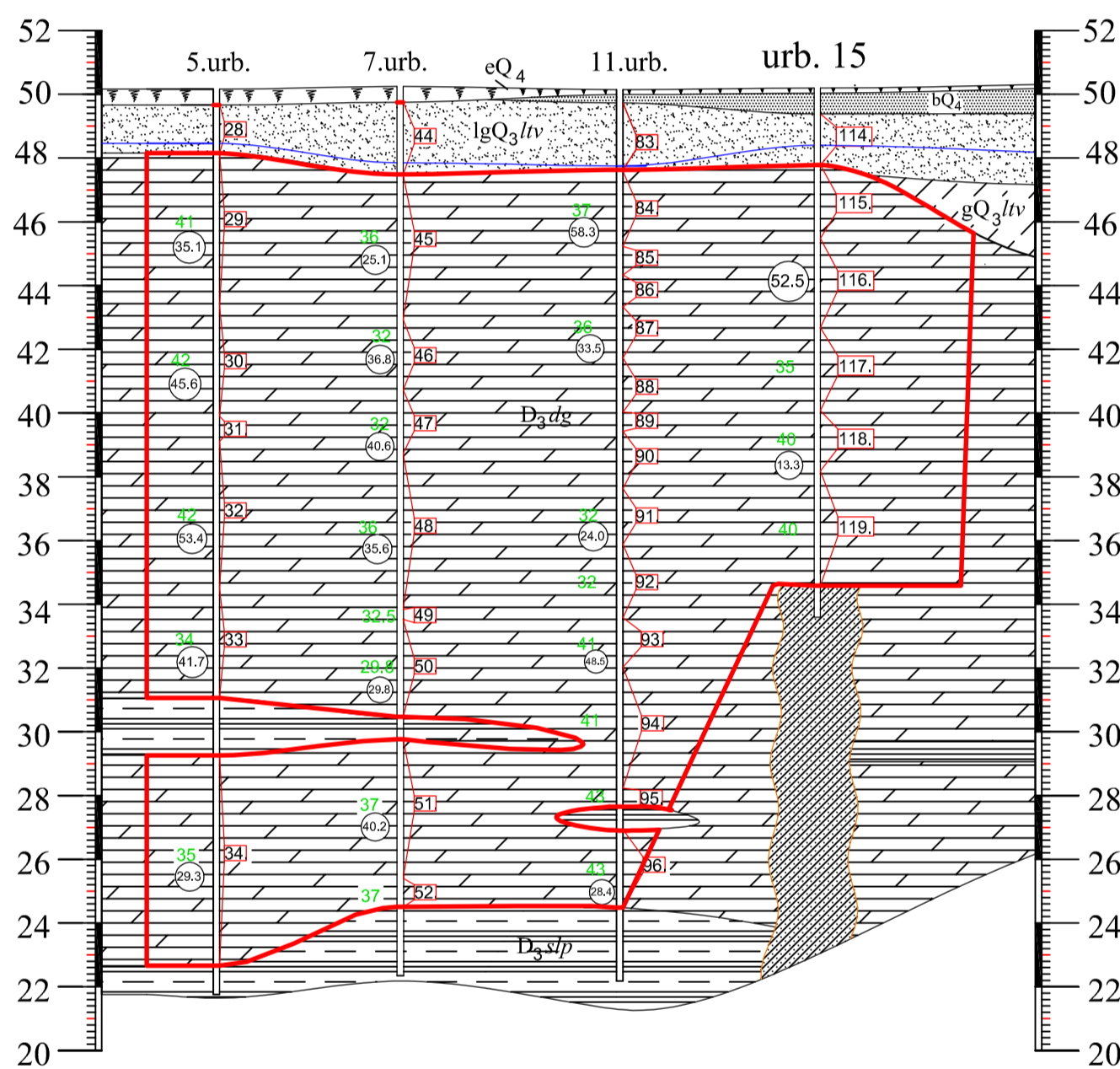


Ģeoloģiskais griezumums 1-1'

ZR

DA

Apzīmējumi



Kvartāra nogulumi

eQ₄ Eluviālie nogulumi

bQ₄ Purvu nogulumi

Latvijas svīta

lgQ₃/lv Limmoglaciālie nogulumi

gQ₃/lv Glaciģēnie nogulumi

Devona nogulumi. Augšdevons

D₃/dg Daugavas svīta

D₃/sp Salaspils svīta

Augsne

Kūdra

Smilts

Morēnas mālsmilts un smilsmāls

Dolomīts

Karbonātisks māls

Karsts

Pazemes ūdens līmenis

11.urb. Urbums un tā numurs

Paraugs, tā intervāls un numurs

40 Losandželosas koeficients

40.6 Dolomīta stiprība, MPa

Dolomīta krājumu robeža (A kategorija)

Urbuma absolūtais augstums, m vjl.	50.16	50.25	50.28	50.20
Urbuma dziļums, m	28.40	27.85	27.95	16.60
Segkārtas biezums, m	2.00	2.75	2.55	2.40
Derīgā dolomīta slānis, m	23.70	22.25	22.40	10.60
Starpkārtas biezums, m	1.80	0.70	0.70	-
Pazemes ūdens līmeņa dziļums, m vjl.	48.76	47.85	47.88	48.40
Attālums starp urbieniem, m		57.64	68.99	62.03

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

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	1. lapa
Sagatavots 2013. gada janvārī	Ģeoloģiskais griezumums 1-1'	Mērogs: vertikālais 1:200 horizontālais 1:2 000	