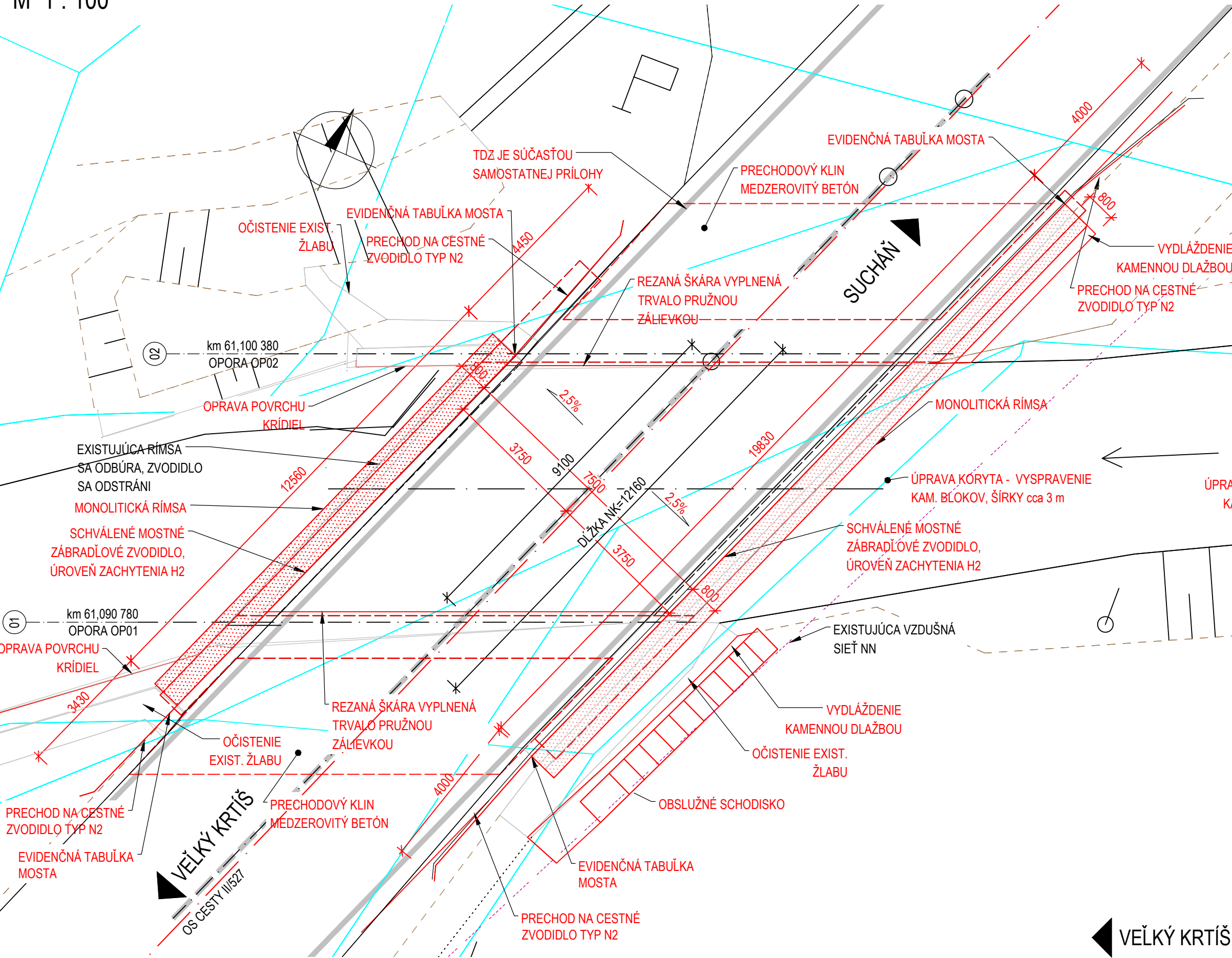


PREHĽADNÝ VÝKRES

PÔDORYS (NOVÝ STAV)

M 1 : 100

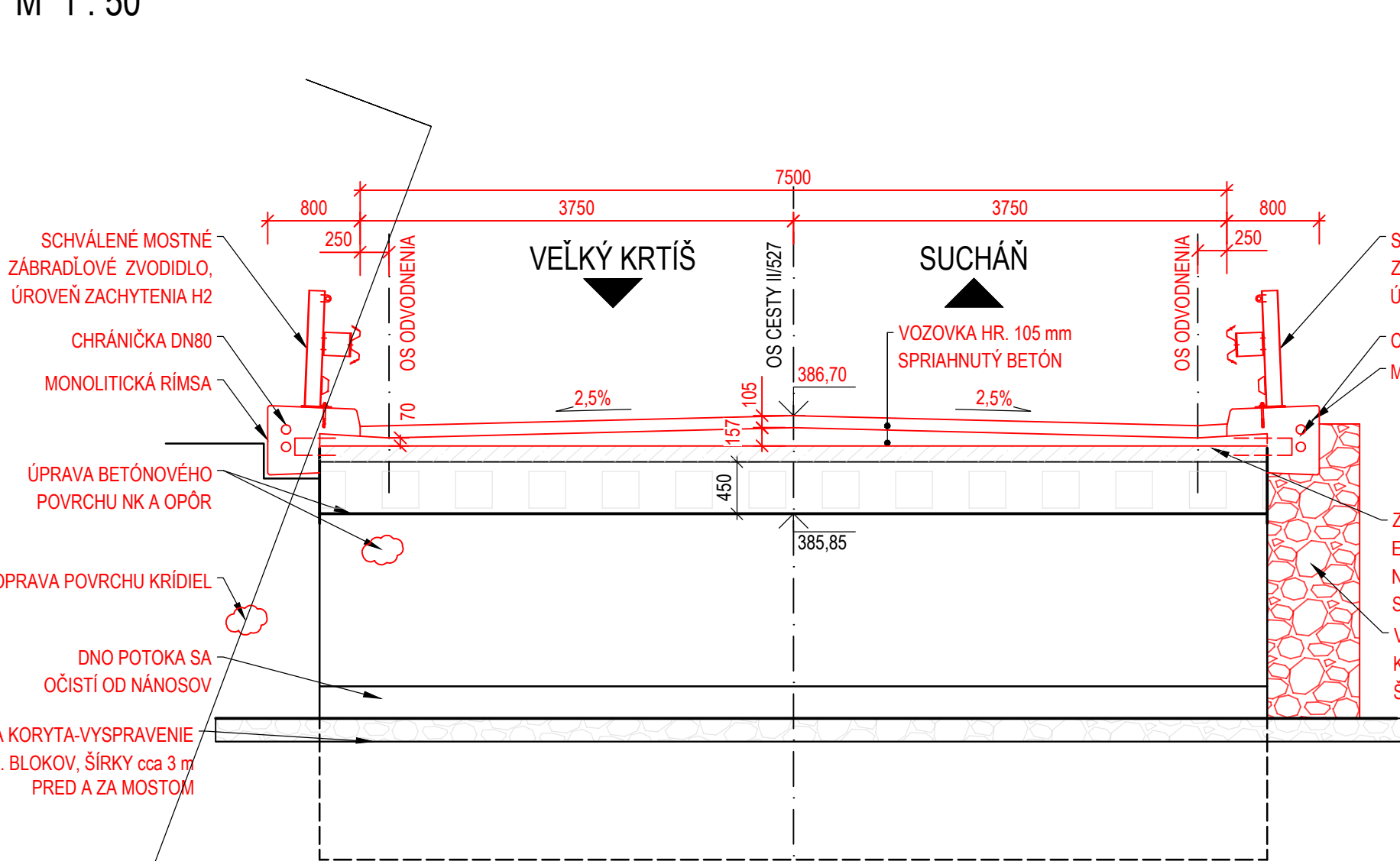


LEGENDA

- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
- HRANICE PARCEL
- VRSTEVNICE
- REKONŠTRUKCIA
- ZAMERANIE ÚZEMIA

PRIEČNY REZ (NOVÝ STAV)

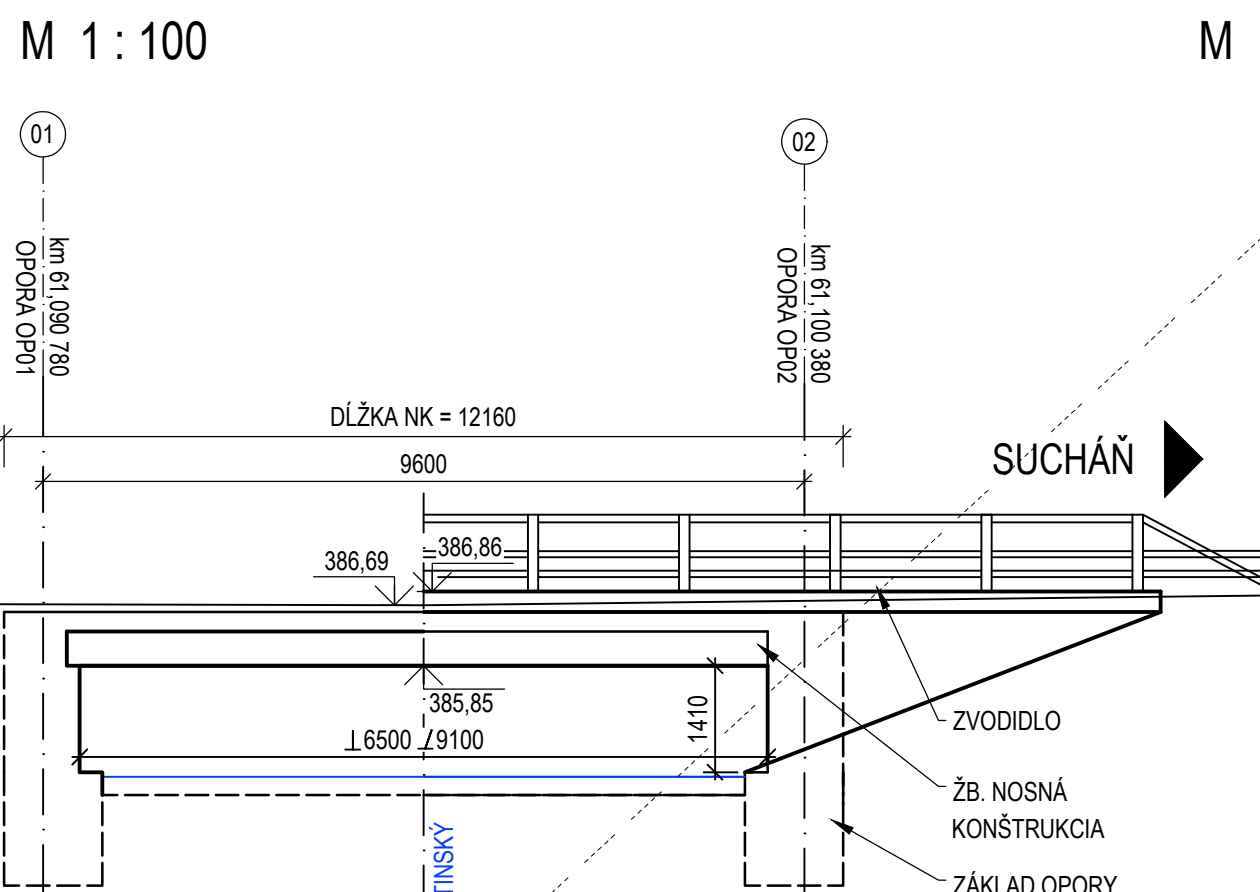
M 1 : 50



POZDĽŽNY REZ / POHĽAD

(EXISTUJÚCI STAV)

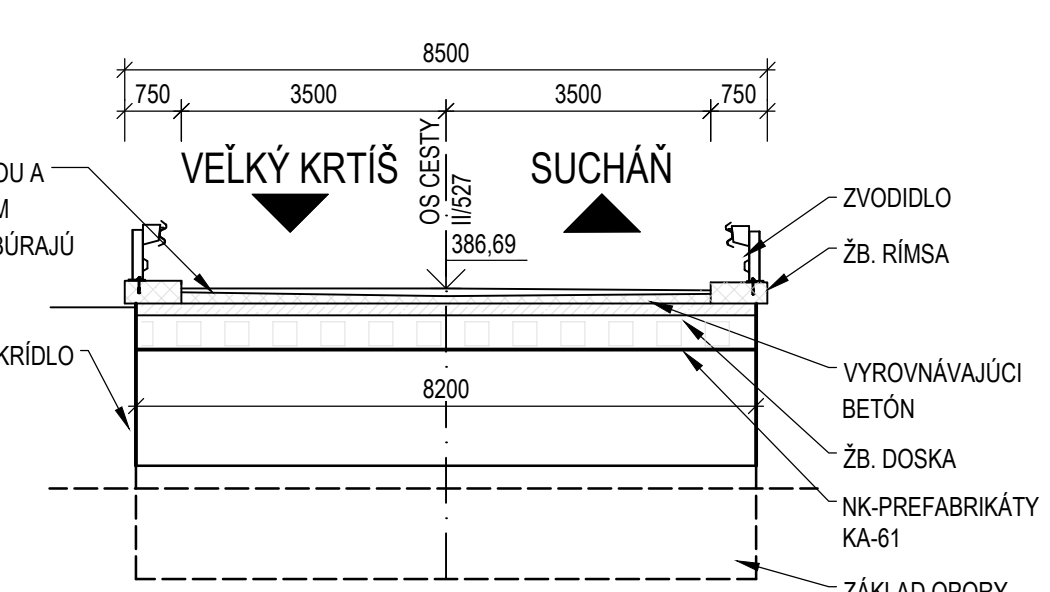
M 1 : 100



PRIEČNY REZ

(EXISTUJÚCI STAV)

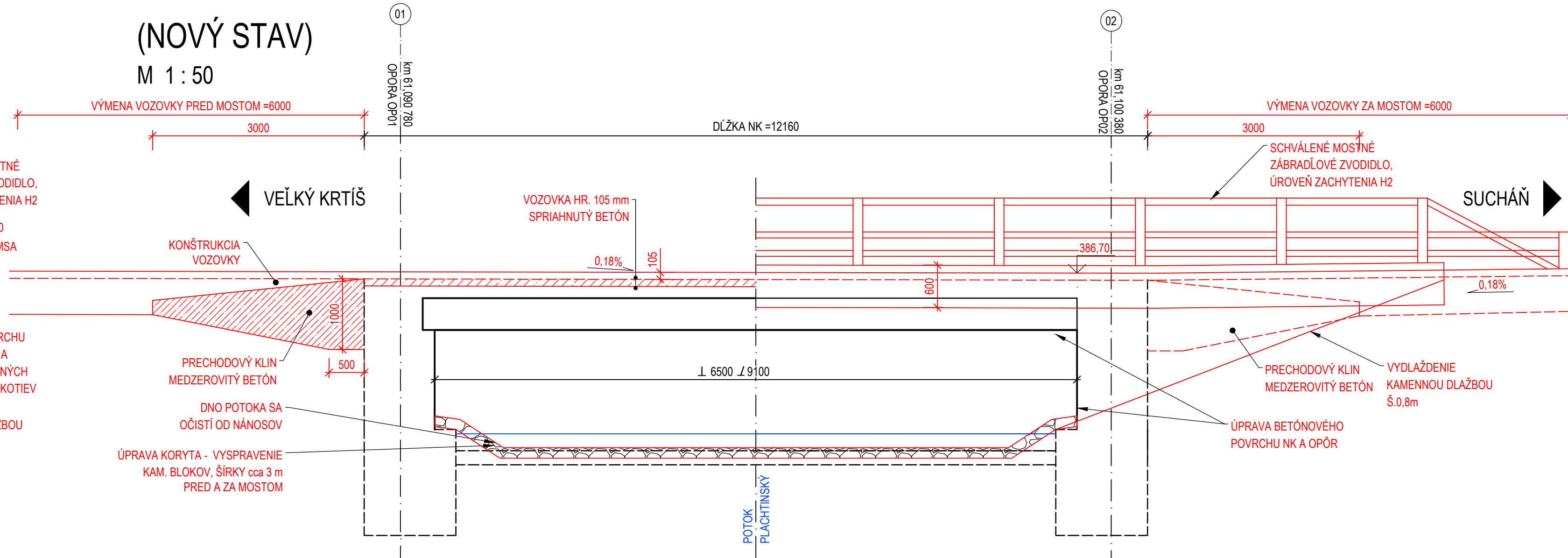
M 1 : 100



POZDĽŽNY REZ / POHĽAD

(NOVÝ STAV)

M 1 : 50



KONŠTRUKCIA VOZOVKY

ASFAĽTOVÝ BETÓN  
SPOJOVACÍ POSTREK  
ASFAĽTOVÝ BETÓN  
ASFAĽTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK  
RECYKLÁCIA ZA STUĐENÁ S KOMBINOVANÝM SPOJIVOM (CEMENT A ASFAĽTOVÁ EMULZIA ALEBO CEMENT A ASFAĽTOVÁ PENA)  
SPOLU

AC 11 O, PMB I  
PS, A 0.6kg/m<sup>2</sup>  
AC 16-L, PMB I  
PS, I, 1.0kg/m<sup>2</sup>  
PS, I 0.8kg/m<sup>2</sup>

50mm STN EN 13108-1  
STN 73 6129  
50mm STN EN 13108-1  
STN 73 6129  
400mm  
500mm

ŠPECIFIKÁCIA BETÓNU:

PODĽA STN EN 206+A2  
PODKĽADNÝ BETÓN  
SPRIAHNÚCA DOSKA  
MONOLITICKÁ RÍMSA  
PODĽA STN 73 6124-2  
PRECHODOVÝ KLIN  
C 12/15 - X0 (SK) - Cl 1.0 - Dmax22 - S3  
C 35/45 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0.4 - Dmax22 - S3  
C 35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - Cl 0.4 - Dmax16 - S3  
MCB D - Cl 1.0 - Dmax22

ŠPECIFIKÁCIA OCELE:

DĽE STN EN 10080 A STN 42 0139  
BETONÁRSKA VÝSTUŽ  
KARI SIEŤ  
B 5008  
Z REBROVANEJ OCELE (BSI 500 M)



KONŠTRUKCIA VOZOVKY NA MOSTE

ASFAĽTOVÝ BETÓN  
SPOJOVACÍ POSTREK  
ASFAĽTOVÝ BETÓN  
ASFAĽTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK  
NATAVOVACÍ ASFAĽTOVÝ ISOLAČNÝ PÁS AIP  
SPOLU

AC 11 O, PMB I  
PS, A 0.6kg/m<sup>2</sup>  
AC 16-L, PMB I  
PS, I, 1.0kg/m<sup>2</sup>  
5mm  
105mm

POZNÁMKY:

- POVRCHOVÝ FAREBNÝ OTIEŇ NÁTEROV RAL OCEĽOVÝCH ČASTÍ URČÍ INVEŠTOR.
- NOVÉ ÚPRAVY OKOLO MOSTA SÚ NAVRHNUTÉ NA ZÁKLADE ZAMERANIA TERÉNU GEODETOM. ZAMERANÝ TERÉN MÔŽE BYŤ ROZDIELNY V POROVNANÍ SO SKUTOČNOSŤOU. V TAKOM PRÍPADE BUDE POTREBNÉ PRÍSPÔBIŤ GEOMETRIU NAVRHOVANÝCH ÚPRAV MOSTA.

OBJEDNÁVATEĽ:		ZHOTOVITEĽ:	
 BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica		 AFRY CZ s.r.o. ORGANIZAČNÁ ZLOŽKA SLOVENSKO PLYNÁRENSKÁ 7/A 821 09 BRATISLAVA tel.: +421 908 136 191 www.afry.cz	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. Ľubica Čigerová	Ing. Ján Lamparský	Ing. Monika Víteková	Ing. Ľubica Targošová
NÁZOV STAVBY:			
REKONŠTRUKCIA CESTY A MOSTOV II/527 VEĽKÝ KRŤIŠ - SUCHÁŇ (HRANICA OKRESU VK/KA); KUMULATÍVNE STANIČNIE KM 48,947 - 67,587; V. ETAPA; ÚSEK 2.			
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 207-00 Most ev. č. 527 - 31 v ckm 61,187 Most cez potok Plachtinský pred obcou Dačov Lom		
PRÍLOHA:	PREHĽADNÝ VÝKRES		
KRAJ / OKRES:	Banskobystrický / Veľký Krť	VÝKRES Č.:	
DÁTUM:	12/2023		
STUPEŇ:	DSPRS		
MIERKA:	1:100, 1:50		
POČET A4:	12		
Č. ZÁKAZY	2023/0212		