

NOVÝ STAV – VÝKRES
TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE
DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

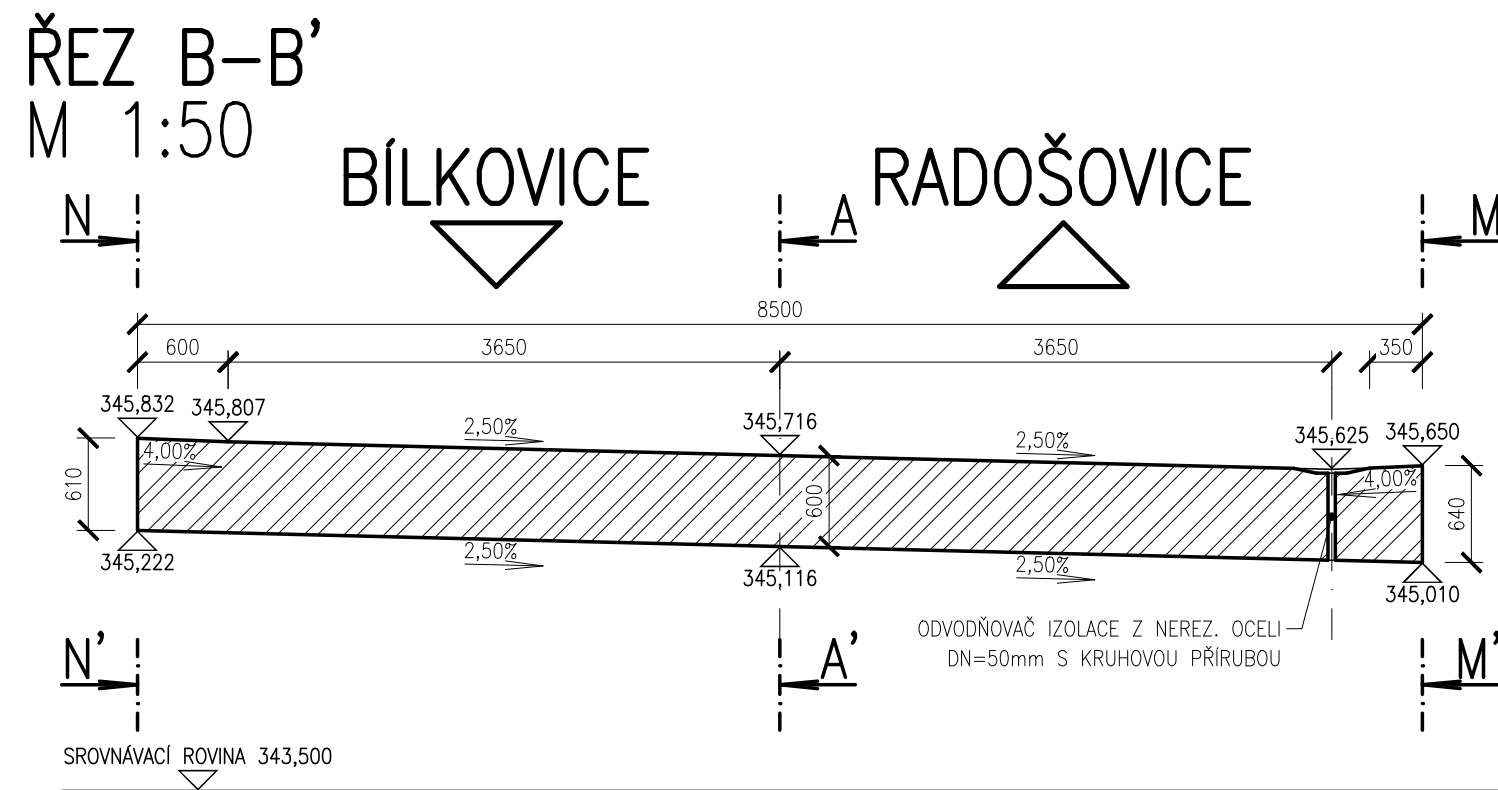
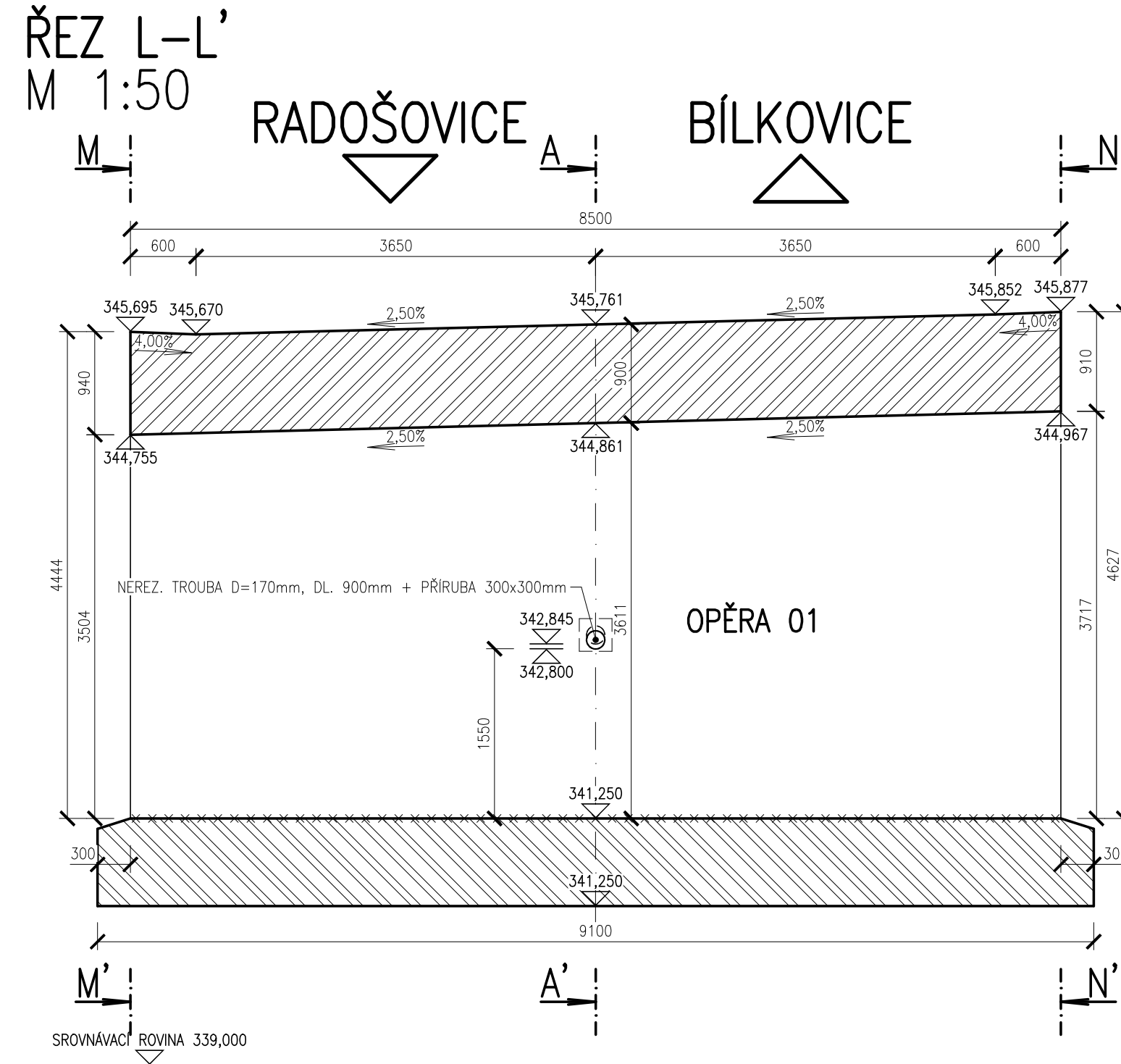
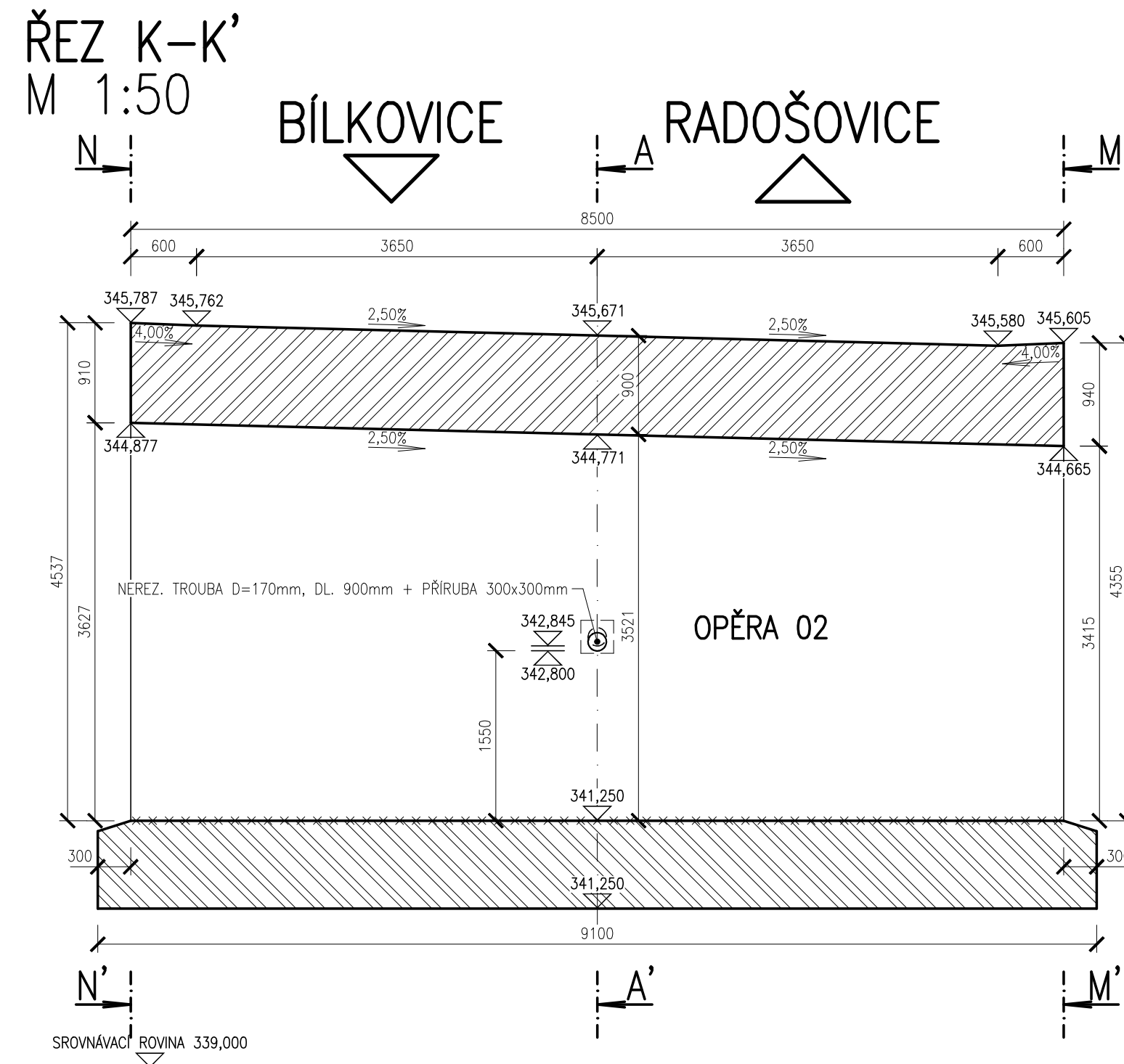
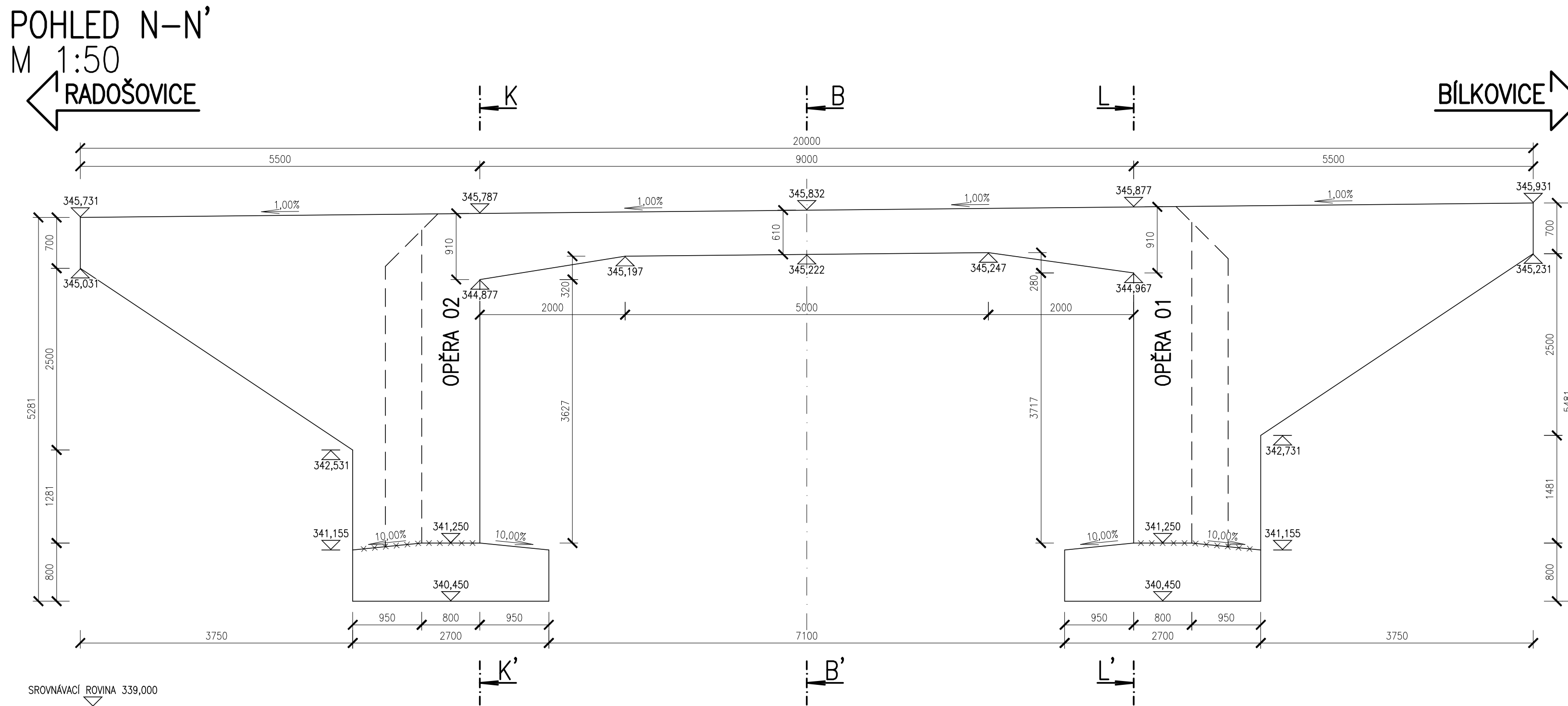
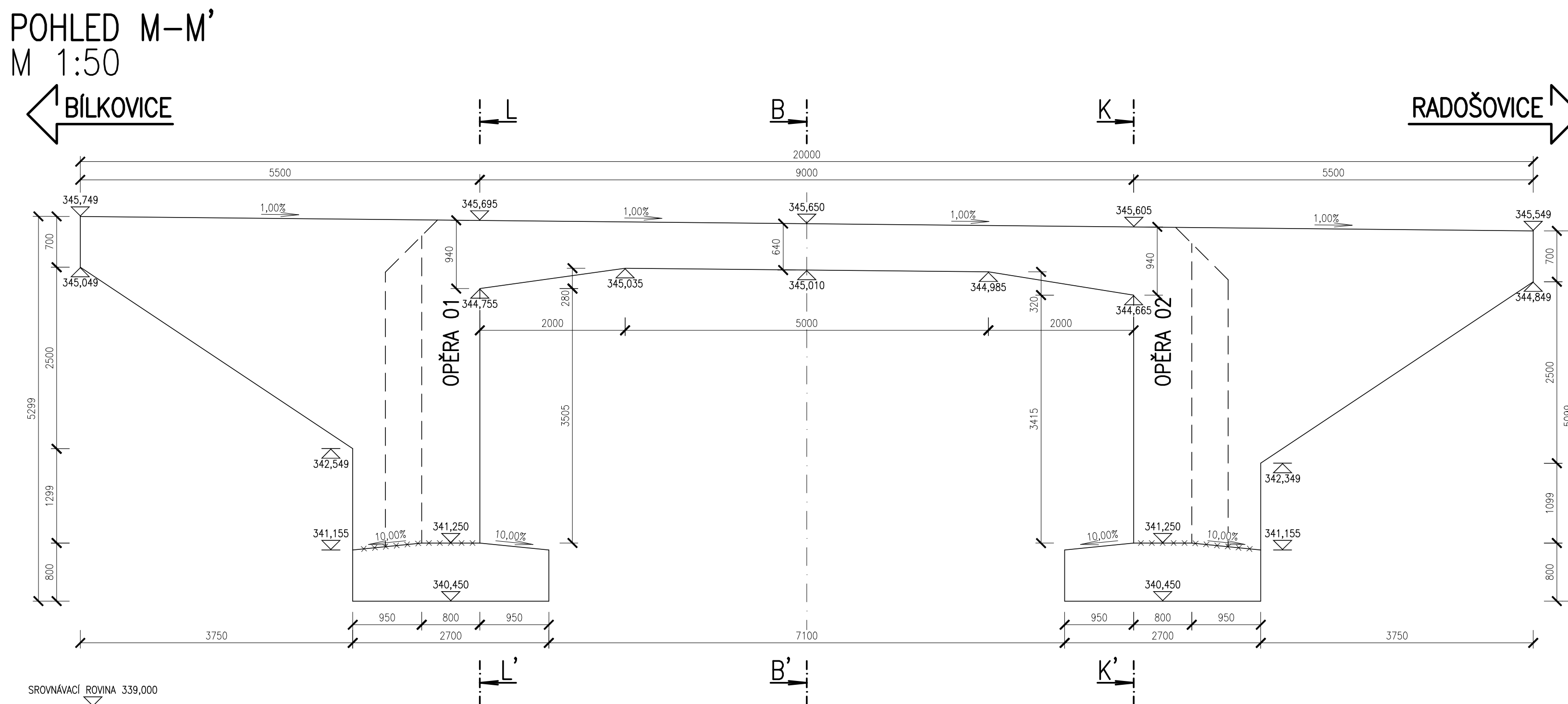
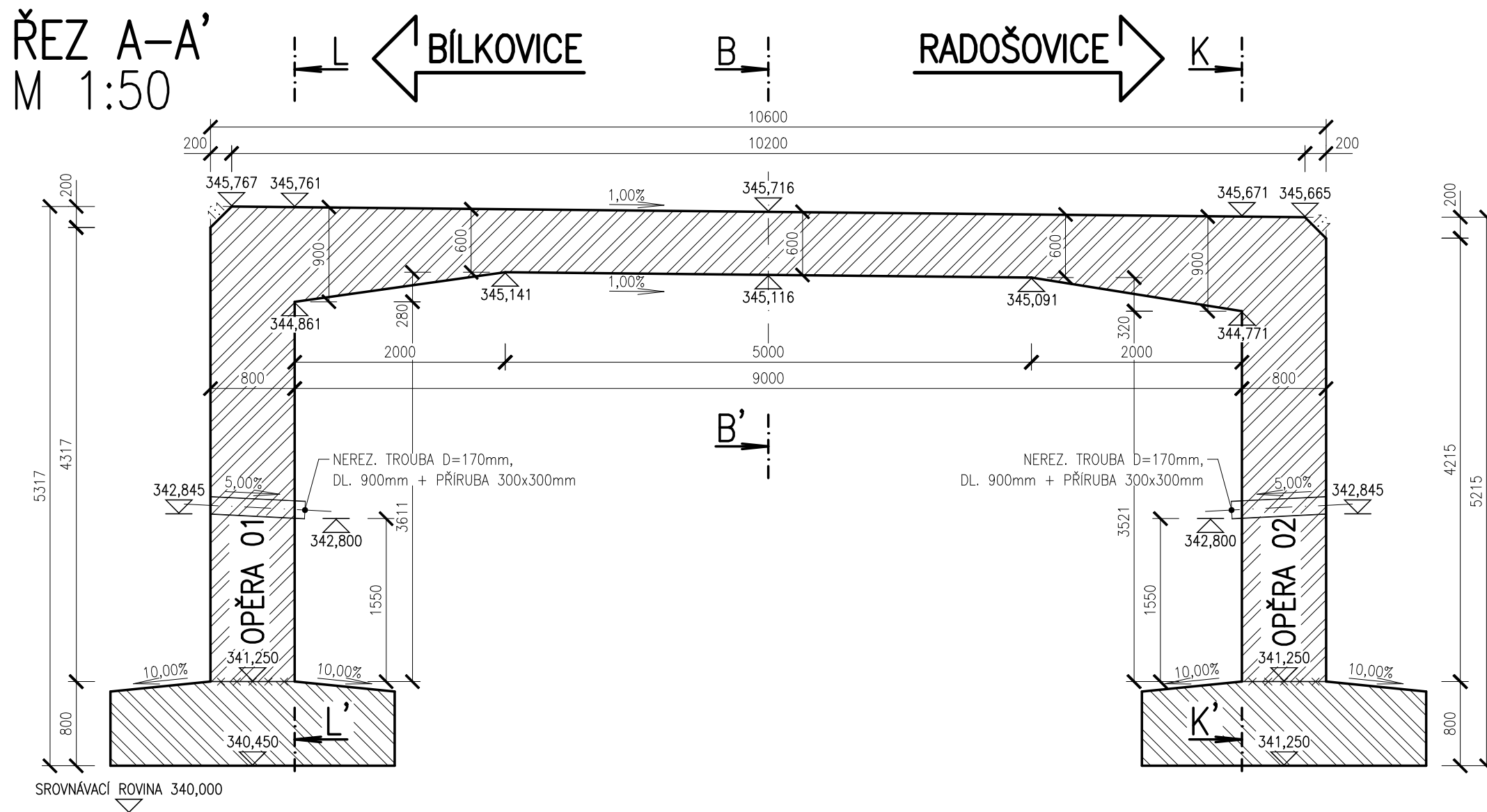
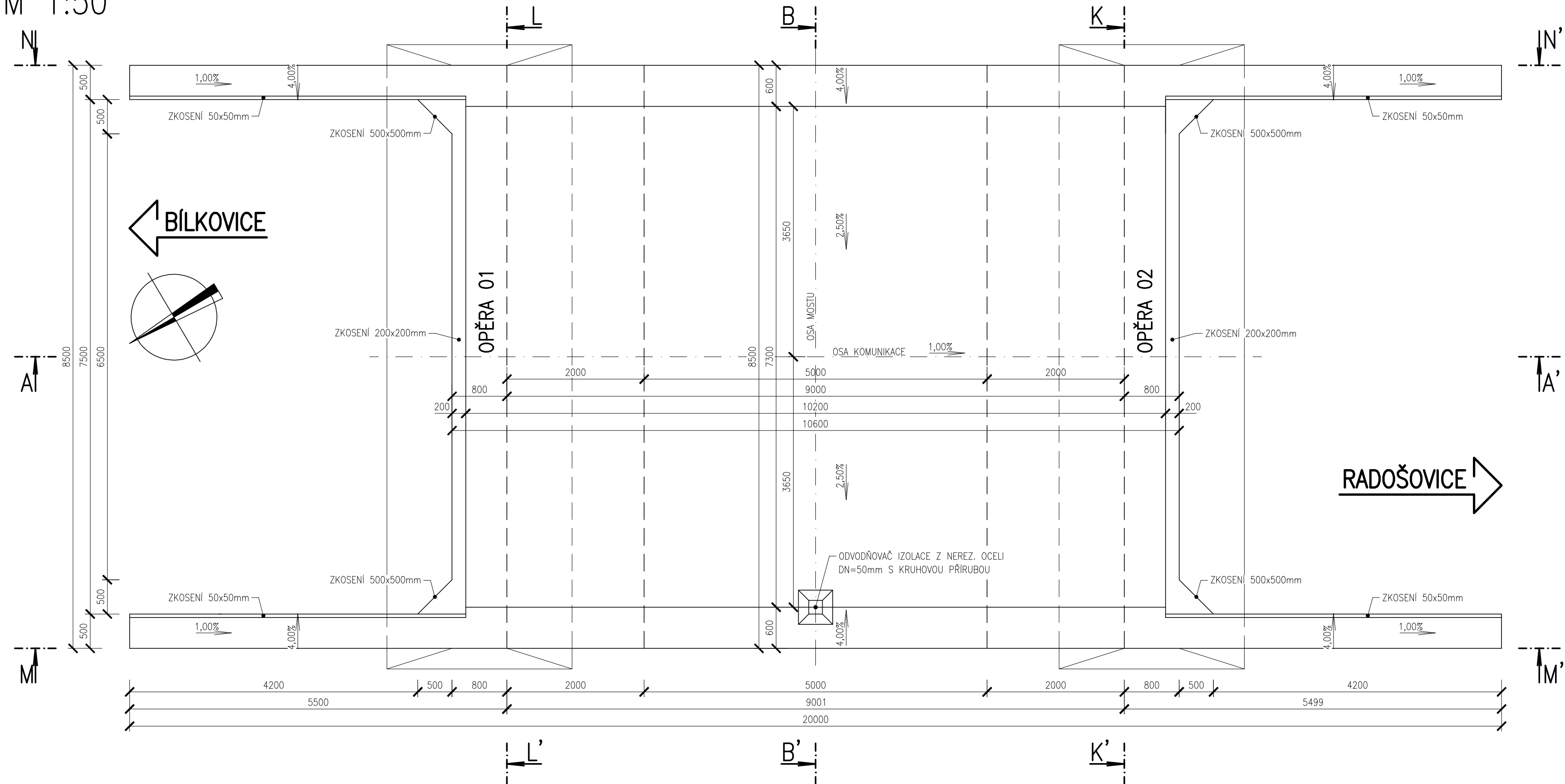
③ BETON ČSN EN 206+A1–C30/37–XC4+XF2+XD1+XA1 (CZ)–Cl 0,4–Dmax 22–S4

OPĚRY, KŘÍDLA, MOSTOVKA

POZNÁMKY:

- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- POKUD NENÍ VE VÝKRESU JINAK VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20mm, KROMĚ PRACOVNÍCH SPÁR (NEBUDOU ZKOSĚNY)
- VÝKRES BEDNĚNÍ BUDE ODSOUHLAŠEN PROJEKTANTEM MOSTU
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM NA CEMENTOVÉ BÁZI
- NA VÝKRESE NENÍ ZOHLEDNĚN PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
- SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ ŘÍMS BUDE PROVEDENO BEZ SPINACÍCH TYČÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU: –DRÍK OPĚR A KŘÍDEL, NOSNÁ KONSTRUKCE A ŘÍMSY – C1–d (VIZ. TZ)
- DO BEDNĚNÍ VLOŽIT SAMOLEPČÍ DRENÁŽNÍ POTAH BEDNĚNÍ, KTERÝ ZAJISTÍ ODVOD PŘEBÝTEČNÉ VODY A VZDUCHU Z POVRCHU BEDNĚNÍ A TÍM ZAJISTÍ KOMPAKTNÍ UZAVŘENÝ POVRCH BETONU


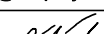
PŮDORYS
M 1:50



OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	STANISLAV POHUNEK	

SOUDŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.			
OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAŽENICKÁ 189, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 089, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018656	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VÁŠÁK	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ GROSS	
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VÁŠÁK	

GENERALNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAŽENICKÁ 189, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		 IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAŽENICKÁ 189, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: VLAŠIM	KATASTR: BÍLKOVICERADOŠOVICE		
STAVBA:	II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č.113-015			
ČÁST:	SO 201 - MOST EV.Č.113-015 PŘES ŘEKU CHOTÝŠANKU		FORMÁT	14x44
PRÍLOHA:	NOVÝ STAV - VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE		DATUM	ŽÁŘÍ 2022
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍSLO ZAK.	2018656
			MÉRÍTKO	1:50
			ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ: D.1.2.2.7

Document has been created using the software developed by the company. The software is not a commercial product and is not intended for sale. The software is a tool for creating technical drawings and is not a substitute for professional engineering services. The software is not a commercial product and is not intended for sale. The software is a tool for creating technical drawings and is not a substitute for professional engineering services.

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo včetně, © jeho část, nebo její kopie nebo její zpodobnění pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.