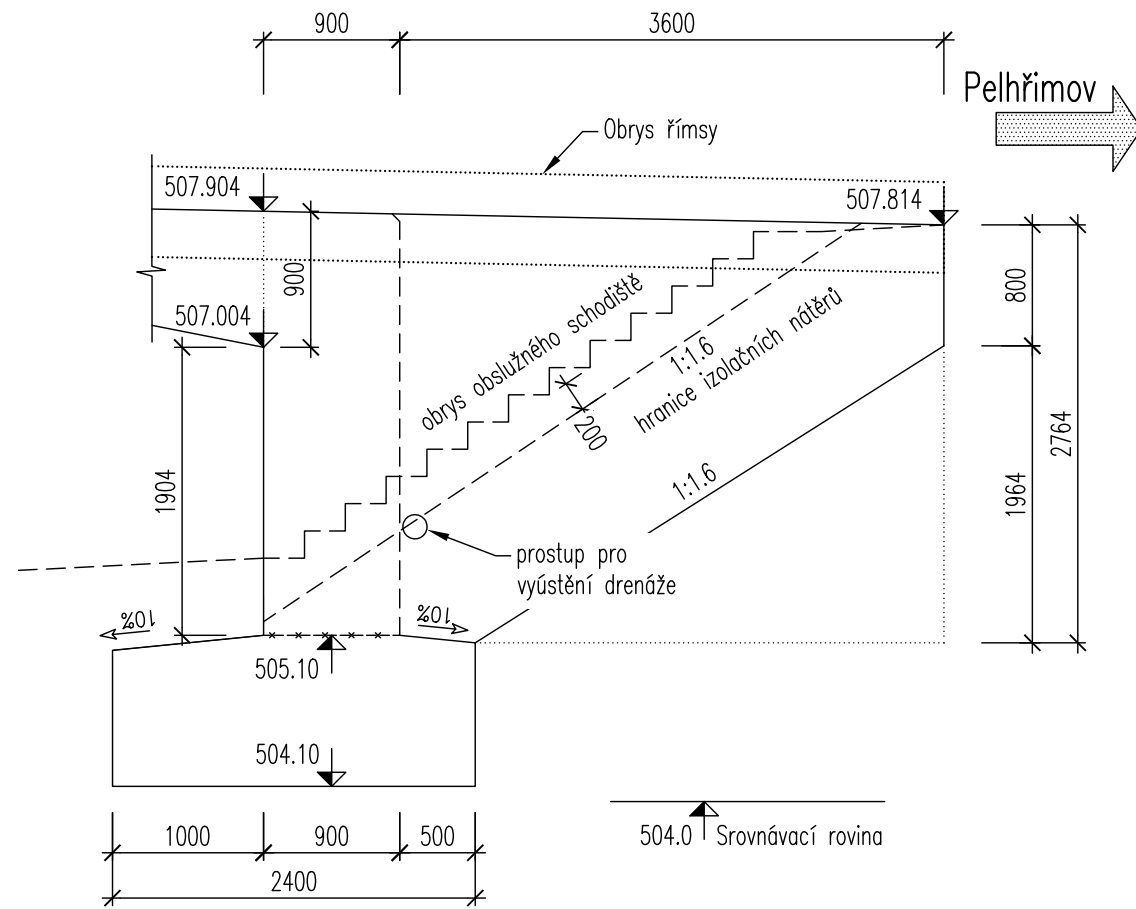
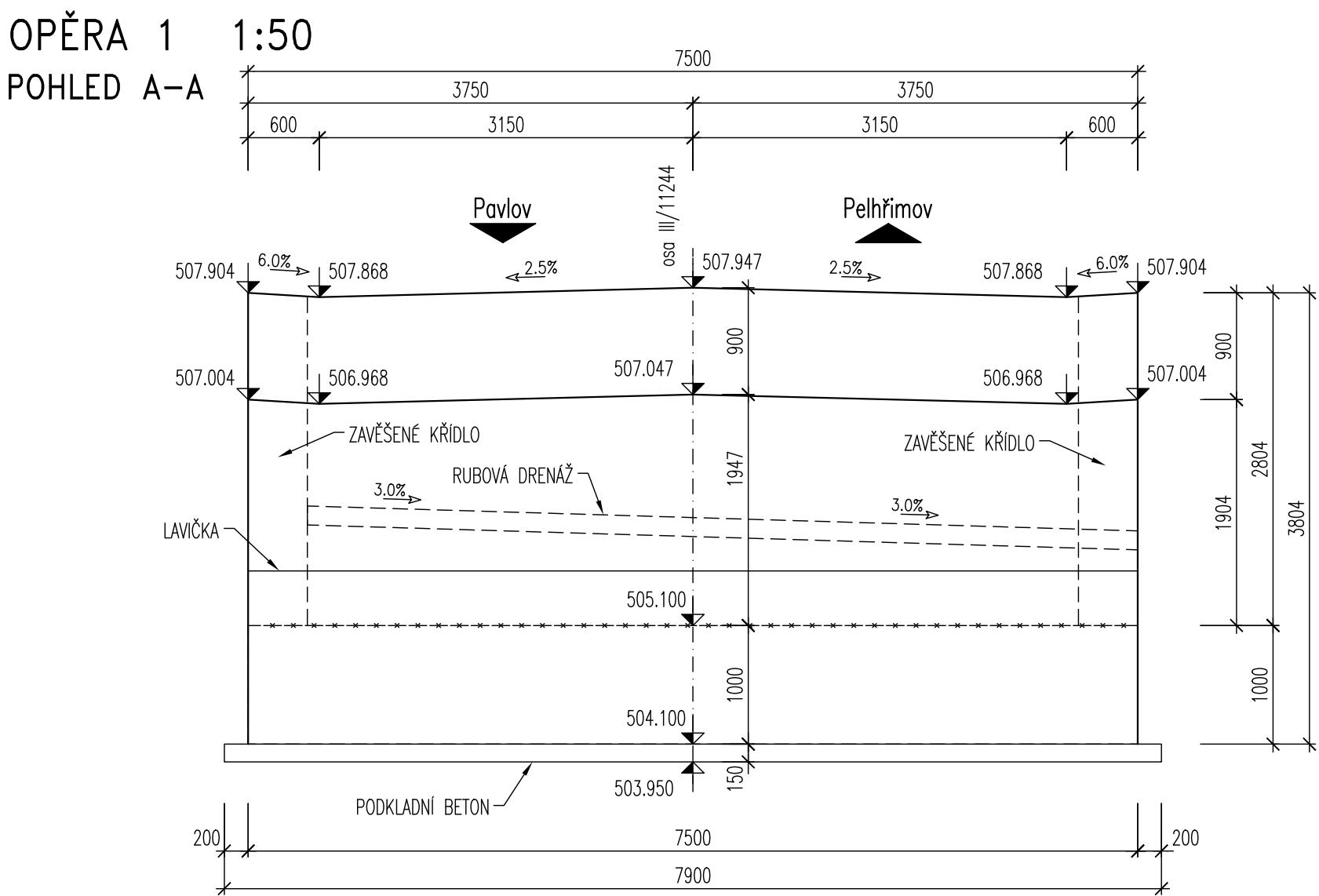
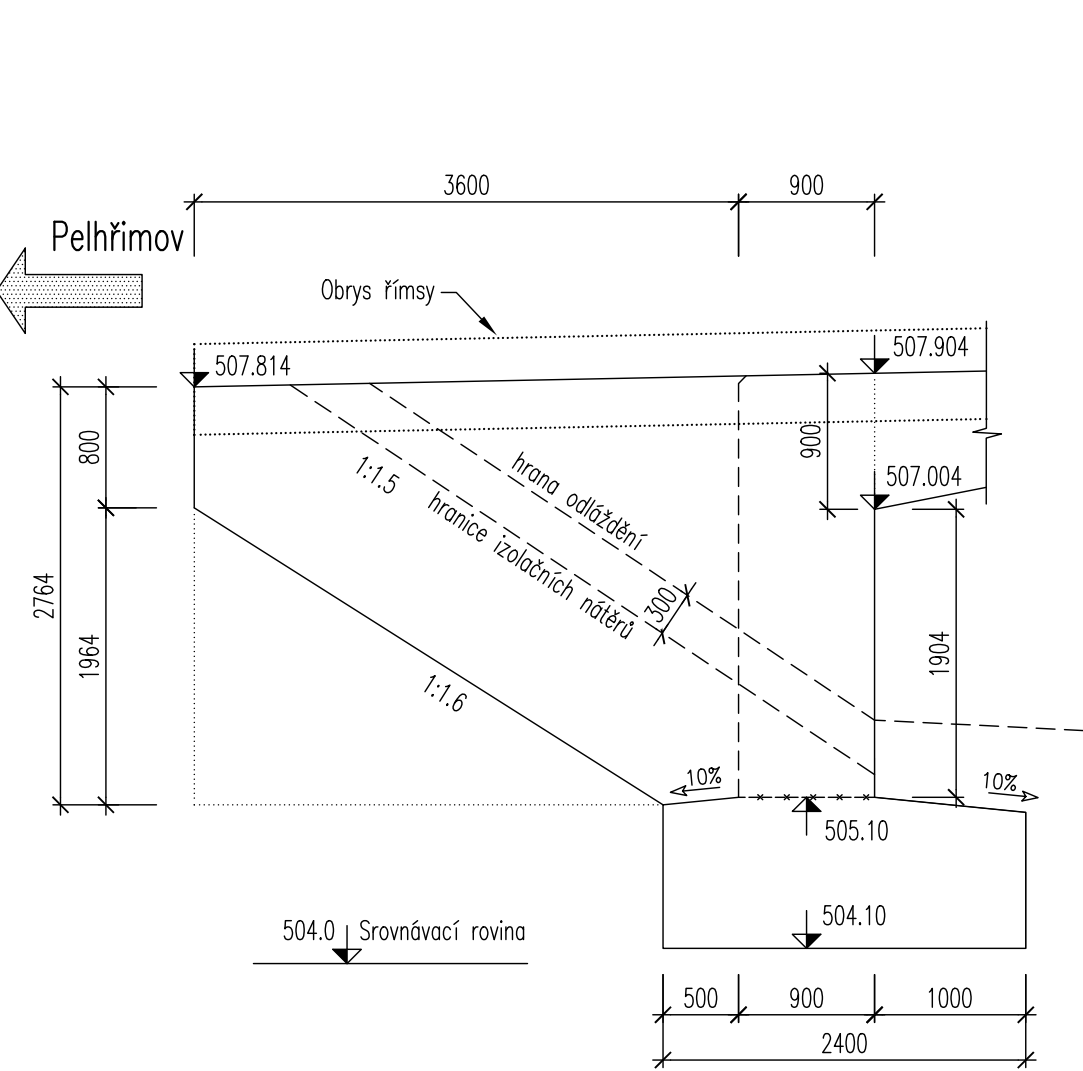
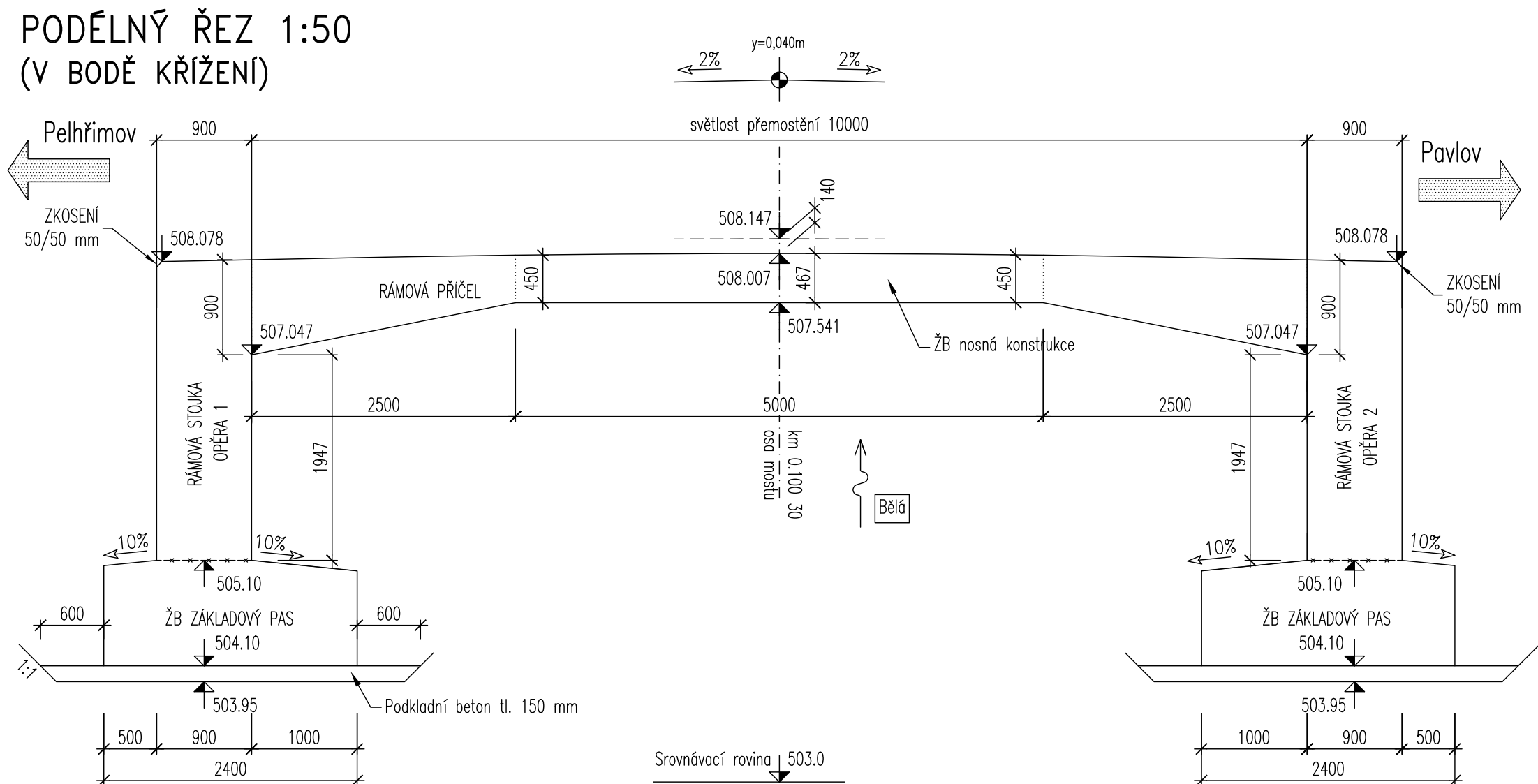
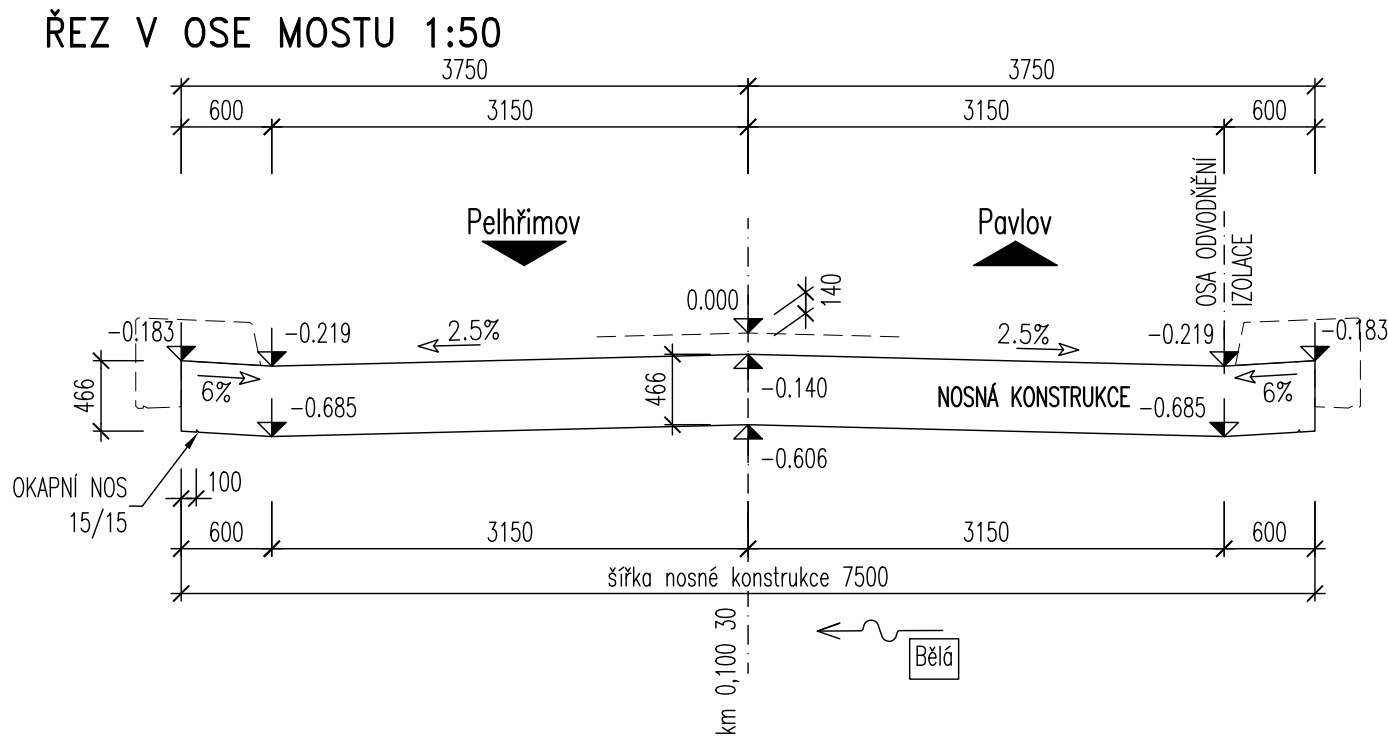
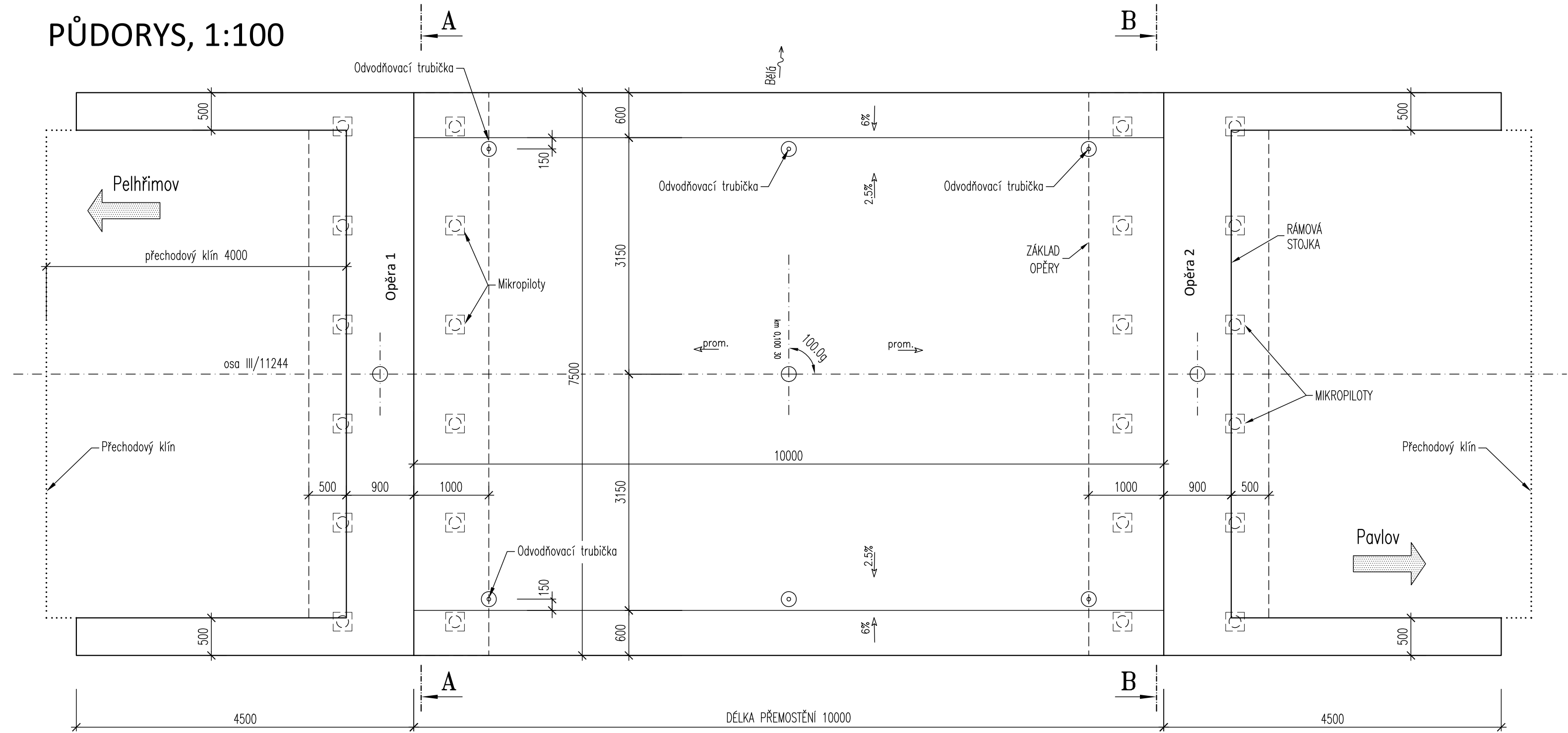


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE A KŘÍDEL

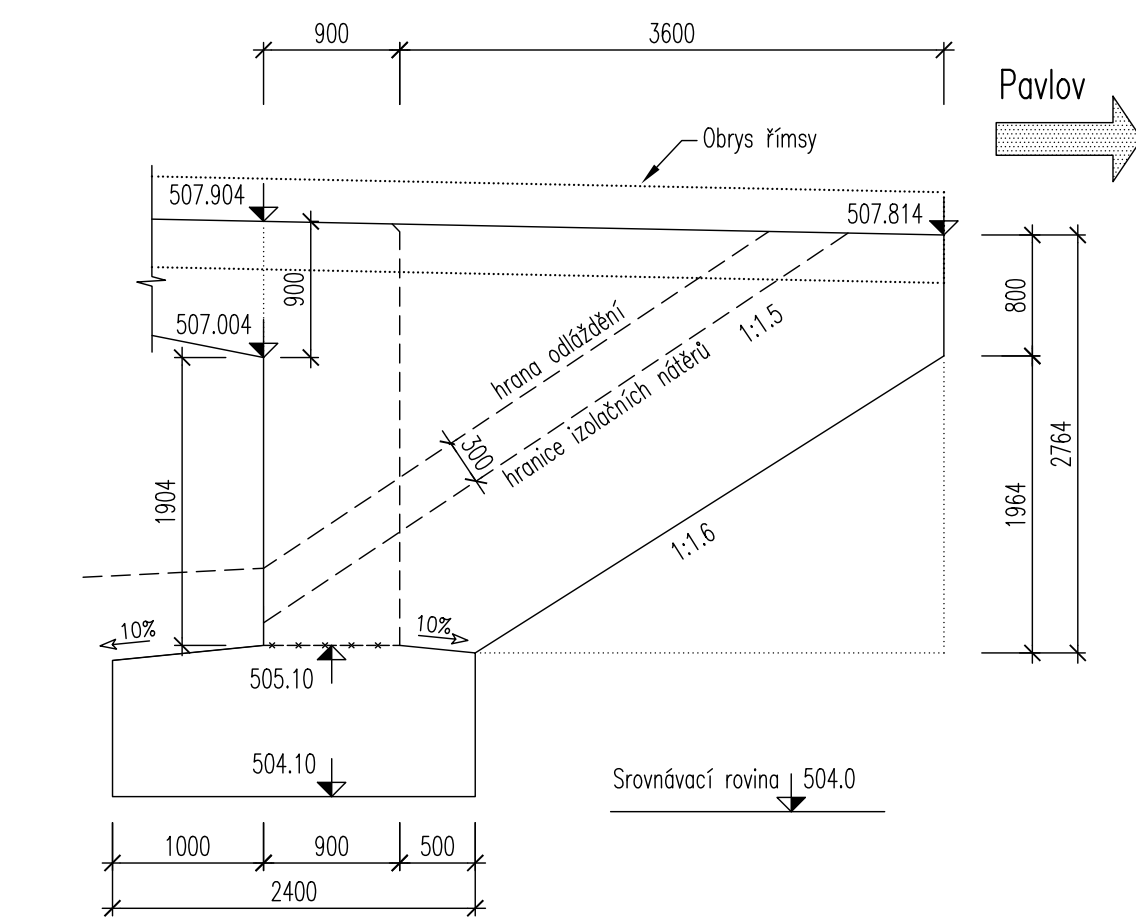
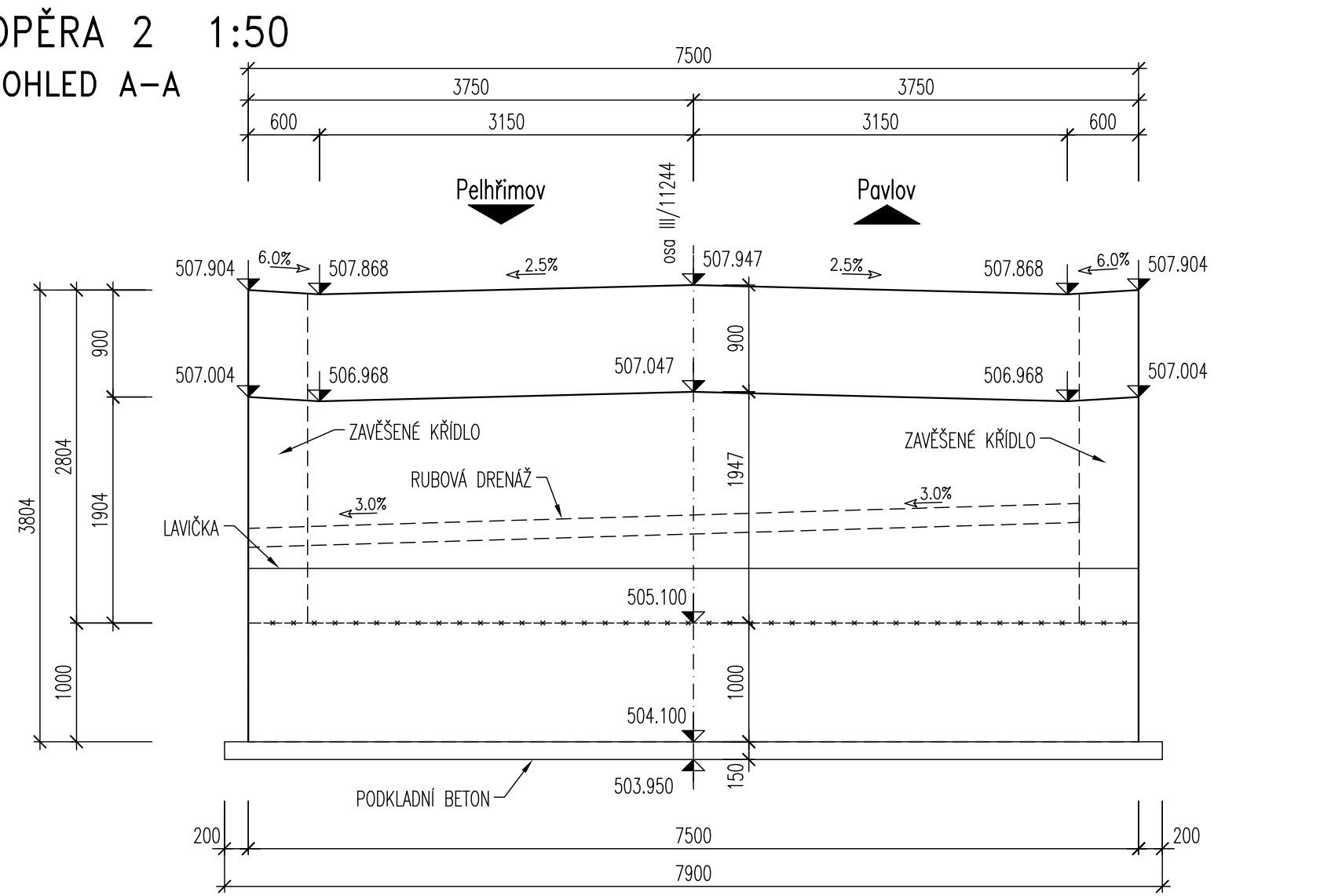
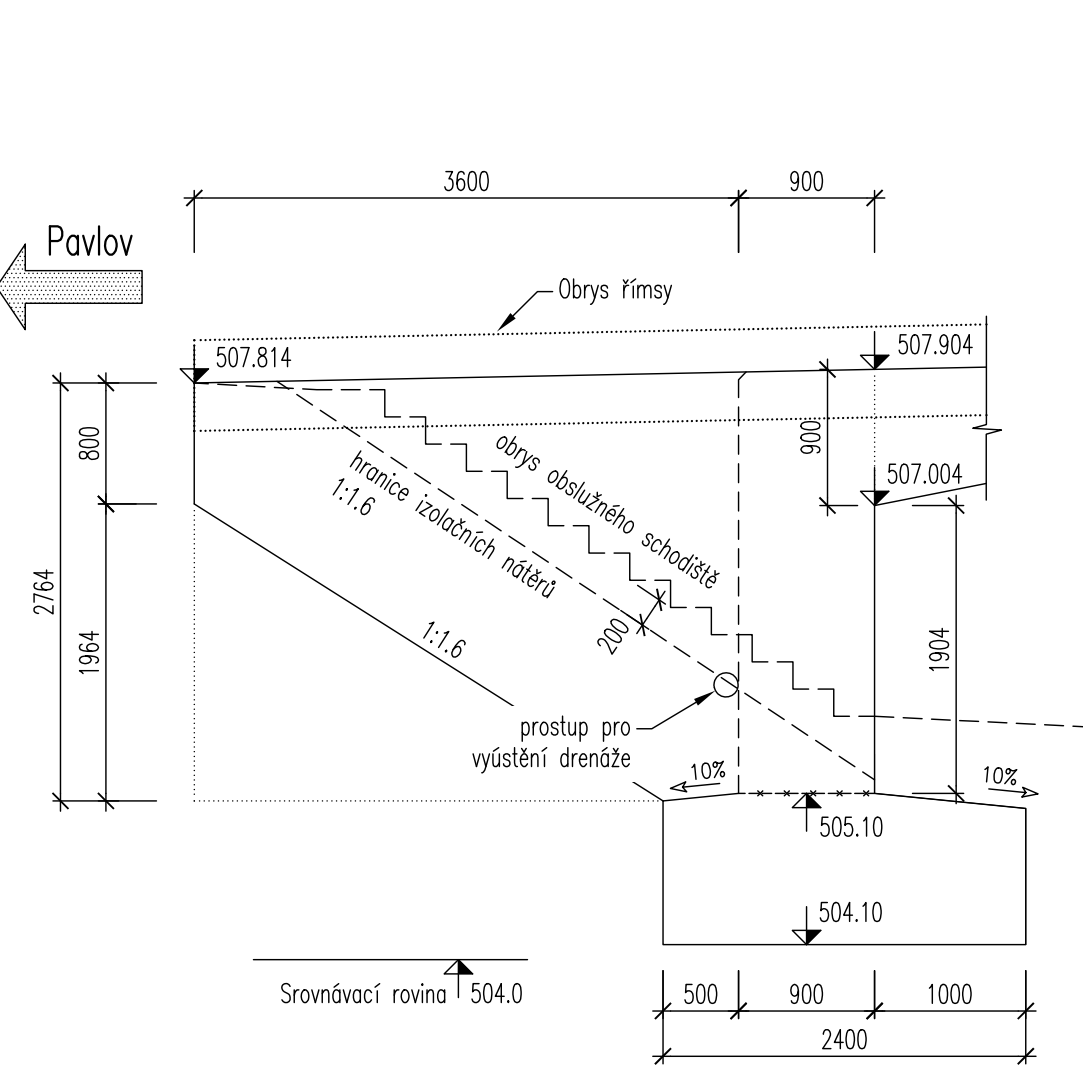


TABULKA BETONŮ

Konstrukční prvek	Klasifikace konstrukce dle ČSN EN 206+A2	Krytí výztuže minimální / jmenovité
Podkladní beton	C8/10 X0	
Základové pasy	C30/37 XC2, XF2, XD1, XA1	50/60 mm
Stojky opěr a mostní křídla	C30/37 XC4, XF2, XD1, XA1	45/55 mm
Rámová příčel nosné konstrukce	C30/37 XC4, XF2, XD1	45/55 mm
Monolitické římsy, schodiště	C30/37 XC4, XF4, XD3	45/55 mm
Betonové prahy v korytě	C25/30 XC2, XF3	
Přechodové klíny	C25/30 XC4, XF2	
Podkladní beton dlažeb	C20/25n XC2, XF3	

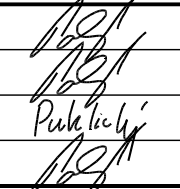
Betonářská výztuž

B500B



SO 201 Most ev.č. 11244-1

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		Mostní projekce s.r.o.	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný		Jana Babáka 2733/11.612 00 Brno	
Vypracoval	Ing. Libor Puklický, Ph.D.		www.mostniprojekce.cz	
Technická kontrola	Ing. František Pokorný		info@mostniprojekce.cz	
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: KSÚSV, p.o.			
III/11244 Pavlov - most ev. č. 11244-1			Datum	07/2025
			Formát	8A4
			Účel	PDPS
			Měřítko	1:100, 50
			Číslo zakázky	2407
Tvar nosné konstrukce a křídel			Číslo paré	Číslo výkresu
				6