

VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE

PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM

M 1:20

< SPYTIHNĚV

VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE

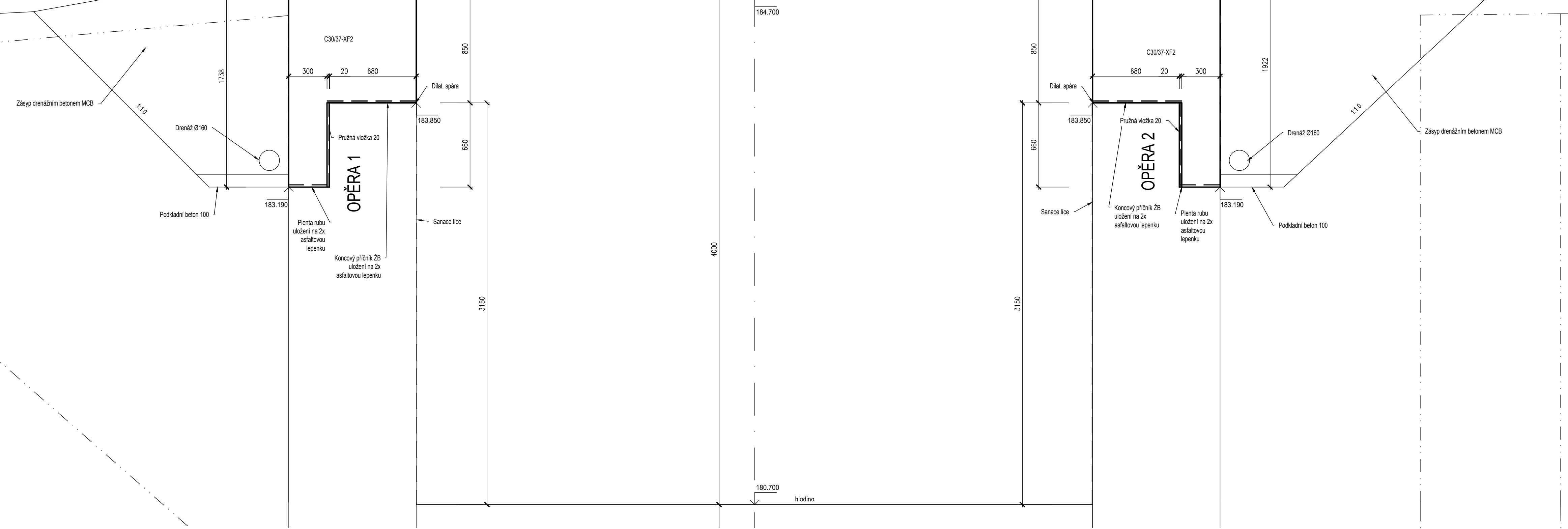
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM

M 1:20

< SPYTIHNĚV

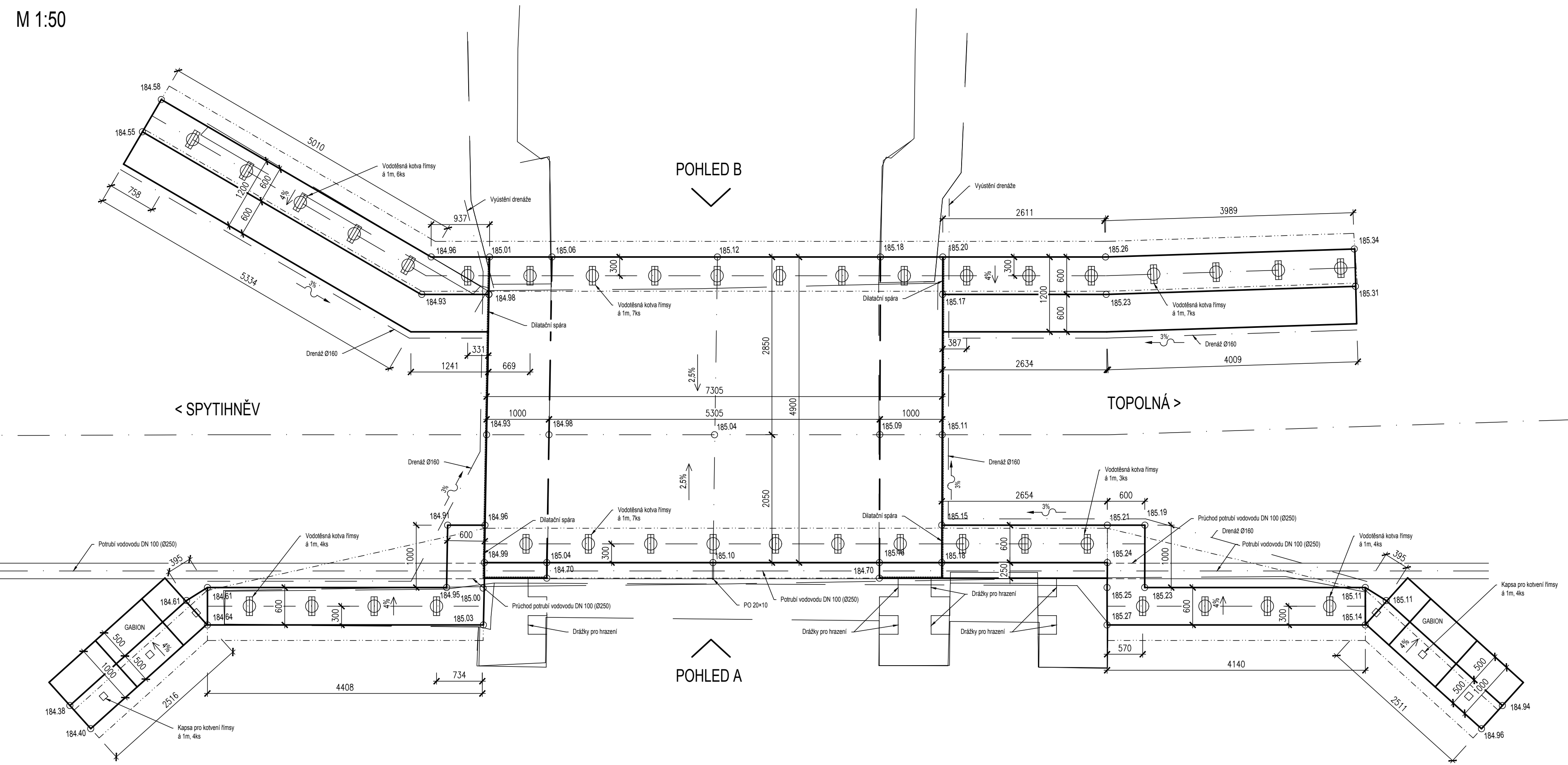
TOPOLNÁ >

TOPOLNÁ >



PŮDORYS

M 1:50

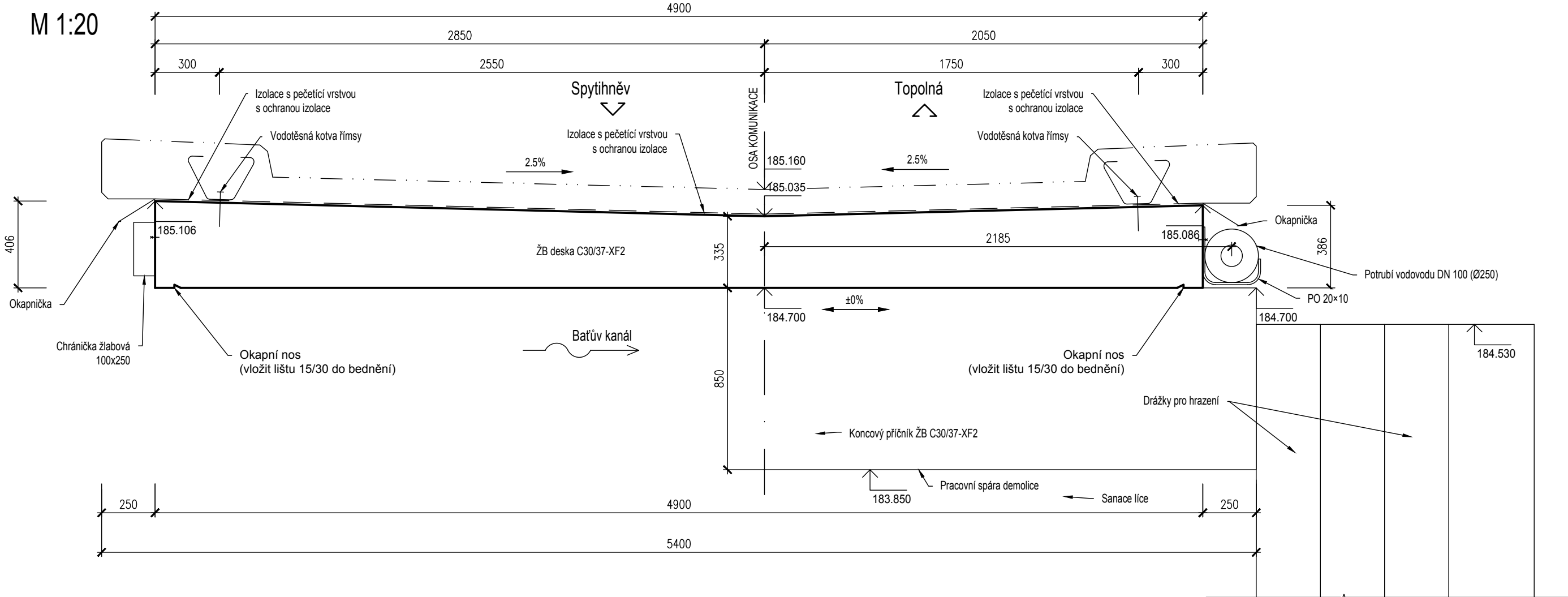


PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM

M 1:20

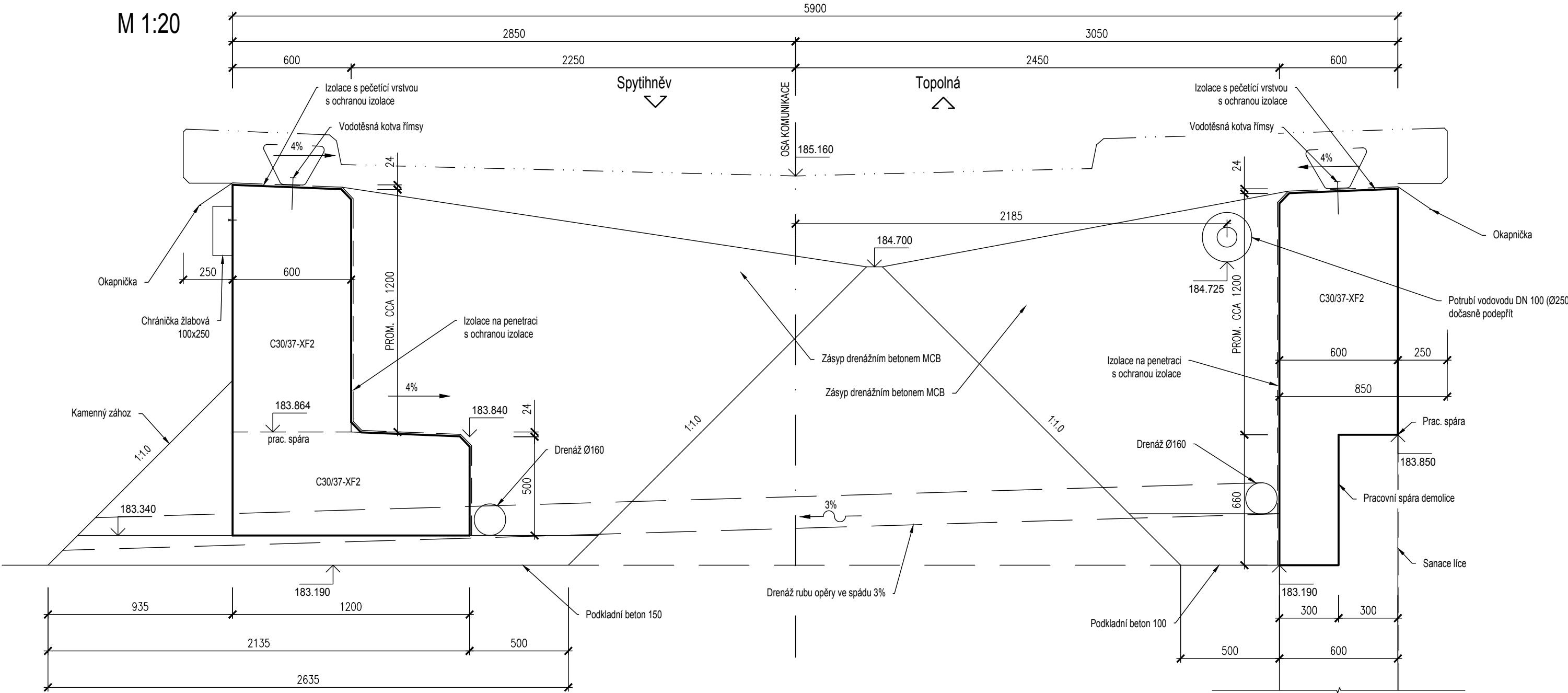
V POLI

U PODPORY



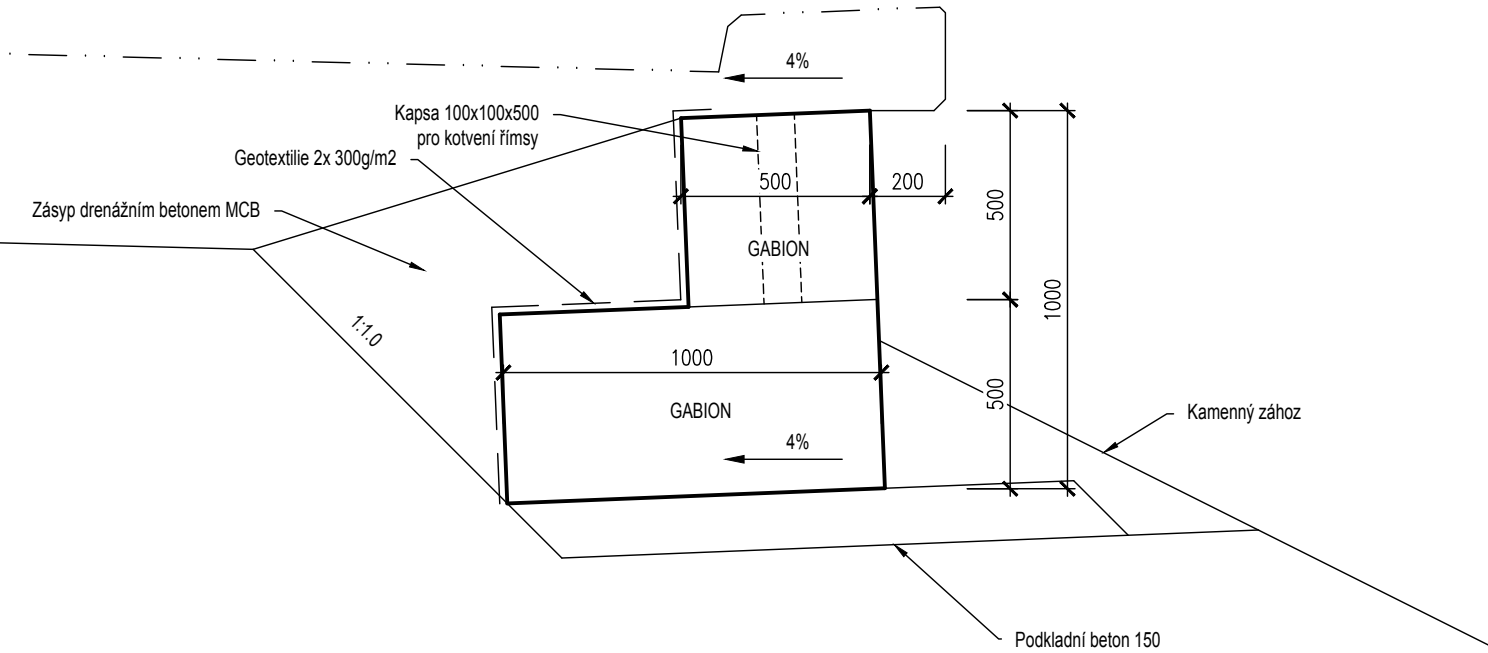
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTNÍMI KŘÍDLY

M 1:20

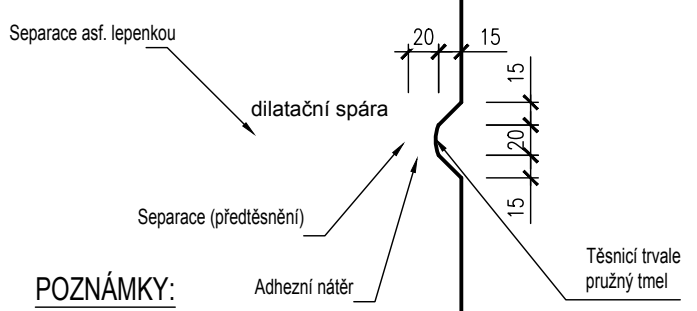


PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNÝMI ZÍDKAMI

M 1:20



DILATAČNÍ SPÁRA, ŘEZ 1:5

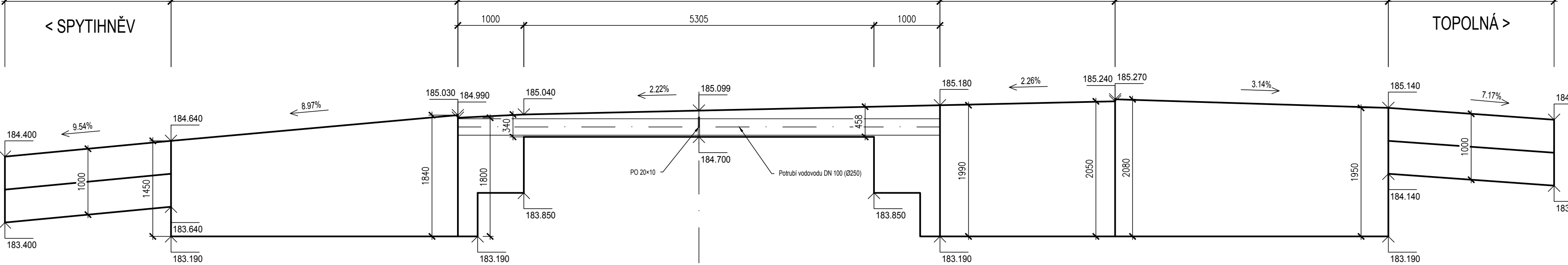


POZNÁMKY:

- Těsnění bude provedeno tmelem dle ČSN ISO 11800 (F-25-HMAMp)

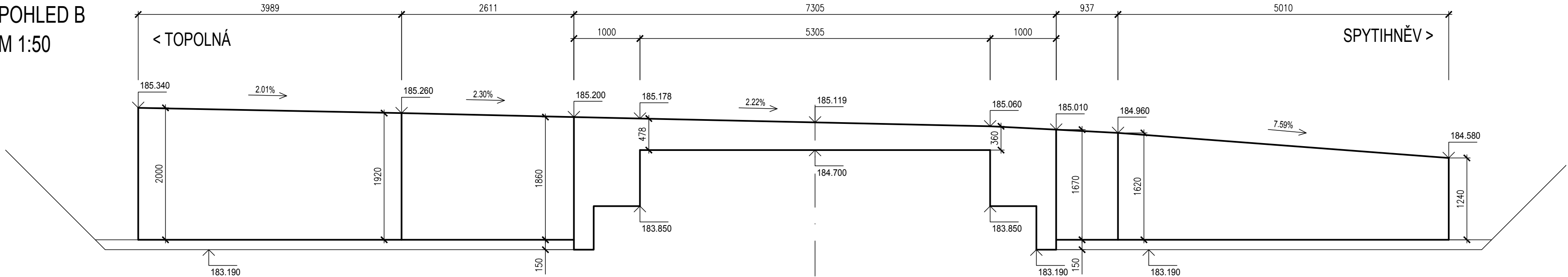
POHLED A

M 1:50



POHLED B

M 1:50



POZNÁMKA:

- VŠECHNY OSTRÉ HRANY OKROUŽÍ 15/15
- DETAILY VZ. PŘÍLOHA SMĚRNÉ DETAILY

BETONY DLE ČSN EN 206:



C30/37 – XF2

OCEL B 500 B

KRYTÍ MIN. 40mm, JMEN. 50mm

SO 201

PDPS

SOÚRADNÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bvp				 Magisterský 19, 638 00 Brno Tel. fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR				
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR				
Výpracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH				
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR				
Kraj:	Zlínský	Datum:	09 / 2019		
Zadavatel:	Povodí Moravy, s.p.	Formát:	12 A4		
Název akce:	Baťův kanál Spythněv - rekonstrukce mostu a přístupové komunikace		Měřítko:		1:50, 1:20
			Účel:		PDPS
Název objektu:	SO 201 - MOST		Čís.zakáz.		103 - 2018
			Aktivní čis.		23 - 2018
Název výkresu:	VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE		Čís.soupravy:		Čís. výkresu:
				10	