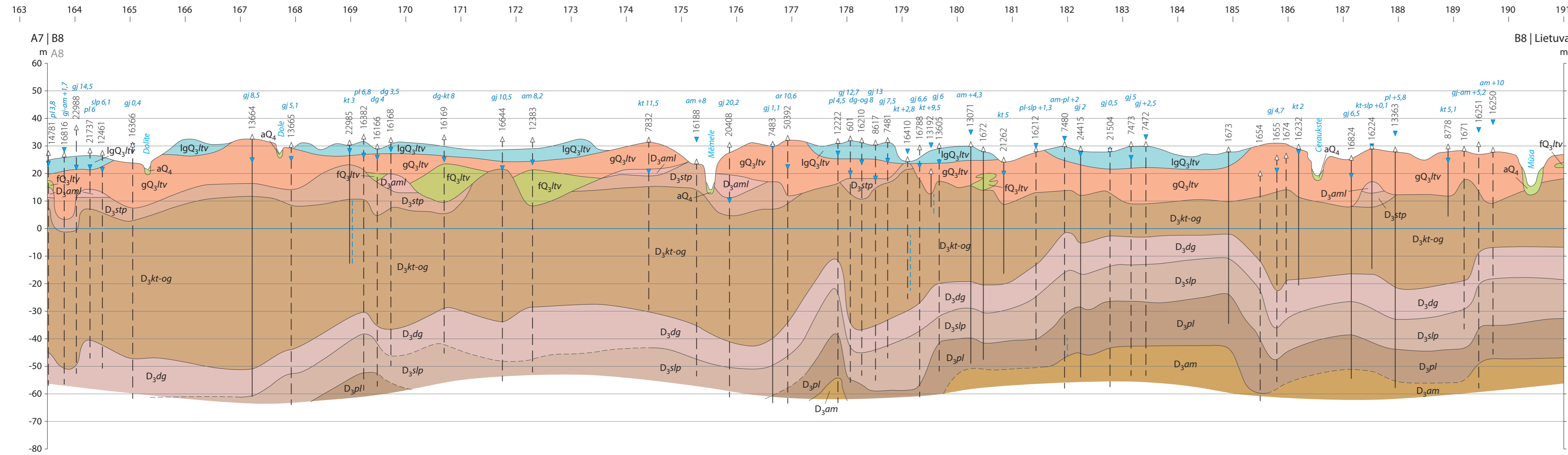


**B ALTERNATĪVA. 164-190 km**



Griezuma mērogs: horizontālais – 1 : 50 000  
vertikālais – 1 : 1000  
Reljefs – topogrāfiskā kartē mērogā 1 : 50 000

- KVARTĀRS**
- Holocēns**
- aQ<sub>4</sub> Aluviālie nogulumi. Smilts, grants, aleirīts.
- Augšpleistocēns**
- lgQ<sub>3/tv</sub> Latvijas svīta. Limnoglaciālie nogulumi. Smilts, grants, aleirīts, māls.
  - fQ<sub>3/tv</sub> Latvijas svīta. Fluvioglaciālie nogulumi. Smilts, grants, oļājs, aleirīts.
  - gQ<sub>3/tv</sub> Latvijas svīta. Glacigēnie nogulumi. Morēnas mālsmilts un smilsmāls.
- DEVONS**
- Augšdevons**
- D<sub>3aml</sub> Amulas svīta. Māli, dolomitmerģeļi, smilšakmeņi, dolomītu starpslāņi.
  - D<sub>3stp</sub> Stipīņu svīta. Dolomīti, dolomitmerģeļi.
  - D<sub>3kt-og</sub> Katlešu un Ogres svītas (nesadalītas). Smilšakmeņi, aleirītiski māli, dolomitmerģeļi, aleirīti, dolomītu starpslāņi
  - D<sub>3dg</sub> Daugavas svīta. Dolomīti, dolomitmerģeļi, māli.
  - D<sub>3slp</sub> Salaspils svīta. Māli, dolomitmerģeļi, dolomīti, ģipši.
  - D<sub>3pl</sub> Plaviņu svīta. Dolomīti, mālaini dolomīti, karbonātiski māli.
  - D<sub>3am</sub> Amatas svīta. Smilšakmeņi ar aleirītu un mālu starpslāņiem.

