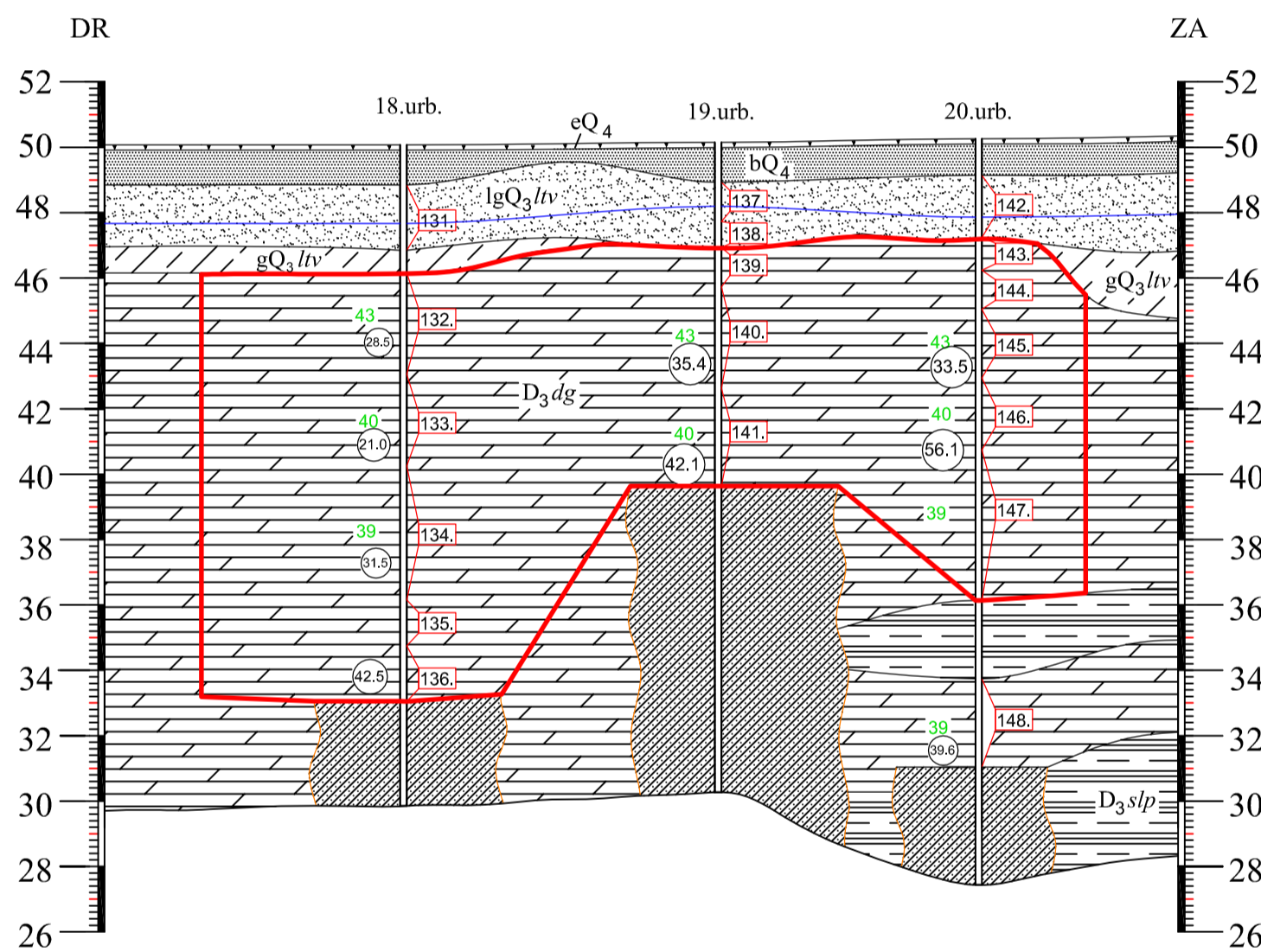


Ģeoloģiskais griezumums 4-4'



Apzīmējumi

- Kvartāra nogulumu**
- eQ₄ Eluviālie nogulumu
 - bQ₄ Purvu nogulumu
- Latvijas svīta**
- lgQ_{3/lv} Limnoglaciālie nogulumu
 - gQ_{3/lv} Glacigēnie nogulumu
- Devona nogulumu. Augšdevons**
- D_{3 dg} Daugavas svīta
 - D_{3 slp} Salaspils svīta
- Augsne
 Kūdra
 Smilts
 Morēnas mālsmilts un smilšmāls
 Dolomīts
 Karbonātisks māls
 Karsts
- Pazemes ūdens līmenis
 19.urb. Urbums un tā numurs
 Paraugi, tā intervāls un numurs
 43 Losandželosas koeficients
 (35.4) Dolomīta stiprība, MPa
 Dolomīta krājumu robeža (A kategorija)

Pielikums sagatavots, izmantojot SIA "LUDUSS" atradnes "Kalnagrāvīši" ģeoloģiskās izpētes (2008.-2009.) pārskata materiālus.

Urbuma absolūtais augstums, m vjl.	50.07	50.15	50.26
Urbuma dziļums, m	20.20	19.85	22.80
Segkārtas biezums, m	3.90	3.20	3.00
Derīgā dolomīta slānis, m	13.10	7.30	11.10
Starpkārtas biezums, m	-	-	-
Pazemes ūdens līmeņa dziļums, m vjl.	47.67	48.20	47.86
Attālums starp urbumiem, m		96.26	79.72

Izpildītājs SIA "GEO & SERVICE" Pasūtītājs AS "Siguldas Būvmeistars"
 Projekta vadītāja S.R.Rindiča Dolomīta atradne "Kalnagrāvīši" (Ropažu novads)

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojums 2. pielikums 4. lapa
 Sagatavots 2013. gada janvārī Ģeoloģiskais griezumums -4' Mērogs: vertikālais 1:200 horizontālais 1:2 000