



## **Overview of geotechnical investigation works at the GEO LAZAS site**

Rīga, 2025.september – 2025. october

<b>Full name of the project :</b>	Overview of geotechnical investigation works at the GEO LAZAS site
<b>Project address :</b>	kad. No. 64720040248/ 64720040137/ 64720040154/ 64720040345/ 64720040343/ 64720040343/ 64720070213/ 64720070033
<b>Customer and contact person :</b>	<b>IPMA CONSULTORÍA, S.L</b> Nicolás Campoamor nicolascampoamor@ipma.es
<b>Project start date:</b>	2025. 22. september
<b>Contractor:</b>	SIA "Intergeo Baltic", Braslas iela 19, Rīga, LV-1084
<b>Registration No.:</b>	40103884728
<b>Project manager:</b>	Kristaps Seilis Tālr.: 22493932 E-pasts: <a href="mailto:kristaps.seilis@intergeo.com">kristaps.seilis@intergeo.com</a>
<b>Author:</b>	Kristaps Seilis Tālr.: 22493932 E-pasts: <a href="mailto:kristaps.seilis@intergeo.com">kristaps.seilis@intergeo.com</a>
<b>End date:</b>	2025. gada 11. november
<b>Fail:</b>	Overview of geotechnical investigation works at the GEO LAZAS site

## SATURS

<b>INTRODUCTION</b> .....	4
<b>GENERAL DESCRIPTION</b> .....	5
<b>SCOPE OF WORK, METHODOLOGY, AND VOLUME</b> .....	5
<b>1.1. DRILLING WORKS</b> .....	6
<b>1.2. STANDARD PENETRATION TEST (SPT)</b> .....	6
<b>HYDROGEOLOGICAL CONDITIONS</b> .....	6
<b>SECINĀJUMI UN REKOMENDĀCIJAS</b> .....	Error! Bookmark not defined.

### Appendix:

1. Borehole and test locations
2. Field data sheets
3. Laboratory test results
4. Subsurface Use License No. AP25ZD0098

## INTRODUCTION

This report summarizes the data obtained from the geotechnical investigation works carried out at the site GEO LAZAS, cadastral numbers 64720040248 / 64720040137 / 64720040154 / 64720040345 / 64720040343 / 64720040343 / 64720070213 / 64720070033.

No technical assignment for the investigation in accordance with the requirements of LBN 005-15 “Regulations for Engineering Investigations in Construction” was provided. According to the information supplied by the client, the purpose of the investigation is to design a solar park.

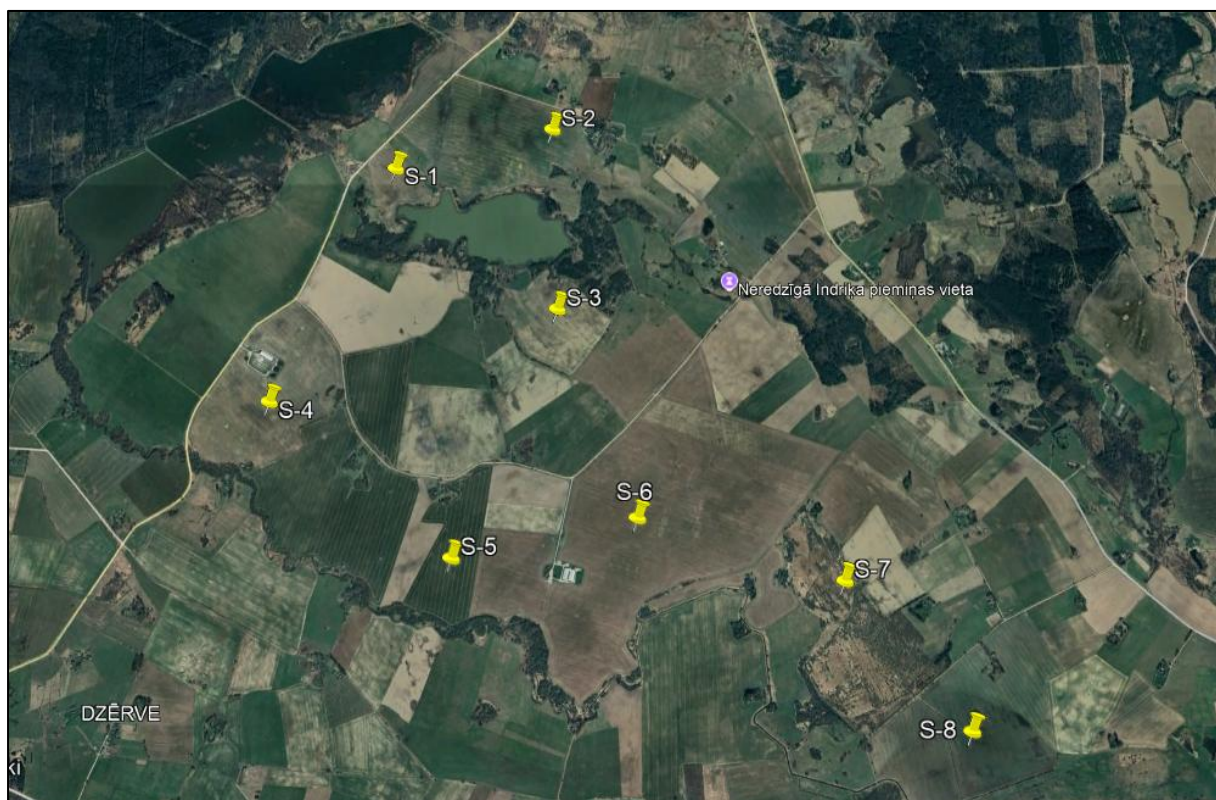
The types, methods, scope, and depths of the geotechnical works were agreed upon with the client. No topographic plan was submitted for the investigation. The maximum investigation depth was 8.00 m.

The investigation area is free from existing buildings and is located in Laža Parish. In the vicinity of the site, there are a few scattered residential houses and undeveloped land plots.

The purpose of the work is to determine the geotechnical and hydrogeological conditions of the site and to assess their suitability for solar panel installation.

The field investigation works were carried out from September 22 to October 2, 2025, by the geologists Kristaps Seilis and Mārtiņš Eniņš from SIA “Intergeo Baltic”. The fieldwork was organized by Project Manager Kristaps Seilis.

The investigation was carried out within the framework of the Subsurface Use License No. AP25ZD0098, issued by the State Environmental Service on April 17, 2025 (Appendix 4).



*Prepared using Google Earth base materials*

*Figure 1. Location of boreholes in Laža Parish.*

## GENERAL DESCRIPTION

The physical and geographical conditions are determined by the site's location within the **Bandava Upland**, part of the **Western Kursa Highlands physiogeographical region**. The terrain of the study area is flat, without distinct elevations or depressions, and has been partially altered by human economic activity. The absolute elevation ranges approximately from **31.00 to 46.20 m**.

The ground surface is composed of **Quaternary deposits**. The investigation area is covered by **soil (eQ4)** – fine, silty sand. At greater depths, the geotechnical conditions are dominated by **glaciolacustrine deposits (glQ3)** – **silty clay with rare coarse sand**, firm, brown, of medium plasticity, light brown in color. In some locations, **glacial moraine sandy clay (gQ3)** deposits appear. Determining the precise genesis of the soils is challenging.

The thickness of Quaternary deposits in the surrounding area varies according to borehole data and, based on geological maps, can reach up to **10 meters**. Beneath the Quaternary layer lie **pre-Quaternary bedrock formations**, belonging to the **Upper Devonian Akmenes–Ketleri Suite (D3ak-ktl)**, consisting of **dolomites, dolomitic marls, sandstones, and siltstones**.

## SCOPE OF WORK, METHODOLOGY, AND VOLUME

Within the framework of the geotechnical investigation, both field and office (chamber) works were carried out. The field works took place from September 22 to October 2, 2025, and included the following activities:

- **Core drilling works (BH)** – using the core drilling method, **8 boreholes** were drilled to a depth of **8.00 m** from the ground surface;
- **Standard Penetration Tests (SPT)** – **3 tests** were performed in each borehole.

The locations of the geotechnical structures are presented in **Appendix 1**. The geotechnical characterization of soils is primarily based on drilling data, identifying soil types and properties under field conditions, as well as interpreting the **Standard Penetration Test** results.

During the fieldwork, **24 disturbed soil samples** were collected. **Laboratory testing** of soils was carried out for layers where additional information was required.

Soil classification and identification were performed in accordance with:

- **LVS EN ISO 14688-1 “Geotechnical investigation and testing – Identification and classification of soil – Part 1: Identification and description”**, and
- **LVS EN ISO 14688-2 “Geotechnical investigation and testing – Identification and classification of soil – Part 2: Principles for classification.”**

The locations of the geotechnical structures were determined using a **Garmin eTrex 10 Global Positioning System device**.

The following normative documents were used in the preparation of this report:

1. LBN 207-15 „Ģeotehniskā projektēšana”
2. LBN 005-15 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”
3. LBN 003-19 „Būvklimatoloģija”
4. LVS EN 1997-1+AC:2014L „7.eirokodekss - Ģeotehniskā projektēšana. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi”
5. LVS EN 1997-2+AC:2014L „7.eirokodekss - Ģeotehniskā projektēšana. 2. daļa: Pamatnes grunts izpēte un testēšana”
6. LVS EN ISO 14688-1 „Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes identificēšana un klasificēšana. 1. daļa: Identificēšana un aprakstīšana”
7. LVS EN ISO 14688-2 „Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Augsnes identificēšana un klasificēšana. 2. daļa: Klasificēšanas principi”.



8. LVS EN ISO 22475-1:2014L „Ģeotehniskā izpēte un testēšana. Paraugošanas metodes un pazemes ūdens mērījumi. 1. daļa: Darbu izpildes tehniskie principi”.
9. LVS 437. “Būvniecība. Gruntis. Klasifikācija.”

## **1.1. DRILLING WORKS**

The drilling works were carried out using the **core drilling method (single and double core barrels)** with a **ZIL drilling rig**. The drilling diameter was **110/150 mm**.

A total of **8 boreholes** were drilled to a depth of **8.00 m** from the ground surface. The location and depth of the boreholes were agreed upon with the client (see **Appendix 1** for layout).

To prevent **soil and groundwater contamination** and to avoid the development of **potentially adverse geological processes**, all investigation points were **backfilled and compacted with the excavated material** after the completion of the investigation works.

## **1.2. STANDARD PENETRATION TEST (SPT)**

Standard Penetration Tests were performed in the boreholes to determine soil density and strength characteristics. The tests were conducted using a standard split-barrel sampler, which was driven into the soil by a 63.5 kg hammer falling freely from a height of 760 mm. The number of blows required to drive the sampler 150 mm into the soil was recorded, and the total number of blows for the final 300 mm penetration (N-value) was used to evaluate soil resistance.

Tests were carried out at depths of 1 m, 4 m, and 7 m from the ground surface. The obtained SPT N-values were used to interpret soil compactness, consistency, and stratification within the investigated area.

## **HYDROGEOLOGICAL CONDITIONS**

The **hydrogeological conditions** of the area are mainly influenced by its **geological structure, geotechnical conditions, terrain features, surrounding development, and meteorological factors**.

During the investigation period (**22.09.2025–01.10.2025**), **groundwater was not detected**. In several soil layers, **traces of moisture and confined water indications** were observed, but no continuous groundwater horizon was formed.

After prolonged rainfall or during **intensive snowmelt**, the groundwater level may fluctuate — **seasonal variations** can occur. If construction works begin a long time after the completion of the design phase, **additional groundwater level measurements or monitoring** are recommended.



**INTERGEO**

## **CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS**

- The geotechnical field investigation at the GEO LAZAS site was carried out from September 22 to October 2, 2025. Within the scope of the works, two boreholes were drilled to a depth of 8.00 m, and three Standard Penetration Tests (SPT) were performed in each borehole. Additional laboratory testing was conducted on selected soil layers.
- Based on the drilling and SPT data, the geotechnical structure of the site is relatively simple. The upper layers consist of fine silty sand (eQ4) with traces of organic material. Below this, glaciolacustrine deposits (glQ3) – silty clay and clayey silt with low to medium plasticity – are encountered, locally passing into glacial moraine sandy clay (gQ3). The subsoil is generally dense to medium-dense, providing sufficient bearing capacity for solar panel foundations.
- SPT results show N-values ranging between 8 and 25, indicating medium-dense to dense sand in the upper layers and stiff clayey soils at greater depths.
- No groundwater was encountered during the investigation. However, traces of moisture and confined water indications were observed in some layers, suggesting possible seasonal groundwater fluctuations during periods of heavy rainfall or snowmelt. If construction starts significantly later than the design phase, additional groundwater level checks or short-term monitoring are recommended.

## **Appendix**



















**Lab results**





INTERGEO



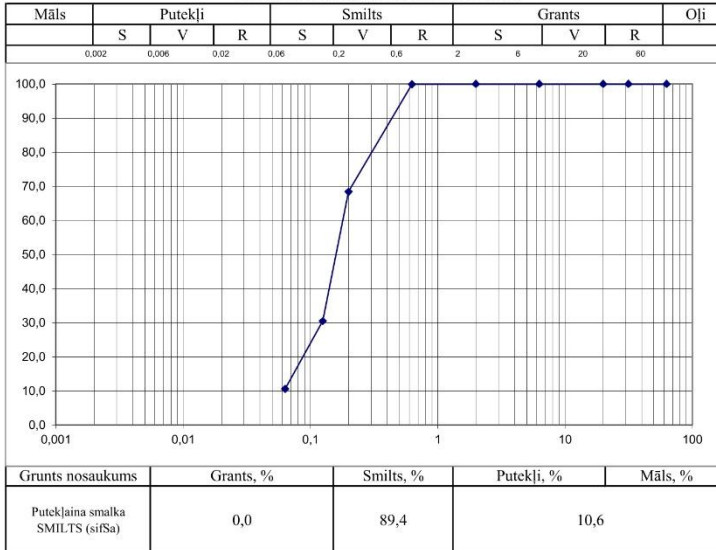
SIA "VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS" LABORATORIJA  
Ezermalas iela 28, Rīga, tālr. 20255171  
e-pasts: laboratorija@vkb.lv  
1. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1538-25



EN ISO/IEC 17025  
T-292

Pasūtītājs: SIA "Intergeo Baltic", Braslas iela 19, Rīga				
Objekta šifrs: GEO LAZAS				
Urbuma numurs:	BH S 1	Parauga numurs:	4	Dziļums, m: 7,00-7,20
				Lab Nr. 679-3

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS



Testēšanas metode:  
LVS EN ISO 17892-4:2017  
(sijāšana)

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.  
VL TEST PĀRSK AR-1-1



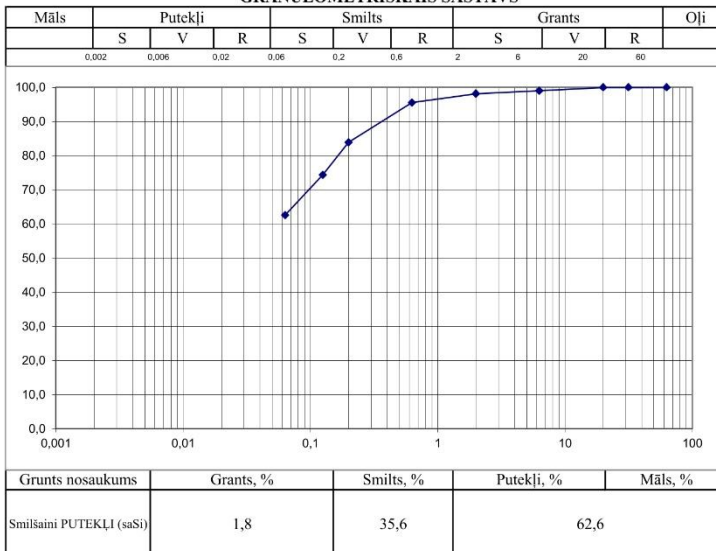
SIA "VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS" LABORATORIJA  
Ezermalas iela 28, Rīga, tālr. 20255171  
e-pasts: laboratorija@vkb.lv  
2. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1538-25



EN ISO/IEC 17025  
T-292

Pasūtītājs: SIA "Intergeo Baltic", Braslas iela 19, Rīga				
Objekta šifrs: GEO LAZAS				
Urbuma numurs:	BH S 2	Parauga numurs:	1	Dziļums, m: 0,50-0,80
				Lab Nr. 679-4

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS



Testēšanas metode:  
LVS EN ISO 17892-4:2017  
(sijāšana)

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.  
VL TEST PĀRSK AR-1-1



INTERGEO



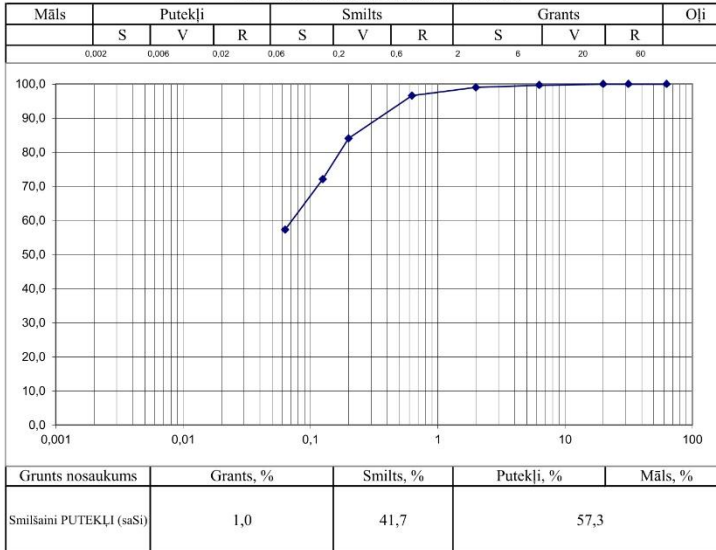
SIA "VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS" LABORATORIJA  
Ezermalas iela 28, Rīga, tālr. 20255171  
e-pasts: laboratorija@vkb.lv  
3. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1538-25



EN ISO/IEC 17025  
T-292

Pasūtītājs: SIA "Intergeo Baltic", Braslas iela 19, Rīga
Objekta šifrs: GEO LAZAS
Urbuma numurs: BH S 2 Parauga numurs: 2 Dziļums, m: 3,00-3,20 Lab Nr. 679-5

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS



Testēšanas metode:  
LVS EN ISO 17892-4:2017  
(sijāšana)

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.  
VL TEST PĀRSK AR-1-1



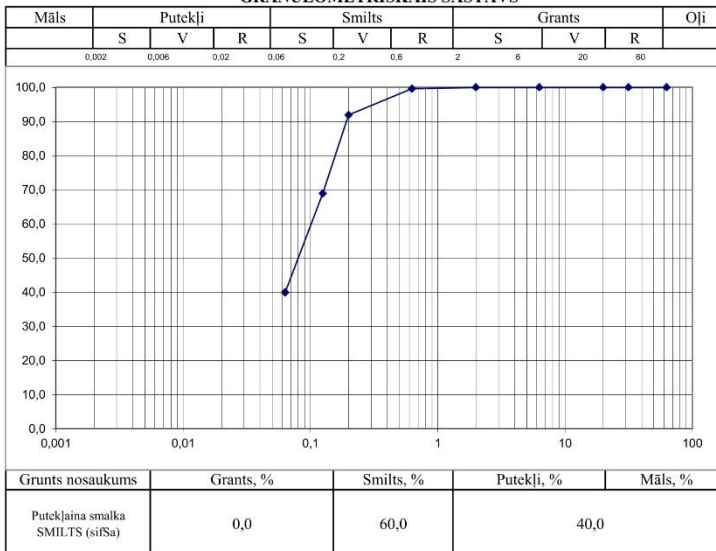
SIA "VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS" LABORATORIJA  
Ezermalas iela 28, Rīga, tālr. 20255171  
e-pasts: laboratorija@vkb.lv  
4. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1538-25



EN ISO/IEC 17025  
T-292

Pasūtītājs: SIA "Intergeo Baltic", Braslas iela 19, Rīga
Objekta šifrs: GEO LAZAS
Urbuma numurs: BH S 2 Parauga numurs: 4 Dziļums, m: 7,60-7,80 Lab Nr. 679-6

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS



Testēšanas metode:  
LVS EN ISO 17892-4:2017  
(sijāšana)

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.  
VL TEST PĀRSK AR-1-1



INTERGEO



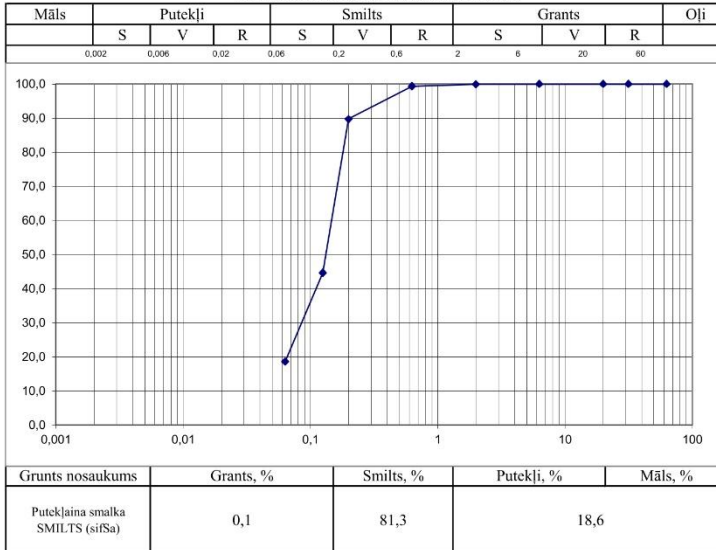
SIA "VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS" LABORATORIJA  
Ezermalas iela 28, Rīga, tālr. 20255171  
e-pasts: laboratorija@vkb.lv  
5. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1538-25



EN ISO/IEC 17025  
T-292

Pasūtītājs: SIA "Intergeo Baltic", Braslas iela 19, Rīga
Objekta šifrs: GEO LAZAS
Urbuma numurs: BH S 3 Parauga numurs: 2 Dziļums, m: 3,00-3,20 Lab Nr. 679-7

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS



Testēšanas metode:  
LVS EN ISO 17892-4:2017  
(sijāšana)

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.  
VL TEST PĀRSK AR-1-1



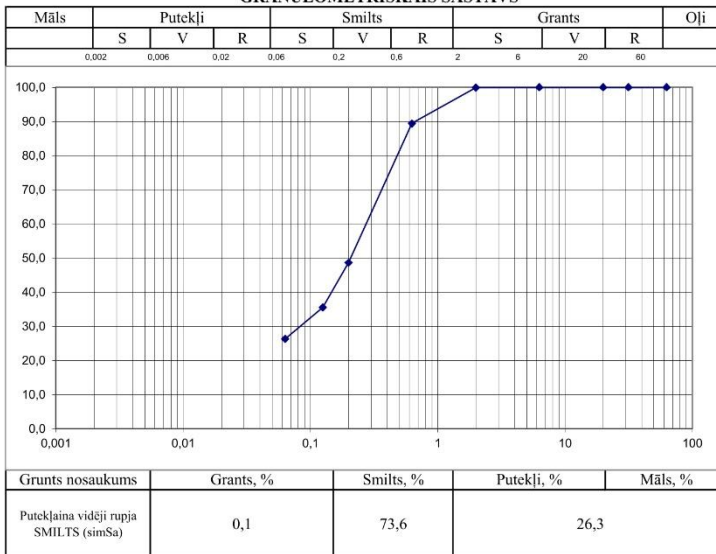
SIA "VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS" LABORATORIJA  
Ezermalas iela 28, Rīga, tālr. 20255171  
e-pasts: laboratorija@vkb.lv  
6. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1538-25



EN ISO/IEC 17025  
T-292

Pasūtītājs: SIA "Intergeo Baltic", Braslas iela 19, Rīga
Objekta šifrs: GEO LAZAS
Urbuma numurs: BH S 4 Parauga numurs: 4 Dziļums, m: 4,50-4,70 Lab Nr. 679-10

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS



Testēšanas metode:  
LVS EN ISO 17892-4:2017  
(sijāšana)

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.  
VL TEST PĀRSK AR-1-1



INTERGEO



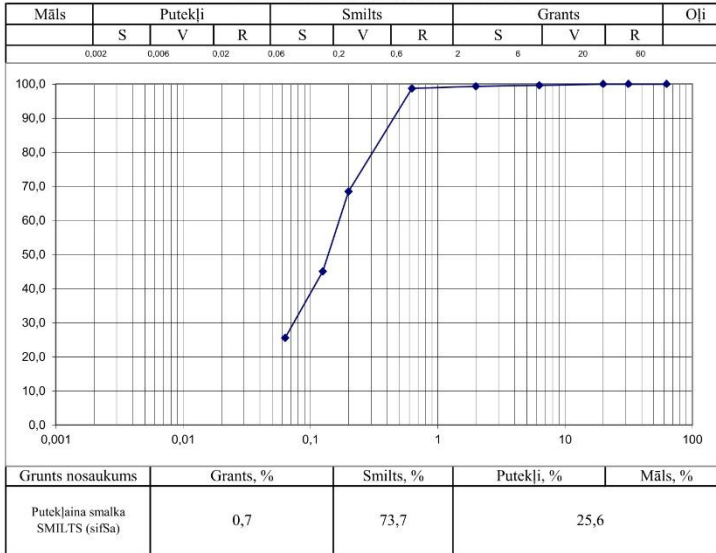
SIA "VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS" LABORATORIJA  
Ezermalas iela 28, Rīga, tālr. 20255171  
e-pasts: laboratorija@vkb.lv  
7. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1538-25



EN ISO/IEC 17025  
T-292

Pasūtītājs: SIA "Intergeo Baltic", Braslas iela 19, Rīga
Objekta šifrs: GEO LAZAS
Urbuma numurs: BH S 4 Parauga numurs: 6 Dziļums, m: 7,50-7,70 Lab Nr. 679-11

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS



Testēšanas metode:  
LVS EN ISO 17892-4:2017  
(sijāšana)

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.  
VL TEST PĀRSK AR-1-1



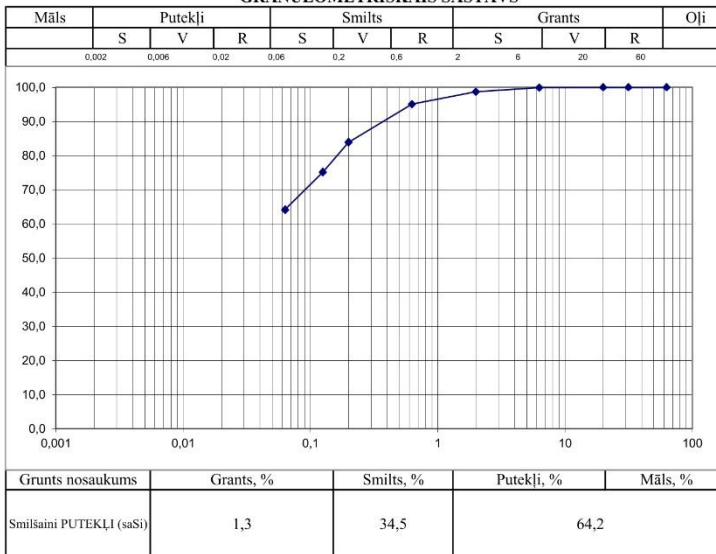
SIA "VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS" LABORATORIJA  
Ezermalas iela 28, Rīga, tālr. 20255171  
e-pasts: laboratorija@vkb.lv  
8. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1538-25



EN ISO/IEC 17025  
T-292

Pasūtītājs: SIA "Intergeo Baltic", Braslas iela 19, Rīga
Objekta šifrs: GEO LAZAS
Urbuma numurs: BH S 5 Parauga numurs: 2 Dziļums, m: 1,50-1,80 Lab Nr. 679-12

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS



Testēšanas metode:  
LVS EN ISO 17892-4:2017  
(sijāšana)

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.  
VL TEST PĀRSK AR-1-1



INTERGEO



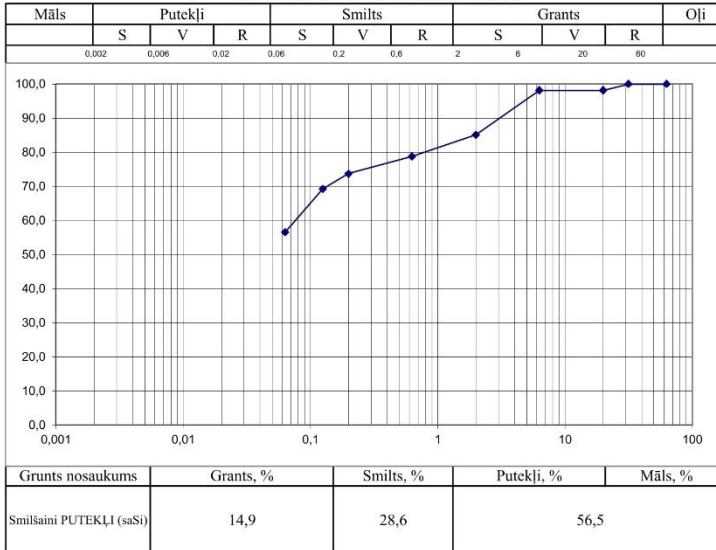
SIA "VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS" LABORATORIJA  
Ezermalas iela 28, Rīga, tālr. 20255171  
e-pasts: laboratorija@vkb.lv  
9. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1538-25



EN ISO/IEC 17025  
T-292

Pasūtītājs: SIA "Intergeo Baltic", Braslas iela 19, Rīga
Objekta šifrs: GEO LAZAS
Urbuma numurs: BH_S_5 Parauga numurs: 4 Dziļums, m: 6,50-6,80 Lab Nr. 679-14

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS



Testēšanas metode:  
LVS EN ISO 17892-4:2017  
(sijāšana)

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.  
VL TEST PĀRSK AR-1-1



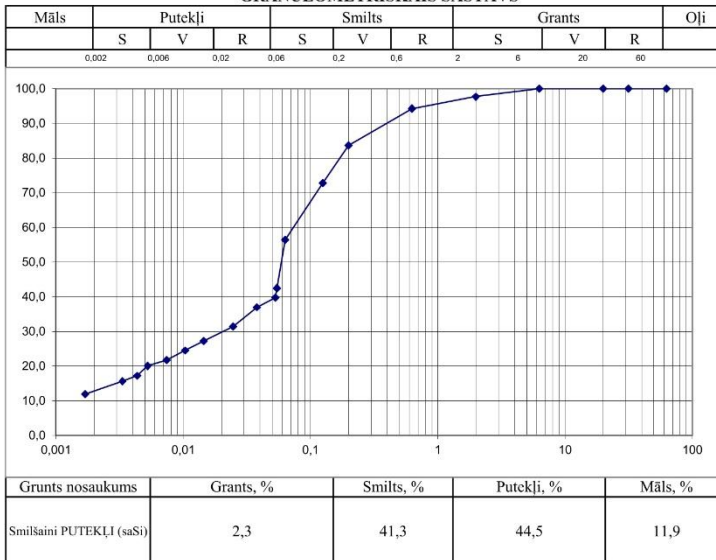
SIA "VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS" LABORATORIJA  
Ezermalas iela 28, Rīga, tālr. 20255171  
e-pasts: laboratorija@vkb.lv  
10. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1538-25



EN ISO/IEC 17025  
T-292

Pasūtītājs: SIA "Intergeo Baltic", Braslas iela 19, Rīga
Objekta šifrs: GEO LAZAS
Urbuma numurs: BH_S_6 Parauga numurs: 2 Dziļums, m: 2,00-2,30 Lab Nr. 679-16

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS



Testēšanas metode:  
LVS EN ISO 17892-4:2017  
(sijāšana un hidrometrija)

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.  
VL TEST PĀRSK AR-1-1



INTERGEO



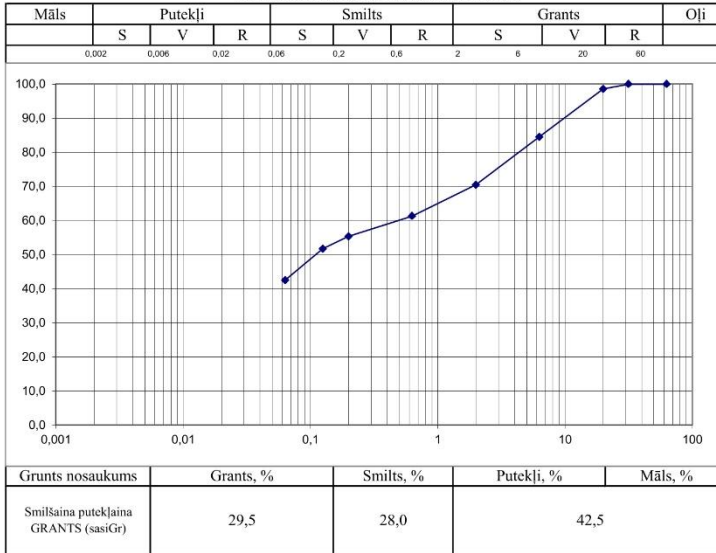
SIA "VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS" LABORATORIJA  
Ezermalas iela 28, Rīga, tālr. 20255171  
e-pasts: laboratorija@vkb.lv  
11. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1538-25



EN ISO/IEC 17025  
T-292

Pasūtītājs: SIA "Intergeo Baltic", Braslas iela 19, Rīga
Objekta šifrs: GEO LAZAS
Urbuma numurs: BH S 6 Parauga numurs: 4 Dziļums, m: 5,00-5,20 Lab Nr. 679-17

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS



Testēšanas metode:  
LVS EN ISO 17892-4:2017  
(sijāšana)

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.  
VL TEST PĀRSK AR-1-1



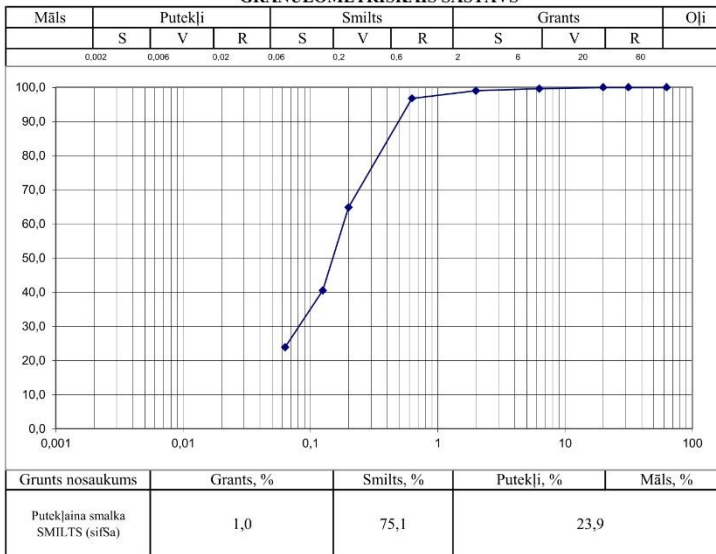
SIA "VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS" LABORATORIJA  
Ezermalas iela 28, Rīga, tālr. 20255171  
e-pasts: laboratorija@vkb.lv  
12. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1538-25



EN ISO/IEC 17025  
T-292

Pasūtītājs: SIA "Intergeo Baltic", Braslas iela 19, Rīga
Objekta šifrs: GEO LAZAS
Urbuma numurs: BH S 8 Parauga numurs: 3 Dziļums, m: 6,70-6,90 Lab Nr. 679-22

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS



Testēšanas metode:  
LVS EN ISO 17892-4:2017  
(sijāšana)

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.  
VL TEST PĀRSK AR-1-1



**INTERGEO**

4. Appendix

**Subsurface Use License No. AP25ZD0098 COPY**



Valsts vides dienests

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts [pasts@vvd.gov.lv](mailto:pasts@vvd.gov.lv), [www.vvd.gov.lv](http://www.vvd.gov.lv)

**ZEMES DZĪĻU IZMANTOŠANAS LICENCE**  
**Nr. AP25ZD0098**

**Izsniegta sabiedrībai ar ierobežotu atbildību "Intergeo Baltic",**  
**reģistrācijas numurs: 40103884728**

*(pašvaldības nosaukums, komersanta firma un reģistrācijas numurs vai fiziskās  
personas vārds, uzvārds un personas kods)*

**Inženierģeoloģiskā izpēte**

*(zemes dzīļu izmantošanas veids)*

**II grupas būves atbilstoši būvniecības procesam**

*(licencētais objekts)*

**Latvijas teritorija**

*(licencētā objekta administratīvā piederība, ja iespējams, adrese)*

Licence izsniegta Rīgā **17.04.2025.**  
un derīga **līdz 16.04.2026.**

**Pielikumā:**

Nr.p.k.	Pielikuma nosaukums	Lpp. skaits
1.	zemes dzīļu izmantošanas nosacījumi	2
2.	karte vai plāns, kurā attēlo atradnes robežu, licences adresāta īpašumā vai nomā esošo zemesgabala robežas, licences laukuma robežu ar robežpunktiem; tabula ar robežpunktu koordinātām LKS-92 TM sistēmā	-
3.	derīgo izrakteņu ieguves limits	-

**Licences pielikumi ir tās neatņemama sastāvdaļa**

Atļauju pārvaldes  
Piesārņojuma un dabas resursu departamenta  
Resursu pārvaldības daļas vadītāja vietnieks

A. Junkurs

**ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN  
SATUR LAIKA ZĪMOGU**

Zemes dzīļu izmantošanas licenci vai tajā noteiktos nosacījumus var pārsūdzēt Enerģētikas un vides aģentūrā, iesniegumu par apstrīdēšanu iesniedzot Valsts vides dienestā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, e-pasta adrese: [pasts@vvd.gov.lv](mailto:pasts@vvd.gov.lv) vai izmantojot *eAdresi*. Saskaņā ar Paziņošanas likuma 9.panta otro daļu zemes dzīļu izmantošanas licence uzskatāma par paziņotu otrajā darba dienā pēc tās nosūtīšanas.