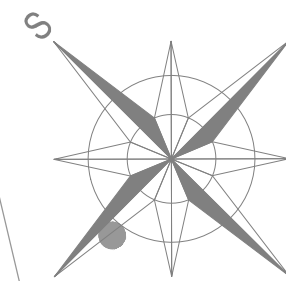


PÔDORYS
M 1:100

Prestavbna na nový rúrový priepust
Rúrový priepust DN500
526-005 - (P21961)
km 17,846



POZDĽŽNY REZ PRIEPUSTOM A-A

M 1:50

Prestavba na nový
rúrový - DN 500
P21961
km 17,846

POZNÁMKY:

1. ZMENY OPROTI PREDPOKLADANÉMU PROJEKTU JE NJEJTE KONZULTOVAŤ S PROJEKTOVÁKOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLÁSENÉ STAVEBNÝM DOZORCOM.
2. POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRAN SACHTY JE 20/20 mm.
3. STAVEBNÉ POSTUPY NA JEDNOTLIVÝCH PRIEPUSTOCH ZODPÚŠAJÚ S POSTUPMI ČESTNEJ KOMUNIKÁCIE (PLÁN VÝSTAVBY PRIEPUSTU AŤ ŽIVOTITEJ).
4. DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ŽUŤOVANIE BETÓNOVÉHO ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU, PO BETÓNÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSE STN EN 206.
5. ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSE STN EN 3670 (ZHOTOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ).
6. POUŽITIE PRÁCOVNÝCH ŠKÁR ZODPÚŠAJE.
7. PRÁCOVNÉ ŠKÁRY PRED BETÓNÁŽOU VÝCHÝTI A PREVLIČIŤ.

POUŽITÉ BETÓNY:

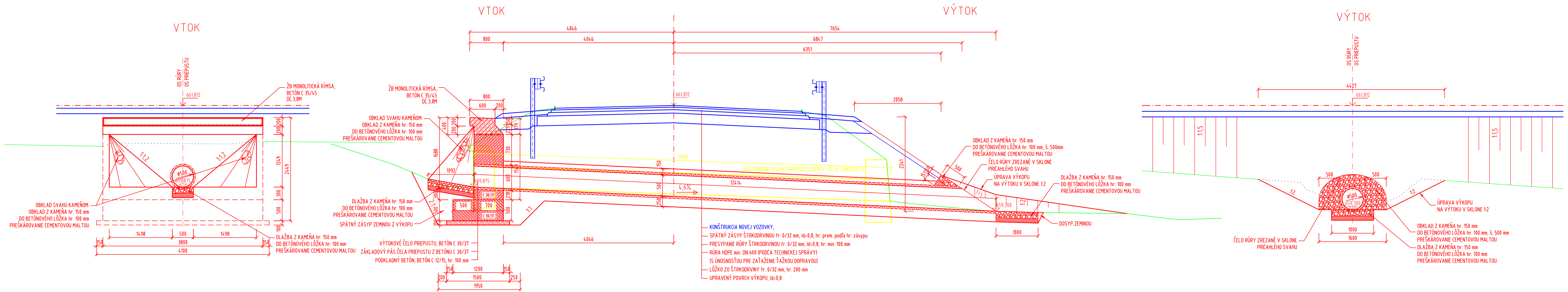
BETÓNOVÉ LŮŽKO: STN EN 206+A1 - C12/15 - X0 (SK) - C1 0,0 - Dmax 16 - S4
 BETÓN RÍMSY: STN EN 206+A1 - C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - C1 0,4 - Dmax 22 - S3
 BETÓN ZÁKLADU A ČELA: STN EN 206+A1 - C30/37 - XC4, XD3, XF4 (SK) - C1 0,4 - Dmax 22 - S3

POUŽITÁ OCEĽ:

OCEC: STN EN 1992-1-1 - B 500B


KAMEN:


PRÍRODNÝ KAMEŇ, min. hr. 150 m, NASIAKAVOSŤ <3 %



656.000 m

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

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	<i>Podolcová</i>	 REMI NG CONSULT A.S. Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazkové číslo:	1915		

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Marek Balko		
Navrhovateľ - vypracoval:		Ing. Tomáš Seman		
Kontroloval:		Ing. Zuzana Podolcová		
Kraj:	Banskobystrický		Okres:	Zvolen
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 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, P21961, k m 17,846			
Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA				
Stupeň - účel:		DSPRS		
Zákazkové číslo:		1915		
Dátum:		10/2020		
Počet A4:		6xA4		
Mierka:		1:100, 1:50		
Číslo SO:		ZV-526.01		
Príloha:		5.5		
		Súprava:		