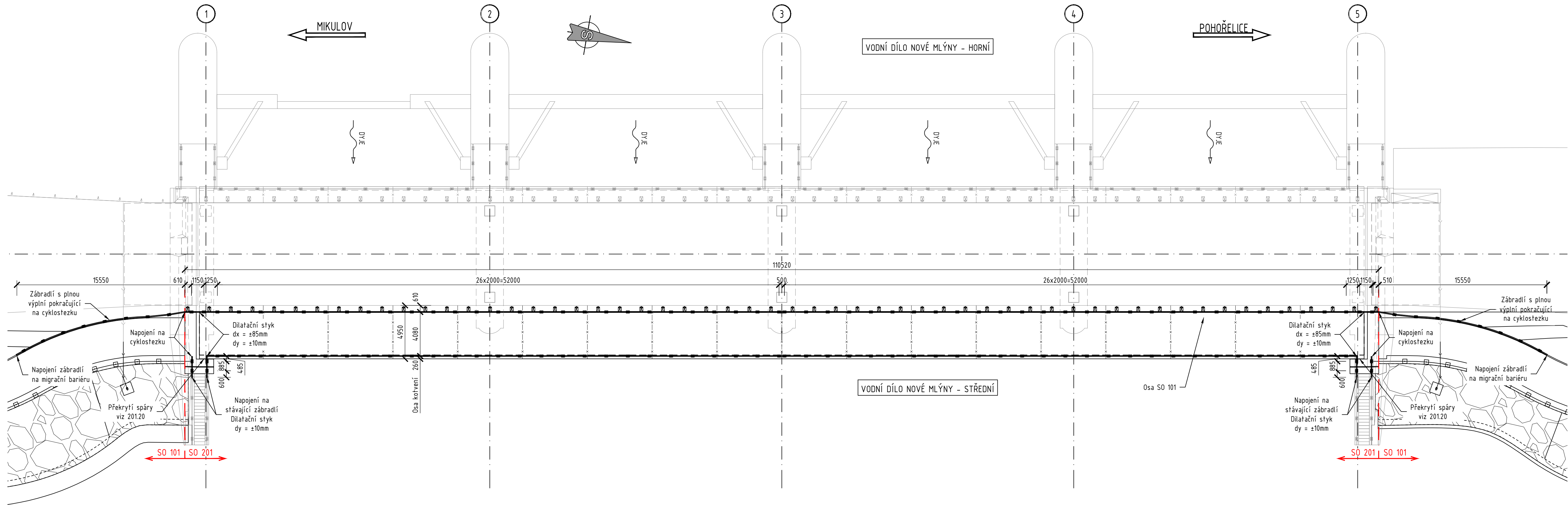
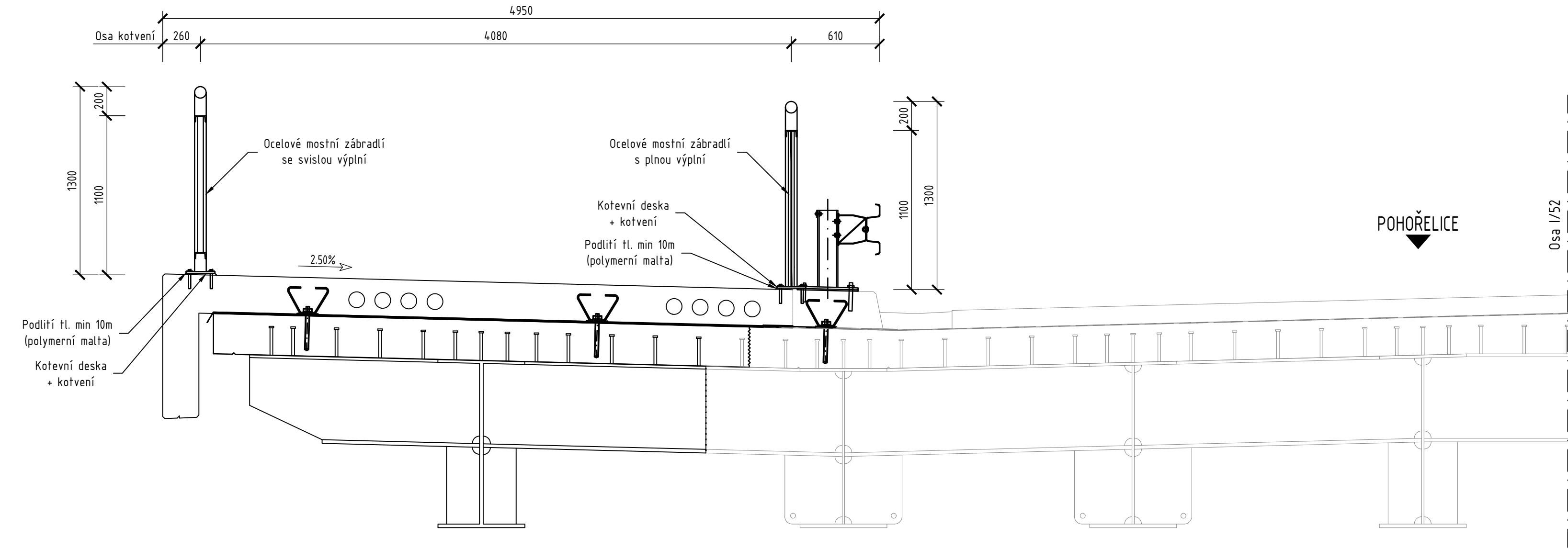


SCHÉMA ZÁBRADLÍ

PŮDORYS 1:200



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI 1:25



POZNÁMKY:

- Výkres slouží jako podklad pro vypracování VTD, typ zábradlí a jeho rozměry budou upřesněné dle dodavatele
- Ocelové materiály musí vyhovovat TKP 19A a 19B
- Zábradlí dle TP 258
- Ochranný protikorozi povlak dle TKP 19
- Ochranný povlak IIIA, IIIB
- dx ... dilatace v podélném směru mostu
- dy ... dilatace v příčném směru mostu
- otvory v kotvení desce budou vyplněny tmelem dle ČSN ISO 11600 (IF-25-HM-Mtp)
- Kotvení šrouby opatřit plastovou krytkou z PE nebo HDPE
- Materiál ocelových prvků zábradlí: S235 JO

VÝKAZ VÝMĚR:

ZÁBRADLÍ S PLNOU VÝPLNÍ ... 110.520m
ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ ... 114.20m

POZNÁMKY:

- Více informací viz TZ (201.01)
- Šedou čarou jsou vykresleny stávající konstrukce




SO 201 ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059



D.1.2

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	Jihomoravský kraj Zerotínovo náměstí 449/3, 601 82 BRNO	
------------	---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomášova 1, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NOVÁK	ČÍSLO ZÁKAZY 2018-200
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NYKOLY	ODPOVĚDNÁ SKUPINA ATLETER II

ZODP. PROJEKTANT	ING. BARTOŇ		
VYPRACOVAL	HLAVÁČEK		
KONTROLOVAL	ING. SLIŠKA		
KRAJ JIHOOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ. MUŠOV (704001)		
AKCESTAVBA	CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52 NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY	DATUM 16.12.2019	
	D.1 - STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT A4	
	D.1.2 - ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059	STUPEŇ PD PDPS	
		ČÍSLO ZÁKAZY 18116	
		MĚŘITVO 1:201/200	
ČÁST PODPÁLKY	SCHÉMA ZÁBRADLÍ	ČÍSLO PARE	ČÍSLO PODPÁLKY 201.18