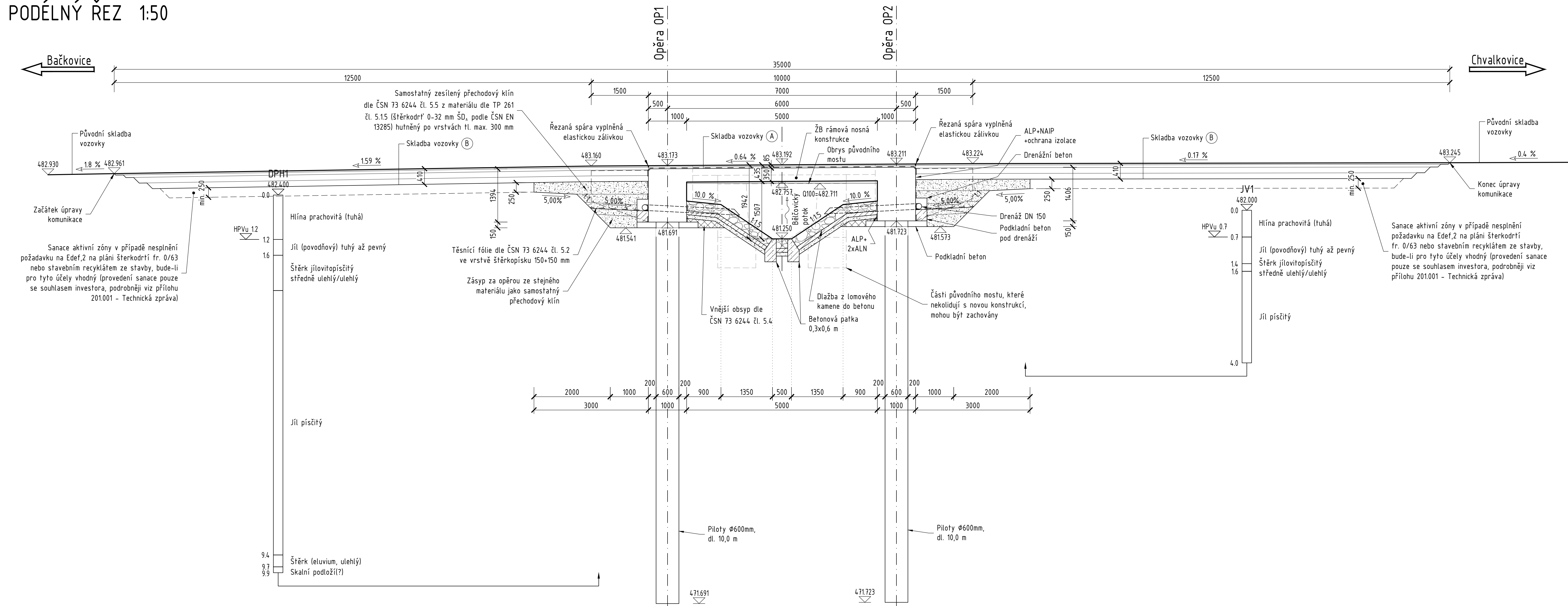
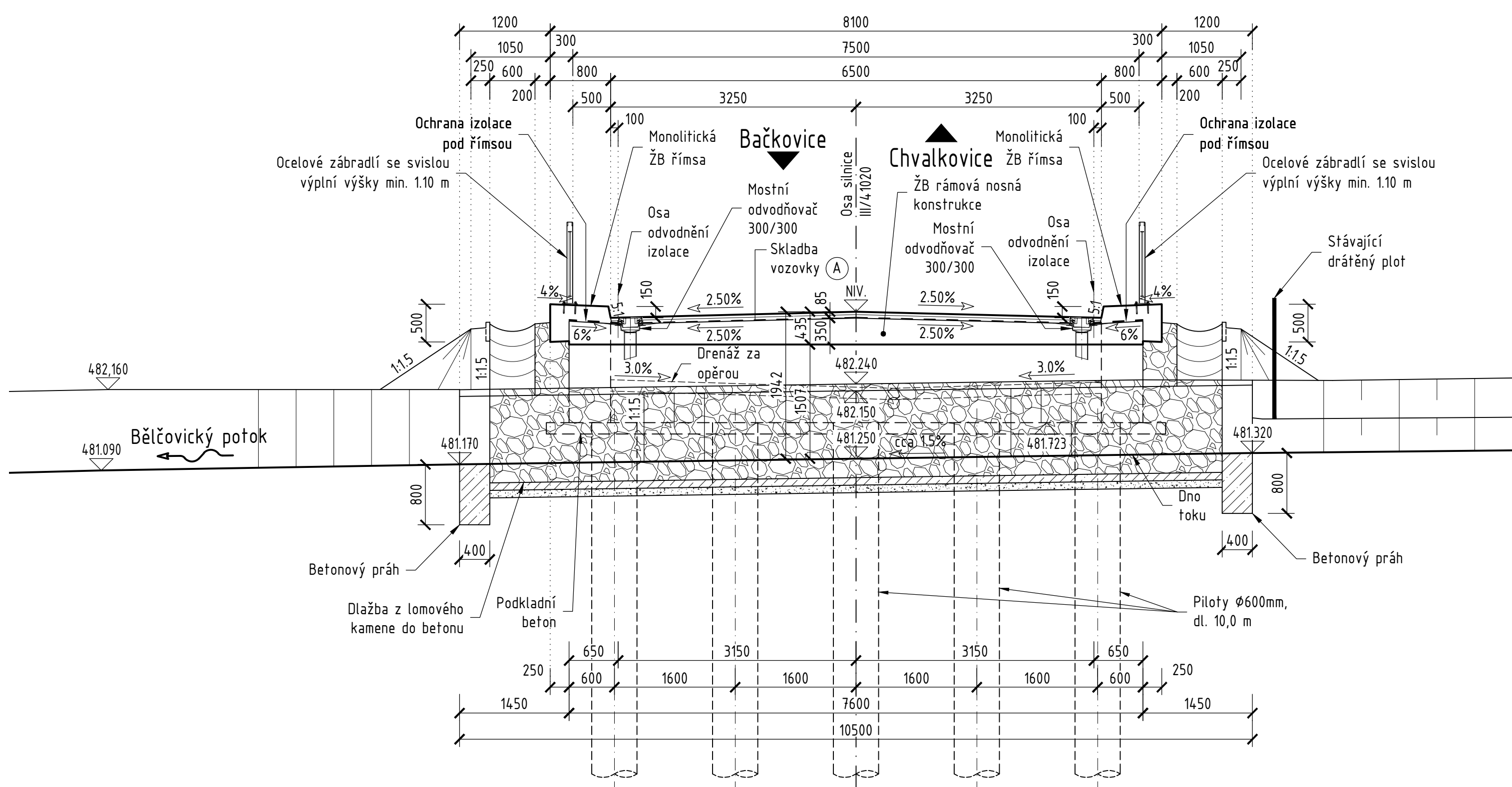


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

V ose mostního otvoru s idealizovaným pohledem na opěru OP2.



Skladba vozovky

Skladba vozovky (A)		
Obrusná vrstva	ACO 11 +	40 mm
Spojovací postřík	PS-CP	0,3 kg/m <sup>2</sup>
Ochranná vrstva	MA 11 IV	40 mm
Izolace	NAIP	5 mm
Penetražné adhezivní nátěr		
Celkem		85 mm




  

Skladba vozovky (B)		
Asfaltový beton	ACO 11 +	40 mm
Spojovací postřík	PS-CP	0,3 kg/m <sup>2</sup>
Asfaltový beton	ACP 16 +	70 mm
Infiltrační postřík	PI-C	1 kg/m <sup>2</sup>
Štěrkodrt	ŠD <sub>4</sub>	150 mm
Štěrkodrt	ŠD <sub>8</sub>	150 mm
Celkem		410 mm

III/41020 LOVČOVICE – MOST EV. Č. 41020-1	
STAVEBNÍK:	Kraj Vysočina Žitkova 1882/57, 587 33 Jihlava
INVESTOR:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. Jan Šedivý Bratrská 1091/14, 751 31 Lipník nad Bečovou

**PDPS**  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bav

**D**  
**S0 201**

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ	  	Ing. ŠEDIVÝ Jan	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ		Projektová činnost	
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ		Bratřská 109/114	
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ		751 31 Lipník nad Beřvou	
KRAJ VYŠSOČINA	OBEK LOVČOVICE	K.O. LOVČOVICE	DATUM	01/2020
OBJEKT:	<div style="text-align: center;"> <h1>MOST EV. Č. 41020-1</h1> </div>		FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	1904
			ARCHIVNÍ ČÍS.	1904
PŘÍLOHA:	<div style="text-align: center;"> <h2>PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ</h2> </div>		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				201.003