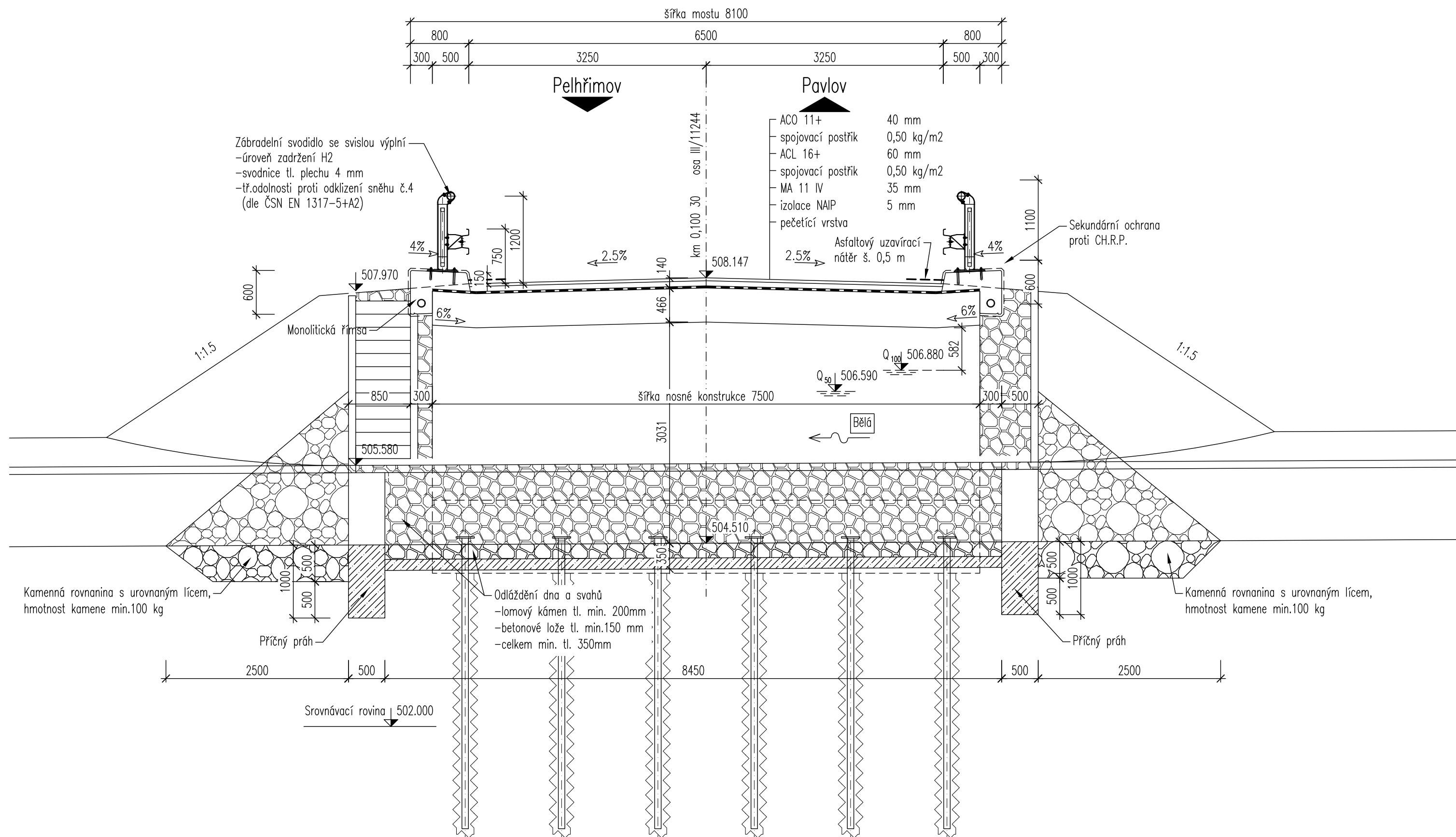


Vzorový příčný řez

1:50



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

D
SO 201 Most ev.č. 11244-1

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		Mostní projekce s.r.o. Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			
Vypracoval	Ing. František Pokorný			
Technická kontrola	Ing. Libor Puklický, Ph.D.			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: KSÚSV, p.o.		Datum	07/2025
III/11244 Pavlov - most ev. č. 11244-1			Formát	3A4
			Účel	PDPS
			Měřítko	1:50
			Číslo zakázky	2407
Vzorový příčný řez			Číslo paré	Číslo výkresu 4