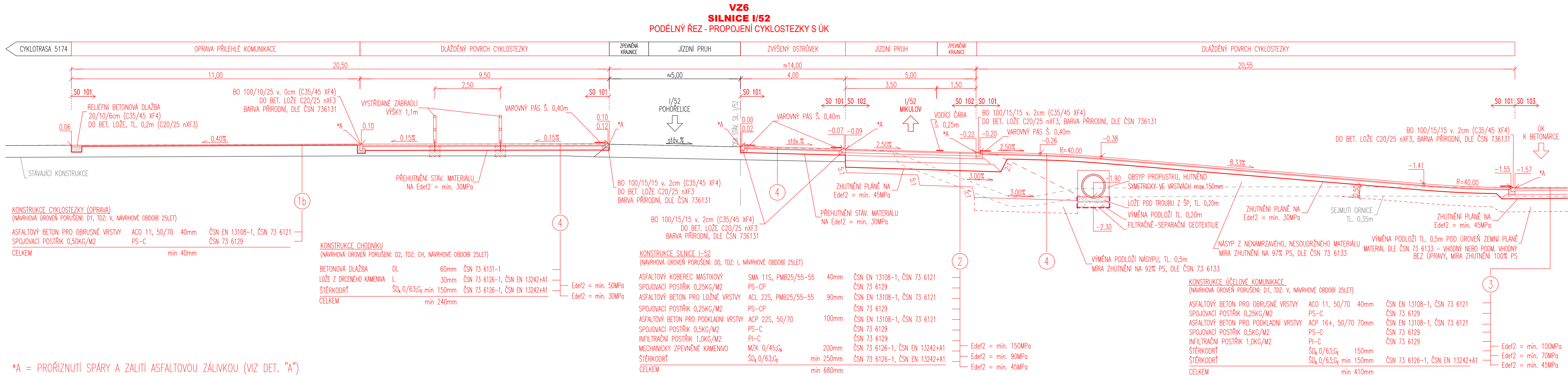
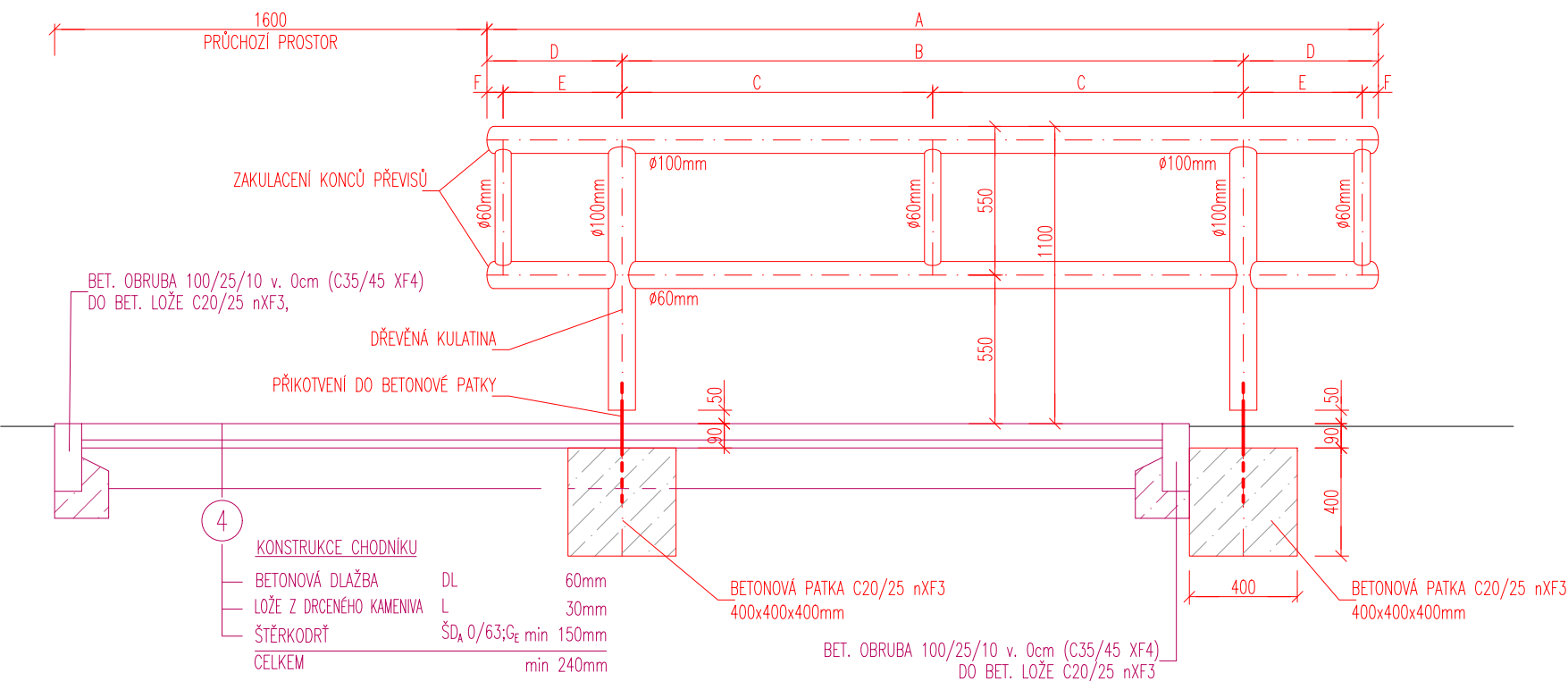


VZOROVÝ ŘEZ - PROPOJENÍ CYKLOSTEZKY S ÚK
M 1:100



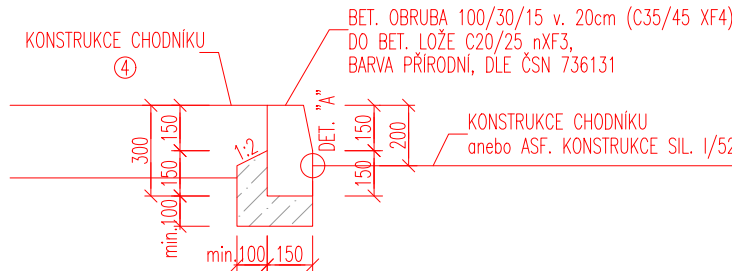
VYSTŘÍDANÉ ZÁBRADLÍ
PRO SNÍŽENÍ RYCHLOSTI CYKLISTŮ PŘED KŘÍŽENÍM SIL. I/52
M 1:25 (ZAKÓTOVANO V mm)



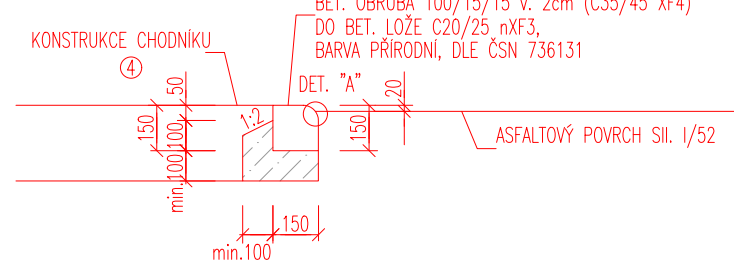
TABULKA ROZMĚRŮ ZÁBRADLÍ

ROZMĚR [mm]	ZÁBRADLÍ	BLÍŽ K I/52	DÁL OD I/52
A	3 300	4000	
B	2 300	3 000	
C	1 150	1 500	
D	500		
E	440		
F	60		

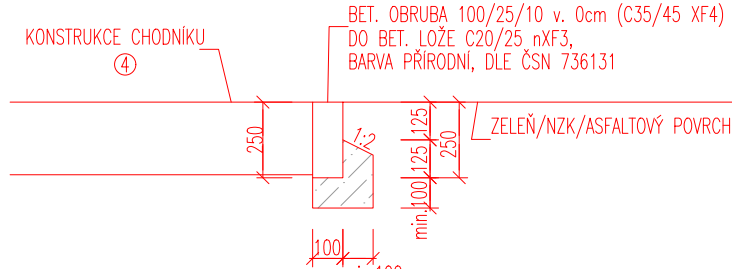
DETAIL ULOŽENÍ SILNIČNÍ BETONOVÉ OBRUBY BO 100/30/15
M 1:25 (ZAKÓTOVANO V mm)



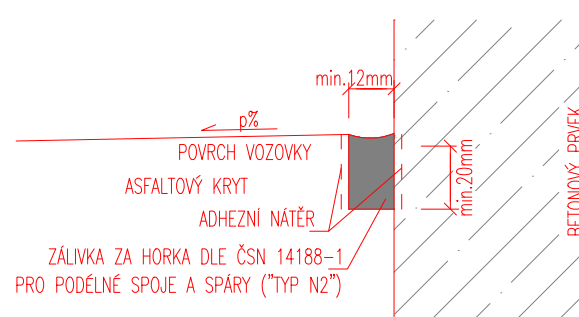
DETAIL ULOŽENÍ NÁJEZDOVÉ BETONOVÉ OBRUBY BO 100/15/15
M 1:25 (ZAKÓTOVANO V mm)



DETAIL ULOŽENÍ SILNIČNÍ BETONOVÉ OBRUBY BO 100/25/10
M 1:25 (ZAKÓTOVANO V mm)



DET. "A"
ZÁLIVKA MEZI ASFALTOVÝM A BETONOVÝM POVRCHEM
M 1:2



SO 101 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (CYKLOSTEZKA)

D.1

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NYKODYM
ČÍSLO ZAKÁZKY	2016-260
ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIER II

ZODP. PROJEKTANT	ING. NYKODYM		
VYPRACOVAL	ING. KURIC		
KONTROLOVAL	ING. BERGER		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: MUŠOV [700401]	DATUM	08 / 2019
AKCESTAVBA	CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52 NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.1 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	FORMÁT	4 A4
ČÍSLO ZAKÁZKY	2016-260	STUPEŇ PD	PDPS
ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PODPÍSOVÝ	04b