

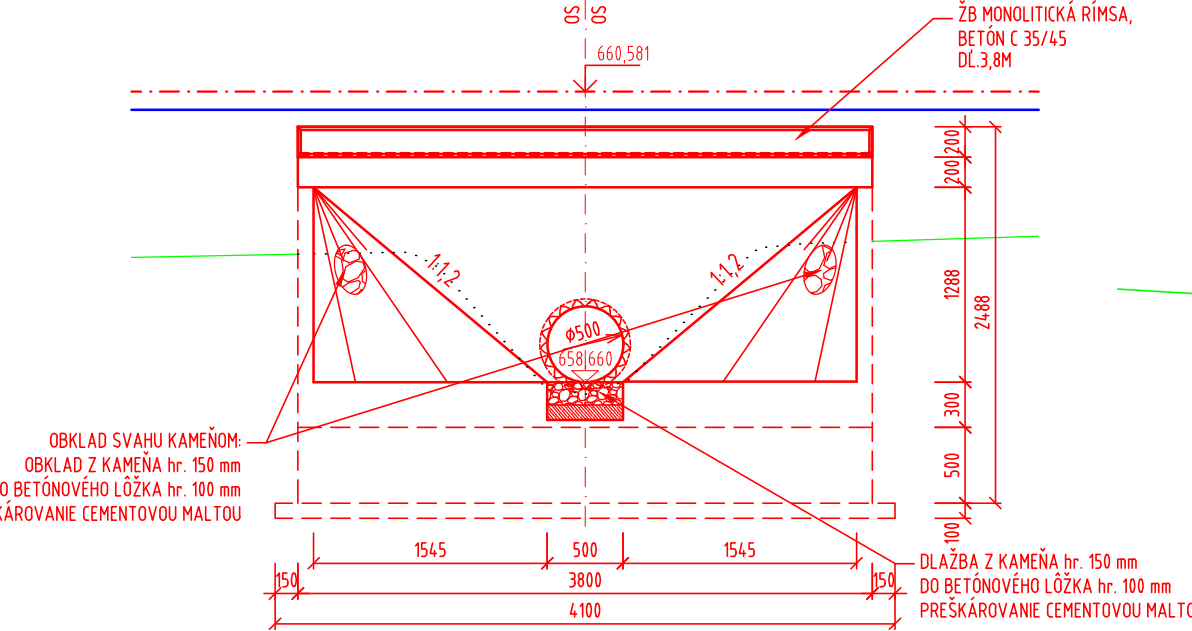
PÔDORYS
M 1:100

Prestavba na nový rúrový priepust
Rúrový priepust DN500
526-004 - (P21960)
km 17,651

DN500
526-004
(P21960)

POZDĽŽNY REZ PRIEPUSTOM A-A
M 1:50

VTOK



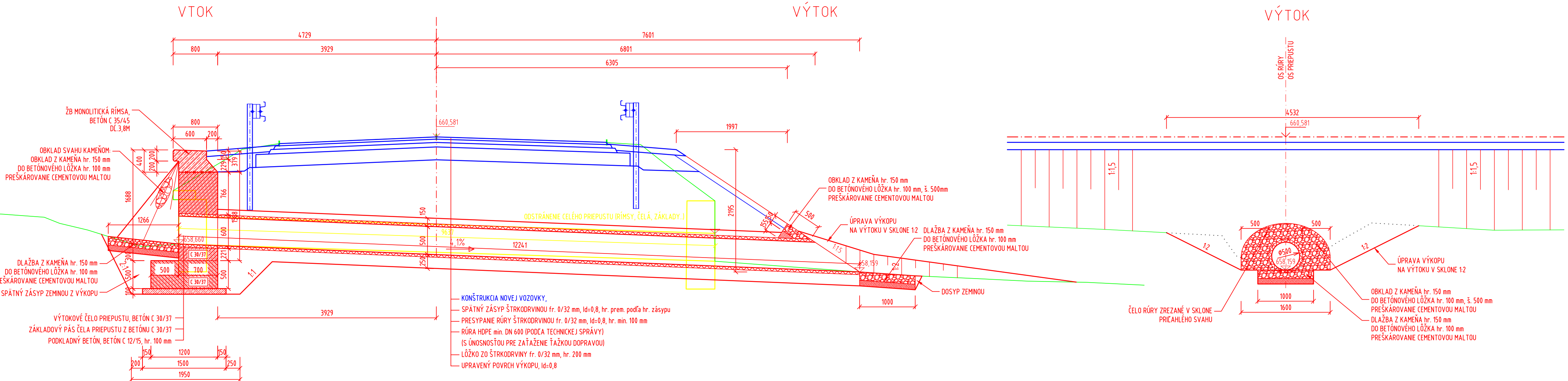
655.000 m

Prestavba na nový
rúrový - DN 500
P21960
km 17,651

VTOK

VÝTOK

VÝTOK



rúrsa 2,30 m

rúrsa 2,30 m

POZNÁMKY:

- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
- POKIAČ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRÁN ŠACHTY JE 20/20 mm.
- STAVEBNÉ POSTUPY NA JEDNOTLIVÝCH PRIEPUSTOCH ZODPADAJÚ S POSTUPMI ČESTNEJ KOMUNIKÁCIE (PLÁN VÝSTAVBY PRIEPUSTU URČÍ ZHOTOVITEĽ).
- DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNOVEJ ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZHYSLE STN EN 206.
- ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZHYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ).
- POVRCH PRACOVNÝCH ŠKAR ZDRSNÍŤ.
- PRACOVNÉ ŠKÁRY PRED BETONÁŽOU VYČISTIŤ A PREVLHČIŤ.

POUŽITÉ BETÓNY:

BETÓNOVÉ LÔŽKO: STN EN 206-A1 - C12/15 - X0 (SK) - CI 1,0 - Dmax 16 - S4
BETÓN RÝMSY: STN EN 206-A1 - C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - CI 0,4 - Dmax 22 - S3
BETÓN ZÁKLADU A ČELA: STN EN 206-A1 - C30/37 - XC4, XD3, XF4 (SK) - CI 0,4 - Dmax 22 - S3

POUŽITÁ OCEĽ:

OCEĽ: STN EN 1992-1-1 - B S500

KAMEŇ:

PRIRODNÝ KAMEŇ, min. hr. 150 mm, NASHAKAVALOSŤ +3 %

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	REMIING CONSULT A.S. Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT		
Zákazkové číslo:	1915	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Baliko	REMIING CONSULT A.S. Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhol - vypracoval:	Ing. Tomáš Seman	
Kontroloval:	Ing. Zuzana Podolcová	
Kraj:	Banskobystrický	
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica	
Slavba:	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen	
Názov SO:	SO ZV-526.01 Rekonštrukcia cesty II/526 v km 16,108 - 19,809	
Názov prílohy:	Prestavba na nový rúrový priepust DN500, P21960, km 17,651	
Stupeň - účel:	DSPRS	
Zákazkové číslo:	1915	
Dátum:	10/2020	
Počet A4:	6x44	
Mierka:	1:100, 1:50	
Číslo SO:	ZV-526.01	
Príloha:	5.4	