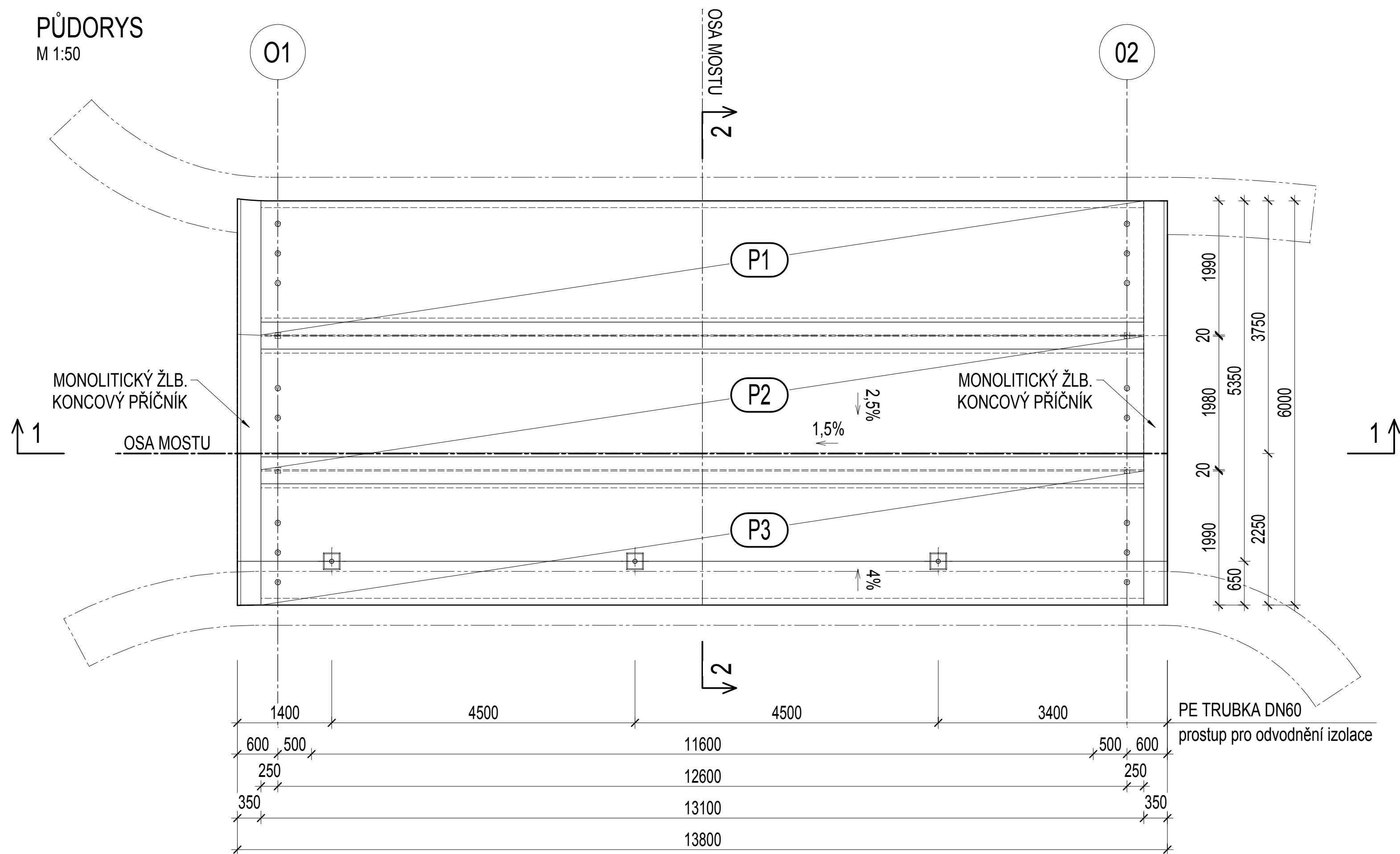
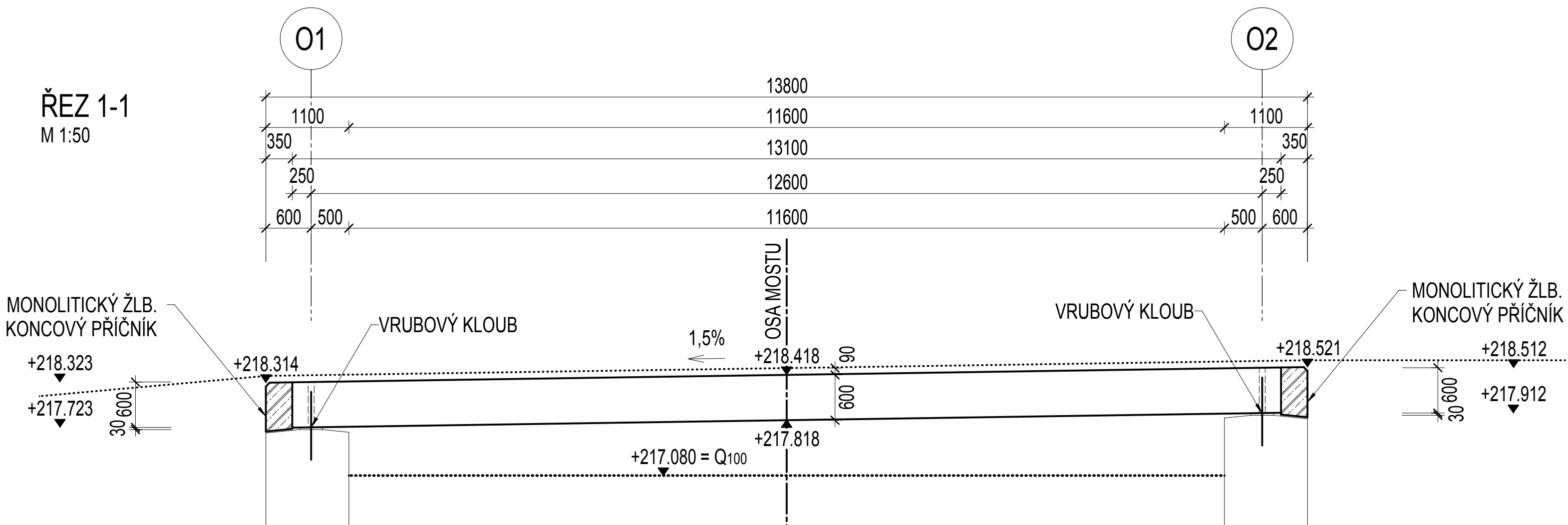


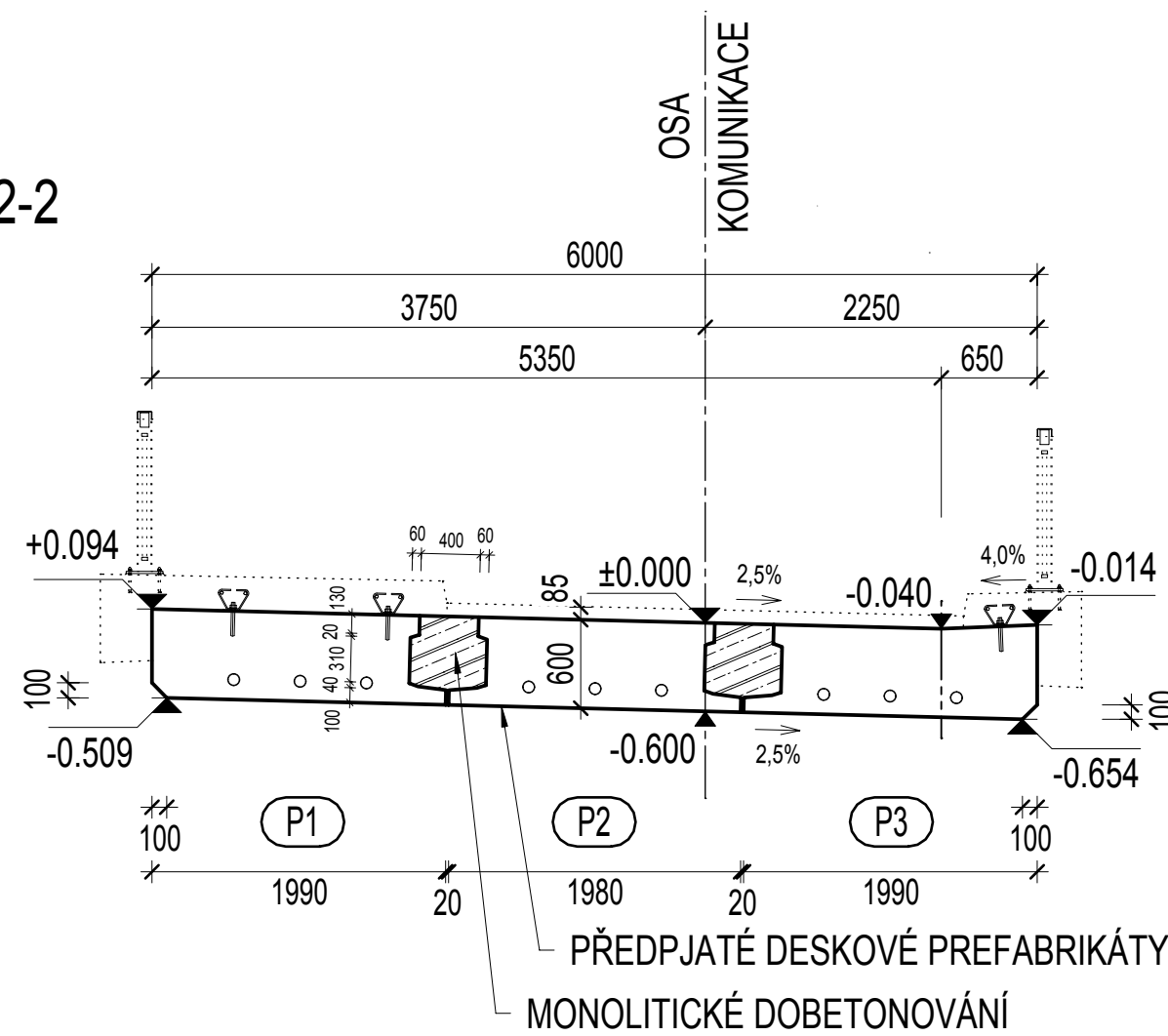
PŮDORYS
M 1:50



ŘEZ 1-1
M 1:50

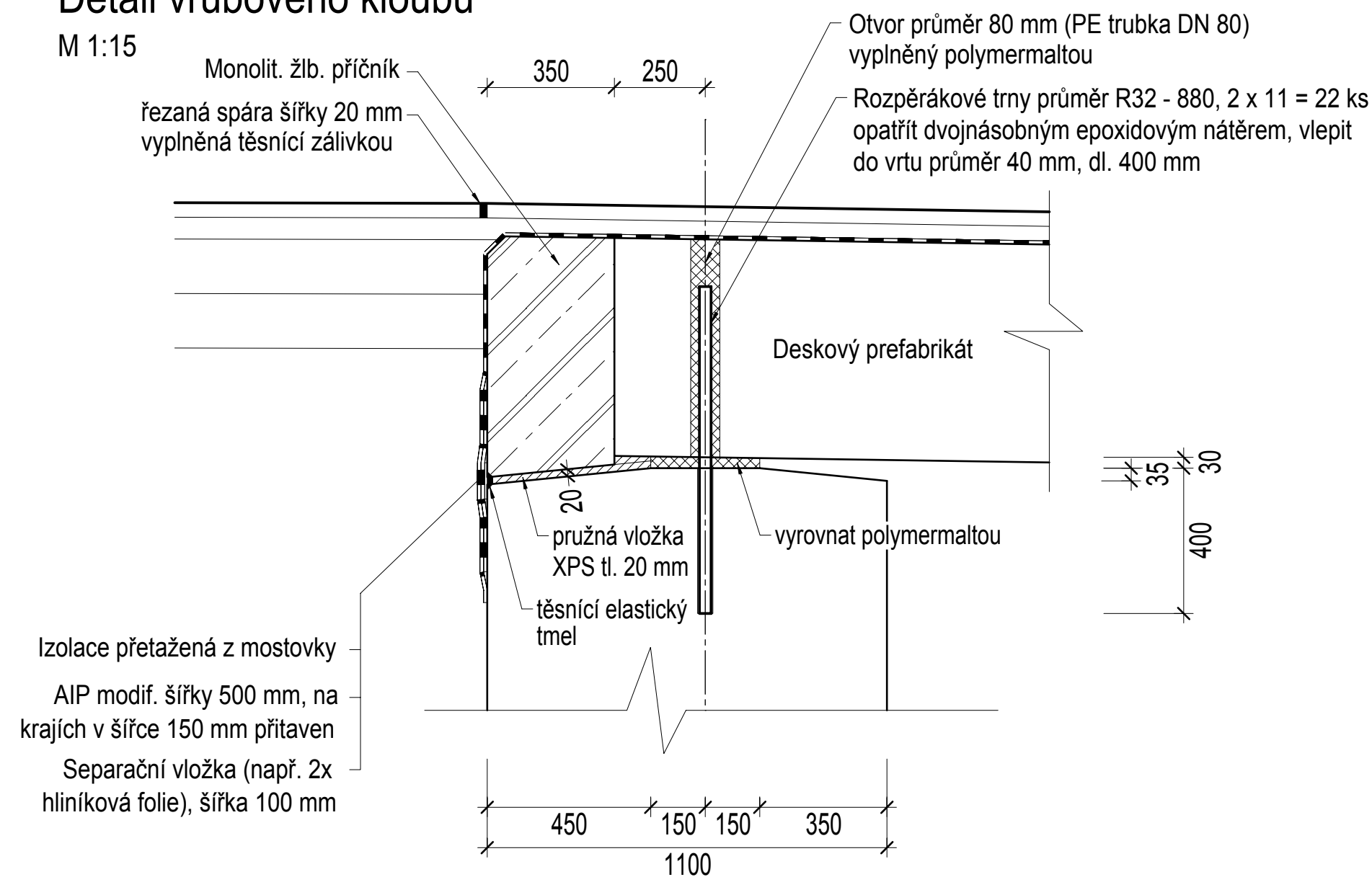


ŘEZ 2-2
M 1:50



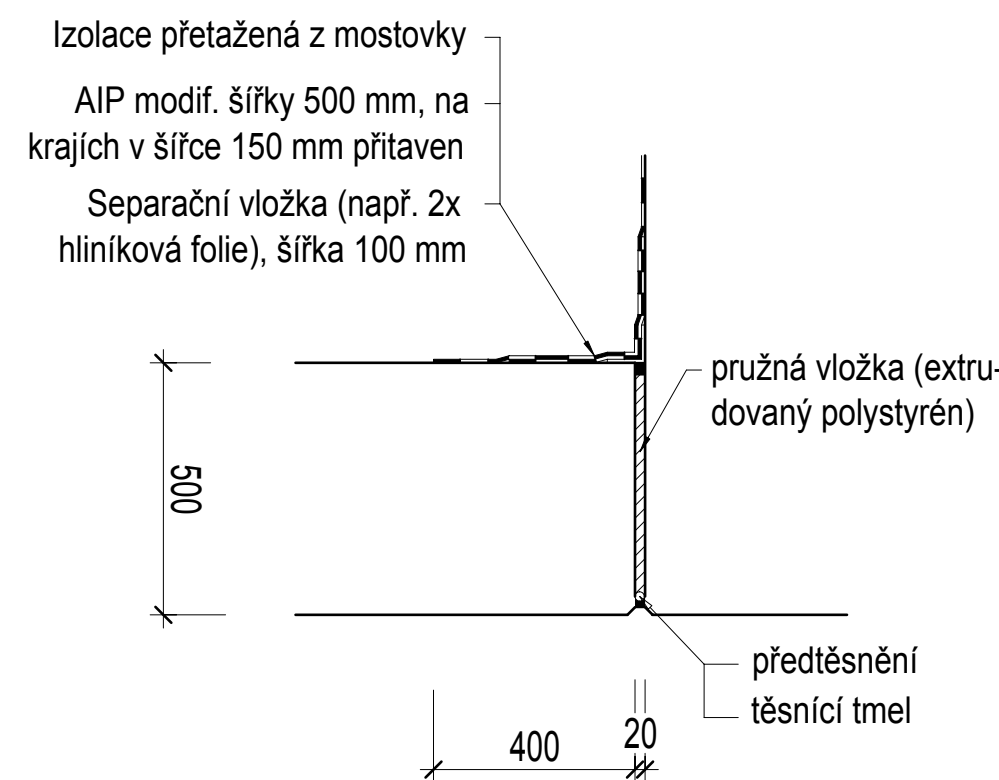
Detail vrubového kloubu

M 1:15



Detail spáry mezi křídlem a nosnou konstrukcí

M 1:15




POZNÁMKY:

- BETON PODLE ČSN EN 206+A1
- NENÍ-LI UVEDENO JINAK, VŠECHNY VYSTUPUJÍCÍ HRANY BUDOU ZKOŠENY 20x20 mm

KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

- Podkladní beton: Beton C 16/20 - X0
Piloty: Beton C 30/37 - XA1
Spodní stavba: Beton C 30/37 - XF4
Nosná konstrukce: Beton C 45/55 - XF4 (prefabrikáty P1, P2 a P3)
Beton C 30/37 - XF4 (dobetonování a příčníky)
Římsy: Beton C 30/37 - XF4

HIP:	Ing. Milan Mimra	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Luxemburk	 100 00 PRAHA 10, TŘEBOHOTICKÁ 14 TEL: 226 209 170 (183)
milan.mimra@bml.cz		jan.luxemburk@bml.cz		
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Strnáděk	KONTROLOVAL:	Ing. Jan Luxemburk	
petr.strnadek@bml.cz		jan.luxemburk@bml.cz		
INVESTOR:	Městská část Praha 14, Bratři Vencliků 1073/8, 198 00 Praha - Kyje	Č. ZAKÁZKY:	18040	
AKCE:	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ZA ROKYTKOU			
OBSAH:	SO 201 MOST PŘES ROKYTKU - EV. Č. PHA 14-001			
	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE			
STUPĚŇ:	PDPS	SOUPRAVA:		
DATUM:	09/2019			
Č. PŘÍLOHY:	D.1.2.7			