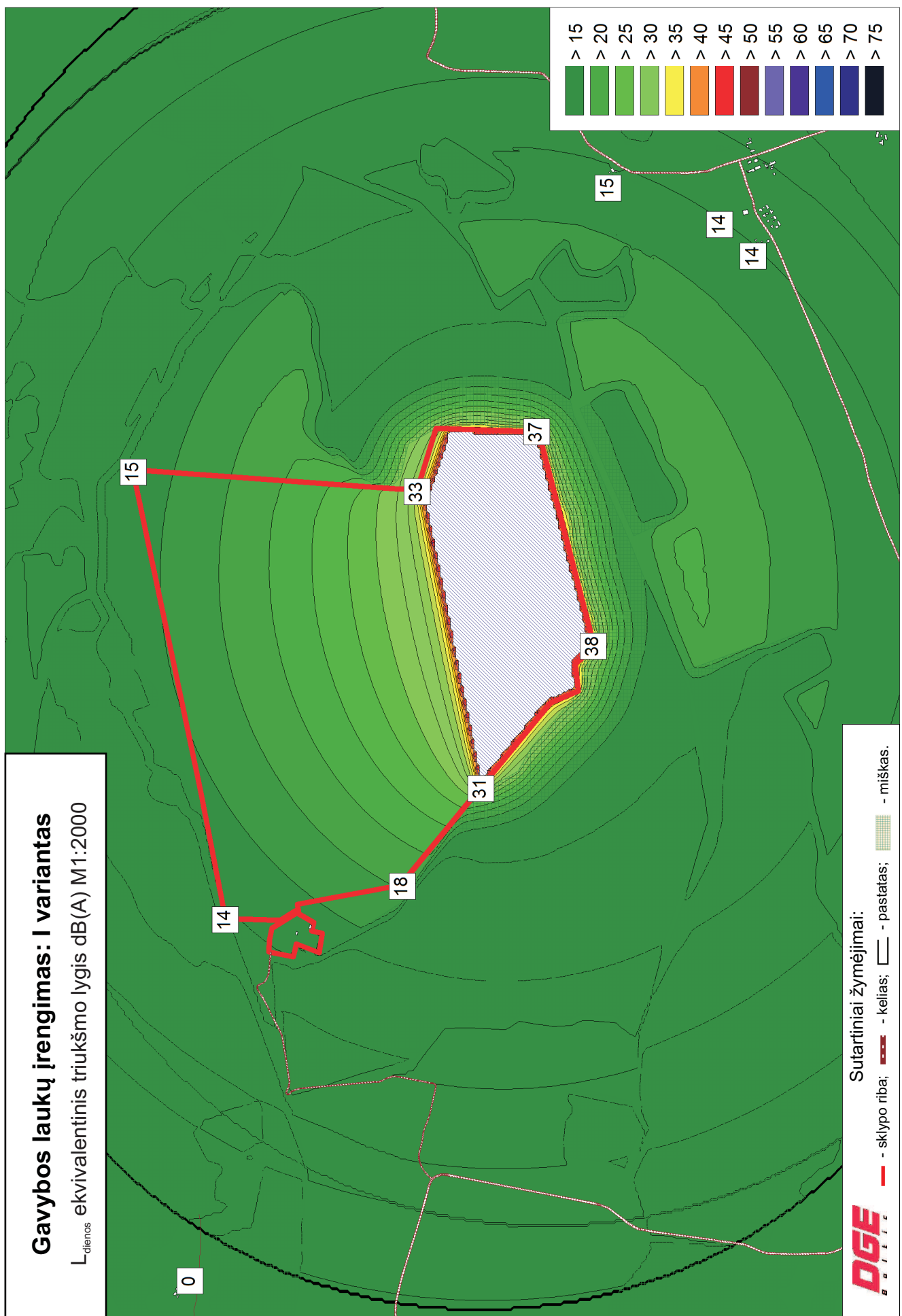
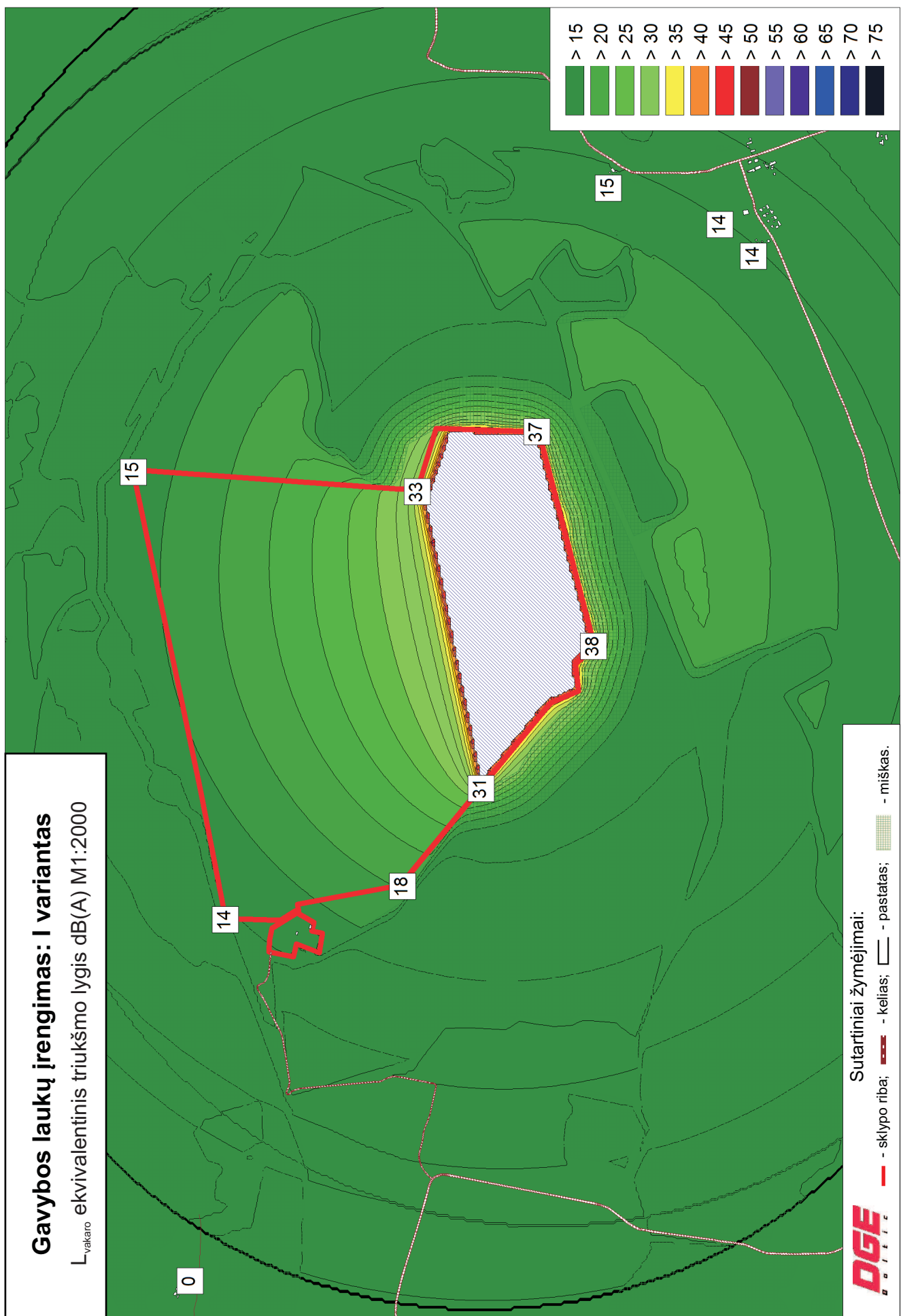


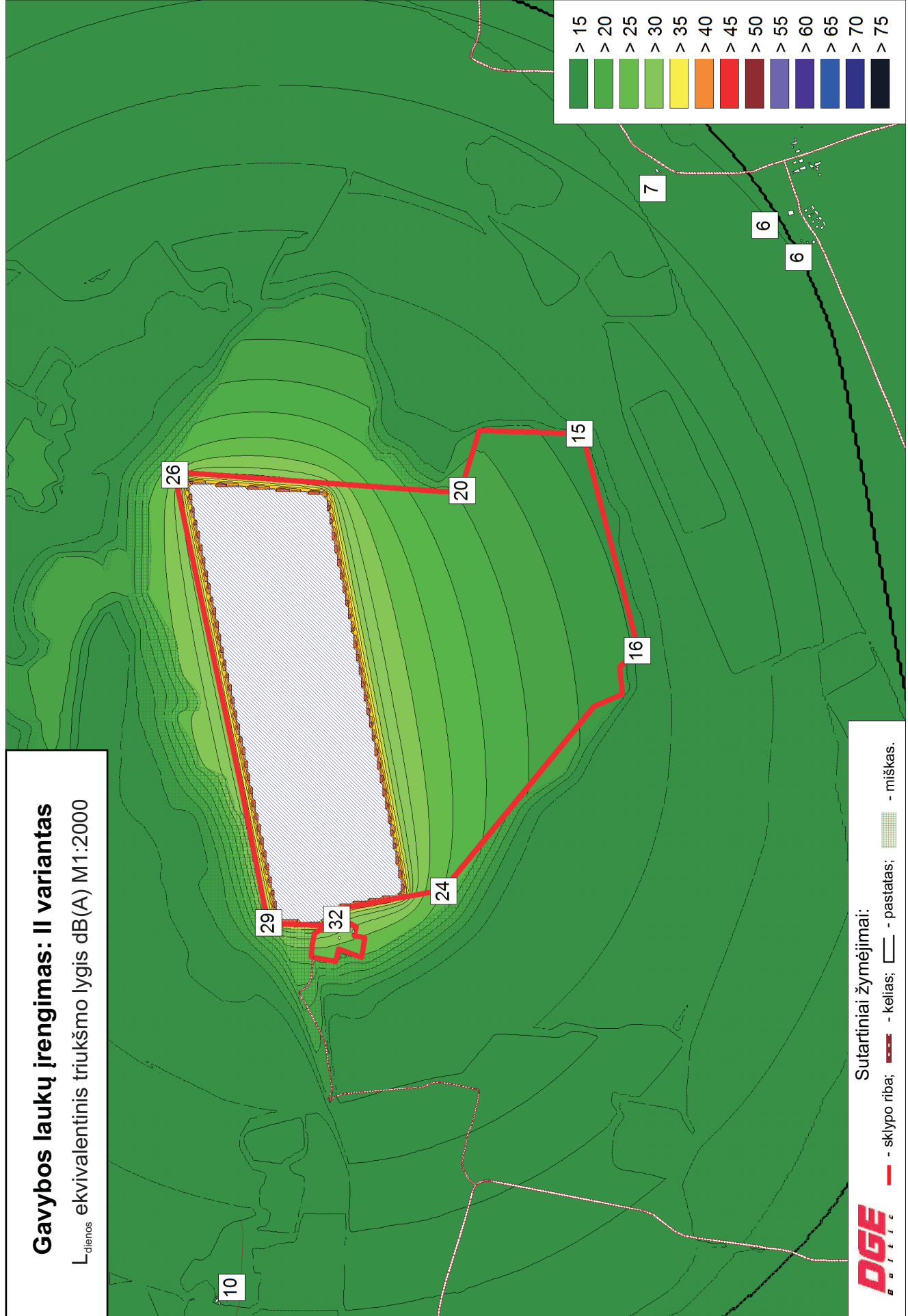
*Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav.*

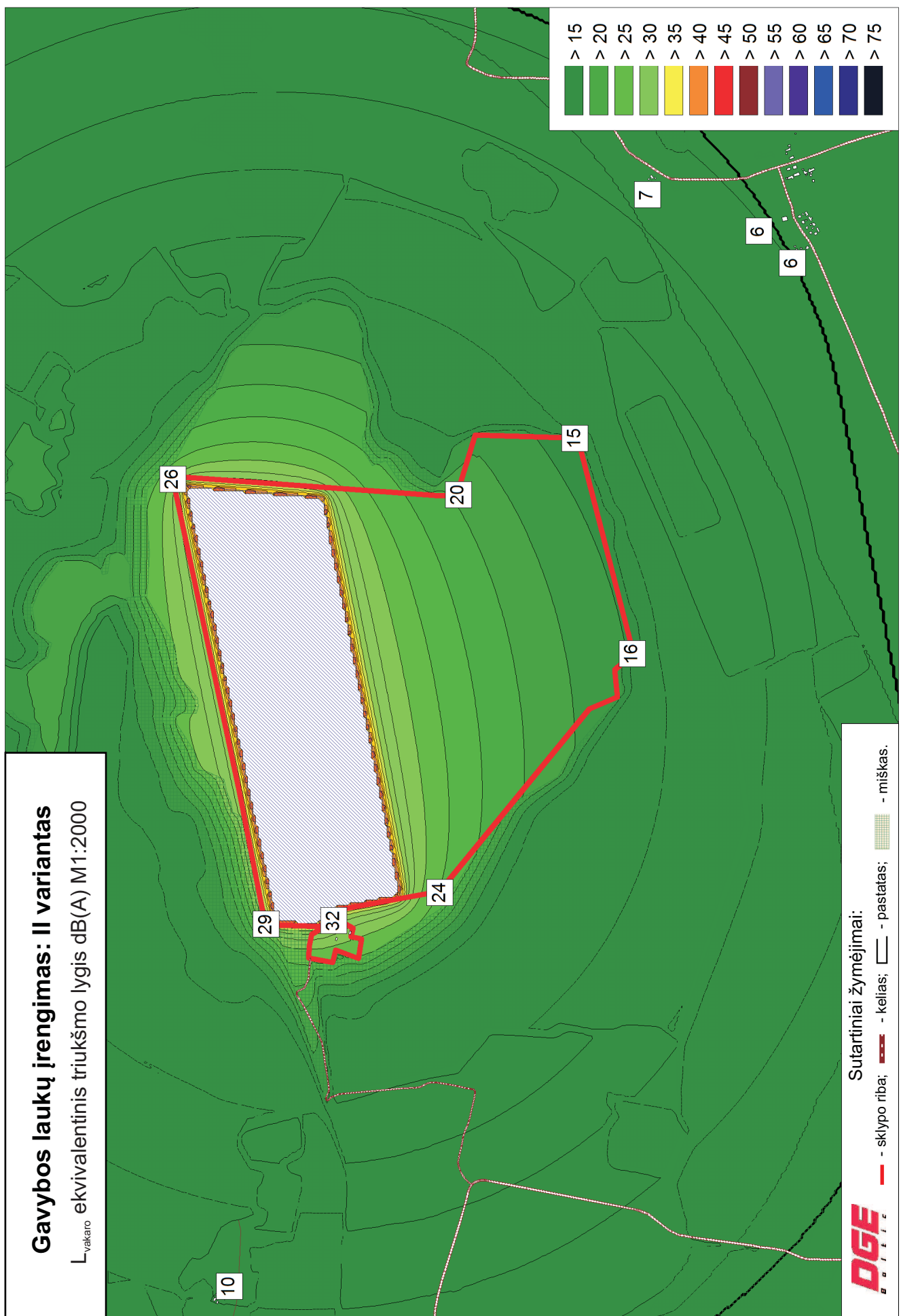
**Oro ir triukšmo taršos vertinimo ataskaita**

## **PRIEDAS 2. Triukšmo sklaidos žemėlapiai**



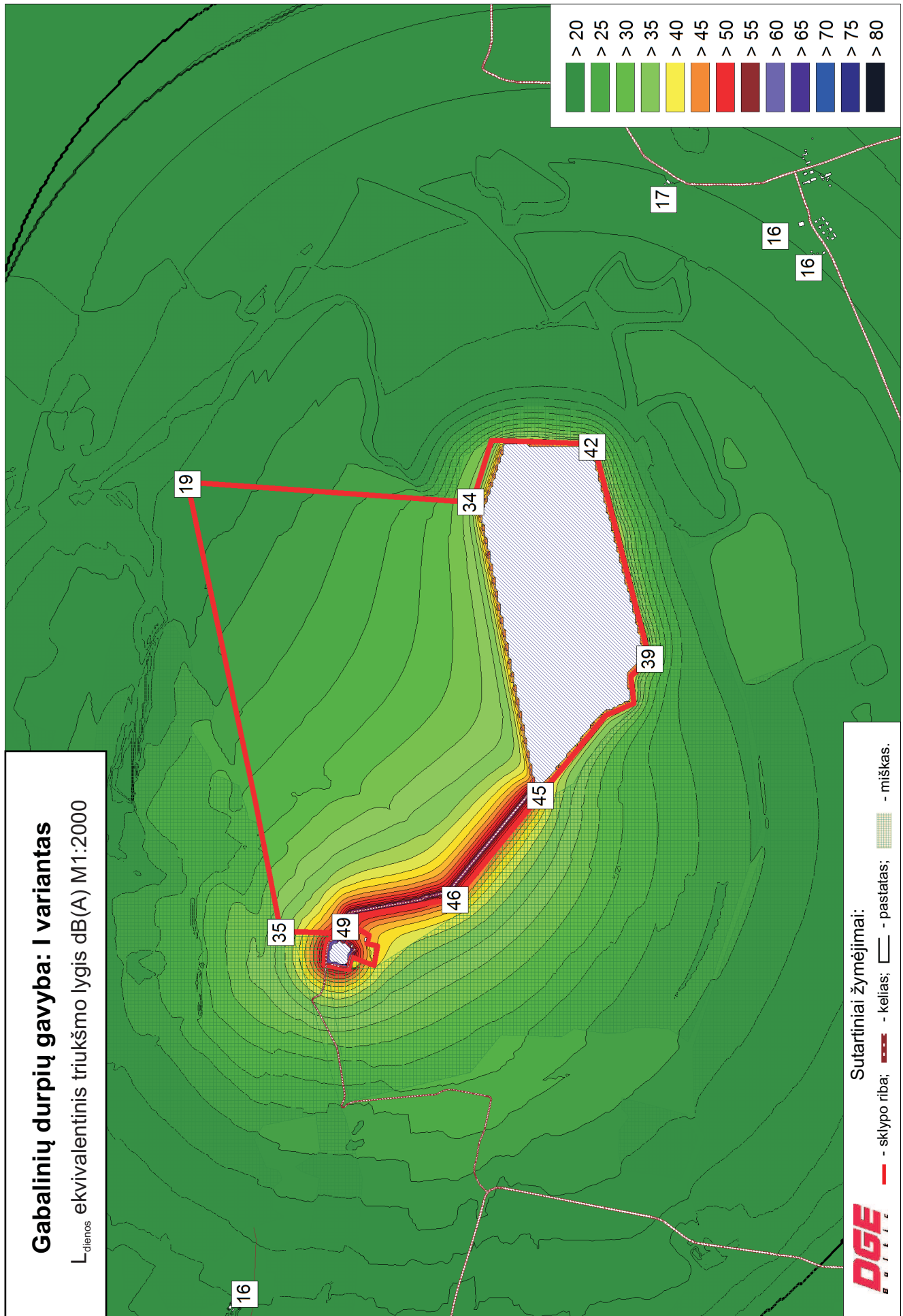






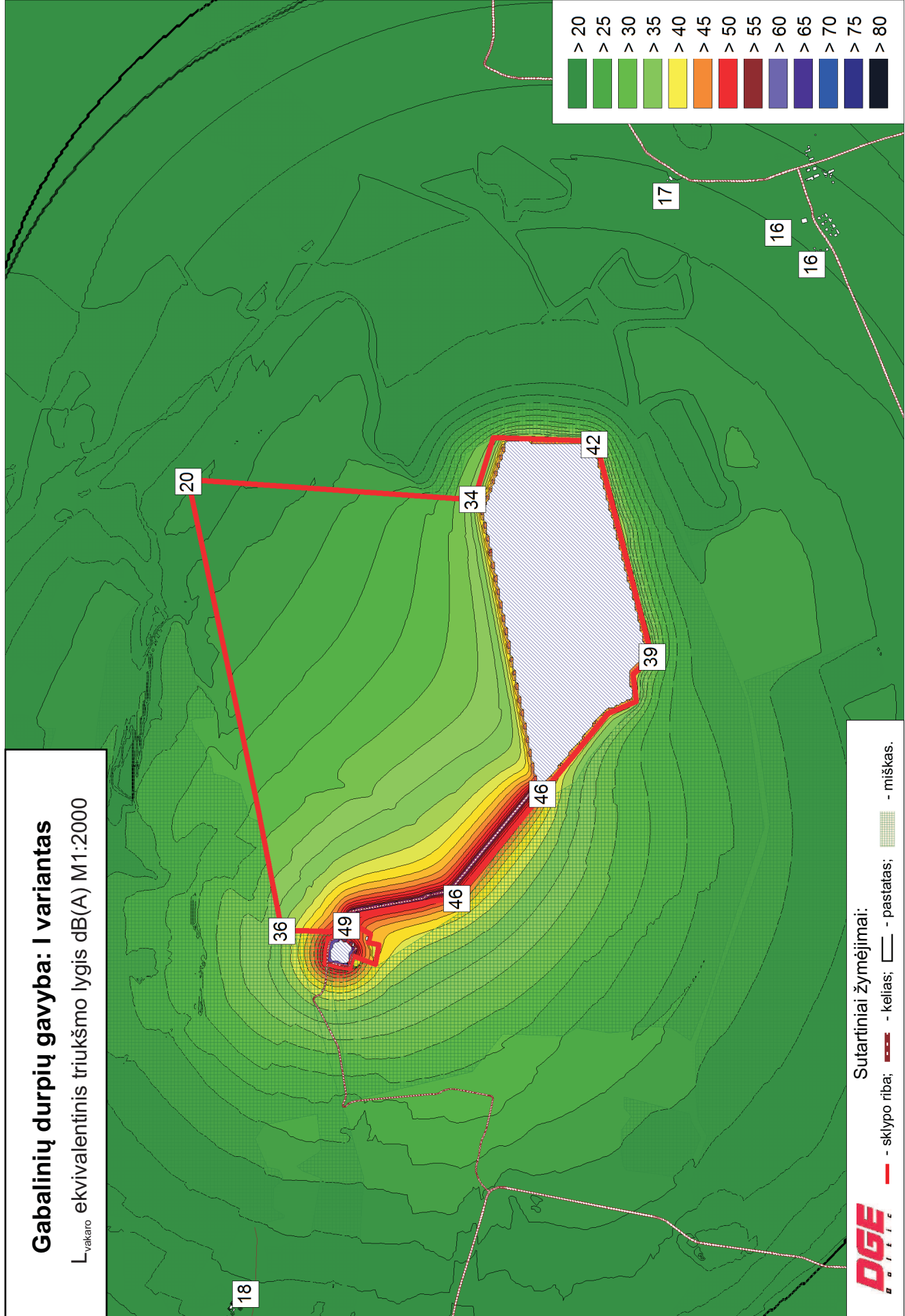
## Gabalinių durpių gavyba: I variantas

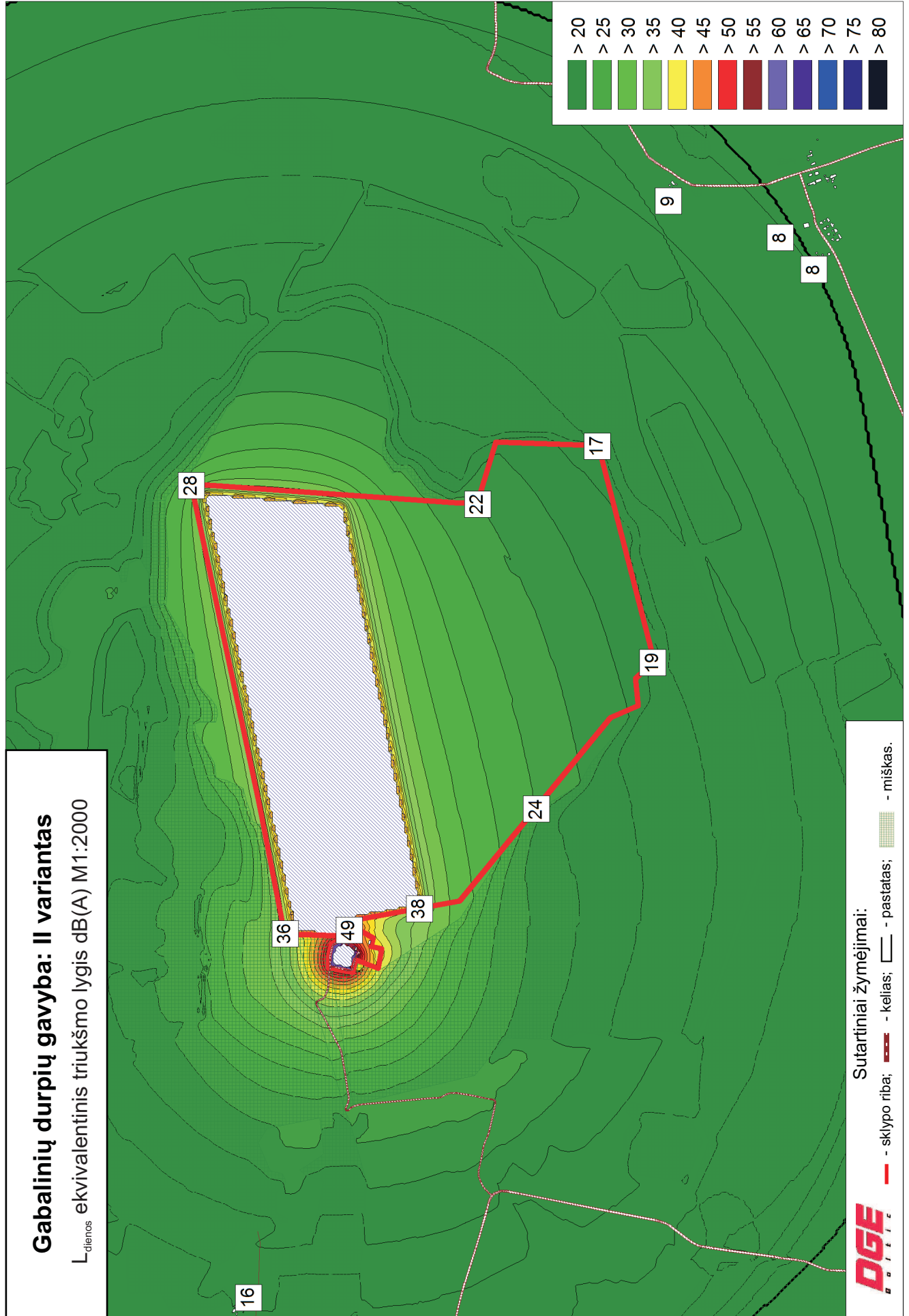
$L_{dienos}$  ekvivalentinis triukšmo lygis dB(A) M1:2000

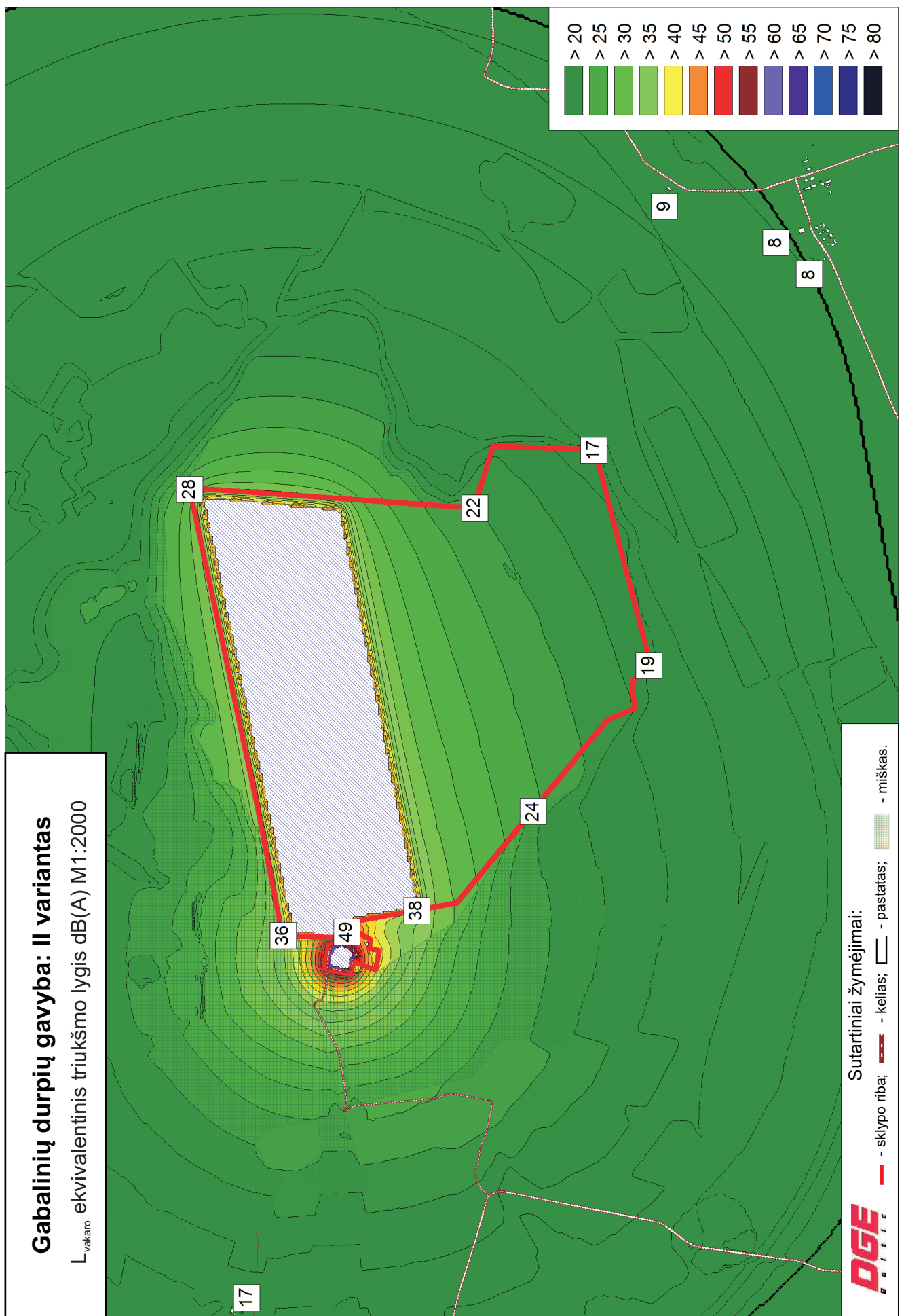


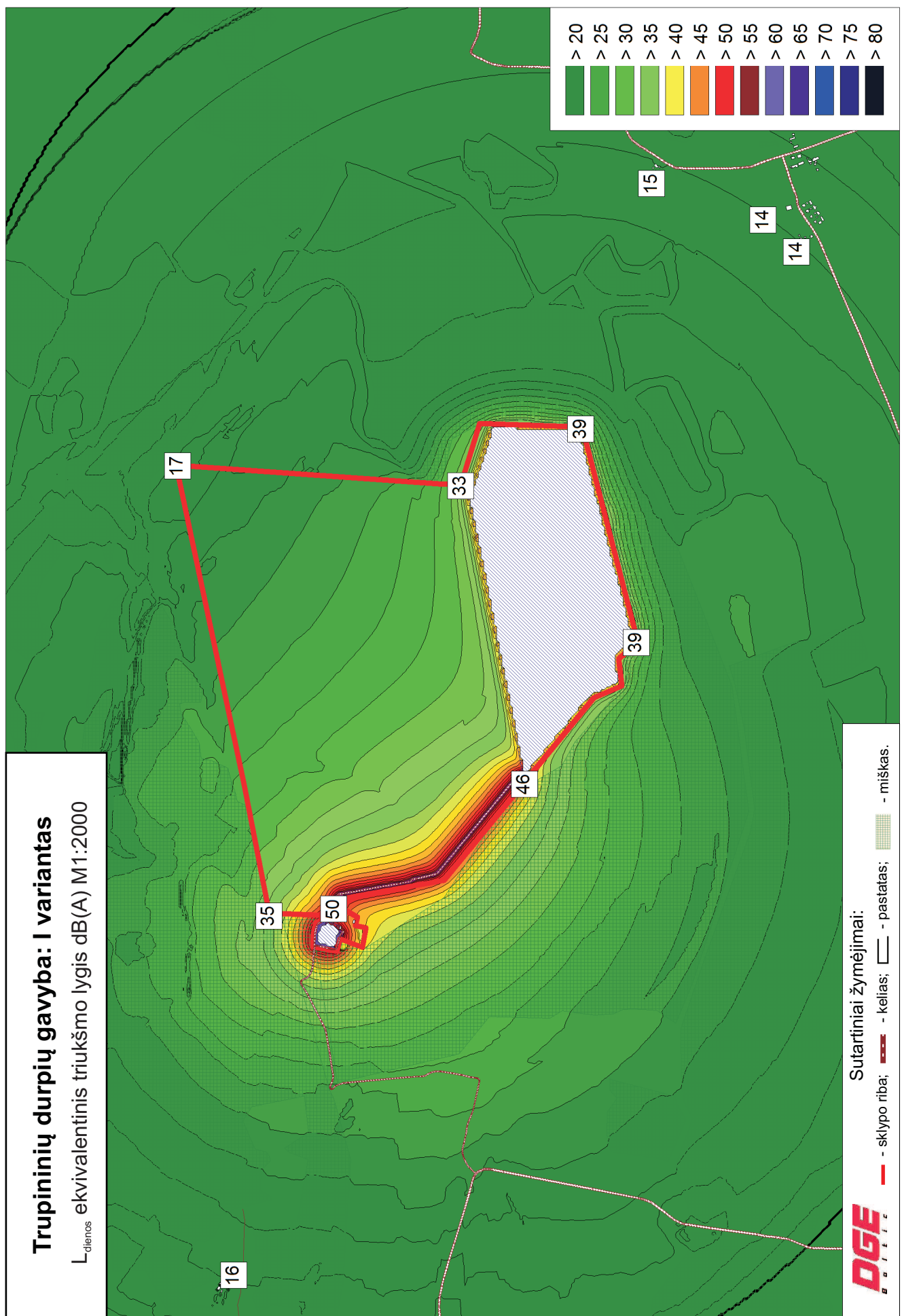
Sutartiniai žymėjimai:  
— - sklypo riba; — - kelias; ┌ ┌ - pastatas; ┌ ┌ - miškas.

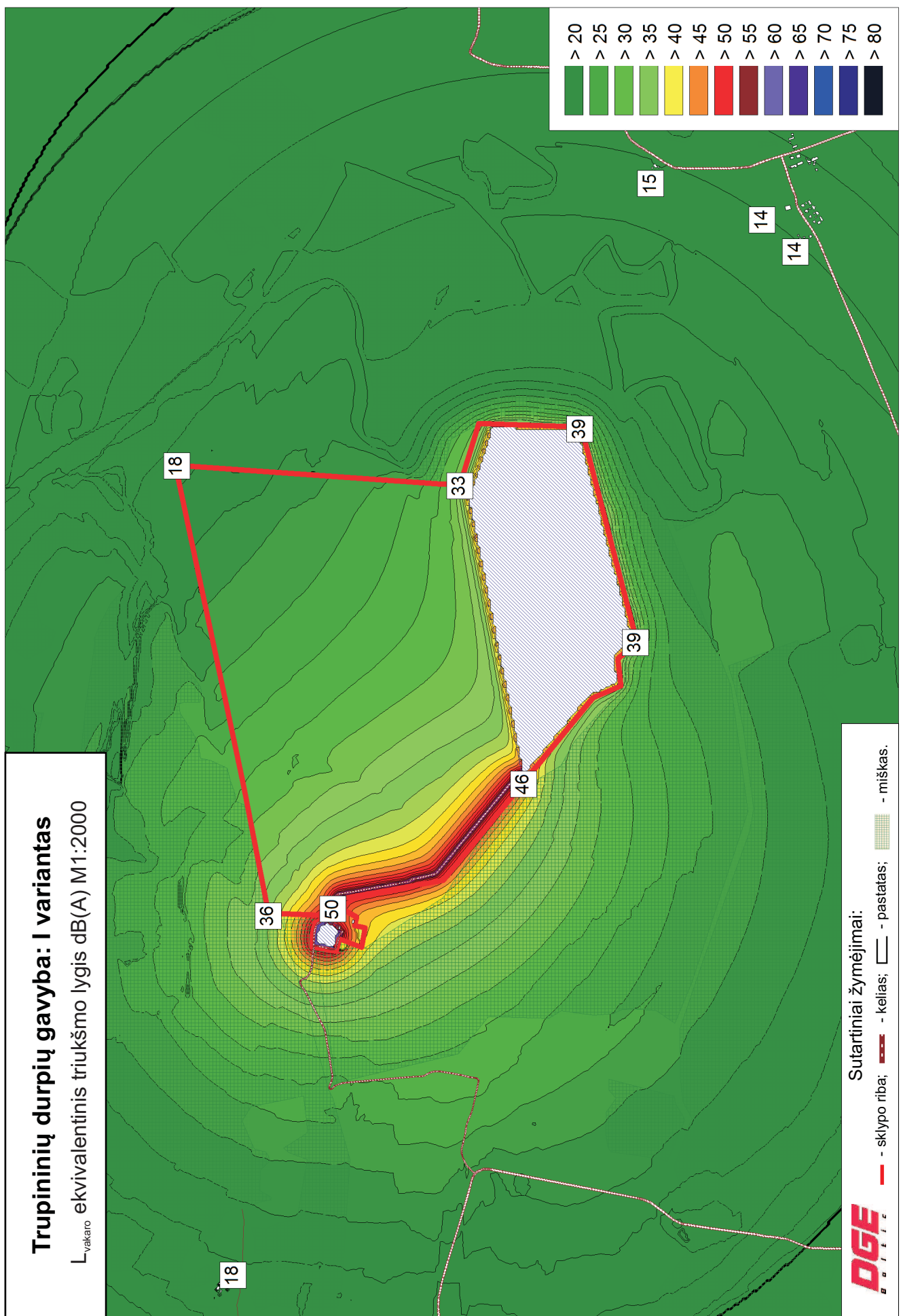
**DGE**

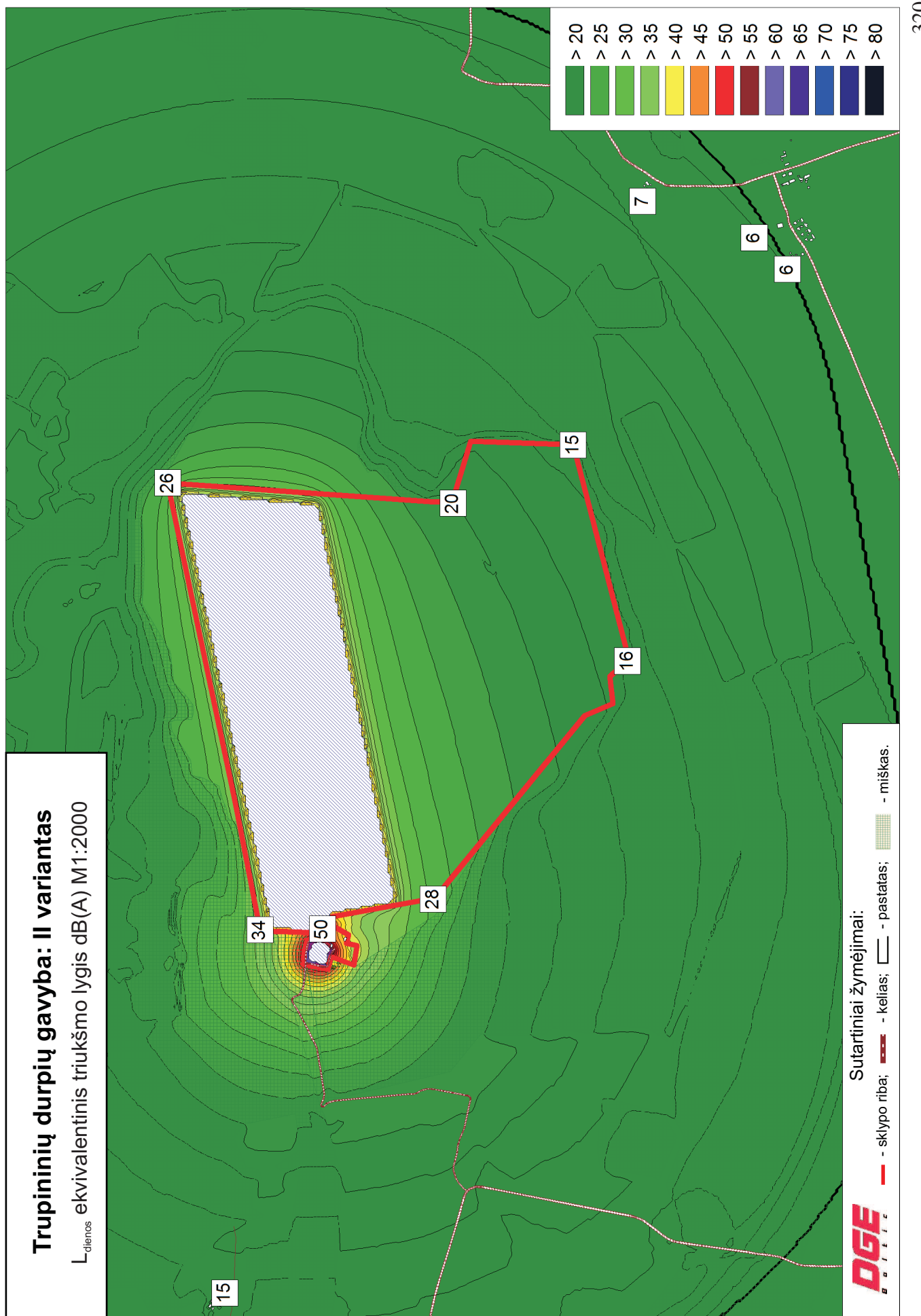


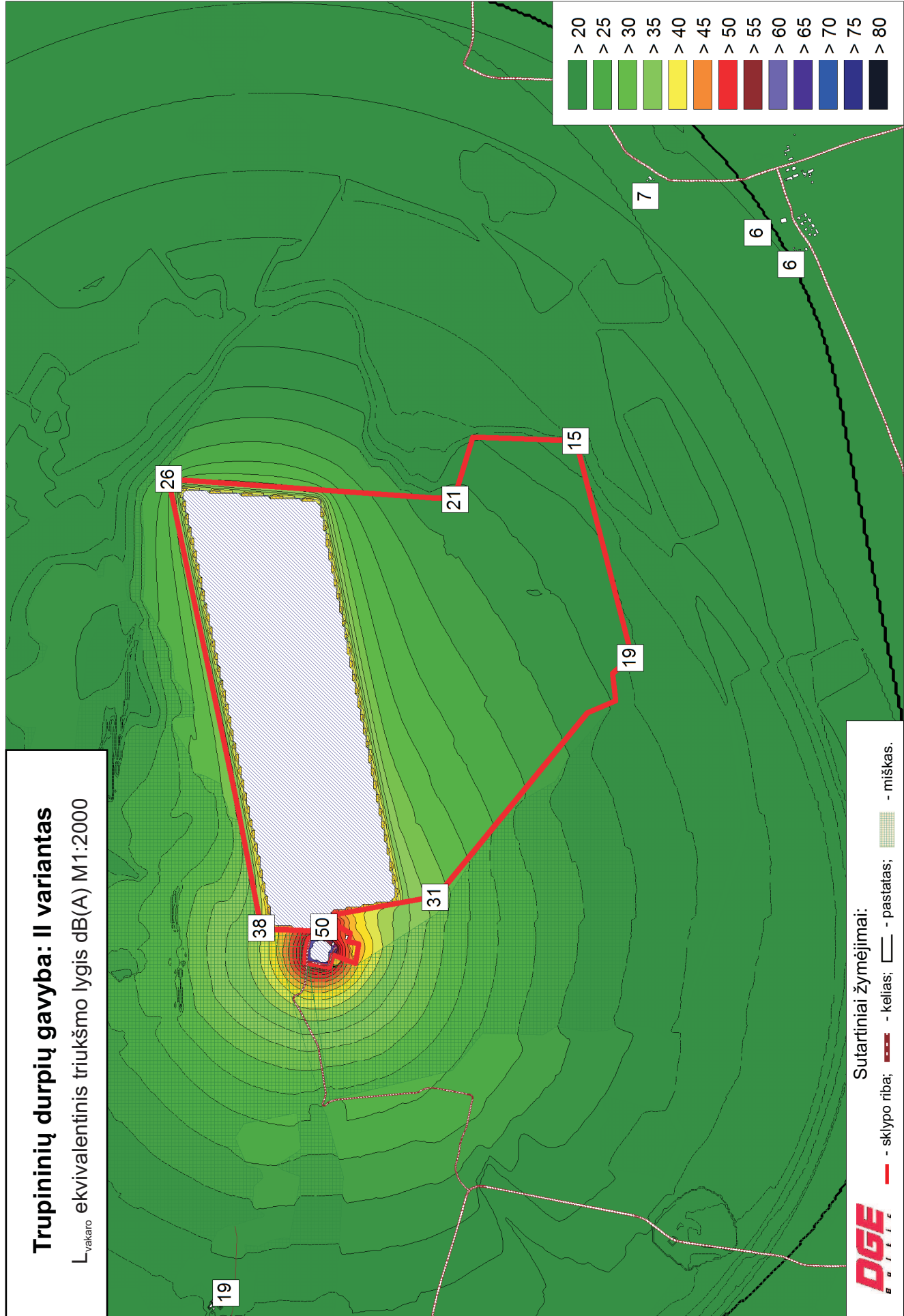


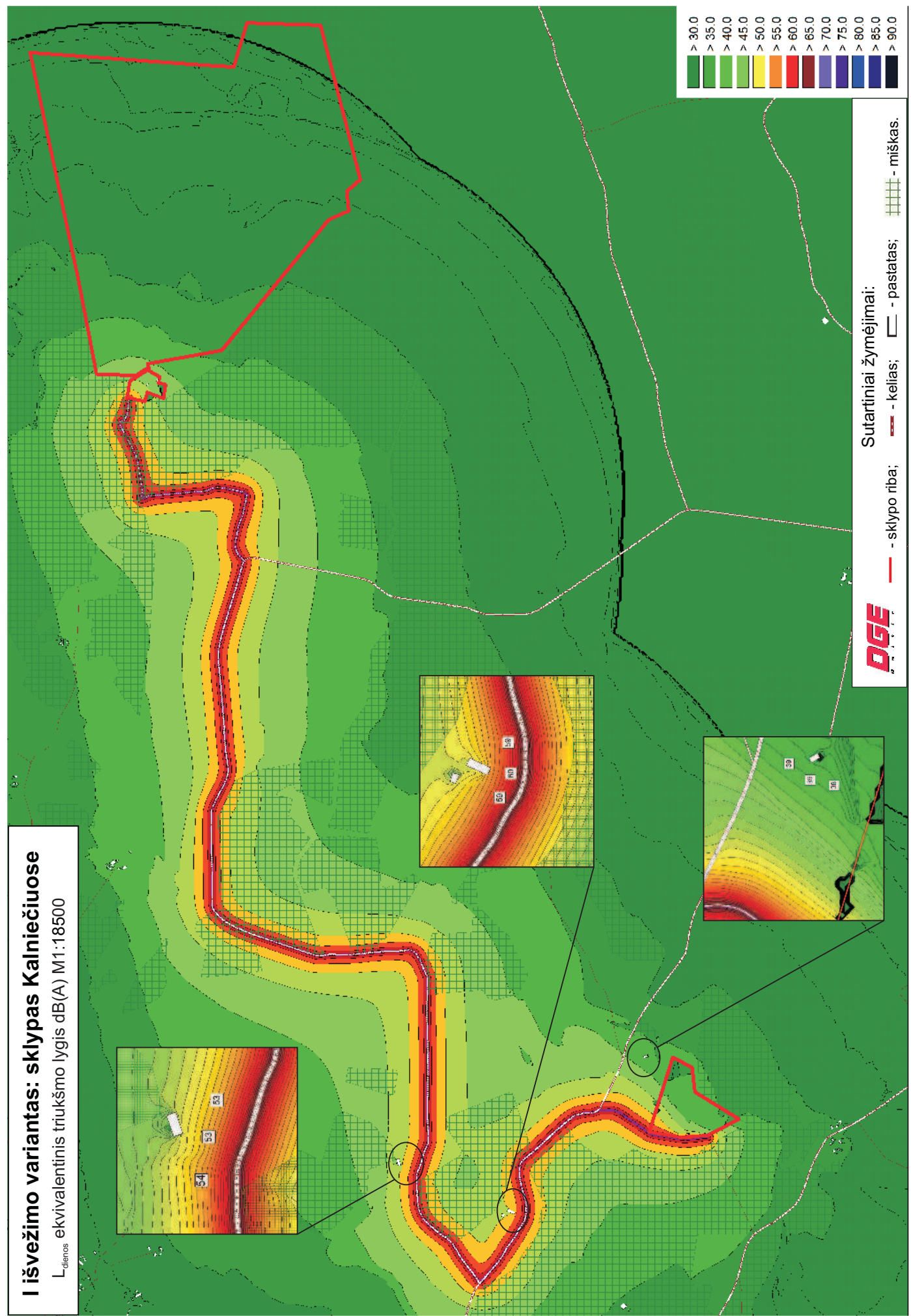


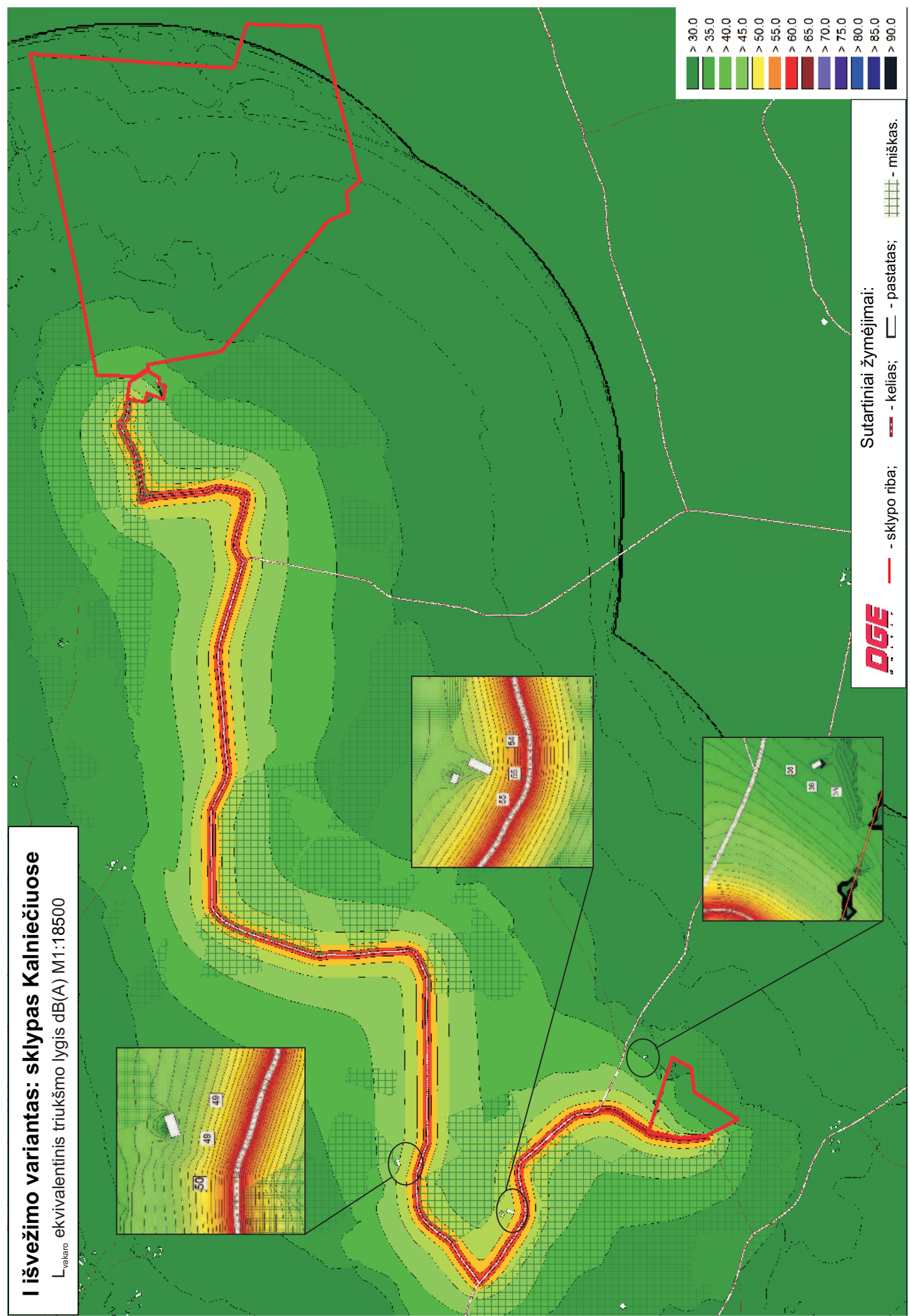






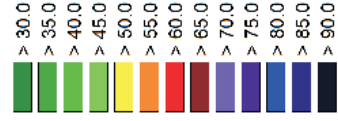
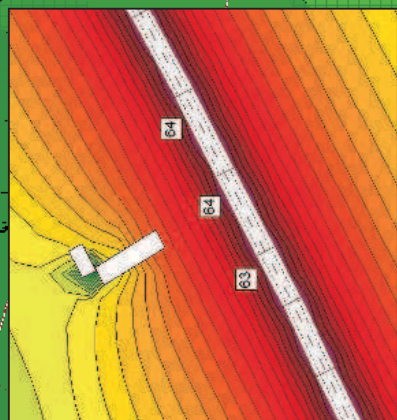
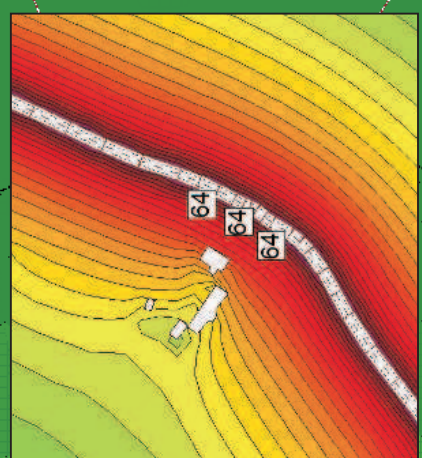
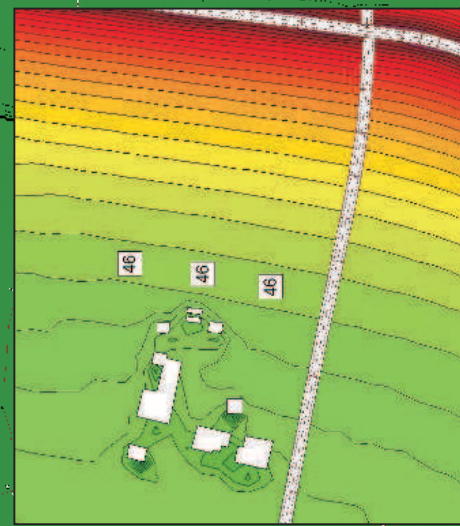






## II išvežimo variantas: sklypas Vilkolių šiauriniame pakraštyje

$L_{dienos}$  ekvivalentinis triukšmo lygis dB(A) M1:25000

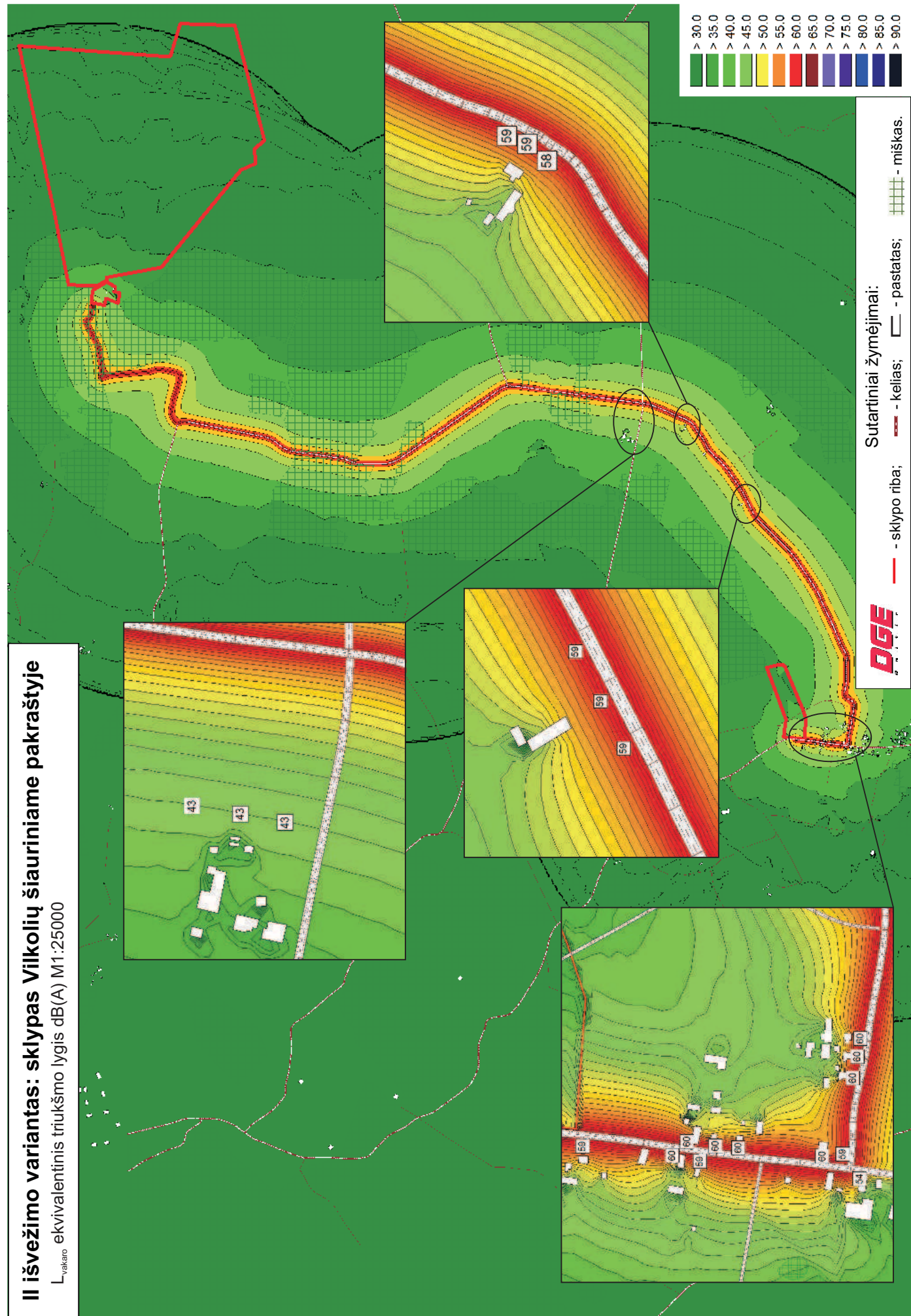


Sutartiniai žymėjimai:  
— sklypo riba;  
— kelias; □ - pastatas; - miškas.



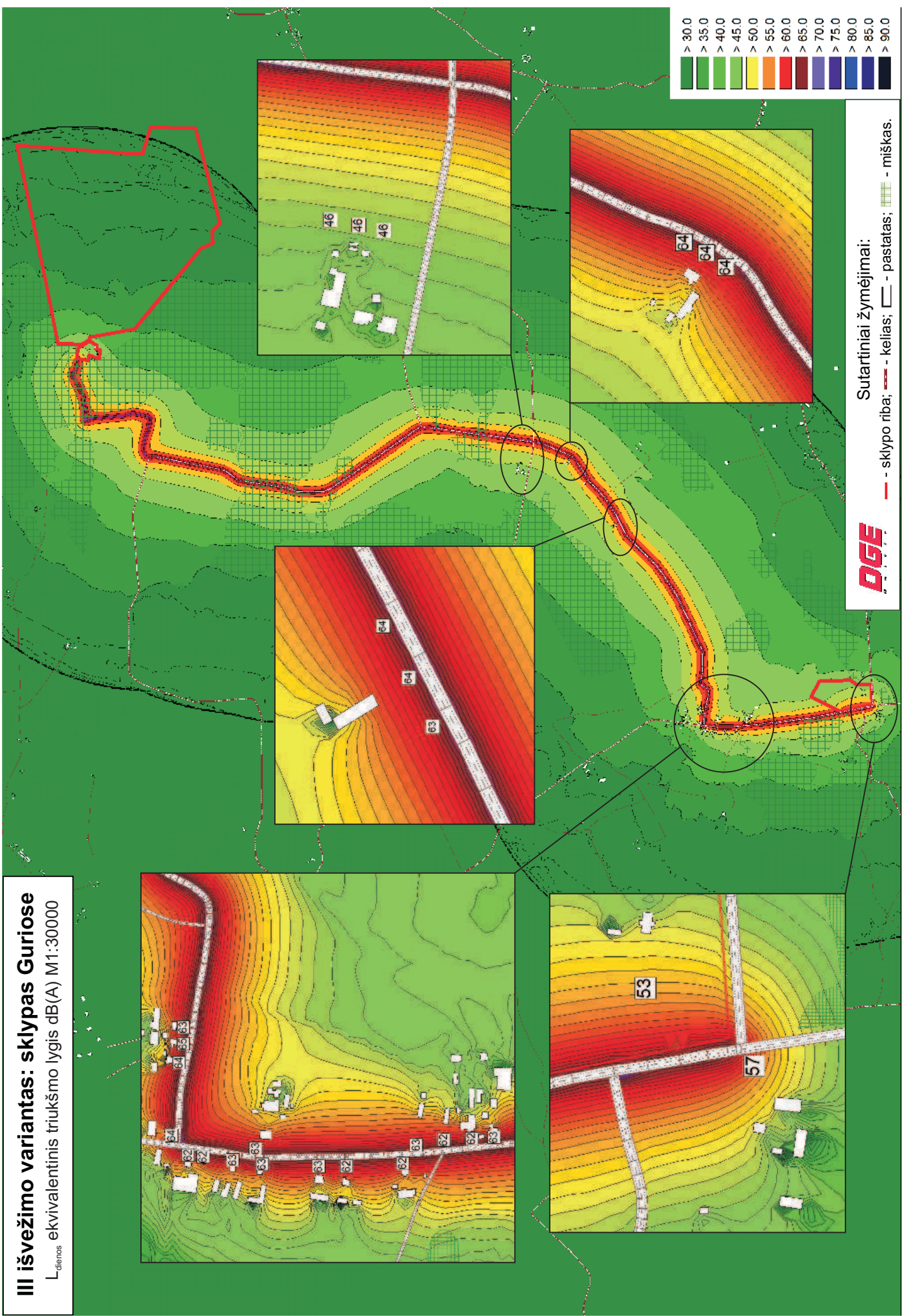
## II išvežimo variantas: sklypas Vilkolių šiauriniame pakraštyje

$L_{\text{vib}}$  ekvivalentinis triukšmo lygis dB(A) M1:25000

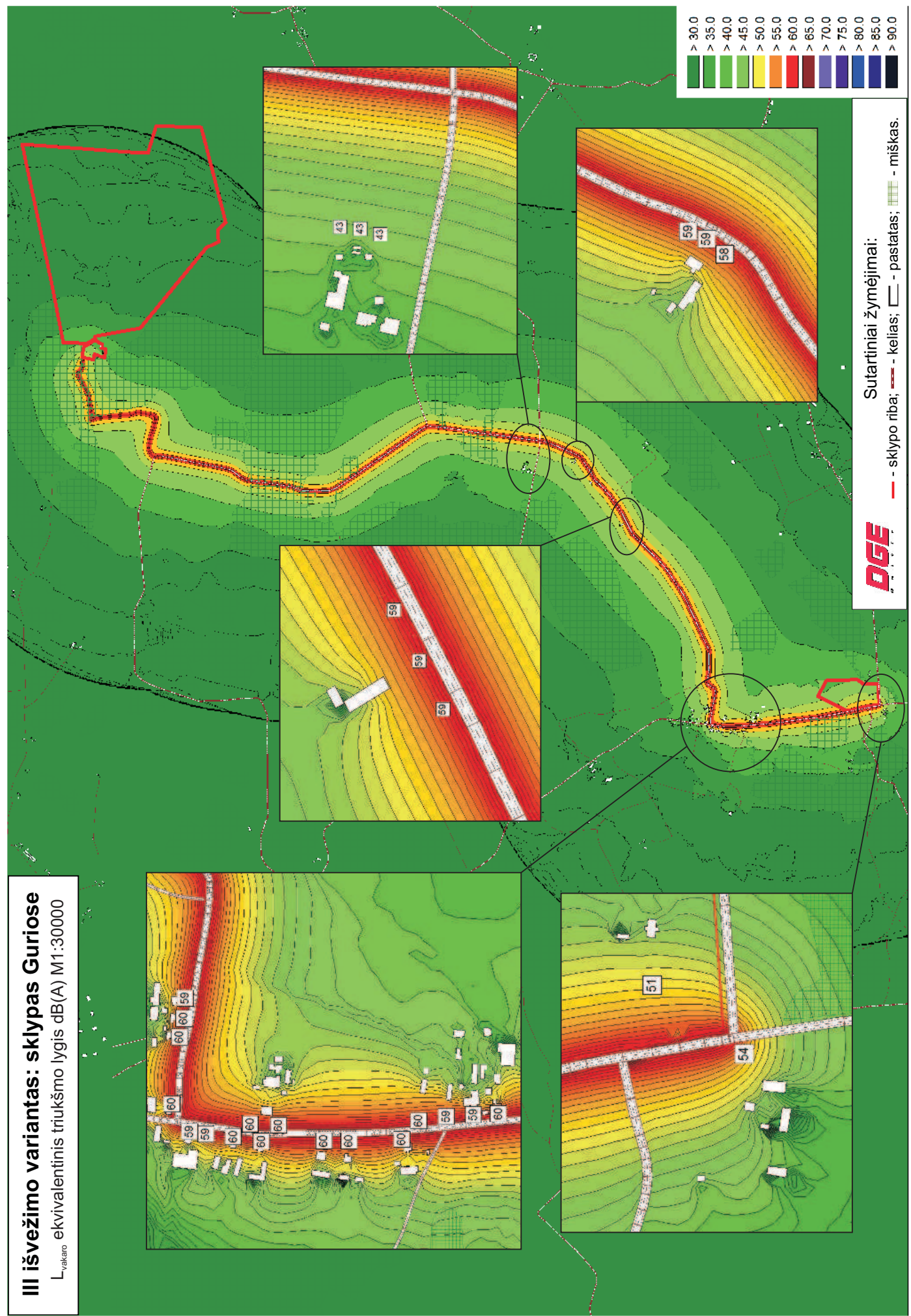


### III išvežimo variantas: sklypas Guriose

$L_{dienos}$  ekvivalentinis triukšmo lygis dB(A) M1:30000

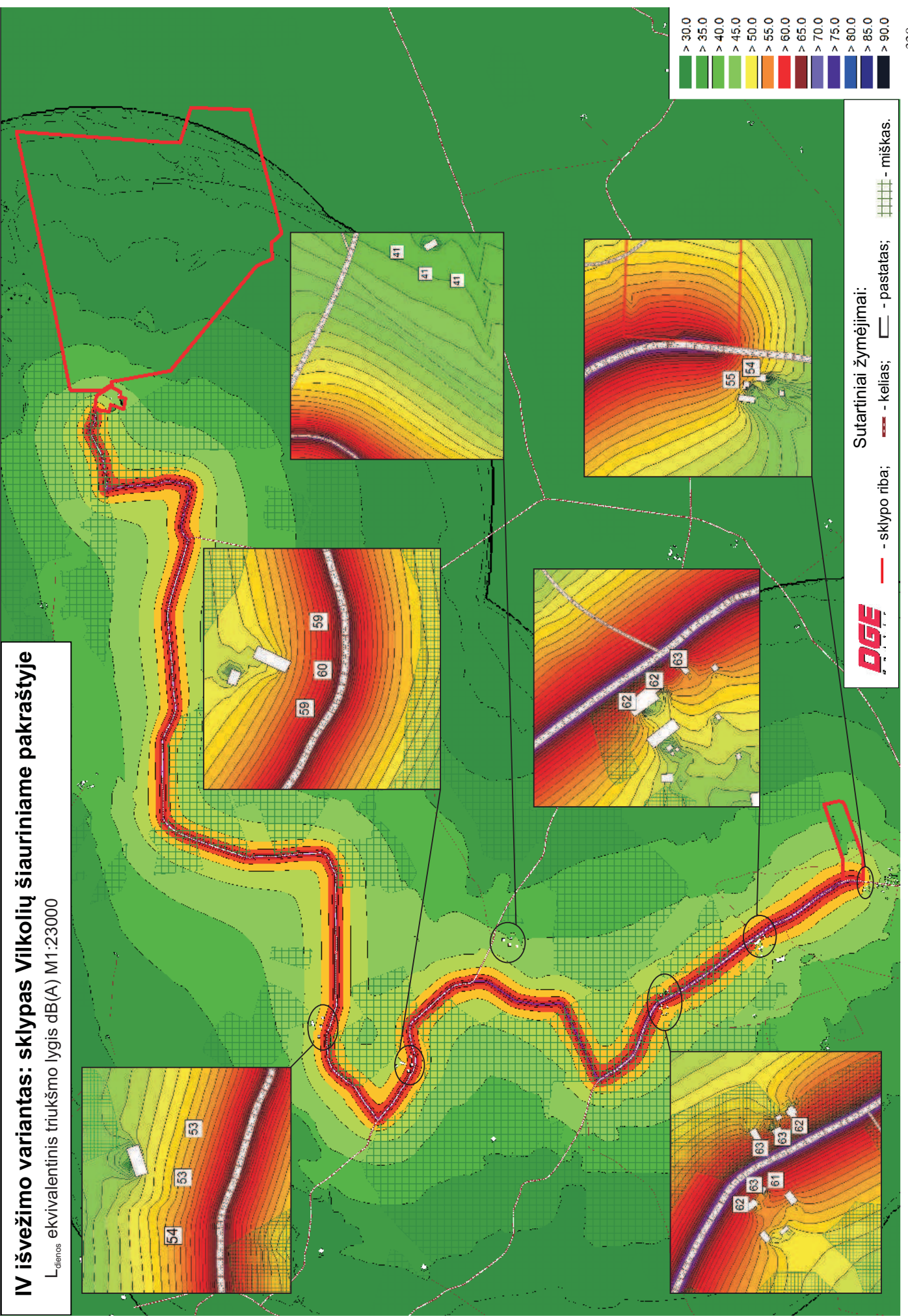


**III išvežimo variantas: sklypas Guriose**  
 L<sub>w</sub> vako ekvivalentinis triukšmo lygis dB(A) M1:300000



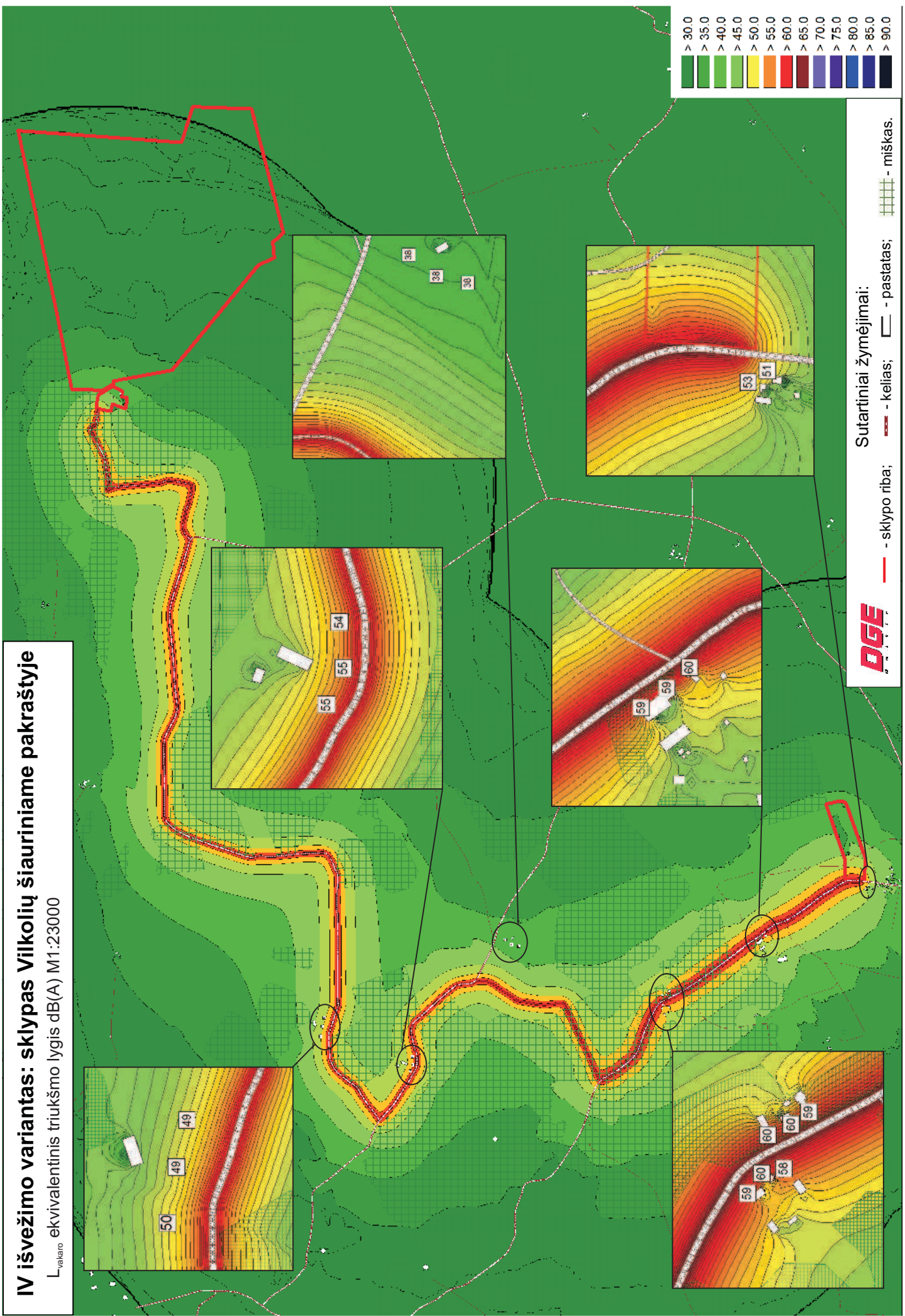
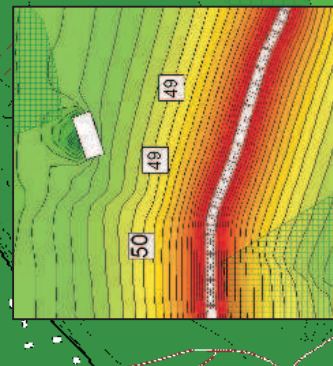
#### IV išvežimo variantas: sklypas Vilkolių šiauriniame pakraštyje

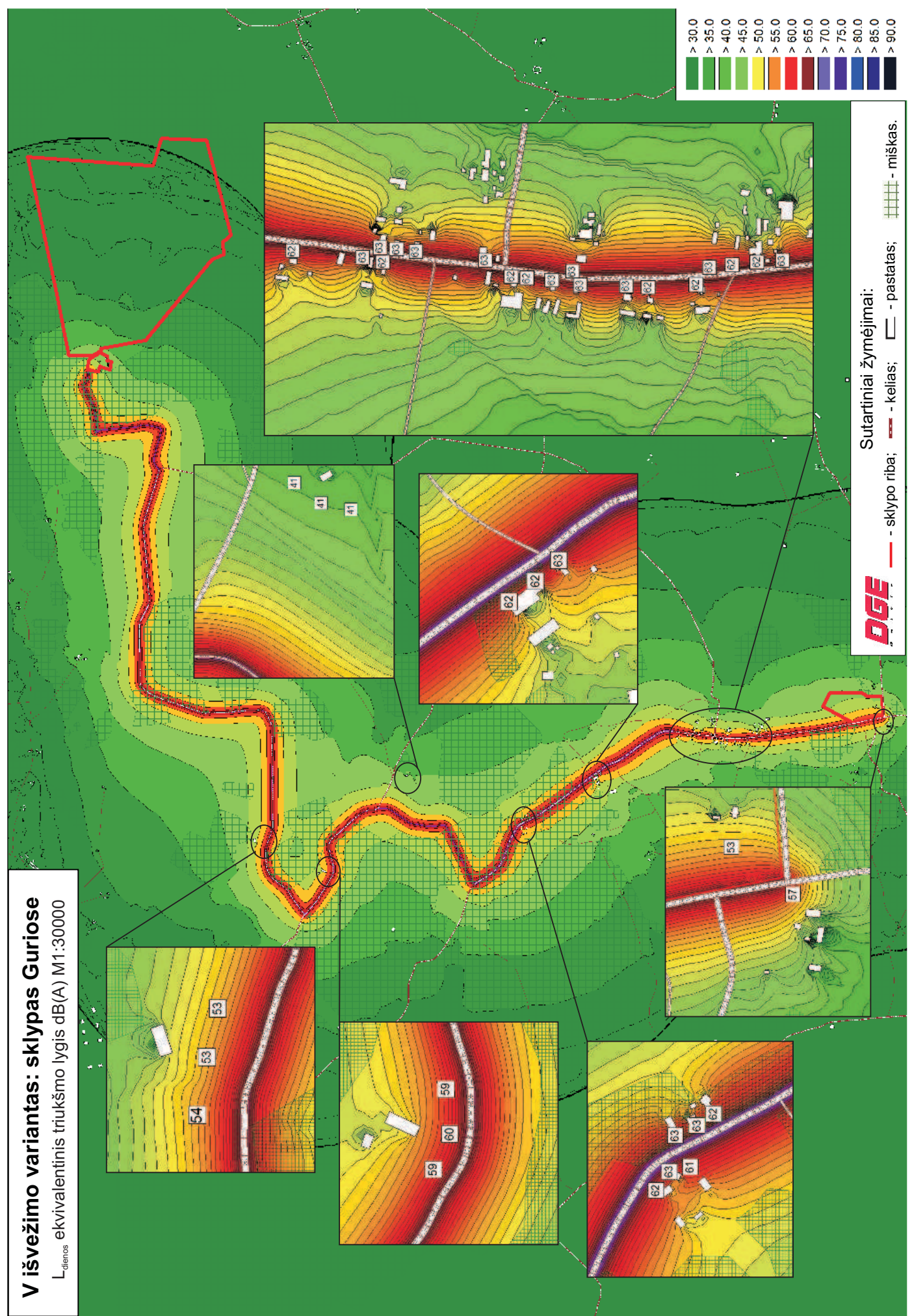
L dienos ekvivalentinis triukšmo lygis dB(A) M1:23000



#### IV išvežimo variantas: sklypas Vilkolių šiauriniame pakraštyje

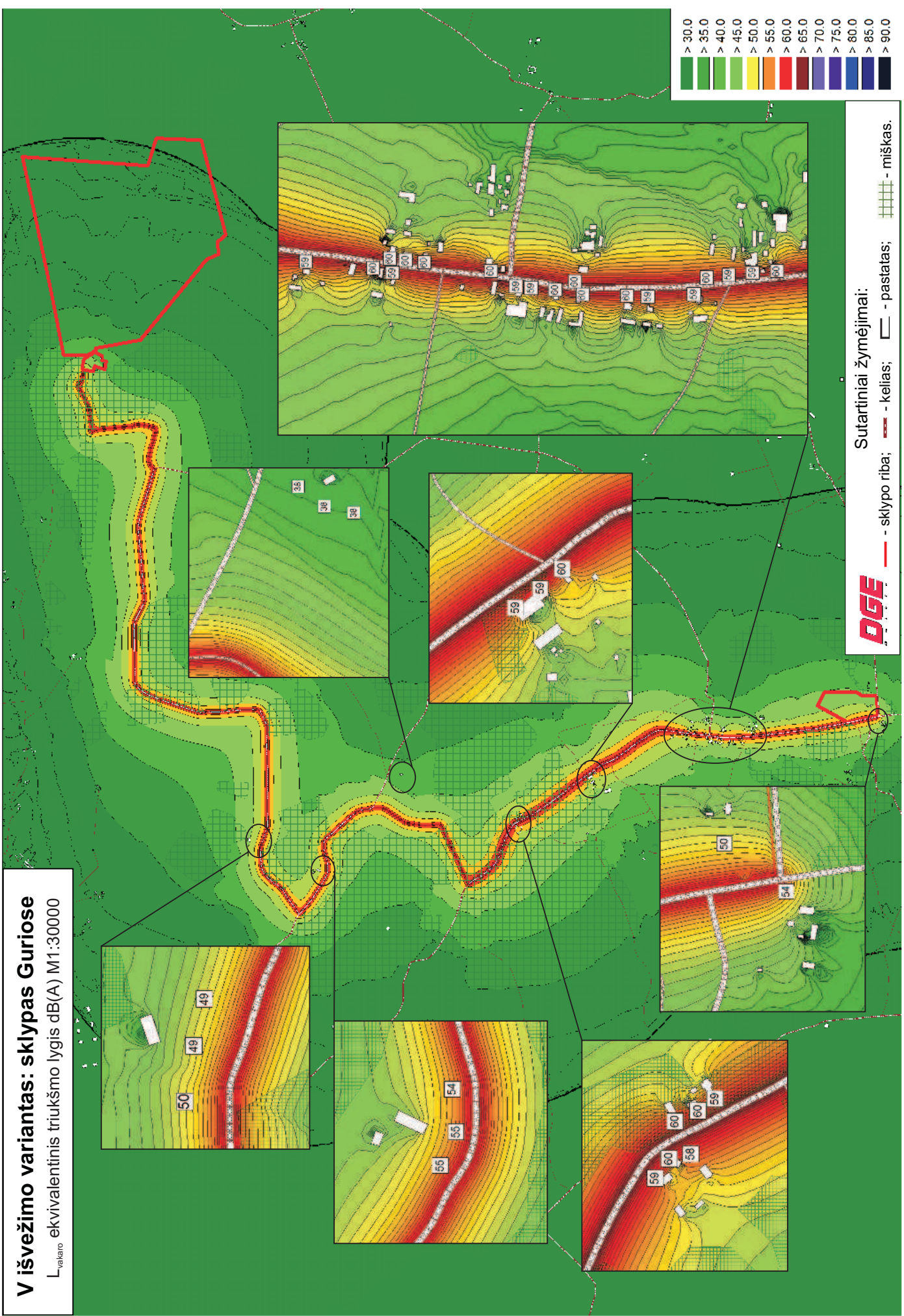
L ekvivalentinis triukšmo lygis dB(A) M1:23000





## V išvežimo variantas: sklypas Guriose

Lekarko ekvivalentinis triukšmo lygis dB(A) M1:300000



*Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav.  
Oro ir triukšmo taršos vertinimo ataskaita*

### **PRIEDAS 3. Dokumentacija**

*Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav.  
Oro ir triukšmo taršos vertinimo ataskaita*



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
KLIMATOLOGIJOS SKYRIUS**

Būudžetinė įstaiga, Ruduošo g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el.p. llum@meteo.lt , www.meteo.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“  
Direktoriaus pavaduotojai aplinkosaugai  
Danai Bagdonavičiaenei

| 2015-04-30 sutarti Nr. P6-44 (2015)  
ir 2015-04-09 Nr. R-15/75

Žolyno g. 3, LT-10208 Vilnius  
El. p. daba@dge.lt

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2015 m. gegužės 27 d. Nr. (5.58.-9)-B8-947

Elektroniniu paštu pateikiame Panevėžio hidrometeorologijos stoties (toliau – HMS), Lazdijų ir Utenos meteorologijos stočių (toliau – MS) 2010–2014 m. vidutinės oro temperatūros (°C), vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), bendojo debesuotumo (balai) ir kritulių kiekio (mm) matavimų duomenis.

Panevėžio HMS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184; stoties aukštis virš jūros lygio 57,1 m, barometro aukštis – 58,3 m.

Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680; stoties aukštis virš jūros lygio 133,0 m, barometro aukštis – 133,6 m.

Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio 104,8 m., barometro aukštis – 105,7 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse iki 2011 m. birželio 30 d. visi stebėjimai buvo atliekami kas 3 val. (debесuотумо – ir dabar); kritulių kiekio iki 2012 m. gruodžio 31 d. – kas 6 val. GMT laiku. Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje. Nuo 2011 m. liepos 1 d. Lazdijų MS ir Panevėžio HMS nutraukti naktiniai debesuotumo stebėjimai (00, 03 ir 21 val.).

Vedėja

Audronė Galvonaitė

Zina Kitrienė, mob. 8 648 06 311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt  
Originalas nebus siunčiamas



ISO 9001:2008

Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav.  
Oro ir triukšmo taršos vertinimo ataskaita

G A U T A  
UAB „J. Jonyno ecofirma“  
2016-01-25 14:16-01-10

ORIGINALAS NEBUS SIŪNČIAMAS



### APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Būčielinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 705 62 003, faks. 8 705 62 000, el.p. [apsauga@am.lt](mailto:apsauga@am.lt), <http://igamta.lt>  
Duomenys kaipiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „J. Jonyno ecofirma“  
[ecofirma@ecofirma.lt](mailto:ecofirma@ecofirma.lt)

2016-01-25 Nr. (28.5)-A4-A10  
2016-01-11 Nr. 16-01-05

### DĖL FONINIO APLINKOS UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Rengiant Rokiškio rajono Juodymo durpių telkinio (Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r.) teršalų skliaudos aplinkos ore skaičiavimus siūlome taikyti santykinai švarių Lietuvos kaimiškuju vietovių aplinkos oro teršalų vištinių metinių koncentracijų vertes. Pagal aplinkos apsaugos agentūroje turimą informaciją, 2 km spinduliu nuo šios telkinio, aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos nebuvo rengiamos.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė

*Justina Černienė*

Justina Černienė

Raimondas Palionis, telefono Nr. 8 45 581431, el.p. [raimondas.palionis@aaa.am.lt](mailto:raimondas.palionis@aaa.am.lt)

**Santykinių švarų Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės**

**Vertės nustatyti pagal 2014 m. nuolatinį matavimą integruioti monitoringo stotyse (IMS) duomenis:**

- Kietosios dalelės (KD<sub>10</sub> ir KD<sub>2,5</sub>) Aukštaitijos IMS ir Žemaitijos IMS;
- Sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>) Dzūkijos IMS ir Žemaitijos IMS;
- Azoto dioksido (NO<sub>2</sub>), benzeno (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) vertės nustatytos pagal indikatorinių matavimų, atliktų kaimiškose regionų vietovėse, naudojant difuzinius ėmiklius 2010–2011 m. duomenis;
- Azoto oksidų (NO<sub>x</sub>) vertės apskaičiuotos remiantis statistiniais duomenimis;
- Anglies monoksido (CO) sauso neužteršto troposferos oro koncentracija (prie 0°C, 1013 hPa), pagal S. Armalis „Atmosferos chemija“, 2009.

Teršalo pavadinimas (koncentracija) Regionas	KD <sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	KD <sub>2,5</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NO <sub>x</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	SO <sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CO ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
ALYTAUS RAAD	13,6	11,5	3,7	5,6	2,3	1,1	0,15
KAUNO RAAD	14,2	7,9	4,3	6,5	2,3	1,2	0,15
KLAIPĖDOS RAAD	14,2	7,9	4,4	6,6	1,6	1,0	0,15
MARIJAMPOLĖS RAAD	14,2	7,9	5,8	8,7	2,3	1,2	0,15
PANEVĖŽIO RAAD	13,6	11,5	4,0	6,0	1,6	1,1	0,15
ŠIAULIŲ RAAD	14,2	7,9	4,0	6,0	1,6	0,9	0,15
UTENOS RAAD	13,6	11,5	3,9	5,9	1,6	1,3	0,15
VILNIAUS RAAD	13,6	11,5	3,9	5,9	2,3	1,0	0,15



© Aplinkos apsaugos agentūra, 2015

Santykinių švarų kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalu vidutinės metinės koncentracijos

*Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav.*  
**Oro ir triukšmo taršos vertinimo ataskaita**

**UAB AKUSTINIŲ TYRIMŲ CENTRAS**  
**FIZIKINIŲ VEIKSIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA**  
 Krasaus g. 21, Vilnius, Tel. +370 24424433  
 Laboratorijos akreditavimo įmynėjimo Nr. LA.01.078, galioj. iki 2017-03-31

**APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS**

2016-03-23, Nr. ATCA-2016/216  
 Užpiltynių puslapių skaičius: 1/1

1. Užaktovė: UAB „Legas“.

2. Objekto pavadinimas, adresas, specifiniai transporto priemonė Pigen Belly, Repšeikių k., 7, Kazitiškio sen., Ignalinos r.

3. Matavus prietaisu (prietaiso parandinimas, Nr., kalibravimo įmynėjimo Nr., data): XI.2-TA, 759279-AV3.3-00-1878, 2016-02-12; Techninės prižiūrėtės atlikėja 

4. Metodas: LST ISO 1996-2:2008 LST ISO 1996-2:2008-P-2010.

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garsos salinimai, jų aprasyminas	Matavimo rezultatai	Matavimo aplinkos ir veikimo sąlygų aprasyminas		Matavimo aplinkos ir veikimo sąlygų aprasyminas	Metaviešojo susijugimas	
				Ekvivalentinis garsiųjų lygis L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Mokinamasis garsiųjų lygis magnitudinis* L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Privalomasis magnitudinis L <sub>Aeq</sub> dB(A)		
1.	Prie transporto priemonės (1 m atsilėpimo nuo varčių) durelė).	Aplinkos ir spec. transporto priemonė Pigen Belly veikiant varčiui išsilaistus iš automobilio (apie 1800 apm. min.)	77	2	78	-	Zeme	Šlapa
2.	Prie transporto priemonės (1 m atsilėpimo nuo varčių) durelė).	Aplinkos ir spec. transporto priemonė Pigen Belly veikiant varčiui išsilaistus iš automobilio (apie 1800 apm. min.)	84	2	84	-	Zeme	Šlapa

7. Mėnesinės išnariuotoms vertėms ekstrapoliuoti esančių kiekiko susijungas.

8. Izmutootas N procentų viršijantis lygis (L<sub>s</sub>, D<sub>s</sub>) -

9. Matavimų penktė: deina 12-15 val.

10. Matavimų atliko (pareigos, vardas, pavardė, pasidalej): laboratorijos vedėjas Andrius Osokinėnas

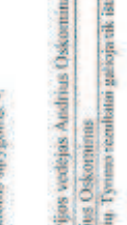
11. Paviršinio tvardož. gyvandė, puršės; laboratorijos vedėjas Andrius Osokinėnas

Be ratiško apibarotės sertifikato neigiamu diagnum proceso ištraiba jei dielui. Tyrimo rezultatų gali būti ištrinami ožeriavimais.

Pateiktas -

Pateiktas iminiu:

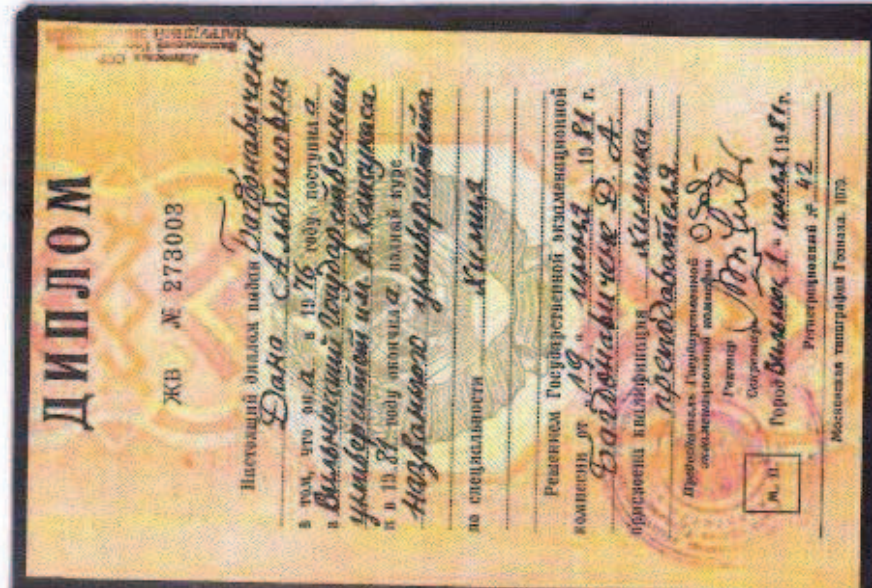
\* Patenkelta depolitacijos nerūpinčios vertės aplinkosstaudinties vertės padujingumas (S koeficiento 2, atinkamuoji padujingumo lygiens spūstiklinis lygesnis 90%).  
 1. Čiares klasifikuojamo susurumių ženklai: vienam - V, dviejai - S, tris - L. Poeto laiko susurumpinti ženklai: deina - D, vokaras - V, naktis - N.

UAB „Akustinių tyrimų centras“  
 Elizabetes, 16  
 02201, Vilnius

UAB „Akustinių tyrimų centras“  
 Elizabetes, 16  
 02201, Vilnius

*Juodymo durpiu telkinių Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav.*



Doktorācijas iegūšanai

Juodymo durpių telkinys Juodymai, Rokiškio kaimiškoji ir Pandėlio sen., Rokiškio r. sav.  
Oro ir triukšmo taršos vertinimo ataskaita



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

# BAKALAURO DIPLOMAS

BK Nr. 019603

*Ieva Sveikauskaitė*

(asmens kodas )

2015 METAIS BAIGĖ

*Aplinkos apsaugos inžinerijos  
universitetinių pirmosios pakopos studijų programą*  
(valstybinis kodas 612H17002)

IR JAI SUTEIKTAS

*aplinkos inžinerijos bakalauro  
laipsnis*



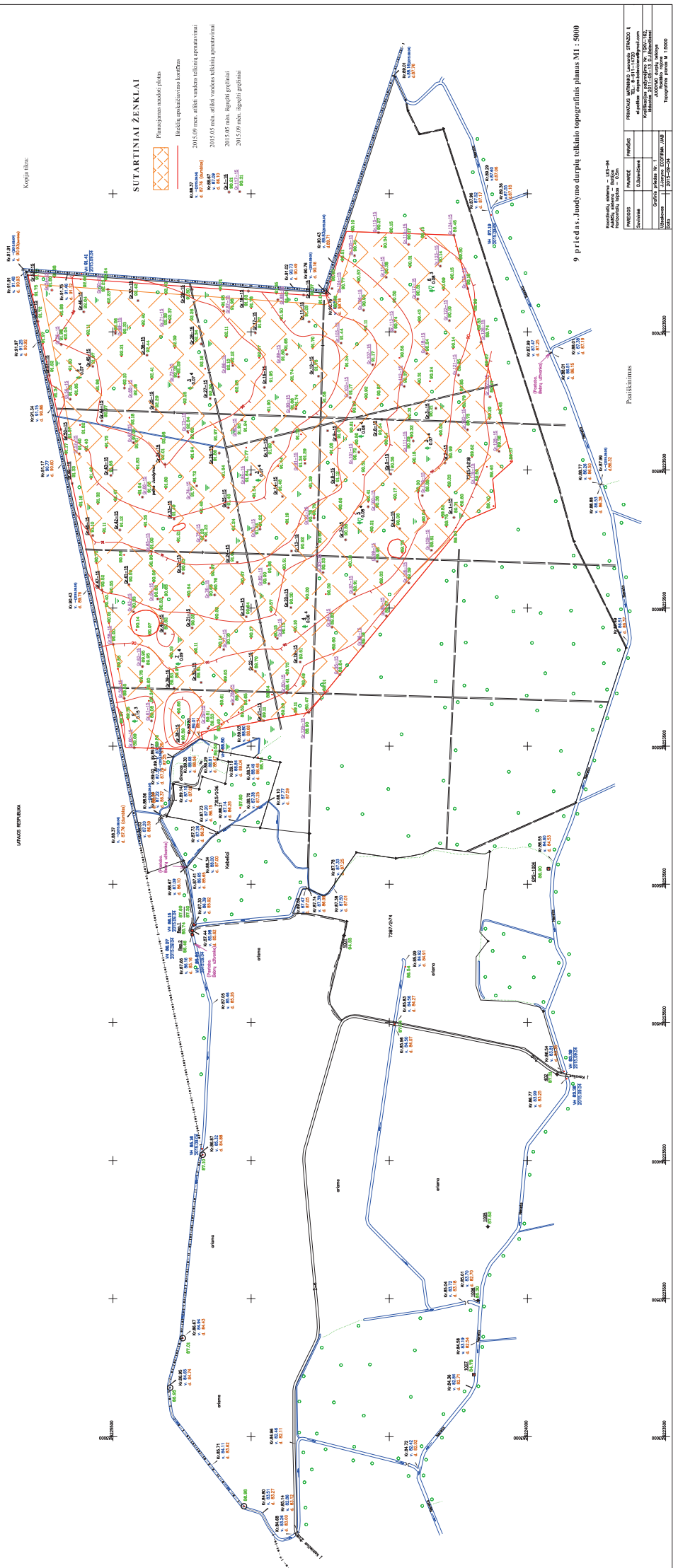
Alfonsas Daniūnas

Vilnius, 2015 m. birželio 25 d.

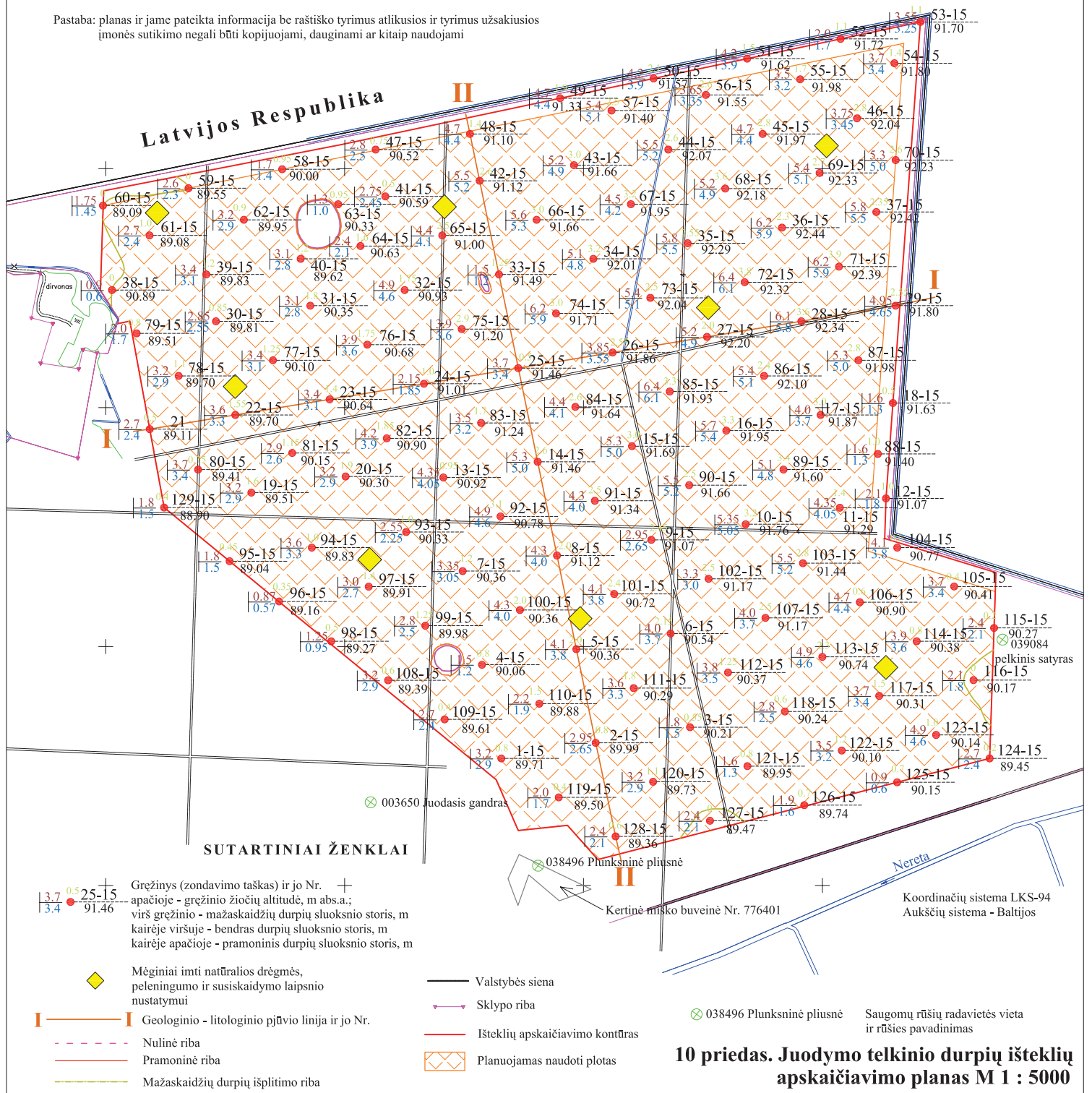
Registracijos Nr. 3-8893

Universiteto kodas 111950243

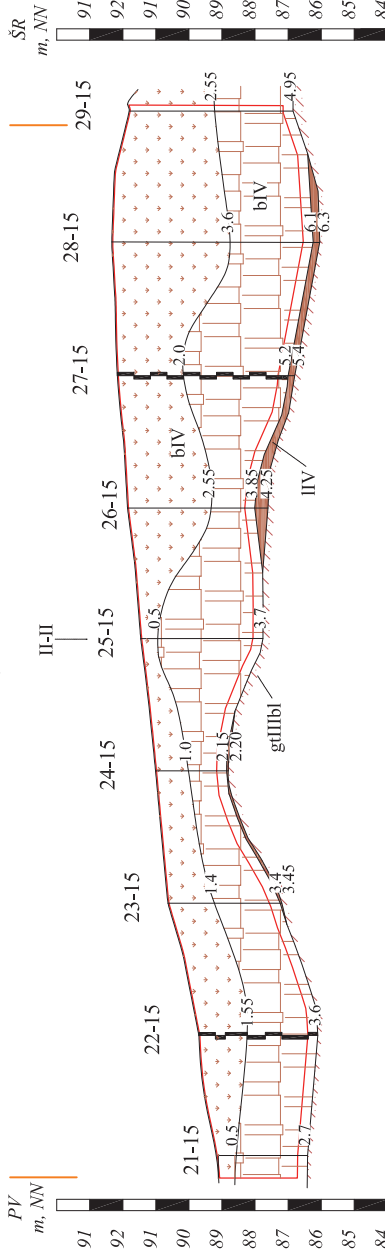
Diplomo kodas 6107



Pastaba: planas ir jame pateikta informacija be raščio tyrimus atlikusių ir tyrimus užsakusių įmonės sutikimo negali būti kopijuojami, dauginami ar kitaip naudojami

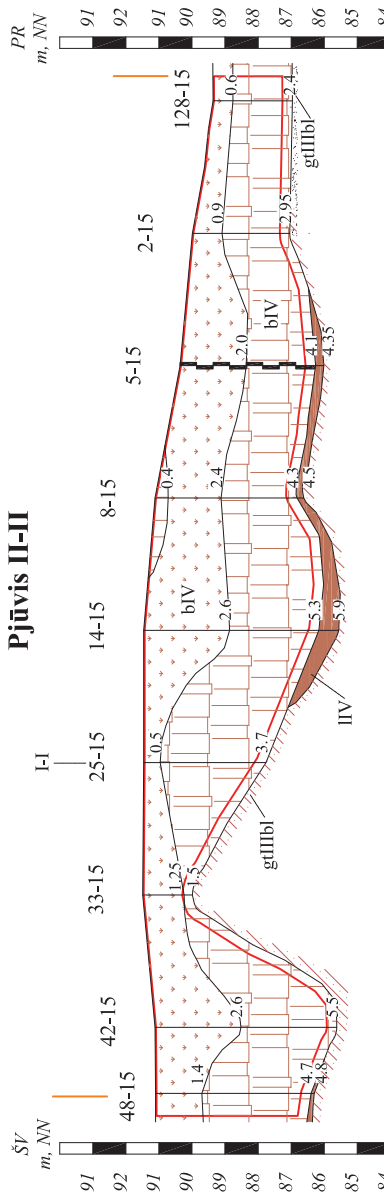


## Pjūvis I-I



Grežinio žiočių altitudė, m NN	89.11	89.70	90.64	91.01	91.46	91.86	92.20	92.34	91.80
Bendras durpių sluoksnio storis, m	2.7	3.6	3.4	2.15	3.7	3.85	5.2	6.1	4.95
Mažaskaidžių durpių sluoksnio storis, m	0.5	1.55	1.4	1.0	0.5	2.55	2.0	3.6	2.55
Atstumas tarp grežinių, m	181	200	200	197	200	200	200	200	

## Pjūvis II-II



## SUTARTINIAI ŽENKLAI

LITOLOGINIAI ŽENKLAI	GENETINIAI ŽENKLAI	KITI ŽENKLAI
Mažaskaidės durpės	bIV	Geologinio - litologinio plūvio Nr.
Gerai susiskaidžiusios durpės	IIIV	Grežinys ir jo Nr.
Priemolis, priesmėlis	glIIIB1	Geologinės litologinės nuogulos susikirimo vieta ir plūvio Nr.
Sapropelis		Mėginiai atrinkimo vieta grežinuose
Smėlis		Isteklių apskaičiavimo kontūras
		Planuojamo naudoti ploto riba

M<sub>h</sub> 1:5000 M<sub>v</sub> 1:100

## 11 piedas. Juodymo durpių telkinio geologiniai litologiniai pjūviai

# ATLAS

## Crawler excavator 160LC

### Technical Information

#### Engine

Power rating according to ISO 9249	80 kW (109 PS)
Make/ Model	Deutz TCD 4.1 (Stage 3B)
RPM	1800/min
Design	Turbocharger/Charge Air cooling
Displacement	4038 cm <sup>3</sup>
Cooling system	water cooled

#### Hydraulics

Load limit controlled high performance piston pump with load sensing control. Sensitive, proportional, independent control for multiple operating movements. Load retaining - and fine lowering valves in lifting circuit	
Hydraulic system	1 x AKP
Max. oil flow	188 l/min
Operating pressure max.	360 bars

#### Standard Basic Equipment

Atlas Excavator Management 2. Operating data display screen. Rear view security camera with 5 inch LCD-colour monitor. Air-conditioning. Automatic idling system (Diesel motor). Window washing device. Sliding window in door of the cabin. Heat absorbing glass, tinted windows, comfort seat with arm rests and lumbar support, seat adjustable separately from console. Preparation for radio installation with mute function. Fuel indicator. Battery main circuit breaker on the negative cable. Pressure accumulator for emergency lowering of the Arm systems. Combined lubricating points. Sealed rotating points in the base arm. Proportional grab/grab rotating function and overload warning device for lifting cylinder. Automatic swing brake.

#### Sound levels

2000/14EG (L <sub>w</sub> A) ambience level	97 dB (A)
ISO 6396 (L <sub>p</sub> A) in driver's cab	70 dB (A)

#### Electrical data

Operating voltage	24 Volt
Cold start-/heavy duty battery	2 x 100 Ah

#### Control

Joystick control with perfectly adjusted response and sensitivity. (SAE recommendations), manual lever steering for forward-, backward and curve movement and counter-rotation of the track chain. Foot pedal for forward and backward drive. Option "Drive" on the foot pedal valve cradle (ISO-Steering).

#### Filling quantities

Fuel tank	240 l
Hydraulic tank	157 l
Motor oil	10 l



#### Cabin

- Meets latest safety standards
- Extra large entry zone
- Spacious leg room
- Excellent circumferential visibility
- Preparation for radio installation with mute function **DRIVER'S SEAT**:
- Air-cushioned comfort seat (optional seat heating)
- Arm rests and lumbar support
- Seat adjustable separately from console **CONTROL**:
- Ergonomic joysticks with proportional slide control
- Indicators, controls and operating switches are clearly arranged **MONITORING**:
- Operating data appears display
- Automatic system for monitoring, warning and storage of data
- **CLIMATE CONTROL**:
- Air conditioning equipped as standard
- Very good air distribution through optimally arranged nozzles

Type	Atlas comfort cabin 935-5
Total length	1770 mm
Width	935 mm

#### Slewing gear

Swing motor	Axial piston motor with priority valve
Swing gear	Multistage planetary gear
Swing brake	Automatic multi discs
Drive on internal clogged slewing ring	
Superstructure max. RPM	9/min
Swing torque	34,7 kNm

#### Speed

Stage 1	max. 0-2,1 km/h
Stage 2	max. 0-4,8 km/h

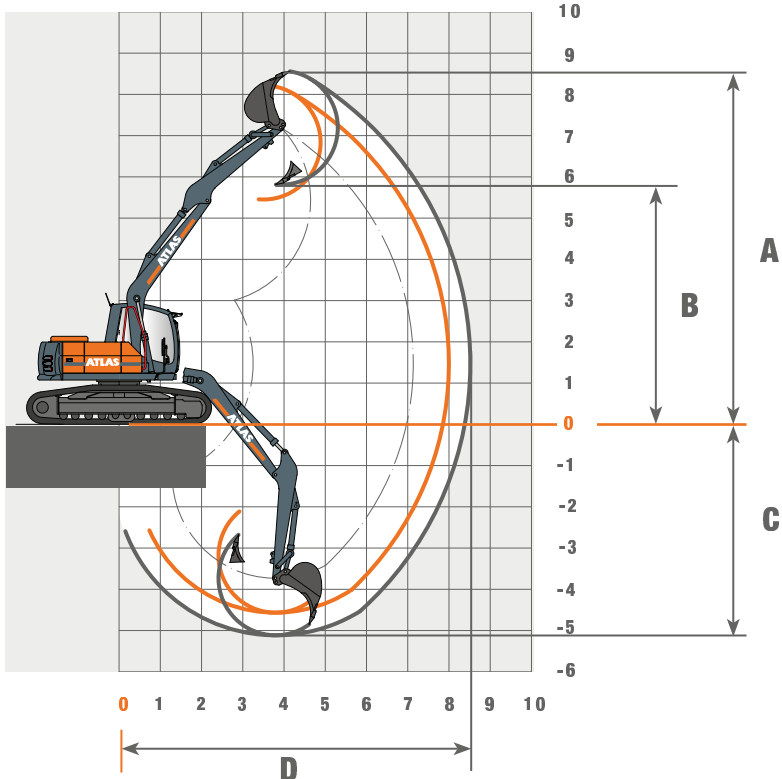
#### Undercarriage

Complete heavy duty undercarriage in X-design. Crawler unit with asymmetric roof profile and integrated traction drive with planetary transmission. Automatic hydraulic controlled brakes and brake valve. Track guided by rollers and idler unit. Chain tensioner through greasing cylinder, spring loaded. Lubricated chains, drive quality B4HD, track 2200 mm, 4500 mm long, 600 mm track chains.

#### Weight

Operating weight	17 - 18 t
------------------	-----------

**Working ranges Monoblock boom**



**Equipment**

**Stick D2 32 Length 1960 mm**

Equipment: A 3.82, C 3.3MG, D 32, F31, F 415

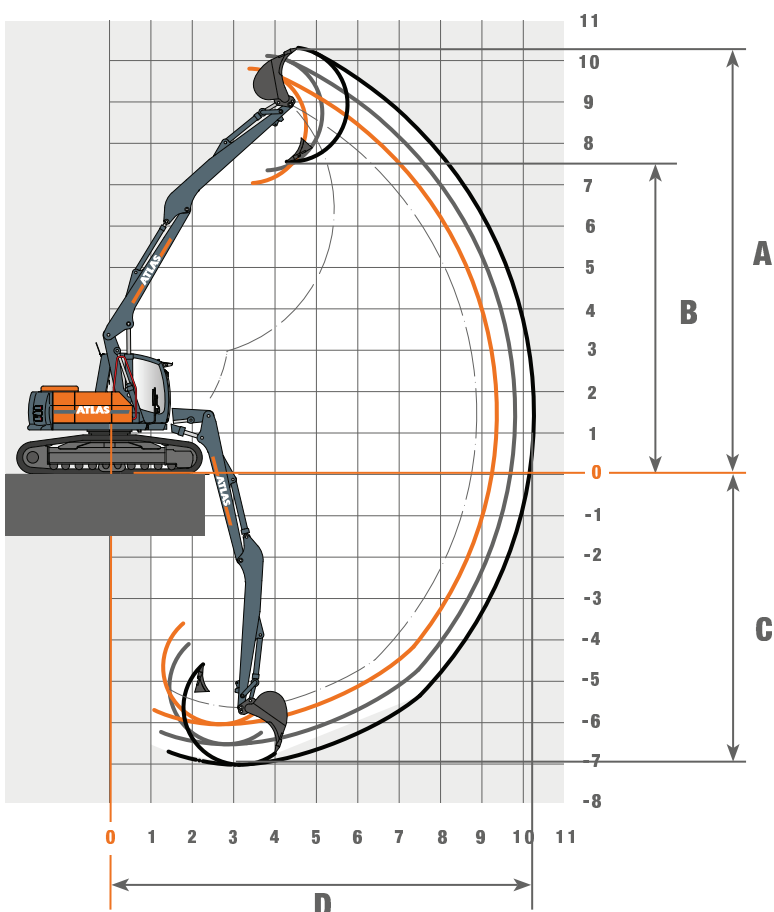
A	Max. lifting height	mm	8200
B	Max. dump height	mm	5460
C	Max. Digging depth	mm	4570
D	Max. reach	mm	8000
	Breakout force	kN	106
	Tear-out force	kN	64

**Stick D 33 - Length 2500 mm**

Equipment: A 3.82, C 3.3MG, D 33, F31, F 415

A	Max. lifting height	mm	8560
B	Max. dump height	mm	5810
C	Max. Digging depth	mm	5110
D	Max. reach	mm	8520
	Breakout force	kN	106
	Tear-out force	kN	55

**Working ranges adjustable boom**



**Stick D 33 - Length 2500 mm**

Equipment: A 3.82, C 346.1, D 33, F31, F 415

A	Max. lifting height	mm	9800
B	Max. dump height	mm	7040
C	Max. Digging depth	mm	6040
D	Max. reach	mm	9360
	Breakout force	kN	106
	Tear-out force	kN	64

**Stick D 331 - Length 3060 mm**

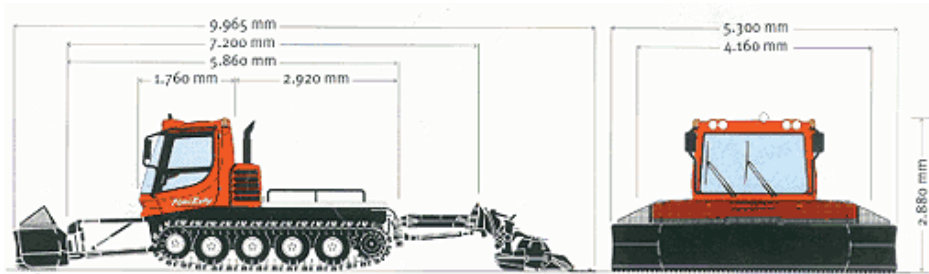
Equipment: A 3.82, C 346.1, D 331, F31, F 415

A	Max. lifting height	mm	10120
B	Max. dump height	mm	7350
C	Max. Digging depth	mm	6520
D	Max. reach	mm	9810
	Breakout force	kN	106
	Tear-out force	kN	46

**Stick D 35 - Length 3550 mm**

Equipment: A 3.82, C 346.1, D 35, F31, F 415

A	Max. lifting height	mm	10310
B	Max. dump height	mm	7550
C	Max. Digging depth	mm	7020
D	Max. reach	mm	10260
	Breakout force	kN	106
	Tear-out force	kN	46



#### Pisten Bully 200 Specifications

<b>Dimensions</b>	Width	without tracks with aluminum tracks with steel tracks with tiller 2000 with multiflex tiller	2,500mm 4,160mm 4,160mm 4,900mm 5,400mm
	Height with tilted cab		3,325mm
	Overall height		2,880mm
	Ground clearance		approx. 350mm
	Load area		2,290mm x 1,920mm
	Weight	Dead weight with aluminum tracks Dead weight with combined tracks Dead weight with steel tracks Gross weight incl. auxiliary equip. Loading area payload without aux. equip.	6,300kg 6,400kg 6,700kg 8,800kg 1,500kg
<b>Engine</b>	Type Cylinders Capacity Power according to ECE Max. torque Oil capacity with filter Average fuel consumption Tank capacity		Mercedes Benz OM 926 LA 6 7,200 cc 240 kW (330 bhp) 1,300 Nm/1200-1600rpm max. 33 l, min. 29 l 16 l/h 190 l
<b>Brakes</b>	Using hydrostatic transmission, with no mechanical wear. Two multi-disk parking/holding brakes		
<b>Electrical</b>	Low voltage unit Alternator Batteries Cold start power		24 volt 28 V/120 A 2 x 12 V/135 Ah 600 A
<b>Operational Data</b>	Speed, infinitely variable Specific surface press. with combined tracks Specific surface press. with steel tracks Hourly coverage		0-20 km/h 0.046kg/cm <sup>2</sup> 0.048 kg/cm <sup>2</sup> 90,000 m <sup>2</sup> /h (with tiller)
<b>Auxiliary Equipment</b>			
<b>Front</b>	All-Way blade, Kahlbacher rotary snow plow with halfpipe side sections		
<b>Rear</b>	Tiller 2000, Multiflex tiller, flexible smoother		

# Fendt 312 Vario

## Technical data

**Engine:** 81kW/110hp (to ECE R24 standard) at 2,100rpm, watercooled, four-cylinder Deutz TCD 2012L4-4V engine with common-rail injection, four-valve/cyl technology, external exhaust recirculation (Tier IIIa), turbocharger and intercooler. Four-litre piston displacement; 210-litre fuel tank

**Transmission:** Stepless Vario ML75 gearbox. Up to 40km/hr maximum travel speed at 1,750rpm engine revs; 25km/hr in reverse. Powershuttle and cruise control

**Brakes:** Wet ring piston brakes, automatic 4WD engagement; hand brake is dry drum brake. Air brake and optional engine brake

**Electrics:** 12V battery (90Ah), 150-amp alternator. 3.0kW/4.1hp starter motor

**Linkage:** Cat II (switchable to III); ELC with draft link control and auto shock absorption

**Hydraulics:** Two gear pumps. 30 litres/min and 48 litres/min (combined), 200 bar; two double-acting and flow-controlled spool valves. Available oil for external use by towed/mounted implements is 40 litres

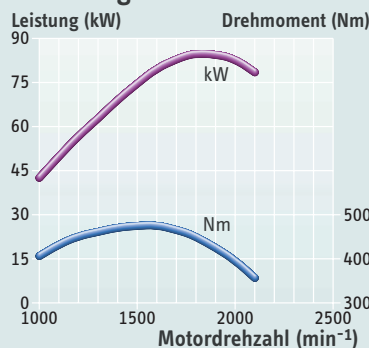
**Pto:** 540/540E/1,000 or 540/1,000/ground speed; 1 3/8in; electrohydraulic engagement

**Axles and running gear:** Rear planetary axle; front axle with Locomatic self-locking diff; front axle suspension system and cab suspension are options. Front test tyres 480/65 R24, rear test tyres 540/65 R38

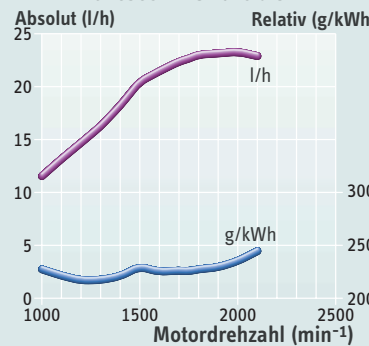
**Service and maintenance:** 11 litres engine oil (500-hour intervals), 35 litres transmission oil (1,000 hours), 60 litres hydraulic oil (1,500 hours); 20-litre cooling system

**Price:** £57,417 excluding VAT for base spec. Front linkage adds £1,862 or £2,033, front pto £2,034 and front suspension £2,886

## Leistung und Drehmoment



## Kraftstoffverbrauch



## The test results

### Engine: ++

Performance characteristics	2.9
Fuel economy	1.2
Pto output/drawbar power	1.9
Strong power curve; upgraded test score due to low diesel consumption of Tier IIIa engine.	

### Transmission: ++

Gearbox ratios/functions	1.4
Shifting	1.6
Clutch, throttle	1.4
Pto	1.5

Excellent infinitely variable speed gearbox, straightforward to fathom and operate; 40km/hr at reduced speed, 50km/hr not available; three pto speeds available.

### Axles and running gear: +

Steering	1.6
Four-wheel drive and diff lock	2.2
Hand/foot brake	2.4
Front-axle/cab suspension	1.4
Weight and payload	3.2

Turning circle is good for this power range; nicely weighted steering. No automatic 4WD and differential lock management; average payload at 7.5t gross vehicle weight rating.

### Linkage/hydraulics: O/+

Lift power and lift height	2.9
Operation	1.4
Hydraulic output	2.1
Spool valves	2.3
Hydraulic couplers	1.3

Lift capacity and lift range on rear linkage rate no better than average in this hp sector; reasonable hydraulic output; robustly built linkage and convenient linkage operation.

### Cab: O

Space and comfort	3.0
Visibility	2.3
Heating/ventilation	3.4
Noise level	3.2
Electrical system	2.1
Build quality	2.0
Maintenance	1.9

Nearside access is satisfactory, whereas the offside entry is awkward enough to persuade operators only to use it as a last resort. No enclosed stowage compartments. Passenger seat hinders access. Steering wheel obstructs view of digital dash. Noise levels, at 75.5dB(A), are far from the quietest in the current market.

### Ability:

	---	-	O	+	++
Basic standards				●	
Average standards				●	
High standards				●	
Field work			●	●	
Grassland work				●	
Transport work				●	
Loader work				●	

### Price: Low High

£45,000 to £50,000					●
Typical farmer buying price after discount excluding VAT for base specification Fendt 312 Vario tractor model					

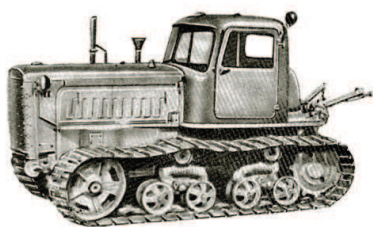
### Grading system:

O	average
++	very good
+	good
-	below average

The individual marks are extracts from our assessments and do not necessarily result in a mathematically conclusive overall mark

## Fuel economy at typical performance

Working areas	Output	Speed	g/kWh	l/hr
Standard speed pto 540rpm	100%	1,906	229	23.1
Economy speed pto 540Erpm	100%	1,500	230	20.4
Standard speed pto 1,000rpm	100%	1,885	228	23.1
Economy pto 1,000Erpm	100%	-	-	-
Engine in top speed range	80%	max	257	19.3
High output	80%	90%	236	17.6
Transport work	40%	90%	293	11.0
Low output, 1/2 speed	40%	60%	265	9.8
High output, 1/2 speed	60%	60%	205	11.7



## Гусеничный трактор ДТ-75Б

### описание и технические характеристики

Трактор ДТ-75Б предназначен для обработки почв на осушенных болотах и торфоразработках в агрегате с навесными, полунавесными и прицепными машинами и орудиями. Может выполнять комплекс работ по дренажу (осушению) почвы заболоченных участков местности.

Изготовитель - Волгоградский тракторный завод, начало серийного производства - с 1968 года.

#### **Техническая характеристика трактора ДТ-75Б**

Тип трактора	гусеничный, болотоходный
Номинальное тяговое усилие, кгс	3000
Масса трактора конструктивная, кг	7130
Удельная металлоемкость, кг/л.с.	95
Число передач:	
вперед:	
без ходоуменьшителя	7
с ходоуменьшителем	16
назад:	
без ходоуменьшителя	1
с ходоуменьшителем	4
Диапазон скоростей, км/ч:	
вперед:	
без ходоуменьшителя	5,15 - 10,85
с ходоуменьшителем	0,32 - 4,61
назад:	
без ходоуменьшителя	4,41
с ходоуменьшителем	0,27 - 2,8
Колея, мм	1570
База, мм	2365
Дорожный просвет, мм	326
Удельное давление на почву, кгс/см <sup>2</sup>	0,23
Марка двигателя	СМД-14
Тип двигателя	4-цилиндровый, четырехтактный с вихревакамерным смесеобразованием
Номинальная мощность при 1700 об/мин, л.с.	75
Запас крутящего момента, %, не менее	15
Удельный расход топлива двигателя, г/л. с. ч.	195
Диаметр цилиндра, мм	120
Ход поршня, мм	140
Рабочий объем цилиндров, л	6,33
Масса двигателя, кг	675
Емкость топливного бака, л	245
Пуск двигателя	пусковым двигателем ПД-10М-2 с электростартером

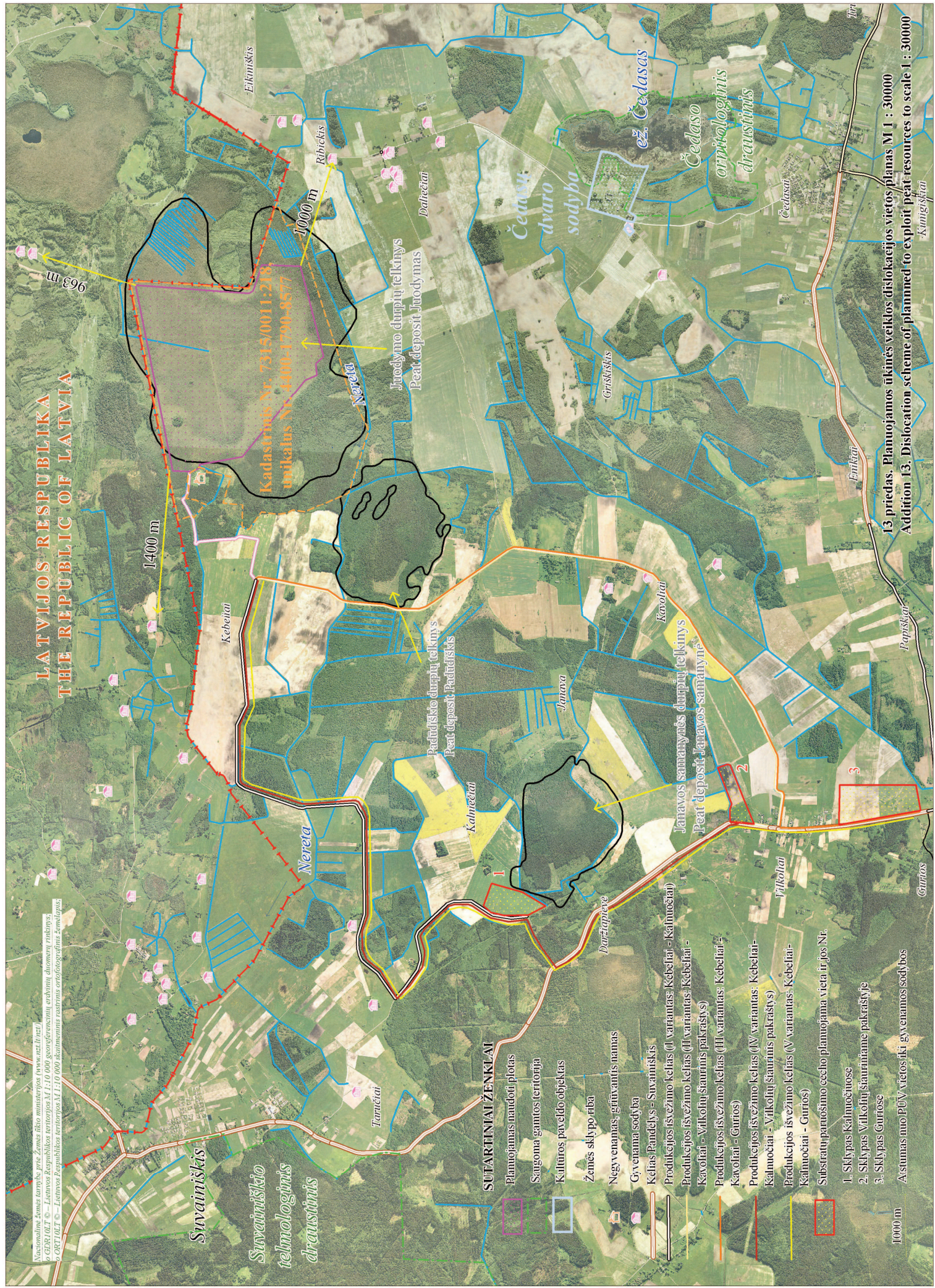


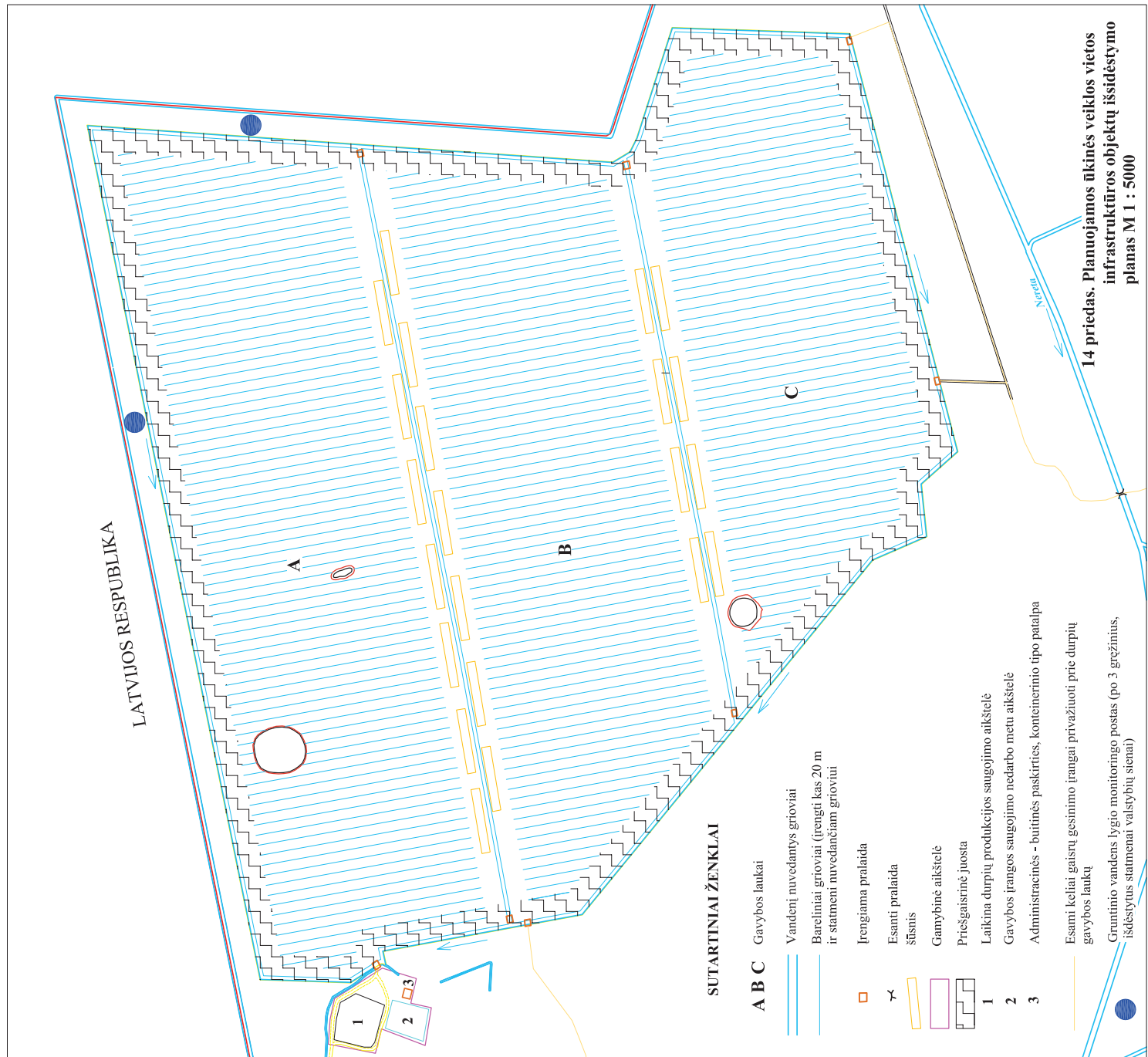
### PUSPRIEKABĖ G-24

MODELIS	G-24
Keliamoji galia (kg)	24 000
Standartinė talpa (m <sup>3</sup> )	32
Talpa su paaukštinimo bortais (m <sup>3</sup> )	40.5
Bendras ilgis (mm)	9 700
Bendras plotis (mm)	2 550
Kėbulo aukštis (mm)	1 800
Kėbulo ilgis viduje (mm)	8 000
Svoris (kg)	5 800
Ratai	20.5R22.5"
Ašių skaičius	3
Stabdžių dydis (mm)	406x120
Metalo storis	
šonai (mm)	3
dugnas (mm)	4
Leistinas greitis iki (km/h)	40
Išvertimas į galą	52°

# LATVIJOS RESPUBLIKA THE REPUBLIC OF LATVIA

Nacionalinė zonė tambei prie Zemes iki ministrų (www.nzt.lt/nz)   
GERIOLT © Lietuvos Respublikos teritorijos M:1:10 000 geografinėje ir yra vieninteliai žemėlapiai.  
ORTOLIT © Lietuvos Respublikos M:1:10 000 Skaičiuinės roštinių ontologinių žemėlapiai







## IŠRAŠAS

### IŠ SAUGOMU RŪŠIŲ INFORMACINĖS SISTEMOS

#### Nr. SRIS-2013-00001

Išrašo suformavimo data: 2015-08-26 15:33:27

#### Išrašą užsakiusio asmens duomenys:

Vardas	AUŠRYS
Pavardė	BALEVIČIUS
Pareigos	Direktorius
Asmens kodas / įmonės kodas	
Prašymo numeris	
Prašymo data	2015-08-10
Adresas	J. Galvydžio g. 3, Vilnius
El. paštas	ausrys@senasiszerelis.lt
Telefonas	
Išrašo gavimo tikslas	Poveikio aplinkai vertinimo dokumentacijos ruošimui

**Prašyta teritorija:** Laisvai pažymėta teritorija

**Prašyto rūšys:** Visos rūšys

**Išraše pateikiama situacija iki:** 2015-08-10

**DĖMESIO!** Išraše esančius duomenis, kuriuose yra tikslios saugomų gyvūnų, augalų ir gyvūnų rūšių radaviečių ar augaviečių koordinatės, galima naudoti tik nurodytais tikslais, neatskleisti jų kitiems asmenims, jei tai galėtų sukelti grėsmę saugomų rūsių išlikimui.

**Kituose puslapiuose pateikiami detalūs prašytoje teritorijoje aptinkamų saugomų rūsių radaviečių ar augaviečių bei jų stebėjimų duomenys:**

## 1. RAD-CICNIG003650 (Juodasis gandras)

Radavietės/augavietės duomenys:

Radavietės/augavietės kodas	RAD-CICNIG003650
Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Juodasis gandras
Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Ciconia nigra

Radavietės/augavietės žemėlapis:



Radavietės/augavietės stebėjimų duomenys:

Stebėjimo data	Radavietės būsena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2010-05-28	Stabili	suaugęs individus	lizdas, ola ir pan.

## 2. RAD-OENJUT039084 (Pelkinis satyras)

**Radavietės/augavietės duomenys:**

<b>Radavietės/augavietės kodas</b>	RAD-OENJUT039084
<b>Rūšis (lietuviškas pavadinimas)</b>	Pelkinis satyras
<b>Rūšis (lotyniškas pavadinimas)</b>	Oeneis jutta

**Radavietės/augavietės žemėlapis:**



**Radavietės/augavietės stebėjimų duomenys:**

Stebėjimo data	Radavietės būsena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2011-06-03	[nėra duomenų]	suaugęs individas	[nėra duomenų]

### 3. AUG-NECPEN038496 (Plunksninė pliusnė)

**Radavietės/augavietės duomenys:**

<b>Radavietės/augavietės kodas</b>	AUG-NECPEN038496
<b>Rūsis (lietuviškas pavadinimas)</b>	Plunksninė pliusnė
<b>Rūsis (lotyniškas pavadinimas)</b>	Neckera pennata

**Radavietės/augavietės žemėlapis:**



**Radavietės/augavietės stebėjimų duomenys:**

Stebėjimo data	Radavietės būsena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2013-09-17	Pirmas stebėjimas	daigas/vegetuojantis augalas	[nėra duomenų]

#### **4. RAD-MELDIA039027 (Tamsioji šaškytė)**

## **Radavietės/augavietės duomenys:**

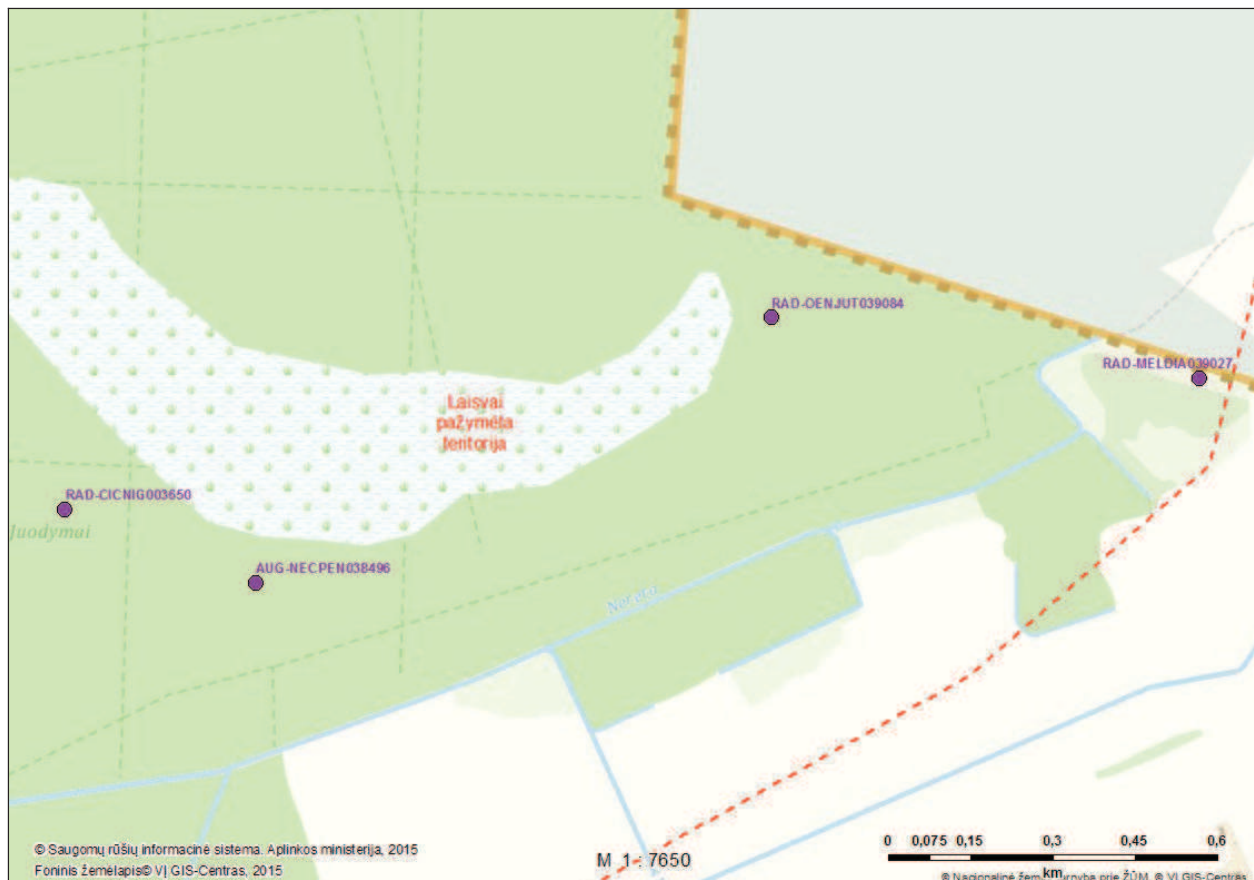
<b>Radavietės/augavietės kodas</b>	RAD-MELDIA039027
<b>Rūšis (lietuviškas pavadinimas)</b>	Tamsioji šaškytė
<b>Rūšis (lotyniškas pavadinimas)</b>	<i>Melitaea diamina</i>

## **Radavietēs/augavietēs žemēlapis:**



#### **Radavietės/augavietės stebėjimu duomenys:**

Stebėjimo data	Radavietės būsena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2011-06-03	Pirmas stebėjimas	suaugęs individus	[nėra duomenų]

**Išrašo santrauka****Prašyta teritorija:** Laisvai pažymėta teritorija**Prašyto rūšys:** Visos rūšys**Teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūsių radaviečių ir augaviečių apžvalginis žemėlapis:****Išraše pateikiamų teritorijoje aptinkamų prašytų saugomų rūsių radaviečių ir augaviečių sąrašas:**

Eil. nr.	Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Radavietės kodas	Paskutinio stebėjimo data
1.	Juodasis gandras	<i>Ciconia nigra</i>	RAD-CICNIG003650	2010-05-28
2.	Pelkinis satyras	<i>Oeneis jutta</i>	RAD-OENJUT039084	2011-06-03
3.	Plunksninė pliusnė	<i>Neckera pennata</i>	AUG-NECPEN038496	2013-09-17
4.	Tamsioji šaškytė	<i>Melitaea diamina</i>	RAD-MELDIA039027	2011-06-03



ORIGINALAS PAŠTU  
NEBUS SIUNČIAMAS

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, S. Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel.: (8 5) 233 2889, 233 2482,  
faks. (8 5) 233 6156, el. p. lgt@lgt.lt, http://www.lgt.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

UAB „J. Jonyno ecofirma“

2016-01-08 Nr. (7)-1.7-68

I 2016-01-06 Nr. 16-01-03

**DĖL INFORMACIJOS APIE NENAUDOJAMUS DURPIŲ TELKINIUS ROKIŠKIO  
RAJONE**

Atsakydami į Jūsų paklausimą bei vadovaudamiesi Žemės gelmių registro duomenimis, informuojame, kad Rokiškio rajono savivaldybės teritorijoje yra du ne miško žemėje esantys detaliai išžvalgyti nenaudojami durpių telkiniai: Paaudris (Minkūnai) ir Zalūbiškis.

**PRIDEDAMA.** Rokiškio rajono teritorijoje ne miško žemėje esančių detaliai išžvalgytų nenaudojamų durpių telkinių sąrašas, 1 lapas.

Direktorius

Jonas Satkūnas

Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2016 m. sausio 8 d. rašto Nr. (7)-1.7- 68 priedas

**Rokiškio rajono teritorijoje ne miško žemėje esančių detaliai išžvalgytų nenaudojamų durpių telkinių sąrašas**

Eil. Nr.	Identifika- vimo Nr.	Telkimo pavadinimas	Plotas, ha nulinėse ribose pramontis	Istekilių kiekis 2015-12-31, tūkst. kub. m.	Pastabos
1	786	Paaudris (Minkūnai)	1218 / 707	17790	50% saugomoje teritorijoje, buvo eksplotuojamas iki 1990 m.
2	325	Zalūbiškis	74 / 58	74	buvo eksplotuojamas iki 1992 m.

## SUSITARIMAS

2016-02-10  
Pandėlys, Rokiškio raj.

Mes, žemiau pasirašę, žemės sklypo unikalus Nr.**4400-1041-1924**, esančio Rokiškio rajone, Pandėlio seniūnijos, Kalniečių k. apylinkėse savininkas, pil. , **VIDA PLANIENĖ** a./k. (toliau - žemės sklypo savininkas) ir UAB „Legra“, įmonės kodas: 173108330, atstovaujama bendrovės vadovo Valdo Pipiko, sutarime:

1. jei UAB „Legra“ ateinančių penkerių metų laikotarpyje, skaičiuojant nuo šio susitarimo pasirašymo dienos, gavusi teigiamą Aplinkos apsaugos agentūros prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Juodymo durpių telkinyje planuojamos ūkinės veiklos - durpių kasybos poveikio aplinkai vertinimo išvadą bei Lietuvos geologijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos išduotą leidimą naudoti Juodymo durpių telkinio ištaklius, kreipsis į žemės sklypo savininką, jis aukšciau paminėtą žemės sklypą parduos ar išnuomos UAB „Legra“ durpių substratų gamybos cecho įrengimui;
2. būsima durpių substratų gamybos cecho vieta numatyta šiame sklype, pažymėtame prie šio susitarimo pridedamame, šio susitarimo pusiu pasirašytame plane;
3. žemės sklypo pardavimo ar nuomos kaina šio susitarimo šaliu bus aptarta atskirai, prieš pirkimo ar nuomos sutarties įforminimą.

Šis susitarimas, išskaitant ir jo priedą, sudarytas dviejuose lapuose, dviem egzemplioriais, kurie abu turi vienodą juridinę galią. Po šio susitarimo pasirašymo, vienas jo egzempliorius lieka pas žemės sklypo savininką, kitas saugomas UAB „Legra“ archyve.

*Nida Planienė*  
a./k.

UAB „Legra“ bendrovės vadovas  
Valdas Pipikas





Nicola Plamenev

O.K.

