

MADONAS NOVADA EKSPLOATĒJOŠO ORGANIZĀCIJU APLIECINĀJUMS PAR PLĀNĀ UZRĀDĪTO APAKŠZEMES KOMUNIKĀCIJU ATBILSTĪBU ŠO ORGANIZĀCIJU ARHĪVU MATERIĀLIEM				
ORGANIZĀCIJA	KOMUNIKĀCIJA	SASKAŅOTS	DATUMS	UZVĀRDS
AS"SADEALES TĪKLS"	ELEKTRISKIE TĪKLI	SASKAŅOTS	08.11.2016.	N. Stupāns
SIA"LATTELECOM"	SAKARU KABEĻI	SASKAŅOTS	08.11.2016.	A.Pruškevičs
ZIMNĒ	MELIORĀCIJAS SISTĒMAS	SASKAŅOTS	07.07.2016.	A. Sprīdītis
VAS"LATVIJAS DZELZCEĻŠ"	DZELZCEĻA ELEKTRISKIE TĪKLI	SASKAŅOTS	08.11.2016.	A. Kozlovs
VAS"LATVIJAS DZELZCEĻŠ"	DZELZCEĻA SAKARU TĪKLI	SASKAŅOTS	07.11.2016.	V. Lavrenovs
VAS"LATVIJAS DZELZCEĻŠ"	DZELZCEĻA SCB TĪKLI	SASKAŅOTS	07.11.2016.	M. Ivanovs



Datā ievadīti pašavakcības vienotajā digitālajā kartē.

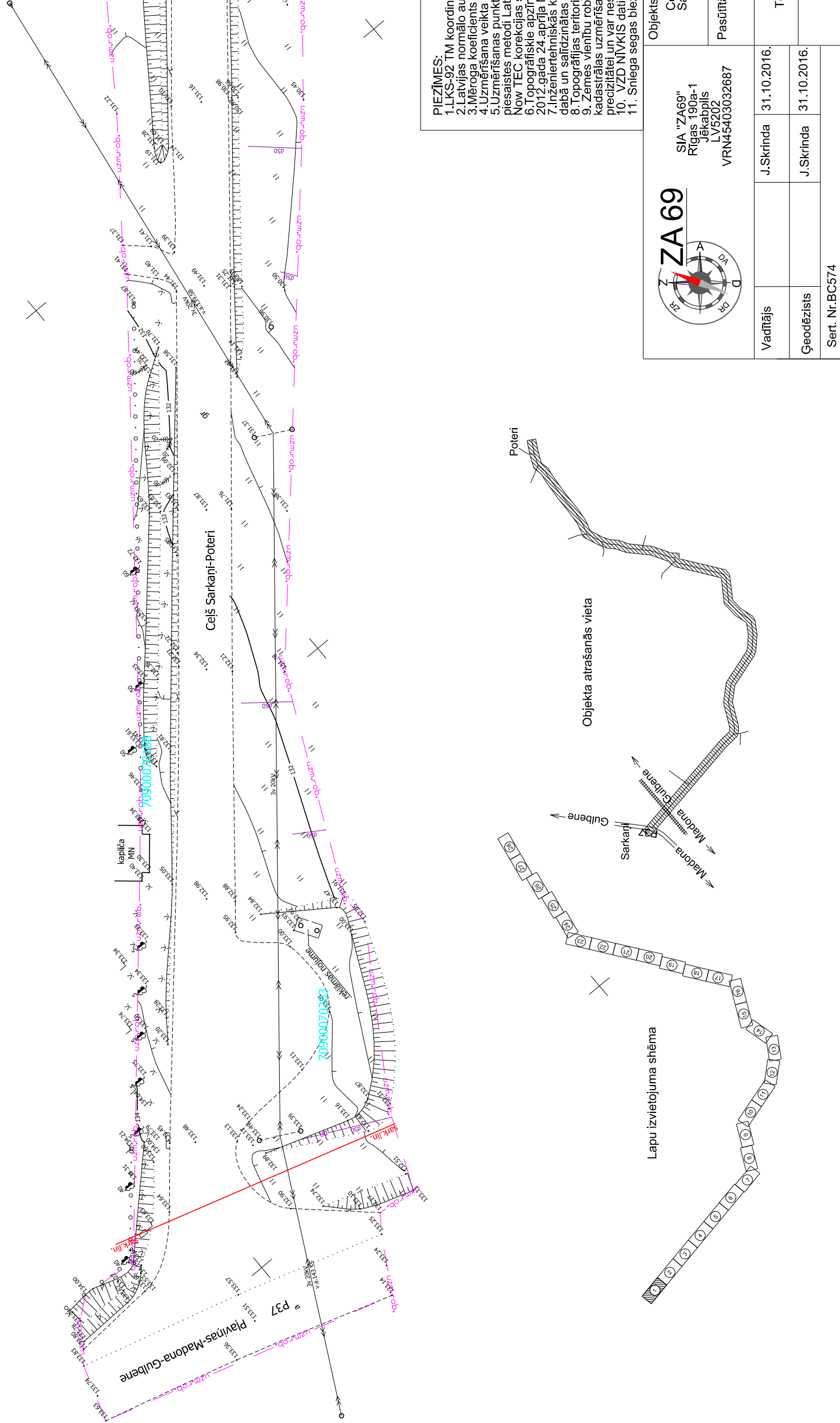
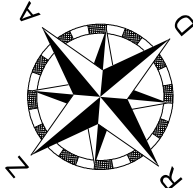
Uzmērījums reģistrēts ar Nr.

7090 TP 0798

2016. gada 16. novembris

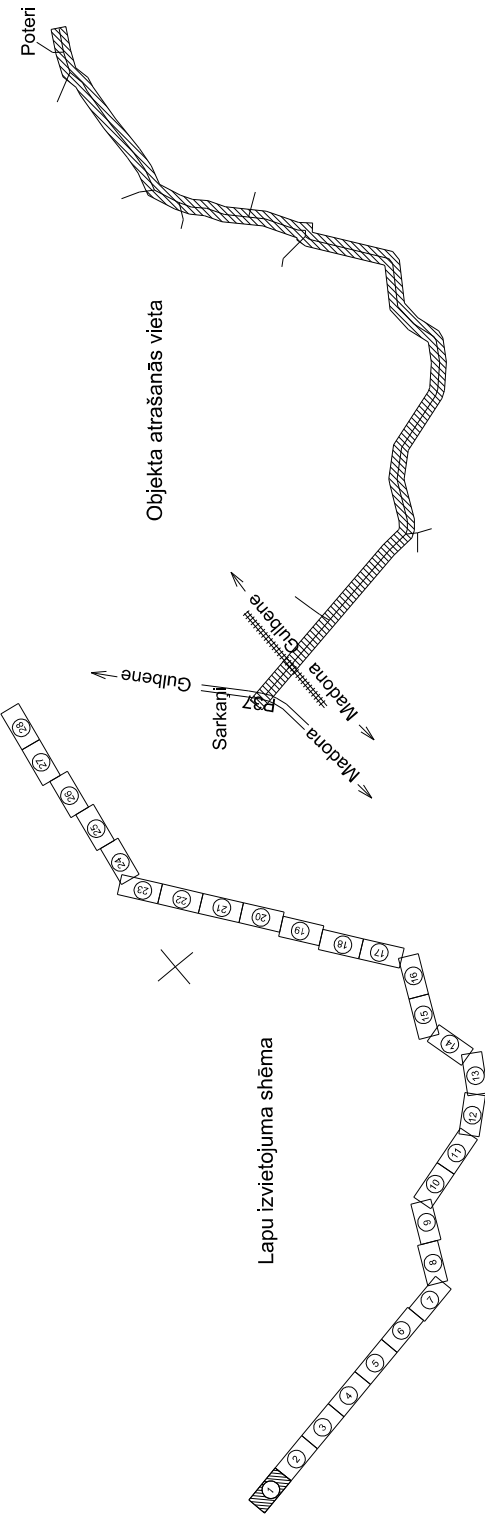
SIA "GEO Mēmiēdība" "Meža Rasas", Spungēni, Krustpils pagasts, Krustpils novads, LV-5202

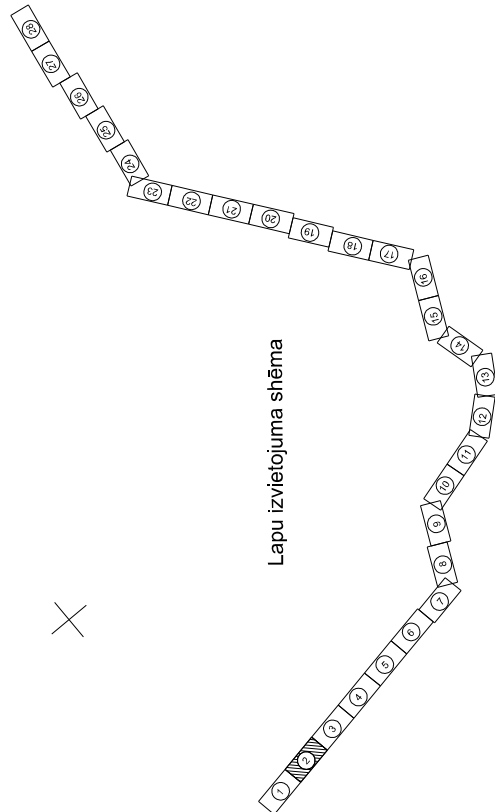
Mob.tālrunis: +371 25630454 e-pasts: geomerniecbai@inbox.lv www.geomerniecbai.lv




Lapu izvietošanas shēma

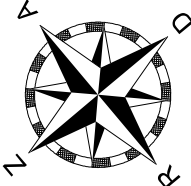
Objekta atrašanās vieta



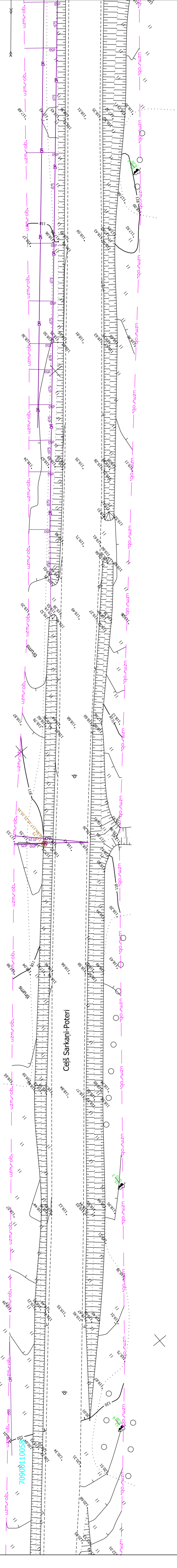


ZA 69

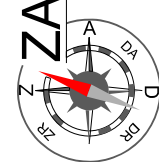
 <p>ZA 69</p> <p>SIA "ZA69" Rīgas 190a-1 Iekšējais LV32001 VRN45403032687</p>	<p>Objekts:</p> <p>Ceļš "Sarkani-Potē", Sarkaru pagasts, Madonas novads</p>	
	<p>Pastāvīd 16-078</p>	<p>Pastāvīd 16-078</p>
	<p>Pastāvīd SIA "4 Stils"</p>	<p>Pastāvīd SIA "4 Stils"</p>
	<p>Pastāvīd SIA "4 Stils"</p>	<p>Pastāvīd SIA "4 Stils"</p>
<p>Vadītājs</p>	<p>J.Skrinda</p>	<p>31.10.2016.</p>
<p>Ģeodēzists</p>	<p>J.Skrinda</p>	<p>31.10.2016.</p>
<p>Sert. Nr.BC574</p>		



K=304400
K=68330



PIEZĪMES:
1.LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2.Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,05)
3.Mēroga koeficients 0.99985.
4.Uzmēršana veikta 2016.gada oktobrī.
5.Uzmēršanas punkti ierīkoti balstoties uz parametrisko
plešaies metodi LatPos bāzes stacijām, Trimble VRS
Now TEC korekcijas saņemot RTK režīmā.
6.Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši
2012.gada 24.aprīļa MK not. Nr. 281 1.pielikumam.
7.Inženiertermiskās komunikācijas daļēji apsekošanas
daba un salīdzinātas apkaļpošosajās organizācijās.
8.Topogrāfijas teritorija 16.98 m
9.Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes
kadastāra uzņemšanas un vārsta ģeodētiskā tīkla
10.Ģeodētiskā tīkla nosaukums: "Sarkani-Poteri"
11.VZD NIVKIS dati 19.10.2016. 31.687 m edoc.
11. Sniega segas biezums uzņemšanas laikā 3-5 cm.



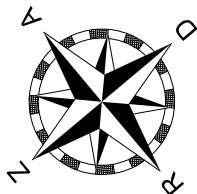
ZA 69

SIA "ZA69"
Rīgas 190a-1
Ķekabris
LV5202
VRN45403032687

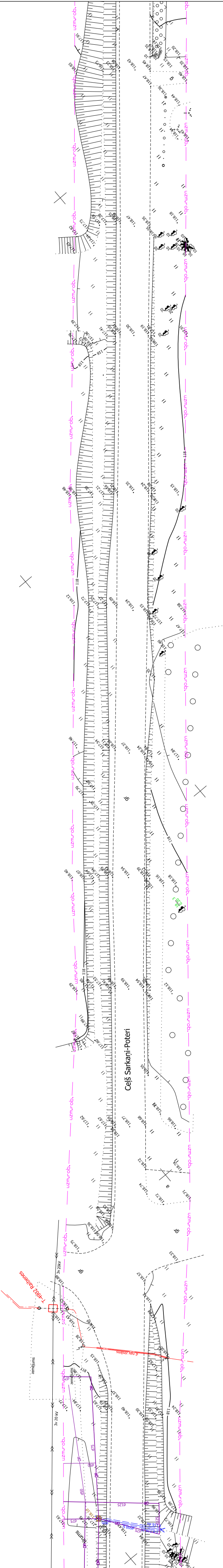
Objekts:

Ceļš "Sarkani-Poteri"
Sarkani pagasts, Madonas novads

Pasūtītājs: SIA "4 Stils"		Pasūtītāja ID 16-078	
Vadītājs	J.Skrinda	31.10.2016.	Topogrāfiskais plāns
Ģeodēzists	J.Skrinda	31.10.2016.	28 lapa
Sert. Nr.BC574		Mērogs 1:500	3. lapa

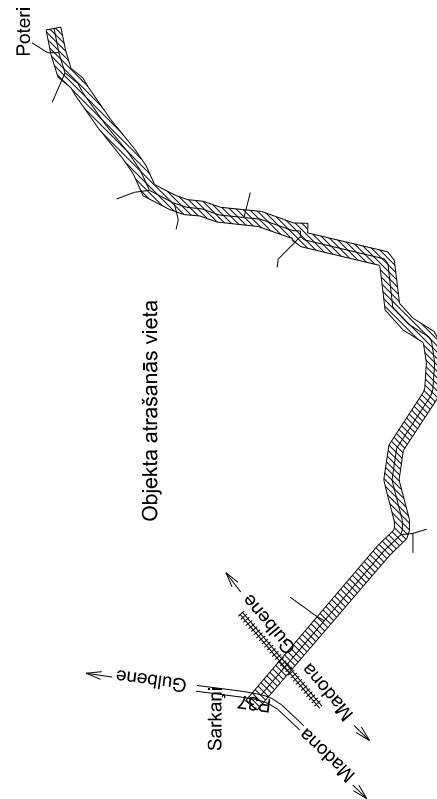
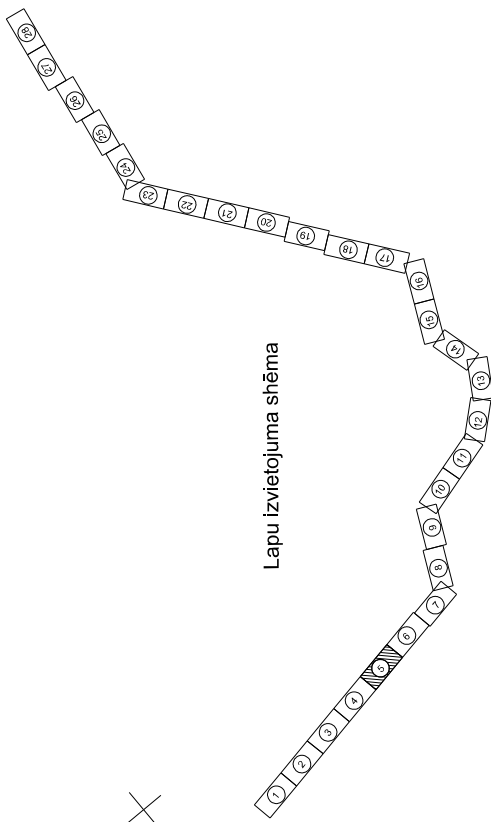
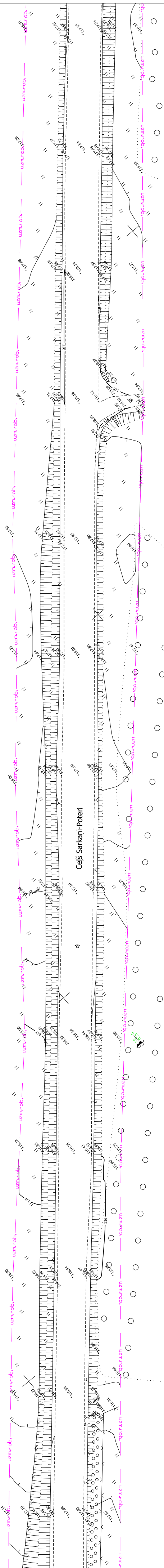
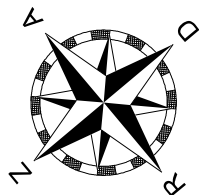


009839-A
00200-X




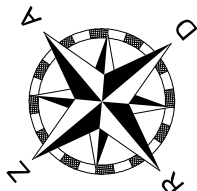
PIEZĪMES:
1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,05)
3. Mēroga koeficients 0,99985.
4. Uzmēršana veikta 2016.gada oktobrī.
5. Uzmēršanas punkti ierīkoti balstoties uz parametrisko
plešaies metodi LatPos bāzes stacijām, Trimble VRS
Now TEC korekcijas saņemot RTK režīmā.
6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši
2012.gada 24. aprīļa MK not. Nr. 281 1. pielikumam.
7. Inženierinženieru komunikācijas daļēji apsekojot
daba un salīdzinot ar apkārtējās vides organizāciju.
8. Topogrāfijas teritorija 16,98 ha.
9. Zemes vienību robežas ir atbilstošas abpusēji zemes
kadastāra uzņemšanas un vides ģeodēziskā tīkla
precizitātes prasībām.
10. VZD NIVKIS dati 19.10.2016. 31.871 edīoc.
11. Sniega segas biezums uzņemšanas laikā 3-5 cm.

Objekts:		Ceiļš "Sarkani-Poteri" Sarkani pagasts, Madonas novads	
SIA "ZA69" Rīgas 190a-1 Jēkabpils LV5202 VRN45403032687		Pasūtītājs: SIA "4 Stils"	
Pasūtītāja ID 16-078		Topogrāfiskais plāns	
Vadītājs		J.Skrinda	31.10.2016.
Ģeodēzists		J.Skrinda	31.10.2016.
Sert. Nr.BC574		Mērogs 1:500	
4. lapa		28 lapas	

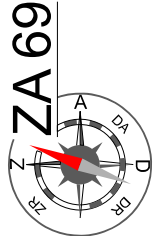


PIEZĪMES:
1. LKS-92 TN
2. Latvijas nacionālā
3. Mēroga koeficients
4. Uzmērīšanas datums
5. Uzmērīšanas
6. piesaistes mēroga
7. Now TEC koeficients
8. Topogrāfiskais
9. 2012. gada 2. izdevums
10. Inženierlēmuma
11. dabā un salīdzinot ar
12. Topogrāfiskajiem
13. Zemes valsts kadastrālās
14. precizitātes uzdevumi
15. VZD Nr. 1/2012
16. Sniegta saskaņotība

	SIA "ZA69" Rīgas 190a-1 Jēkabpils LV5202 VRN45403032687		Objekts: Ceļš "Sarkanji-Poleņi" Sarkanju pagasts, Madonas novads
	Pasūtītājs: SIA "4 Silijs"	Pasūtīt. ID 16-078	Pasūtīt. ID 16-078
Vadītājs	J. Skrinda	31.10.2016.	Topogrāfiskais plāns
Ģeodēzists	J. Skrinda	31.10.2016.	Mērogs 1:500
Ser. Nr. BC574			5. lapa



PIEZĪMES:
1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2. Latvijas normāto augstumu sistēma (LAS-2000,05)
3. Mēroga koeficients 2016. gada oktobrī
4. Uzņemšana veikta 2016. gada oktobrī
5. Uzņemšana veikta 2016. gada oktobrī
6. Uzņemšana veikta 2016. gada oktobrī
7. Uzņemšana veikta 2016. gada oktobrī
8. Uzņemšana veikta 2016. gada oktobrī
9. Uzņemšana veikta 2016. gada oktobrī
10. Uzņemšana veikta 2016. gada oktobrī
11. Uzņemšana veikta 2016. gada oktobrī



ZA 69

SIA "ZA69"
Rīgas 190a-1
Iekabulis
LV5202
VRN45403032687

Objekts:
Ceļš "Sarkani-Poteri"
Sarkani pagasts, Madonas novads

Pasūtītājs:
SIA "4 Stils"

Pasūtītāja ID
16-078

Vadītājs

J.Škrinda 31.10.2016.

Geodēzists

J.Škrinda 31.10.2016.

Sert. Nr. BC574

Topogrāfiskais plāns

28 lapa

Mērogs 1:500

6. lapa

K=30850
05900

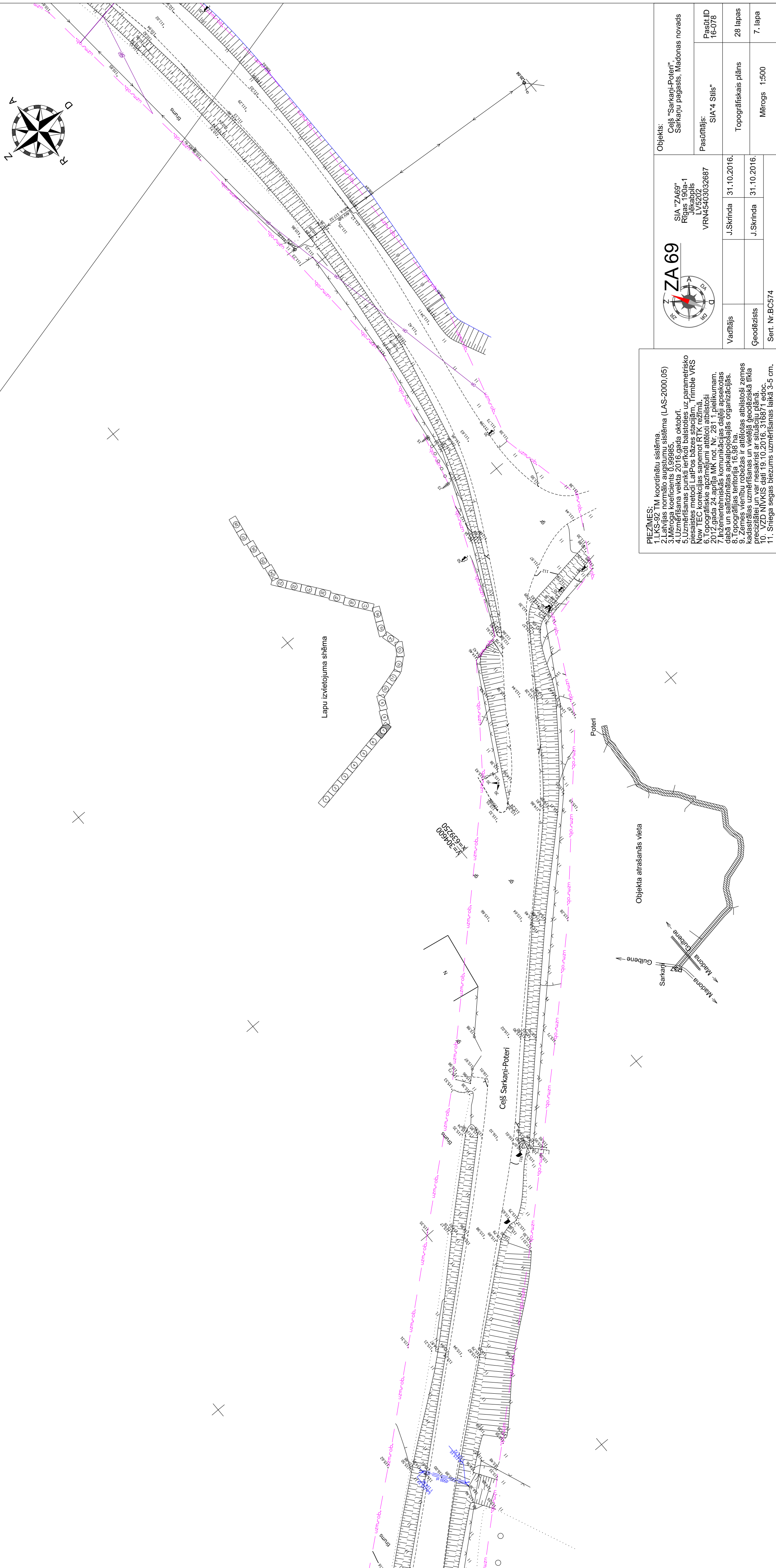
Ceļš Sarkani-Poteri

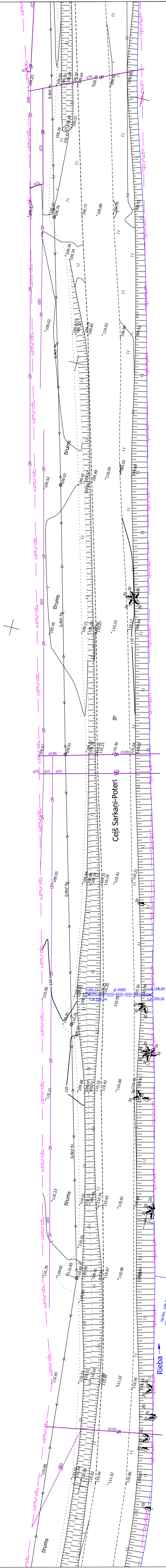
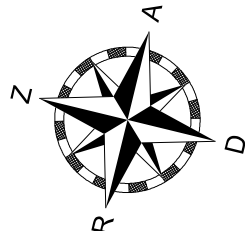
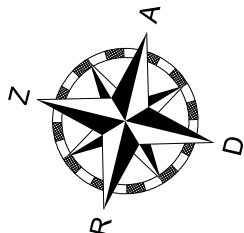
Lapu izvietojuma shēma

Objekta atrašanās vieta

Poteri

Sarkani
Madona
Gulbene
Culbene





PIEZĪMES:

1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,05)
3. Mēroga koeficients 1:99985.
4. Uzmrēšana veikta 2016.gada oktobrī.
5. Uzmrēšanas punkti ierīkoti balstoties uz parametrisko pārstātes metodi LaiPoz bāzes stacijām, trimble VRS Now TEC korekcijas saņemot RTK atbilstoši.
6. Topogrāfiskās apzīmējumi atbilstoši:
7. 01.23.gada 24.aprīļa Nr.128, 2017.gada 17.novembrim.
8. Dabai un sabiedrībai svarīgu objektu apsekskats dabai un sabiedrībai svarīgu objektu organizācijās.
9. Topogrāfijas teritorija 16,96 ha
10. Zemes vienību robežas ir atbilstoši atbilstoši, zemes kadastrālās uzmrēšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātes un var nesakrist ar situāciju plānā.
11. 2016. gada NVKS Nr.19, 10.2016, 316871 5.cm.
12. Sniega segas biezums uzmrēšanas laikā 3-5 cm.



69

SIA "ZA69"
Rīgas 190a-1
Jēkabpils
LV5202

LV5202
VRN45403032687

Objekts:

Ceļš "Sarkanī-Poterī",
Šarkanu pagasts, Madonas novads

Pasūtītājs:

LV5202
VRN45403032687

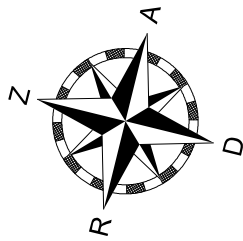
Skrinda	31.10.2016.
---------	-------------

Skrinda	31.10.2016.
---------	-------------

Skrinda	31.10.2016.
---------	-------------

Skrinda	31.10.2016.
---------	-------------

Sert. Nr.BC574



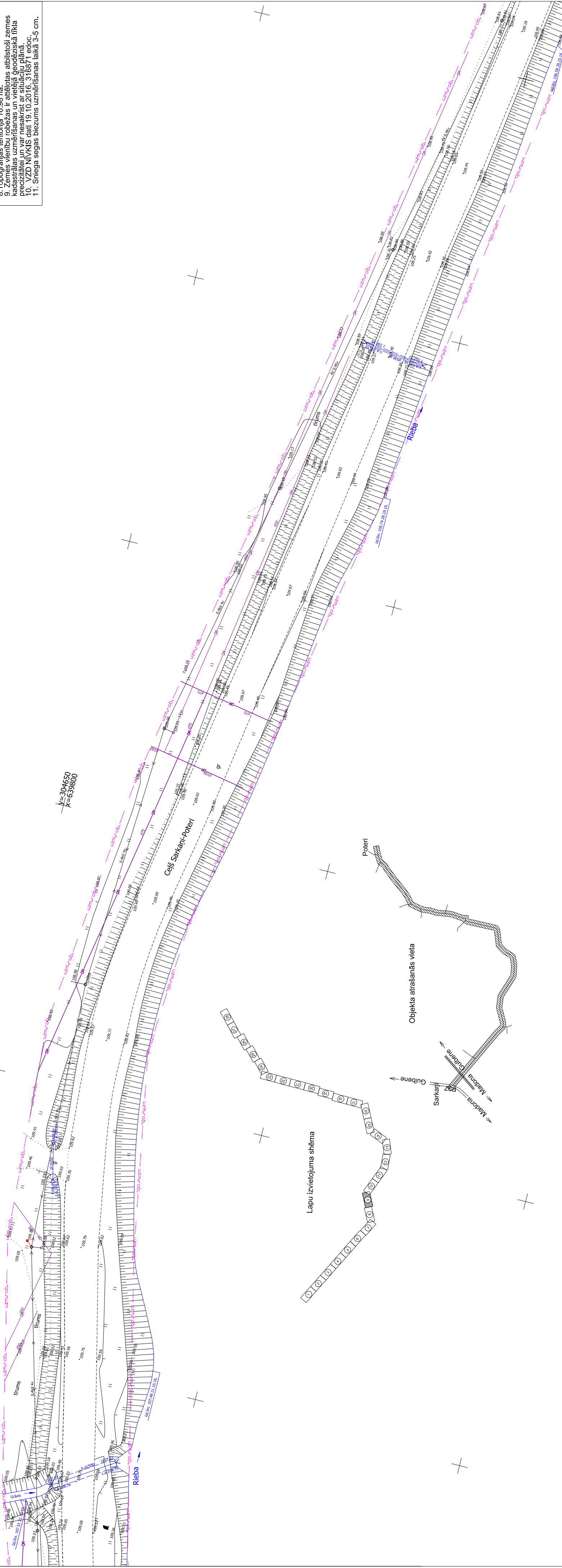
Objekts:	Ceļš "Sarkaiņi-Potēni", Sarkaiņu pagasts, Madonas novads		
	Pasūtītājs: SIA "4 Stils"	Pasūtītājs: 16-078	
a	31.10.2016.	Topogrāfiskais plāns	28 lapa
a	31.10.2016.	Mērogs 1:500	9. lapa

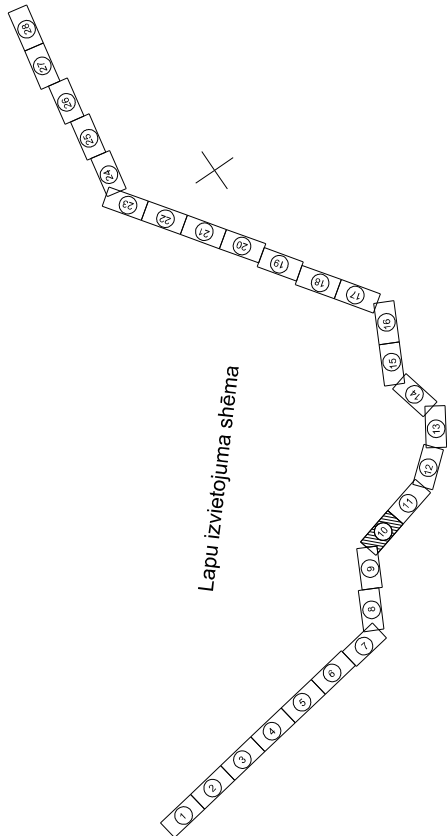
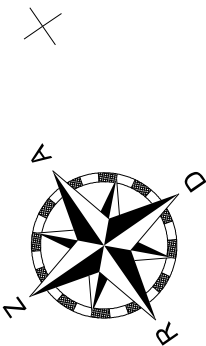
PIEZĪMES:

1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,05)
3. Mēroga koeficients 0,99985.
4. Uzmrēšana veikta 2016. gada oktobrī.
5. Uzmrēšanas punkti ierīkoti balstoties uz parametrisko plešalets metodi. Laipos bāzes stacijām, Trimble VRS Now TEC korekcijas saņemot RTK režīmā.
6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši 2012. gada 24. aprīļa MK noteik. Nr. 281 1. pielikumam.
7. Inženierzinātniskās komunikācijas daļēji apsekojās dabā un salīdzinātas apkārtējās organizācijas.
8. Topogrāfiskā teritorija 16,98 ha.
9. Zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstoši zemes kadastrālās uzmrēšanas un vieteļā ģeodēziskā tīkla precizitātei, un var nesakrist ar situāciju plānā.
10. VZD NVKMS dat. 19.10.2016. 316871 edoc.
11. Sniega segas blīvums uzmrēšanas laikā 3-5 cm.

PIEZĪMES:

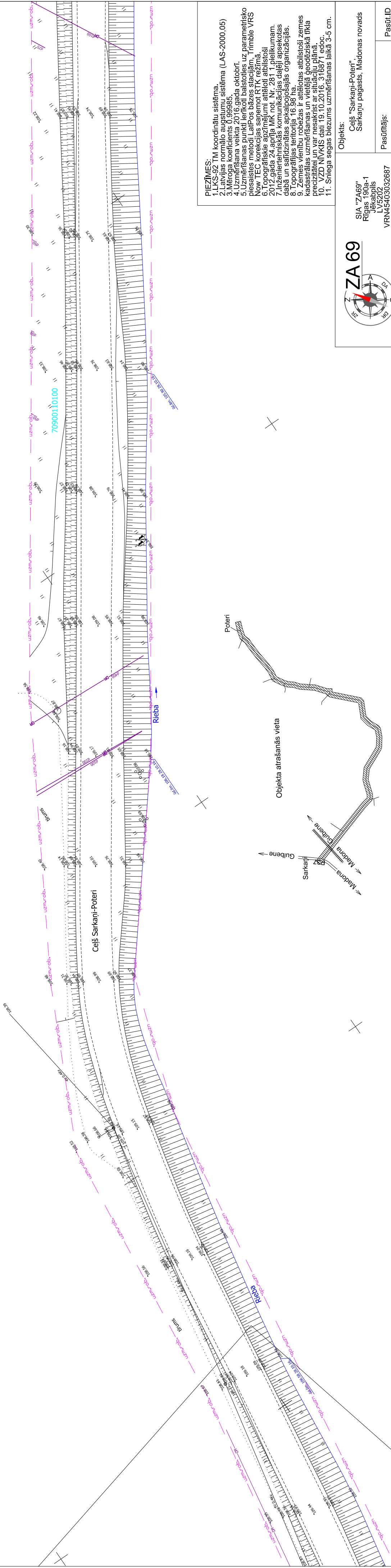
1. UKS-92 TM koordinātu sistēma.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.05)
3. Mēroga koeficients 9,99985.
4. Uzmērīšana veikta 2016.gada oktobrī.
5. Uzmērīšanas punkti līkoti baļstosies uz parametriem, kas izņemti no šīs ziņojuma.
6. Uzmērīšanas punkti līkoti baļstosies uz parametriem, kas izņemti no šīs ziņojuma.
7. Noteikta korekcija saņemot RTK ziņā.
8. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši attēliem 2012.gada 24.aprīļa MK noteik. Nr. 281, pielikumiem.
9. Inženierzinātniskās komunikācijas daļēji apsekojats dabā un salīdzinātniskās komunikācijas organizācijas, dabā un salīdzinātniskās komunikācijas organizācijas.
10. Topogrāfiskā teritorija 16,98 ha.
9. Zemes vienību robežas ir atbilstošas attēliem zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietēji ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
10. UZMĒRĪTĀS 2016.19.10.2016. 316871 edoc.
11. Sniedza segas biezums uzmērīšanas laikā 3-5 cm.





Lapu izvietojuma shēma

K-304690
006050



- PIEZĪMES:
1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,05)
 3. Mēroga koeficients 0.99985.
 4. Uzmēršana veikta 2016. gada oktobrī.
 5. Uzmēršanas punkti ierīkoti balstoties uz parametrisko plešaisties metodi LatPos bāzes stacijām, Trimble VRS Now TEC korekcijas saņemot RTK režīmā.
 6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši abīstīši
 7. Inženierinženieriskās komunikācijas daļēji apsekojot
 8. Topogrāfiskās teritorijas 16.98 m
 9. Zemes vienību robežas ir atbilstošas abīstīši
 10. Kadastres uzmēršanas un robežu geodētiskā tīkla
 11. Uzmēršanas darbi veikti 2016. gada oktobrī.
 12. VZD NVKIS dati 19.10.2016. 31.10.2016. 31.10.2016.
 13. Sniega segas biezums uzmēršanas laikā 3-5 cm.



ZA 69

Objekts:
Ceiļš "ZA69"
Rīgas 190a-1
Jēkabpils
LV5202
VRN45403032687

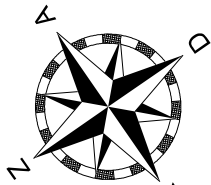
Pasūtītājs:
SIA "4 Stils"

Pasūtītāja ID
16-078

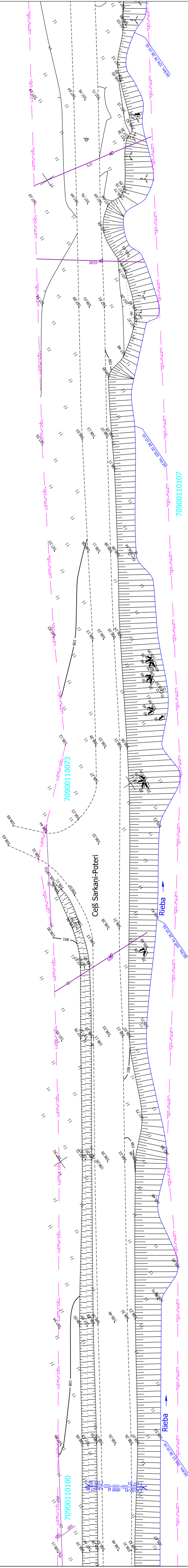
Vadītājs	J. Skrinda	31.10.2016.
Geodēzists	J. Skrinda	31.10.2016.
Sert. Nr. BC574		

Topogrāfiskais plāns	28 lapas
Mērogs	1:500

10. lapa	
----------	--



X=30440
Y=640350

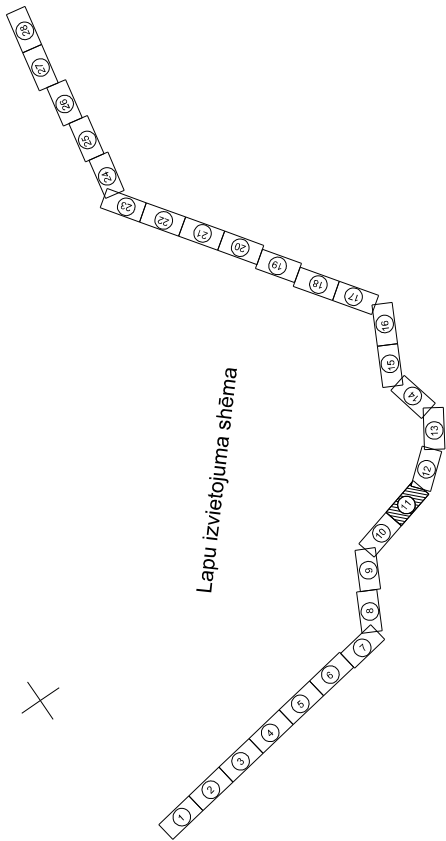


PIEZĪMES:
1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,05)
3. Mēroga koeficients 0,99985.
4. Uzņēmuma veikta 2016.gada oktobrī.
5. Uzņēmuma punkti ierīkoti balstoties uz parametrisko
plešaies metodi LatPos bāzes stacijām, Trimble VRS
Now TEC korekcijas saņemot RTK režīmā.
6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši
2012.gada 24. aprīļa MK not. Nr. 281 1. pielikumam.
7. Inženierinženieru komunikācijas daļēji apsekojot
daba un salīdzinātās apkaļņojošās organizācijas.
8. Topogrāfijas teritorija 16,98 ha.
9. Zemes vienību robežas ir atbilstošas abjektivitātes
kadastres uzņemšanas un rādītāja ģeodētiskā tīkla
10. VZD NIKIS dati 19.10.2016. 31.08.2016.
11. Sniega segas biezums uzņemšanas laikā 3-5 cm.

Objekts:		Ceļš "Sarkani-Poteri"	
SIA "ZA69"		Sarkani pagasts, Madonas novads	
Rīgas 190a-1		Pasūtītājs:	
Jēkabpils		SIA "4 Stils"	
LV5202		Pasūtītāja ID	
VRN45403032687		16-078	
Vadītājs		J.Skrinda	31.10.2016.
Ģeodēzists		J.Skrinda	31.10.2016.
Sert. Nr.BC574		Topogrāfiskais plāns	
		Mērogs 1:500	
		28 lapas	
		11. lapa	

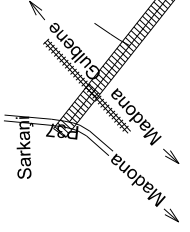


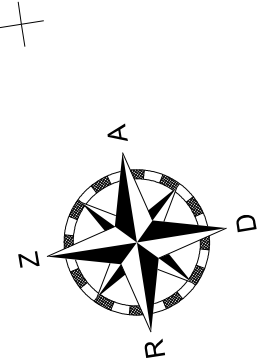
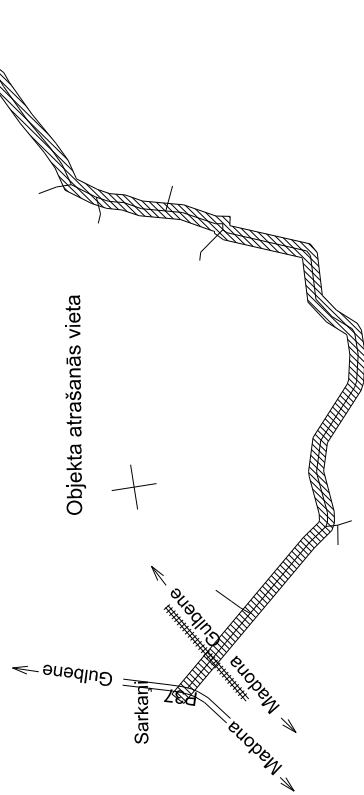
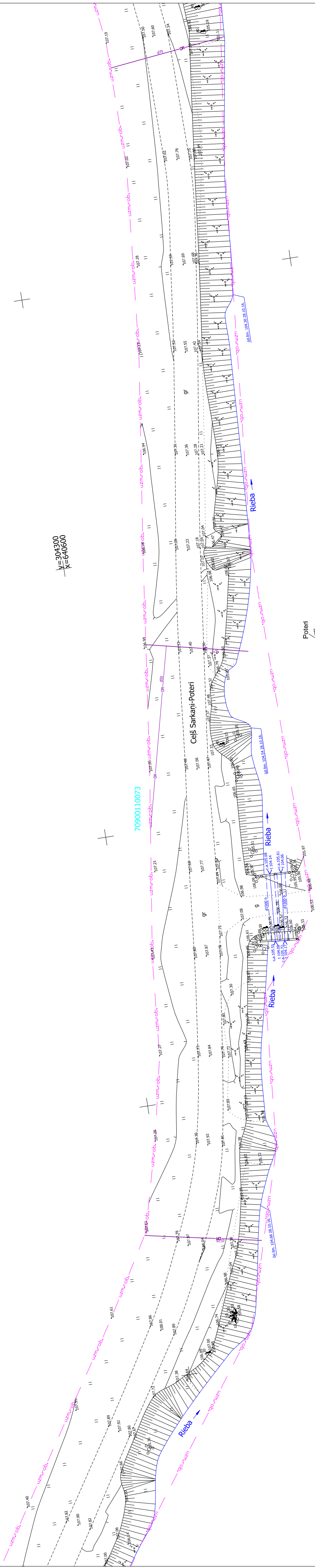
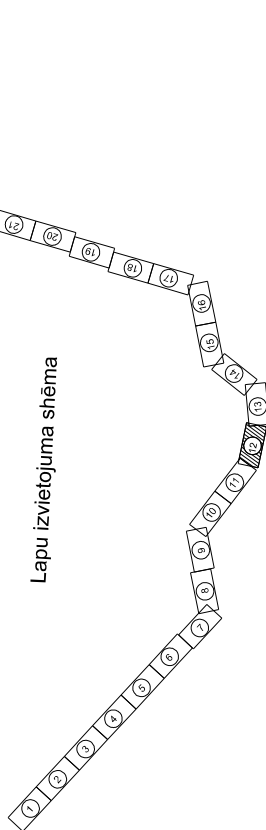
ZA 69




Lapu izvietojuma shēma

Objekta atrašanās vieta



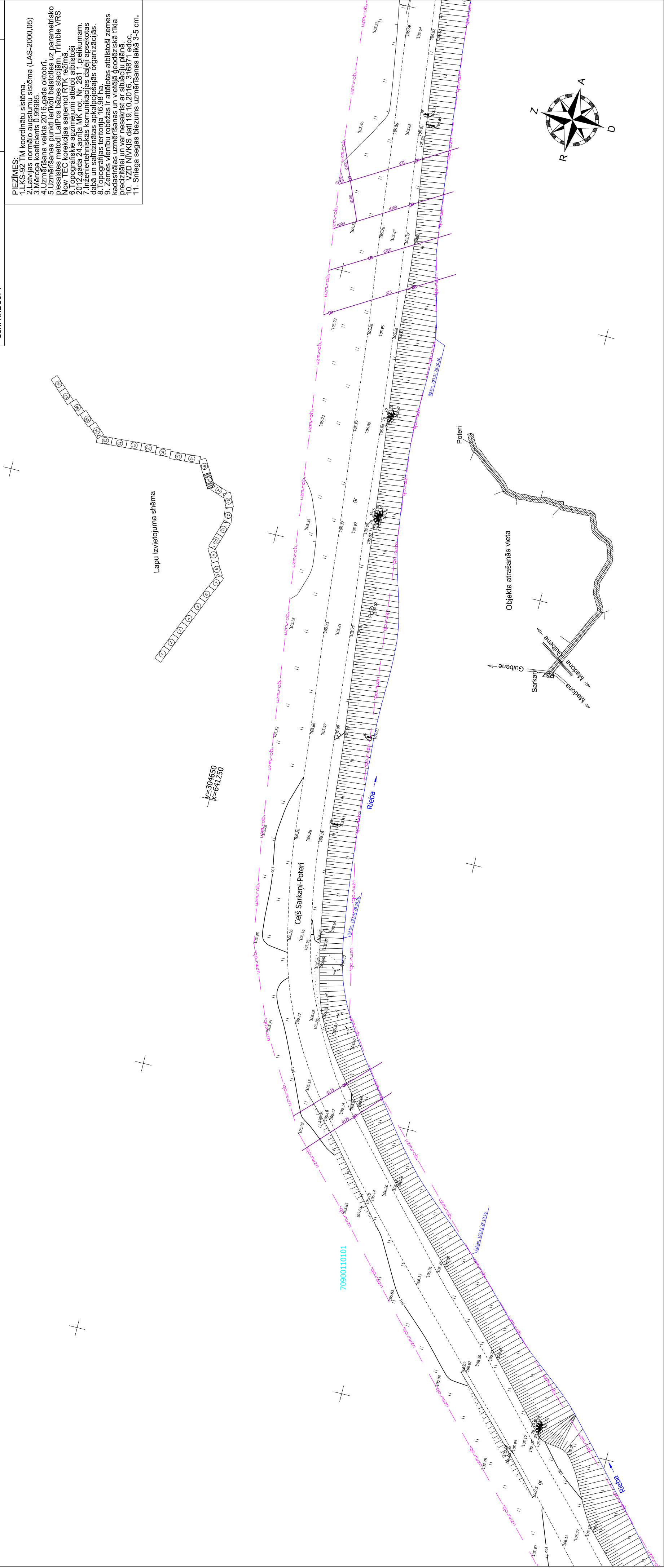


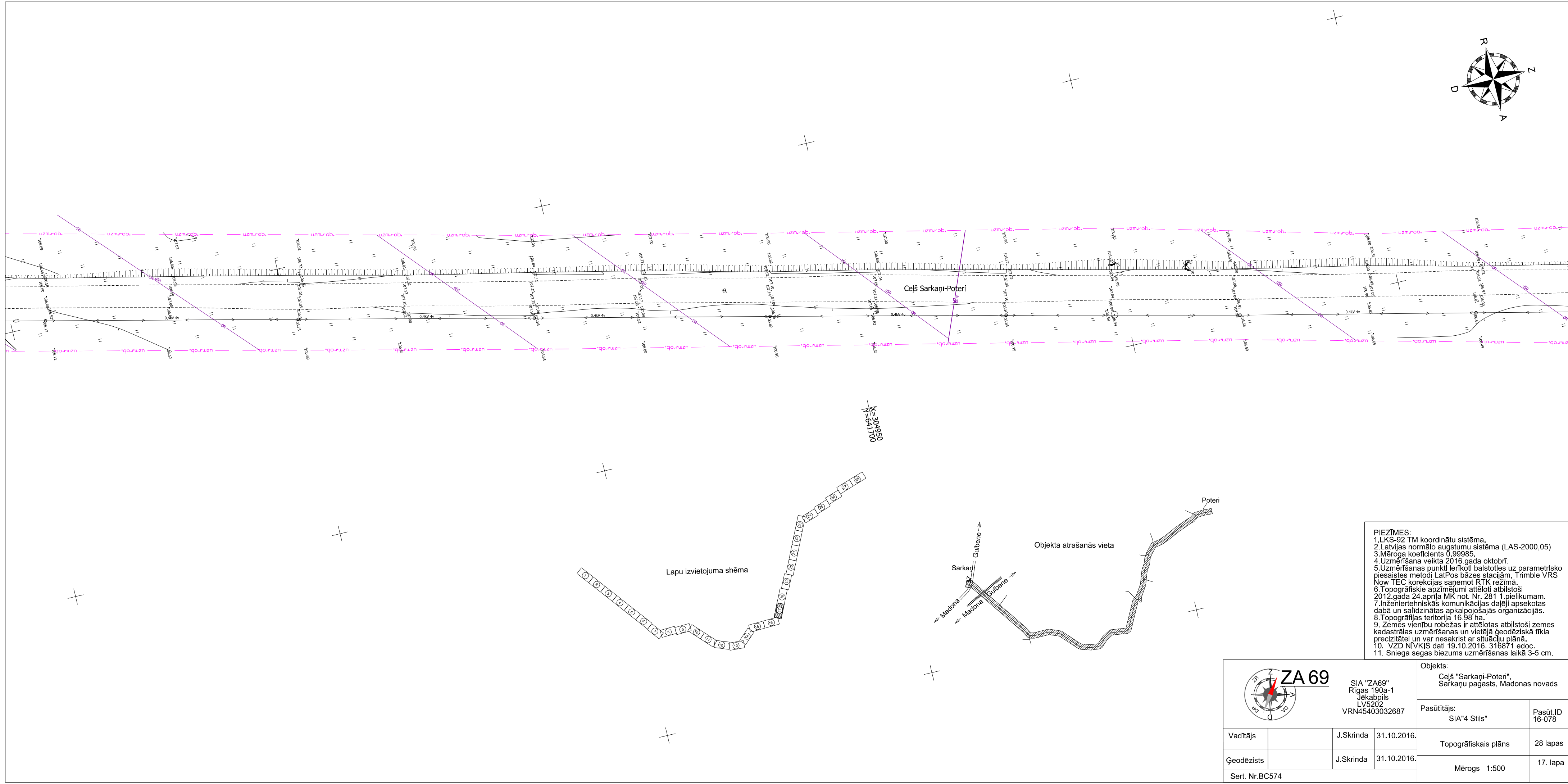
PIEZĪMES: 1. LKS-92 TM koordinātu sistēma. 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.05) 3. Mēroga koeficients 0,99985. 4. Uzņemšanas veiktā 2016.gada oktobrī. 5. Uzņemšanas punkti ierīkoti balstīties uz parametrisko piesaistes metodi. LaiPos bāzes stacijām, Trimble VRS 6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa MK note. Nr. 281 "1.pielikumiem. 7. Inženierietniskās komunikācijas daļēji apsekošas dabā un salīdzinātas apkalošajās organizācijās. 8. Topogrāfijas teritorija 16,98 ha. 9. Zemes virību robežas ir atbilstoši atbilstoši zemes kadastrāles uzņemšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu. 10. VZD NVKIS dati 19.10.2016. 316871 edoc. 11. Shiegs segas biežums uzņemšanas laikā 3-5 cm.		ZA 69	Objekts: Ceļš "Sarkaiņi-Poleņi" Sarkaiņu pagasts, Madonas novads	Pasūtītājs: SIA "4 Stils"	Pasūtīt. ID 16-078
	Vadītājs	J.Skrinda			28 lapaš
Sert. Nr. BC574	Ģeodēzists	J.Skrinda	Topogrāfiskais plāns	Mērogs 1:500	12. lapa
	Ģeodēzists	J.Skrinda			

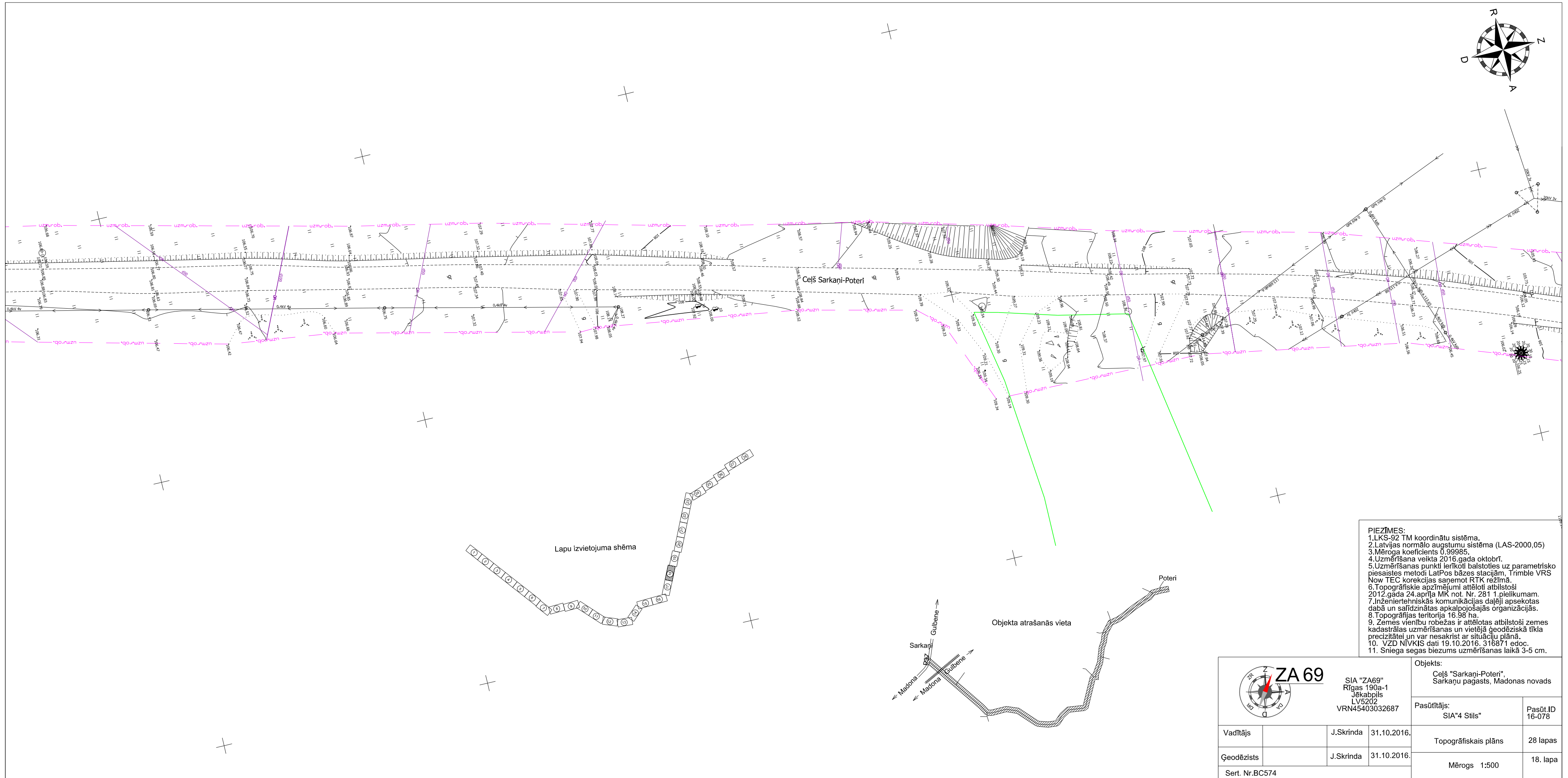
<div>ZA 69</div> <div></div>		SIA "ZA69" Rīgas iela-1 Rīga, LV5202 VRN45403032687		Objekts: Ceļš "Sarkanā-Porteņ" Sarkanu pagasts, Madonas novads	
Vadītājs	J.Skrinda	31.10.2016.	Pasūtītājs: SIA "4 Stils"		Pasūtītājs: 16-078
Ģeodēzists	J.Skrinda	31.10.2016.	Topogrāfiskais plāns		28 lapa
Ser. Nr.BC574			Mērogs 1:500		15. lapa

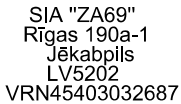
PIEZĪMES:

- [illegible]









Objekts:
Ceļš "Sarkanī-Poteri",
Sarkanju pagasts, Madonas novads

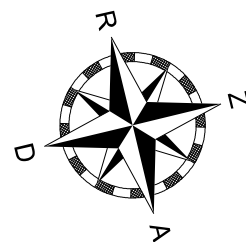
Pasūtītājs: SIA "4 Stils"	Pasūtītāja 16-078
------------------------------	----------------------

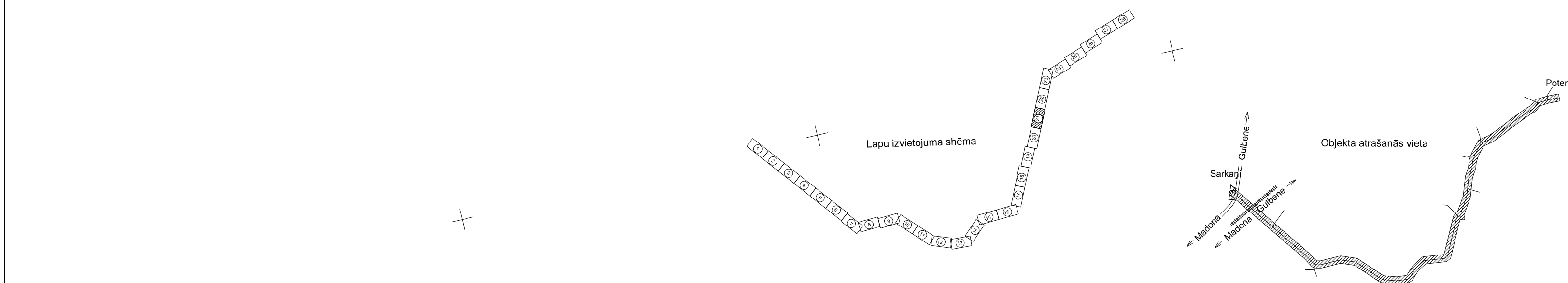
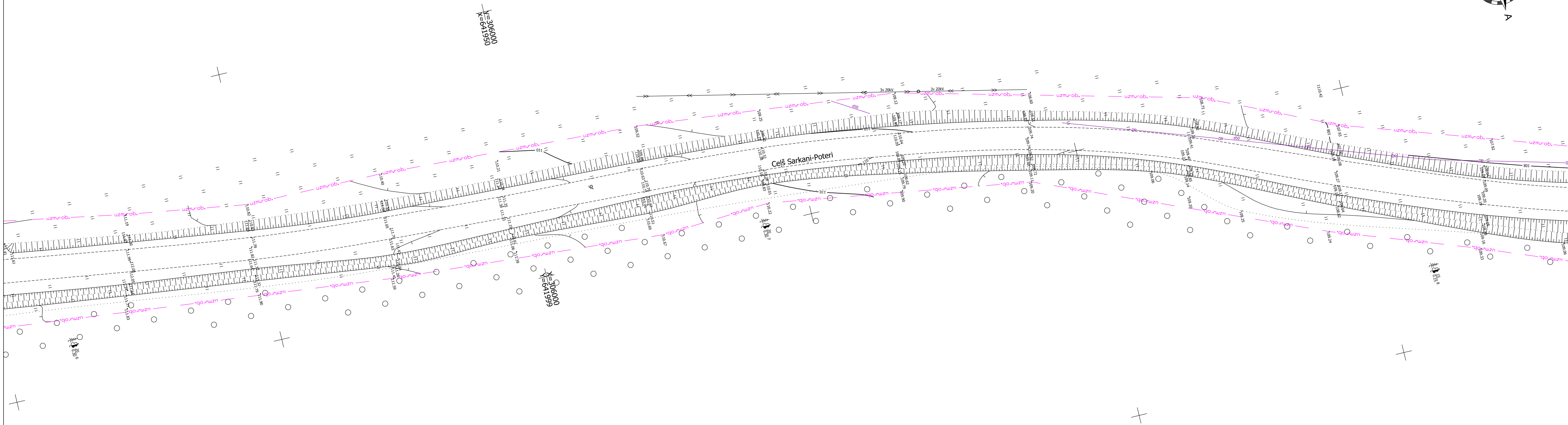
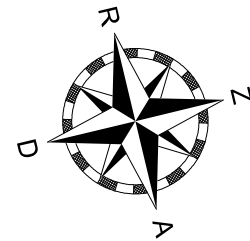
Topogrāfiskais plāns	28 lapa
----------------------	---------

Mērogs 1:500	19. lap
--------------	---------

PIEZĪMES:

1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,05)
3. Mēroga koeficients 0,99985.
4. Uzņemšanas veikta 2016.gada oktobrī.
5. Uzņemšanas punkti lerkoti balstoties uz parametrisko piesaistes metodi LatPos bāzes stacijām, Trimble VRS Now TEC korekcijas saņemot RTK režīmā.
6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilst atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa MK not. Nr. 281 1.pielikumam.
7. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsekojats dabā un salīdzinātas apkalpošajās organizācijās.
8. Topogrāfijas teritorija 16,98 ha.
9. Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzņemšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
10. VZD NĪVKIS datī 19.10.2016. 316871 edoc.
11. Sniega segas biežums uzņemšanas laikā 3-5 cm.





PIEZĪMES:

1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,05)
3. Mēroga koeficients 0.99985.
4. Uzņemšanas veikta 2016.gada oktobrī.
5. Uzņemšanas punkti ierīkoti balstosies uz parametrisko piesaistes metodi LatPos bāzes sistēmā, Trimble VRS Now TEC korekcijas saņemot RTK režīmā.
6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa MK note. Nr. 281 1.pielikumam.
7. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalojošajās organizācijās.
8. Topogrāfijas teritorija 16.98 ha.
9. Zemes vienību robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzņemšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
10. VZD NĪVKIS dat. 19.10.2016. 316871 5dc.
11. Sniega segas biezums uzņemšanas laikā 3-5 cm.



ZA 69

SIA "ZA69"
Rīgas 190a-1
Jēkabpils
LV5202
VRN45403032687

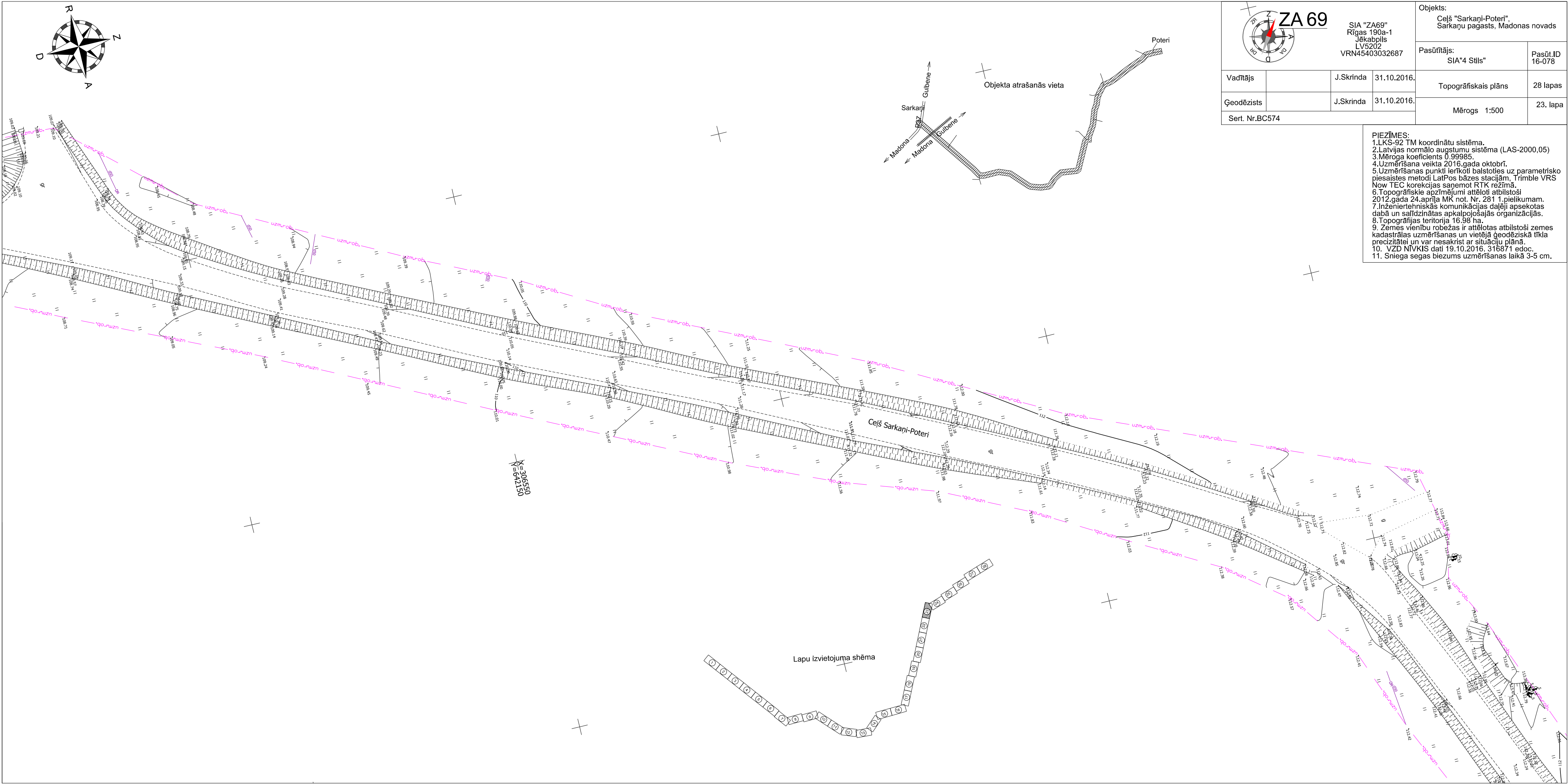
Objekts:	Ceļš "Sarkanī-Poteri", Sarkanu pagasts, Madonas novads
----------	---

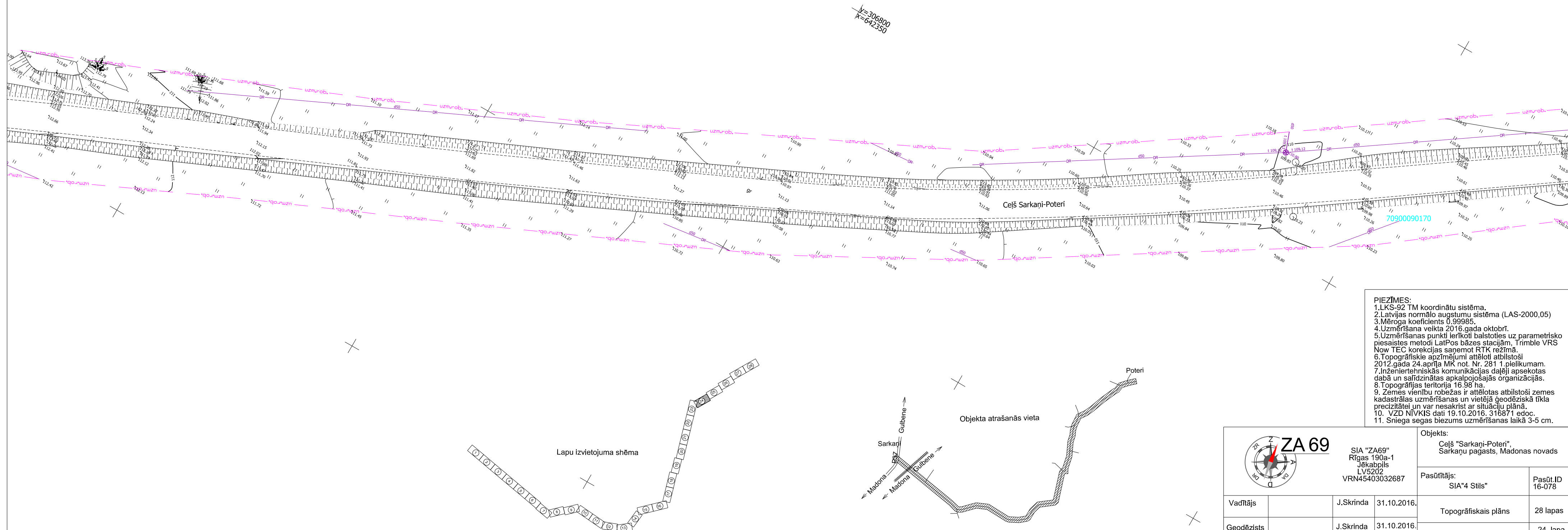
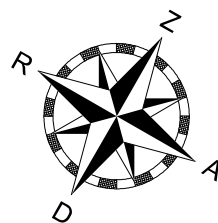
Pasūtītājs: SIA "4 Stils"	Pasūt.ID 16-078
------------------------------	--------------------

Topogrāfiskais plāns	28 lapa
----------------------	---------

Mērogs 1:500	21. lap
--------------	---------


Sert. Nr.BC574

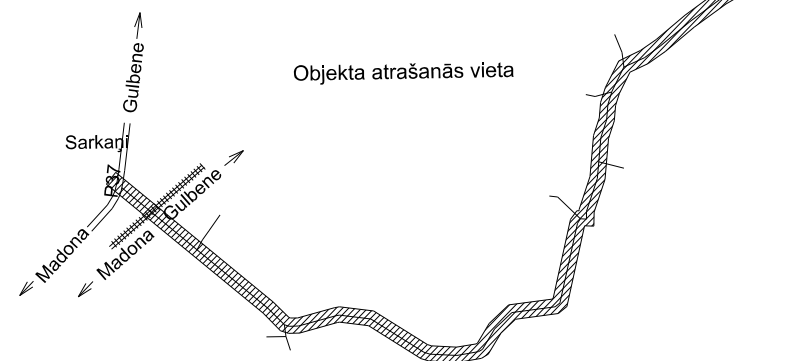
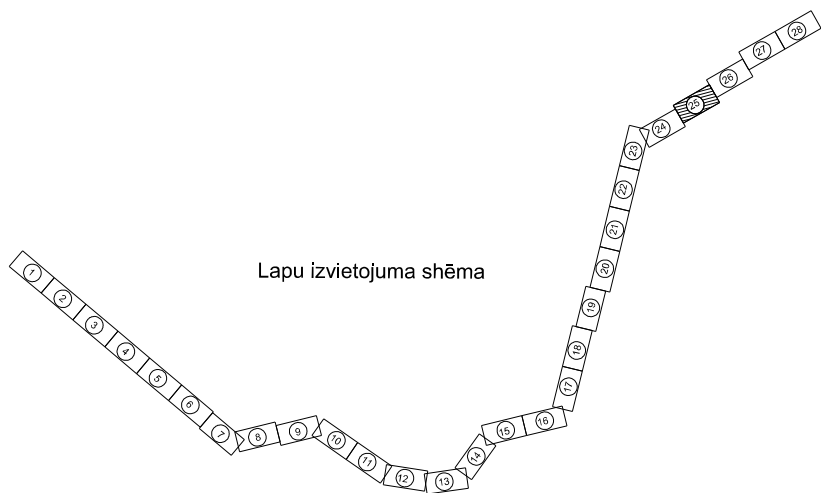




PIEZĪMES:


1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,05)
3. Mēroga koeficients 0.99985.
4. Uzņemšanas veikta 2016.gada oktobrī.
5. Uzņemšanas punkti ierīkoti balstosies uz parametrisko piesaistes metodi LatPos bāzes sistēmā, Trimble VRS Now TEC korekcijas saņemot RTK režīmā.
6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilstoši atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa MK note. Nr. 281 1.pielikumam.
7. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un sadzinātās apkalpojošajās organizācijās.
8. Topogrāfijas teritorija 16.98 ha.
9. Zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstoši zemes kadastrālās uzņemšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
10. VZD NĪVKIS dat. 19.10.2016. 316871 5dc.
11. Sniega segas biezums uzņemšanas laikā 3-5 cm.

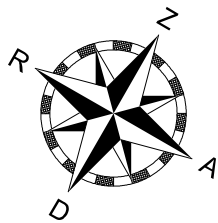
		SIA "ZA69" Rīgas 190a-1 Jēkabpils LV5202 VRN45403032687		Objekts: Celš "Sarkanji-Poteri", Sarkanju pagasts, Madonas novads	
				Pasūtītājs: SIA "4 Stils"	Pasūt.ID 16-078
Vadītājs		J.Skrinda	31.10.2016.	Topogrāfiskais plāns	28 lapas
Ģeodēzists		J.Skrinda	31.10.2016.	Mērogs 1:500	24. lapa
Sert. Nr.BC574					



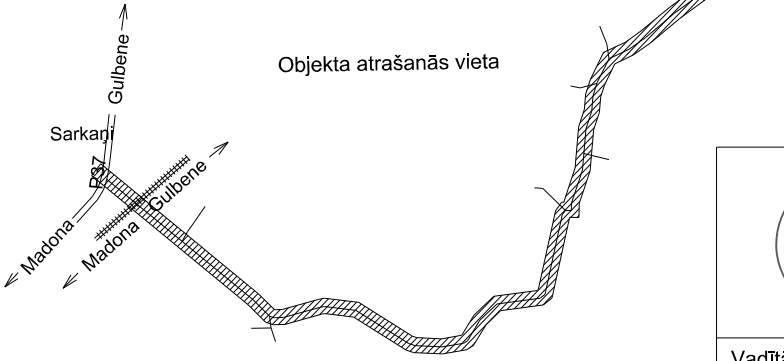
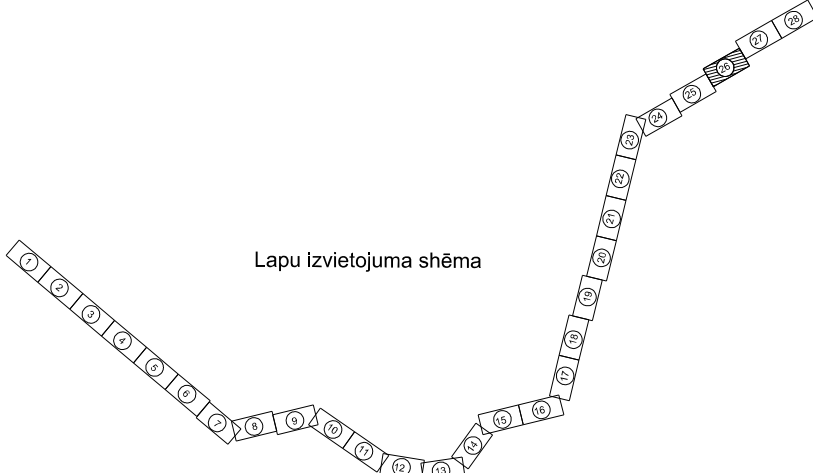
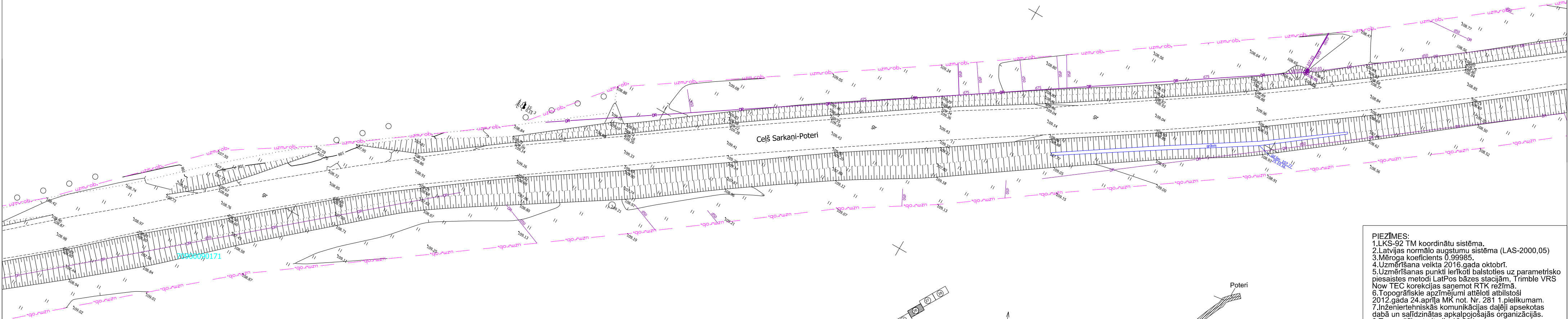
PIEZĪMES:

1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,05)
3. Mēroga koeficients 0,99985
4. Uzņemšana veikta 2016.gada oktobrī.
5. Uzņemšanas punkti ierīkoti balstosies uz parametrisko piesaistes metodi LatPos bāzes stacijām, Trimble VRS Now TEC korekcijas saņemot RTK režīmā.
6. Topogrāfiskie aplūzējumi attēloti atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa MK not. Nr. 281 1.pielikumam.
7. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsekošas dabā un salīdzinātas apkalošajās organizācijās.
8. Topogrāfijas teritorija 16,98 ha.
9. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzņemšanas un vietēji ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
10. VZD NĪVKIS dati 19.10.2016. 3168771 edoc.
11. Sniega segas biežums uzņemšanas laikā 3-5 cm.

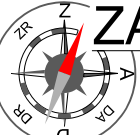
<div><div><div>SIA "ZA69"</div><div>Rīgas 190a-1</div><div>Jēkabpils</div><div>LV5202</div><div>VRN45403032687</div></div></div>				<div>Objekts:</div> <div>Ceļš "Sarkaņi-Potēri", Sarkaņu pagasts, Madonas novads</div>		
Vadītājs		J.Skrinda	31.10.2016.	Pasūtītājs: SIA"4 Stils"		Pasūt.ID 16-078
Ģeodēzists		J.Skrinda	31.10.2016.	Topogrāfiskais plāns		28 lapas
Sert. Nr.BC574				Mērogs 1:500		25. lapa

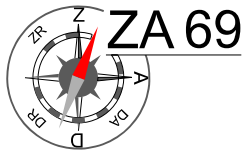
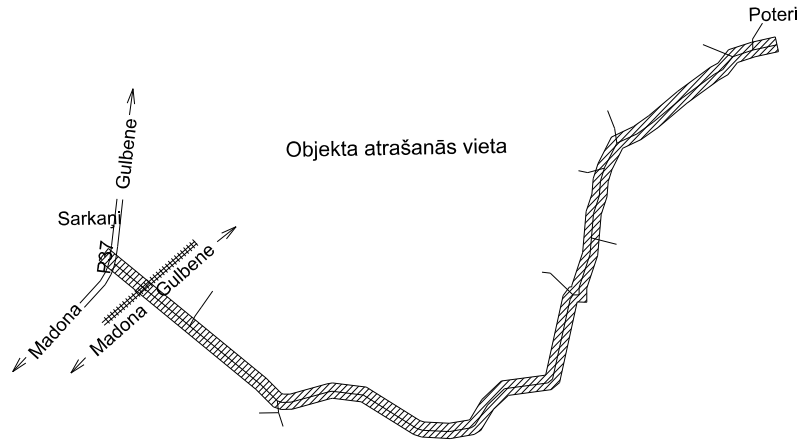
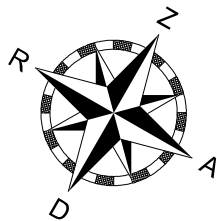


K=307150
X=642800



- PIEZĪMES:**
1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,05)
 3. Mēroga koeficients 0.99985.
 4. Uzmērīšana veikta 2016. gada oktobrī.
 5. Uzmērīšanas punkti ierīkoti balstoties uz parametrisko piesaistes metodi LatPos bāzes stacijām, Trimble VRS Now TEC korekcijas saņemot RTK režīmā.
 6. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši 2012. gada 24. aprīļa MK not. Nr. 281 1. pielikumam.
 7. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
 8. Topogrāfijas teritorija 16.98 ha.
 9. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālas uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
 10. VZD NIVKIS dati 19.10.2016. 316871 edoc.
 11. Sniega segas biežums uzmērīšanas laikā 3-5 cm.

 <div><div>SIA "ZA69"</div><div>Rīgas 190a-1</div><div>Jēkabpils</div><div>LV5202</div><div>VRN45403032687</div></div>				Objekts: Ceļš "Sarkaņi-Poteri", Sarkaņu pagasts, Madonas novads	
Vadītājs		J.Skrinda	31.10.2016.	Pasūtītājs: SIA "4 Stils"	Pasūt.ID 16-078
Ģeodēzists		J.Skrinda	31.10.2016.	Topogrāfiskais plāns	28 lapa
Sert. Nr.BC574				Mērogs 1:500	26. lapa



SIA "ZA69"
Rīgas 190a-1
Jēkabpils
LV5202
VRN45403032687

Objekts:
Ceļš "Sarkaņi-Poteri",
Sarkaņu pagasts, Madonas novads

Pasūtītājs:
SIA "4 Stils"

Pasūt.ID
16-078

Vadītājs J.Skrinda 31.10.2016.

Ģeodēzists J.Skrinda 31.10.2016.

Sert. Nr.BC574

Topogrāfiskais plāns 28 lapa

Mērogs 1:500 27. lapa

PIEZĪMES:
1.LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2.Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,05)
3.Mēroga koeficients 0.99985.
4.Uzmērīšana veikta 2016.gada oktobrī.
5.Uzmērīšanas punkti ierīkoti balstoties uz parametrisko piesaistes metodi LatPos bāzes stacijām, Trimble VRS Now TEC korekcijas saņemot RTK režīmā.
6.Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa MK not. Nr. 281 1.pielikumam.
7.Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkārpojošajās organizācijās.
8.Topogrāfijas teritorija 16.98 ha.
9.Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
10. VZD NIVKIS dati 19.10.2016. 316871 edoc.
11. Sniega segas biežums uzmērīšanas laikā 3-5 cm.

Lapu izvietojuma shēma

Ceļš Sarkaņi-Poteri



SIA "ZA69"
Rīgas 190a-1
Jēkabpils
LV5202
VRN45403032687

Objekts:	Ceļš "Sarkanī-Poteri", Sarkanu pagasts, Madonas novads
----------	---

Pasūtītājs:
SIA "4 Stils"

Pasūt.ID
16-078

Vadītājs		J.Skrinda	31.10.2016
----------	--	-----------	------------

6.		
----	--	--

	Topogrāfiskais plans	20 lapa
--	----------------------	---------

Geueezists	

Mērogs 1:500

PIEZĪMES:

1. LKS-92 TM koordinātu sistēma.
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,05)
3. Mēroga koeficients 0.99985.
4. Uzņēmēšanas veikta 2016. gada oktobrī.
5. Uzņēmēšanas punkti ierīkti balstosies uz parametriski pabeigtais metodi LatPos bāzes stacijām, Trimble VRS Now TEC korekcijas saņemot RTK režīmā.
6. Topogrāfiskie apkārtnē ņemti atbilstoši
- 2012.gada 24. aprīļa MK noteik. Nr. 281 1.pielikumi.
7. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsekoats dabā un salīdzinātas apkārtējās organizācijas.
8. Topogrāfijas teritorija 16.98 ha.
9. Zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstoši zemes kadastrālās uzņēmēšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
10. VZD NIVKIS datē 19.10.2016. 316871 3-05.
11. Sniegta gads bezgums uzņēmēšanas laikā 35 cm.

