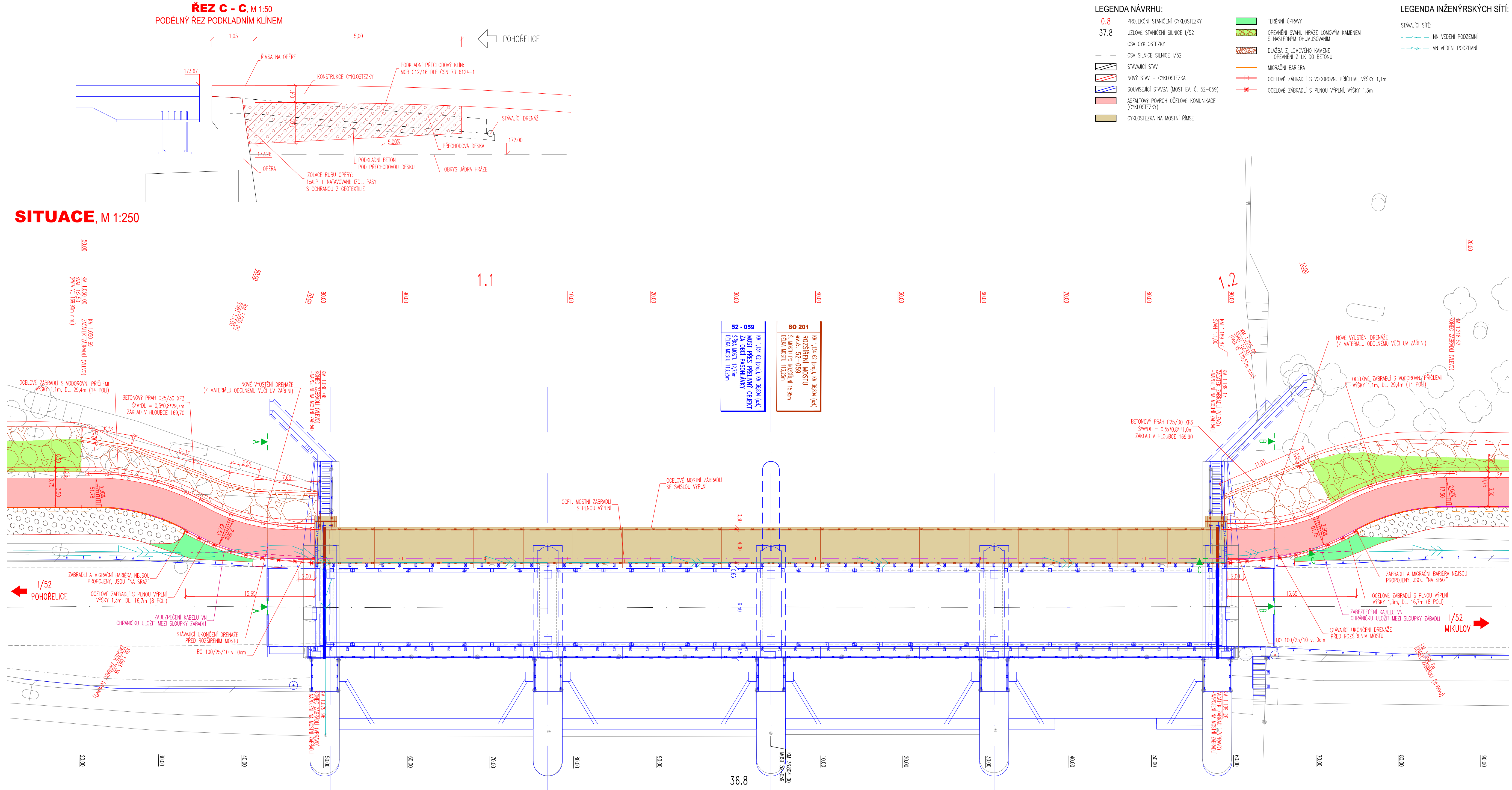
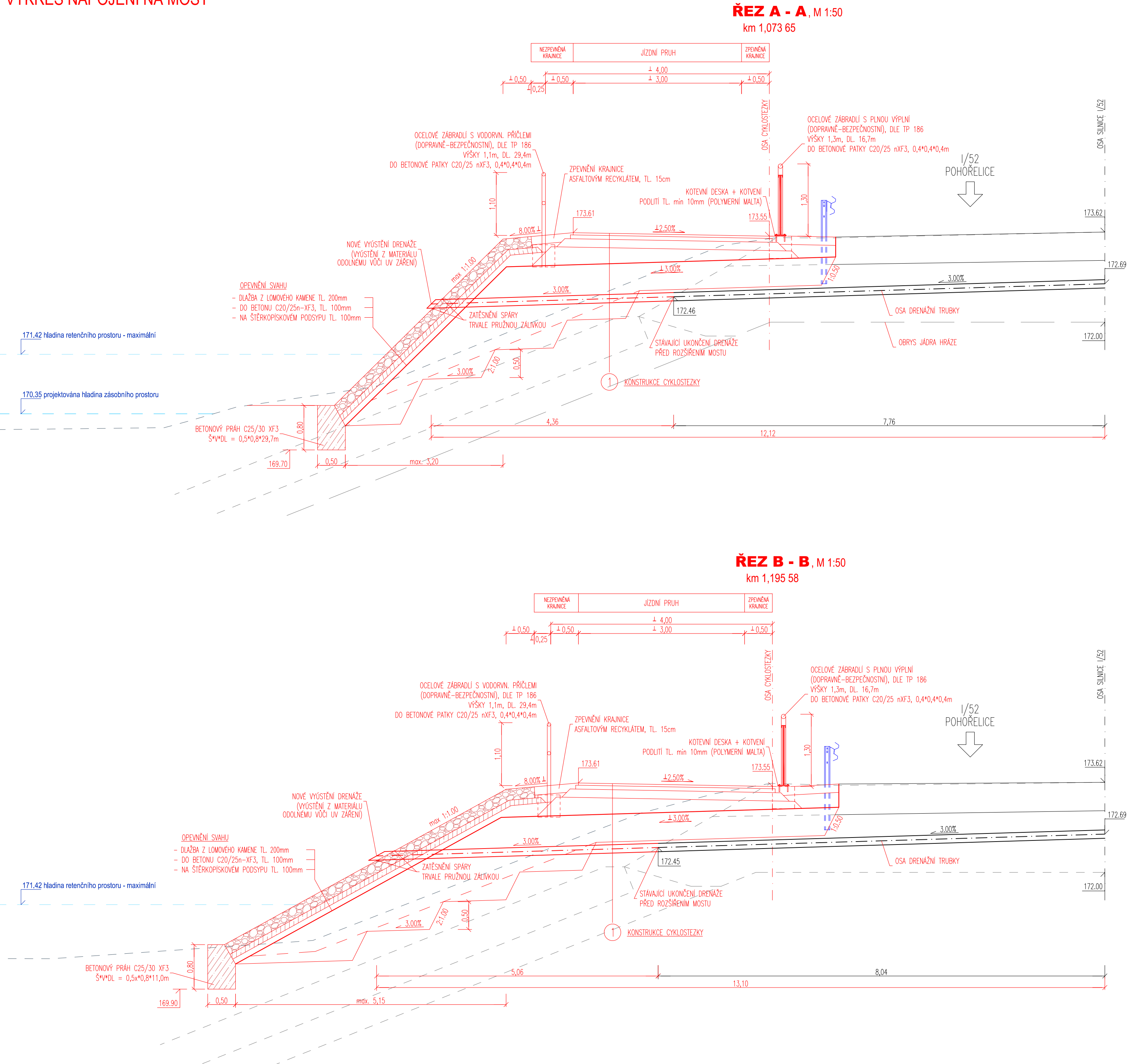
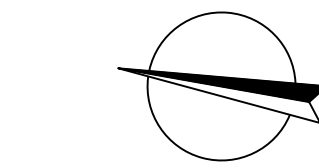


VÝKRES NAPOJENÍ NA MOST



SO 101 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (CYKLOSTEZKA)


D.1




PDPS

SOUŘADNOVÝ SYSTÉM S-UTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	Jihomoravský kraj Zaškovského náměstí 449/3, 601 82 BRNO	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.
------------	---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT		<div>PK OSSENDORF s.r.o.</div> <div>Tomešova 1, 602 00 BRNO</div>		<div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADISLAV NOVÁK PH.D.			ČÍSLO ZÁKAZY	2016-260
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NYKODÝM			ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIER II

ZODP. PROJEKTANT	ING. NYKODÝM		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.	
VYPRACOVAL	ING. KURIC		DATUM	08/2019
KONTROLOVAL	ING. BERGER		FORMÁT	A4
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	MAT. (2: 1:600) (2019)	STUPEŇ PO	PDPS	
CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52 NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ		ČÍSLO ZÁKAZY	2016-260	
		MĚŘÍTKO	1:250/50	
		ČÍSLO PÁRE	ČÍSLO POPRÁVKY	09
ČÁST POPRÁVKA	VÝKRES NAPOJENÍ NA MOST			