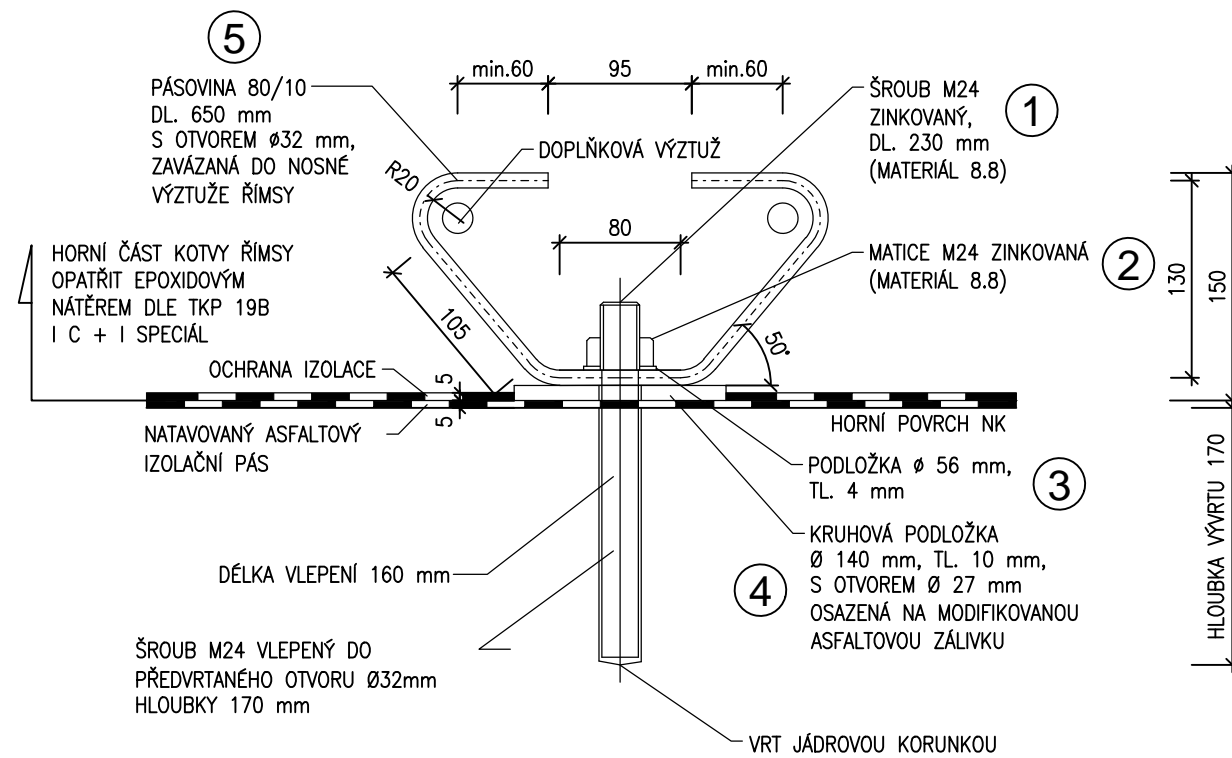


DETAILY

DETAIL KOTVENÍ ŘÍMS DO VÝVRTU M1:5

OCELOVÉ ČÁSTI JSOU Z OCELI ŘADY S 235, OCHRÁNĚNÍ VRSTVOU Zn 80 µm MÁČENÍM + EPOXIDOVÝ NÁTĚR 50 mm OD IZOLACE

HORNÍ POVRCH ŘÍMSY

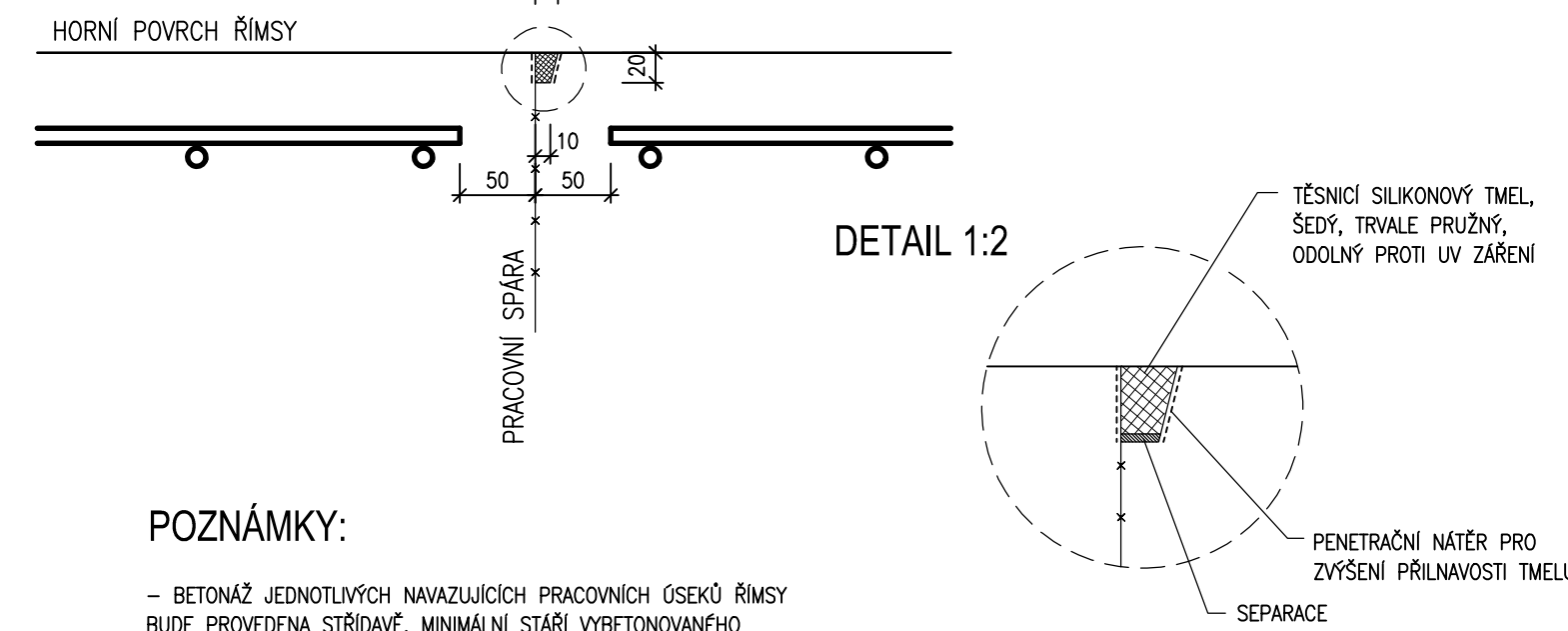


OCHRANU IZOLACE NUTNO CELOPLOŠNĚ NATAVIT !  
PŘI BODOVÉM NATAVENÍ NUTNO PODLOŽKU POD KOTEVNÍM PŘÍPRAVKEM OSADIT PŘÍMO NA IZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ MOSTOVKY !  
VÝVRT PRO KOTVU MUSÍ BÝT PROVEDEN KOLMO NA POVRCH BETONU !

POVRCHOVÁ OCHRANA :

POLOŽKY 1, 2 A 3: ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461, NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA ZASCHLÉHO FILMU 50 µm, MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 40 µm  
POLOŽKY 4: ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461, NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKA ZASCHLÉHO FILMU 50 µm, MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 40 µm  
POZN: POVRCHOVÁ OCHRANA PRO POLOŽKU 4 PLATÍ POUZE V PŘÍPADĚ DLOUHÉ PRODLEVY MEZI VÝROBOU A ZEBETONOVÁNÍM DO ŘÍMSY (PŘESTÁVKA MEZI STAV. SEZÓNAMI).  
V OSTATNÍCH PŘÍPADECH POSTAČÍ OŠETŘENÍ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM.

DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY M1:5



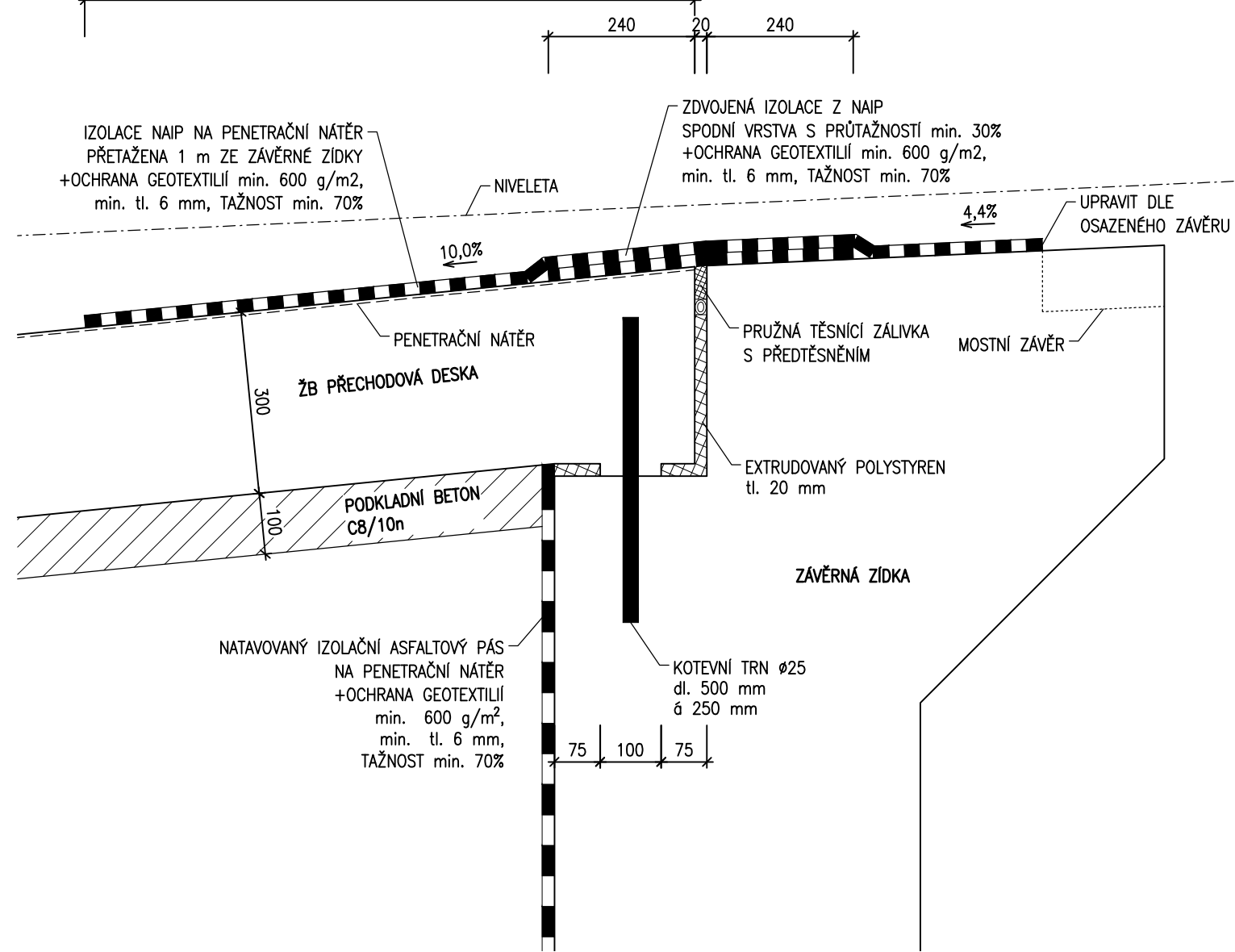
POZNÁMKY:

- BETONÁŽ JEDNOTLIVÝCH NAVAZUJÍCÍCH PRACOVNÍCH ÚSEKŮ ŘÍMSY BUDE PROVEDENA STŘÍDAVĚ, MINIMÁLNÍ STÁŘÍ VYBETONOVANÉHO ÚSEKU PŘED BETONÁŽÍ ÚSEKU SOUSEDNÍHO ČINI 2 DNY
- ÚPRAVA SPÁRY JE VYKRESLENA PRO HORNÍ POVRCH, STEJNĚ SE PROVEDE I NA BOČNÍCH PLOCHÁCH ŘÍMSY
- DÉLKA PRACOVNÍHO CELKU ŘÍMSY CCA 6 m

VÝKAZ MATERIÁLU KOTEVNÍCH PŘÍPRAVKŮ

OZN.	POPIS	POČET	HMOTNOST 1 ks [kg]
1	ŠROUB ZINKOVANÝ M24 DL. 230 mm	1	0,840
2	MATICE ZINKOVANÁ M24	1	0,107
3	PODLOŽKA ø 56mm, TL. 4 mm	1	0,052
4	KRUHOVÁ PODLOŽKA ø 140 mm, TL. 10 mm	1	1,133
5	PÁSOVINA 80/10 S OTVOREM ø27 mm, DL. 600 mm	1	3,768
1 KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK ŘÍMSY			5,90 kg

DETAIL ULOŽENÍ PŘECHODOVÉ DESKY M1:10



POZNÁMKY:

- KOTEVNÍ TRN Z TYČOVÉ OCELI S235, PROTIKOROZNÍ OCHRANA EPOXYDOVÝM NÁTĚREM min. tl. 300 µm A TO 50 mm NA OBĚ STRANY OD SPÁRY
- MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PENETRAČNÍHO NÁTĚRU 0,3 kg/m2
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS – EN 13164–CS(10/Y)100
- PROSTOR ULOŽENÍ PŘECHODOVÉ DESKY JE ODVODNĚN PŘÍČNÝM SKLONEM

SOUŘADN. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.			
VYPRACOVAL	Bc. Jan ŠKARDA			ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ VEVERÍ 331/95, 602 00 BRNO		
VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	doc. Ing. Ladislav KLUSÁČEK, CSc.					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MÍSTO STAVBY: BUK					
ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ			<b>DIPLOMOVÁ PRÁCE</b>			
			NÁVRH MOSTNÍ KONSTRUKCE			
			DATUM	11/2018		
			FORMÁT	4x4		
NÁZEV PŘÍLOHY:			MĚŘÍTKO	1:5; 1:10		
Detaily			ČÍS. SOUPRAVY	P2.	ČÍS. PŘÍLOHY 06	