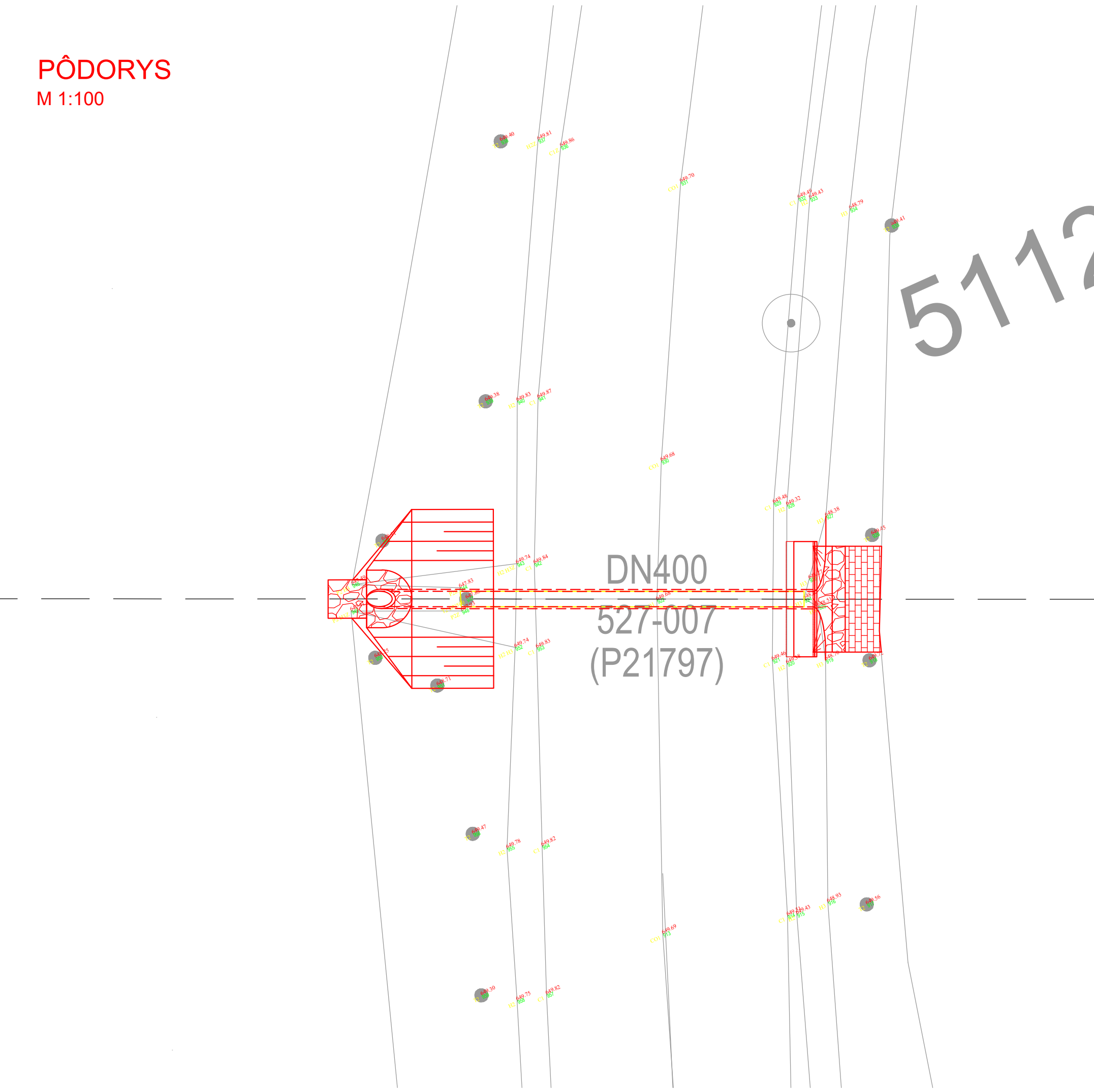


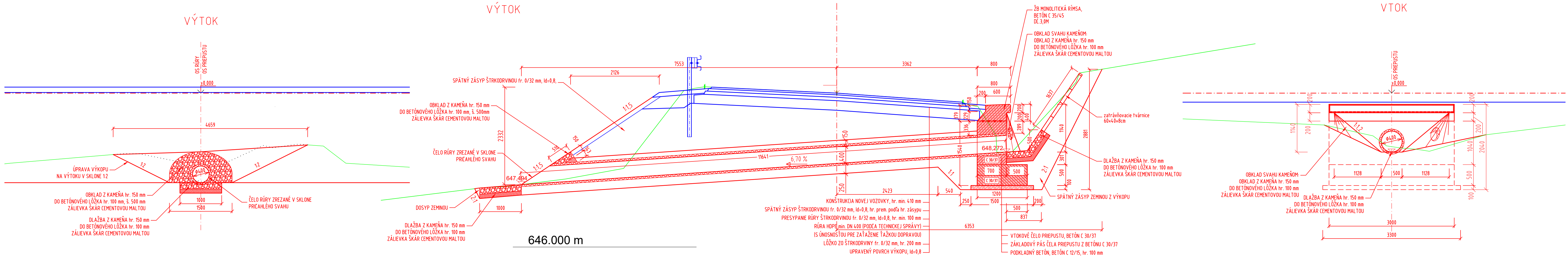
PÔDORYS
M 1:100



POZDĹŽNY REZ PRIEPUSTOM A-A

M 1:50

Prestavba na nový
rúrový - DN 400
P21797
km 72,731



POZNÁMKY:

- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
- POKIAČ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENÉ HRAN SÁCHTY JE 20/20 mm.
- STAVEBNÉ POSTUPY NA JEDNOTLIVÝCH PRIEPUSTOCH ZOSÚADIŤ S POSTUPMI CESTNEJ KOMUNIKÁCIE (PLÁN VÝSTAVBY PRIEPUSTU URČÍ ZHOTOVITEĽ).
- DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUTŇOVANIA BETÓNovej ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 206.
- ZHOTOVENÉ NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSLE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE BETÓNových KONŠTRUKCIÍ).
- POVRCH PRACOVNÝCH SKÁR ZDRSNÍŤ.
- PRACOVNÉ SKÁRY PRED BETONÁŽOU VYČISTIŤ A PREVĚHČIŤ.

POUŽITÉ BETÓNY:

BETÓNové LÔŽKA: 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

POUŽITÁ OCEĽ:

OCEĽ: STN EN 1992-1-1 - B 500B

KAMEŇ:

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

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

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Baliko	<i>Baliko</i>	REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhol - vypracoval:	Ing. Tomáš Šeman	<i>Šeman</i>	
Kontroloval:	Ing. Zuzana Podolcová	<i>Podolcová</i>	
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 A: Cesta II/527		
Názov SO:	SO KA-527.01 Rekonštrukcia cesty II/527 v km 67,701 - 75,454		
Názov prílohy:	Prestavba na nový rúrový priepust DN 400, P21797, km 72,731		
Stupeň - účel:	DSPRS		
Zákazkové číslo:	1915		
Dátum:	10/2020		
Počet A4:	6x44		
Mierka:	1:100, 1:50		
Číslo SO:	KA-527.01		
Príloha:	5.7		