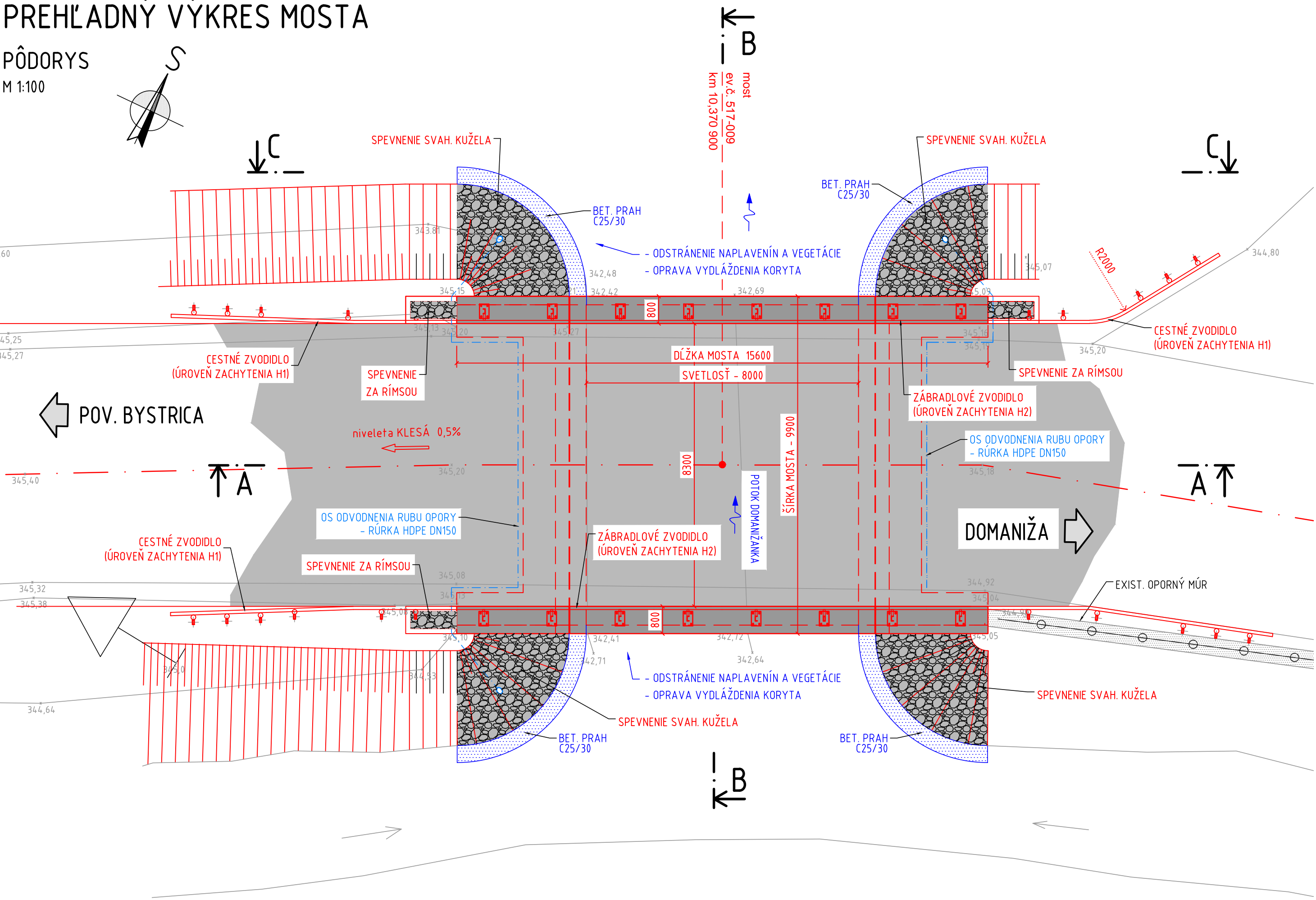
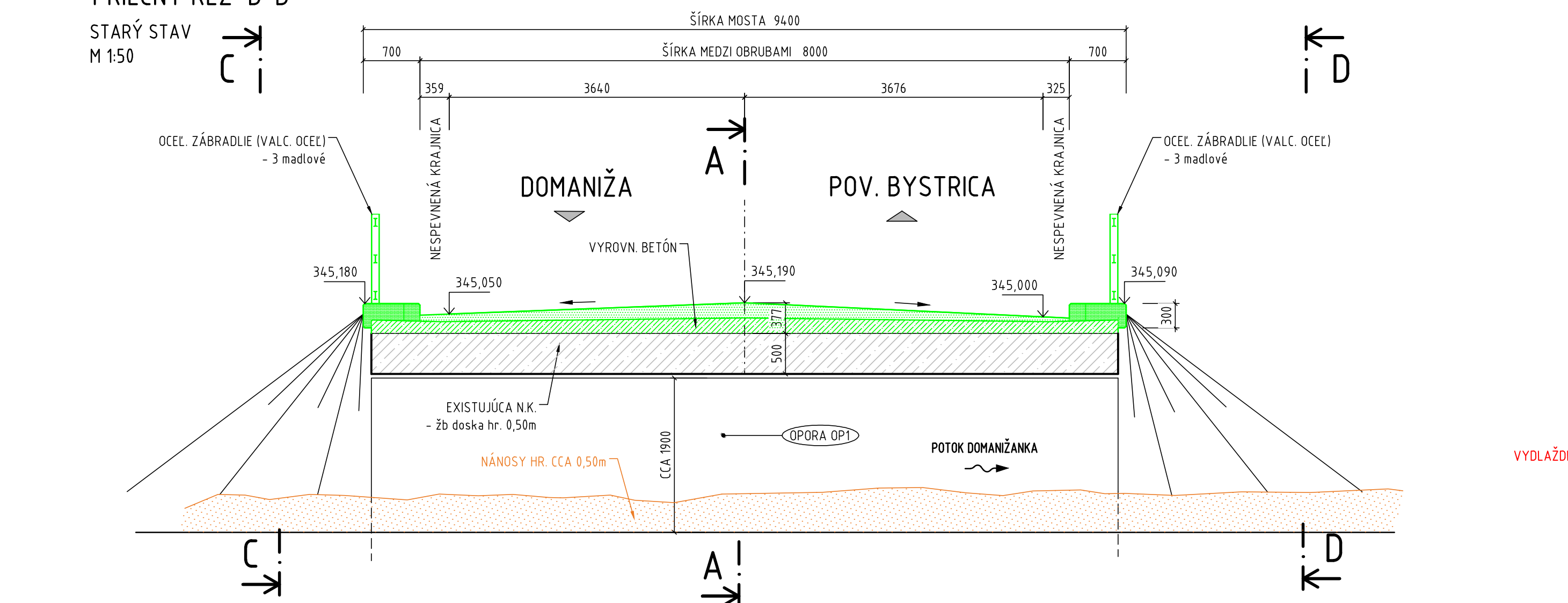


PREHLADNÝ VÝKRES MOSTA

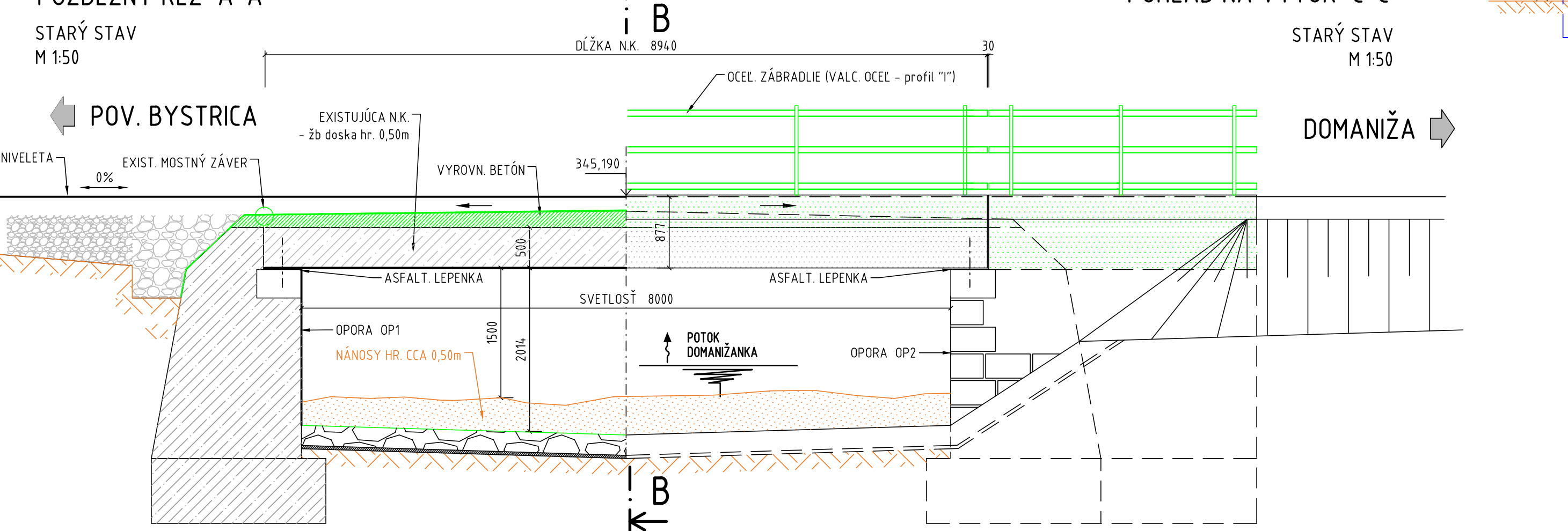
PÔDORYS
M 1:100



PRIEČNY REZ B-B
STARÝ STAV
M 1:50

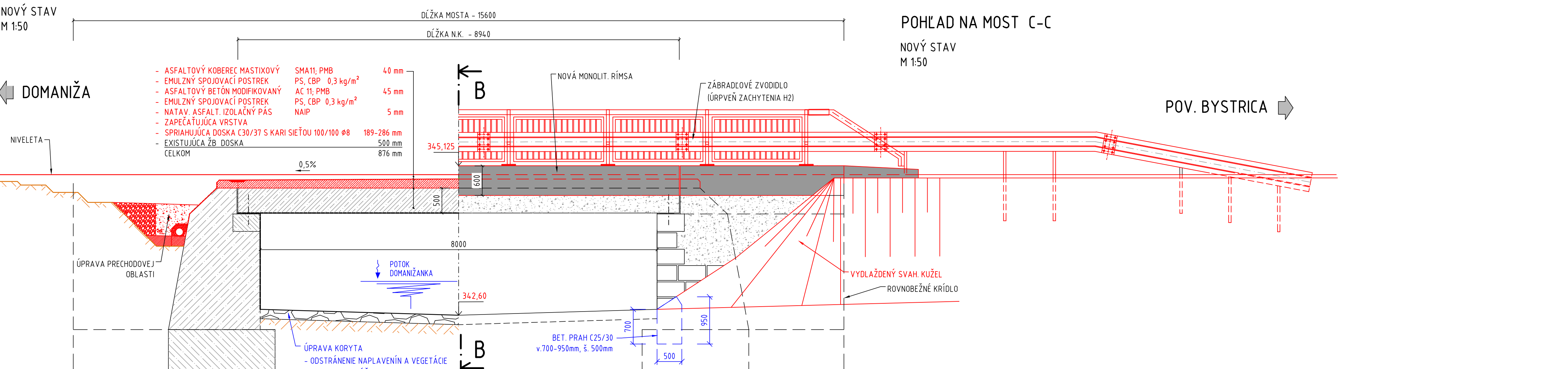


POZDĽÝ REZ A-A
STARÝ STAV
M 1:50

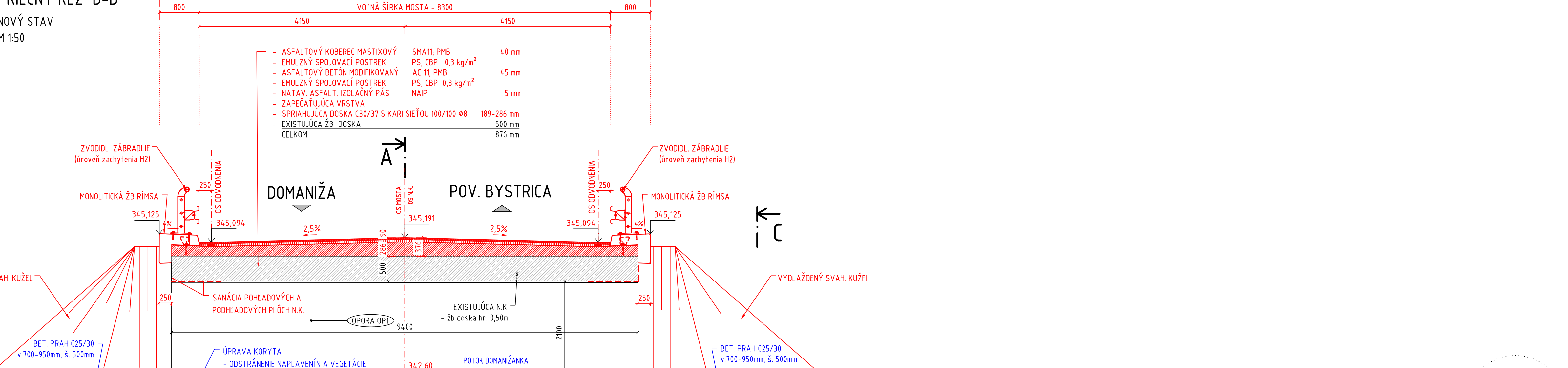


POZDĽÝ REZ A-A

NOVÝ STAV
M 1:50



PRIEČNY REZ B-B
NOVÝ STAV
M 1:50



POUŽITÝ MATERIÁL	
SPRIAHLUJÚCA DOSKA	C 30/37 XC3, XF1 (SK)-CI 0,4-Dmax16-S3
RÍMSY	C 35/45 XC4, XD3, XF4 (SK)-CI 0,4-Dmax16-S3
BETÓNÁRSKA OCEĽ	B 500B
OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-1	

- LEGENDA
- BÚRANÉ ČASTI
 - REKONŠTRUOVANÉ ČASTI MOSTA

POZNÁMKA :

1. PRESNÉ ROZMERY NOVEJ SPRIAHLUJÚCEJ DOSKY, SANÁCIA ZÁVERNÝCH MŮRIKOV A KRÍDEĽ BUDÚ UPRESNENÉ AŽ PO ODBŮRANÍ EXIST. ZVRŠKU MOSTA (PO HORNÝ POVRCH EXIST. N.K.) A ČASTI PRECHODOVEJ OBLASTI (CCA 400MM POD HORNÝ POVRCH ULOŽ. PRAHU A NÁSLEDNOM GEODETICKOM ZAMERANÍ.

2. EXISTUJÚCE KRÍDLA NAVRHUJEME ODBŮRÁŤ PO HORNÝ POVRCH ULOŽ. PRAHU. NOVÁ NABETÓNOVANÁ ČASŤ KRÍDEĽ SA SPRIAHNE S PÔVODNÝM DRIEKOM KRÍDEĽ.

3. ODVODNENIE RUBU OPORY BUDE ZABEZPEČENÉ RÚRKOU HOPE DN 150 OBALENOU V GEOTEXTÍLIU ULOŽENOU CCA 400MM POD HORNŮ PLOCHOU ULOŽ. PRAHU V BLOKU Z DRENÁŽNÉHO BETÓNU. VYÚSTENIE RÚRKY BUDE NAPRIEC SVAHOVÝM KUŽELOM DO SKLZU Z PREFABRIKOVANÝCH TVÁRNIC.

209-00

VYPRACOVAL:
Ing. ROMAN KONERACKÝ

ZOD. PROJEKTANT:
Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.

OBJEDNÁVATEĽ:
Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

KRAJ:
Trenčiansky samosprávny kraj

OKRES:
POVAŽSKÁ BYSTRICA

HL. INŽ. PROJEKTU:
Ing. MICHAL MATUŠKA

TECH. KONTROLA:
Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.

SOULADNOSŤ 1/8, 811 06 Bratislava 1.
Telefón: +421 2 5938 8261
Fax: +421 2 5938 8260
E-mail: info@amberg.sk

AMBERG
ENGINEERING

AP-2016/180/01

PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY Ľ. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA

REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-009

PREHLADNÝ VÝKRES

ČÍSLO ZAKAZKY:
AP-2016/180/01

STUPEŇ:
DSP (DRS)

DÁTUM:
11/2016

PORUHÁŤ:
10x44

MERKA:
1:100, 50

ČÍSLO PRÍLOHY:
02

ÚPRAVA: