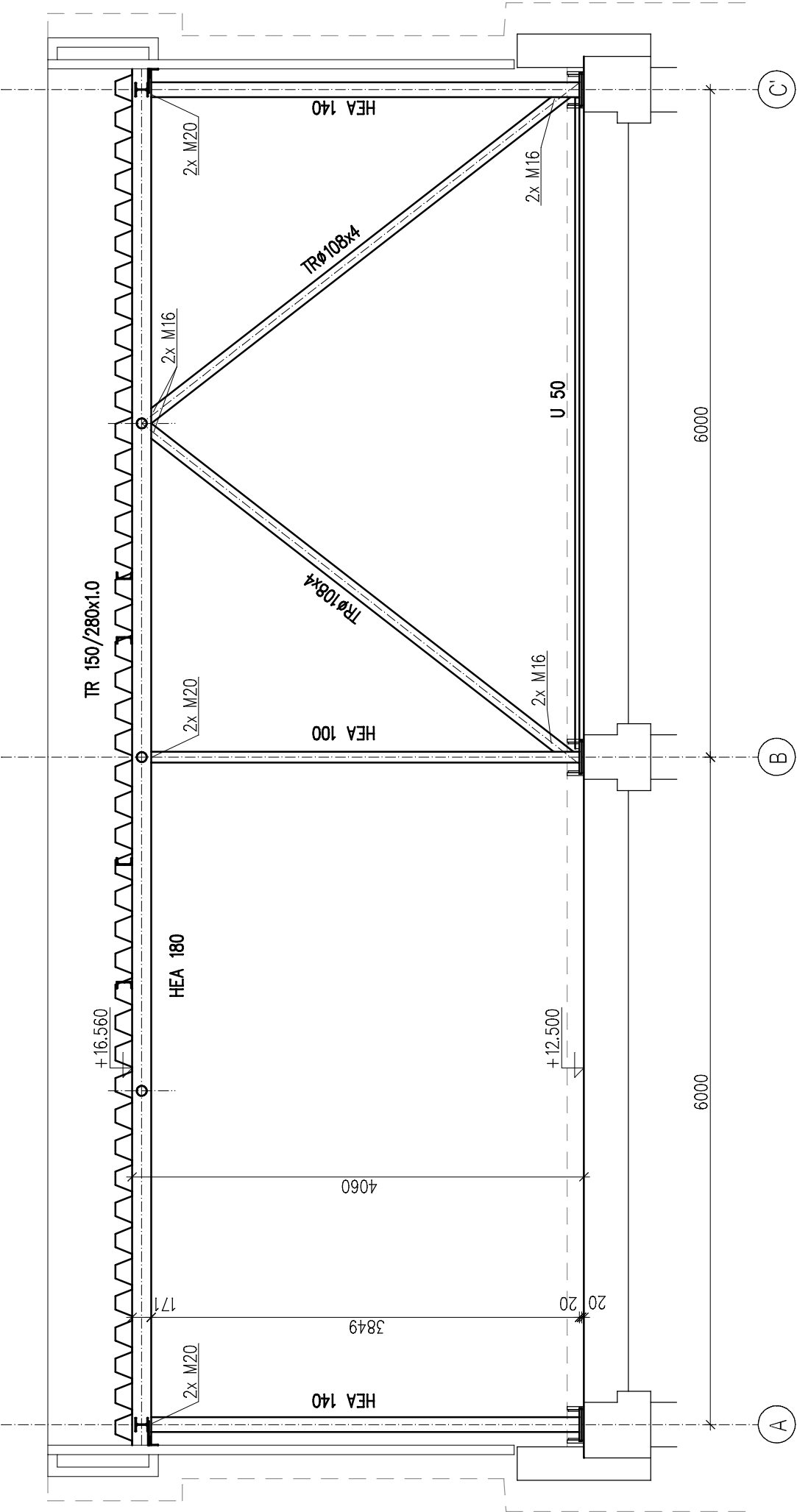
Řada 1



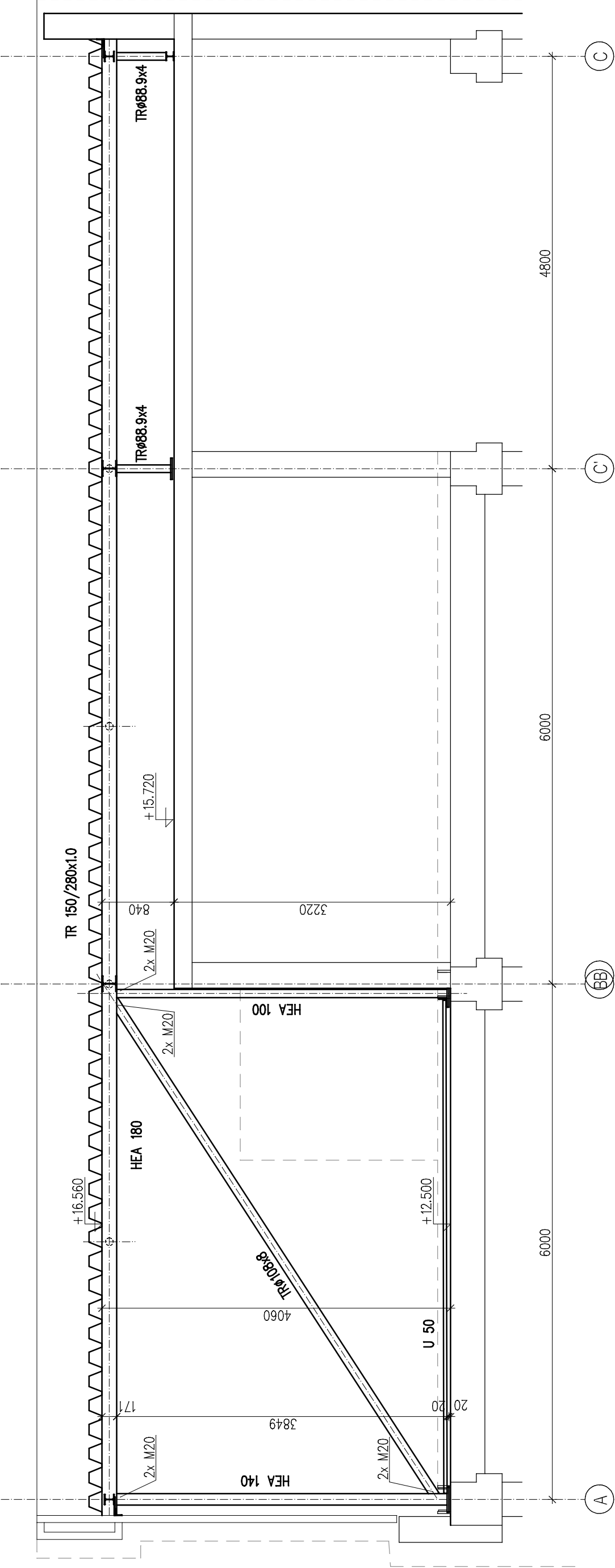
Řada 5



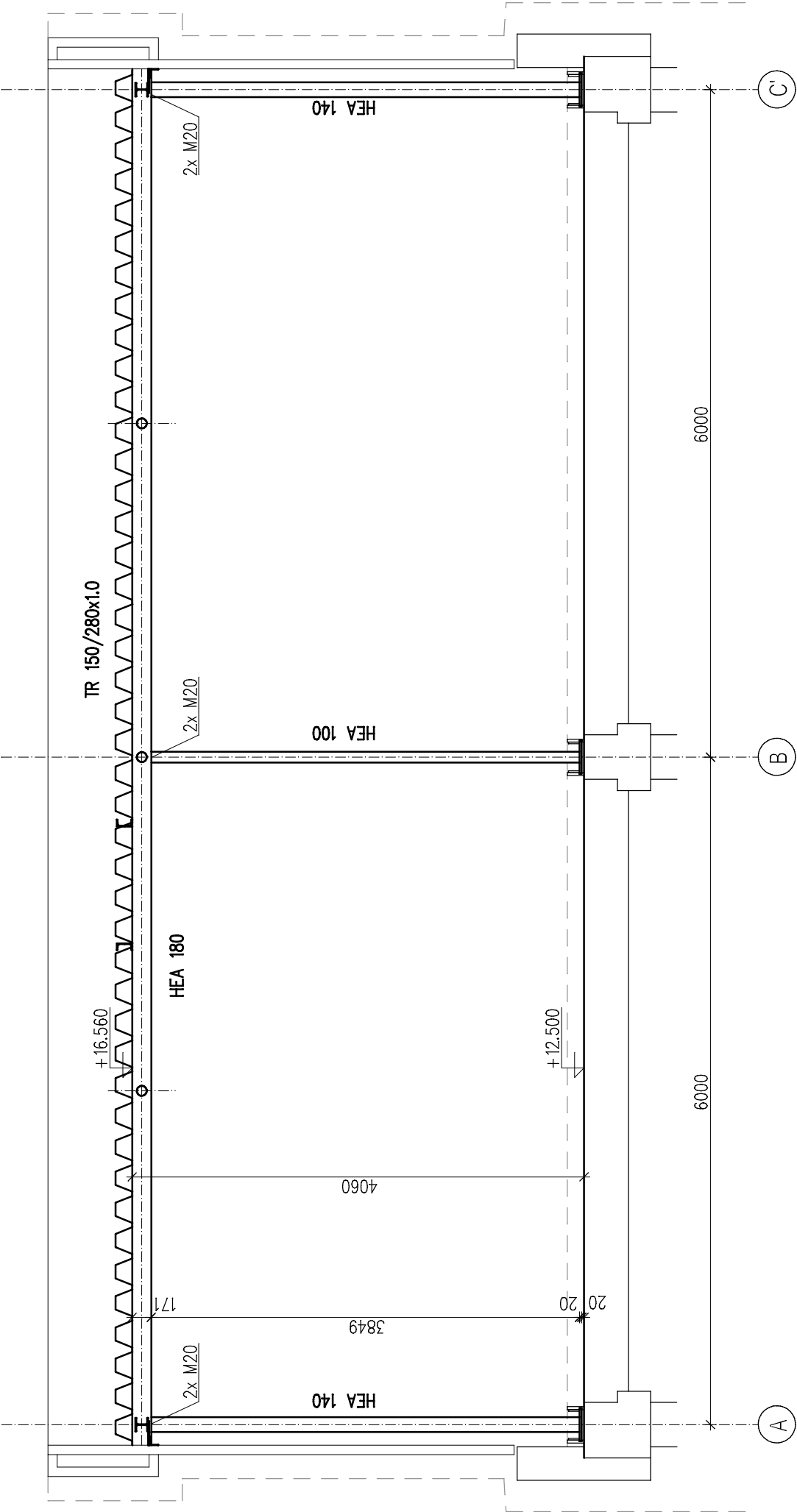
Řada 2



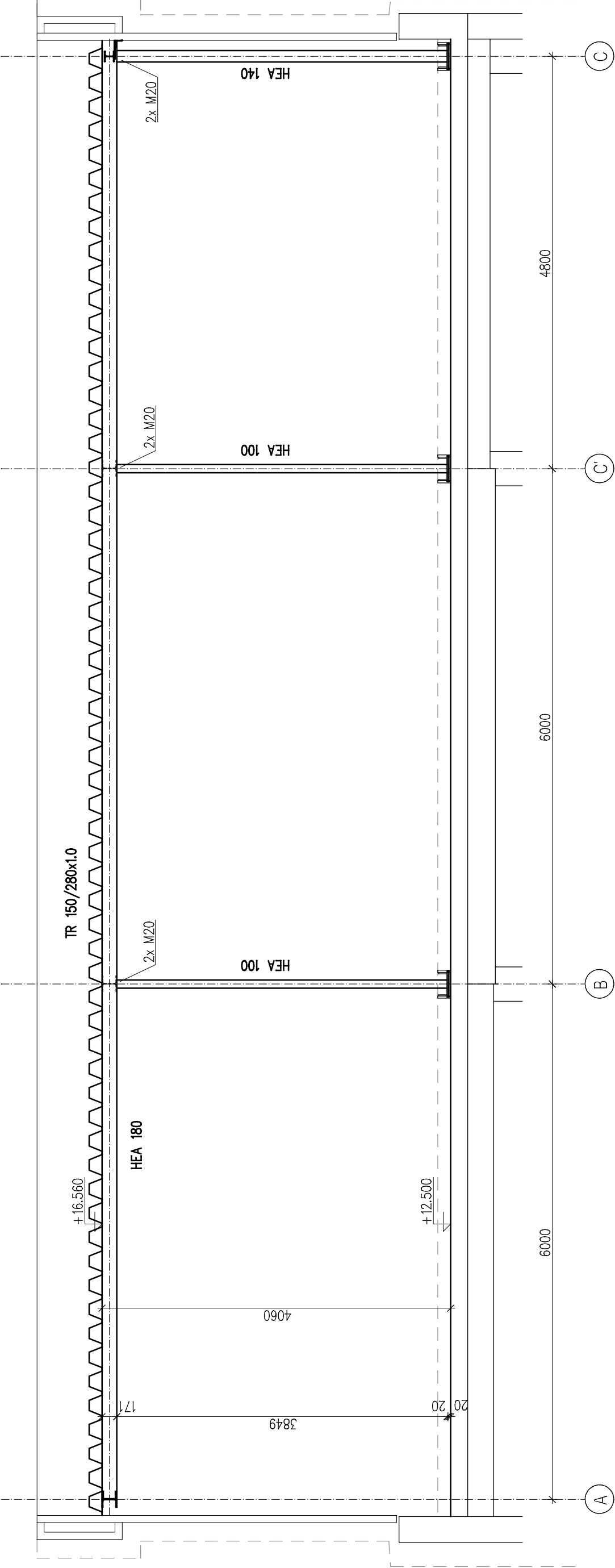
Řada 6



Řada 3 a 4



Řada 6'



POZNÁMKY

1. Před výpracou ocelové konstrukce budou odkryta všechna kotvení místa – bude ověřeno skutečné provedení stávající konstrukce a provedeno pohotové a výškové zaměření
2. Výrobní dokumentace bude předložena ke kontrole zodpovědnému projektantovi a investorovi
3. Kotvení středního pláště a fosodních panelů bude navrženo s ohledem na uvedené zatížení větem
4. Torp konstrukce bude upravené dia eludečného torp stálosti konstrukce a dia eludečných ramenu a podávky výpraných navazujících prvků sloný (opětštění, výprné olvora, sřazení TZB a pod.)
5. Velikost a poloha prstulupů bude upřesněna podle projektu TZB po konzultaci se stálikem

Ocel: S235  
Srouby: 8.8  
Výrobní skupnia dle ČSN EN 1090-2: EXC2

Zapojení: Ing. Adam Kurdik		ADAM KURDIK	
Výpočet: Ing. Adam Kurdik		Ing. Adam Kurdik	
Investor: Státní průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno		Státní průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno	
Místo: Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole		Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole	
Datum: 1/2014		Formát: A3	
Stav: DPS		Stav: DPS	
Zak. č.: 13-050		Zak. č.: 13-050	
Měřítko: 1:50		Měřítko: 1:50	
Průřez č.: KO-05		Průřez č.: KO-05	