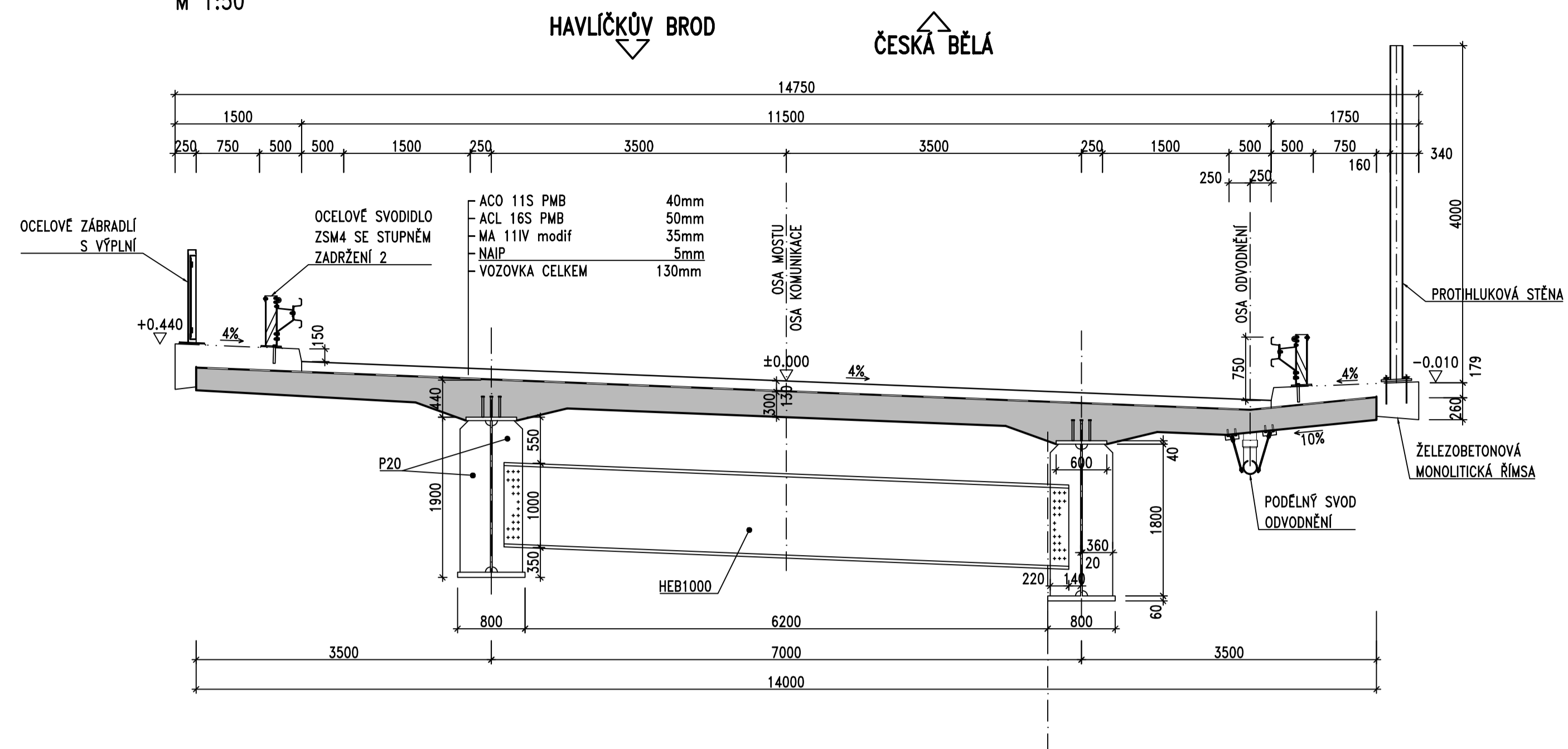


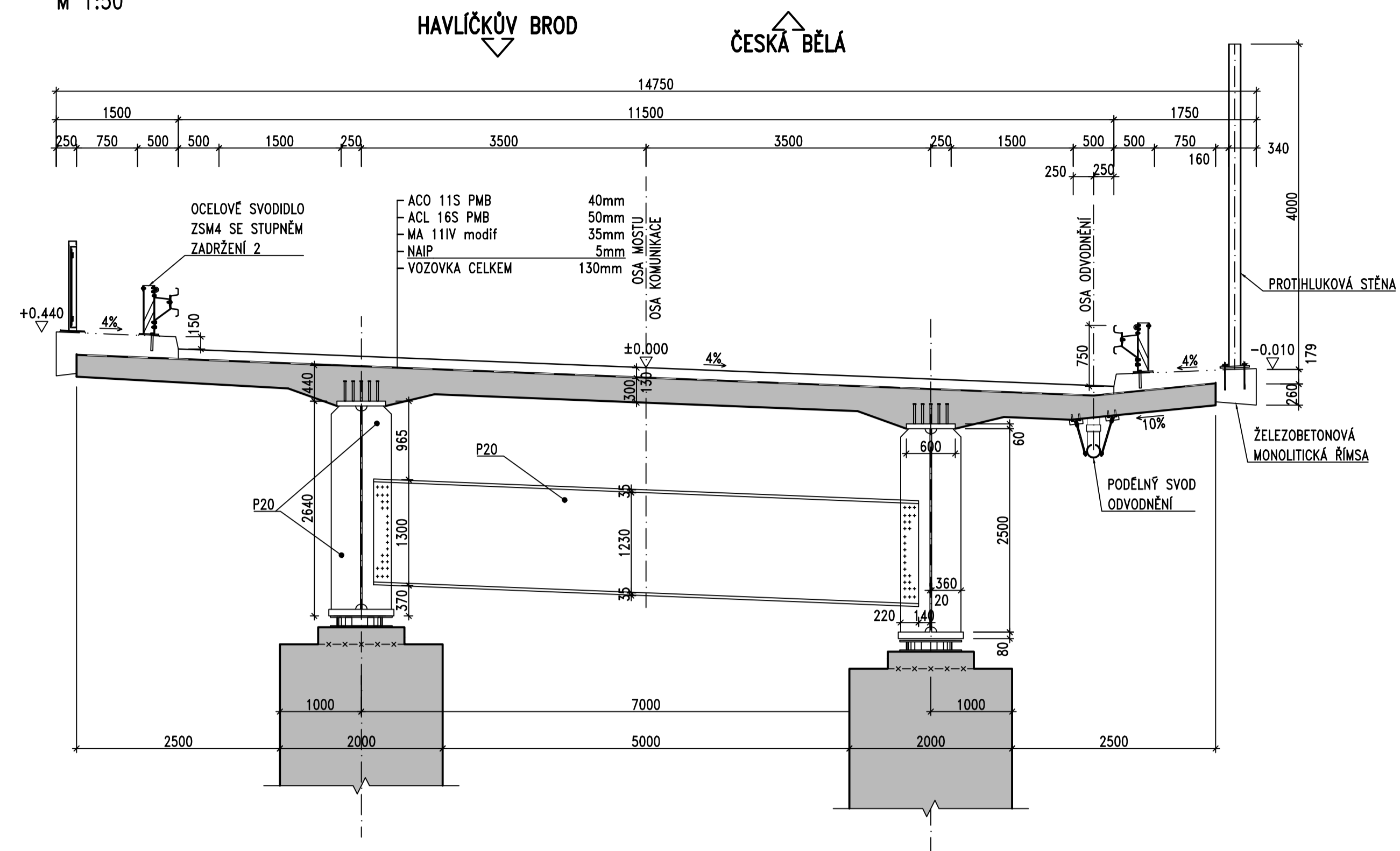
PŘÍČNÝ ŘEZ V KRAJNÍM POLI

M 1:50



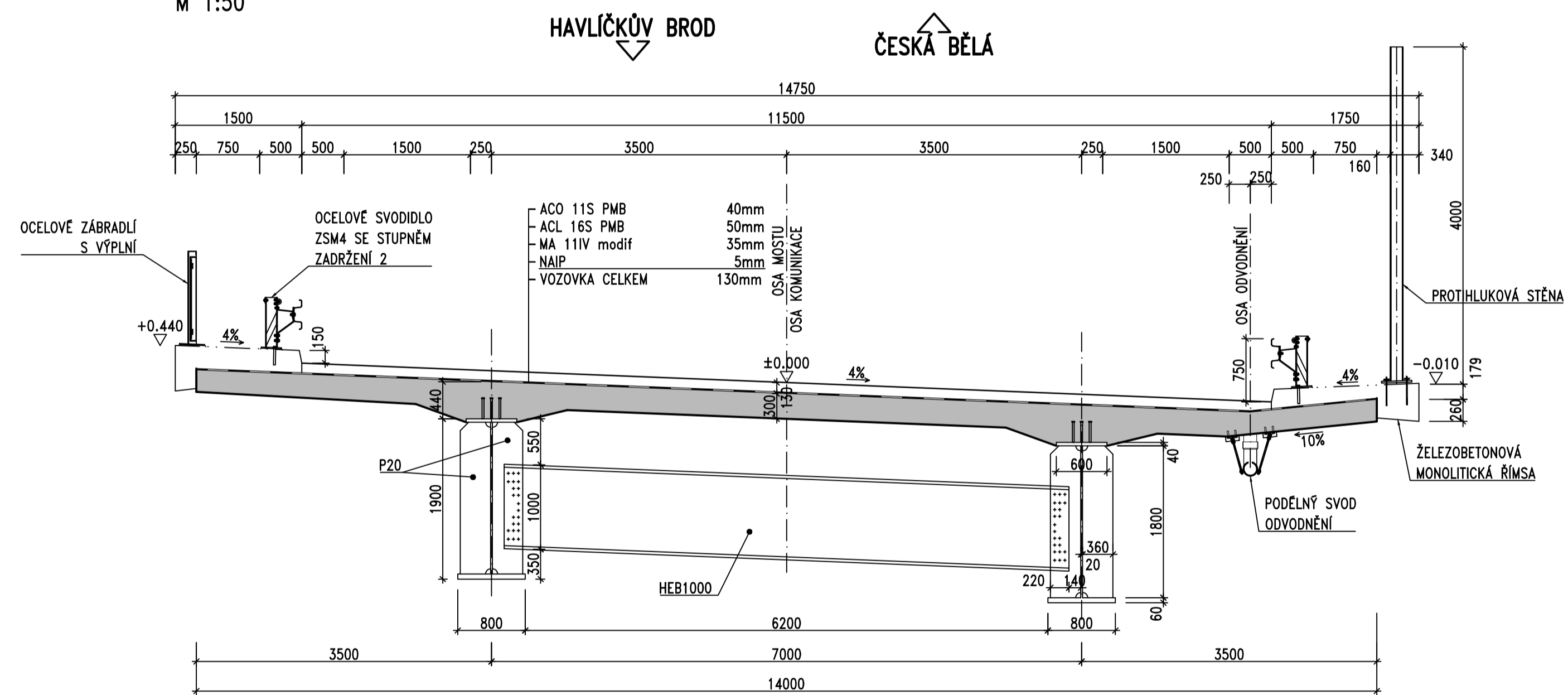
PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PILÍŘEM

M 1:50



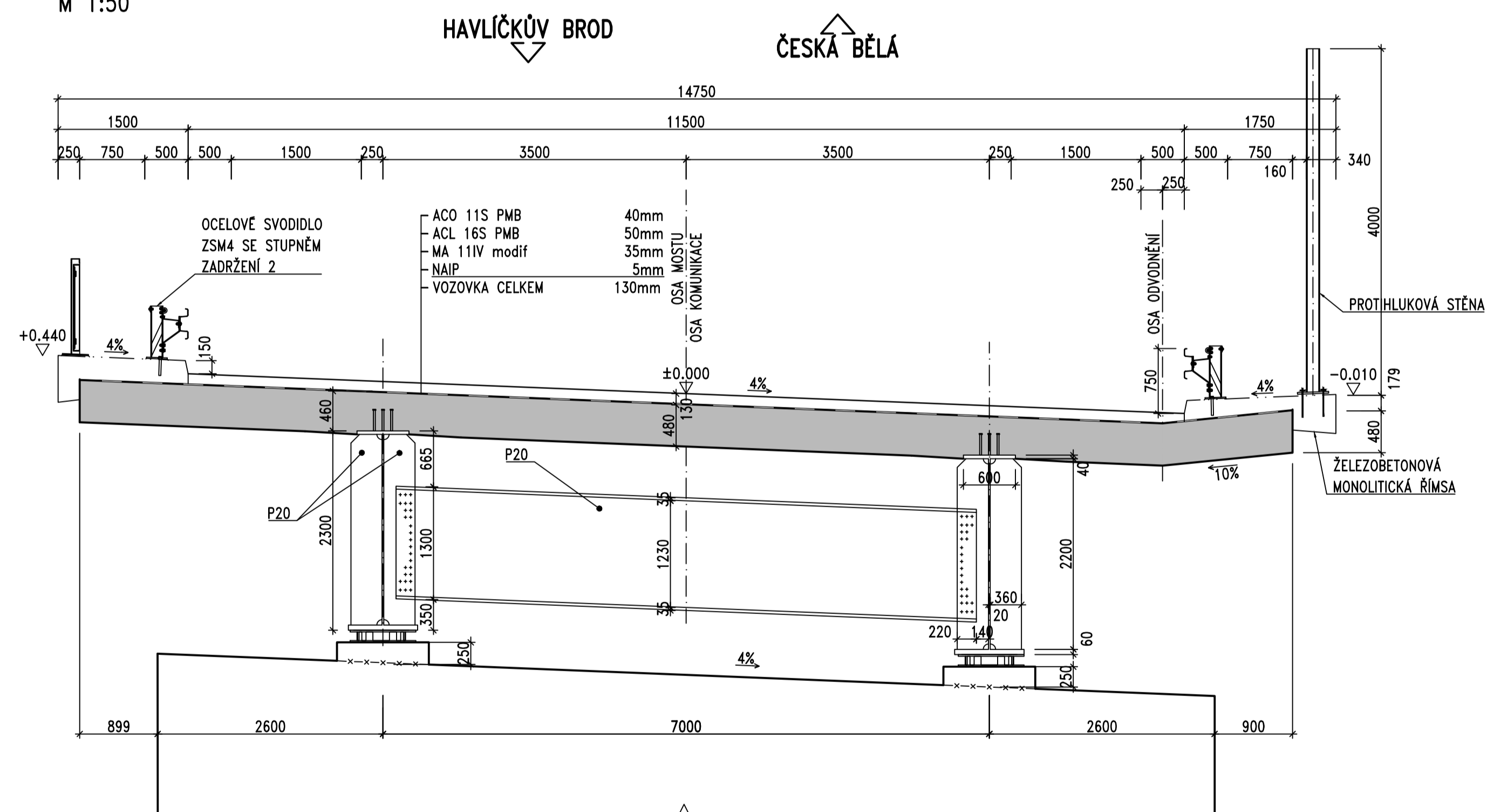
PŘÍČNÝ ŘEZ VE STŘEDNÍM POLI

M 1:50




PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PILÍŘEM

M 1:50



Třída provedení:	EXC3
Ocel	
Plech:	S335 J2+N (plech tl. ≤ 45 mm) S355 K2+N (plech tl. ≤ 55 mm) S355 NL (plech tl. > 55 mm)
Válcované profily:	S355 J0
Sřahovací trny:	S235
Šrouby:	8.8

Beton	
Přilyty:	C25/30 - XA1, XC2
Základové bloky:	C25/30 - XA2, XC2
Přilife, opěra:	C30/37 - XF4, XD2, XC4
Deska mostovky:	C30/37 - XF4, XD3, XC4
Betonářská výtluž:	B500B

ČVUT PRAHA, FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7, 166 29 PRAHA 6 DEJVICE		 ČVUT PRAHA	
AKCE:	VYPRACOVAL	Doc. Dr. Ing. JAKUB DOLEŽAL	
Diplomová práce SILNIČNÍ MOST ROUŠTANY		BC. JAN RECH	
NAZEV VÝKRESU:	PŘÍČNÉ ŘEZY	DATUM	ČERVEN 2018
		MĚŘÍTKO	1:50
		POČET A4:	2
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2016-03
		ČÍSLO PŘÍLOHY	05