

PÔDORYS
M 1:100

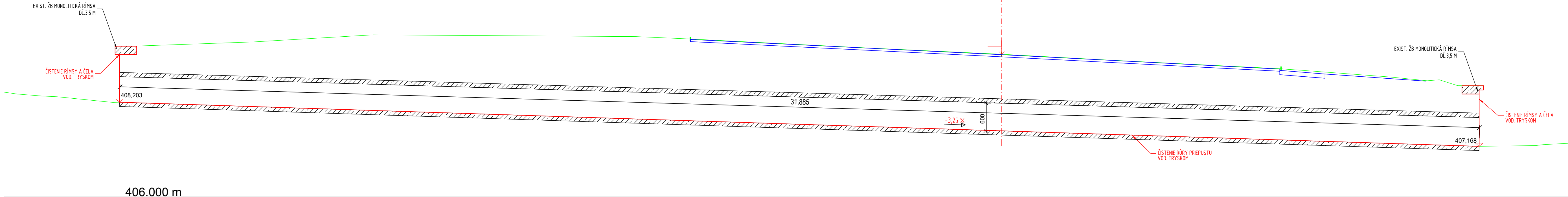
Čiastočná rekonštrukcia
Rúrový priepust DN600
527-015 - (P21953)
km 80,952

DN600

527-015
(P21953)

POZDĽŽNY REZ PRIEPUSTOM A-A
M 1:50

Čiastočná rekonštrukcia priepustu
rúrový - DN 600
P21953
km 80,952



- ① - LÍČNE PLOCHY BETÓNU BUDÚ OČISTENÉ OD MACHU, NEČISTÔT A DEGRADOVANÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIE OTRYSKANÍM VODNÝM LÚČOM
- ② - PLOCHY BETÓNU ZO STRANY OD ZÁŠYPU 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 ZOŠITNÉ METÓDOU DODATOČNE VLEPOVANEJ NEREZOVEJ HELIKÁLNEJ VYSOKOPEVNOSTNEJ VÝSTUŽE
- ⑤ - OČISTENÁ KONŠTRUKCIA BUDE OPATRENÁ PENETRAČNÝM NÁTEROM A V MESTÁCH VÄČŠÍCH DIER, "HNIEZD" A NEROVNOSTÍ NAHRUBO V I. FÁZE VYSPRAVENÁ SANAČNOU STIERKOU
- V II. FÁZE BUDE POHĽADOVÁ ČASŤ KONŠTRUKCIE CELOPLOŠNE VYSPRAVENÁ SANAČNOU STIERKOU NA HLADKO
- V III. FÁZE BUDE POHĽADOVÁ ČASŤ KONŠTRUKCIE CELOPLOŠNE OPATRENÁ OCHRANNÝM A ZJEDNOCUJÚCIM NÁTEROM V ODTIENI BETÓNU
- ⑥ - OČISTENÁ KONŠTRUKCIA Z RUBOVEJ STRANY BUDE V MESTÁCH VÄČŠÍCH DIER, "HNIEZD" A NEROVNOSTÍ NAHRUBO VYSPRAVENÁ SANAČNOU STIERKOU
- ČASŤ KONŠTRUKCIE, KTORÁ BUDE NASPÄŤ ZASYPANÁ SA CELOPLOŠNE OPATRÍ HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM PROTI ZEMNEJ VILHKOSTI (1x ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER + 2x ASFALTOVÝ NÁTER SATZ)

POZNÁMKY:

- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM
- POKIAĽ NE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENÉ HRANĽACHTY JE 20/20 mm
- STAVEBNÉ POSTUPY NA JEDNOTLIVÝCH PRIEPUSTOCH ZOSÚADIŤ S POSTUPMI ČESTNEJ KOMUNIKÁCIE (PLÁN VÝSTAVBY PRIEPUSTOV URČÍ ZHOTOVITEĽ)
- DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI: OŠETROVANIE BETÓNU PO BETÓNÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 206
- ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR ZDORSENĚ
- PRACOVNÉ ŠKÁRY PRED BETÓNÁŽOU VYČISTIŤ A PREVLÍČIŤ
- APLIKÁCIA SPOJOVACIEHO MOSTÍKA (Ingr: SikaTop®ArmorTec-110 EpoCem®, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent)
- APLIKÁCIA OPRAVNEJ MALTY OD 10 mm DO 50 mm (Ingr: Sika®MonoTop®-412N, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent)
- APLIKÁCIA VYROVŇAVACEJ VRSTVY MALTY OD 1 mm DO 5 mm (Ingr: Sika®MonoTop®-723N, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent)
- APLIKÁCIA OCHRANNEHO A ZJEDNOCUJÚCEHO NÁTERU VOČÍ POKOVENOSTNÝM VPLYVOM (Ingr: Sika®Sikagard®-6805, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent), FARBA SVETLO SEDAĽ

BETÓN:

BETÓNOVÉ LÔŽKO: 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 0,4 - 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

KAMENĽ:

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

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		 Tŕnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Baiko		 Tŕnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhov - vypracoval:	Ing. Ingrida Mintálová		
Kontroloval:	Ing. Zuzana Podolcová		
Kraj:	Banskobystrický	Oblasť:	Zvolen
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica		
Stupeň - úseľ:	DSPRS		
Zákazkové číslo:	1915		
Dátum:	10/2020		
Počet A4:	7x44		
Mierka:	1:100, 1:50		
Číslo 50:	ZV-527.01		
Príloha:	5.6		