

SIA "Vides Konsultāciju Birojs" LABORATORIJA
Ezermalas iela 28, Rīga, tālr. 20255171
e-pasts: laboratorija@vkb.lv
TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 1602-17



Pasūtītājs, adrese: SIA "Geo Experts", Palasta ielā 10, Rīgā
Objekta šifrs: Kieģeleklis, "Cepla plavas", Valka, Valkas novads

Paraugus iesniedza: G. Purenkovs

Pēc pasūtītāja informācijas testējamais materiāls: māls/morēna

Pēc pasūtītāja informācijas: paraugs ņēma A. Zemāns 21.08.17.

Par paraugu ņemšanu atbilstoši standartam atbild paraugu ņēmējs.

Iesniegšanas datums: 23.08.2017.

Par paraugu ņemšanu atbilstoši standartam atbaid paraugu ņemējs.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Nr. p.k.	Lab. Nr.	Urbuma Nr.	Parauga tips	Parauga ņemšanas dziļums, m	Granulometriskais sastāvs, %										Dabīgais mitrums, %	Plūstamības robeža, %	Plastiskuma robeža, %	Plastiskitātes indekss	Plūstamības indekss	Konsistences indekss																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					grants (zvirgzdi)			rupja smiltis	vidēji rupja smiltis	smalka smiltis	putekļi			māls																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					>20 mm	20-63 mm	63-2 mm				0,63 - 0,2 mm	0,2 - 0,063 mm	0,063 - 0,02 mm								0,02-0,0063 mm	0,0063-0,002 mm	< 0,002 mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1.	534-1	1	1-1	D	0,4-1,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Piezīmes: testēšanas pārskatam 9 pielikumi - granulometriskā sastāva puslogaritmiskais grafiks

Testēšana veikta no 23.08.17. līdz 31.08.17.

Datums: 31.08.2017.

Testēšanas rezultātu attiecība uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.
VL TEST PĀRSK -1-6

Testēšanu veica: A. Pecka

Laboratorijas vadītāja:

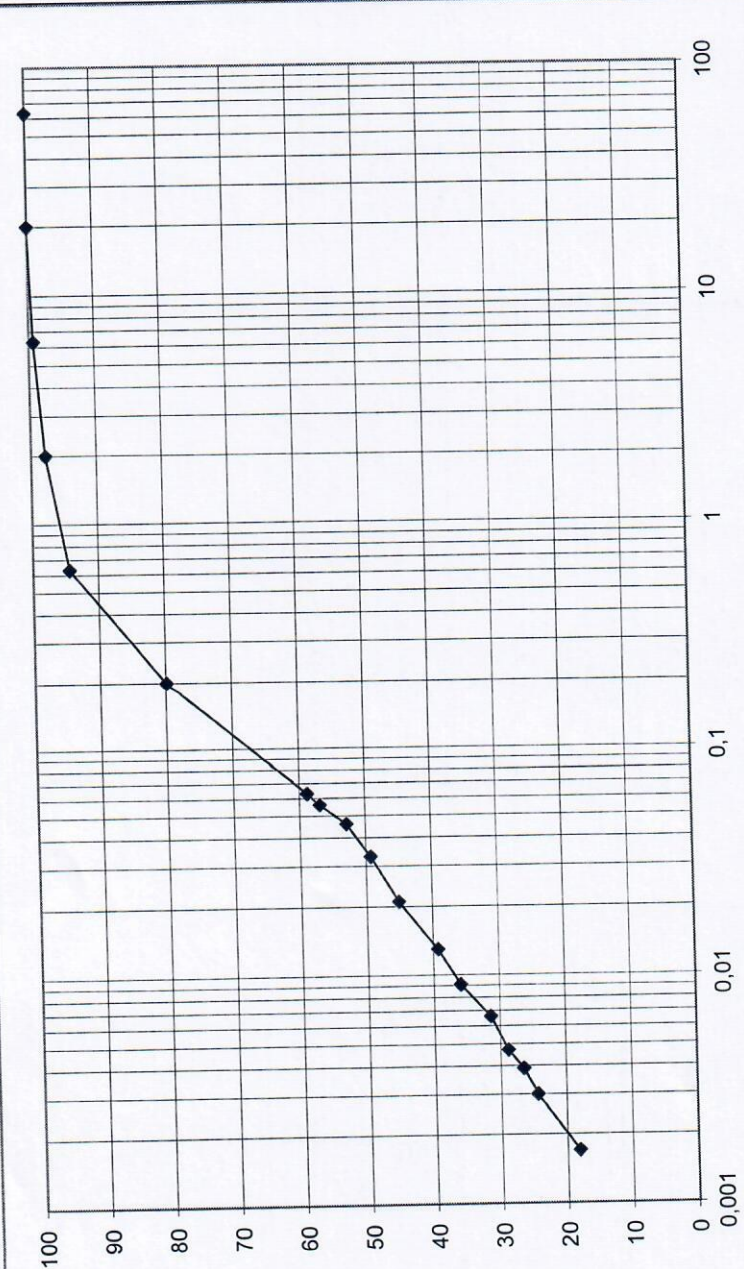


1. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1602-17

Pasūtītājs: SIA "Geo Eksperts"	Objekta šifrs: Ķieģeļceplis, "Cepla plavas", Valka, Valkas novads		
Urbuma numurs: 1	Parauga numurs: 1-2	Parauga tips: D	Dziļums, m: 1,6-3,1
		Lab.Nr. 534-2	

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS

Māls	Putekļi			Smiltis			Grants			Oļi
	S	V	R	S	V	R	S	V	R	
	0.002	0.006	0.02	0.06	0.2	0.6	2	6	20	60



Grants nosaukums	Grants, %	Smiltis, %	Putekļi, %	Māls, %
	2,2	39,0	40,7	18,1

Testēšanas metode:
LVS EN ISO 17892-4:2016
(sijāšana un areometrija)

Testēšana veikta: 23.08.17. - 31.08.17.

Testēšanu veica: A. Pecka

Datums: 31.08.2017.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.

SIA "Vides Konsultāciju Birojs" LABORATORIJA

Rīgā, Ezermalas ielā 28, Rīga, tālr. 20255171

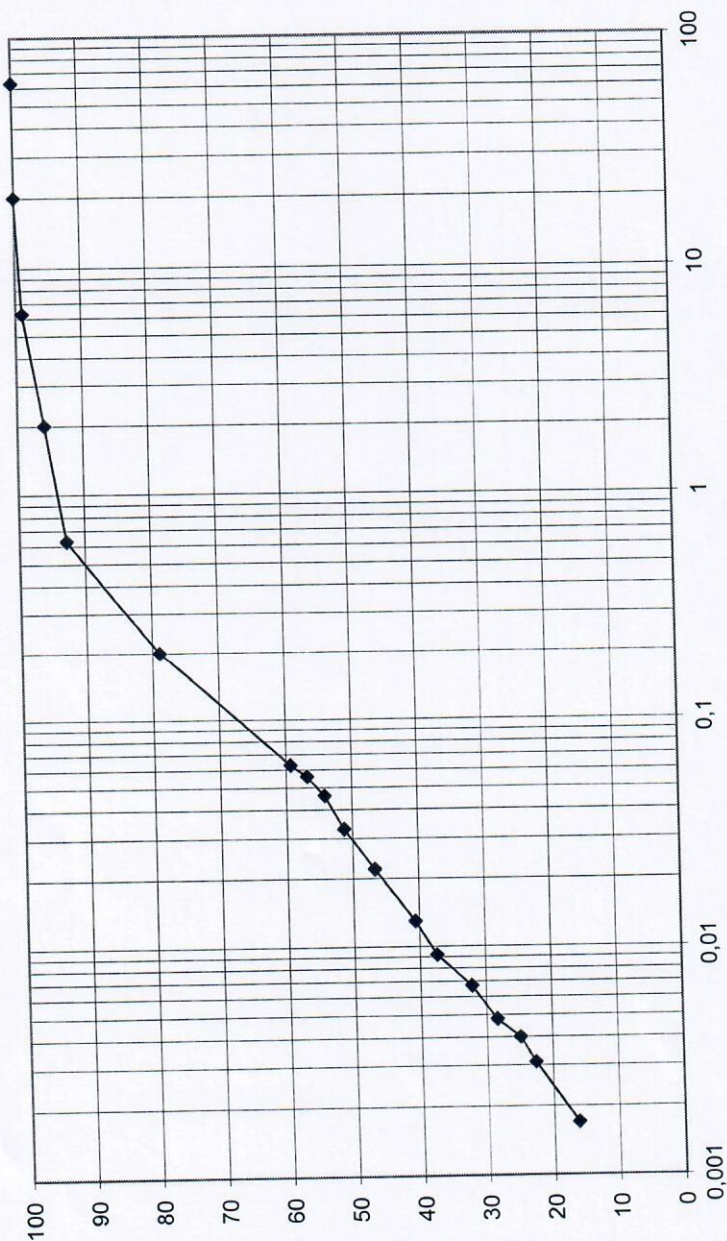
e-pasts: laboratorija@vkb.lv

2. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1602-17

Pasūtītājs: SIA "Geo Eksperts"	Objekta šifrs: Ķieģeļceplis, "Cepla plavas", Valka, Valkas novads
Urbuma numurs: 1	Parauga numurs: 1-3
	Parauga tips: D
	Dziļums, m: 3,9-4,7
	Lab.Nr. 534-3

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS

Māls	Putekļi			Smilts			Grants			Oļi	
	S	V	R	S	V	R	S	V	R		
	0,002	0,006	0,02	0,06	0,2	0,6	2	6	20	60	



Grants nosaukums	Grants, %	Smilts, %	Putekļi, %	Māls, %
	4,1	36,6	43,1	16,2

Testēšanas metode:
LVS EN ISO 17892-4:2016
 (sijāšana un areometrija)

Testēšana veikta: 23.08.17. - 31.08.17.

Testēšanu veica: A. Pecka

Datums: 31.08.2017.

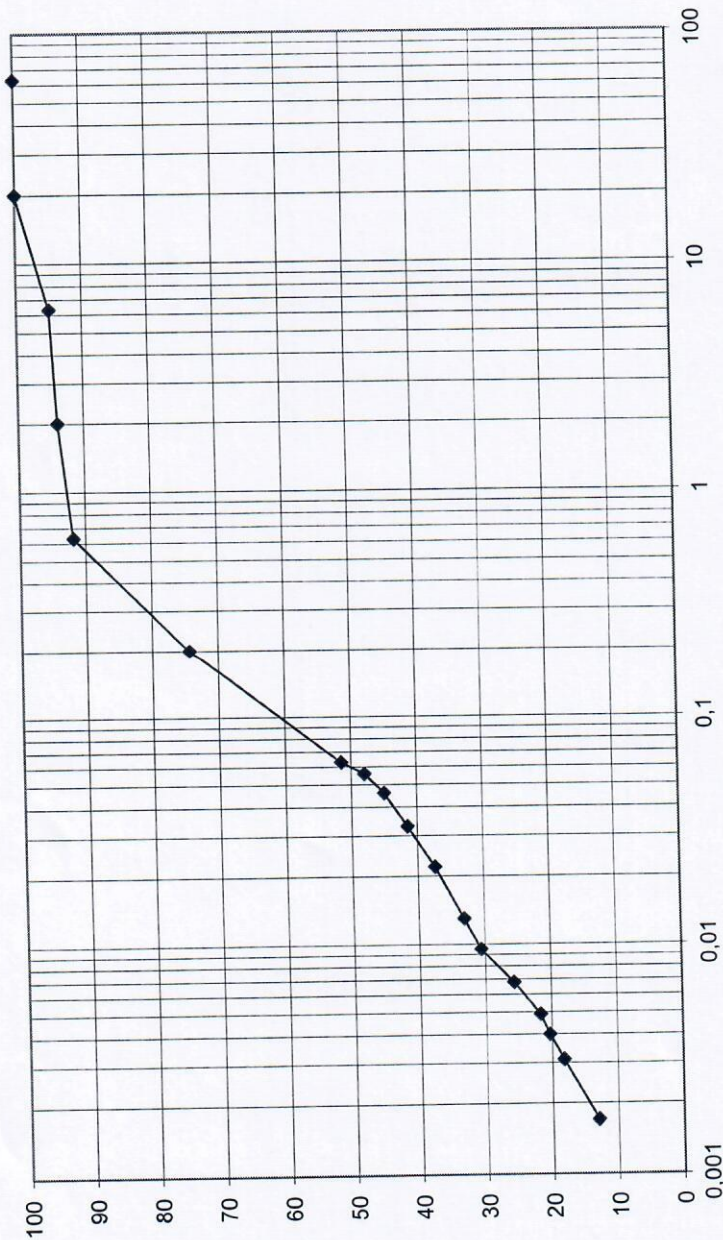
Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.

3. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1602-17

Pasūtītājs: SIA "Geo Eksperts"	Objekta šifrs: Ķieģeļceplis, "Cepla plavas", Valka, Valkas novads
Urbuma numurs: 2	Parauga numurs: 2-1
	Parauga tips: D
	Dzīlums, m: 1,5-2,0
	Lab.Nr. 534-4

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS

Māls	Putekļi			Smiltis			Grants			Oļi	
	S	V	R	S	V	R	S	V	R		
	0.002	0.006	0.02	0.06	0.2	0.6	2	6	20	60	



Grunts nosaukums	Grants, %	Smiltis, %	Putekļi, %	Māls, %
	6,0	42,5	38,5	13,0

Testēšanas metode:
LVS EN ISO 17892-4:2016
(sijāšana un areometrija)

Testēšana veikta: 23.08.17. - 31.08.17.

Testēšanu veica: A. Pecka

Datums: 31.08.2017.

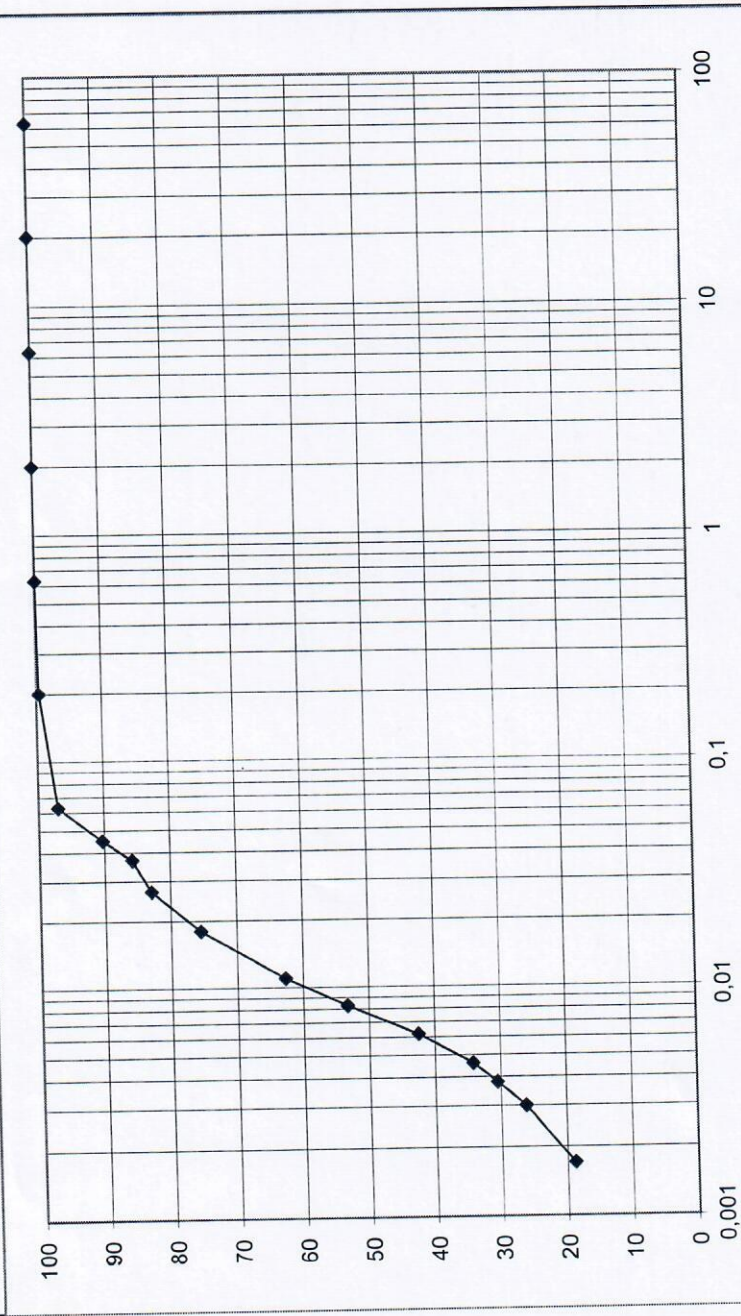
Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.

4. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1602-17

Pasūtītājs: SIA "Ģeo Eksperts"	Objekta šifrs: Ķieģeļceplis, "Cepla pļavas", Valka, Valkas novads
Urbuma numurs: 4	Parauga numurs: 4-2
	Parauga tips: D
	Dziļums, m: 2,5-3,3
	Lab.Nr. 534-5

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS

Māls	Putekļi			Smilts			Grants			Oļi
	S	V	R	S	V	R	S	V	R	
	0,002	0,006	0,02	0,06	0,2	0,6	2	6	20	60



Grants nosaukums	Grants, %	Smilts, %	Putekļi, %	Māls, %
		3,0	78,2	18,8

Testēšanas metode:
LVS EN ISO 17892-4:2016
(sijāšana un areometrija)

Testēšana veikta: 23.08.17. - 31.08.17.

Testēšanu veica: A. Pecka

Datums: 31.08.2017.

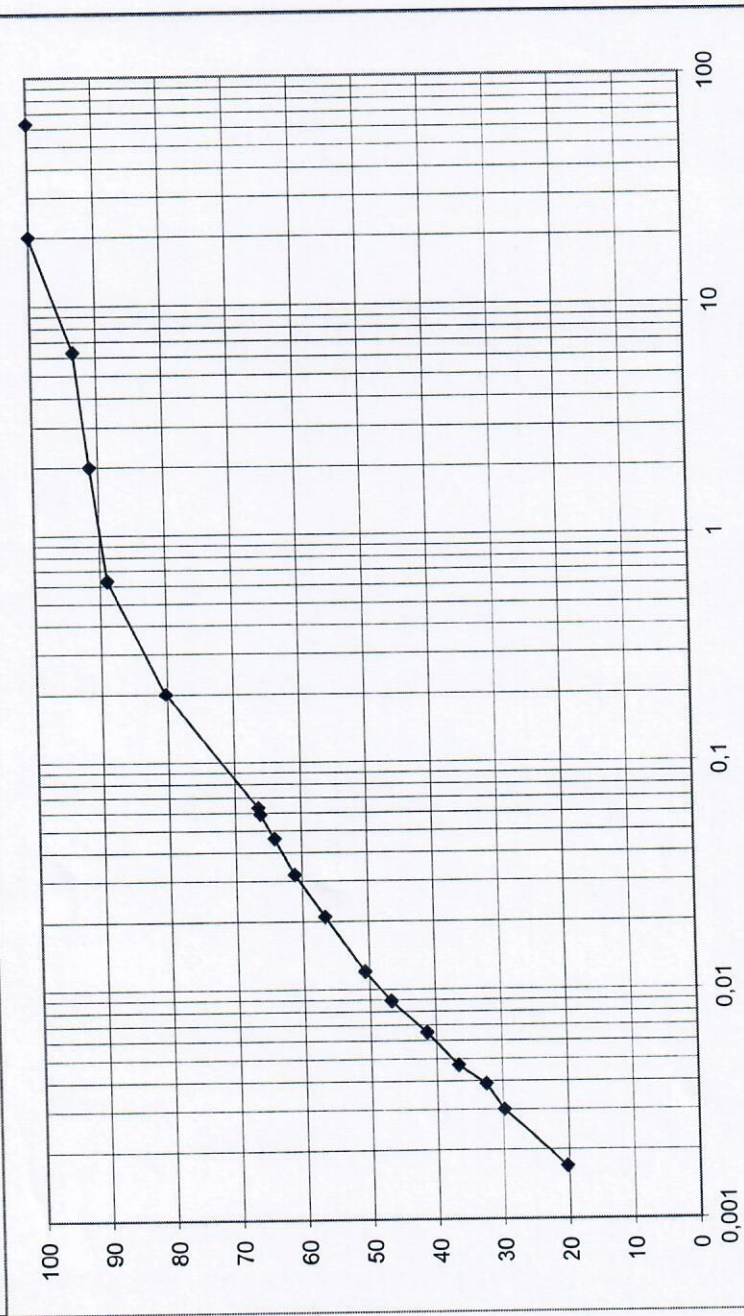
Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.

5. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1602-17

Pasūtītājs: SIA "Geo Eksperts"	Objekta šifrs: Ķieģeļceplis, "Cepla plavas", Valka, Valkas novads
Urbuma numurs: 6	Parauga numurs: 6-1
	Parauga tips: D
	Dziļums, m: 0,5-1,5
	Lab.Nr. 534-6

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS

Māls	Putekļi			Smilts			Grants			Oļi
	S	V	R	S	V	R	S	V	R	
	0,002	0,006	0,02	0,06	0,2	0,6	2	6	20	60



Grants nosaukums	Grants, %	Smilts, %	Putekļi, %	Māls, %
	8,7	24,8	46,2	20,3

Testēšanas metode:
LVS EN ISO 17892-4:2016
(sijāšana un areometrija)

Testēšana veikta: 23.08.17. - 31.08.17.

Testēšanu veica: A. Pecka

Datums: 31.08.2017.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.

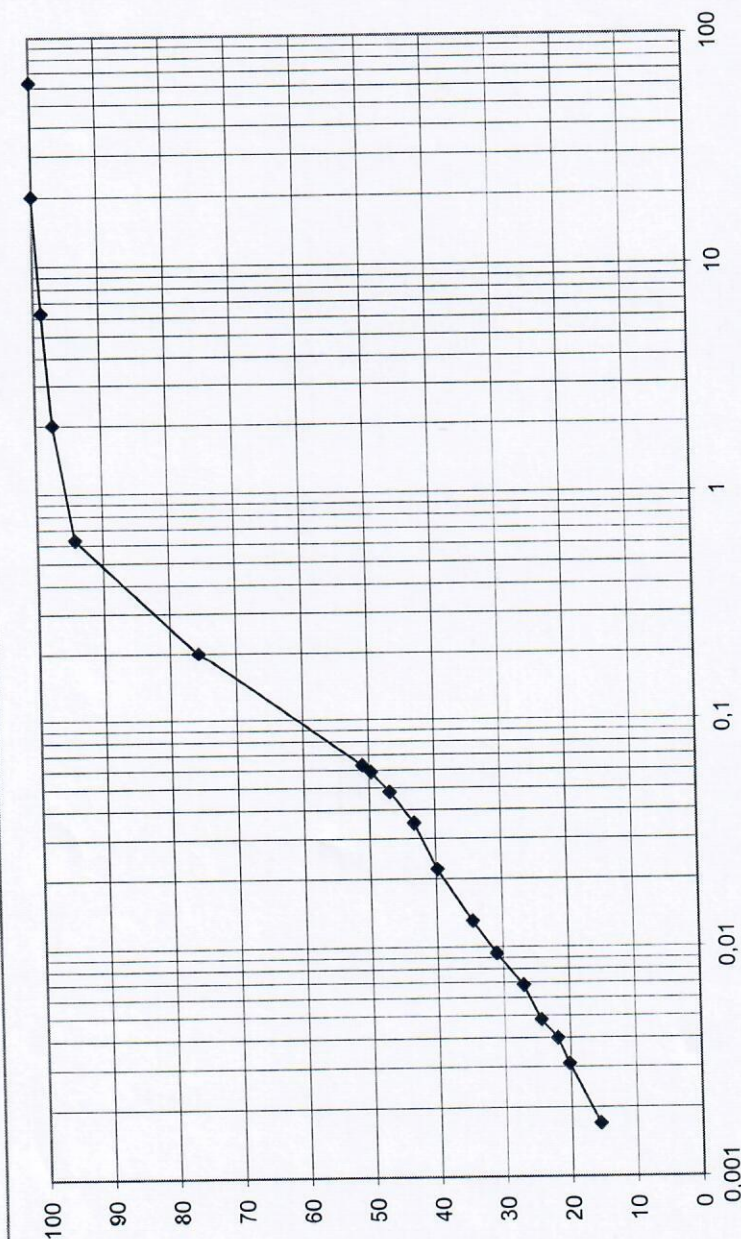
e-pasts: laboratorija@vkb.lv

6. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1602-17

Pasūtītājs: SIA "Ģeo Eksperts"	Objekta šifrs: Ķieģeļceplis, "Cepla pļavas", Valka, Valkas novads
Urbuma numurs: 6	Parauga numurs: 6-2
	Parauga tips: D
	Dziļums, m: 2,5-3,5
	Lab.Nr. 534-7

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS

GRANULOMETRIŠKAIS SASTĀVS													
Māls	Putekļi				Smiltis				Grants				Oļi
	S	V	R		S	V	R		S	V	R		
0,002	0,006	0,02	0,06		0,2	0,6	2		6	20		50	



Grants, %	Smilts, %	Putekli, %	Māls, %
2,6	46,4	35,4	15,6

konkrējo testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.

VI. PIEL TEST PĀRSK - 5 - 3

Testēšanas metode:

LVS EN ISO 17892-4:2016

(sijášana un areometrija)

Testēšana veikta: 23.08.17. - 31.08.17.

Testěšanu veica: A. Pecka

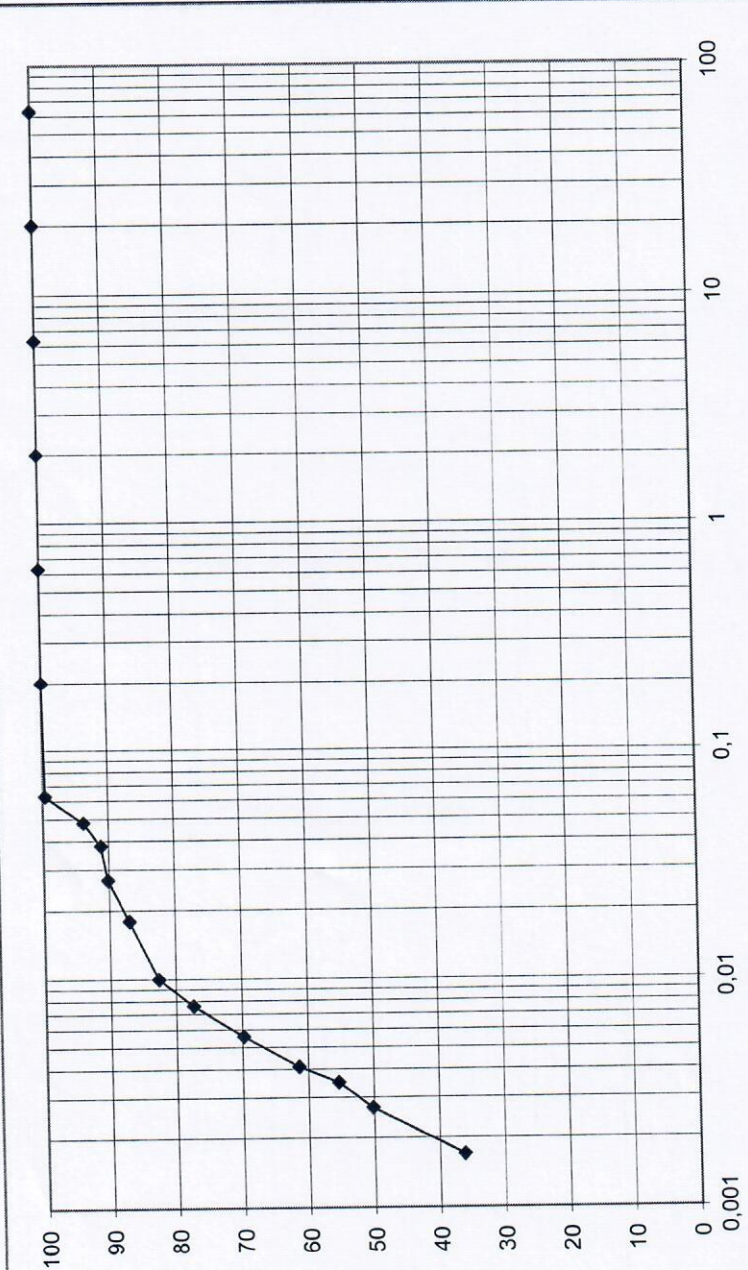
Datums: 31.08.2017.

7. PIELIKUMS TESTĒŠANAS PĀRSKATAM Nr. 1602-17

Pasūtītājs: SIA "Geo Eksperts"	Objekta šifrs: Kieģeļceplis, "Cepla plavas", Valka, Valkas novads
Urbuma numurs: 10	Parauga numurs: 10-2
	Parauga tips: D
	Dziļums, m: 2,0-3,5
	Lab.Nr. 534-9

GRANULOMETRISKAIS SASTĀVS

Māls	Putekļi			Smiltis			Grants			Oļi
	S	V	R	S	V	R	S	V	R	
0,002		0,006	0,02	0,06	0,2	0,6	2	6	20	60



Grants nosaukums	Grants, %	Smiltis, %	Putekļi, %	Māls, %
		0,4	63,4	36,2

Testēšanas metode:
LVS EN ISO 17892-4:2016
(sijāšana un areometrija)

Testēšana veikta: 23.08.17. - 31.08.17.

Testēšanu veica: A. Pecka

Datums: 31.08.2017.

Testēšanas rezultāti attiecas uz konkrēto testēšanas paraugu. Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā nav atļauta.