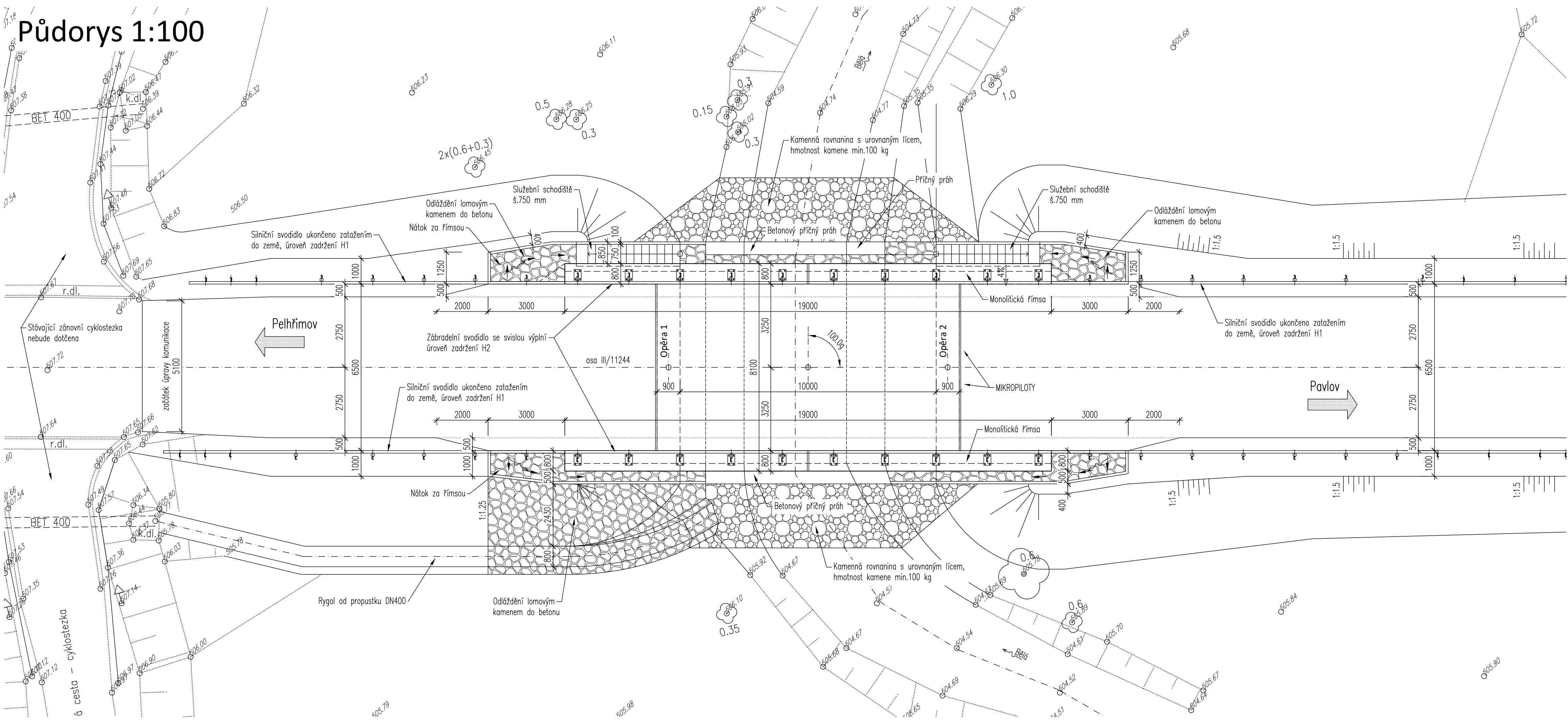


Půdorys 1:100



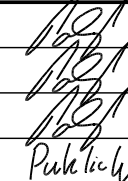

TABULKA BETONŮ

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. 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	8A4	
			Účel	PDPS	
			Měřítko	1:100	
			Číslo zakázky	2407	
Půdorys			Číslo paré	Číslo výkresu 2	