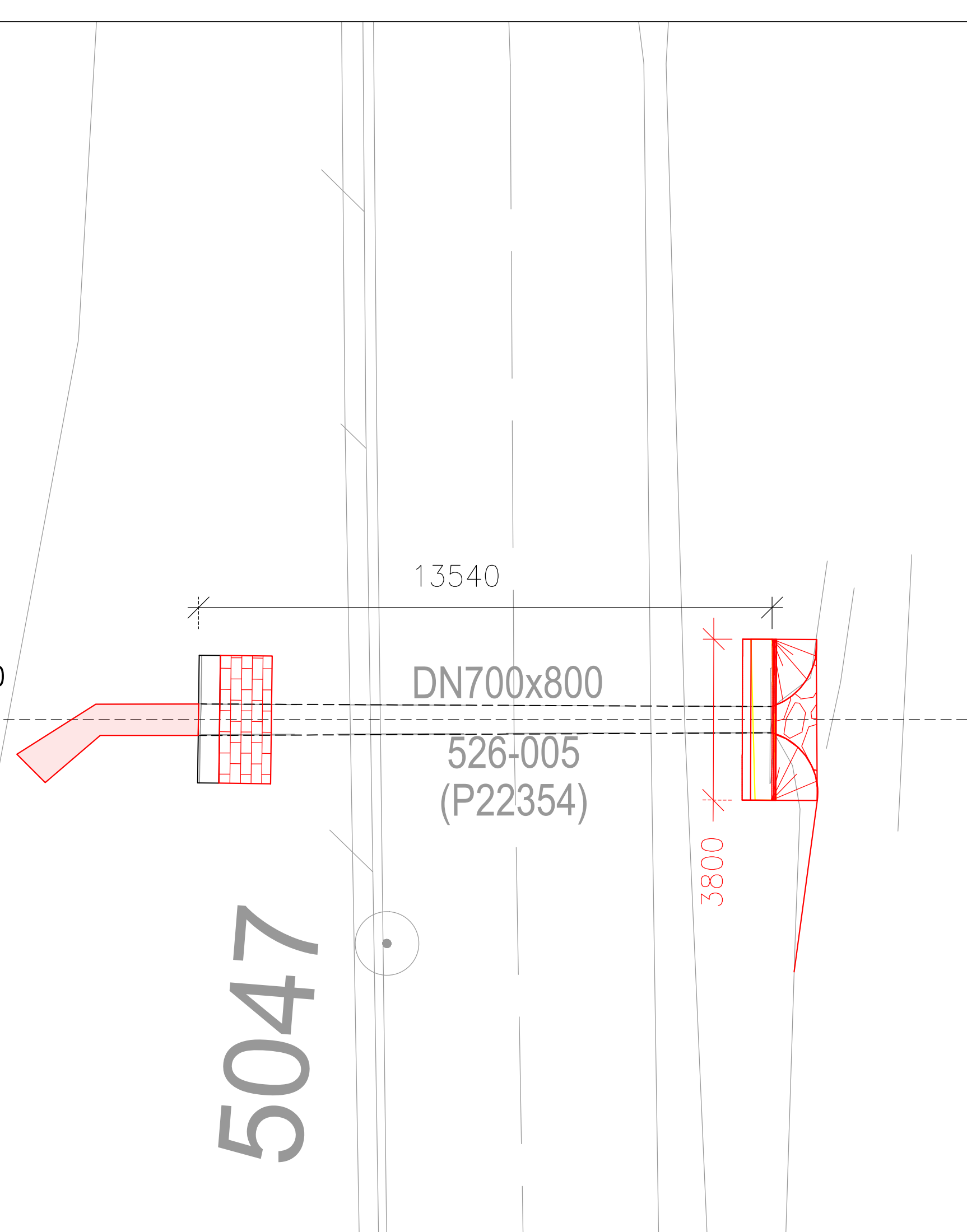


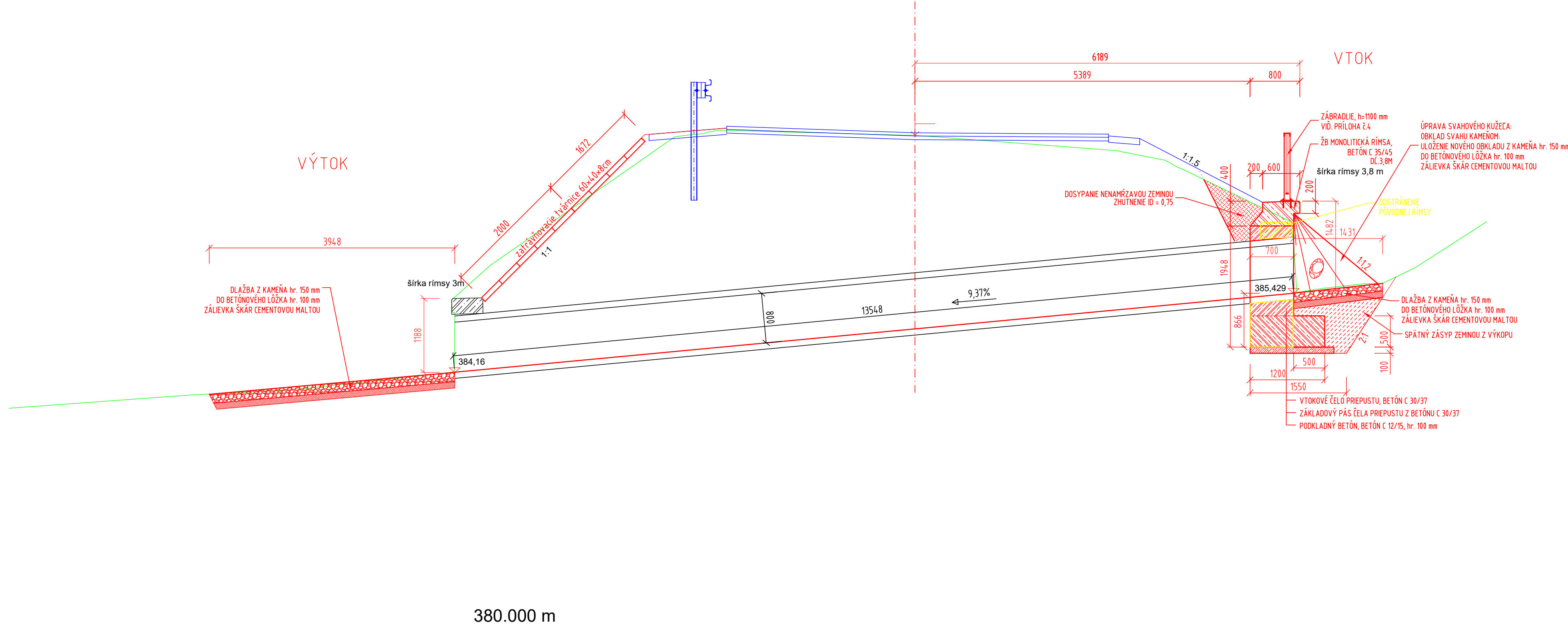
PÔDORYS
M 1:100



Čiastočná rekonštrukcia
ŽB rámový priepust DN700x800
526-005 - (P22354)
km 7,084



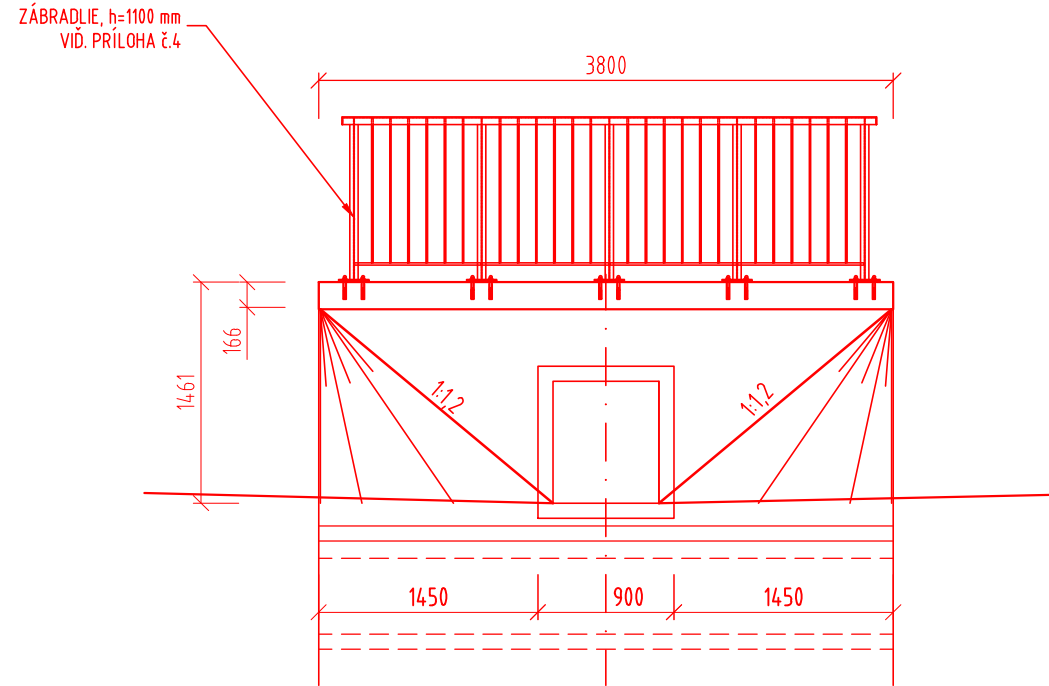
POZDĽŽNY REZ PRIEPUSTOM A-A
M 1:50



Čiastočná rekonštrukcia
ŽB rámový priepust - 700x800
P22354
km 7,084

VTOK

POHĽAD NA VTOK



- POZNÁMKY:
1. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODOHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
 2. POKIAČ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRAN ŠACHTY JE 20/20 mm.
 3. STAVEBNÉ POSTUPY NA JEDNOTLIVÝCH PRIEPUSTOCH ZOSÚADIŤ S POSTUPMI ČESTNEJ KOMUNIKÁCIE (PLÁN VÝSTAVBY PRIEPUSTU URČÍ ZHOTOVITEĽ).
 4. DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNovej ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 206.
 5. ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE BETÓNových KONŠTRUKCIÍ).
 6. POVRCH PRACOVNÝCH ŠKAR ZDRSNÍŤ.
 7. PRACOVNÉ ŠKARY PRED BETONÁŽOU VYČISTIŤ A PREVLHČIŤ.
 8. APLIKÁCIA SPOJOVACEJ MOSTÍKA (napr. Sikatop®Armatex 110 EpoCem®, 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 VYROVNÁVAČEJ VRSTVY MALTY OD 1 mm DO 5 mm (napr. SikamonoTop®-723N, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalenty).
 11. APLIKÁCIA OCHRANNÉHO A ZJEDNOCUJÚCEHO NÁTERU VOČI POVERENOSTNÝM VPLYVOM (napr. Sikagard®-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 - 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
- OCEČ:
- OCEČ: STN EN 1992-1-1 - B 500B
KRYTIE: min. 30 mm
- KAMENŇ:
- PRIRODNÝ KAMEŇ, min. hr. 150 mm, NASIAKAVOSŤ < 3 %

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

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Ballo		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ingrida Mintálová		
Kontroloval:	Ing. Zuzana Podolcová		
Kraj:	Banskobystrický	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 Číslo 50: KA-526.01/C Príloha: 5.2		
Názov prílohy:	Čiastočná rekonštr. ŽB rám. priepustu 700x800, P22354, km 7,084		