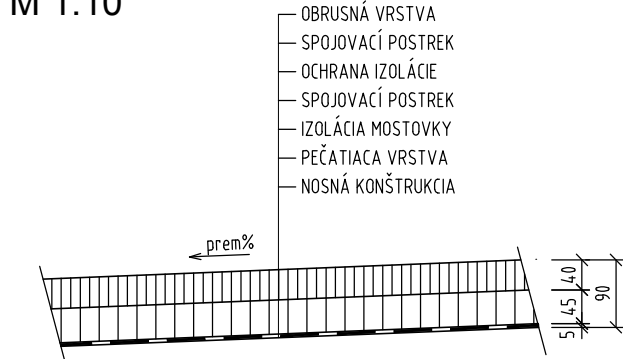
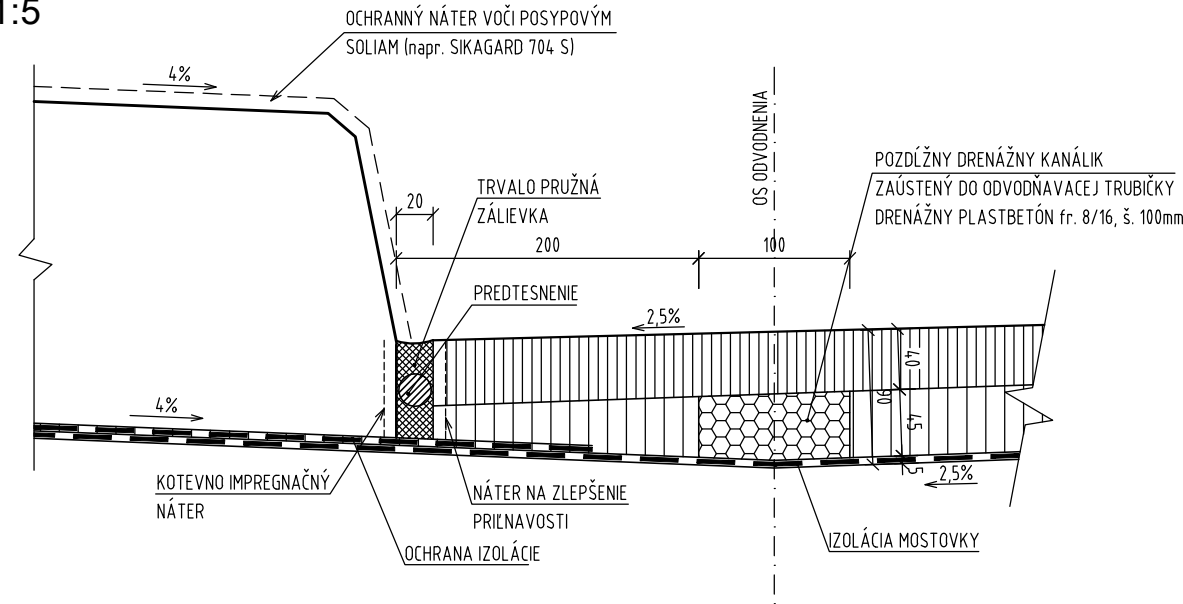


DETAIL VOZOVKOVÉHO SÚVRSTVIA

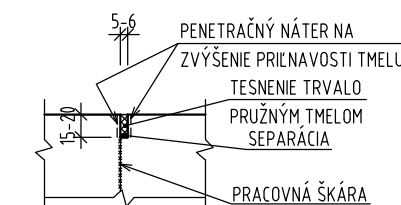


— OBRUSNÁ VRSTVA	— ASFALTOVÝ BETÓN	AC11 0 PBM;	STN EN 13 108	40mm
— SPOJOVACÍ POSTREK	— PS, CBP Z MODIFIKOVANEJ KATÍONAKTÍVNEJ EMULZIE V TAKEJ DÁVKE			
ABY ÚBYTKOVÉ MOŽSTVO SPOJIVA BOLO V ROZMEDZÍ	0,5kg/m ²		STN 73 6129	
— OCHRANNÁ VRSTVA	— LIATY ASFALT	MA 16 PMB;	STN EN 13 108	45mm
— SPOJOVACÍ POSTREK	— PS, CBP Z MODIFIKOVANEJ KATÍONAKTÍVNEJ EMULZIE V TAKEJ DÁVKE			
ABY ÚBYTKOVÉ MOŽSTVO SPOJIVA BOLO V ROZMEDZÍ	0,5kg/m ²		STN 73 6129	
— CELOPLOŠNÁ IZOLÁCIA	— NATAVOVANÉ ASFALTOVÉ IZOLACNÉ PÁSY	NAIP		5mm
— PREČIŤACIA VRSTVA	— KOTVIACIO IMPEGNACNÝ NÁTER V TAKEJ DÁVKE			
ABY ÚBYTKOVÉ MOŽSTVO SPOJIVA BOLO V ROZMEDZÍ	0,5kg/m ²	STN 73 6242		
— TRYSKANIE POVRCHU ABY VYHOVUVALO POŽIADAVKÁM POD IZOLACNÝ SYSTÉM PODLA			STN 73 6242	
CELKOVÁ HRUBKA SÚVRSTVIA VOZOVKY NA MOSTE:				90mm

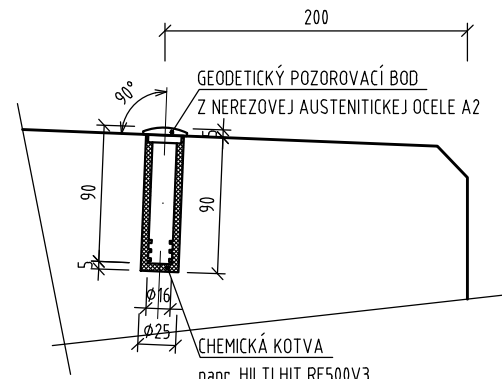
DETAIL TESNENIA ŠKÁRY POZDÍŽ RÍMSY



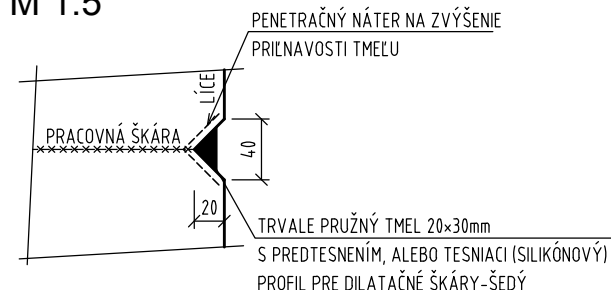
DETAIL PRACOVNEJ ŠKÁRY
RÍMSY (PRIEČNA)
M 1:5



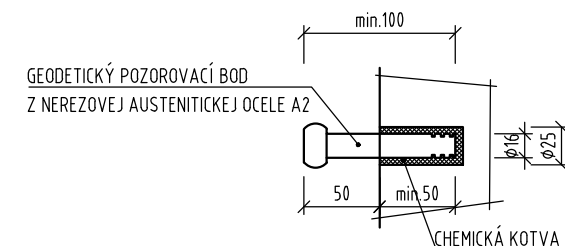
DETAIL GEODETICKÉHO POZOROVACIEHO BODU NA RÍMSE M 1:5



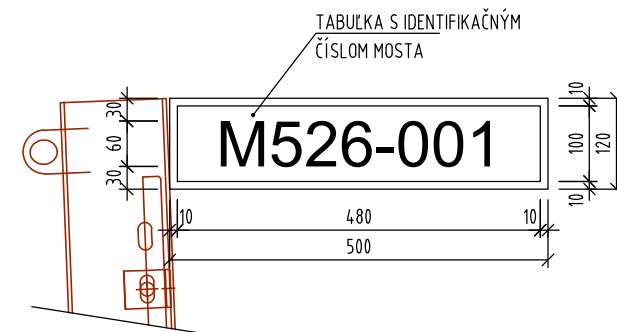
DETAIL PRACOVNEJ ŠKÁRY



DETAIL GEODETICKÉHO POZOROVACIEHO
BODU NA SPODNEJ STAVBE
M 1:5

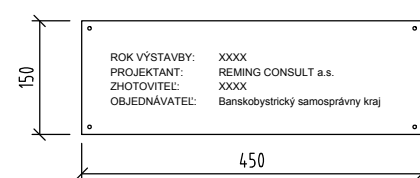


DETAIL TABUĽKY S IDENTIFIKAČNÝM ČÍSLOM MOSTA



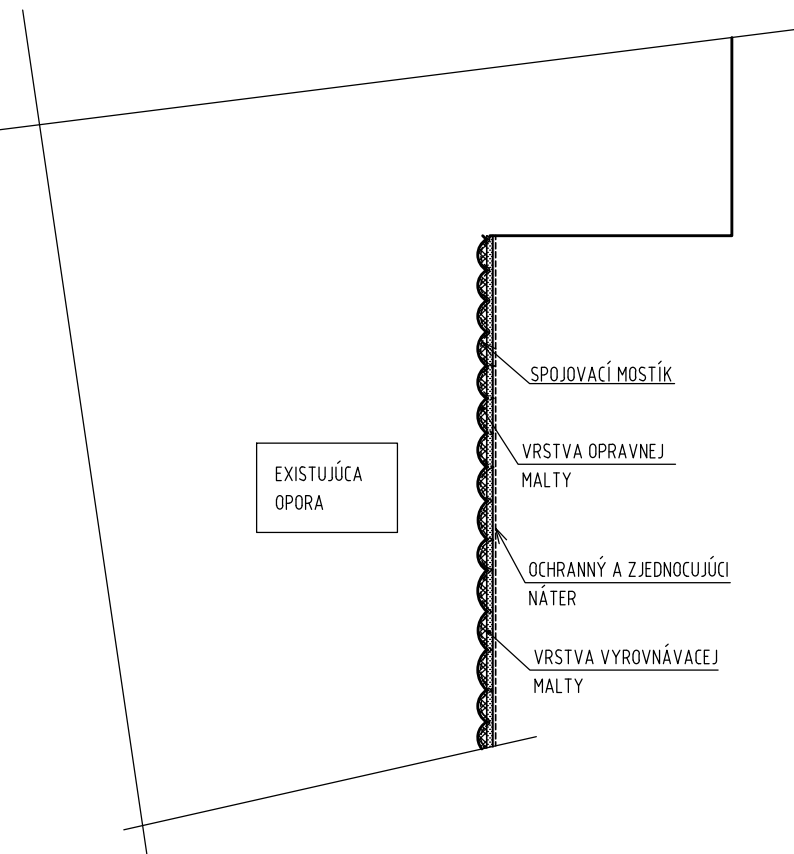
DETAIL INFORMAČNEJ TABUĽKY

M 1:10



DETAIL SANÁCIE SPODNEJ STAVBY

M 1:2,5




SANÁCIA LÍCA SPODNEJ STAVBY

1. OČISTENIE LICA SPODNEJ STAVBY VODNÝM LÚČOM TLAKOM max. 500-1000bar OD NESÚDRŽNÝCH A PRACHOVITÝCH ČASTÍ. OČISTENIE PREVIESŤ NA VÝŠKU max. 1500mm OD HORNEJ HRANY ÚLOŽNÉHO PRAHU.
2. MECHANICKÉ OČISTENIE SKORODOVANEJ VÝSTUŽE. NÁTER OČISTENEJ VÝSTUŽE ANTIKORÓZNYM NÁTEROM min. V DVOCH VRSTVÁCH.
3. APLIKÁCIA SPOJOVACIEHO MOSTÍKA (napr. SikaTop®Armatec-110 EpoCem®, „referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent“).
4. APLIKÁCIA OPRAVNÉJ MALTY OD 10mm DO 50mm (napr. Sika®MonoTop®-412N, „referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent“).
5. APLIKÁCIA VYROVŇAVACEJ VRSTVY MALTY OD 1mm DO 5mm (napr. Sika®MonoTop®-723N, „referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent“).
6. APLIKÁCIA OCHRANNOHO A ZJEDNOCUJÚCEHO NÁTERU VOČÍ POVERENOSTNÝM VPLYVOM (napr. Sika®SikaGard®-680S, „referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent“, FARBA SVETLO ŠEDÁ).

POZNÁMKY:

1. ZMENY OPROTÍ PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NÚTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLAŠENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
2. ROZMERY SKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTÉ, ALEBO ODVOĎENÉ Z ARCHÍVNEJ DOKUMENTÁCIE, ZO STP napr. HLĽKA ZALOŽENIA, TVAR OPŔ, HRŮBKÝ NOSNÝCH PRVKOV, ...
3. PRED ZÁČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ OVERÍŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ.
4. GEODETICKÉ POZOROVACIE BODY OSAĐÍ PODĽA POŽIADAVIEK UVEDENÝCH VO VZOROVÝCH LISTOCH STAVIEB POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ "VL4".
5. POLOHA GEODETICKÝCH POZOROVACÍCH BODOV JE ZOBRAZENÁ VO VÝKRESOCH TVARU RÍMSY A SPODNEJ STAVBY.
6. TABUĽKA S IDM ZHOTOVIŤ PODĽA TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVKOV" - obr. 1.
7. TABUĽKU S IDM OSAĐÍ PODĽA TP075 (TP 12/2013) "EVIDENCIA CESTNÝCH MOSTOV A LÁVKOV" - kap. 3.6
8. INFORMAČNÁ TABUĽKA SA UMIESTNÍ NA SPODNÚ STAVBU NA PRAVEJ STRANE -NA OPORU č.1.
9. INFORMAČNÁ TABUĽKA BUDE PREVEDENÁ Z LEŠTENEJ MOSADZE hr. 5mm A BUDE UCHYTENÁ POMOCOU ŠTYROCH NASTRELŔOVACÍCH KLINCŮV.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	<i>Podolc</i>	 REMI NG CONSULT A.S. Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Vladimír Piťák	 	
Navrhov - vypracoval:	Ing. Vladimír Piťák		
Kontroloval:	Ing. Peter Vyšlan		
Kraj:	Banskobystrický	Oblasť:	Krupina
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica		
Stavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 SO KA-526.001.01 Rekonštrukcia mosta ev.č. 526-001 km 0,280 - mostný objekt		
Názov prílohy:	Detaily		

 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA	
Stupeň - účel:	DSPRS
Zákazkové číslo:	1915
Dátum:	10/2020
Počet A4:	4x A4
Mierka:	1:10, 5, 2,5
Číslo SO:	Súprava: 526-001.01
Príloha:	8.1