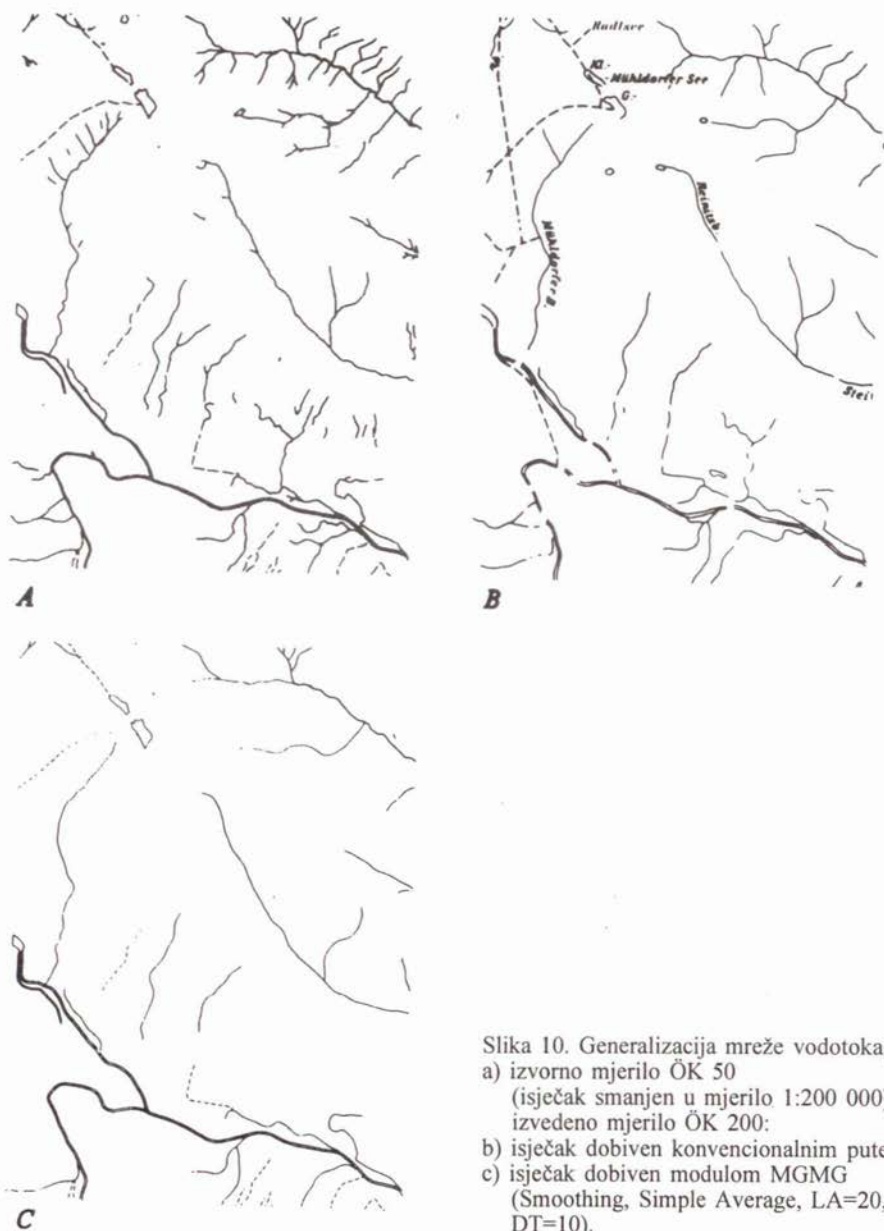


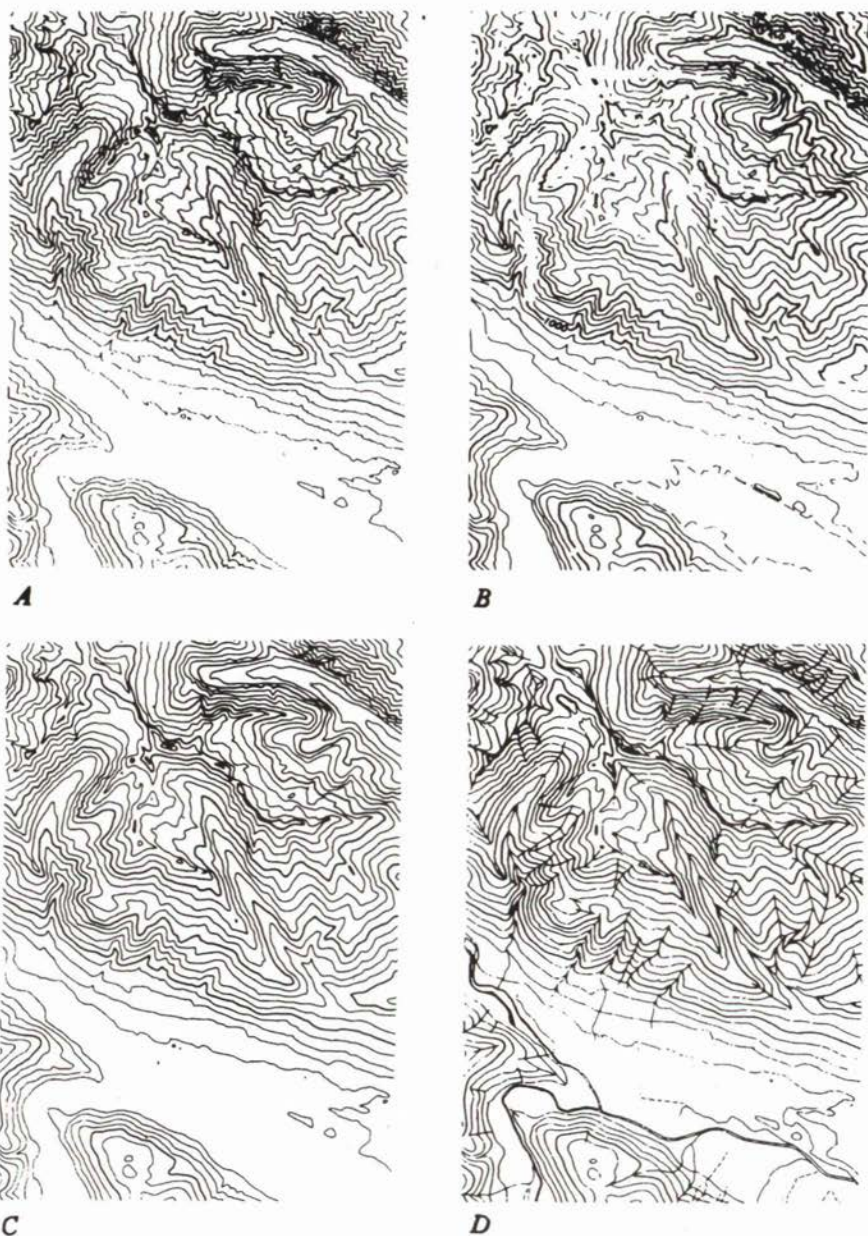
Ispravak!

U prošlom broju kod tiskanja članka M. Lechthaler: *Kartografsko modeliranje jučer i danas uz osvrt na automatiziranu kartografsku generalizaciju* nastala je pogreška u mjerilu na tri slike (slika 10, slika 11 i slika 12). Ovim putem ispričavamo se autorici te ponovno prikazujemo slike u ispravnom mjerilu.

Uredništvo



Slika 10. Generalizacija mreže vodotoka;
 a) izvorno mjerilo $\ddot{O}K$ 50
 (isječak smanjen u mjerilo 1:200 000);
 izvedeno mjerilo $\ddot{O}K$ 200;
 b) isječak dobiven konvencionalnim putem,
 c) isječak dobiven modulom MGMG
 (Smoothing, Simple Average, $LA=20$,
 $DT=10$).



Slika 11. Generalizacija prikaza reljefa izohipsama; a) izvorno mjerilo $\ddot{O}K$ 50 (isječak smanjen u mjerilo 1:200 000); izvedeno mjerilo $\ddot{O}K$ 200; b) isječak dobiven konvencionalnim putem, c) isječak dobiven modulom MGMG (Smoothing, Simple Average, LA=8, DT=15), d) izohipse presječne vodotocima i konstruiranim padnim linijama reljefa (Smoothing, Simple Average, LA=20, DT=10).



A



B



C

Slika 12. Generalizacija površina šumskog pokrova a) izvorno mjerilo $\ddot{O}K$ 50 (isječak smanjen u mjerilo 1:200 000); izvedeno mjerilo $\ddot{O}K$ 200:
 b) isječak dobiven konvencionalnim putem i c) isječak dobiven modulom MGMG (Elimination, $A < 10.00m^2$; Aggregation, $TT=50m$, $ZT=100m$, $MHS=10.00 m^2$; Smoothing-Weighted Average, $LA=3, W=1, IDF=50$).