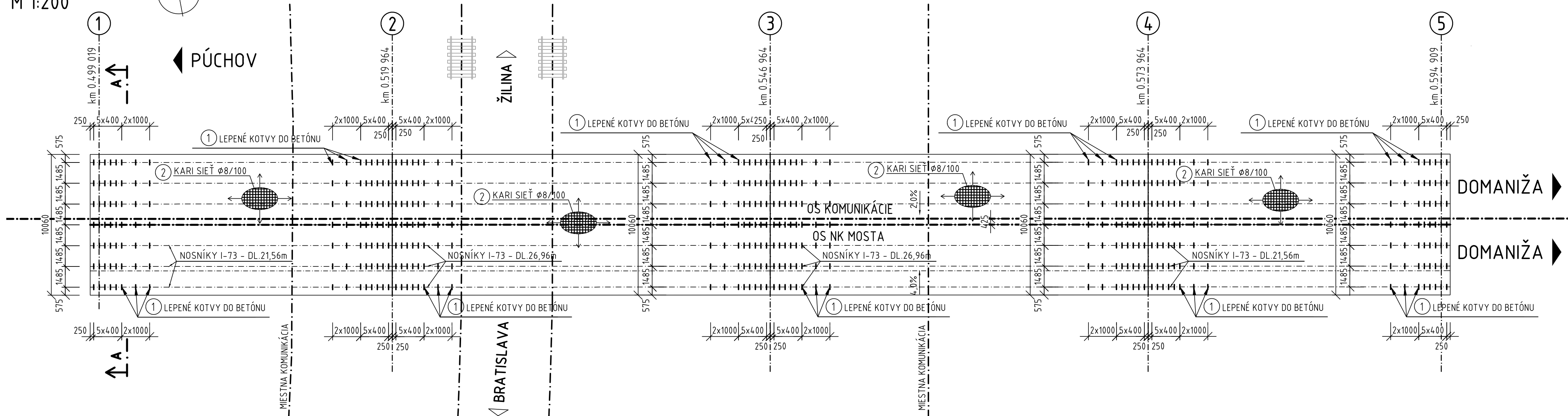
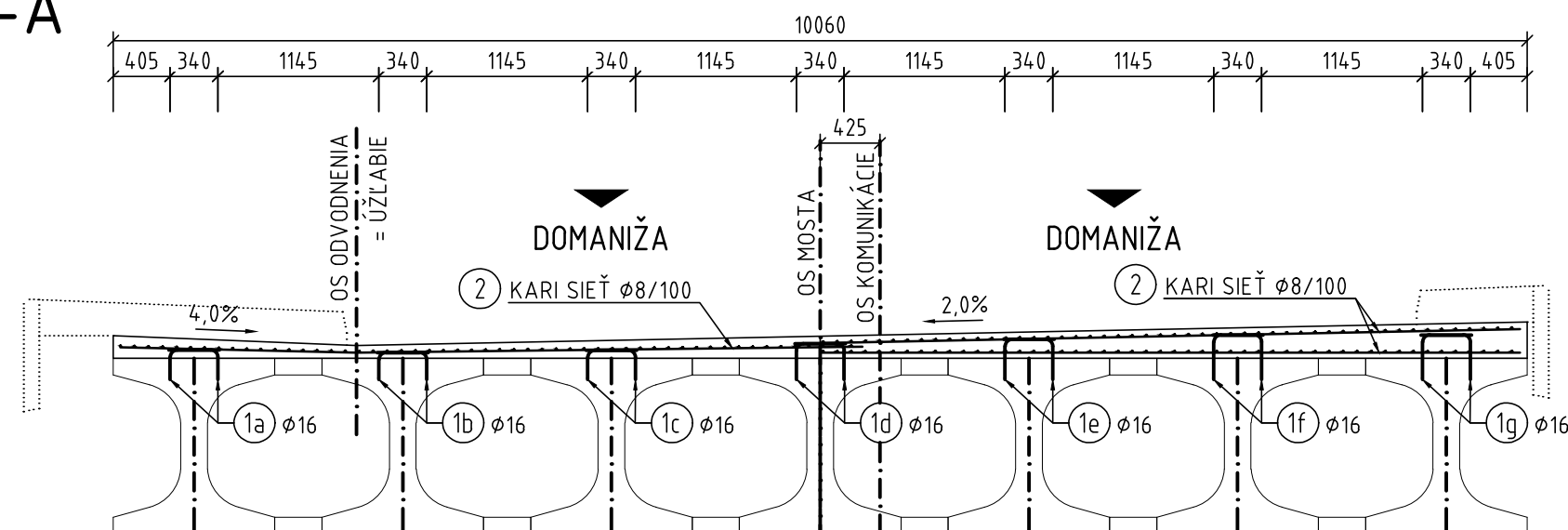


PÔDORYS
M 1:200



REZ A-A
M 1:50



POUŽITÝ MATERIÁL	
SPRIAHUJÚCA DOSKA NK	C 30/37 XC2, XD1, XF2 (SK) - C1 0,4 - D _{max} 22 - S3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500 B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206

POZNÁMKY:

- PREKRYTIE KARI SIETÍ JE 300mm
 - KARI SIETE JE POTREBNÉ PRÍSPOSOBIŤ PÔDORYSNÉMU TVARU KONŠTRUKCIE
 - HĽBKOTA KOTVENIA LEPENÝCH KOTIEV (POLOŽKA 1) JE 150 mm
 - HĽBKOTA VRTU NA LEPENÉ KOTVY (POLOŽKA 1) JE 160 mm
 - PRI VYSTUŽOVANÍ A VRTACÍCH PRÁČACH JE NEVYHNUTNÉ
DÔSLEDNE DODRŽIAVAŤ POKYNY PODĽA TECHNICKEJ SPRÁVY A
TKP ORM 22-ZOSILŇOVANIE BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SPRIAHNUTOU ETÓNOVOU VRSTVOU
 - ZVLÁŠTNÚ POZORNOSŤ TREBA VENOVAŤ SPRÁVNEMU OSADENIU
PREMENNÝCH POLOŽIEK (VIĎ. PÔDORYS)
 - MINIMÁLNE VNÚT. POLOMERY ZAKRIVENIA VÝSTUŽE: $\phi \leq 16$ --- $r = 2D$
(D-PRIEMER VÝSTUŽE) $\phi \leq 16$ --- $r = 3.5D$
 - UMIESTNENIE POLOHY VRTANIA OTVOROV DO HLAVNEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE (JESTVUJÚCE NOSÍKY 173)
- PRE SPRIAHNÚTIE PRVKY SA UPRESNÍ NA STAVBE PO STANOVENÍ POLOHY, PRIEMERU A MNOŽSTVA
VÝSTUŽE NK PRÍSTROJOM NA INDIKÁCIU VÝSTUŽE]

Výkaz výstuže


Položka	φ [mm]	X [mm]	dĺžka [mm]	počet	φ 16
1a	16	200	550	128	70.4
1b	16	190	540	128	69.12
1c	16	220	570	128	72.96
1d	16	250	600	128	76.8
1e	16	280	630	128	80.64
1f	16	310	660	128	84.48
1g	20	340	690	128	88.32
celková dĺžka					542.72
hmotnosť profilov [kg/m]					1.578
hmotnosť profilov [kg]					856.6

Výkaz výstuže

Položka	ϕ [mm]	plocha [m ²]	počet	ϕ 8
2	8	14.4	140	2016
celková plocha				2016
hmotnost' profilov [kg/m ²]				7.892
hmotnost' profilov [kg]				15909.6

celková hmotnosť [kg]	16766.2
-----------------------	---------

202-00

VYPRACOVANÉ: Ing. MICHAL MATUŠKA <i>Mate</i>		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA <i>Mate</i>	 Somolíckého 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. MICHAL MATUŠKA <i>Mate</i>		TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT <i>Ky</i>		
OBJEDNÁVATEL: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín			ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01 STUPEŇ: DSP (DRS) DÁTUM: 11/2016 FORMÁT: 4 x A4 MIERKA: 1:50, 1:200	
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj		OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA		
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY Č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA				
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV.Č. 517-002A				
PRÍLOHA: VÝSTUŽ NOSNEJ KONŠTRUKCIE			ČÍSLO PRÍLOHY: 04 SÚPRAVA:	

D