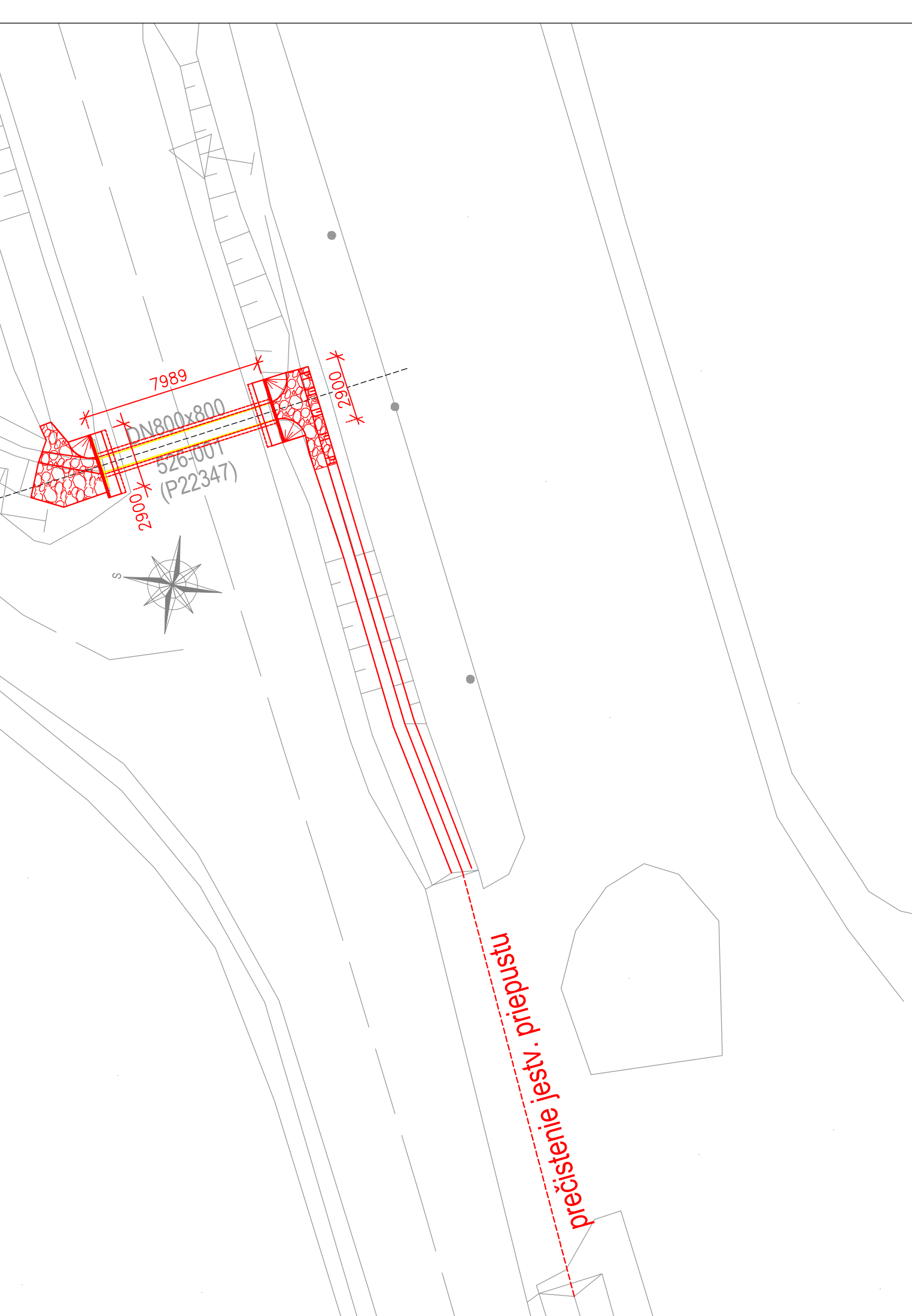


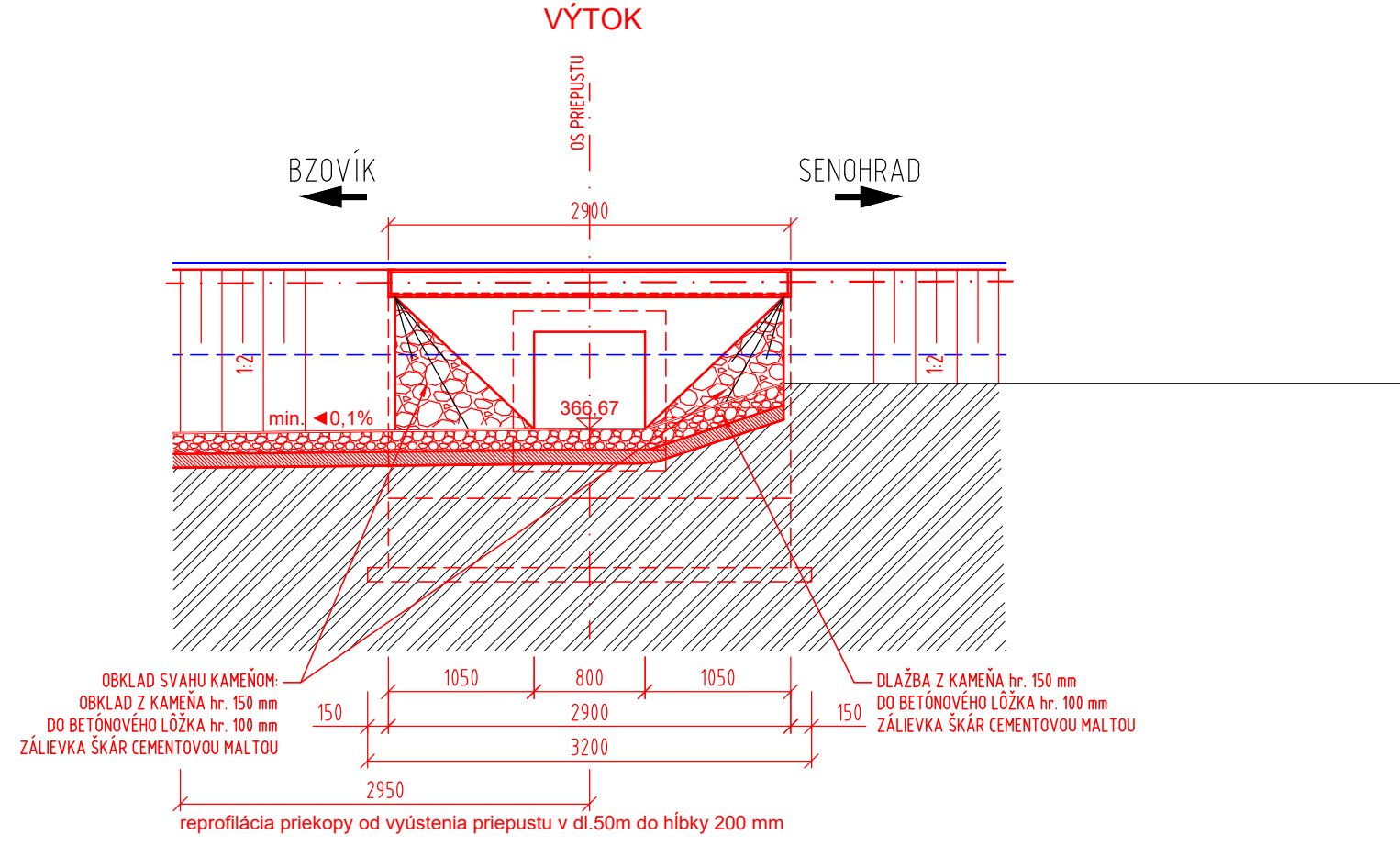
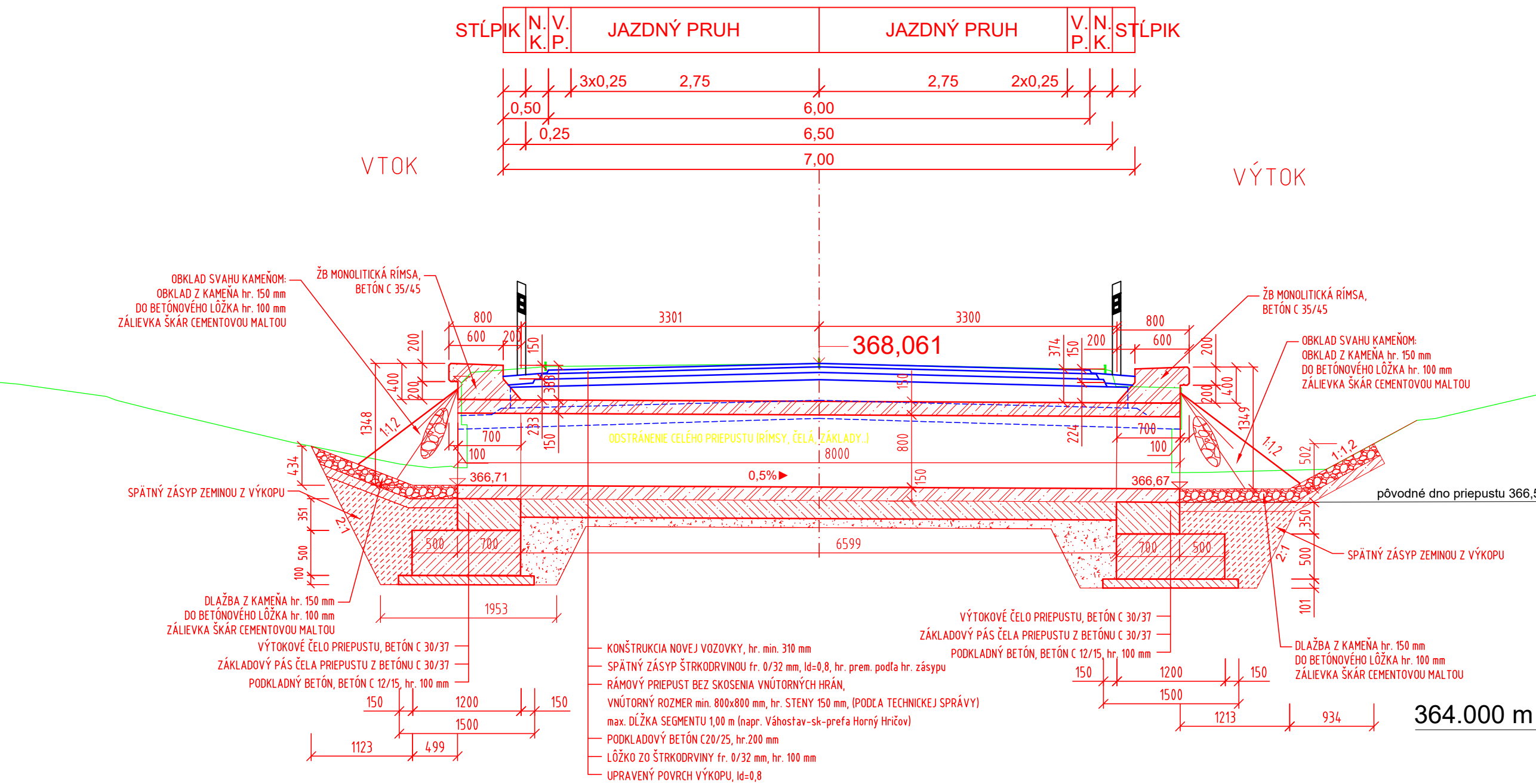
PÔDORYS
M 1:200

Prestavba na nový rámový priepust
ŽB rámový priepust DN800x800
526-001 - (P22347)
km 5,394



POZDĹŽNY REZ PRIEPUSTOM A-A
M 1:50

Prestavba na nový rámový priepust
DN 800x800
P22347
km 5,394



- POZNÁMKY:
- ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
 - POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRÂN SÁCHTY JE 20/20 mm.
 - STAVEBNÉ POSTUPY NA JEJEDNOTLIVÝCH PRIEPUSTOCH ZOSÚLAĐIŤ S POSTUPMI CESTNEJ KOMUNIKÁCIE (PLÁN VÝSTAVBY PRIEPUSTU URČÍ ZHOTOVITEĽ).
 - DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZHUŤOVANIA BETÓNovej ZMESI, OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMYSELE STN EN 206.
 - ZHOTOVENIE NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMYSELE STN EN 13670 (ZHOTOVOVANIE BETÓNových KONŠTRUKCIÍ).
 - POVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR ZDRSNÍŤ.
 - PRACOVNÉ ŠKÁRY PRED BETONÁŽOU VYČISTIŤ A PREVĽHČIŤ.
- POUŽITÉ BETÓNY:
- BETÓNové LÔŽKO: STN EN 206+A1 - C12/15 - X0 (SK) - (1,0 - Dmax 16 - S4
BETÓN RÍMSY: STN EN 206+A1 - C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - (1,0, 4 - Dmax 22 - S3
BETÓN ZÁKLADU A ČELA: STN EN 206+A1 - C30/37 - XC4, XD3, XF4 (SK) - (1,0, 4 - Dmax 22 - S3
- POUŽITÁ OCEĽ:
- OCEĽ: STN EN 1992-1-1 - B 500B
KRYTIE: min. 30 mm
- 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
GENERÁLNY PROJEKTANT	
Zákazkové číslo:	1915



Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Baliko
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ingrida Mintálová
Kontroloval:	Ing. Vladimír Piták
Kraj:	Banskobystrický
Okres:	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 B: Cesta II/526 od križovatky s cestou I/66 v ckm 0,000 po ckm 6,291 Názov SO: KA-526.01 Rek. cesty II/526 v km 0,000 - 16,108 KA-526.01/B Rek. cesty II/526 v km 0,000 - 6,291
Názov prílohy:	Prestavba na nový rám. priepust 800x800, P22347, km 5,394
Stupeň - účel:	DSPRS
Zákazkové číslo:	1915
Dátum:	10/2020
Počet A4:	6x44
Mierka:	1:200, 1:50
Číslo SO:	KA-526.01/B
Príloha:	5.14

