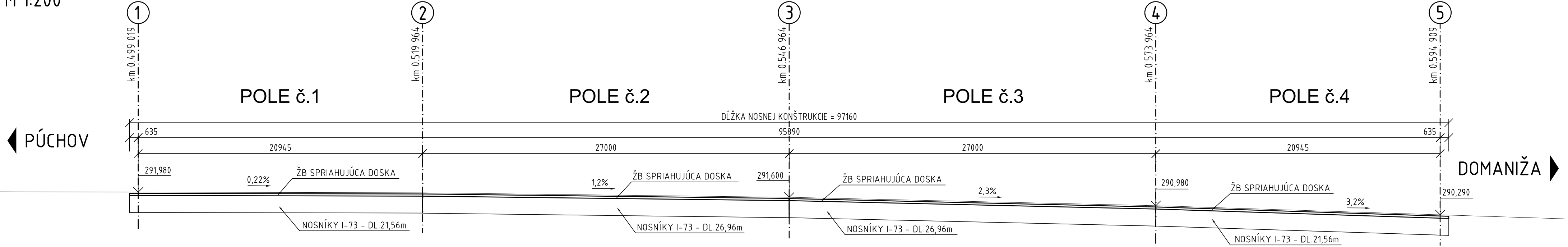
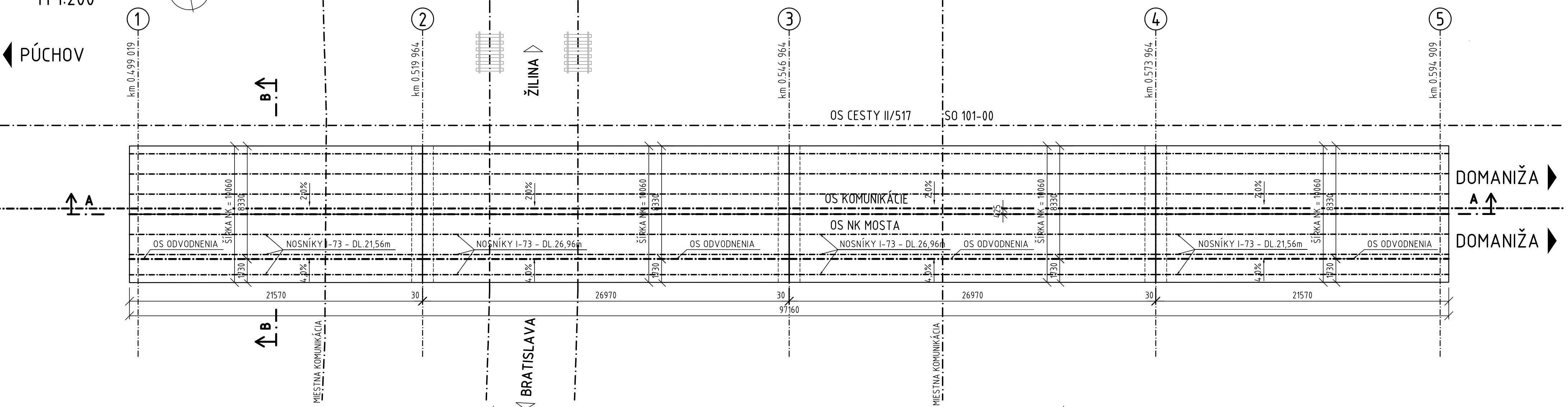


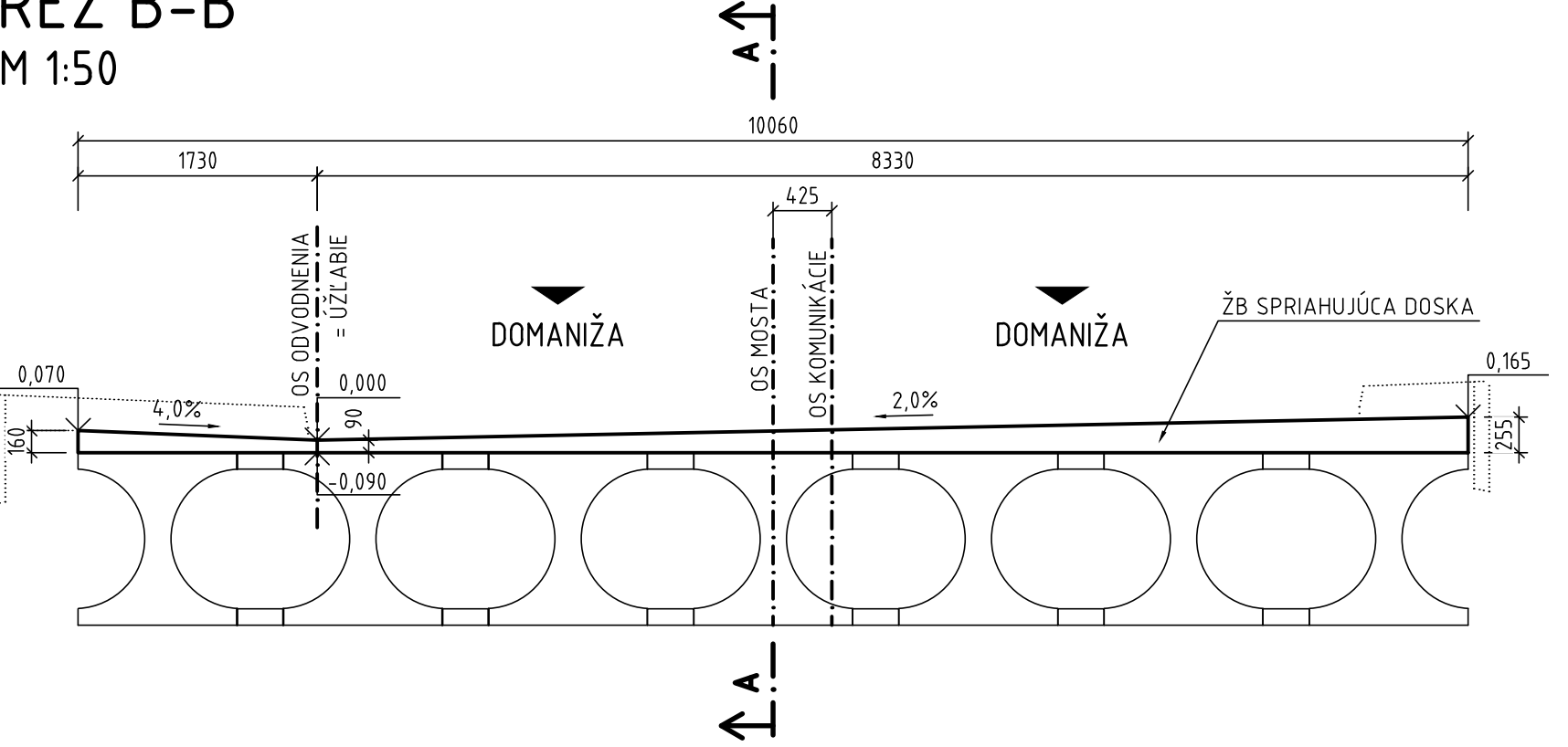
POZDĚLNÝ REZ A-A
M 1:200



PÔDORYS
M 1:200



REZ B-B
M 1:50



POUŽITÝ MATERIÁL	
SPRIAHLJÚCA DOSKA NK	C 30/37 XC2, XD1, XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 22 - S3
BETONÁRSKA OCEL	B 500 B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206

POZNÁMKY:

- ÚPRAVA KONCOVÝCH ČASŤÍ NK PRI MOSTNÝCH ZÁVEROCH BUDE PRÍSPÔSOBNÁ PODĽA POUŽITÉHO MZ
- PRED BETONÁŽOU SPRIAHLJÚCEJ DOSKY NK BUDÚ OSAZENÉ TVAROVKY A TANIERE ODVODŇOVAČOV PODĽA VÝKRESU ODVODNENIA
- PRESNÁ POLOHA A VÝŠKA ODVODŇOVAČOV BUDE UPRESNENÁ PO ODSTRÁNENÍ VOZOVKOVÝCH VRSTVIE A ZAMERANÍ

202-00

VYPRACOVAL: Ing. MICHAL MATUŠKA		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA		ZHOTOVITEL: AMBERG ENGINEERING	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. MICHAL MATUŠKA		TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT		Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	
OBJEDNÁVATEL: 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 ORLOVÉ) - DOMANIŽA		ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01		STUPEŇ: DSP (DRS)	
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV.Č. 517-002A		DÁTUM: 11/2016		FORMÁT: 5x A4	
PRÍLOHA: TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE		MIERKA: 1:50, 1:200		ČÍSLO PRÍLOHY: 03	