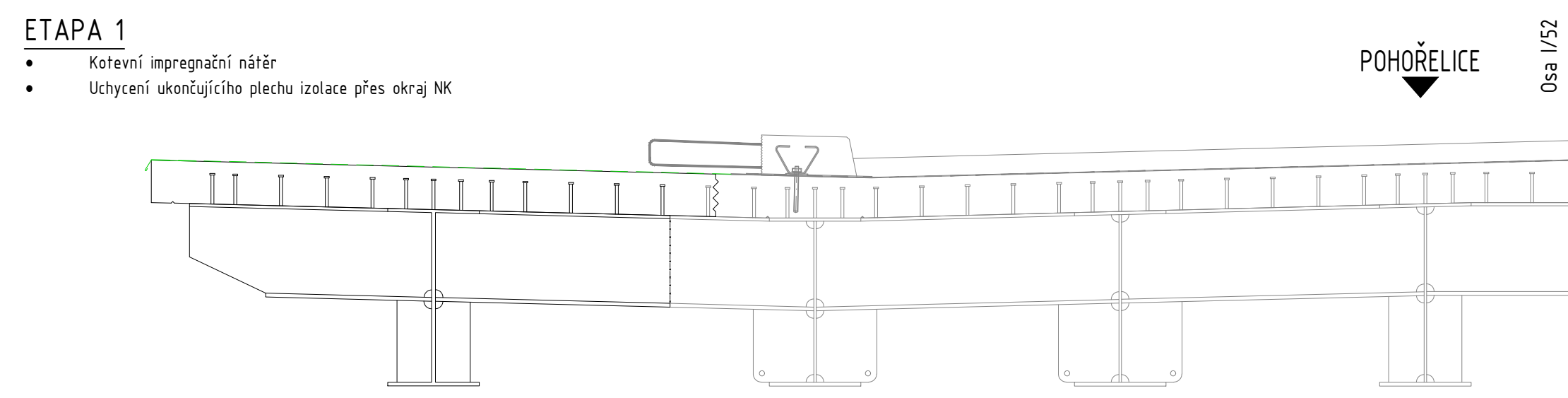


ODVODNĚNÍ MOSTU - DETAILS

ZHOTOVENÍ IZOLACE MOSTU 1:35

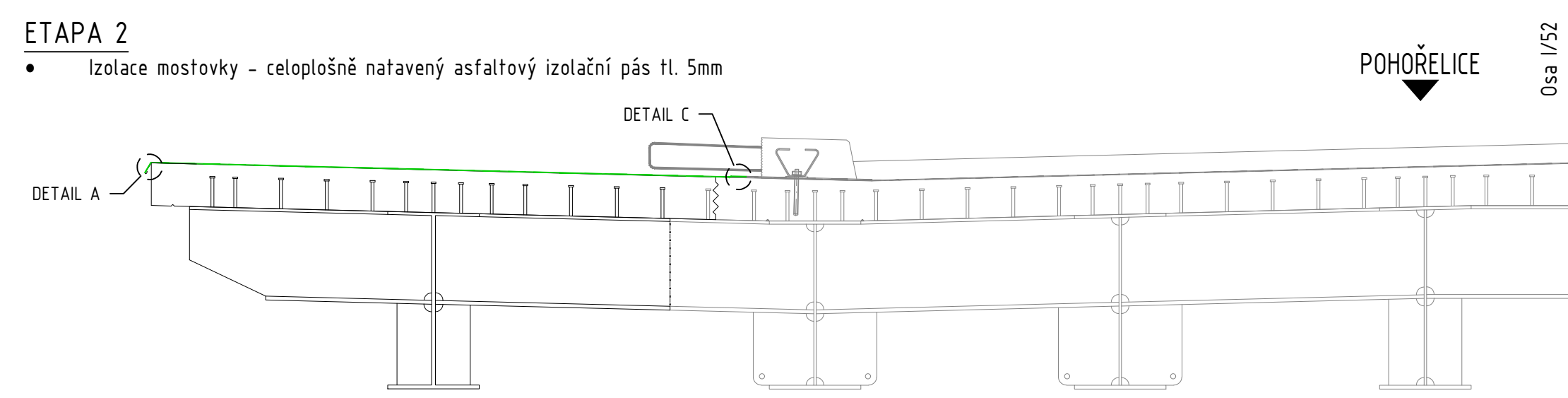
ETAPA 1

- Kotevní impregnační nátěr
- Uchycení ukončujícího plechu izolace přes okraj NK



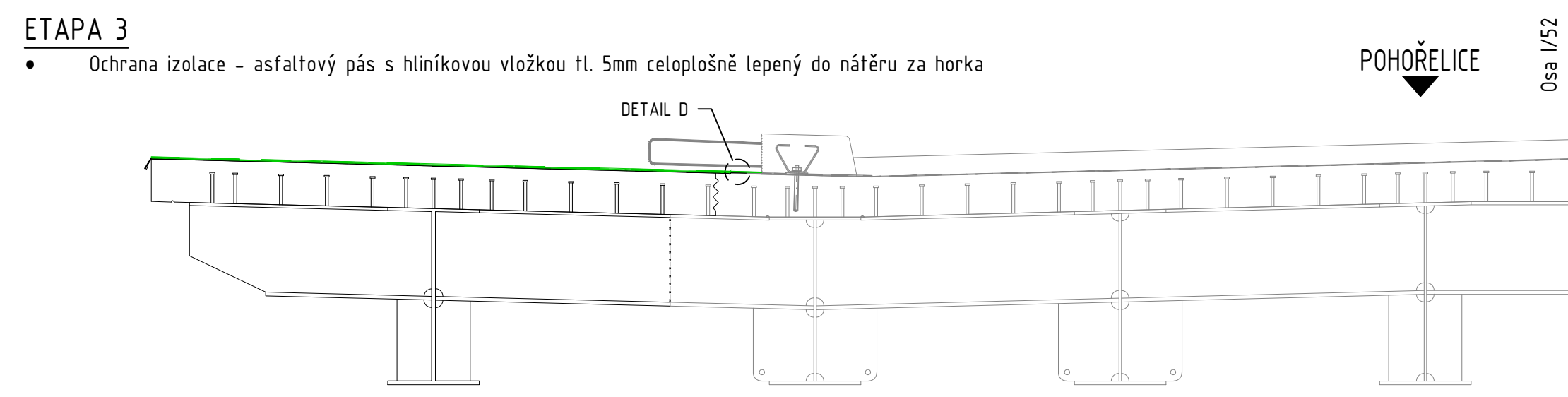
ETAPA 2

- Izolace mostovky - celoplošně natavený asfaltový izolační pás tl. 5mm



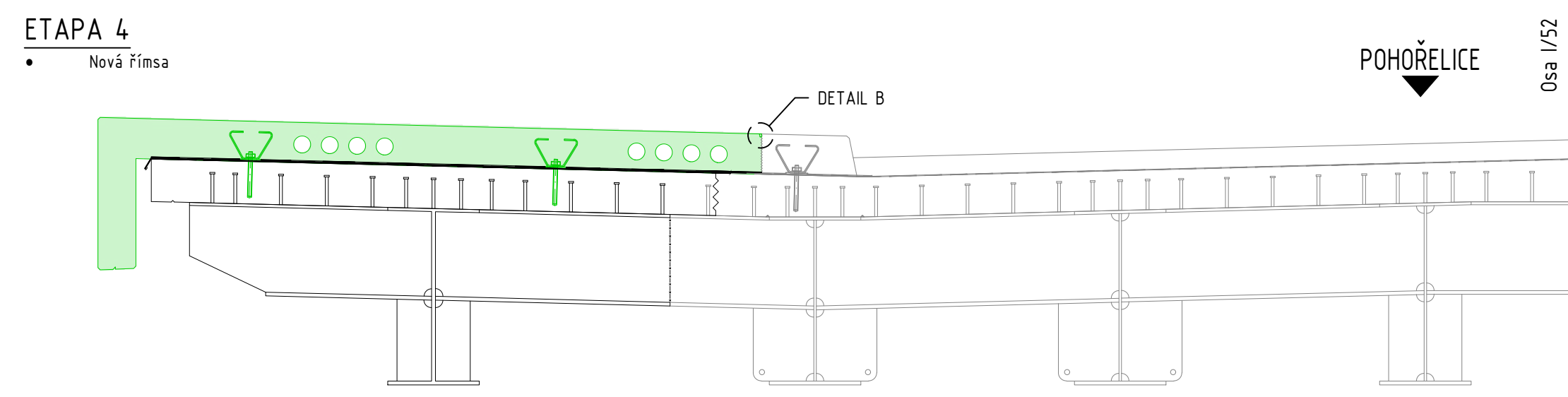
ETAPA 3

- Ochrana izolace – asfaltový pás s hliníkovou vložkou tl. 5mm celoplošně lepený do nátěru za horka



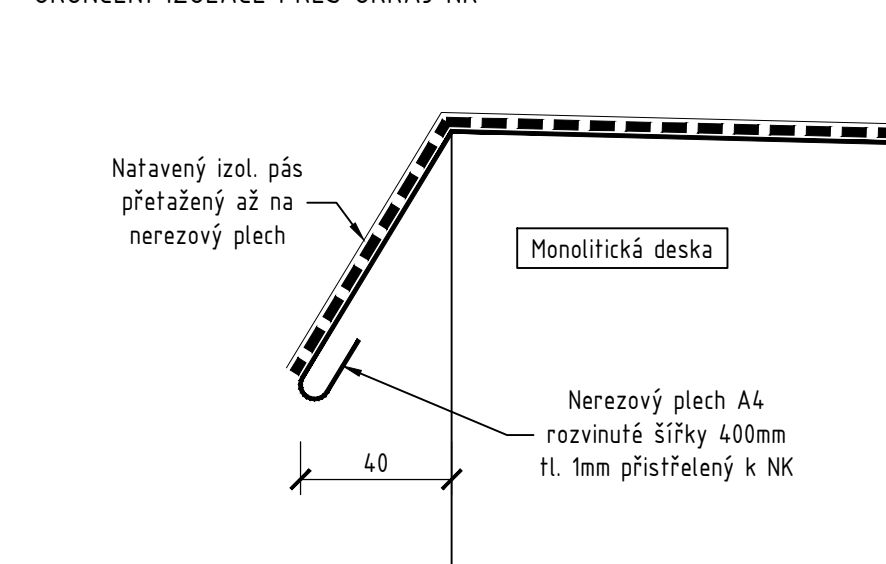
ETAPA 4

- Nová římsa



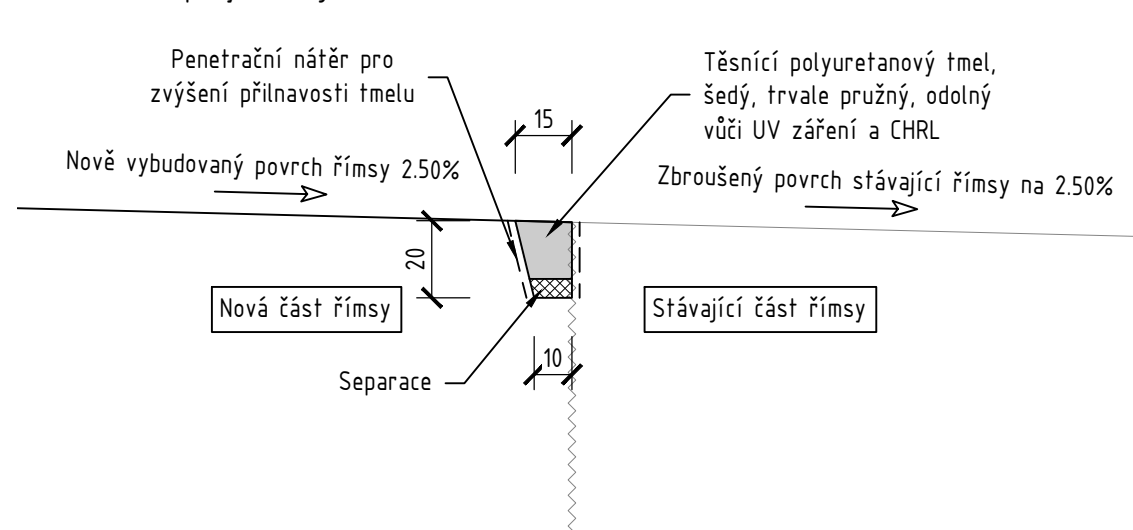
DETAIL A 1:2

UKONČENÍ IZOLACE PŘES OKRAJ NK

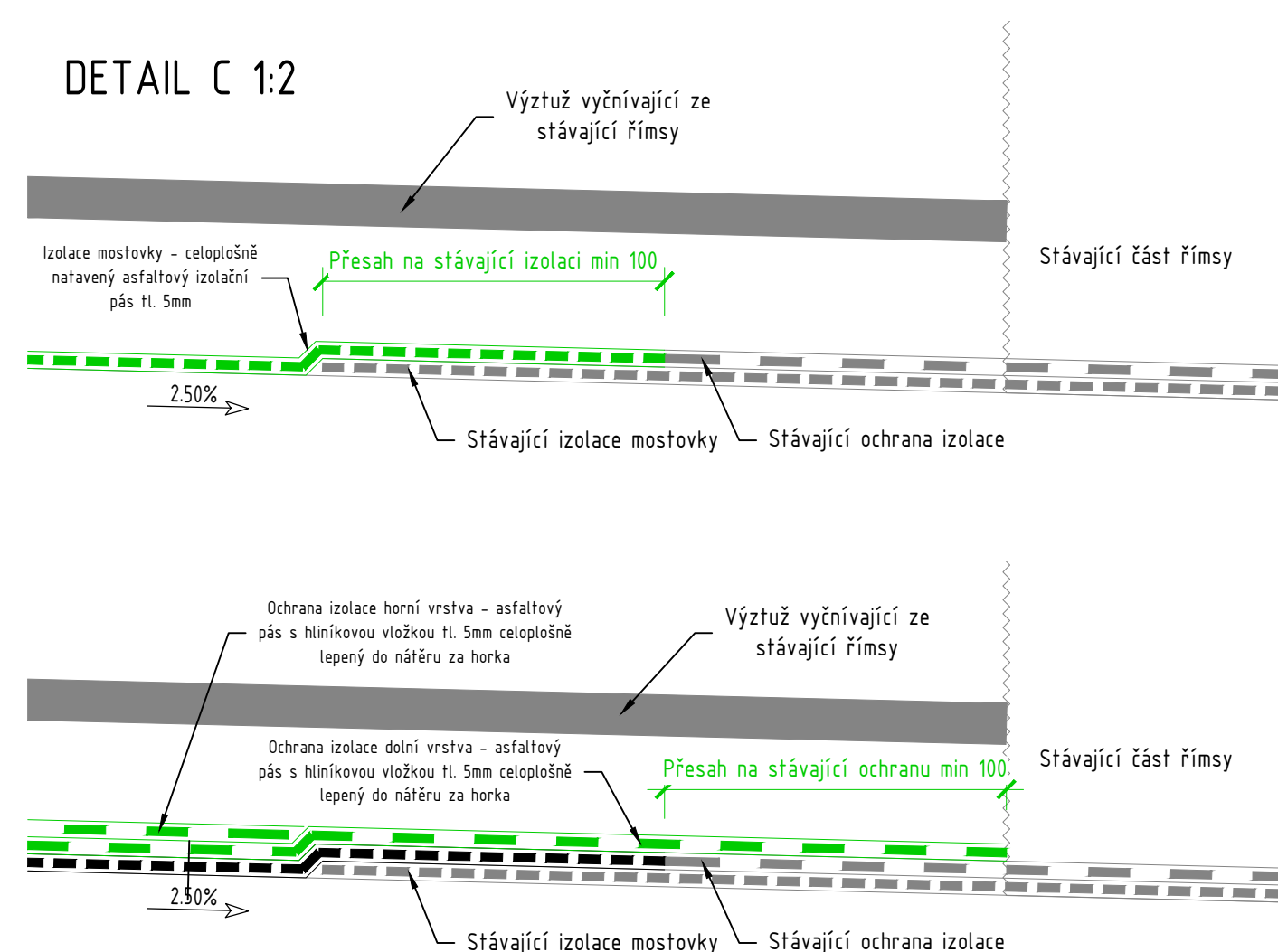


DETAIL B 1:2

Zatěsnění spáry stávající x nová římsa



DETAIL C 1:2



VÝKAZ VÝMĚR - CELÝ MOST:

NEREZOVÝ PLECH	... 44m2
ZATĚSNĚNÍ SPÁRY	... 111m
IZOLACE	... 432m2
OCHRANA IZOLACE	... 841m2

POZNÁMKY:

Více informací viz TZ (201.01)

Šedou čarou jsou vykresleny stávající konstrukce

Práce při rozšíření mostu viz 201.07, 201.08




SO 201 ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059





D.1.2

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

<p>ORGANIZÁTOR</p> <p>Jihomoravský kraj</p> <p>Zerotínovo náměstí 449/3, 601 62 BRNO</p>	 <p>Jihomoravský kraj</p>
---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o. Tomelova 1, 602 00 BRNO		 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. NOVÁK		ČÍSLO DOKADY	
VEDOUČÍ PROJEKTU		ING. NYKODYM		2019-200	
				OPOVĚDĚNÁ SKUPINA	
				ATELIER II	

ZODP. PROJEKTANT	ING. BARTOŇ	  	
VYPRACOVÁV	HLAVÁČEK		
KONTROLOVÁV	ING. ŠIMKA		
KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ	KAT. ÚZ. MUŠOV (70404)	DATUM	01/2019
ACESTVA	CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52 NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.2 - ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059	FORMÁT	A4/A4
		STUPEŇ PD	PPPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	18016
		MEŠTER	12.1.18
ČÁST PRŮPŘÍSOHA	ODVODNĚNÍ MOSTU - DETAILY	ČÍSLO PANE	ČÍSLO PRŮPŘÍSOHY 201.17