

PÔDORYS
M 1:100

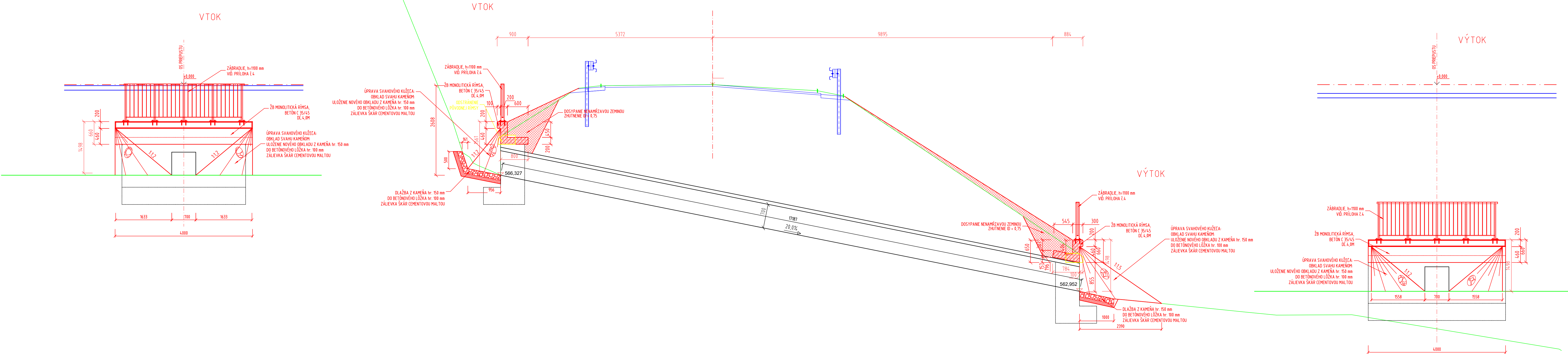
Čiastočná rekonštrukcia
ŽB rámový priepust DN700x700
526-013 - (P22376)
km 12,563

DN700x700

526-013
(P22376)

POZDĽŤNY REZ PRIEPUSTOM A-A
M 1:50

Čiastočná rekonštrukcia
ŽB rámový - 700x700
P22376
km 12,563



- POZNÁMKY:
1. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODŮHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
 2. POKIAČ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRÁŇ SACHTY JE 20/20 mm.
 3. STAVENÉ POSTUPY NA JEDNOTLIVÝCH PRIEPUSTOCH ZODŮADŤ S POSTUPMI CESTNEJ KOMUNIKÁCIE (PLÁN VÝSTAVBY PRIEPUSTOV URČÍ ZHOTOVITEĽ).
 4. DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 206.
 5. ZHOTOVENÉ NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ).
 6. POKRYV PRÁCOVNÝCH ŠKÁR ZODRŤNÍ.
 7. PRÁCOVNÉ ŠKÁRY PRED BETONÁŽOU VÝCISTÍ A PREVLHČÍ.
 8. APLIKÁCIA SPOJIVACIEHO MOSTÍKA (napr. SikaTop®Armatec-110 EpoGem®, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalenty).
 9. APLIKÁCIA OPRAVNEJ MALTY OD 10 mm DO 50 mm (napr. SikaMonoTop®-412N, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalenty).
 10. APLIKÁCIA VYROVŇAVACEJ VRSTVY MALTY OD 1 mm DO 5 mm (napr. SikaMonoTop®-723N, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalenty).
 11. APLIKÁCIA OCHRANNEHO A ZJEDNOCUJÚCEHO NÁTERU VOČI POVERENOSTNÝM VPLYVOM (napr. SikaSikagard®-680S, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalenty), FARBA SVETLO ŠEDÁ.
- BETÓN:
- BETÓNOVÉ LÔŽKO: STN EN 206+A1 - C12/15 - X0 (SK) - C1 10 - Dmax 16 - S4
- BETÓN RÍMSY: STN EN 206+A1 - C25/35 - XC4, XD3, XF4 (SK) - C1 04 - Dmax 22 - S3
- BETÓN ZÁKLADU A ČELA: STN EN 206+A1 - C30/37 - XC4, XD3, XF4 (SK) - C1 04 - Dmax 22 - S3
- OCEC:
- OCEC: STN EN 1992-1-1 - B 500B
- KRYTIE: min 30 mm
- KAMEŇ:
- PRIRODNÝ KAMEŇ, min. hr. 150 mm, NÁSIAKAVOSŤ < 3 %

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	
GENERÁLNY PROJEKTANT		
Zákazkové číslo:	1915	

REMING
CONSULT
A.S.
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balco	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Tomáš Seman	
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 Názov SO: 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 prílohy: Čiastočná rekonštr. ŽB rám. priepustu 700x700, P22376, km 12,563	
Stupeň - účel:	DSPRS	
Zákazkové číslo:	1915	
Datum:	10/2020	
Počet A4:	7x44	
Mierka:	1:100, 1:50	
Číslo SO:	Súprava:	
Príloha:	5.16	