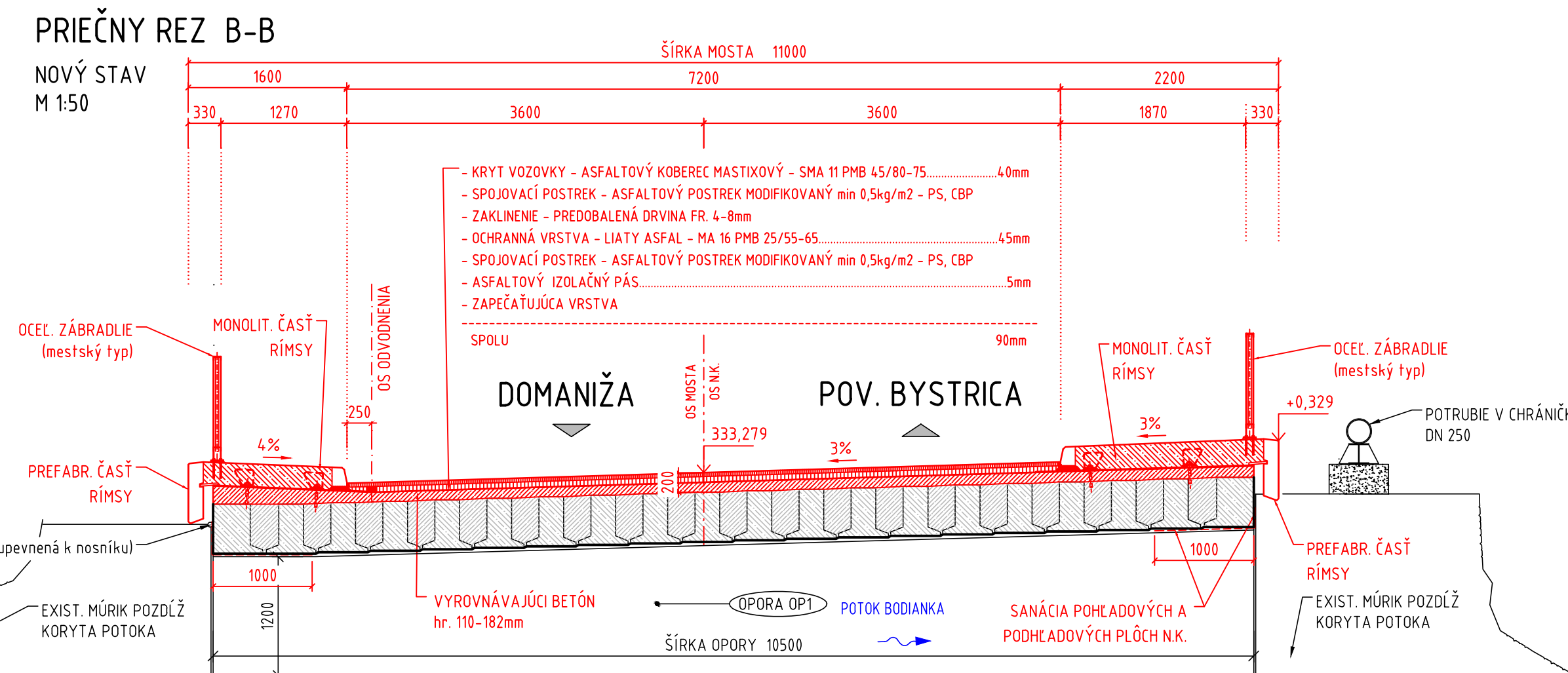
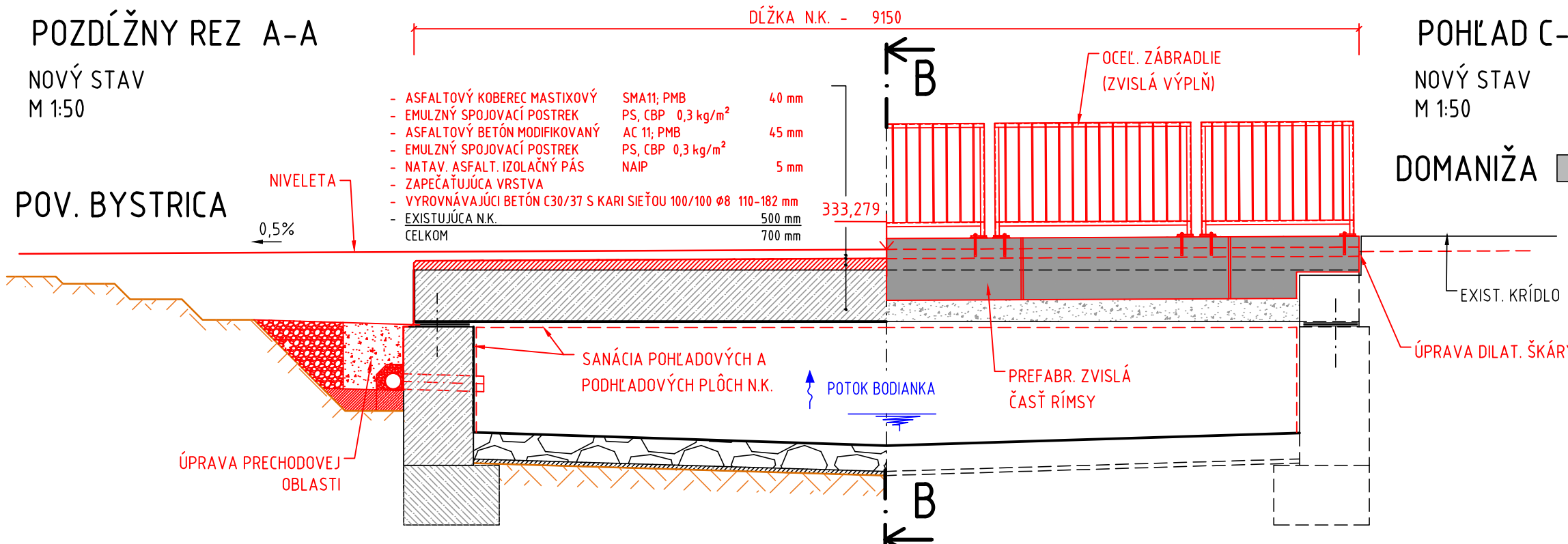
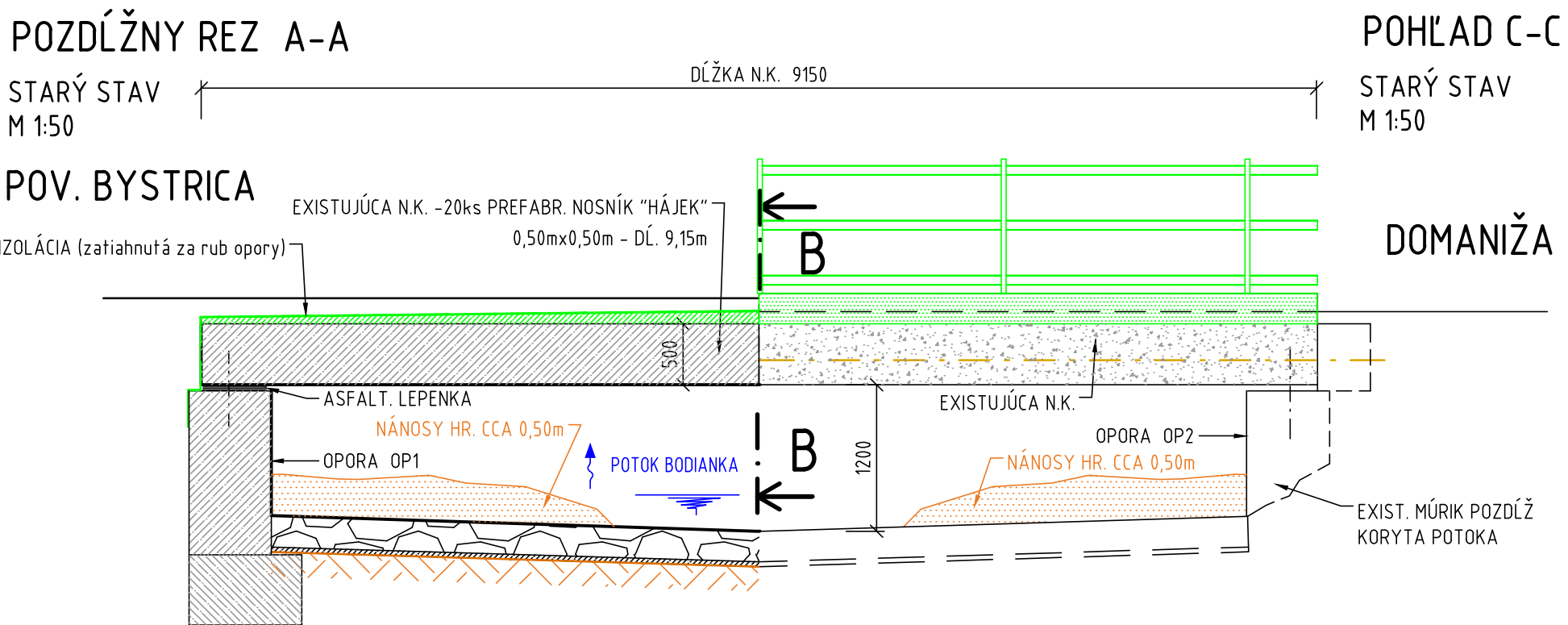
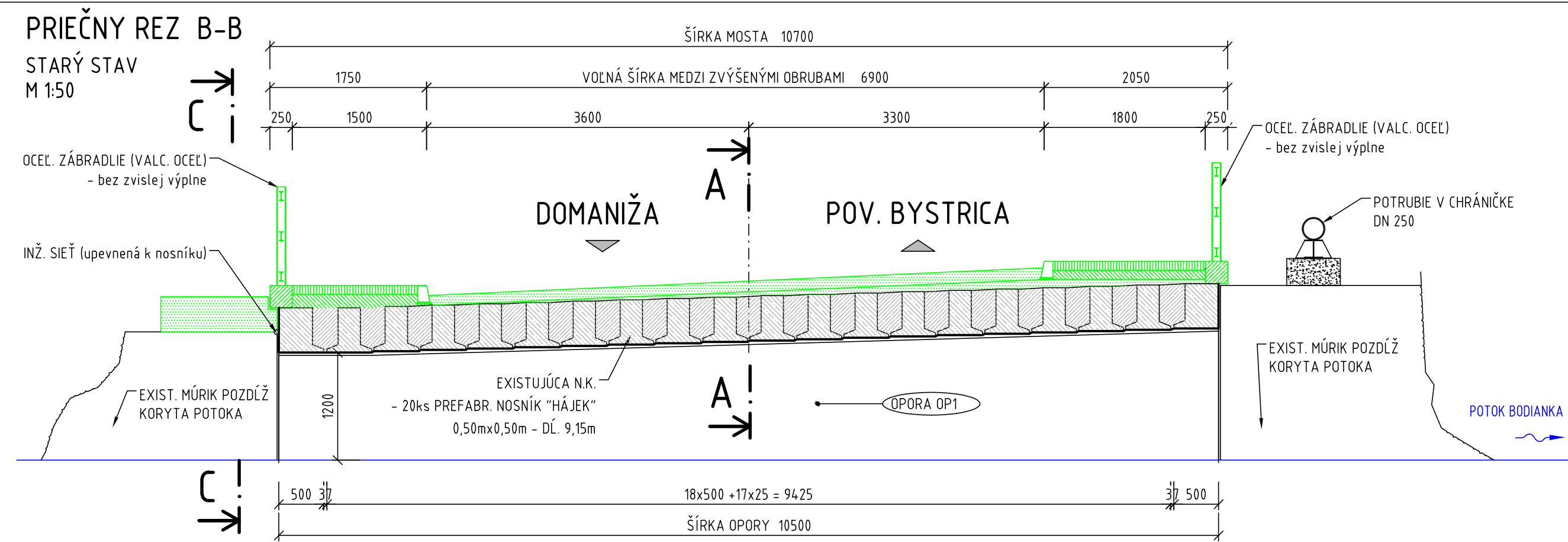


[illegible]

POUŽITÝ MATERIÁL	
VYROVNÁVAJÚCI BETÓN	C 30/37 XC3, XF1 (SK)–Cl 0,4–Dmax16–S3
RÍMSY	C 35/45 XC4, XD3, XF4 (SK)–Cl 0,4–Dmax16–S3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500B
OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN Z06-1	

LEGENDA

 BÚRANÉ ČÁSTI


 REKONŠTRUOVANÉ ČÁSTI MOSTA

POZNÁMKA :

1. PRESNÉ ROZMERY VYROVŇAVÁJUCEJ VRSTVY BETÓNU BUDE UPRESNENÉ AŽ PO ODBÚRANÍ EXIST. ZVRŠKU MOSTA (PO HORNÝ PÔVRCH EXIST. N.K.) A ČASŤI PRECHODOVEJ OBLASTI (CCA 400MM POD HORNÝ PÔVRCH ULOŽ. PRAHU A NÁSLEDNOM GEODETICKOM ZAMERANÍ.
2. ODVODNENIE RUBU OPORY BUDE ZABEZPEČENÉ RÚRKOU HDPE DN 150 OBALENOU V GEOTEXTÍLI ULOŽENOU CCA 400MM POD HORNÚ PLOCHU ULOŽ. PRAHU V BLOKU Z DRENÁŽNÉHO BETÓNU. VYÚSTENIE RÚRKY BUDE NAPIEČO EXIST. OPOROU.

207-00

D

VYPRACOVANÝ: Ing. ROMAN KONERACKÝ	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAŁ MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ:  AMBERG ENGINEERING
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	Somoľčického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín		
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA	
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST OROVĚ) – DOMANIŽA		ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/0
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-007		STUPEŇ: DSP (DRS)
		DÁTUM: 11/2016
		FORMÁT: 6x4A
		MIERKA: 1:100, 50
PRÍLOHA: PREHLADNÝ VÝKRES		ČÍSLO PRÍLOHY: 02