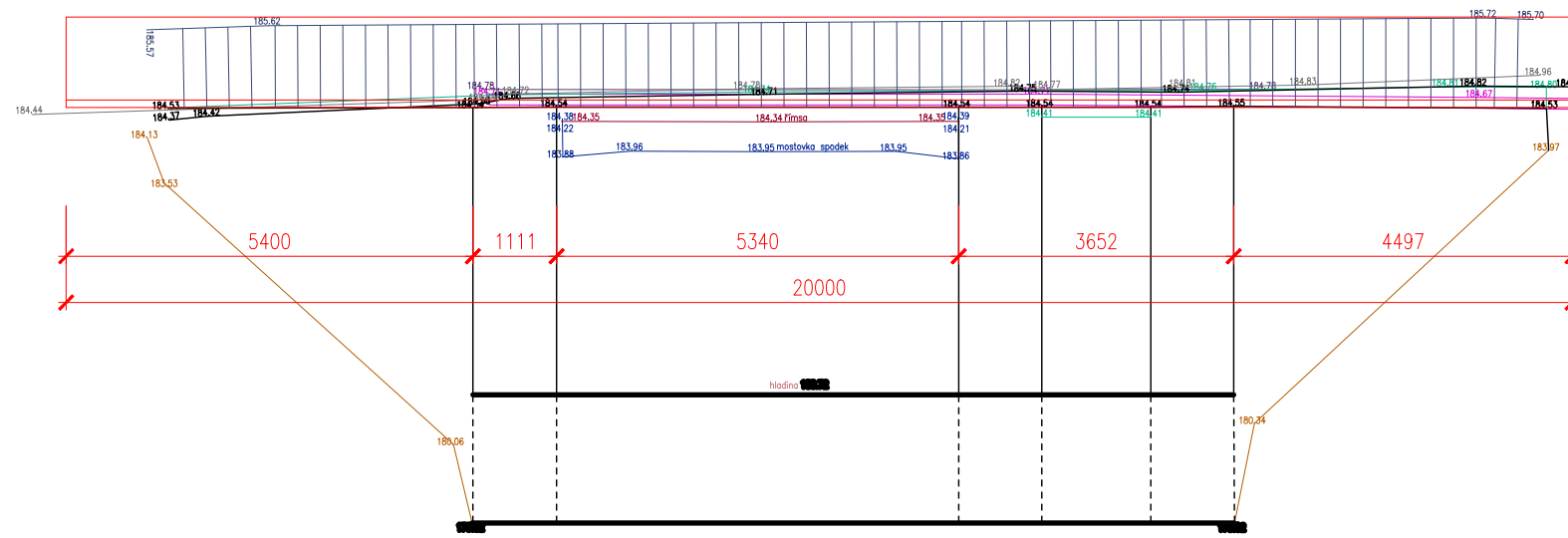


PŘEHLEDNÉ VÝKRESY

PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:100

< SPYTIHNĚV

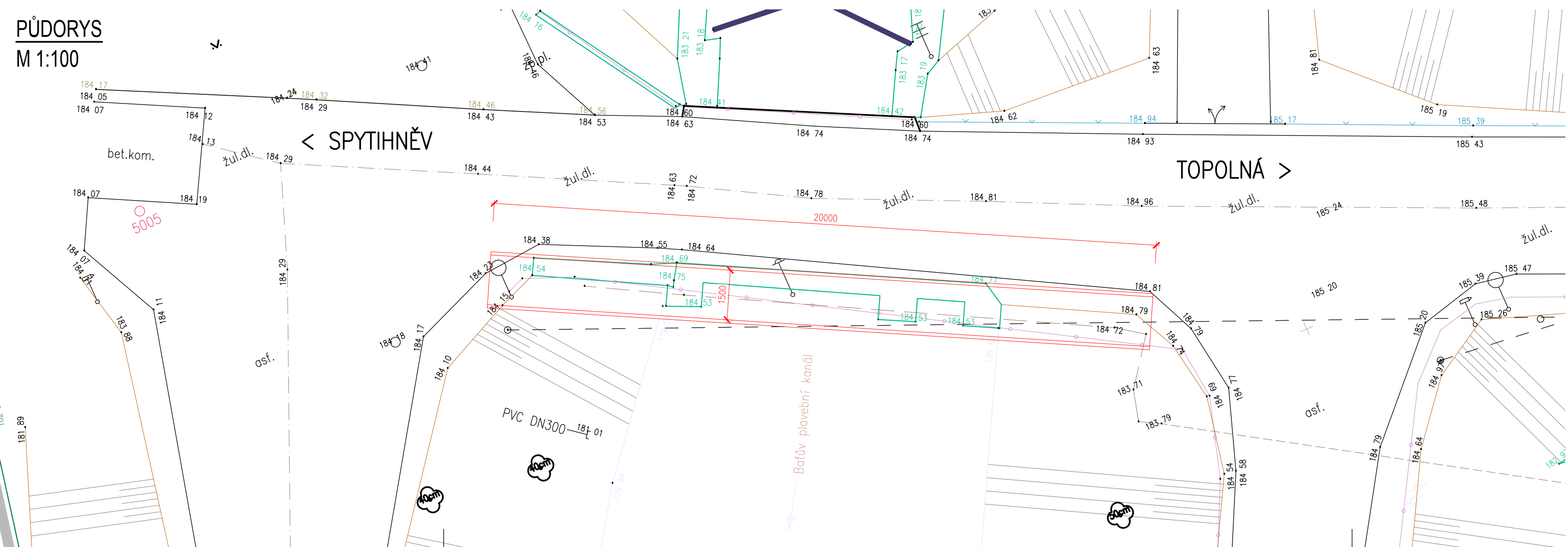
TOPOLNÁ >



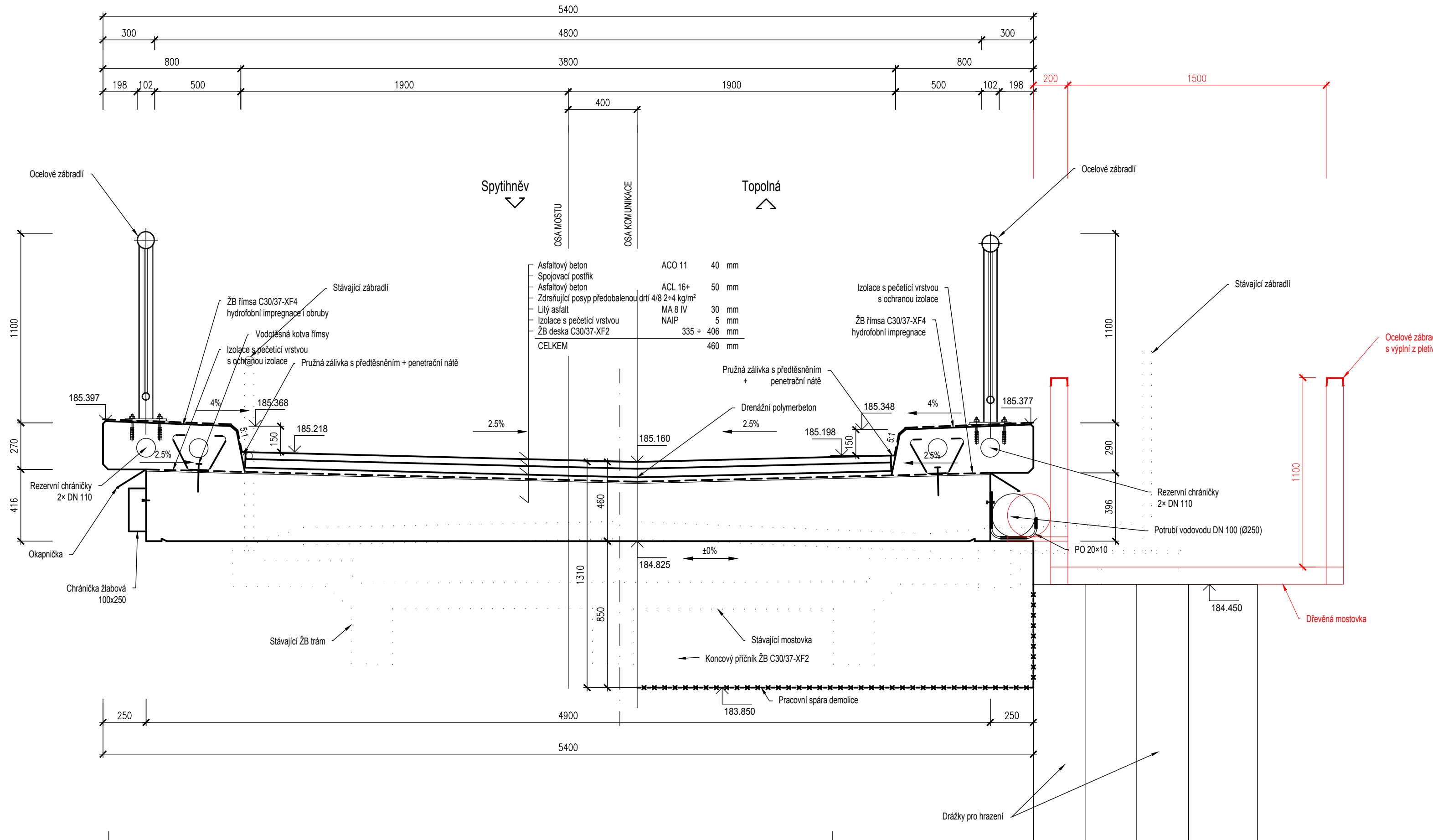
PŮDORYS  
M 1:100

< SPYTIHNĚV

TOPOLNÁ >



PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:20



SO 202

PDPS

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv			
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Zlínský	Datum:	09 / 2019
Zadavatel:	Povodí Moravy, s.p.	Formát:	6 A4
Název akce:	<b>Batův kanál Spytihněv - rekonstrukce mostu a přístupové komunikace</b>	Měřítko:	1:100, 1:20
Název objektu:		Účel:	PDPS
Název výkresu:	SO 202 - ZATÍMNÍ LÁVKA	Čís.zakáz.:	103 - 2018
		Archivní čís.:	23 - 2018
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			02