

PÔDORYS  
M 1:100

Čiastočná rekonštrukcia  
ŽB rámový priepust DN800x700  
526-007 - (P22366)  
km 10,603

POZDĽŽNY REZ PRIEPUSTOM A-A  
M 1:50

Čiastočná rekonštrukcia  
ŽB rámový - 800x700  
P22366  
km 10,603

- ① - LÍČNE PLOCHY BETÓNU BUDÚ OČISTENÉ OD MACHU, NEČISTÔT A DEGRADOVANÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIE OTRYSKANÍM VODNÝM LÚČOM
- ② - PLOCHY BETÓNU ZO STRANY OD ZÁSPY ZEMINOU BUDÚ OČISTENÉ OD HLINY, NEČISTÔT A DEGRADOVANÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIE OTRYSKANÍM VODNÝM LÚČOM
- ③ - VŠETKY TRHLINY NA KONŠTRUKCII ŠÍRKY < 10 mm BUDÚ VYČISTENÉ A VYPLNENÉ SANAČNÝM PRUŽNÝM TMELOM
- ④ - TRHLINY ŠÍRKY > 10 mm BUDÚ ZOSILNÉ METÓDOU DODATOČNE VLEPOVANEJ NEREZOVEJ HELIKÁLNEJ VYSOKOPEVNOSTNEJ VYSTUŽE
- ⑤ - OČISTENÁ KONŠTRUKCIA BUDE OPATRENÁ PENETRAČNÝM NÁTEROM A V MIESTÁCH VÁČSICH DIER, "HNEZD" A NEROVNOSTI NAHRUBO V I. FÁZE VYSPRAVENÁ SANAČNOU STIERKOU
- V II. FÁZE BUDE POHĽADOVÁ ČASŤ KONŠTRUKCIE CELOPŁOŠNE VYSPRAVENA SANAČNOU STIERKOU NA HLADKO
- V III. FÁZE BUDE POHĽADOVÁ ČASŤ KONŠTRUKCIE CELOPŁOŠNE OPATRENÁ OCHRANNÝM A ZJEDNODUJÚCIM NÁTEROM V ODTIENI BETÓNU
- ⑥ - OČISTENÁ KONŠTRUKCIA Z RUBOVEJ STRANY BUDE V MIESTÁCH VÁČSICH DIER, "HNEZD" A NEROVNOSTI NAHRUBO VYSPRAVENA SANAČNOU STIERKOU
- ČASŤ KONŠTRUKCIE, KTORÁ BUDE NASPÄT ZASYPANÁ SA CELOPŁOŠNE OPATRI HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI (1x ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER + 2x ASFALTOVÝ NÁTER SA12)

POZNÁMKY:

- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM
- POKIAČ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENE HRAN ŠACHTY JE 20/20 mm
- STAVEBNÉ POSTUPY NA JEDNOTLIVÝCH PRIEPUSTOCH ZODŮADÍ S POSTUPMI (CESTNEJ) KOMUNIKÁCIE (PLÁN VÝSTAVBY PRIEPUSTU URČÍ ZHOTOVITEĽ)
- DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNovej ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETÓNÁŽI MUSÍ BYŤ V ZHÝSLE STN EN 206
- ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCII MUSÍ BYŤ V ZHÝSLE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE BETÓNových KONŠTRUKCII)
- POVRCH PRACOVNÝCH ŠKAR ZDORNIŤ
- PRACOVNÉ ŠKÁRY PRED BETÓNÁŽOU VYČISTIŤ A PREVLHČIŤ
- APLIKÁCIA SPOUVACIEHO MASTIKA (napr. Sikatop®Armotec-110 EpoCem®, „referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent“)
- APLIKÁCIA OPRAVNEJ MALTY OD 10 mm DO 50 mm (napr. SikamonoTop®-412N, „referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent“)
- APLIKÁCIA VYROVNÁVAČEJ VRSTVY MALTY OD 1 mm DO 5 mm (napr. SikamonoTop®-723N, „referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent“)
- APLIKÁCIA OCHRANNÉHO A ZJEDNODUJÚCEHO NÁTERU VOČI POVERENOSTNÝM VPLYVOM (napr. Sikagard®-6095, „referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent“, FARBA SVETLO ŠEDÁ)

BETÓN:

BETÓNOVÉ LÚČKY: STN EN 206-A1 - C12/15 - X0 (SK) - C1 10 - Dmax 16 - S4  
BETÓN RÍMSY: STN EN 206-A1 - C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - C1 8,4 - Dmax 22 - S3  
BETÓN ZÁKLADU A ČELA: STN EN 206-A1 - C30/37 - XC4, XD3, XF4 (SK) - C1 0,4 - Dmax 22 - S3

OCEĽ:

OCEĽ: STN EN 1992-1-1 - B 500B  
KRYTIE: min 30 mm

KAMEŇ:

PRIRODNÝ KAMEŇ, min. hr. 150 mm, NASIAKAVOSŤ < 3%

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		<b>REMIING</b> CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
Generálny projektant			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balík		<b>REMIING</b> CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Tomáš Šeman		
Kontroloval:	Ing. Zuzana Podolcová		
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 C: Cesta II/526 od ckm 6,291 po koniec úseku v ckm 16,108 KA-526.01 Rek. cesty II/526 v km 0,000 - 16,108 KA-526.01/C Rek. cesty II/526 v km 6,291 - 16,108		
Názov SO:	Čiastočná rekonštr. ŽB rám. priepustu 800x700, P22366, km 10,603		
Názov prílohy:			
Stupeň - údel:	DSPRS		
Zákazkové číslo:	1915		
Datum:	10/2020		
Počet A4:	7x A4		
Mierka:	1:100, 1:50		
Číslo SO:	Súprava:		
Príloha:			
			5.11