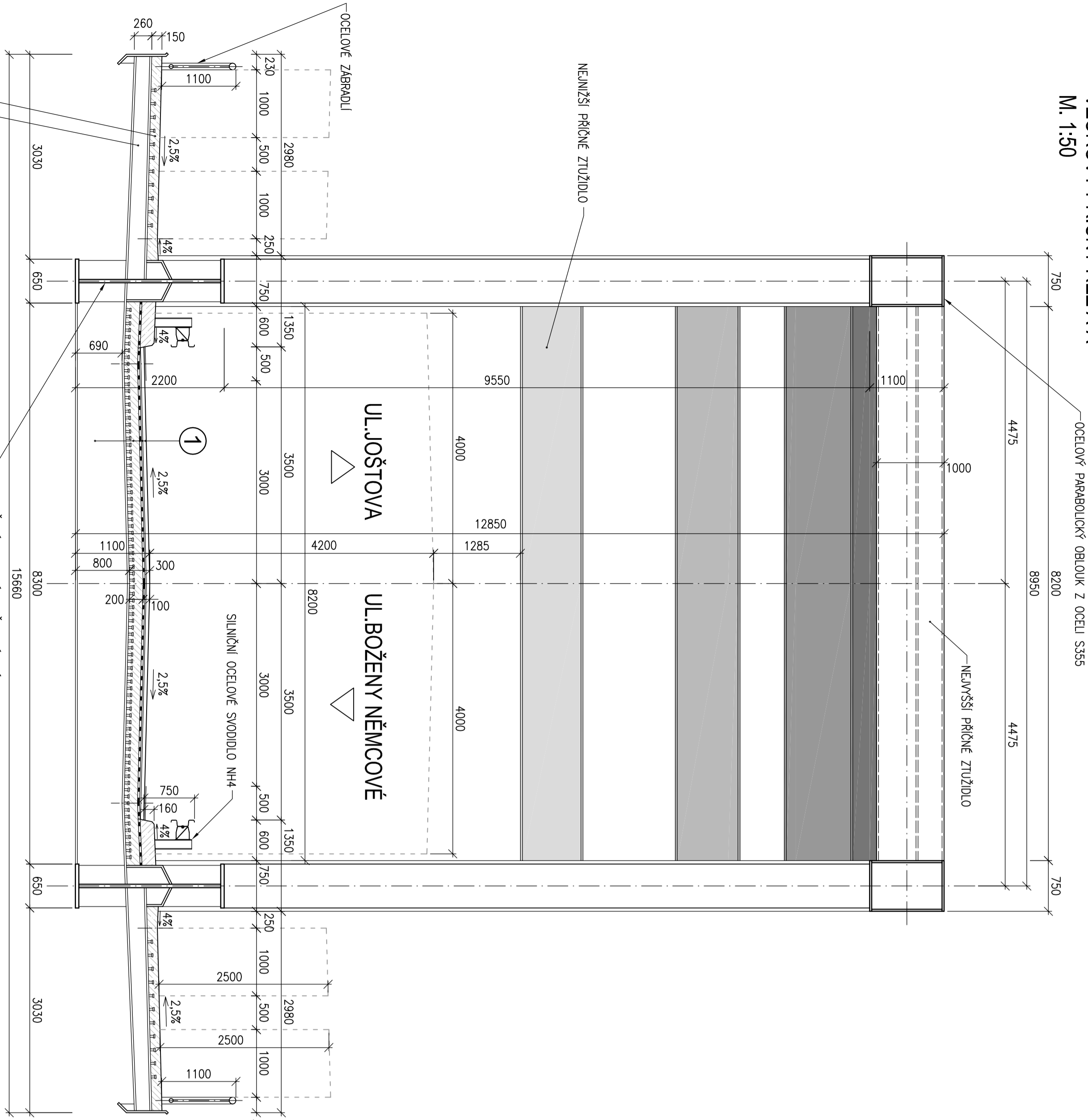
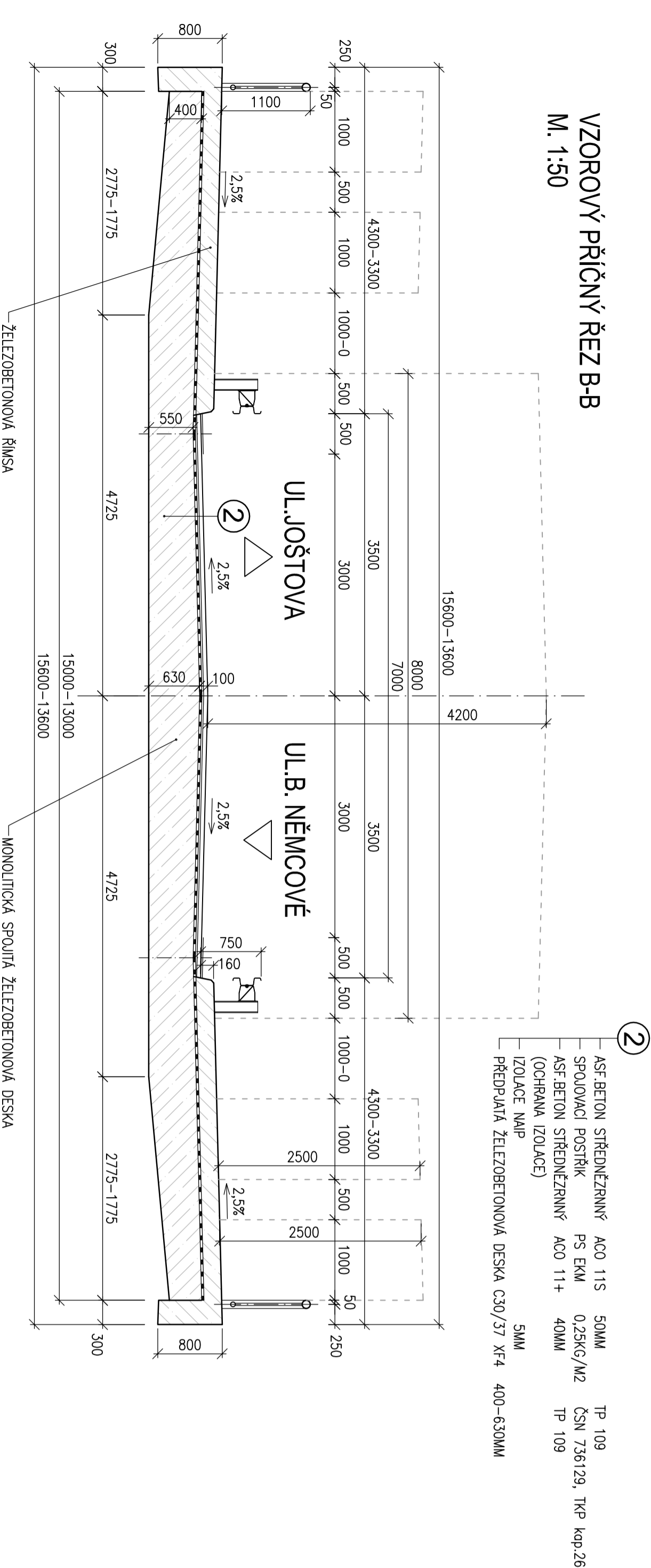


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
M. 1:50



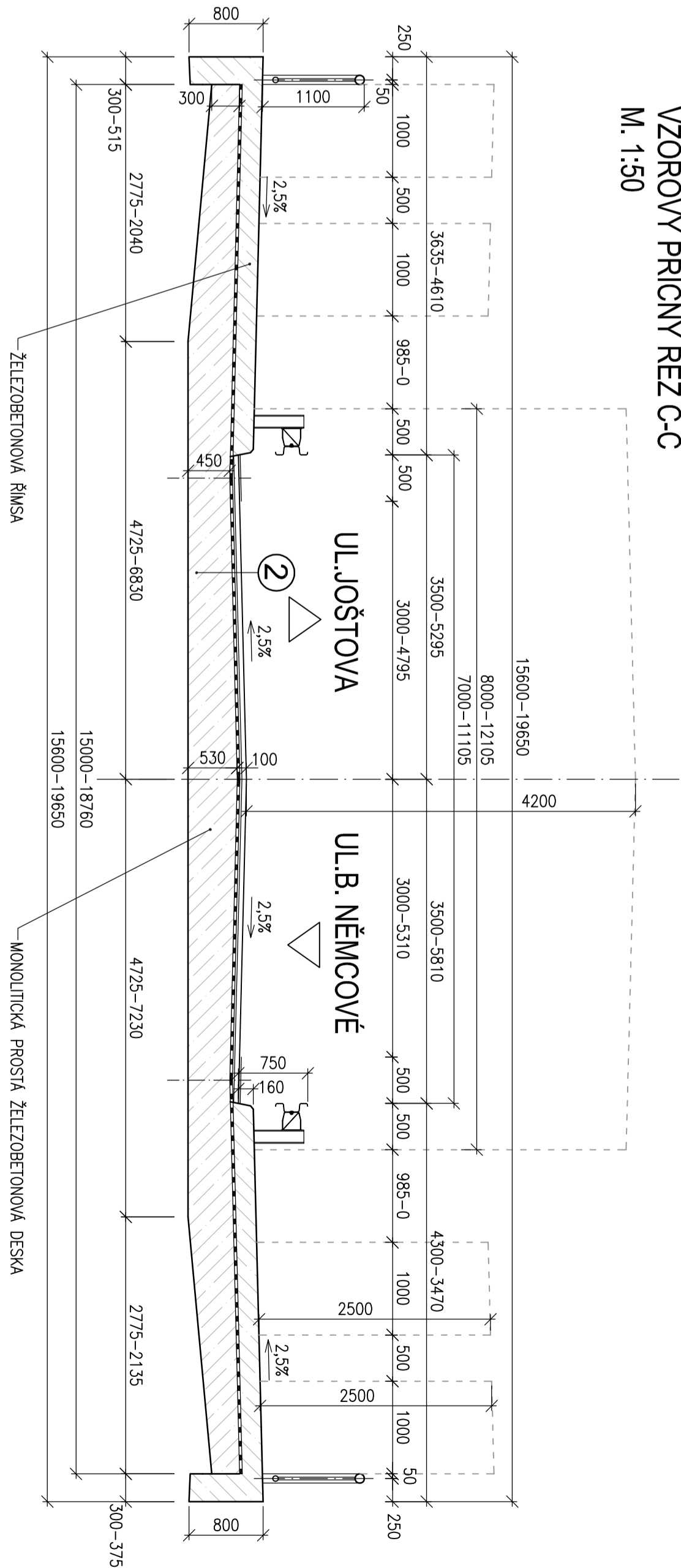
- ①
- ASF. BETON. STŘEDNĚZRNÝ ACO 11S 50MM TP 109
  - SPLOVNÍ POSTŘIK PS ENM 0,25KG/M2 ČSN 736129, TKP kop.26
  - ASF. BETON. STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+ 40MM TP 109
  - (OCHRANA IZOLACE)
  - IZOLACE MAP 5MM
  - ZB. SPRÁŽENÁ DESKA C30/37 XF4 200MM
  - OCELOVÝ PŘÍČNÍK Z OCELI S355

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
M. 1:50



- ②
- ASF. BETON. STŘEDNĚZRNÝ ACO 11S 50MM TP 109
  - SPLOVNÍ POSTŘIK PS ENM 0,25KG/M2 ČSN 736129, TKP kop.26
  - ASF. BETON. STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+ 40MM TP 109
  - (OCHRANA IZOLACE)
  - IZOLACE MAP 5MM
  - PŘEDPÁVĚ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C30/37 XF4 400-630MM

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C  
M. 1:50



Výkres: Ing. Martin Stecher		Ing. Martin Stecher	
Podpis: Ing. Martin Stecher		Podpis: Ing. Martin Stecher	
Datum: 01.01.2023		Datum: 01.01.2023	
Místo: Chab. Neměstí, Křídlo Jihovýchodní, z. Pověstí 14, Chab. 350 20		Místo: Chab. Neměstí, Křídlo Jihovýchodní, z. Pověstí 14, Chab. 350 20	
Zadání: Studie přemostění řeky Ohře v Chabě		Zadání: Studie přemostění řeky Ohře v Chabě	
C. číslo: 2012-08		C. číslo: 2012-08	
Formát: A4,2xM4		Formát: A4,2xM4	
Měřítko: 1:50		Měřítko: 1:50	
Stupeň: P1		Stupeň: P1	
Vzorový příčný řez mostem - varianta 1		Vzorový příčný řez mostem - varianta 1	
10		10	