



SIA VIA mobilā laboratorija
Reģistrācijas Nr. LV 41203000663
Juridiskā adrese: Starta iela 5, Rīga, LV-1026,
tālr.67374581



Testēšanas pārskats Nr.261/16/M

2016.gada 15.decenbris

1. Pārbaudes pasūtītājs: **SIA „VIA”**
2. Objekts: **Durbes iela, Ventspils**
3. Konstruktīvais slānis: **Šķembu pamats**
4. Pārbaudes veikšanas datums: **15.12.2016**
5. Pārbaudes adrese: **Skatīt shēmu, mērījums Nr.1**
6. Rezultāti:

Nosakāmais lielums	Metode	Mērvienība	Rezultāts
Nestspēja 1 slogošanas reizē Ev1	DIN 18134:2012	MPa	221,6
Nestspēja 2 slogošanas reizē Ev2	DIN 18134:2012	MPa	354,9
Sablīvējums Ev2/Ev1	DIN 18134:2012		1,60+/-0,22

7. Laboratorijas piezīmes par testēšanu:
Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz pārbaudīto vietu.
Pārbaudes šifrs: Nr.G261-2016
Slogošanas plātnes diametrs 300mm

Atbildīgais par testēšanas pārskata sagatavošanu:

SIA VIA kvalitātes vadītājs:  /P.Kivilands/

Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā bez SIA „VIA” rakstiskas atļaujas nav pieļaujama.

BS 1377:9

Pārbaudes protokols G261-2016
Pasūtītājs SIA "VIA"
Objekts Durbes iela, Ventspils
Adrese Skatīt shēmu, mērījums Nr.1
Laikapstākļi Apmācies, +2
Konstruktīvais slānis Šķembu pamats
Testēšanas metodika: DIN 18134
Plātnes diamerts 300mm
 Plātne Forwag

date/time: 15.12.2016

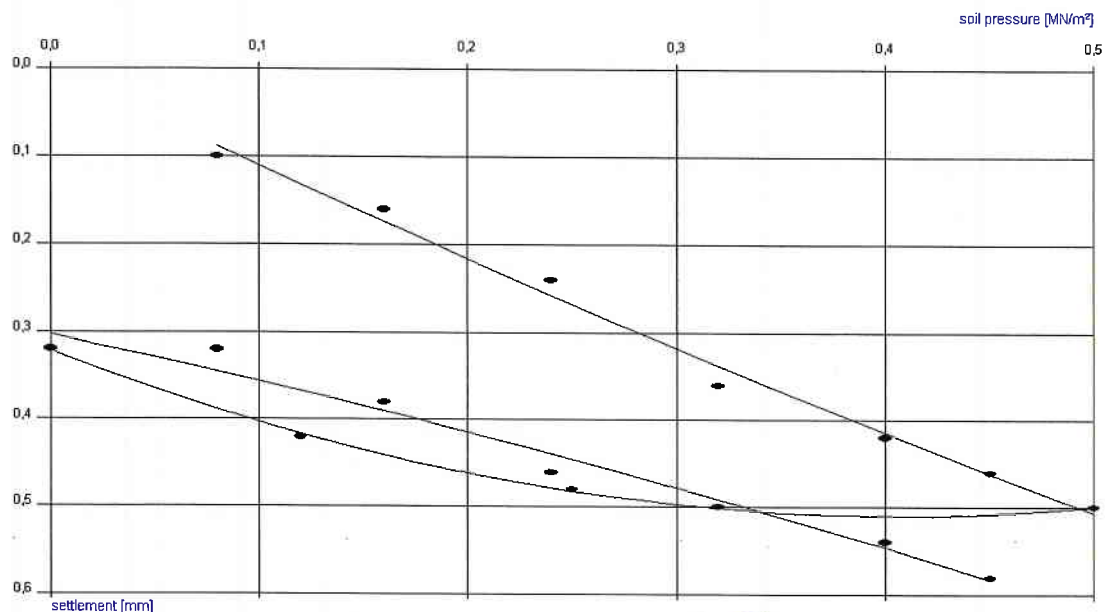
Data:

	load							unload		load													
s [.01 mm]	10	16	24	36	42	46	50	48	42	32	32	38	46	50	54	58	0	0	0	0	0	0	0
σ [MN/m²]	.08	.16	.24	.32	.40	.45	.50	.25	.12	.00	.08	.16	.24	.32	.40	.45	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00

Calculation Ev:

	a0 [mm]	a1 [mm/(MN/m²)]	a2 [mm/(MN/m²)²]	Ev [MN/m²]	Ev2/Ev1
1.	-0,001	1,135	-0,239	221,6	1,60
2.	0,303	0,506	0,256	354,9	
3.					

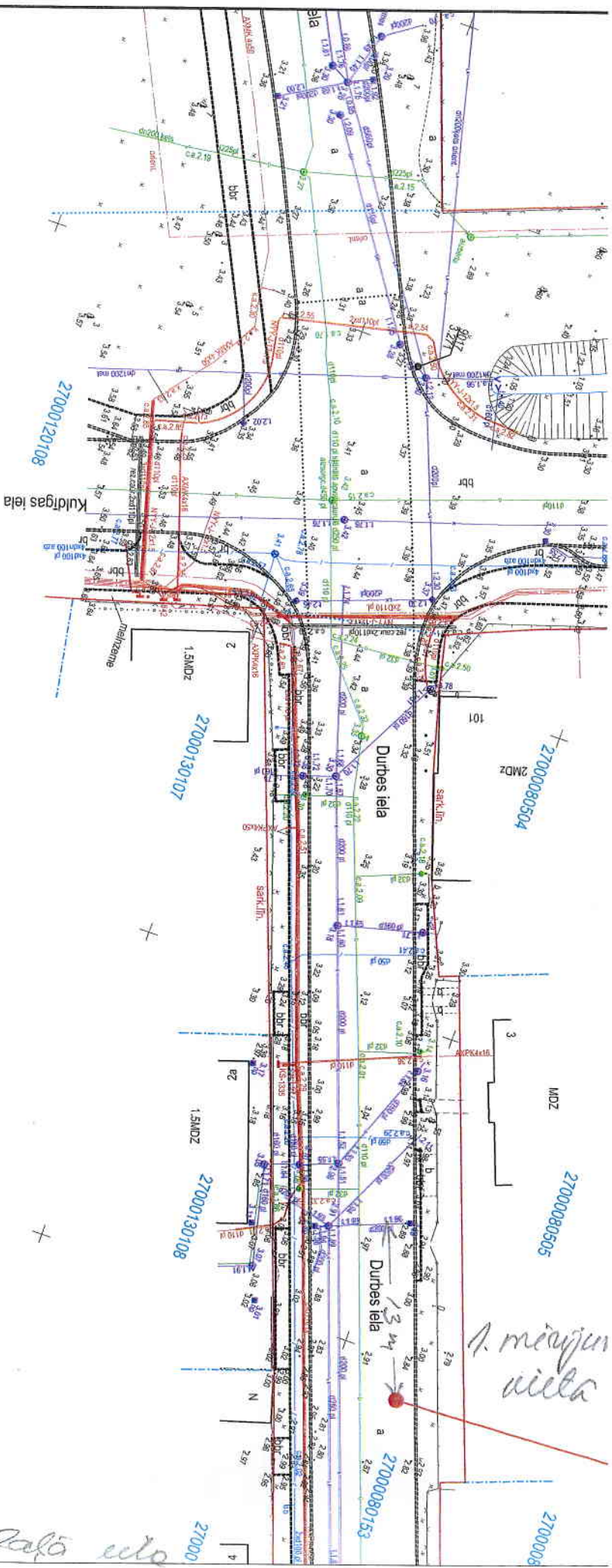
Diagram:



Date: 15.12.2016

Sign:

SIA "VIA"
 kvalitātes vadītājs
 Pēteris Kivilds



Kuldīgas iela

Durbes iela

Durbes iela

1. mājās uelā

Zāļo iela



SIA VIA mobilā laboratorija
Reģistrācijas Nr. LV 41203000663
Juridiskā adrese: Starta iela 5, Rīga, LV-1026,
tālr.67374581



Testēšanas pārskats Nr.262/16/M

2016.gada 15.decenbris

1. Pārbaudes pasūtītājs: **SIA „VIA”**
2. Objekts: **Durbes iela, Ventspils**
3. Konstruktīvais slānis: **Šķembu pamats**
4. Pārbaudes veikšanas datums: **15.12.2016**
5. Pārbaudes adrese: **Skatīt shēmu, mērījums Nr.2**
6. Rezultāti:

Nosakāmais lielums	Metode	Mērvienība	Rezultāts
Nestspēja 1 slogošanas reizē Ev1	DIN 18134:2012	MPa	205,1
Nestspēja 2 slogošanas reizē Ev2	DIN 18134:2012	MPa	323,5
Sablīvējums Ev2/Ev1	DIN 18134:2012		1,58+/-0,22

7. Laboratorijas piezīmes par testēšanu:
Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz pārbaudīto vietu.
Pārbaudes šifrs: Nr.G262-2016
Slogošanas plātnes diametrs 300mm

Atbildīgais par testēšanas pārskata sagatavošanu:

SIA VIA kvalitātes vadītājs:  /P.Kivilands/

Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā bez SIA „VIA” rakstiskas atļaujas nav pieļaujama.

BS 1377:9

Pārbaudes protokols G262-2016
Pasūtītājs SIA "VIA"
Objekts Durbes iela, Ventspils
Adrese Skatīt shēmu, mērījums Nr.2
Laikapstākļi Apmācies, +2
Konstruktīvais slānis Šķembu pamats
Testēšanas metodika: DIN 18134
Plātnes diametrs 300mm
 Plātne Forwag

date/time: 15.12.2016

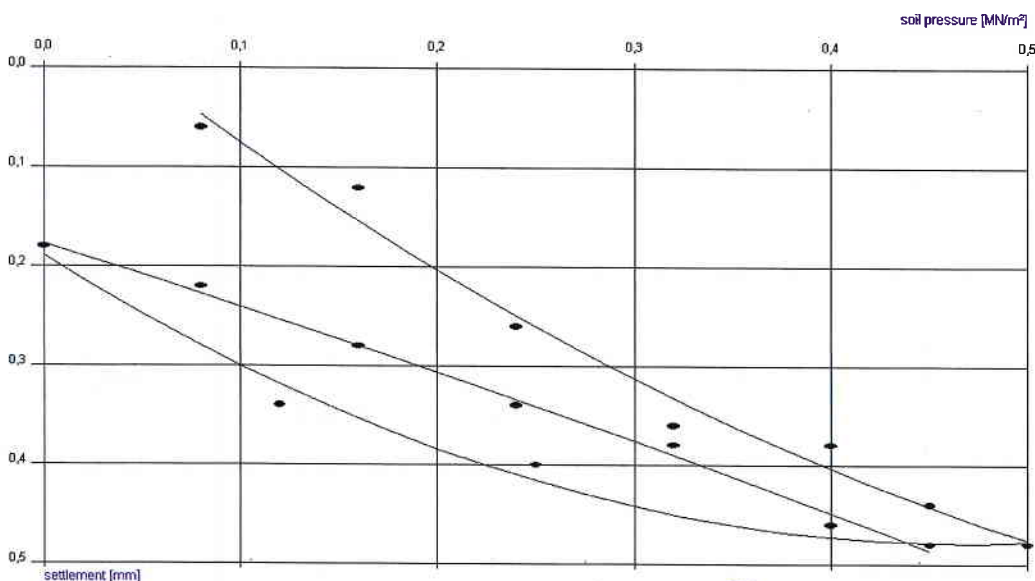
Data:

	load								unload		load															
s[.01 mm]	6	12	26	36	38	44	48	40	34	18	22	28	34	38	46	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
p[MN/m²]	,08	,16	,24	,32	,40	,45	,50	,25	,12	,00	,08	,16	,24	,32	,40	,45	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00

Calculation Ev:

	a0 [mm]	a1 [mm/(MN/m²)]	a2 [mm/(MN/m²)²]	Ev [MN/m²]	Ev2/Ev1
1.	-0,073	1,563	-0,944	205,1	1,58
2.	0,177	0,614	0,163	323,5	
3.					

Diagram:



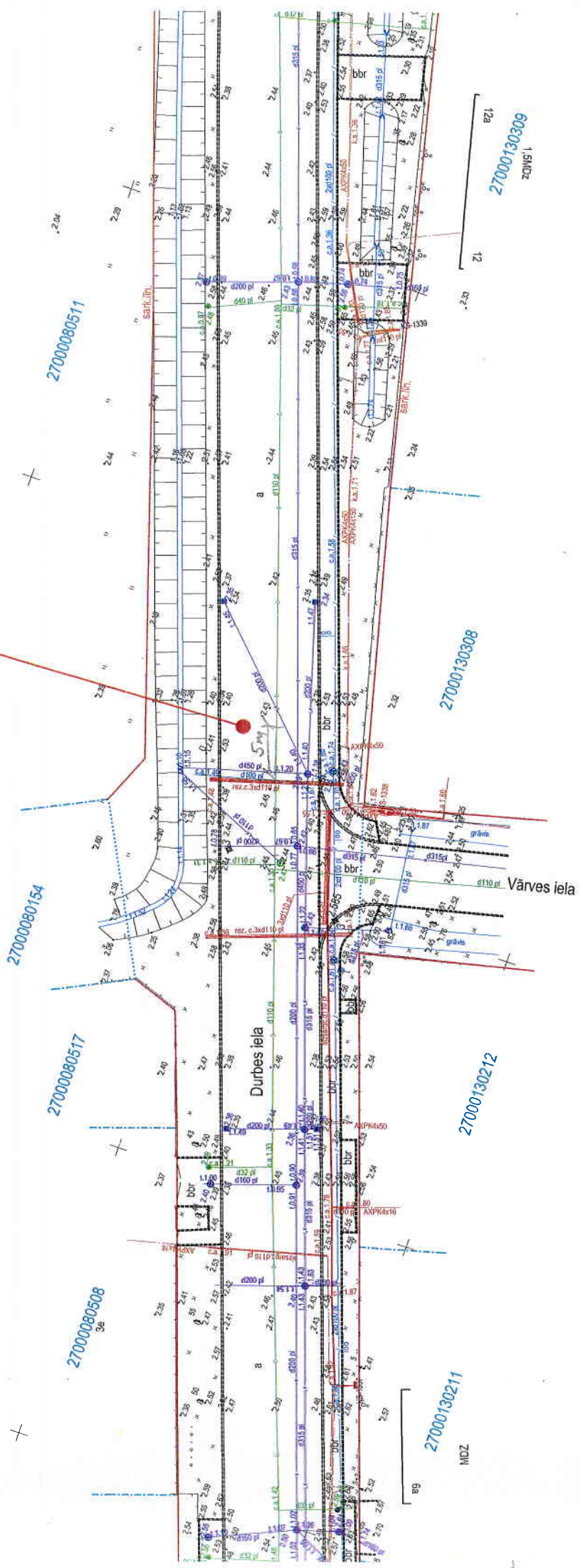
Date: 15.12.2016

Sign:

[Signature]

SIA "VIA"
 kvalitātes vadītājs
 Pēteris Kivila

L. mājuma vieta



27000130211
MDZ

27000130212

27000130308

27000130309
MDZ

27000080154

27000080517

27000080511



SIA VIA mobilā laboratorija
Reģistrācijas Nr. LV 41203000663
Juridiskā adrese: Starta iela 5, Rīga, LV-1026,
tālr.67374581



Testēšanas pārskats Nr.263/16/M

2016.gada 15.decenbris

1. Pārbaudes pasūtītājs: **SIA „VIA”**
2. Objekts: **Durbes iela, Ventspils**
3. Konstruktīvais slānis: **Šķembu pamats**
4. Pārbaudes veikšanas datums: **15.12.2016**
5. Pārbaudes adrese: **Skatīt shēmu, mērījums Nr.3**
6. Rezultāti:

Nosakāmais lielums	Metode	Mērvienība	Rezultāts
Nestspēja 1 slogošanas reizē Ev1	DIN 18134:2012	MPa	228,4
Nestspēja 2 slogošanas reizē Ev2	DIN 18134:2012	MPa	350,7
Sablīvējums Ev2/Ev1	DIN 18134:2012		1,54+/-0,22

7. Laboratorijas piezīmes par testēšanu:
Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz pārbaudīto vietu.
Pārbaudes šifrs: Nr.G263-2016
Slogošanas plātnes diametrs 300mm

Atbildīgais par testēšanas pārskata sagatavošanu:

SIA VIA kvalitātes vadītājs:  /P.Kivilands/

Testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā bez SIA „VIA” rakstiskas atļaujas nav pieļaujama.

BS 1377:9

Pārbaudes protokols G263-2016
Pasūtītājs SIA "VIA"
Objekts Durbes iela, Ventspils
Adrese Skatīt shēmu, mērījums Nr.3
Laikapstākļi Apmācies, +2
Konstruktīvais slānis Šķembu pamats
Testēšanas metodika: DIN 18134
Plātnes diamerts 300mm
 Plātne Forwag

date/time: 15.12.2016

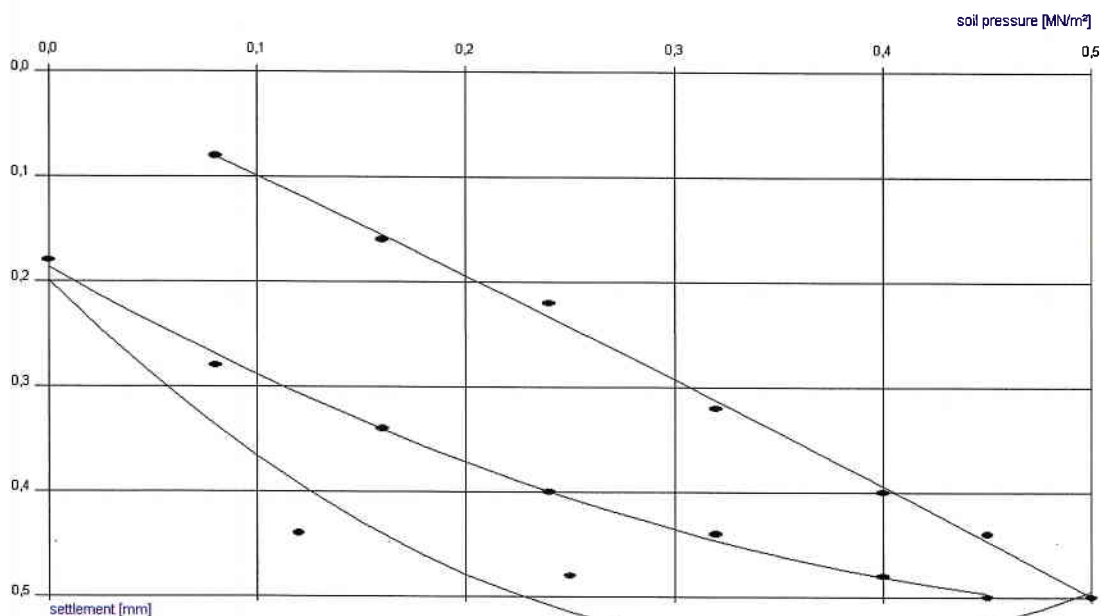
Data:

	load							unload		load													
s[.01 mm]	8	16	22	32	40	44	50	48	44	18	28	34	40	44	48	50	0	0	0	0	0	0	0
σ[MN/m²]	.08	.16	.24	.32	.40	.45	.50	.25	.12	.00	.08	.16	.24	.32	.40	.45	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00

Calculation Ev:

	a0 [mm]	a1 [mm/(MN/m²)]	a2 [mm/(MN/m²)²]	Ev [MN/m²]	Ev2/Ev1
1.	0,007	0,902	0,166	228,4	1,54
2.	0,186	1,119	-0,955	350,7	
3.					

Diagram:

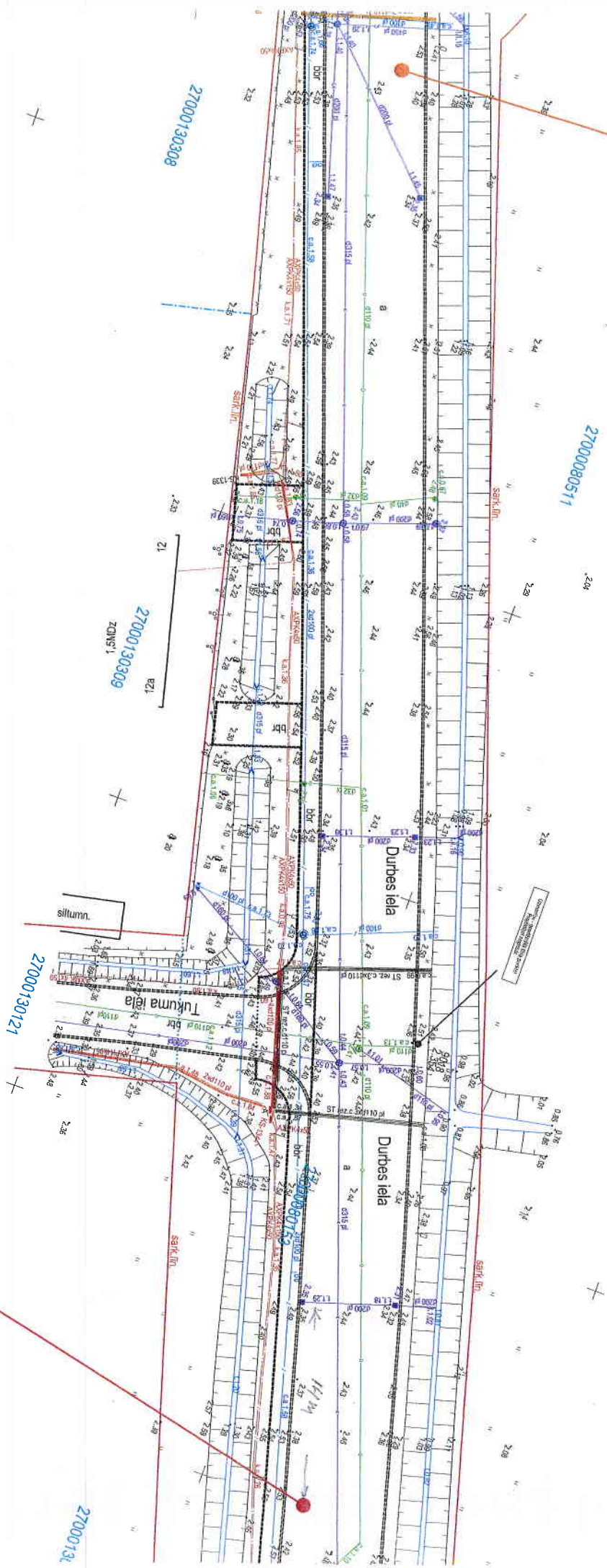


Date: 15.12.2016

Sign:

[Signature]

SIA "VIA"
 kvalitātes vadītājs
 Pēteris Kivilands



3.mērijuma vieta