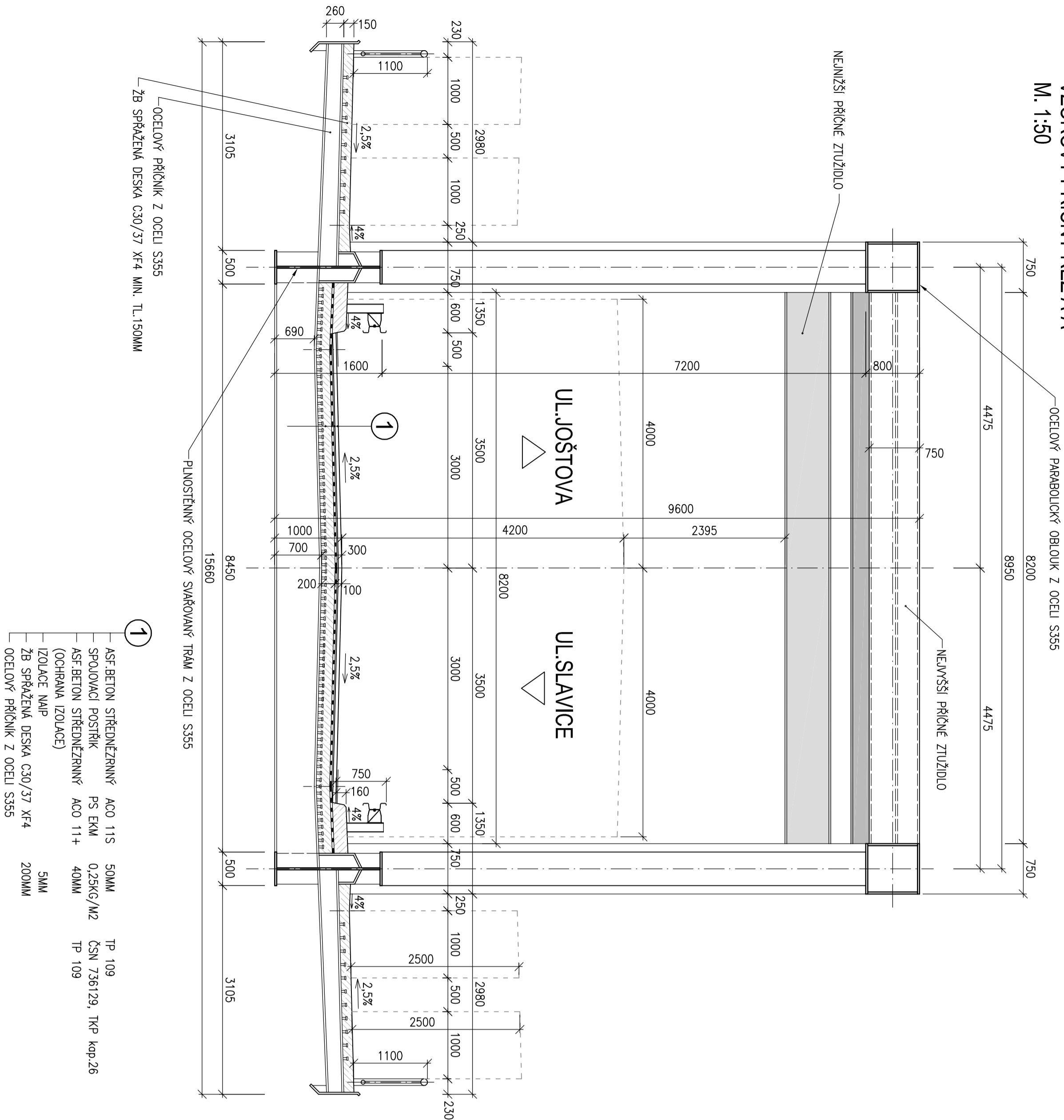
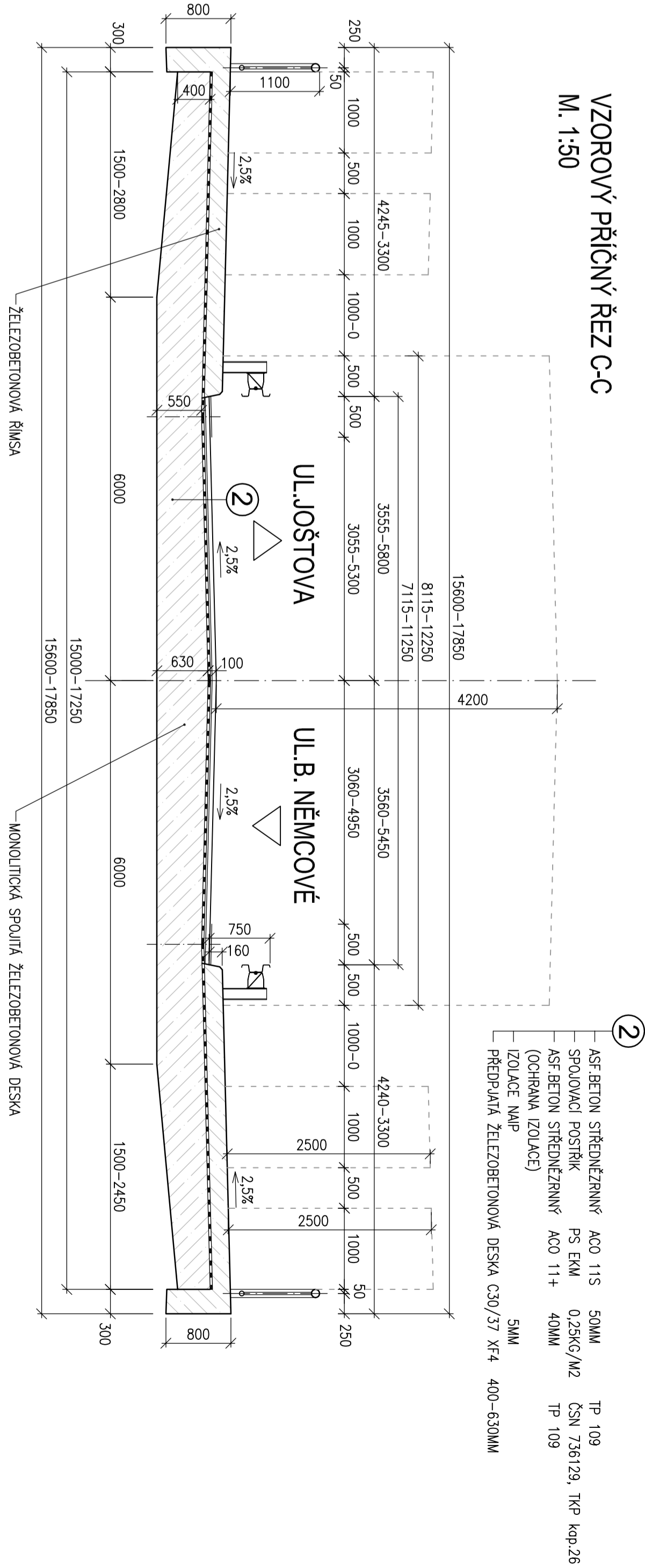


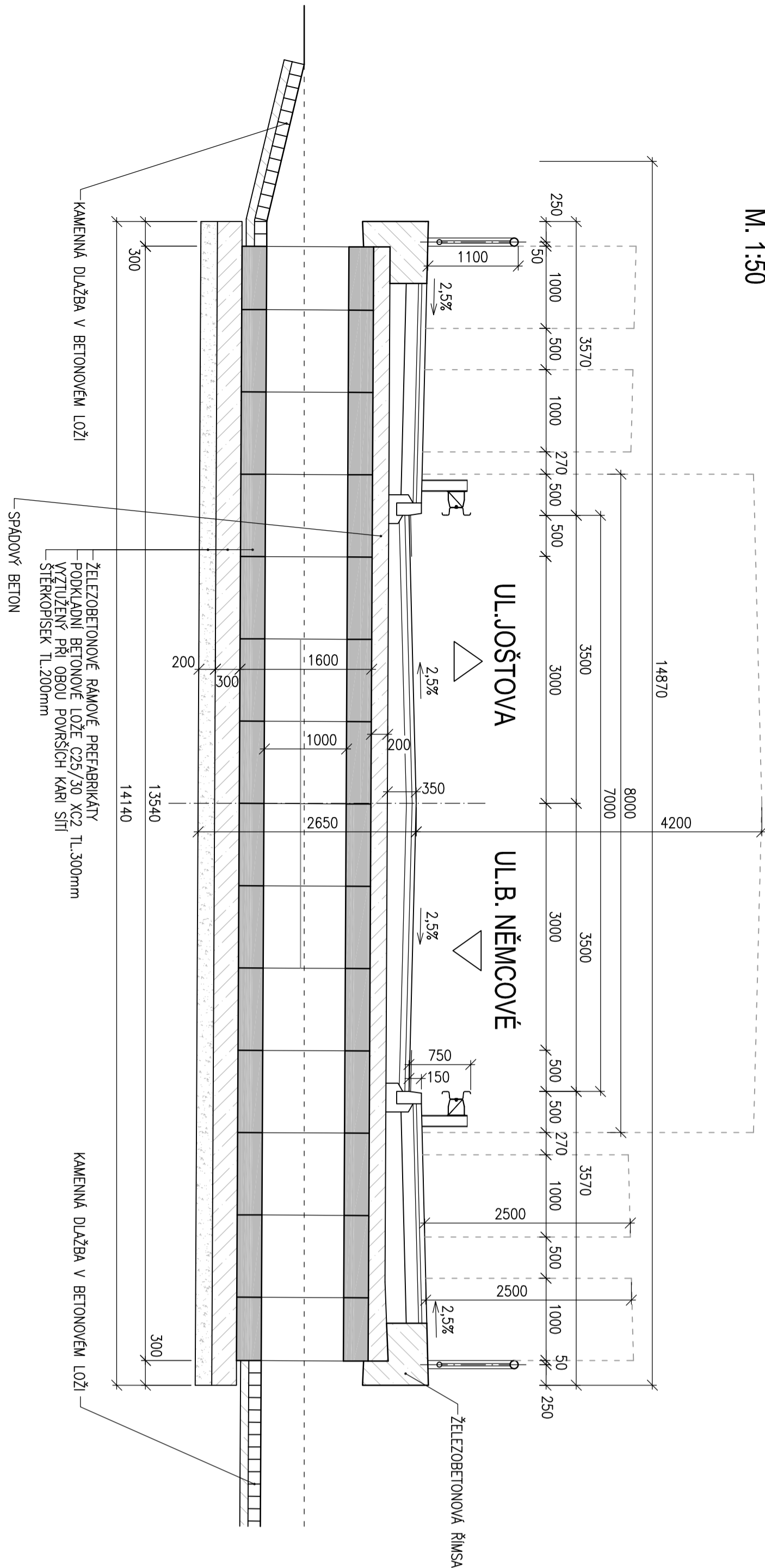
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
M. 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C  
M. 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
M. 1:50



Výkres: Ing. Martin Stecher		Ing. Martin Stecher	
Podpis: Ing. Martin Stecher		Podpis: Ing. Martin Stecher	
Datum: 01.07.2013		Datum: 01.07.2013	
Město: Chab. Neměsti Král. Jihl. z Podbrd 14. Chab. 350 20		Město: Chab. Neměsti Král. Jihl. z Podbrd 14. Chab. 350 20	
Zadání: Studie přemostění řeky Ohře v Chab. 350 20		Zadání: Studie přemostění řeky Ohře v Chab. 350 20	
Č. zadání: 2012-08		Č. zadání: 2012-08	
Formát: A4,2xM4		Formát: A4,2xM4	
Měřítko: 1:50		Měřítko: 1:50	
Stupeň: P1		Stupeň: P1	
Doba přílohy: 11		Doba přílohy: 11	
Vzorový příčný řez mostem - varianta 2		Vzorový příčný řez mostem - varianta 2	