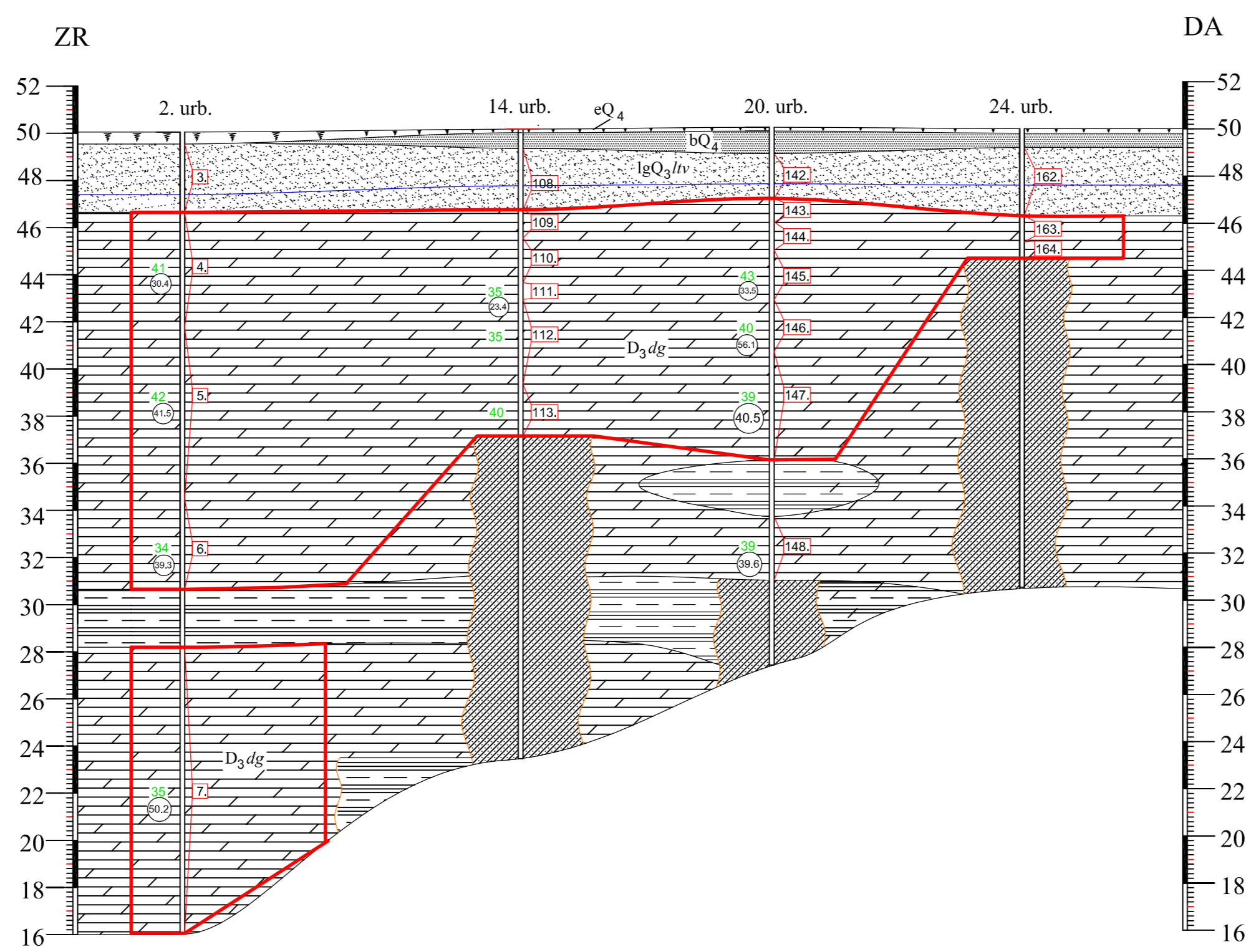


Ģeoloģiskais griezumš 2-2'



- Apzīmējumi**
- eQ₄ Eluvialie nogulumi
 - bQ₄ Purvu nogulumi
 - lgQ_{3/lv} Latvijas svita
Limnoglaciālie nogulumi
 - D_{3 dg} Devona nogulumi. Augšdevons
Daugavas svita
 - ▼ ▼ ▼ Augsne
 - ▨ Kūdra
 - ▨ Smiltis
 - ▨ Dolomīts
 - ▨ Karbonātais māls
 - ▨ Karsts
 - Pazemes ūdens līmenis
 - | 20. urb. Urbums un tā numurs
 - | 147. Paraugs, tā intervāls un numurs
 - 39 Losandželosas koeficients
 - 40.5 Dolomīta stiprība, MPa
 - Dolomīta krājumu robeža (A kategorija)

Urbuma absolūtais augstums, m vjl.	50.05	50.18	50.26	50.20
Urbuma dziļums, m	34.00	26.70	22.80	19.45
Segkārta biezums, m	3.40	3.40	3.00	3.70
Derīgā dolomīta slānis, m	28.14	9.60	11.10	1.80
Starpkārtas biezums, m	2.46	-	-	-
Pazemes ūdens līmeņa dziļums, m vjl.	46.75	47.78	47.86	47.80
Attālums starp urbieniem, m		143.50	106.47	106.17

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

Izpildītājs SIA "GEO & SERVICE"		Pasūtītājs AS "Siguldas Būvmeistars"	
Projekta vadītāja	S.R.Rindīča	Dolomīta atradne "Kalnagrāvisi" (Ropažu novads)	
Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojums		2. pielikums	2. lapa
Sagatavots 2013. gada janvārī	Ģeoloģiskais griezumš 2-2'	Mērogs: vertikālais 1:200 horizontālais 1:2 000	