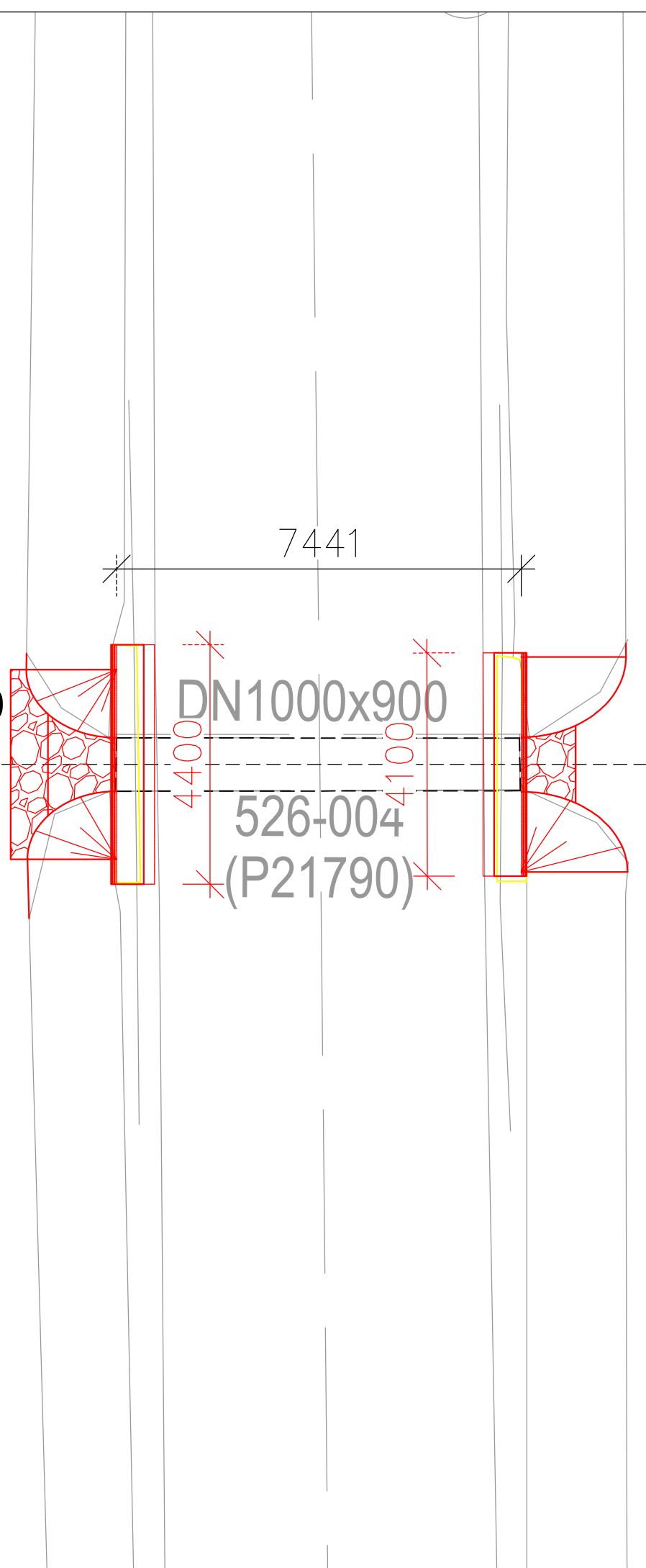
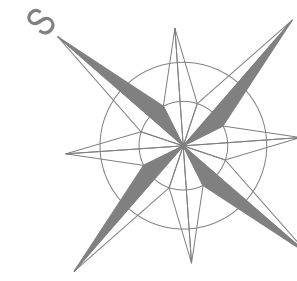


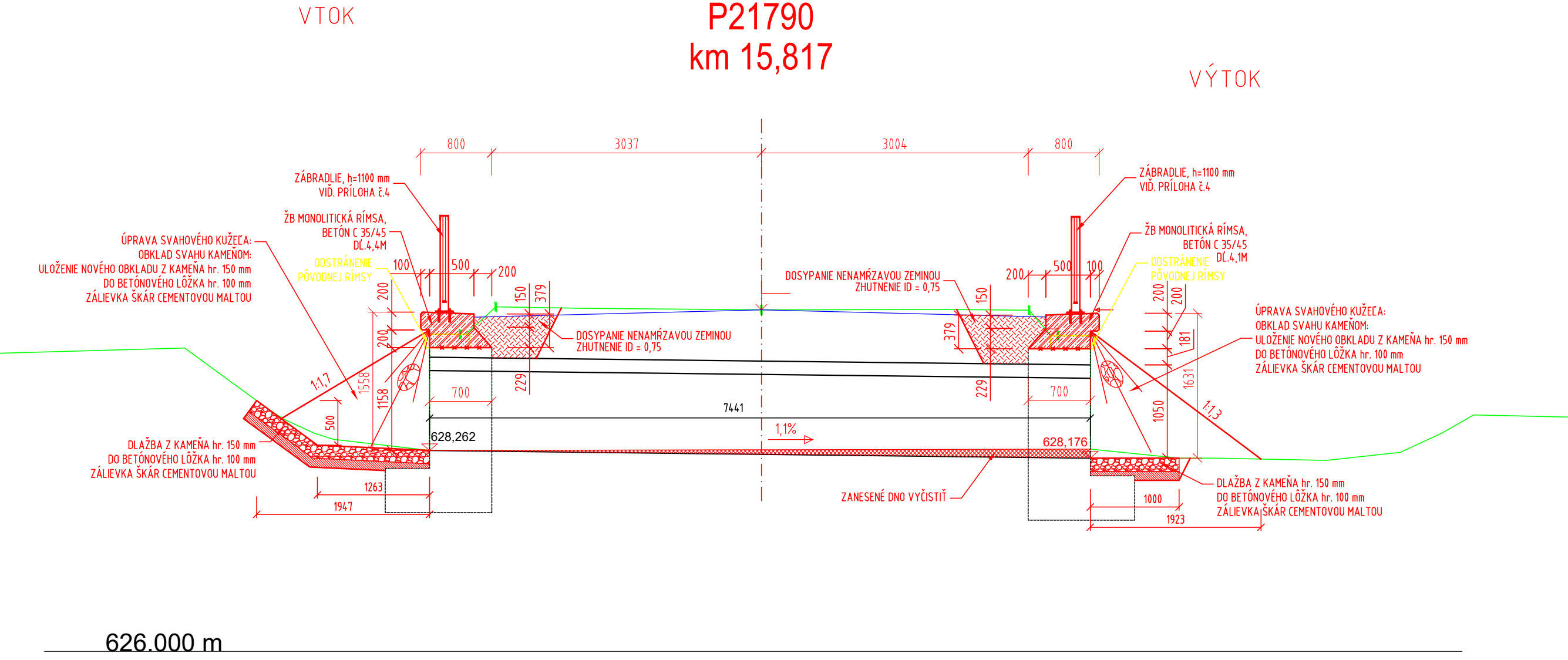
PÔDORYS
M 1:100

Čiastočná rekonštrukcia
ŽB rámový priepust DN1000x900
526-004 - (P21790)
km 15,817

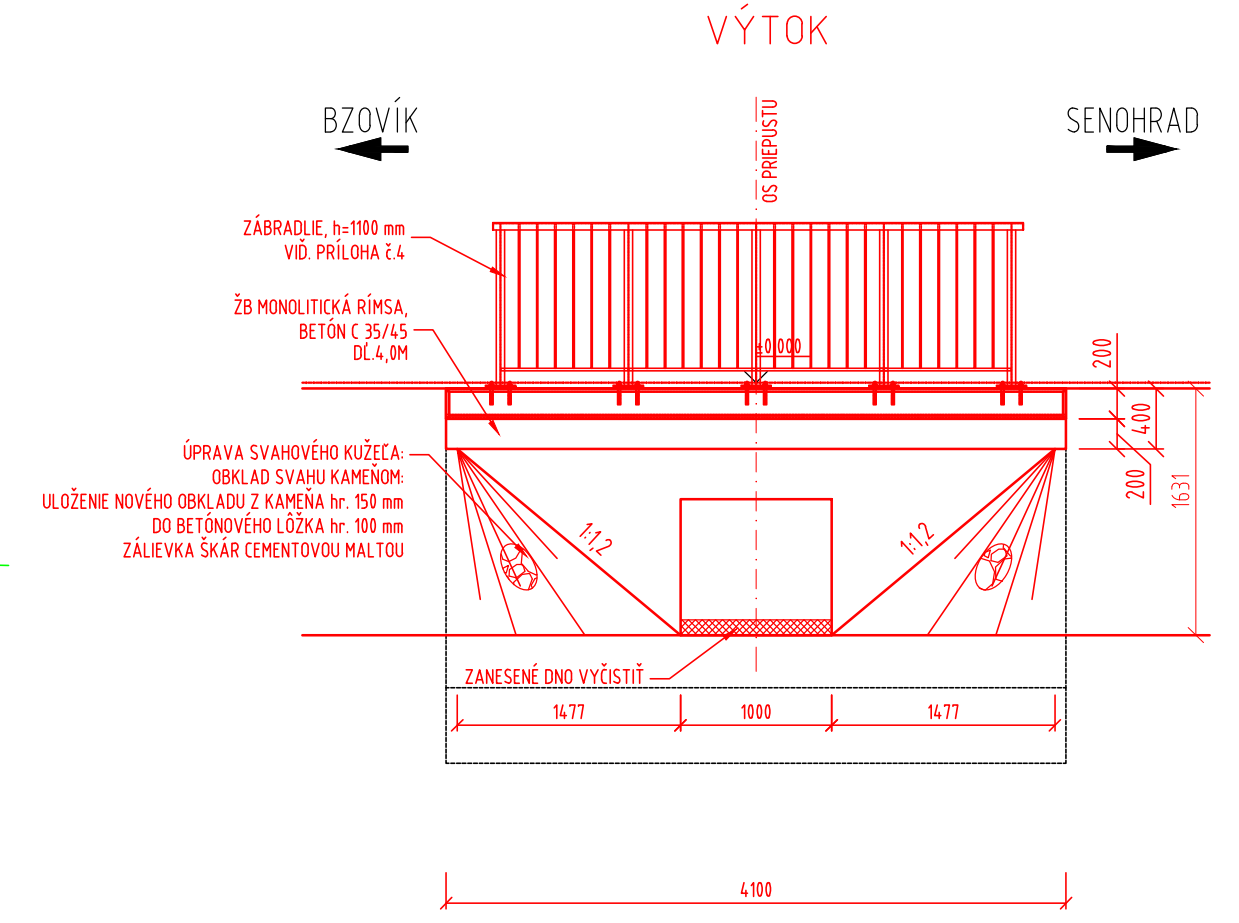


POZDĽŽNY REZ PRIEPUSTOM A-A
M 1:50

Čiastočná rekonštrukcia
ŽB rámový - 1000x900
P21790
km 15,817



VÝTOK



- POZNÁMKY:
1. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZORCOM.
 2. POKIAČ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSNÉ HRAN ŠACHTY JE 20/20 mm.
 3. STAVEBNÉ POSTUPY NA JEDNOTLIVÝCH PRIEPUSTOCH ZODŮLADIŤ S POSTUPMI (CESTNEJ KOMUNIKÁCIE (PLÁN VÝSTAVBY PRIEPUSTOV URČÍ ZHOTOVITEĽ).
 4. DOPRAVA, SPOSOB 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. PÔVRCH PRACOVNÝCH ŠKÁR ZDRSNÍŤ.
 7. PRACOVNÉ ŠKÁRY PRED BETONÁŽOU VYČISTIŤ A PRAHLIČIŤ.
 8. APLIKÁCIA SPOJOVACIEHO MOSTÍKA (napr. Sikatop®Armatex-110 EpoCem®, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalenty).
 9. APLIKÁCIA OPRÁVNEJ MALTY OD 10 mm DO 50 mm (napr. Sika®MonoTop®-412N, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalenty).
 10. APLIKÁCIA VYROVNÁVAČEJ VRSTVY MALTY OD 1 mm DO 5 mm (napr. Sika®MonoTop®-723N, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalenty).
 11. APLIKÁCIA OCHRANNÉHO A ZJEDNOCUJÚCEHO NÁTERU POČI POVERENOSTNÝM VPLYVOM (napr. Sika®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
- 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 Balco	
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 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	
Názov SO:	Čiastočná rekonštr. ŽB rám. priepustu 1000x900, P21790, km 15,817	
Názov prílohy:	Čiastočná rekonštr. ŽB rám. priepustu 1000x900, P21790, km 15,817	
Stupeň - účel:	DSPRS	
Zákazkové číslo:	1915	
Dátum:	10/2020	
Počet A4:	6x44	
Mierka:	1:100, 1:50	
Číslo SO:	KA-526.01/C	
Príloha:	5.21	