

Statytojas/Užsakovas	LITGRID AB		
Projekto rengėjas			
Statinio projekto pavadinimas	INŽINERINIŲ TINKLŲ, ELEKTROS TINKLŲ 110 KV ELEKTROS PERDAVIMO ORO LINIJOS KURŠĖNAI – KANTEIKIAI, ŠIAULIŲ R. SAV. TECHNINIS PROJEKTAS		
Statinio naudojimo paskirtis	INŽINERINIAI TINKLAI		
Statinio adresas	ŠIAULIŲ R. SAV.		
Statinio projekto Nr.	439/1		
Investicinio projekto Nr.	PLRL22158		
Statinio kategorija	YPATINGASIS STATINYS		
Statybos rūšis	REKONSTRAVIMAS		
Statinio projekto etapas	TECHNINIS PROJEKTAS (TP)		
Statinio projekto dalis	SKLYPO SUTVARKYMAS (SKLYPO PLANAS)	Byla (segtuvas)	SP-T1
		Bylos laida	0
		Bylos išleidimo data	2024-03-19

Įmonė	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Atestato Nr.

1. STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	439/1-XX-TP-SP-T1	0	Sklypo sutvarkymas (sklypo planas)	

2. STATINIO PROJEKTO DALIES BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
Tekstiniai dokumentai				
1.	439/1-XX-TP-SP-T1.BD	5	0	Bendrieji duomenys
2.	439/1-XX-TP-SP-T1.AR	1	0	Aiškinamasis raštas
3.	439/1-XX-TP-SP-T1.SŽ	1	0	Sąnaudų kiekių žiniaraščiai
Brėžiniai				
1.	439/1-XX-TP-SP-T1.B-01	1	0	110 kV OL Kuršėnai – Kanteikiai trasos situacijos planas M1:20 000
2.	439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	116	0	110 kV OL Kuršėnai – Kanteikiai trasos sutvarkymo planas M1:500
3.	439/1-XX-TP-SP-T1.B-03	116	0	kV OL Kuršėnai – Kanteikiai trasos planas, suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas				
0	2024-03-19	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS INŽINERINIŲ TINKLŲ, ELEKTROS TINKLŲ 110 KV ELEKTROS PERDAVIMO ORO LINIJOS KURŠĖNAI – KANTEIKIAI, ŠIAULIŲ R. SAV. TECHNINIS PROJEKTAS	
	PV		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	PDV		Bendrieji duomenys	
			LAPAS	LAPŲ
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS LITGRID AB		DOKUMENTO ŽYMUO 439/1-XX-TP-SP-T1.BD	
			1	6

3. PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTO DALIAI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Projektas parengtas pagal šiuos privalomus dokumentus statinio projektui parengti ir pagrindinius normatyvinius statybos dokumentus:

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
LR įstatymai:		
1.	XII-2573	1996 m. kovo 19 d. Statybos įstatymas Nr. I-1240 (Pakeitimo įstatymas 2016 m. birželio 30 d. Nr. XII-2573)
2.	Nr. I-2223	Aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr. 5-75)
3.	Nr. I-446	Žemės įstatymas (Žin., 1994, Nr. 34-620; 2004, Nr. 28-868)
4.	Nr. XII-407	Teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2013, Nr. 76-3824)
5.	Nr. VIII-787	Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016)
6.	Nr. IX-2135	Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas. (Žin., 2004, Nr. 69-2382)
7.	Nr. IX-884	Energetikos įstatymas (Žin. 2002, Nr. 56-2224)
8.	Nr. VIII-1881	Elektros energetikos įstatymas (Žin., 2000, Nr. 66-1984)
9.	Nr. XI-1375	Atsinaujančių išteklių energetikos įstatymas (Žin., 2011, Nr. 62-2936)
10.	XIII-2166	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
11.	IX-1672	Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:		
12.	STR 1.01.04: 2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
13.	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
14.	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
15.	STR 1.04.02: 2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
16.	STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
17.	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
18.	STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
439/1-XX-TP-SP-T1.BD	2	6	0

		pagal neteisėtai išduotų statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
19.	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
20.	STR 1.07.03:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
21.	STR 1.12.06: 2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
Techninių reikalavimų statybos ir kiti reglamentai:		
22.	STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas (toliau – ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas
23.	STR 2.01.01(3):1999	ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
24.	STR 2.01.01(4):2008	ESR. Naudojimo sauga
25.	STR 2.01.01(2):1999	ESR. Gaisrinė sauga
26.	STR 2.01.01(5):2008	ESR. Apsauga nuo triukšmo
27.	STR 2.01.01(6):2008	ESR. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas
28.	STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
29.	STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
30.	STR 2.05.04:2003	Poveikiai ir apkrovos
31.	STR 2.05.08:2005	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
32.	STR 2.03.02:2005	Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas
33.	STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
34.	STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. lauko inžineriniai tinklai
35.	(ES) Nr. 305/2011	2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB
Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:		
36.	LST 1569:2012	Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai
37.	RSN 156-94	Statybinė klimatologija
38.	LST 1516: 2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
39.	EIJT-2012 m.	Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
439/1-XX-TP-SP-T1.BD	3	6	0

40.	1-211	Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės
41.	1-100	Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės
42.	1-93	Elektros tinklų apsaugos taisyklės
43.	BGST	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
44.	1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
45.	1-66	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės
46.	1-116	Elektros tinklų naudojimo taisyklės
47.	1-52	Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės
48.	1-1	Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės
49.	1-309	Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės
50.	1-134	Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės
51.	1-303	Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės
52.	1V-978	Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės
53.	217	Atliekų tvarkymo taisyklės
54.	D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
55.	EV-90	Dėl prevencijos priemonių organizuojant darbus, reikšmingiausiai sąlygojančius mirtinus ir sunkius nelaimingus atsitikimus darbe, taikymo
56.		Kritimo iš aukščio apsaugos priemonių parinkimo, naudojimo ir priežiūros metodinės rekomendacijos
57.		Kritimo iš aukščio apsaugos priemonių parinkimo metodinės rekomendacijos
58.		Saugių stogo darbų metodinės rekomendacijos
59.		Rekomenduojamos paskyros–leidimo išdavimo tvarkos, prieš atliekant darbus šuliniuose, kitose uždaroje erdvėje metodinės rekomendacijos
60.		Rekomenduojamos paskyros–leidimo išdavimo tvarkos, atliekant darbus iškasose metodinės rekomendacijos
61.		Saugaus kelių transporto priemonių krovos darbų organizavimo metodinės rekomendacijos
62.		Saugaus darbo su transporto priemonėmis prie krovimo rampų metodinės rekomendacijos
63.		Saugos priemonių montuojant statinių konstrukcijas metodinės rekomendacijos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
439/1-XX-TP-SP-T1.BD	4	6	0

64.		Saugos priemonių griaunant statinius metodinės rekomendacijos
65.		Kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių naudojimo rekomendacijos
66.		Mobiliųjų darbinių kėlimo platformų saugaus naudojimo rekomendacijos
67.		Statybinių keltuvų saugaus naudojimo rekomendacijos
68.		Kėlimo kranų saugaus naudojimo rekomendacijos
69.	EV-75	Minimalūs saugos ir sveikatos reikalavimai, organizuojant ir atliekant statybos darbus
70.	A1-22/D1-34	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai
71.	A1-425	Kėlimo kranų priežiūros taisyklės
72.	A1-707	Statybinių keltuvų naudojimo ir priežiūros taisyklės
73.	102	Darbo įrenginių naudojimo bendrieji nuostatai
74.	A1-293/V-869	Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai tvarkant krovinius rankomis
75.	A1-103/V-265	Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai

Kiti Užsakovo normatyviniai dokumentai

1.		
2.	2021-08-13 Nr. 21IS-147	LITGRID AB reikalavimai techninio projekto sudėčiai http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/techninio-projekto-sudeciai/3441
3.	2021-08-13 Nr. 21NU-261	Techninio projekto techninių specifikacijų sudarymui http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/techniniu-projektu-specifikacijos/2645
4.		Standartiniai techniniai reikalavimai http://www.litgrid.eu/index.php/tinklo-pletra/standartiniai-techniniai-reikalavimai/2632

Kompiuterinės programinės įrangos sąrašas, kuriomis naudojantis parengta projekto dalis

1.	Microsoft Office 365
2.	Autodesk AutoCAD LT2021
3.	
4.	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
439/1-XX-TP-SP-T1.BD	5	6	0

Projektinių sprendinių parengimo pagrindas

Techninio projekto sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis parengta vadovaujantis LITGRID AB projektavimo užduotimi; 2023 m. UAB „Geoplanai“ parengtu topografiniu planu M1:500, 2023 m. spalio – gruodžio mėn. UAB „Kelprojektas“ atliktais inžineriniais geologiniais tyrimais, bei Lietuvos Respublikoje galiojančių normatyvinių dokumentų reikalavimais.

Šioje byloje pateikti „**Inžinerinių tinklų, elektros tinklų 110 kV elektros perdavimo oro linijos Kuršėnai – Kanteikiai, Šiaulių r. sav. techninis projektas**“ sklypo plano esminiai techniniai sprendiniai.

Projektiniai sprendiniai atitinka statytojo patvirtintą projektavimo užduotį. Techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų turtinių teisių, kaip numatyta LR įstatymų nustatyta tvarka.

Techninio projekto sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalies sprendiniais privaloma vadovautis rengiant darbo projekto sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalį.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
439/1-XX-TP-SP-T1.BD	6	6	0

4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE ŽEMĖS SKLYPĄ

LITGRID AB planuoja atlikti esamos 110 kV oro linijos Kuršėnai-Kanteikiai rekonstravimą (trasos ilgis ~30 km.).

Geografinė vieta. Rekonstruojama 110 kV oro linija Kuršėnai - Kanteikiai planuojama Šiaulių rajono ir Akmenės rajono savivaldybių teritorijose. Trasos pradžia: 110 kV Kuršėnų TP (Šiaulių r. sav., Pramonės g. 39B, 81115 Kuršėnai), trasos pabaiga: 30/110 kV Kanteikių VE TP (Akmenės r. sav., Naujosios Akmenės kaimiškoji sen. Kanteikių k. 14 A). Trasos išsidėstymas:

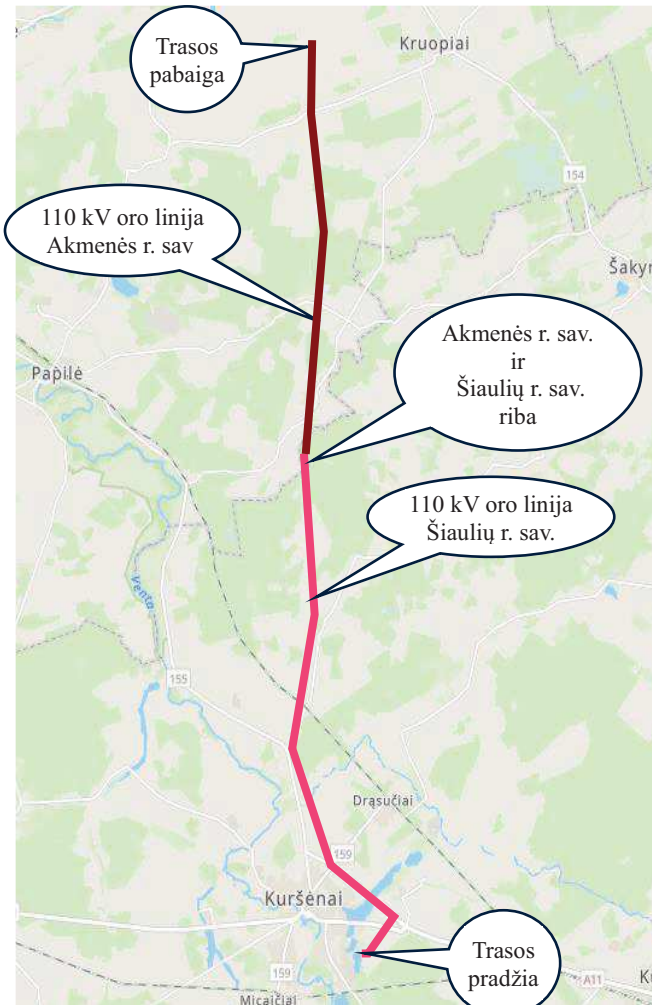
- **Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje (16,76 km) atramos nuo Nr. 1 iki 70 - projekte Nr. 439/1;**

- Akmenės rajono savivaldybės teritorijoje (13,11 km) atramos nuo Nr. 71 iki 123 - projekte Nr. 439/2.

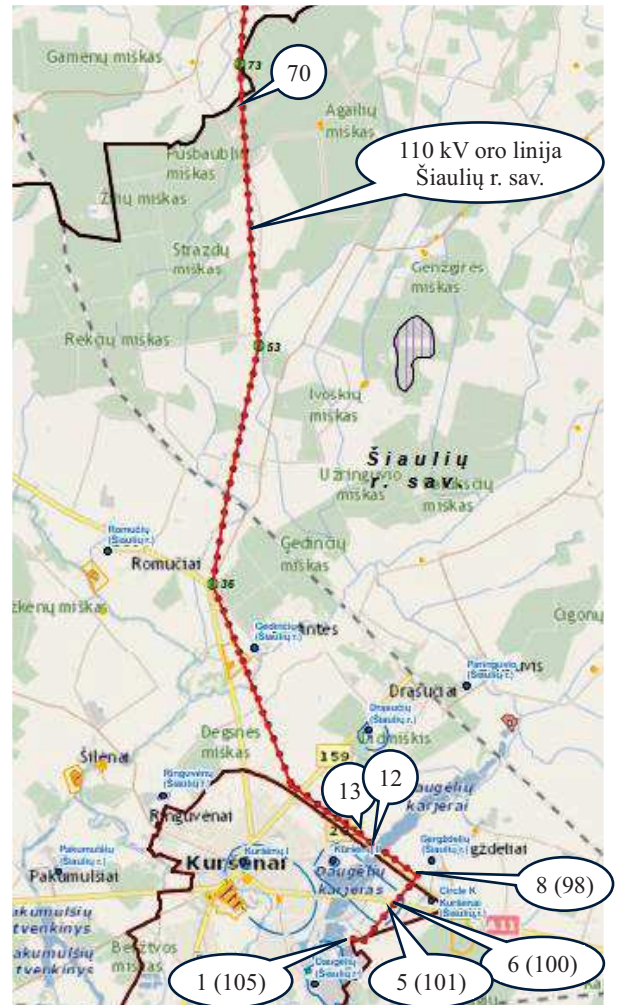
Šio techninio rekonstravimo projekto apimtyje yra numatyti Šiaulių rajono savivaldybėje esančios 110 kV oro linijos Kuršėnai - Kanteikiai rekonstravimo (keičiant atramas nuo Nr.1 (išskyrus atramą Nr. 3, kuri nekeičiama) iki 70) sprendiniai. Darbai vyks Šiaulių r. sav., Šiaulių r. sav. Teritorija, 110 kV įtampos elektros oro linijos Kuršėnai – N. Akmenė apsaugos zona. Šiuo projektu, Šiaulių raj. sav. OL rekonstruojama:

- Kuršėnų kaimiškojoje seniūnijoje esančių Agilių, Strazdų, Nugarių, Pakštelių, Gedinčių, Ringuvėnų, Ringuvėlės, Drąsučių, Užmiesčio, Pakuršėnų, Medvalakės ir Gergždelių kaimų teritorijose;
- Kuršėnų miesto seniūnijoje esančio Kuršėnų miesto teritorijoje;

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas				
0	2024-03-19	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS INŽINERINIŲ TINKLŲ, ELEKTROS TINKLŲ 110 KV ELEKTROS PERDAVIMO ORO LINIJOS KURŠĖNAI – KANTEIKIAI, ŠIAULIŲ R. SAV. TECHNINIS PROJEKTAS	
	PV		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	PDV		Laida	
			0	
			Aiškinamasis raštas	
			0	
LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	LITGRID AB		439/1-XX-TP-SP-T1.AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	9



1. Situacijos schema (visa trasa)



2. 439/1 projekto apimtis (Šiaulių r. sav.)

Klimato sąlygos. Klimatinis rajonas pagal RSN 156-94 artimiausias stotis, kurios turi šias charakteristikas (stotis Nr. 11 – Šiaulių).



3. Rekonstruojamo objekto vieta klimato stebėjimo punktų atžvilgiu

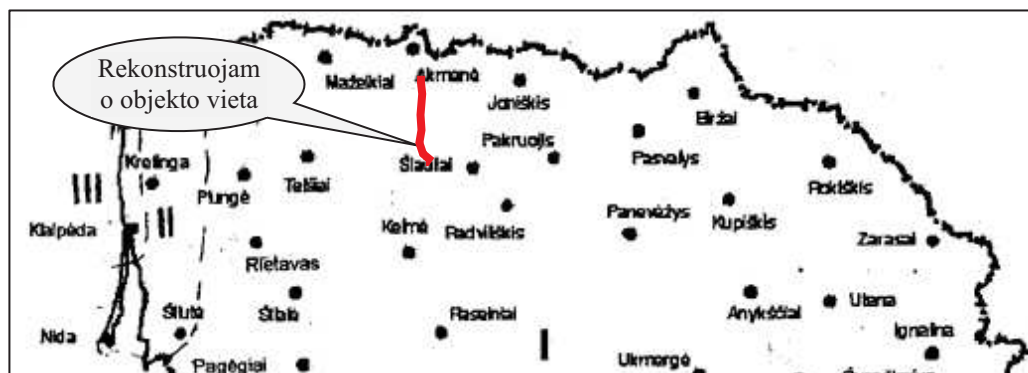
- vidutinė metinė oro temperatūra + 6,0 °C; (2.1 lentelė)
- absoliutus oro temperatūros maksimumas + 34,3 °C (2.2 lentelė)
- absoliutus oro temperatūros minimumas -36,4 °C; (2.3 lentelė)
- santykinis oro metinis drėgnumas 80% (3.2 lentelė)
- absoliutus vėjo maksimumas 30 m/s (5.2 lentelė)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
439/1-XX-TP-SP-T1.AR	2	30	0

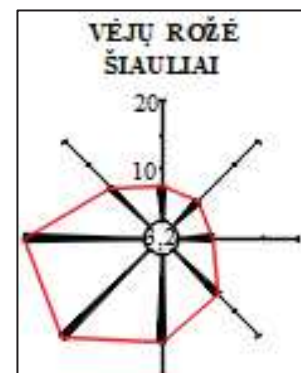
- vidutinis kritulių kiekis per metus 600 mm; (6.1 lentelė)
- maksimalus paros kritulių kiekis 63,1 mm; (6.2 lentelė)
- apšalo storis, apšalo rajonas – I-as, 6,2 mm (8.6 lentelė)
- maksimalus žemės įšalo gylis:
 - galimas 1 kartą per 10 metų iki 83 cm (9.1 lentelė)
 - galimas 1 kartą per 50 metų iki 115 cm (9.1 lentelė)

Vėjo stiprumas ir kryptis. Vidutinis metinis vėjo greitis pagal RSN 156-94 artimiausioje projektuojamo objekto teritorijai stotyje Nr. 11 – Šiaulių (5.1 lentelė) - 3,2 m/s. Vyraujančių vėjų kryptis (5.3 lentelė) yra žiemą – peity, pietvakarių, o vasarą – pietvakarių ir vakarų. Vidutinis vėjo greitis liepos mėn. – 2,9 m/s, sausio mėn. – 3,7 m/s. Vidutinis metinis vėjo greitis – 3,2 m/s.

Pagal teritorinį paskirstymą statinys yra I-ame vėjo greičio rajone, kur vėjo greičio pagrindinė atskaitinė reikšmė priimama $v_{ref0} = 24$ m/s; $q_{ref} = 0,36$ kN/m².



4. Rekonstruojamo objekto vieta Lietuvos vėjo apkrovos rajonų atžvilgiu



5. Vėjų rožė

Žemės reljefas. Planuojamos rekonstruoti 110 kV OL teritorijos paviršius tolygiai kaitaliojasi žemės paviršiaus aukščiuose nuo 73,79m iki 107,58 m altitudžių ribose. Rekonstravimo metu reljefas nebus keičiamas, dauguma atramų bus statomos esamų atramų vietoje, esamose altitudėse. Tik keičiant atramas Nr.5, Nr.6, Nr.12, Nr.13, Nr.42, naujos bus statomos ne senųjų – demontuojamų vietose, bet kitose. Tačiau reljefas nekeičiamas.

Augantys želdiniai. Planuojama rekonstruoti 110 kV OL apsaugos zonos teritorija yra įvairios paskirties sklypuose ar žemės teritorijose. Remiantis Šiaulių rajono savivaldybės bendrojo plano sprendinių konkretizavimo Pagrindiniu brėžiniu didžioji 110 kV OL apsaugos zonos teritorijos dalis Šiaulių r. savivaldybėje patenka į miškų ir miškingų teritorijų zoną bei žemės ūkio teritorijų zoną, bei dalis teritorijos išsidėsčius ties Kuršėnų miestu patenka į skirtingo lygio prioriteto kitų urbanizuojamų teritorijų zoną.

Oro linijų apsaugos zonos turi būti prižiūrimos, valant teritoriją nuo augmenijos. Galima tik žemaūgė augmenija (žolynai, krūmynai, dauguma žemės ūkio auginamų augalų). Miško teritorijoje numatyti apsaugos zonos valymai nuo augmenijos (kertami medžiai, krūmai).

Pastatai. Projekto apimtyje ir apsaugos zonoje esamų pastatų nėra. Artimiausia urbanizuota teritorija – Kuršėnų miestas, PŪV prie Kuršėnų miesto priartėja šiaurinėje miesto dalyje, netoli miesto ribos, miesto rytinėje dalyje dalis rekonstruojamos oro linijos patenka į miesto teritoriją. Remiantis Šiaulių rajono savivaldybės bendrojo plano sprendinių konkretizavimo Pagrindiniu brėžiniu didžioji rekonstruojama oro linija Šiaulių r. savivaldybėje patenka į miškų ir miškingų teritorijų zoną bei žemės ūkio teritorijų zoną, bei dalis PŪV teritorijos išsidėsčius ties Kuršėnų miestu patenka į skirtingo lygio prioriteto kitų urbanizuojamų teritorijų zoną.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
439/1-XX-TP-SP-T1.AR	3	9	0

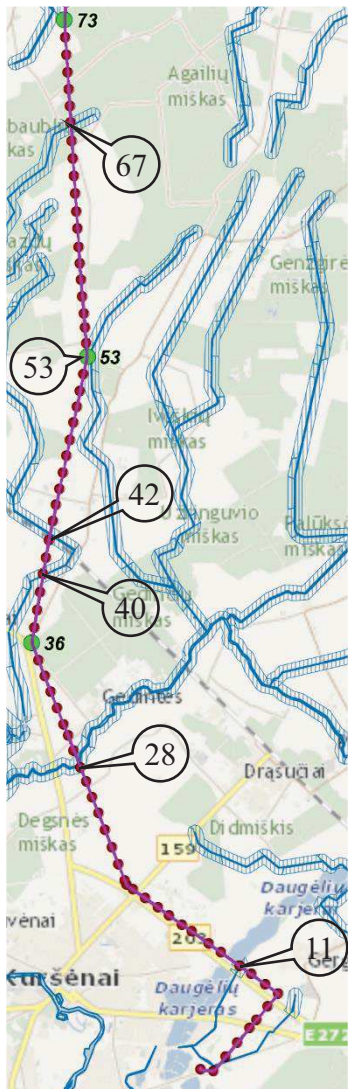
Inžineriniai tinklai. 110 kV oro linija Kuršėnai - Kanteikiai kerta valstybinės reikšmės kelius, vietinės reikšmės kelius bei geležinkelį. Valstybinės reikšmės kelių kategorijos – II ir III, todėl sankirtose inkarninių atramų poreikis nereikalingas. Geležinkelio sankirtoje šiuo metu įrengtos inkarinės atramos. Lauko keliai – nevertinti. Viso numatytos 16 susikirtimų vietos su keliais ir 1 susikirtimas su geležinkeliu. Susikirtimai su esamomis komunikacijomis įrengiami vadovaujantis Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių reikalavimais.

Lentelė Nr. 1. Rekonstruojamos OL ir kelių/ geležinkelių susikirtimų vietos.

Tarpatramis	Kelias/geležinkelis
1-2 (105-104)	Pramonės g.
2-3 (104-103)	Pramonės g.
5-6 (101-100)	Kelias A11
7-8 (99-98)	Kelias 203
8-9	Topolių g.
13-14	Kelias
15-16	Kelias 159
23-24	Kelias
26-27	Kelias
32-33	Kelias
33-34	Kelias 4010
39-40	Geležinkelis
41-42	Kelias
50-51	Kelias
53-54	Kelias
62-63	Kelias
66-67	Kelias

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
439/1-XX-TP-SP-T1.AR	4	9	0

Vandens telkiniai. Remiantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastro (toliau - UETK) žemėlapiu, nustatyta, kad planuojama rekonstruoti 110 kV OL Kuršėnai–Kanteikiai kerta paviršinius vandens telkinius, jų apsaugos juostas ir zonas, esamos OL atramos nepatenka į paviršinius vandens telkinius, jų apsaugos juostas, tačiau patenka į jų apsaugos zonas (14 vnt.). Rekonstravimo metu atramos bus keičiamos naujomis esamų atramų vietoje, taigi naujose vietose atramos nebus statomos. 110 kV OL Kuršėnai–Kanteikiai rekonstravimo sprendiniai nedarys poveikio paviršiniams vandens telkiniams.



- Rekonstruojamos 110 kV OL Kuršėnai – Kanteikiai vieta
- Atrama
- Inkarinė atrama
- Upės
- Paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos
- Paviršinio vandens telkinių apsaugos zona

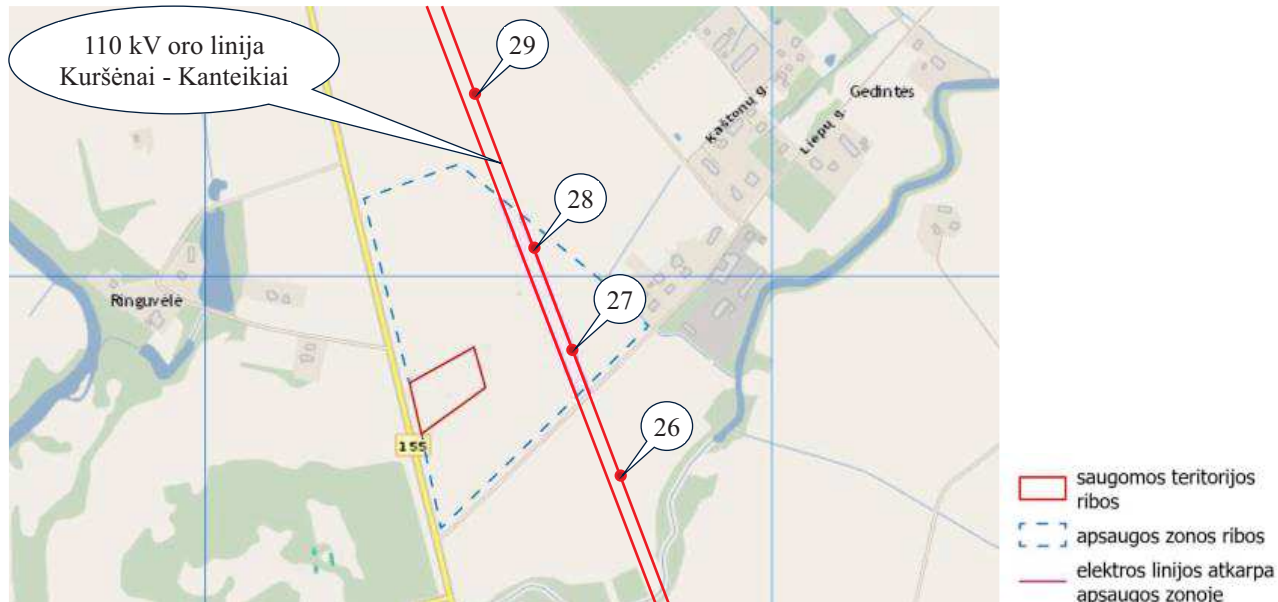
6. Atramos (6 vnt.), patenkančios į paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas.

Lentelė Nr. 2. 110 kV OL Kuršėnai–Kanteikiai praeina virš šių paviršinio vandens telkinių (upių), jų pakrantės apsaugos juostų ir zonų:

Eil. Nr.	Pavadinimas	UETK identifikavimo kodas	Atramos Nr.
1.	G-5	30010461	67
2.	Vervedis	30010434	53
3.	Gryva	30010460	42, 40
4.	Ringuva	30010380	28
5.	Š-2-2	30010352	11

Kultūros paveldo vertybės. Remiantis kultūros vertybių registro duomenimis, 110 kV oro linijos apsaugos zonoje ir jos artimiausiose apylinkėse, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių nėra. Tačiau patenka į kultūros paveldo vertybės - Ringuvėnų senovės gyvenvietės (17139) apsaugos zoną.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
439/1-XX-TP-SP-T1.AR	5	9	0



7. Ringuvėnų senovės gyvenvietė rekonstruojamos OL atžvilgiu

Viešoji įstaiga „Archeologijos centras“ parengė „110 kV OL Kuršėnai-Kanteikiai atkarpos, patenkančios į Ringuvėnų senovės gyvenvietės (17139) apsaugos zoną archeologinio paveldo tyrimų būtinybės įvertinimo pažymą“, (toliau – Pažyma), kurios išvada, „rengiant elektros energijos perdavimo oro linijos 110 kV OL Kuršėnai-Kanteikiai rekonstravimo projektą archeologiniai tyrimai Ringuvėnų senovės gyvenvietės apsaugos zonoje netikslingi.“ Pažyma buvo pateikta Mokslinei archeologų komisijai derinimui, kuri susipažino su pateikta pažyma ir konstatavo, kad ji netikslinga (žr. pridedamus dokumentus).

Vadovaujantis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 9 str. 3 d., jei atliekant statybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, turi būti stabdomi darbai ir valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui ir Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniam skyriui.

Topogeodeziniai duomenys. Topografinius tyrinėjimus 2023 m. rugpjūčio mėn. atliko UAB „Geoplanai“. Koordinacių sistema – LKS 94, aukščių sistema – LAS07. Topografinių tyrinėjimų derinimo metu suteiktas numeris TIIS1-20231003-068729. Inžineriniai tinklai gaunami iš TIIS sistemos. Gauti tinklai sujungiami su topografiniu planu taip suformuojant topografinio plano ir inžinerinės infrastruktūros objektų duomenų rinkinį. Pažymėtina, kad už pilnos apimties teisingą požeminių inžinerinės infrastruktūros objektų pateikimą į TIIS sistemą yra atsakingi inžinerinės infrastruktūros objektų savininkai.

Geologiniai duomenys. 2023 m. spalio - gruodžio mėn. UAB „Kelprojektas“ atliko projektinius inžinerinius geologinius tyrimus. Tyrimų tikslas – gauti objektyvią informaciją rekonstruojamų statinių inžinerinių ir hidrogeologinių sąlygų įvertinimui apie geologinę teritorijos, kurioje yra rekonstruojamas objektas, sandarą, sudaryti pagrindų skaičiavimo schemas, išskiriant inžinerinius geologinius sluoksnius (IGS) ir nustatyti jų būdingąsias vertes. Visa geologinių tyrimų atskaita pateikta BD pridedamuose dokumentuose.

Išvados ir rekomendacijos:

1. Geomorfologinės sąlygos ties atramomis yra paprastos, sudėtingų reljefo formų nėra.
2. Inžinerinių geologinių tyrimų metu išskirti 6 stratigrafiniai–genetiniai sluoksniai ir 19 inžinerinių geologinių sluoksnių: technogeniniai dariniai – t IV (IGS Nr.1a-1b), labai silpni gruntai (dūrpės, ežerinės nuosėdos) (IGS Nr.2a,2b), vidutinio tankumo limnoglacialinis (lg III nm3) smėlis (IGS Nr.3a), limnoglacialiniai (lg III nm3) vidutinio stiprumo ir stiprūs moliniai gruntai (IGS Nr.4b,6a,6b), vidutinio tankumo, tankūs

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
439/1-XX-TP-SP-T1.AR	6	9	0

ir labai tankūs rupūs fluvio-glacialiniai (f III nm³) gruntai (IGS Nr.7a-9c) bei vidutinio stiprumo, stiprios ir labai stiprios glacialinės nuogulos – g III nm³ (IGS Nr.10a-11).

3. Daugumos atramų inžinerinės geologinės sąlygos gręžtinių polių įrengimui pagal STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai tyrimai“ 2 priedą yra vidutinio sudėtingumo. Daugumoje vietų viršutinėje geologinio pjūvio dalyje slūgso vidutinio stiprumo, o giliau nuo 1,0-1,5 m rečiau nuo 2,0-3,5 m gylio slūgso stiprūs ir labai stiprūs gruntai (IGS Nr.7b-11).

4. Daugelyje vietų apatinėje geologinio pjūvio dalyje slūgso ypač kietos dugninės morenos nuogulos (IGS Nr.10c). Kadangi kietas moreninis smėlingas molis priskiriamas prie labai stiprių gruntų gali būti sudėtinga pasiekti numatyta pamatų projektinį gylį.

5. **Ypatingą dėmesį atkreipti** ties atramomis Nr.1, 12, 14, 42, 67, 68, kur silpnų gruntų padas slūgso iki 1,0 m gylio.

6. Atramų vietose (atramos Nr.11,51,52,54,63, 65-69) kur požeminis vanduo stebėtas iki 1,0 m gylio, hidrogeologinės sąlygos priskiriamos prie sudėtingų.

7. Tyrimų vietose daugelyje vietų po dirvožemiu slūgso moliniai gruntai. Statybos metų rekomenduojame atsisakyti gilių iškasų ir tranšėjų, kadangi jose lietingais laikotarpiais kaupsis paviršinis ir podirvio vanduo.

8. Statybos darbus rekomenduojame atlikti sausuoju metų laikotarpiu. Lietingais metų laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu daugelyje vietų susidarys laikinas paviršinis ir podirvio vanduo, kuris įmerks dirvožemį ir po juo slūgsančius molinius gruntus. Šis laikinas vanduo apsunkins sunkios technikos privažiavimą prie atramų.

9. Pagal laboratorinius tyrimus nustatyta, kad požeminis vanduo yra neagresyvus pagal agresyvumą CO₂.

Saugomos teritorijos. Vadovaujantis Saugomų teritorijų valstybės kadastro (toliau - STVK) duomenimis rekonstruojama 110 kV oro linija ir jos apsaugos zonos vieta bei artimiausios jos apylinkės nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir kitų saugomų gamtinių teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas.

Rekonstruojamo oro linijos darbų zona bei su tuo susiję kiti projekto sprendiniai nekerta draustinių, rezervatų, teritorijų ar kitų Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos, Valstybinių miškų urėdijos saugomų teritorijų. Informacijos apie objektus, įtrauktus į saugomų teritorijų sąrašą, projekto įgyvendinimo darbų zonoje nėra.

2. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

LITGRID AB planuoja atlikti esamos 110 kV oro linijos Kuršėnai-Kanteikiai rekonstravimą (trasos ilgis ~30 km.).

Statinio adresas: Šiaulių r. sav., Akmenės r. sav.

Statinio pavadinimas: Elektros tinklai - 110 kV įtampos elektros oro linija

Unikalus daikto numeris: 9196-1024-3019 (Atramos nuo Nr. 8 iki Nr. 70)

Statinio paskirtis: Elektros tinklai

Statinio kategorija: ypatingasis.

Statybos rūšis: rekonstravimas.

Statytojas: LITGRID AB

Statinio projekto pavadinimas: Inžinerinių tinklų, elektros tinklų 110 kV elektros perdavimo oro linijos Kuršėnai - Kanteikiai, Šiaulių r. sav. techninis projektas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
439/1-XX-TP-SP-T1.AR	7	9	0

Rekonstruojama 110 kV oro linija Kuršėnai - Kanteikiai keičiant atramas nuo atr. Nr. 1 iki atr. Nr. 123 (išskyrus atramą Nr. 3, ir atramą Nr. 123 kurios nekeičiamos) į naujai projektuojamas neišplečiant esamos apsaugos zonos. Rekonstravimo darbų metu šioje OL numatoma keisti esamas atramas, laidus, izoliatorių girliandas, linijinę armatūrą, ir permontuoti esamą žaibosaugos trosą su šviesolaidiniu kabeliu. Laidai bus keičiami į didesnio pralaidumo iki 645 A (240 mm²). Esamos tarpinės gelžbetoninės atramos (22,6 m aukščio) bus keičiamos naujomis gelžbetoninėmis atramomis (26 m aukščio).

Šio techninio rekonstravimo projekto apimtyje yra numatyti Šiaulių rajono savivaldybėje esančios 110 kV oro linijos Kuršėnai - Kanteikiai rekonstravimo (keičiant atramas nuo Nr.1 (išskyrus atramą Nr. 3, kuri nekeičiama) iki 70) sprendiniai. Šiauliai - Kuršėnai II tarp atramų Nr. 1 (105) ir Nr. 8 (98), kurios yra dvigrandės bus keičiami abiejų grandžių faziniai laidai. Nuo atramos Nr. 8 iki atramos Nr. 70 bus viengrandė 110 kV oro linija Kuršėnai - Kanteikiai.

Numatoma paslinkti atramą Nr. 5, 30 metrų atstumu (žemės sklypo kadastrinis Nr. 912600130067), atramą Nr. 6, 5 metrų atstumu (žemės sklypo kadastrinis Nr. 912600130050), atramą Nr. 12, 50 metrų atstumu (žemės sklypo kadastrinis Nr. 911000070187), atramą Nr. 13, 7 metrų atstumu (žemės sklypo kadastrinis Nr. 911000070025). Visos šios atramos išlieka esamoje 110 kV OL apsaugos zonoje, esamų sklypų ribose. Atramų vietos pakeitimai suderinti su žemės sklypų savininkais gavus raštišką sutikimą. Siekiant išlaikyti AB „LTG Infra“ projektavimo sąlygose iškeltus reikalavimus techniniame projekte numatoma paslinkti atramą Nr. 42, 10 metrų atstumu. Atrama išlieka esamoje 110 kV OL apsaugos zonoje, esamo sklypo ribose. Iš viso numatyta pakeisti 69 šios linijos atramas

Demontavimas. Projekte numatomas esamų atramų demontavimas. Atliekant 110 kV oro linijų rekonstravimą išmontuojamos atramos nuo 1 iki 70 (išskyrus atramą Nr. 3, kuri paliekama esama), esami faziniai laidai, izoliatoriai, linijinė armatūra. Išmontuotos atramos Nr. 4, 9, 10, 13, 14, 46, 59 pristatomos į Litgrid AB avarinį rezervą. Visos likusio atramos utilizuojamos laikantis atliekų tvarkymo įstatymo. Atliekų tvarkymą ir utilizavimą.

Vertikalus planiravimas. Projekto apimtyje statybai skirtas sklypo plotas planiruojamas pagal techninius reikalavimus ir esamus žemės paviršiaus nuolydžius.

3. APSAUGOS ZONOS

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo Nr. XIII-2166 nuostatomis, elektros oro linijos apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą: 110 kV įtampos oro linijoms – po 20 metrų.

Elektros tinklų apsaugos zonose, žemės naudojimo sąlygas ir veiklą jose reglamentuoja Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166, bei Elektros tinklų apsaugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 1-93 „Dėl Elektros tinklų apsaugos taisyklių patvirtinimo“.

Pagal Lietuvos Respublikos Elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 75 straipsnio, 4 punktą „Tinklų operatoriai turi teisę nekludomi prieiti, privažiuoti ar kitaip patekti prie jiems priklausančių ar jų eksploatuojamų elektros tinklų, esančių kito žemės ar kito nekilnojamojo daikto savininko ar naudotojo teritorijoje, teisės aktų nustatyta tvarka atlikti jų remonto, techninės priežiūros, eksploatavimo, medžių ir krūmų kirtimo (dėl iškirptos medienos naudojimo sprendžia žemės savininkai), rekonstravimo ar modernizavimo darbus, taip pat įrengti naujus elektros energetikos objektus, neišplečiant esamų apsaugos zonų ribų“.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
439/1-XX-TP-SP-T1.AR	8	9	0

4. TECHNINIAI RODIKLIAI

TECHNINIAI RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.	Apsaugos zonos plotis	m	44,20 – 48,99	
2.	Apželdintas sklypo plotas (atstatoma po statybos darbų)	m ²	~8276	
3.	Nukasamo dirvožemio kiekis, iki h=15 cm storio sluoksniu	m ² m ³	~8276 ~1242	
4.	Išvežamo dirvožemio kiekis	m ³	-	
5.	Nukasamo grunto kiekis	m ³	~ 8800	
	Išvežamo grunto kiekis	m ³	~ 8800	

DOKUMENTO ŽYMUO 439/1-XX-TP-SP-T1.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	9	0

5. SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŹINIARAŠČIAI

Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) medŹiagų ir darbų stulpelyje, kur nurodyta „papildomi duomenys“ techniniai reikalavimai pateikti techninėje specifikacijoje (TS).

Šioje byloje paruošti projektiniai sąnaudų Źiniaraščiai yra projekto dalies sprendiniuose numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų „neto“ (statinio, jo elementų baigtinių darbų kiekiai atitinkamais matavimo vienetais) kiekiai. Techninio projekto etape šių darbų kiekiai yra orientaciniai ir rengiami pagal sustambintą darbų nomenklatūrą. Rangovas privalo išanalizuoti paruoštus techninio projekto dalies sprendinius ir įvertinti tų sprendinių įgyvendinimui reikalingą panaudoti techniką bei konkrečiai jo paties tiekiamą įrangą ir perkamas medŹiagas, vykdant statybos ir montavimo bei derinimo darbus.

1. Pagrindinių medŹiagų kiekių Źiniaraštis

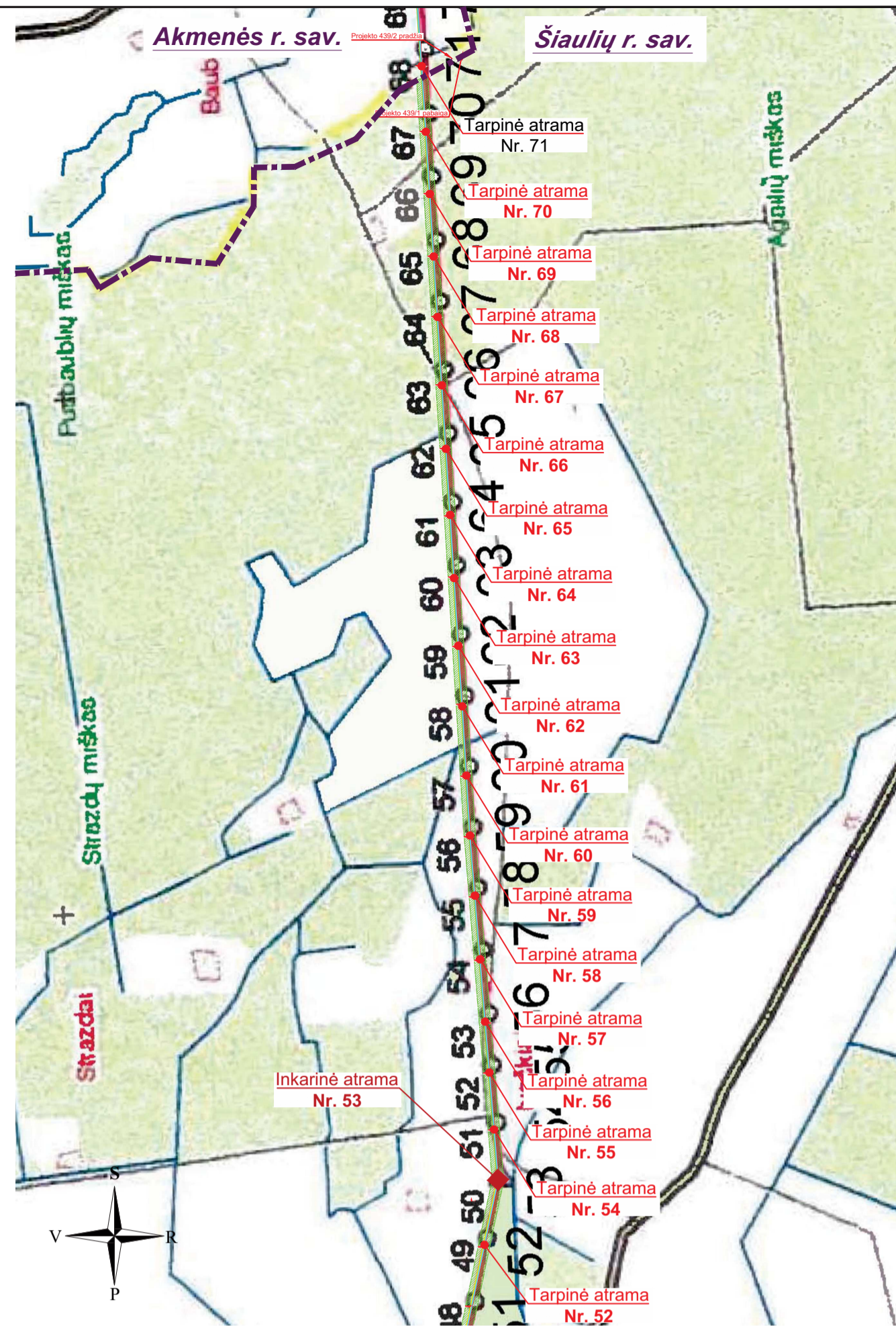
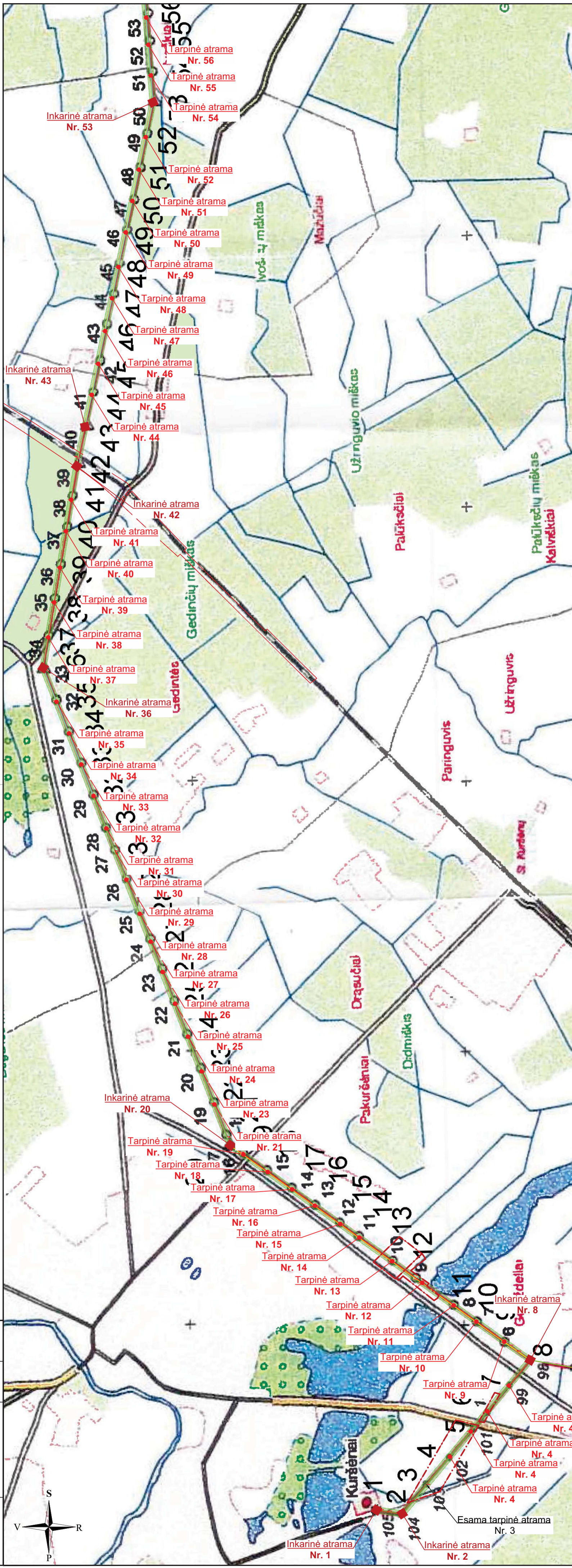
Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Įrenginio tipas, markė	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys	Atitinka
	Atstatoma Źolės danga		m ²	~8276	-SP-T2.TS 3.2 sk.	
1.	Sėklos		kg	~207	-SP-T2.TS 3.2 sk.	

2. Darbų kiekių Źiniaraštis

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Įrenginio tipas, markė	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys	Atitinka
	Źemės darbai ir veja				-SP-T2.TS 4 sk.	
1.	Sklypo planiravimo darbai		m ²	~8276	-SP-T2.TS 4.4, 4.5 sk.	
2.	DirvoŹemio nukasimas iki h=15 cm storio sluoksniu		m ² m ³	~8276 ~1242	-SP-T2.TS 4.4 sk.	
3.	Źaliųjų plotų įrengimas, užpilant augalinio grunto iki 15cm storio sluoksniu		m ² / m ³	~8276/ ~1242	-SP-T2.TS 4.4, 4.5 sk.	

BrėŹinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečiosioms šalims draudžiamas						
0	2024-03-19	Statybos leidimui, konkursui, statybai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prieŹastis (jei taikoma)				
Kval. patv. dok. Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS INŹINERINIŲ TINKLŲ, ELEKTROS TINKLŲ 110 KV ELEKTROS PERDAVIMO ORO LINIJOS KURSĖNAI – KANTEIKIAI, ŠIAULIŲ R. SAV. TECHNINIS PROJEKTAS			
	PV		DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
	PDV		Sąnaudų kiekių Źiniaraštis			0
LT	STATYTOJAS / UŹSAKOVAS LITGRID AB		DOKUMENTO ŹYMUO 439/1-XX-TP-SP-T1.SZ			LAPAS LAPŲ 1 1

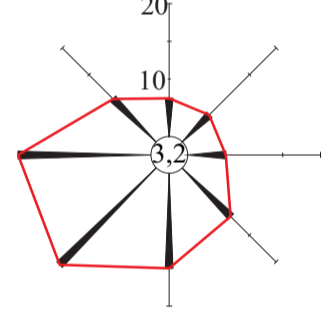
5. BRĖŽINIAI



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Tarpinė atrama Nr. 4 Keičiama tarpinė g/b atrama ir jos Nr.
- Tarpinė atrama Nr. 3 Esama - nekeičiama tarpinė g/b atrama ir jos Nr.
- Inkarinė atrama Nr. 2 Keičiama inkarinė atrama ir jos Nr.
- 110 kV OL apsaugos zona
- Derinamų sklypų ribos

VĖJŲ ROŽĖ ŠIAULIAI

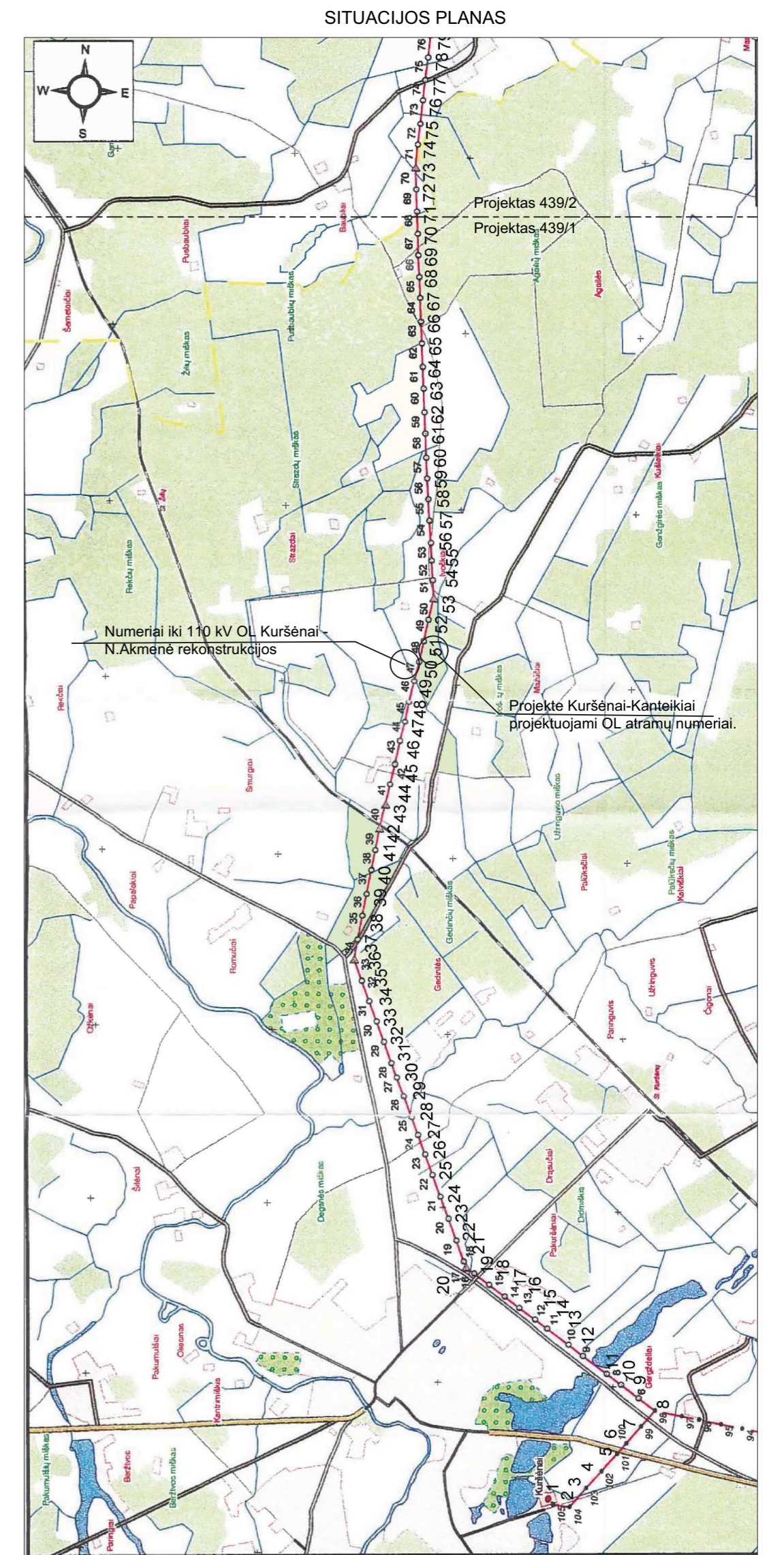
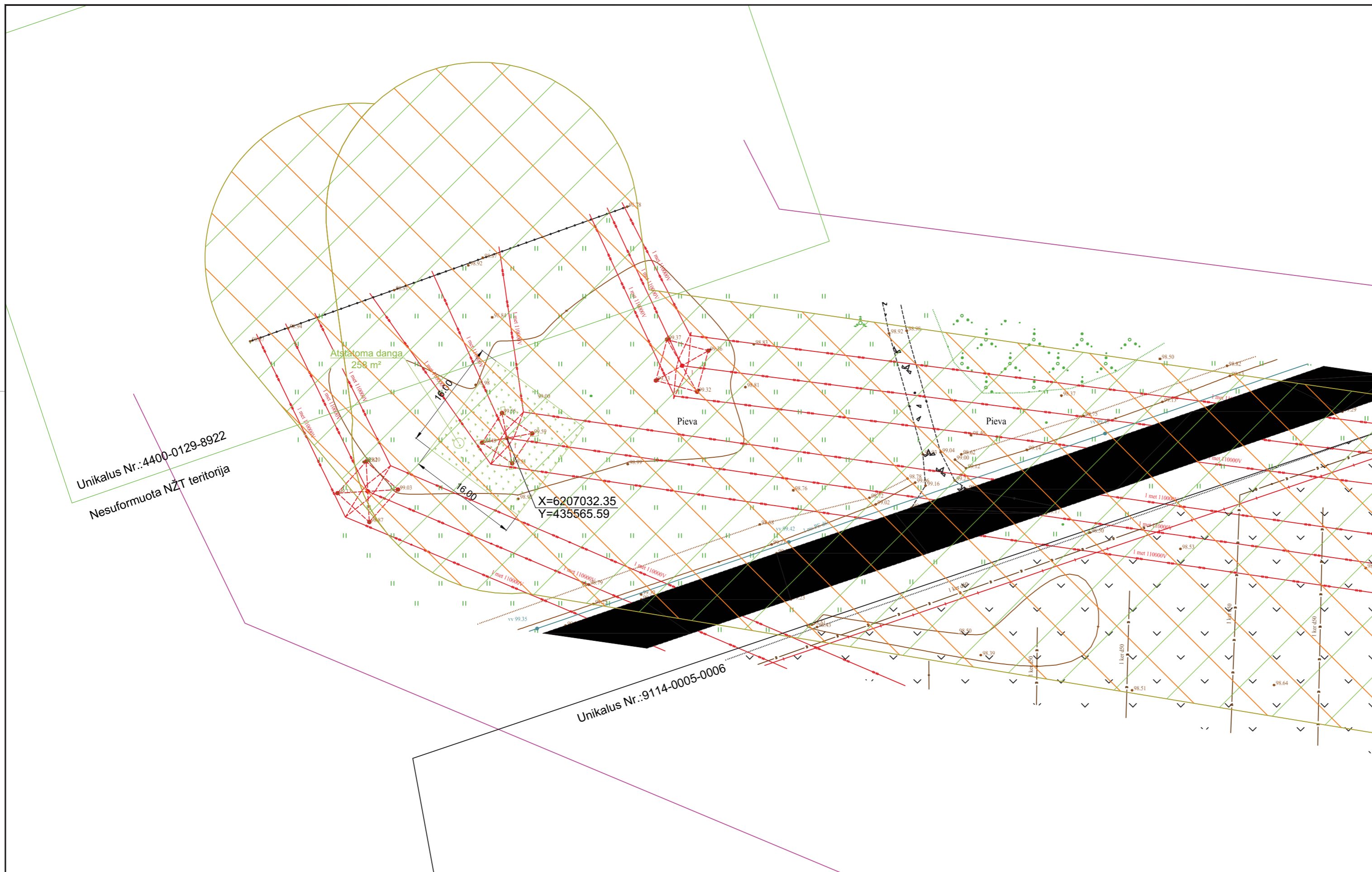


Pastabos:

1. Rekonstruojama 110 kV OL yra Šiaulių ir Akmenės rajonų ribose. Teritorija patenkanti į Šiaulių rajoną pateikiama 439/1 projekte, o patenkanti į Akmenės rajoną 439/2 projekte.
2. Atramos 1-8 yra priskirtos grandžiai Šiauliai-Kuršėnai II.
3. Po 110 kV OL Kuršėnai-Kanteikiai rekonstrukcijos neišplečiama esama apsaugos zona.
4. Visi montavimo darbai turi būti atliekami pagal ELIIT ir EIJBT keliamus reikalavimus.
5. Projekte paryškinti sklypai su kuriais suderinamas 110 kV OL atramų vietos pakeitimas.

Proj. dalis	
Vardas Pavardė	
Parašas	
Data	

	2023-12	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Inžinerinių tinklų, elektros tinklų 110 kV elektros perdavimo oro linijos Kuršėnai - Kanteikiai, Šiaulių r. sav. rekonstravimo projektas
		DOKUMENTO PAVADINIMAS 110 kV OL Kuršėnai - Kanteikiai trasos situacijos planas M1:20 000
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS LITGRID AB	DOKUMENTO ŽYMUO 439/1-XX-TP-SP-T1.B-01
		LAPAS LAPŲ 1 1



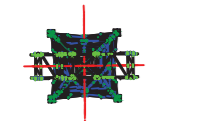
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Derinamų sklypų ribos
- Esama 110 kV OL
- 110 kV OL L1 fazė
- 110 kV OL L2 fazė
- 110 kV OL L3 fazė
- Permontojamas esamas žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu (ŽTŠK)
- Permontojamas esamas žaibosaugos trosas
- 110 kV OL esama apsaugos zona
- 110 kV OL projektuojama apsaugos zona

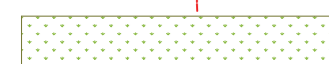
Unikalus Nr.:4400-0801-8620 Sklypo unikalus numeris



Projektuojamos 110 kV viengrandės ir dvigrandės g/b OL atramos



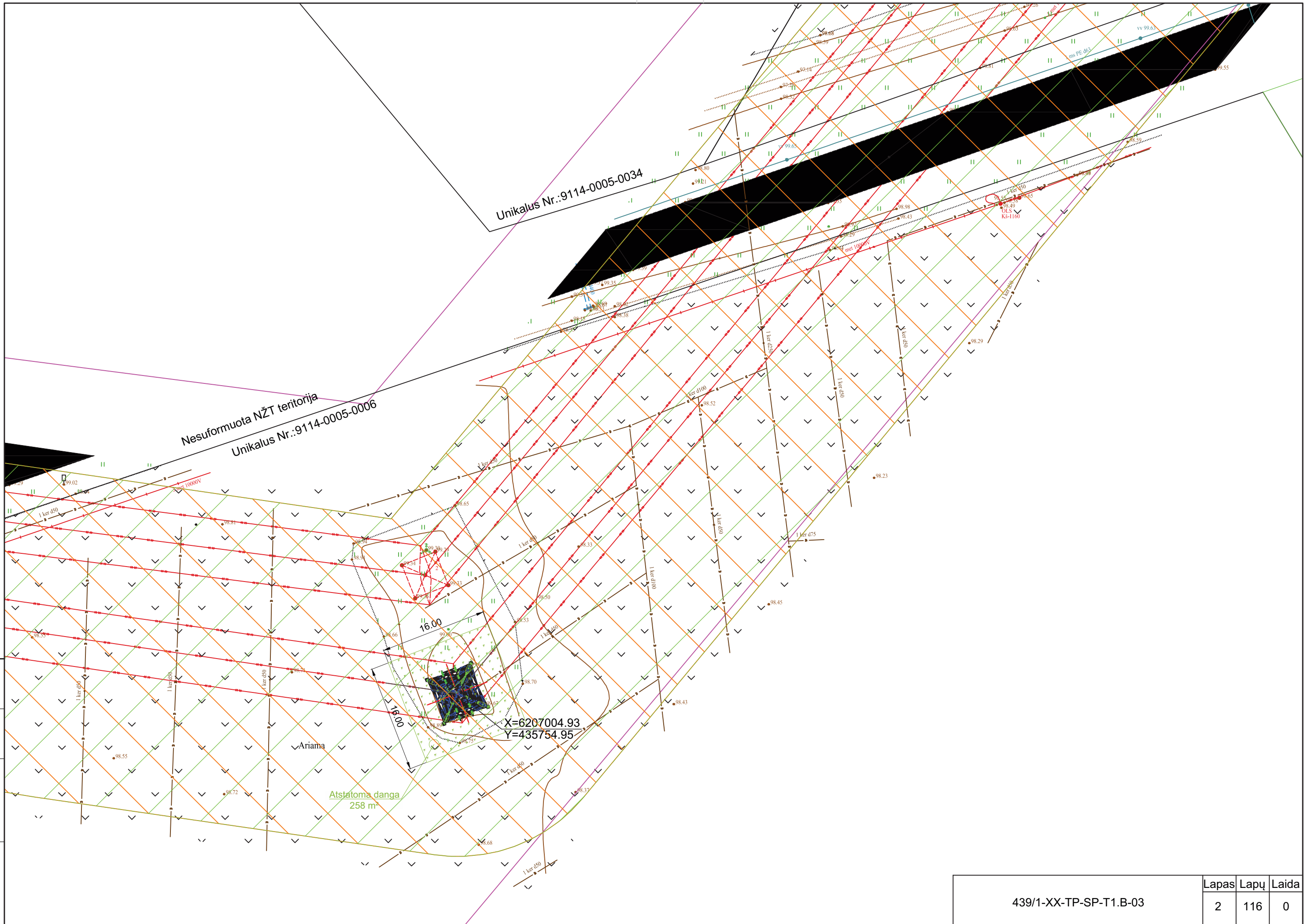
Projektuojamos 110 kV inkarinės plieninės viengrandės OL atramos



Numatomas atstatyti dangos plotas po statybos darbų

1. Rekonstruojama 110 kV OL yra Šiaulių ir Akmenės rajonų ribose. Teritorija patenkanti į Šiaulių rajoną pateikiama 439/1 projekte, o patenkanti į Akmenės rajoną 439/2 projekte.
3. Sumontavus 110 kV OL laidus, patikrinti atstumus tarp skirtingų fazinių laidų bei tarp fazinių laidų ir įžemintų konstrukcijų, atstumą tarp laido ir ŽTŠK. ŽTŠK įlinkis negali būti didesnis nei fazinių laidų.
4. Po 110 kV OL Kuršėnai-Kanteikiai rekonstrukcijos neišplečiama esama apsaugos zona.
5. Inkariųjų tarpatriamųjų išilginius profilius žiūrėti brėžiniuose 439/2-TP-E-T1.B-04.
6. Visi montavimo darbai turi būti atliekami pagal ELIIT ir EIJBT keliamus reikalavimus.
7. Projekte paryškinti sklypai su kuriais suderinamas 110 kV OL atramų vietos pakeitimas.

TIHS prašymo numeris:	TIHS2-20230807-041763	110 kV OL Kuršėnai - Kanteikiai	
Koordinatų sistema: LKS-1994	Aukščių sistema: LAS-07	Topografinis planas - pilnas turinys	Lapo nr. 1, Lapų sk. 52
Horizontalus: 0.06	Vertikalus: 0.06	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-56	
M 1:500	Užsakovas		
Pareigios	Vardas, pavardė	Parašas	Data
Geodezininkas	R. S.		2023-08-28
			2023-08-28
0	2023-11	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBAI.	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Inžinerinių tinklų, elektros tinklų 110 kV elektros perdavimo oro linijos Kuršėnai - Kanteikiai, Šiaulių r. sav. rekonstravimo projektas	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
		110 kV OL Kuršėnai - Kanteikiai trasos sutvarkymo planas M 1:500	0
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	LITGRID AB	439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	1 116



Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-03	Lapas	Lapų	Laida
	2	116	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

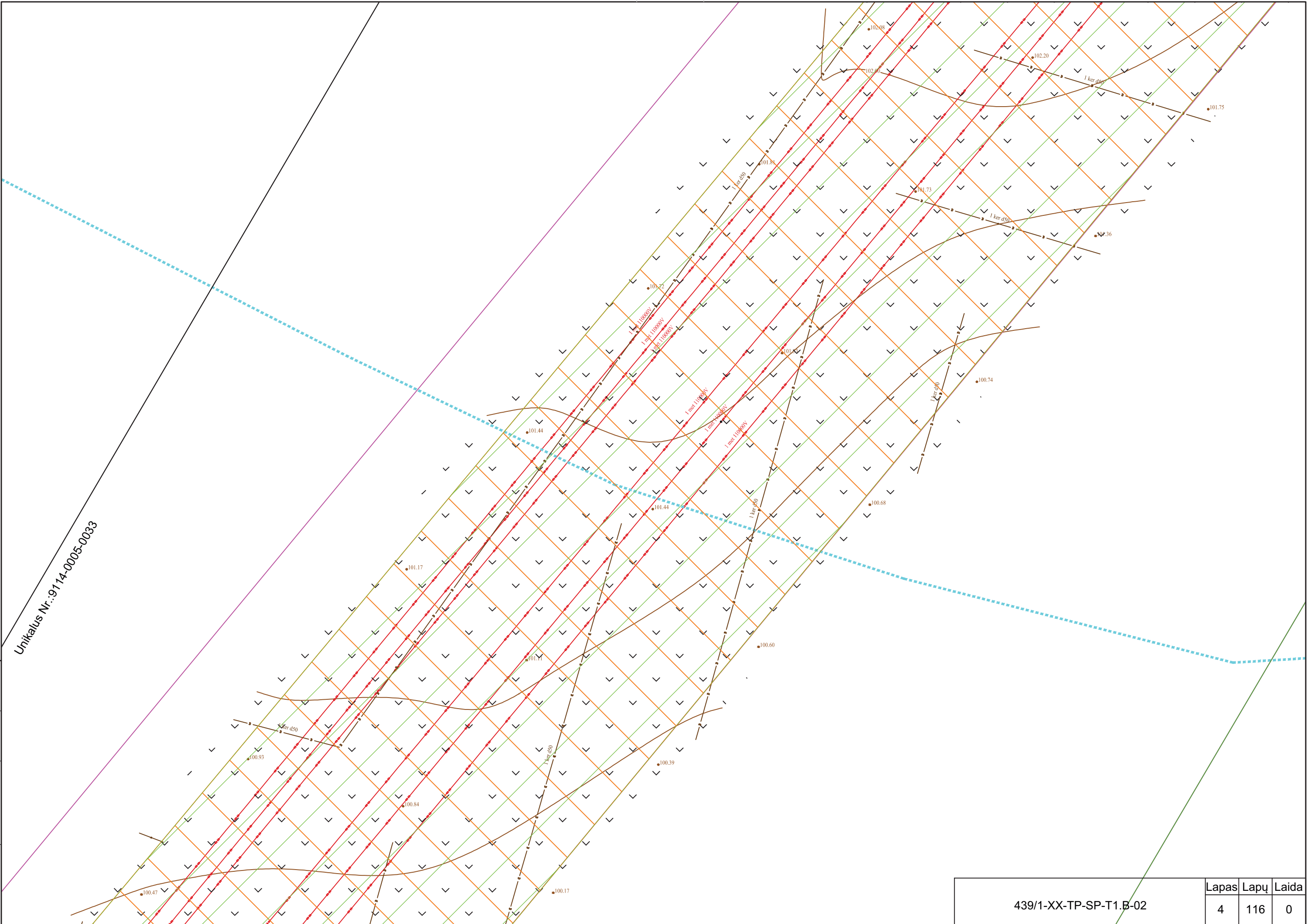


Unikalus Nr.:9114-0005-0034

Unikalus Nr.:9114-0005-0033

Nesuformuota NŽT teritorija

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	3	116	0



Unikalus Nr.: 9114-0005-0033

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	4	116	0

912600130067 12600130075

Unikalus Nr.:4400-4083-3607
Unikalus Nr.:9114-0005-0033

Atstatoma danga
100 m²

X=6207424.51
Y=436104.43

12600130067

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	5	116	0

Unikalus Nr.:9114-0005-0033

Atstatoma danga
100 m²

X=6207632.78
Y=436277.66

Ariama

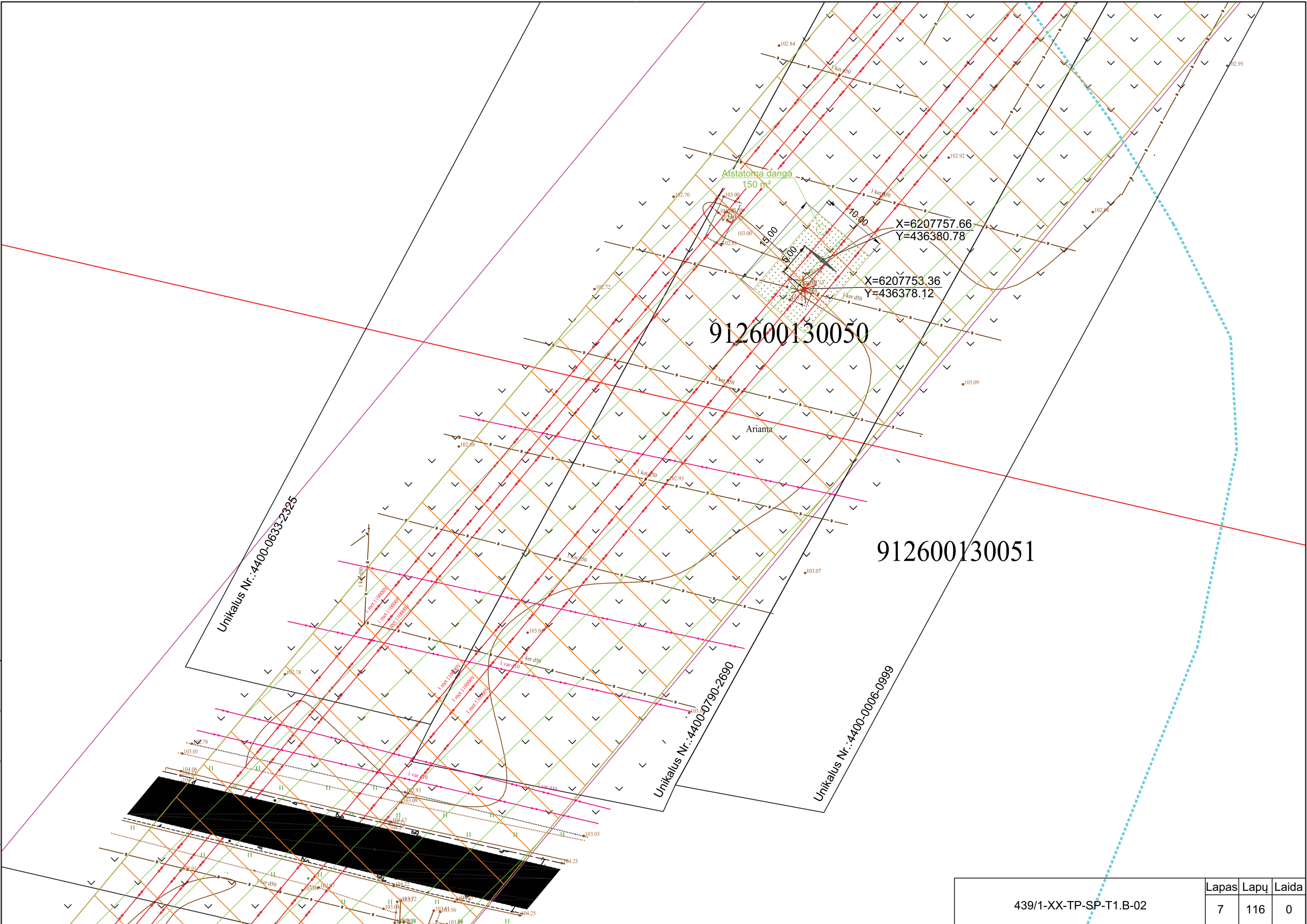
Atstatoma danga
100 m²

X=6207609.72
Y=436258.48

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	6	116	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



X=6207757.66
Y=436380.78

X=6207753.36
Y=436378.12

912600130050

Ariama

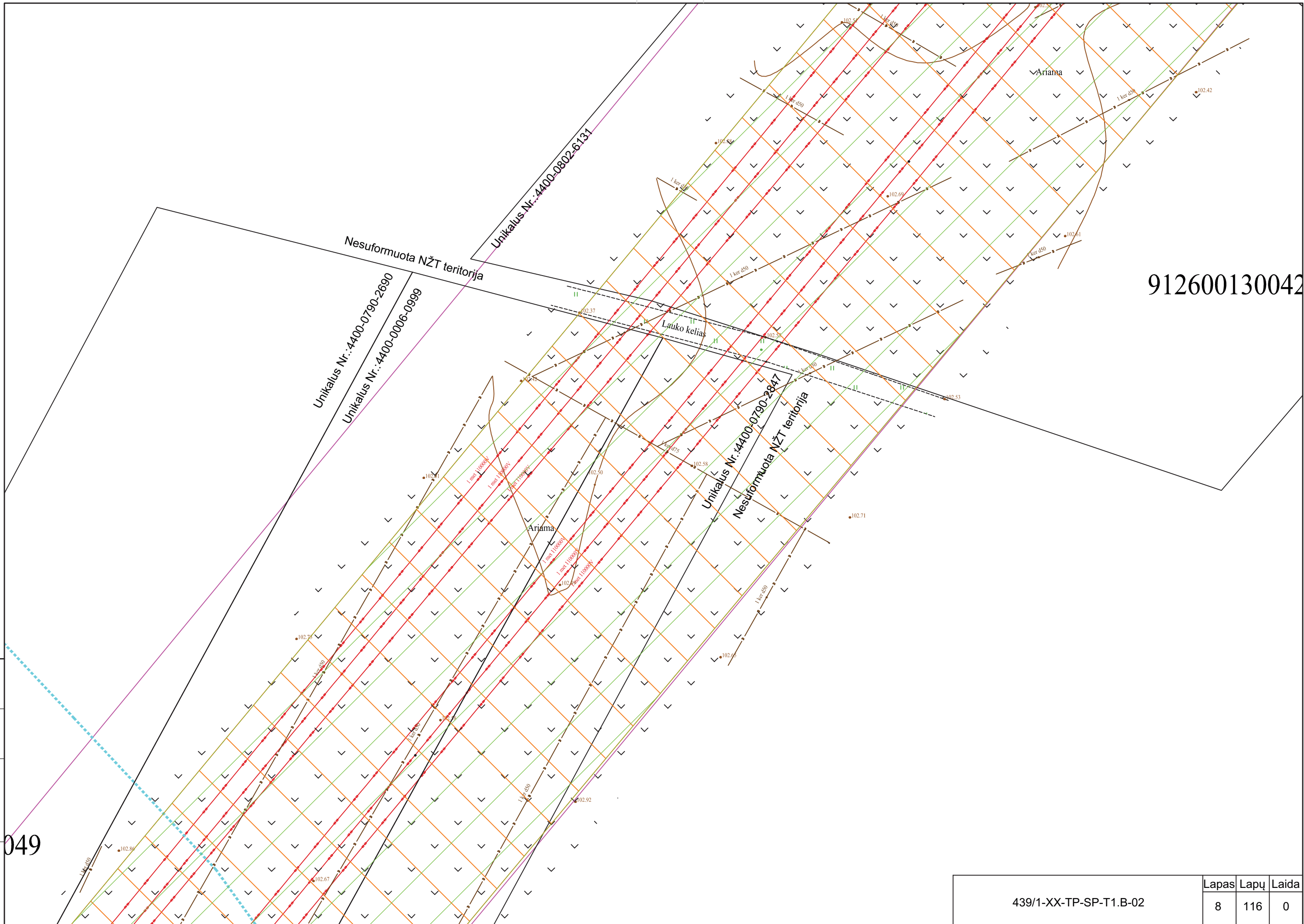
912600130051

Unikalus Nr.: 4400-0633-2325

Unikalus Nr.: 4400-0790-2690

Unikalus Nr.: 4400-0006-0999

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	7	116	0

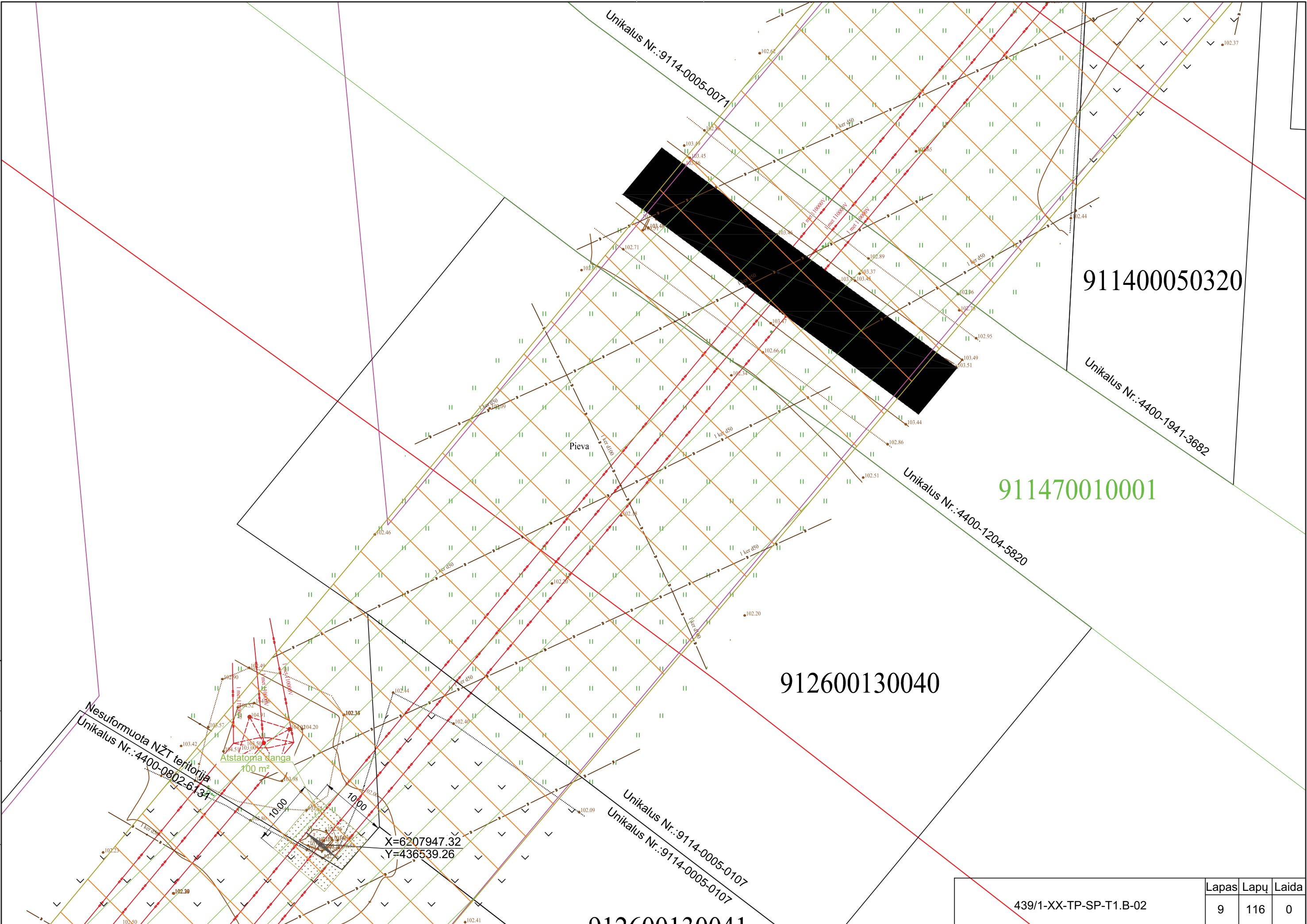


912600130042

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

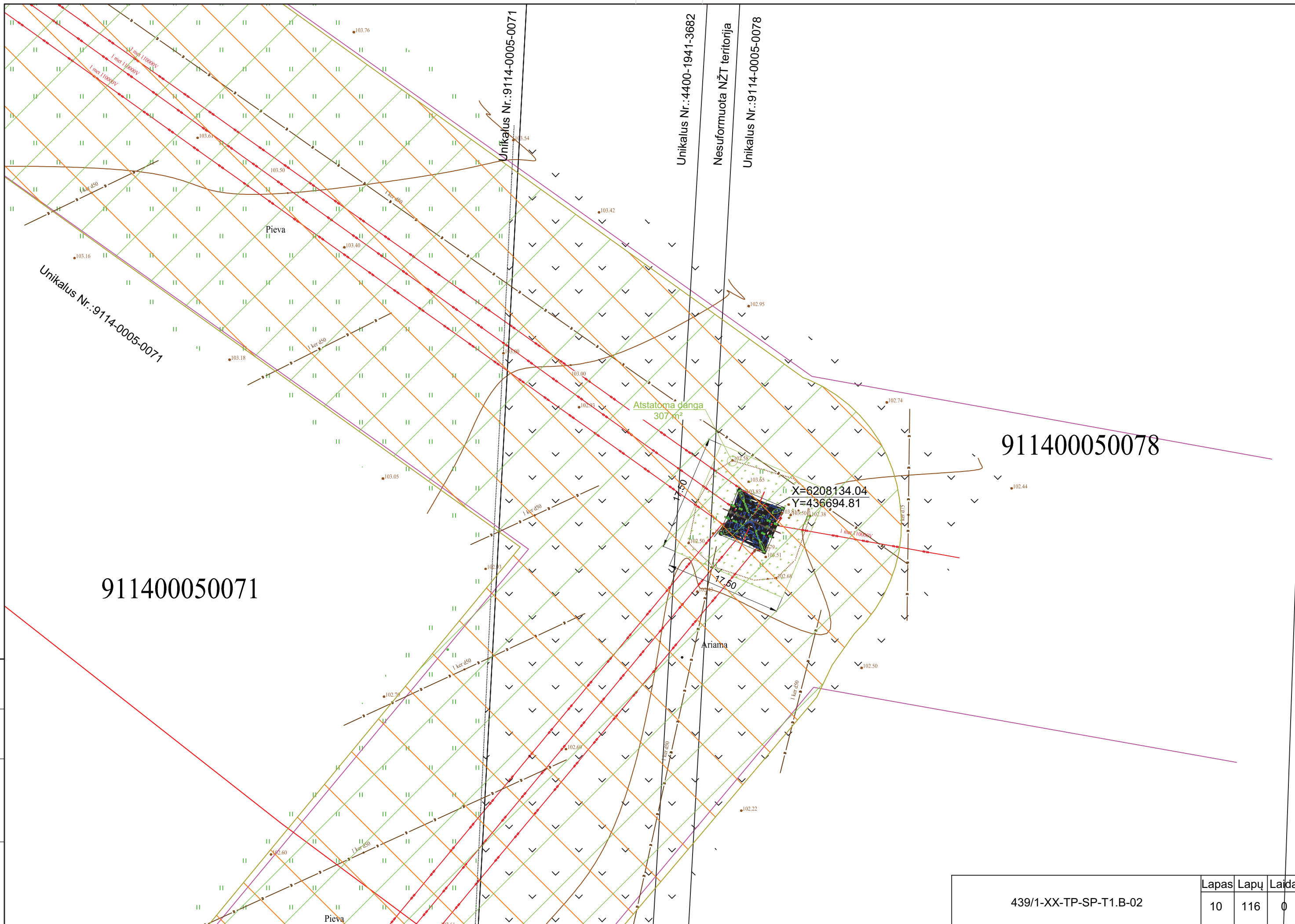
049

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	8	116	0



Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	9	116	0



Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

911400050071

911400050078

X=6208134.04
Y=436694.81

Atstatoma danga
307 m²

Ariama

Pieva

Pieva

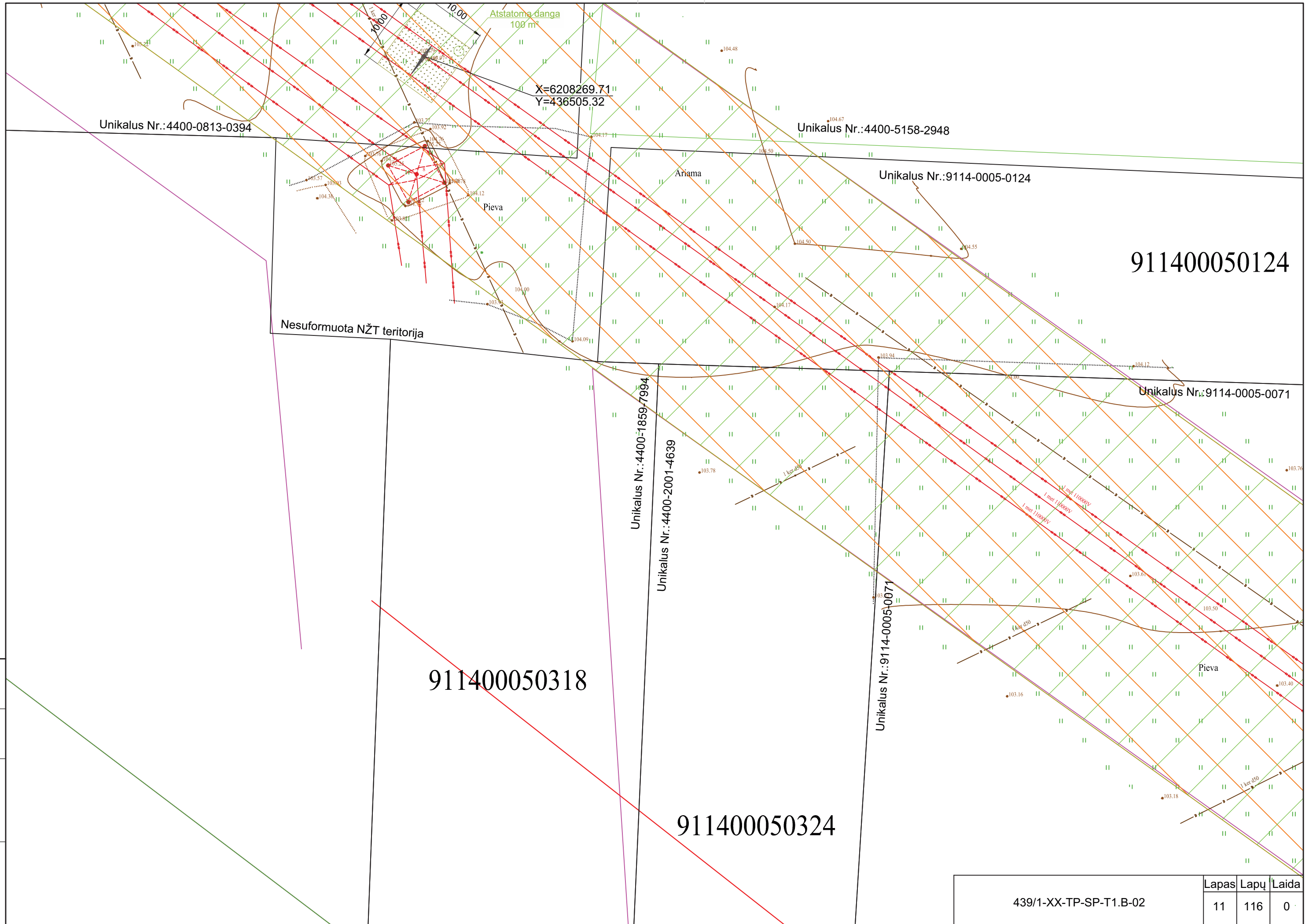
Unikalus Nr.:9114-0005-0071

Unikalus Nr.:4400-1941-3682

Nesuformuota NŽT teritorija

Unikalus Nr.:9114-0005-0078

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	10	116	0



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	11	116	0

9114/5:353

911400050130

911400050133

911400050187

Unikalus Nr.:9114-0005-0133

Unikalus Nr.:4400-0425-0117

Unikalus Nr.:4400-2016-1646

Unikalus Nr.:4400-0813-0394

Nesuformuota NŽT teritorija

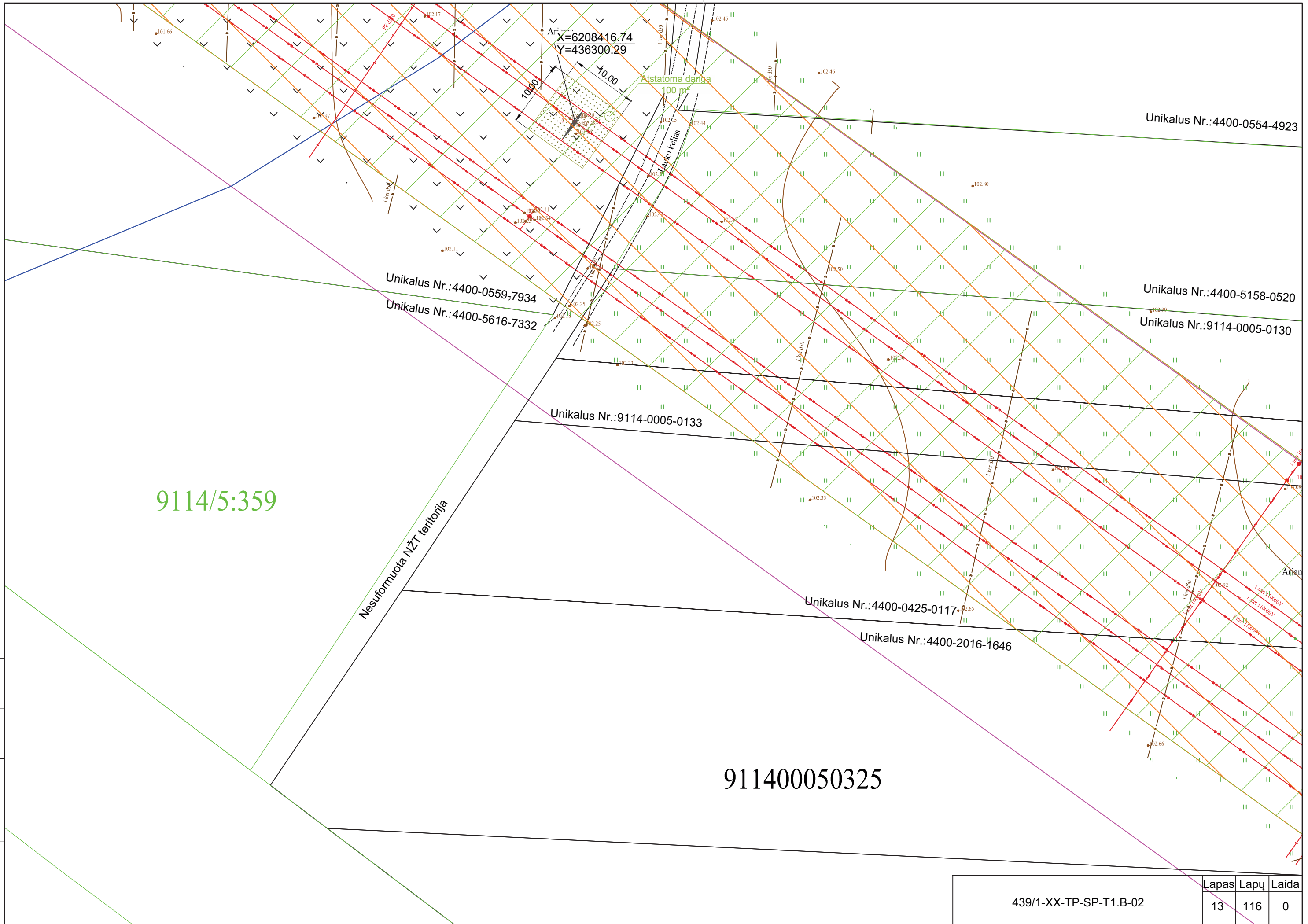
Unikalus Nr.:4400-5158-2948

050262

Atstatoma danga
100 m²

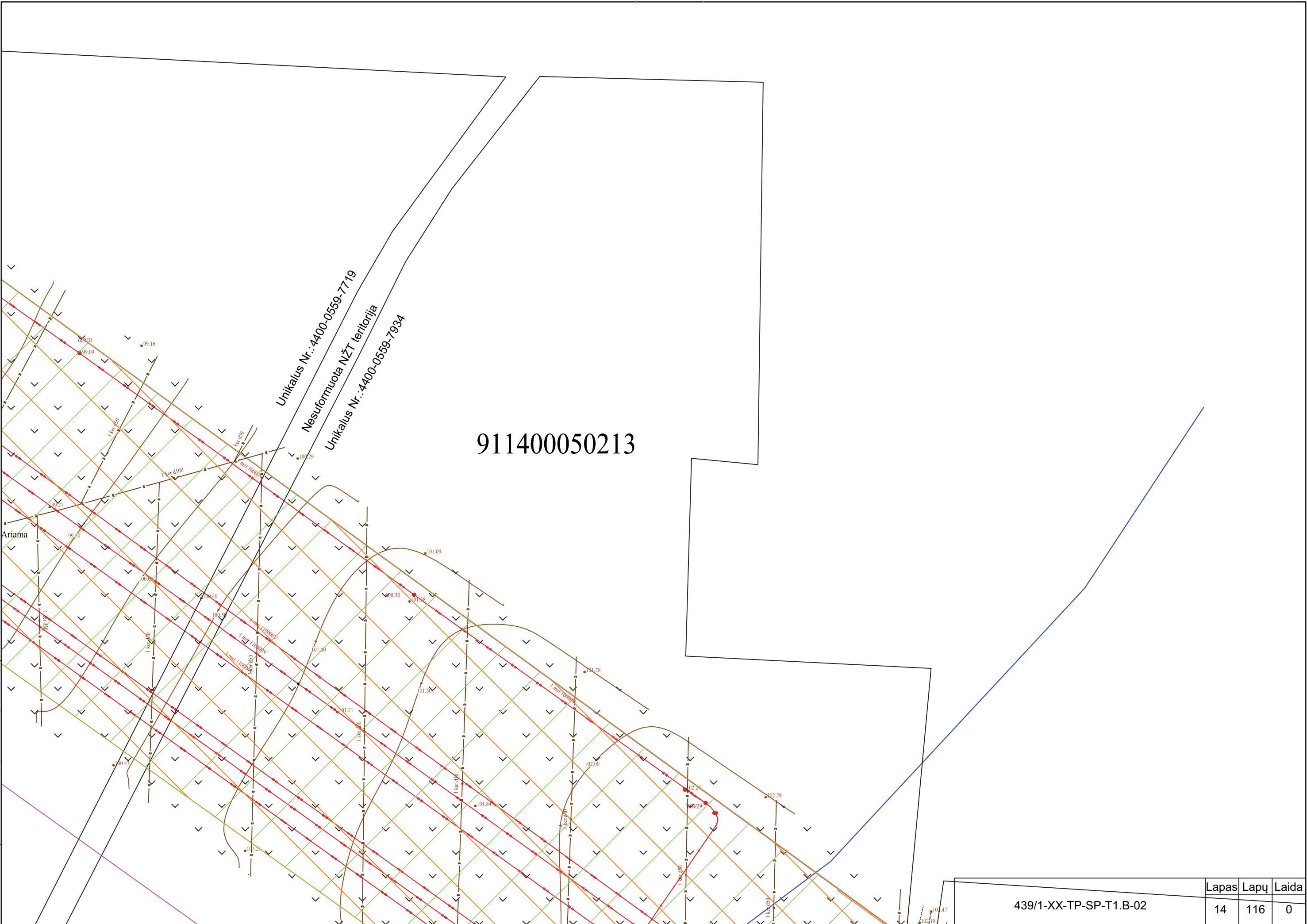
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02

Lapas	Lapų	Laida
12	116	0



Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	13	116	0



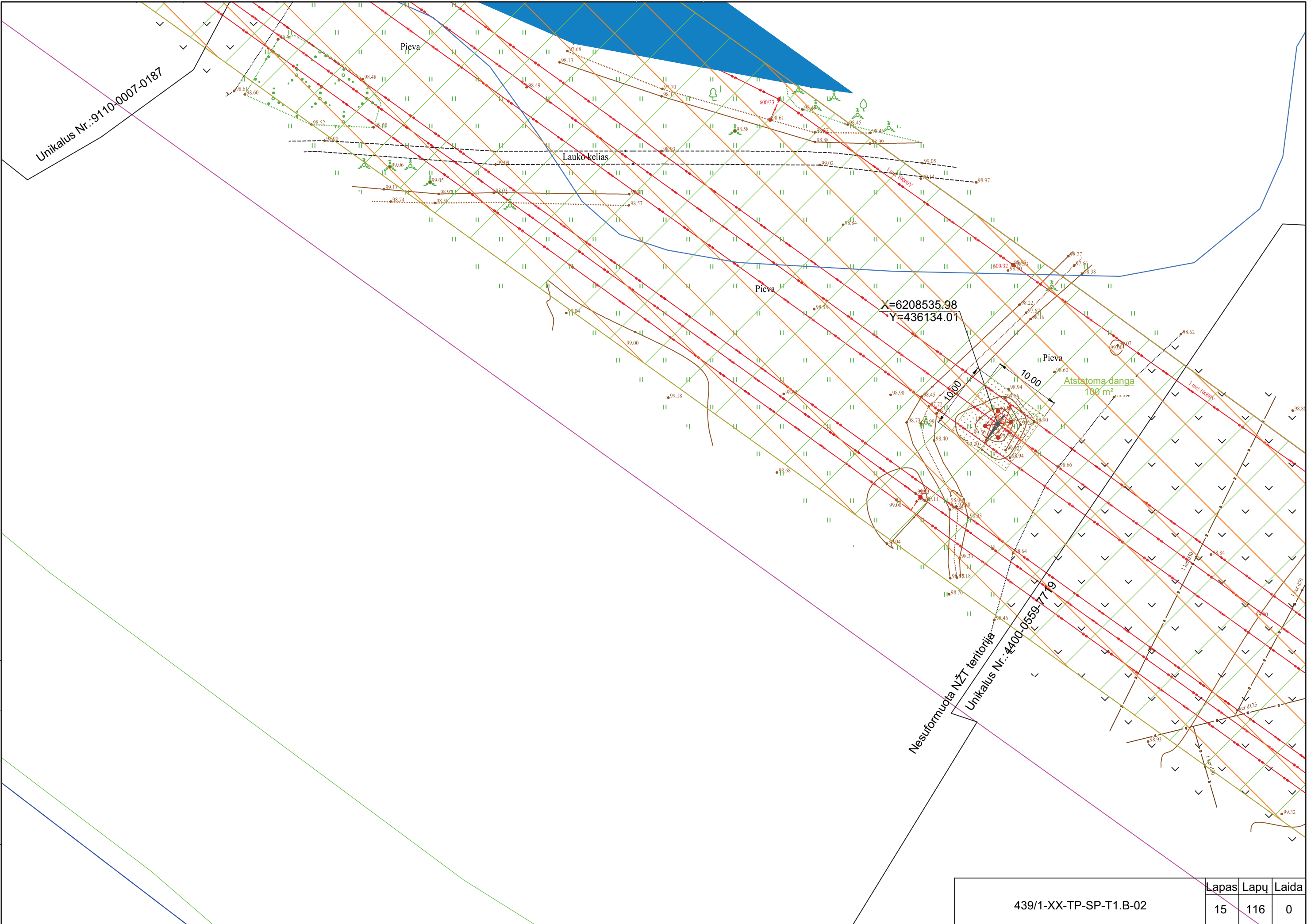
911400050213

Unikalus Nr.: 4400-0559-7719
 Nesuformuota NŽT teritorija
 Unikalus Nr.: 4400-0559-7934

Ariama

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	14	116	0



Unikalus Nr.: 9110-0007-0187

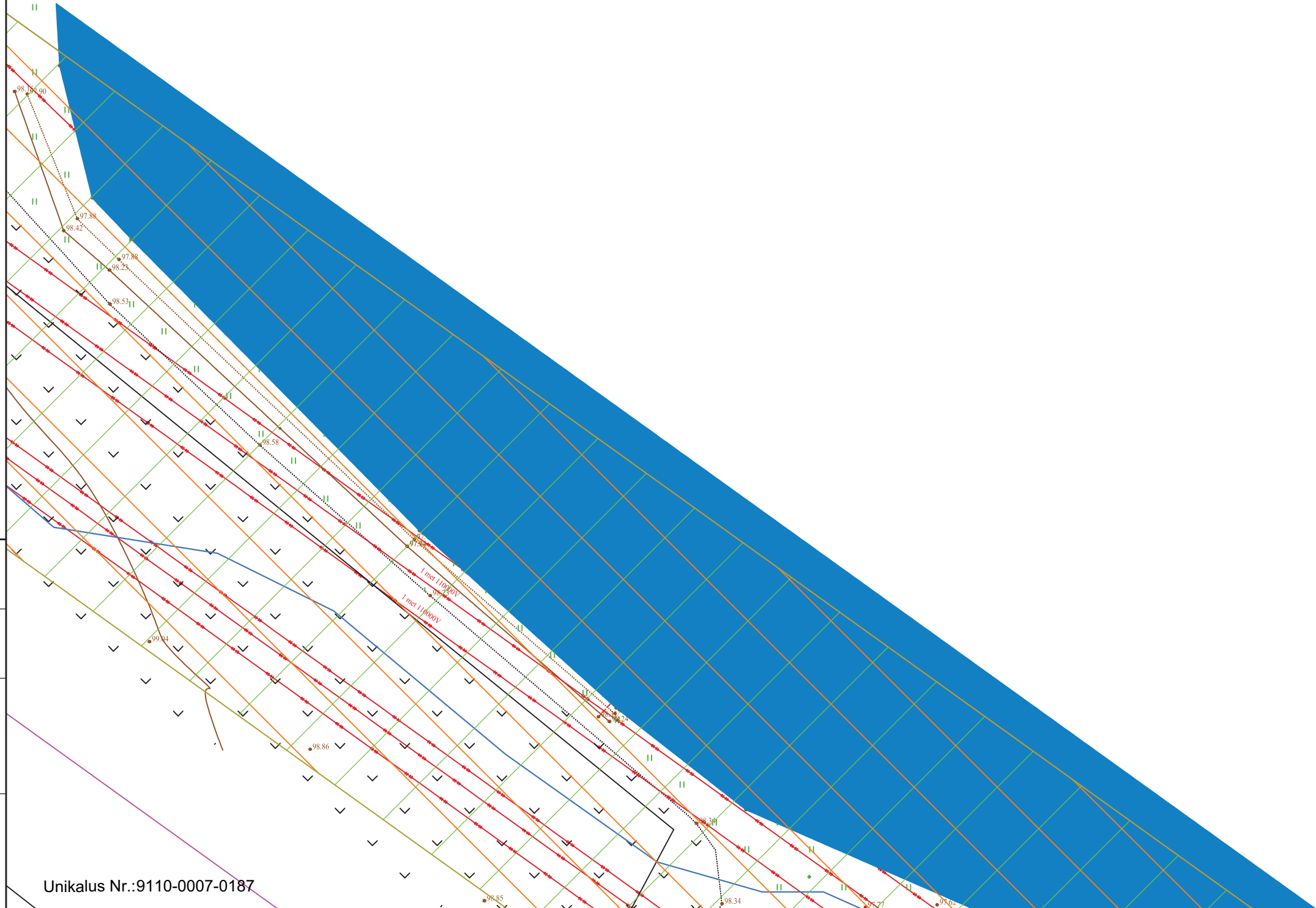
X=6208535.98
Y=436134.01

Nesuformuota NŽT teritorija
Unikalus Nr.: 4400-0559-7719

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	15	116	0

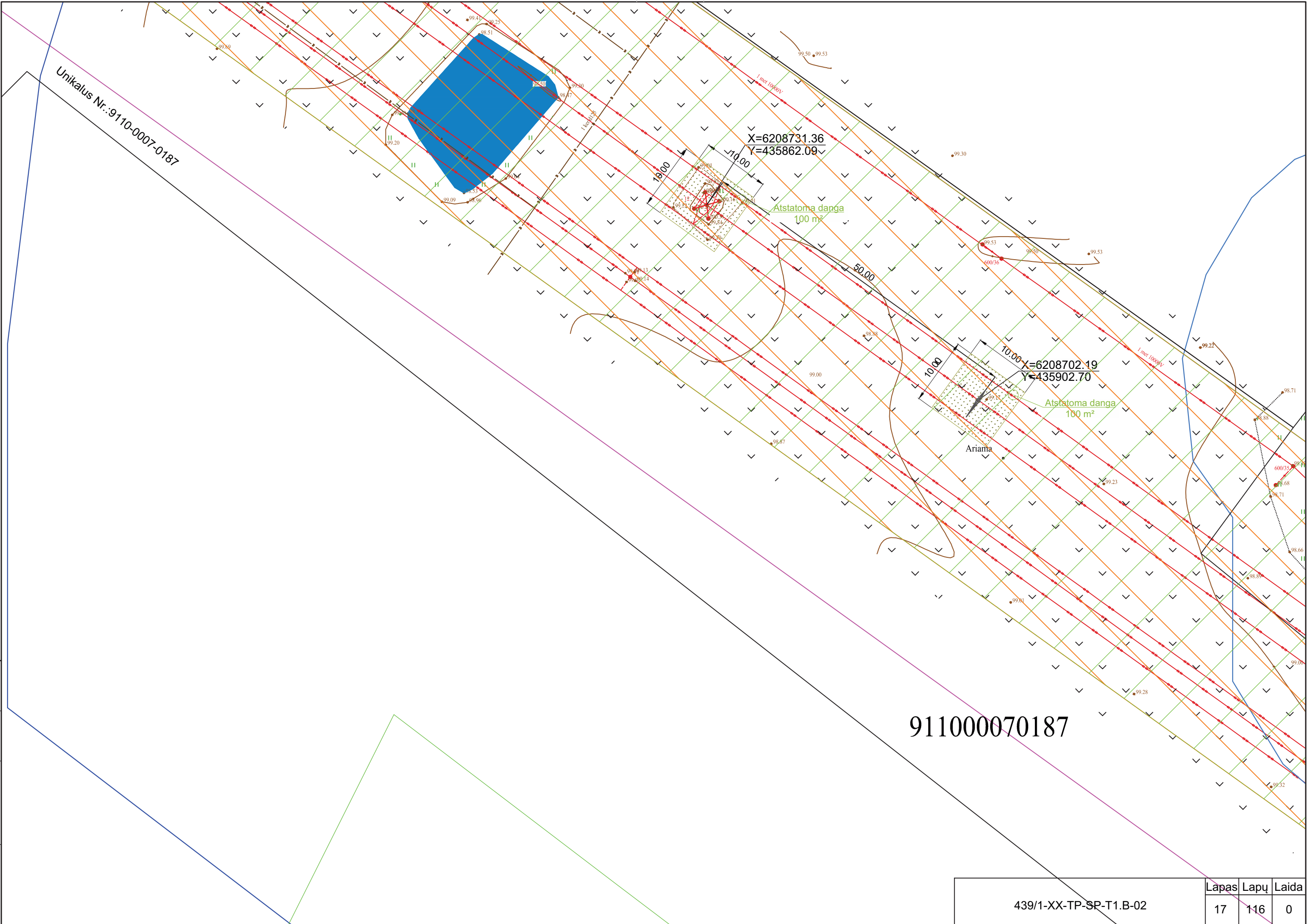
Unikalus Nr.: 9110-0007-0187
Nesuformuota NŽT teritorija



Unikalus Nr.: 9110-0007-0187

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02

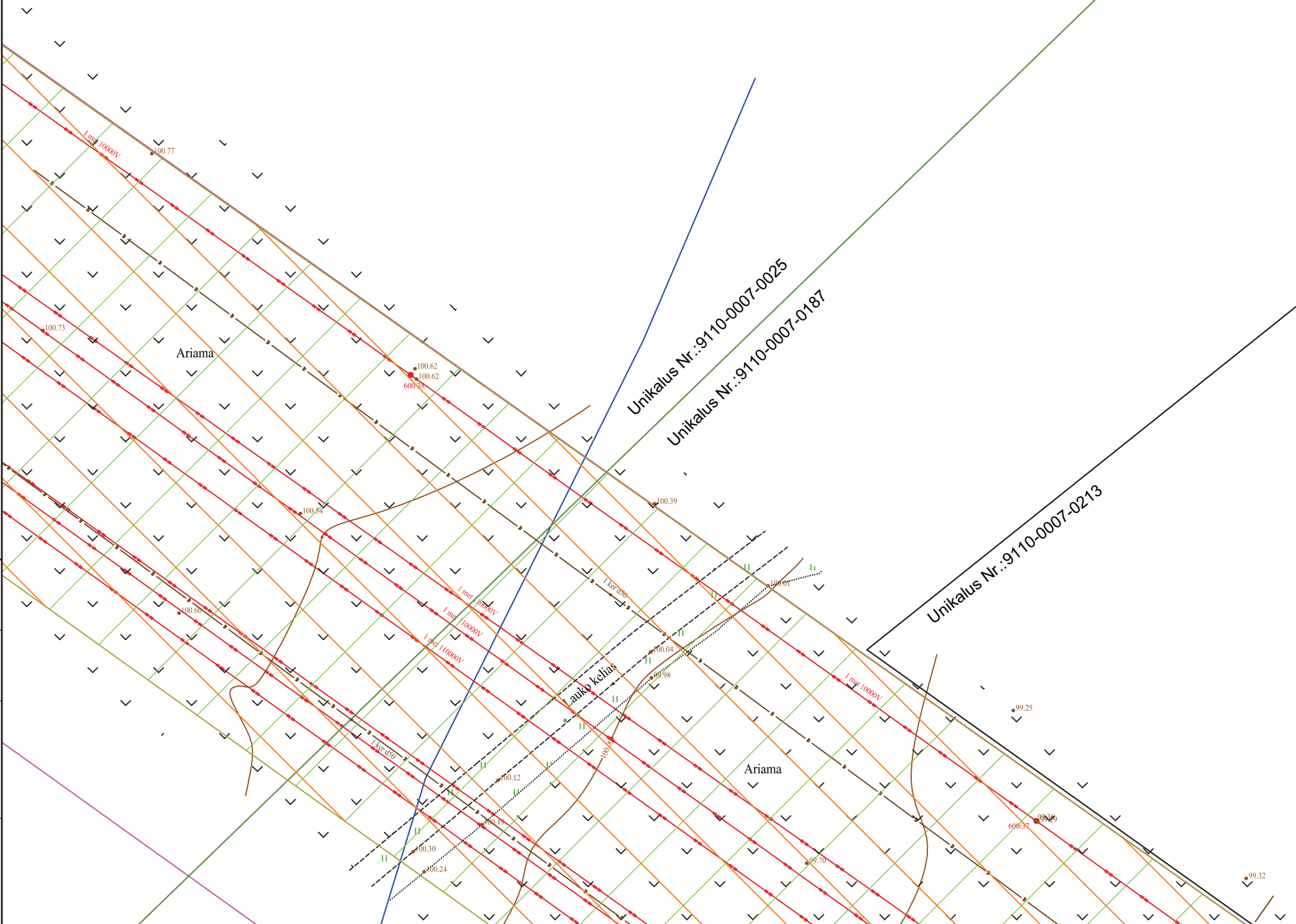
Lapas	Lapų	Laida
16	116	0



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	17	116	0

000070025



Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	18	116	0

911

Unikalus Nr.: 9110-0007-0169
Unikalus Nr.: 9110-0007-0188
Unikalus Nr.: 9110-0007-0025

X=6208861.40
Y=435681.09
Atstakoma danga
170 m²
X=6208857.32
Y=435686.78

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	19	116	0

911000070019

911000070169

911000070188

Unikalus Nr.:9110-0007-0019

Unikalus Nr.:9110-0007-0169

Unikalus Nr.:9110-0007-0188

Unikalus Nr.:9110-0007-0025

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	20	116	0



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	21	116	0

911000070422

911000070327

911000070349

911000070312

911000070215

Unikalus Nr.: 4400-0794-9568

Unikalus Nr.: 4400-0472-2698

Unikalus Nr.: 4400-0528-4988

Unikalus Nr.: 4400-0456-3479
Unikalus Nr.: 9110-0007-0215

X=6209134.81
Y=435299.57

Aistatoma danga
100 m²

Ariama

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	22	116	0

911000070228

Unikalus Nr.: 9110-0007-0147

Nesūformuota NŽT teritorija
Unikalus Nr.: 9110-0007-0196

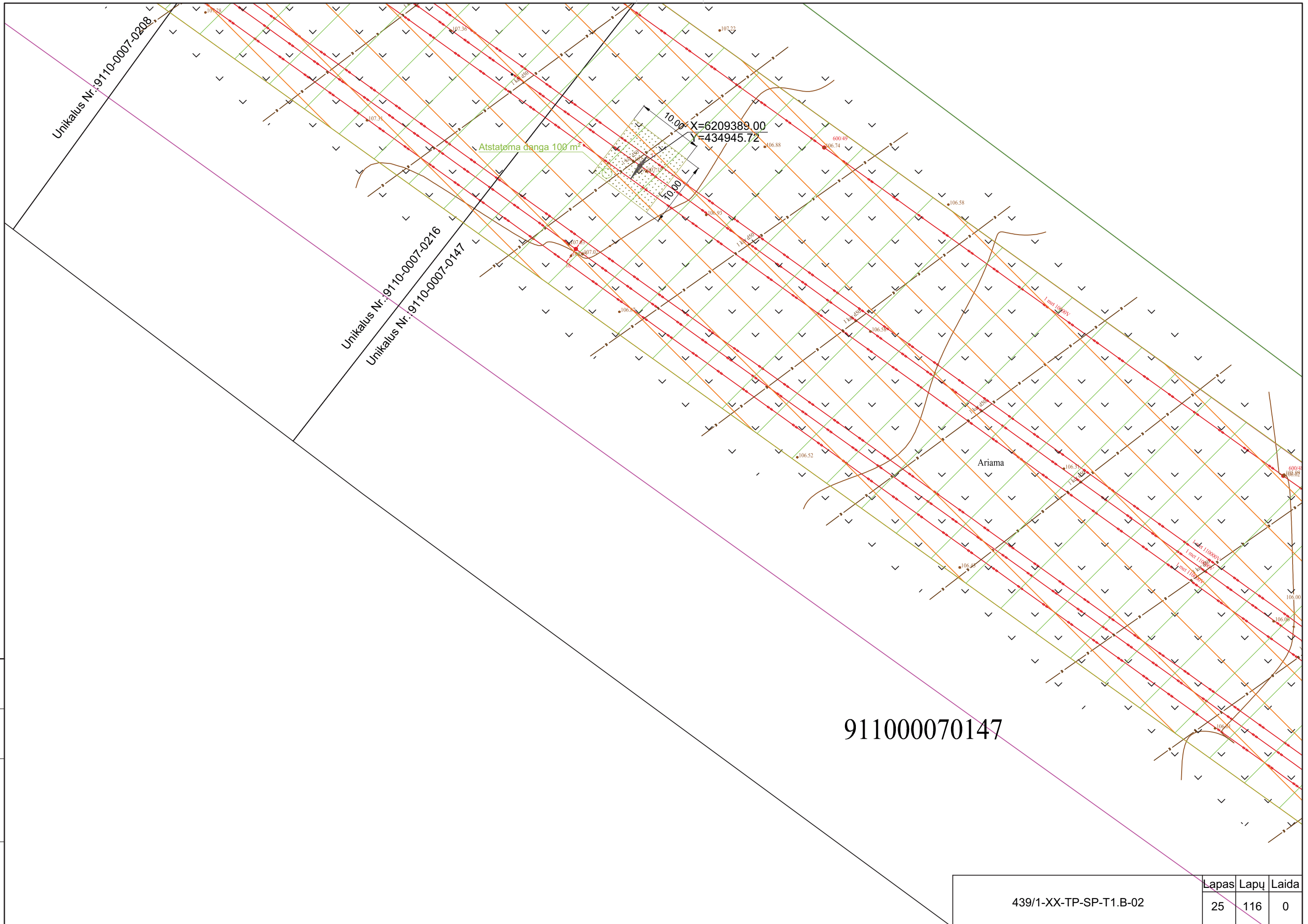
911000070196

X=6209269.16
Y=435112.87

Atstatoma dangų
100 m²

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	24	116	0



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	25	116	0

911000070001

9110/7:589

9110/7:217

9110/7:4

911000070209

911000070208

911000070216

Unikalus Nr.:9110-0007-0001
Unikalus Nr.:440-6066-0777

Unikalus Nr.:9110-0007-0004

Unikalus Nr.:9110-0007-0209

Unikalus Nr.:9110-0007-0217

Unikalus Nr.:9110-0007-0208

Unikalus Nr.:9110-0007-0216

106.98

600051

107.41

107.32

107.32

107.50

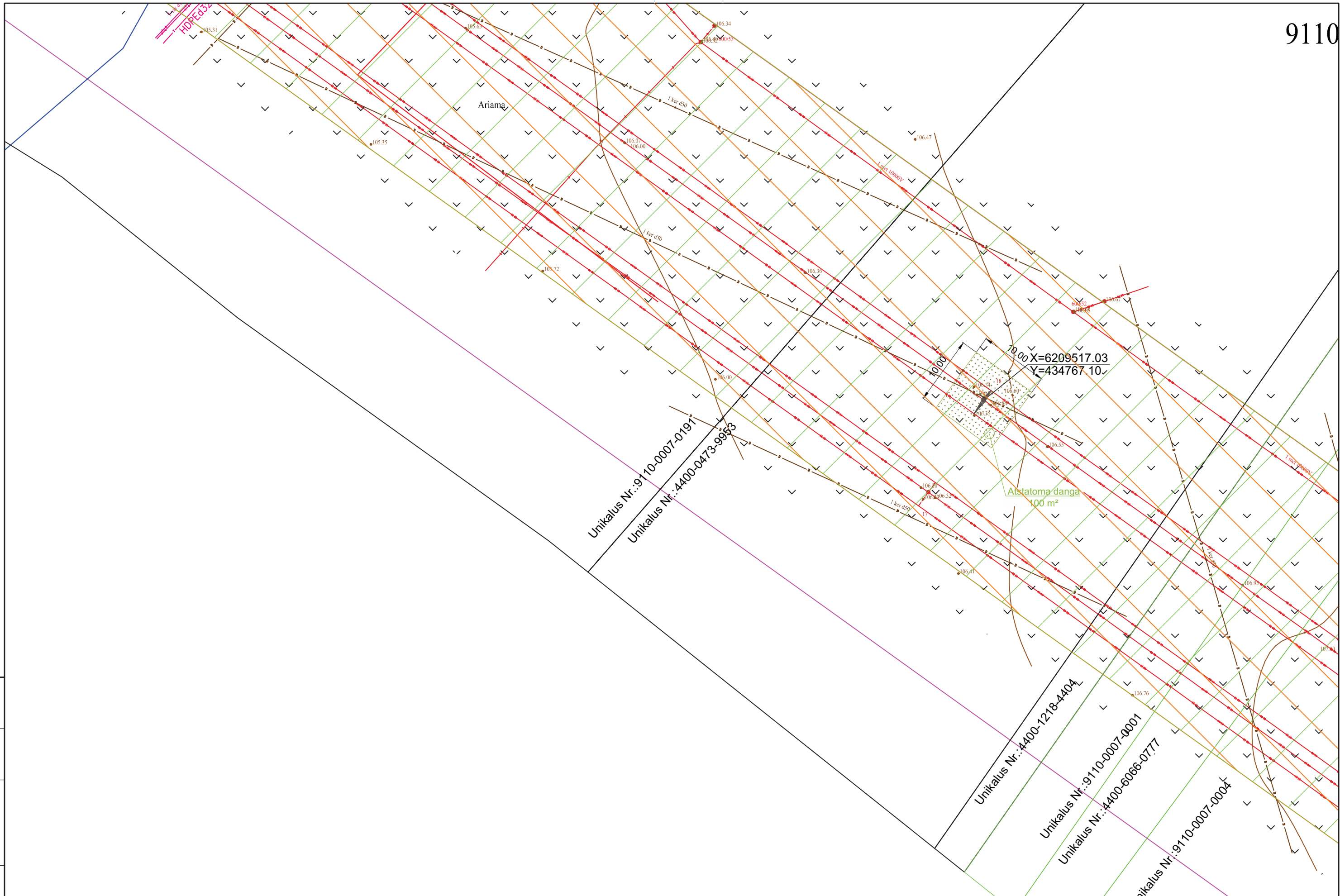
107.42

107.35

107.12

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	26	116	0



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

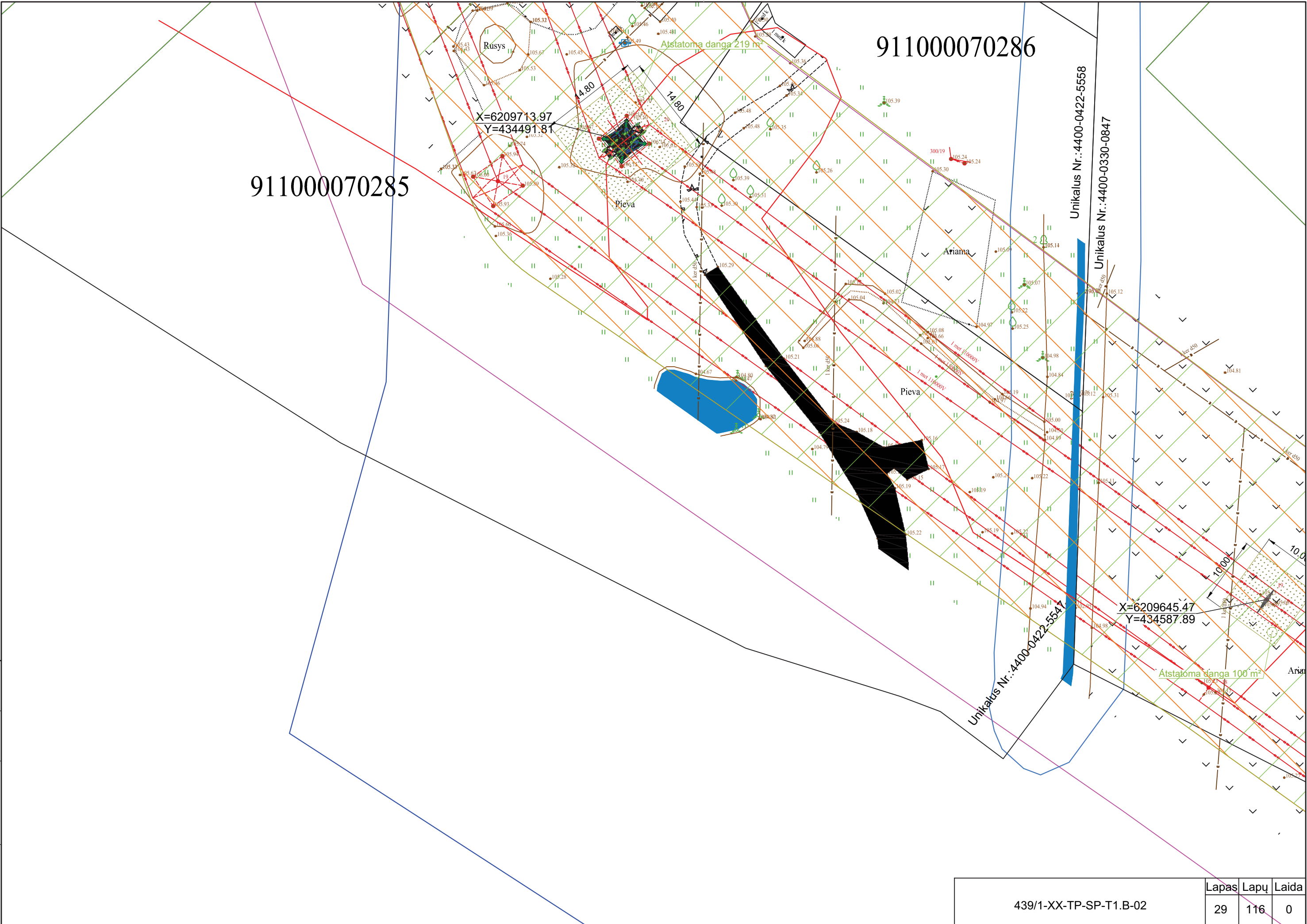
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	27	116	0



Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	28	116	0

Proj. dalis	
Pavardē	
Parašas	
Data	



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapu	Laida
	29	116	0

911000070351

911000070203

911000070202

Unikalus Nr.: 9110-0007-0202

Unikalus Nr.: 440-0313-7891

911000070266

Unikalus Nr.: 440-3848-5828

911000070117

Unikalus Nr.: 440-0422-5547

X=6209776.33
Y=434467.97

Atstatoma dangų 100 m²

Ariama

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02		
Lapas	Lapų	Laida
30	116	0

000070442

000070052

911000070316

911000070311

911000070350

Atstatoma ganga 100 m²

6210000.00
434450.00

Unikalus Nr.: 9110-0007-0052

Unikalus Nr.: 440-0456-5595

Unikalus Nr.: 440-0456-3402

Unikalus Nr.: 440-0547-3641

Unikalus Nr.: 440-0547-3674

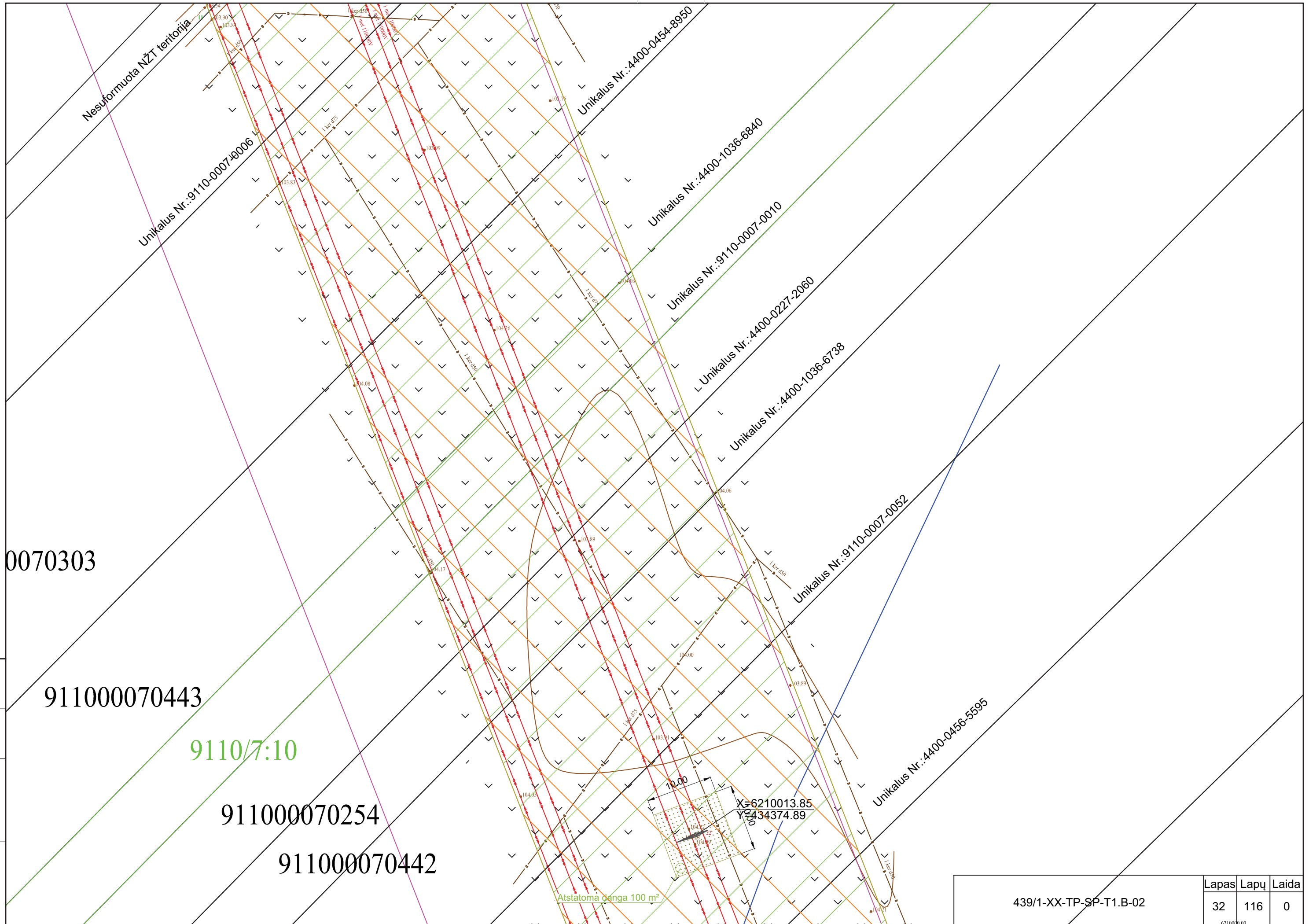
Unikalus Nr.: 9110-0007-0203

Unikalus Nr.: 9110-0007-0202

Artimia

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	31	116	0



0070303

911000070443

9110/7:10

911000070254

911000070442

Atstatoma dangna 100 m²

X=6210013.85
Y=2434374.89

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	32	116	0

915200070329

915200070423

Atstacija danga 100 m²

X=6210257.05
Y=434279.70

Unikalus Nr.: 4400-0636-2870
Nesuformuota NZT teritorija

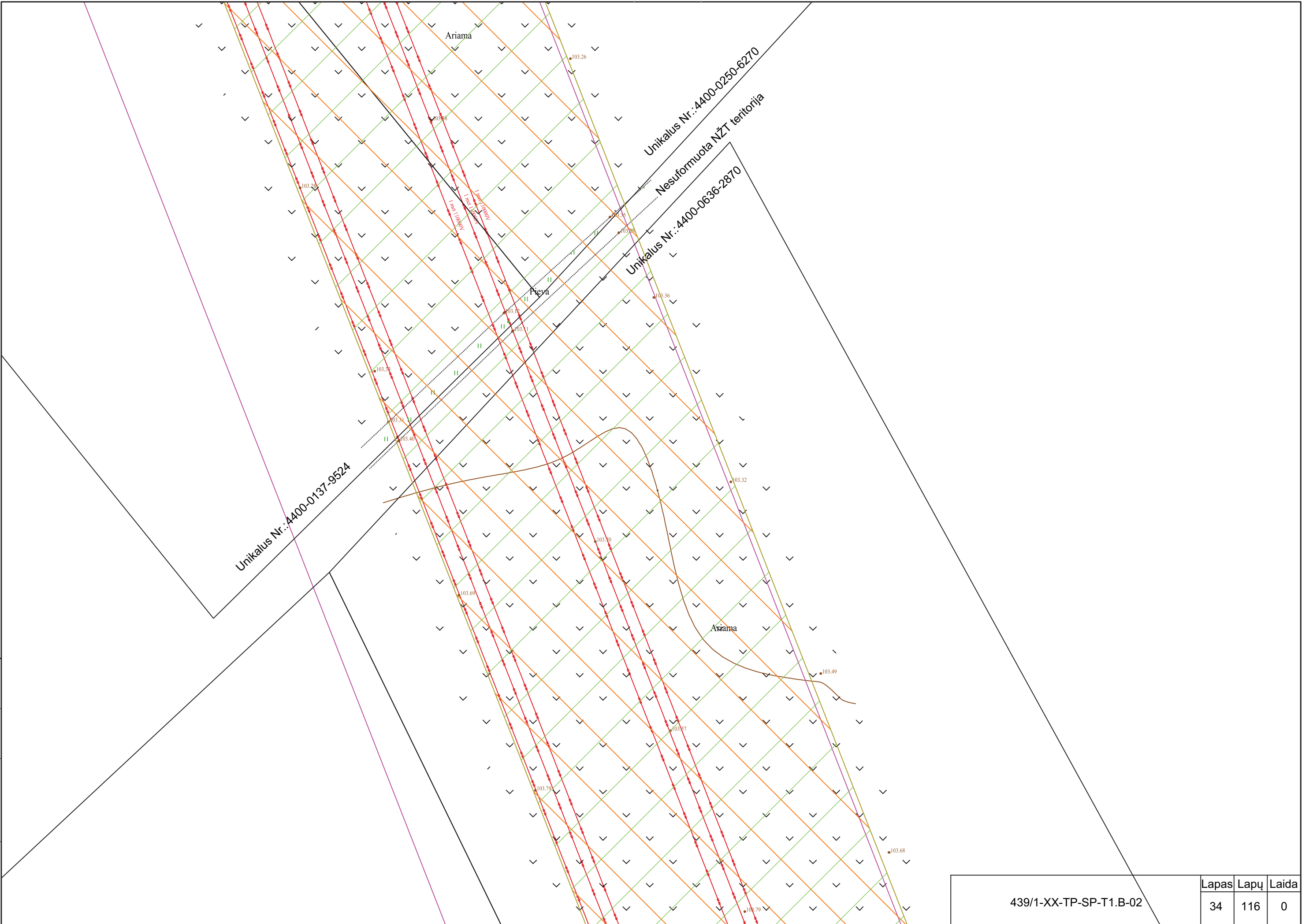
Unikalus Nr.: 9110-0007-0006

Ariama

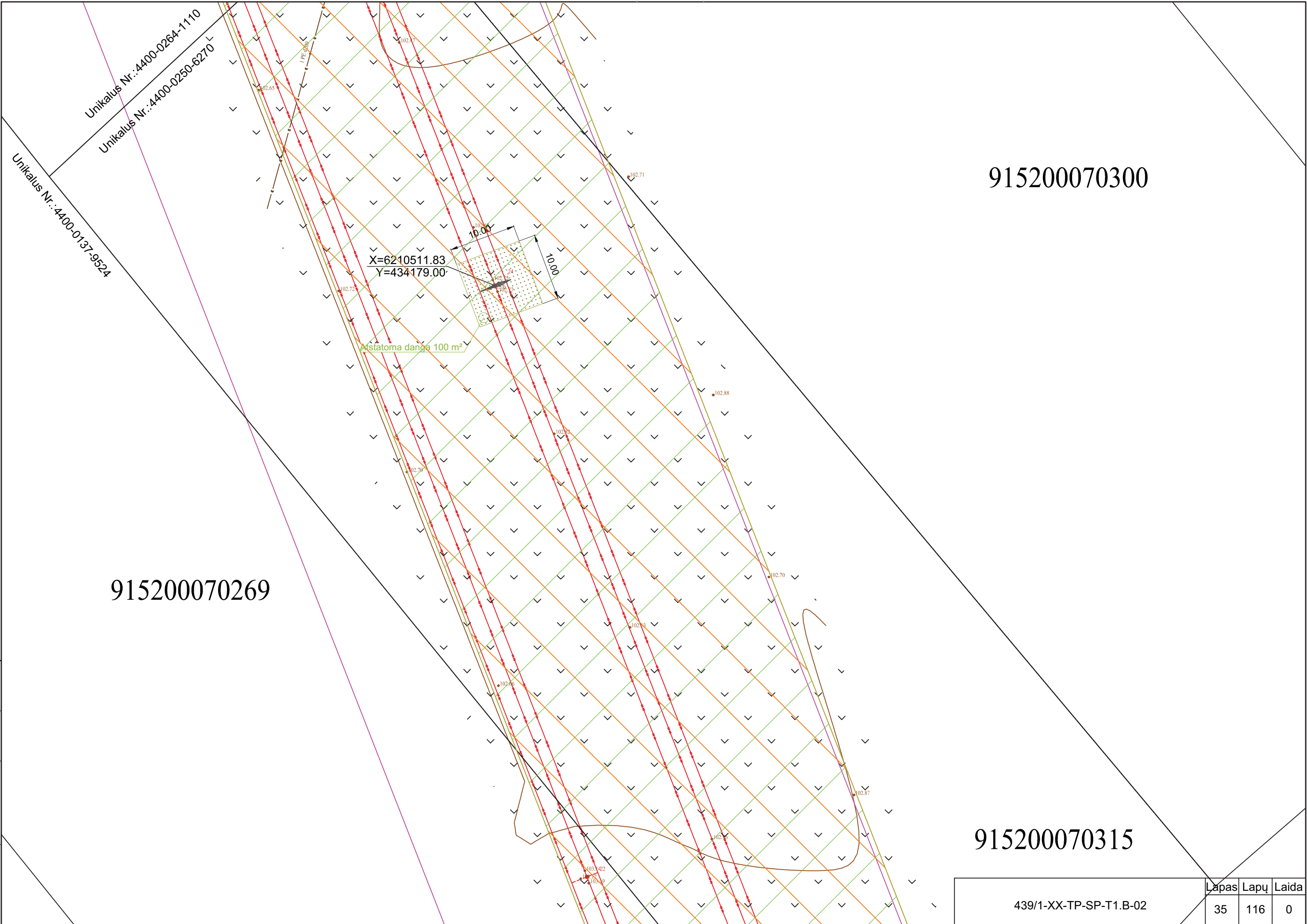
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	33	116	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	34	116	0



Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	35	116	0

0070323

9152/7:410

Unikalus Nr.: 4400-0616-0561
Unikalus Nr.: 4400-0264-1300

Unikalus Nr.: 4400-0616-0561
Unikalus Nr.: 4400-0194-5879

Unikalus Nr.: 4400-0264-1110

Unikalus Nr.: 4400-0250-6270

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	36	116	0

Nesuformuota NŽT teritorija

X=6210753.98
Y=434083.93

Atstatoma danga 100 m²

Ariama

915200070066

915200070326

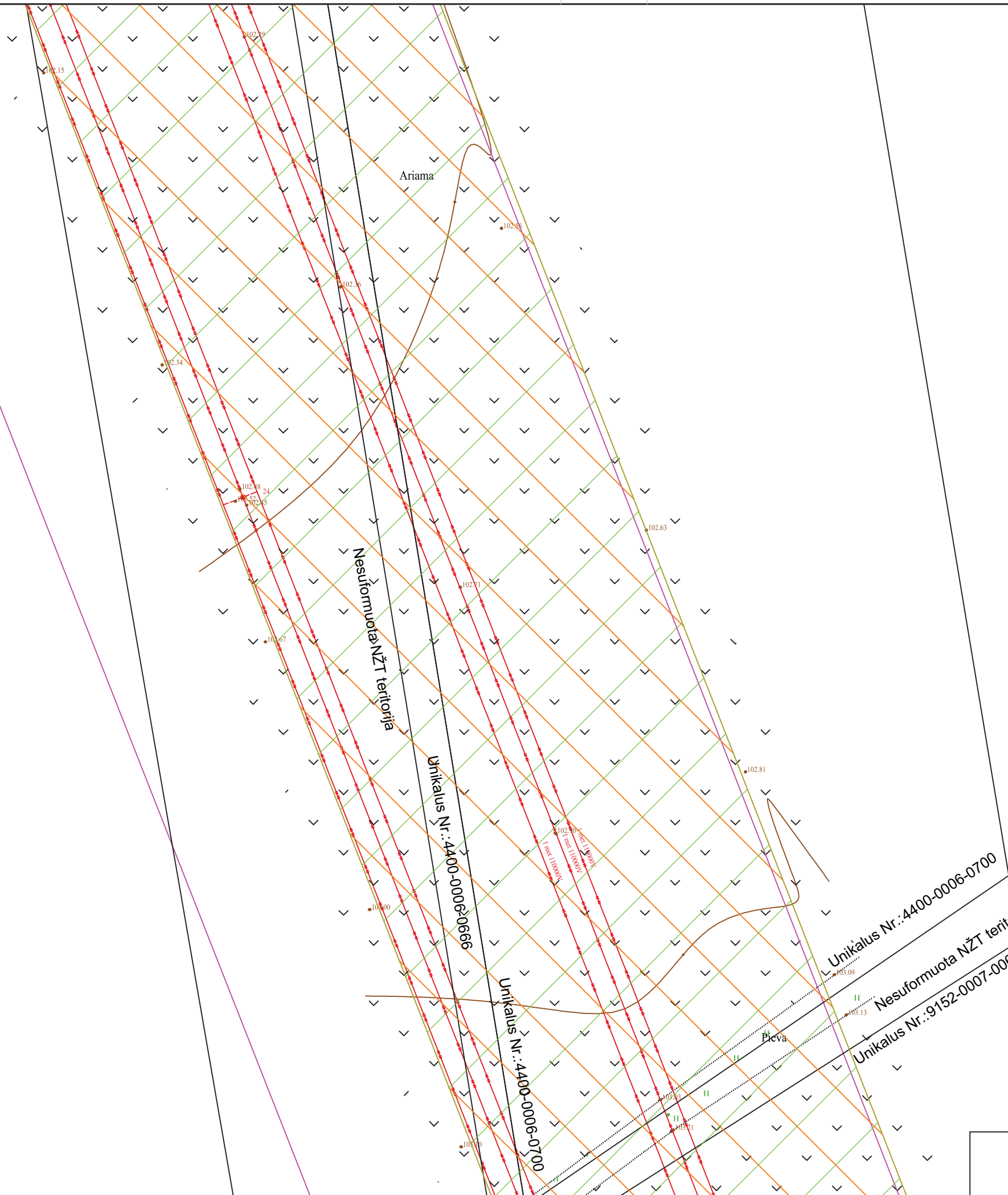
Unikalus Nr.: 4400-0616-0561
Unikalus Nr.: 4400-0264-1300

Unikalus Nr.: 9152-0007-0066
Unikalus Nr.: 4400-0616-0561

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	37	116	0

915200070260



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	38	116	0

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

Nesuformuota NŽT teritorija
Unikalus Nr.: 4400-0121-7318

915200070206

Nesuformuota NŽT teritorija

Unikalus Nr.: 4400-0006-0666

Unikalus Nr.: 4400-0006-0700

915200070207

Aislatoma dangą 100 m²

X=6210987.82
Y=483993.26

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	39	116	0

58

915200070359

440055490121

X=6211210.42
Y=433905.74

Atstacija danga 100 m²

10.00

Ariama

Unikalus Nr.: 4400-0337-7802

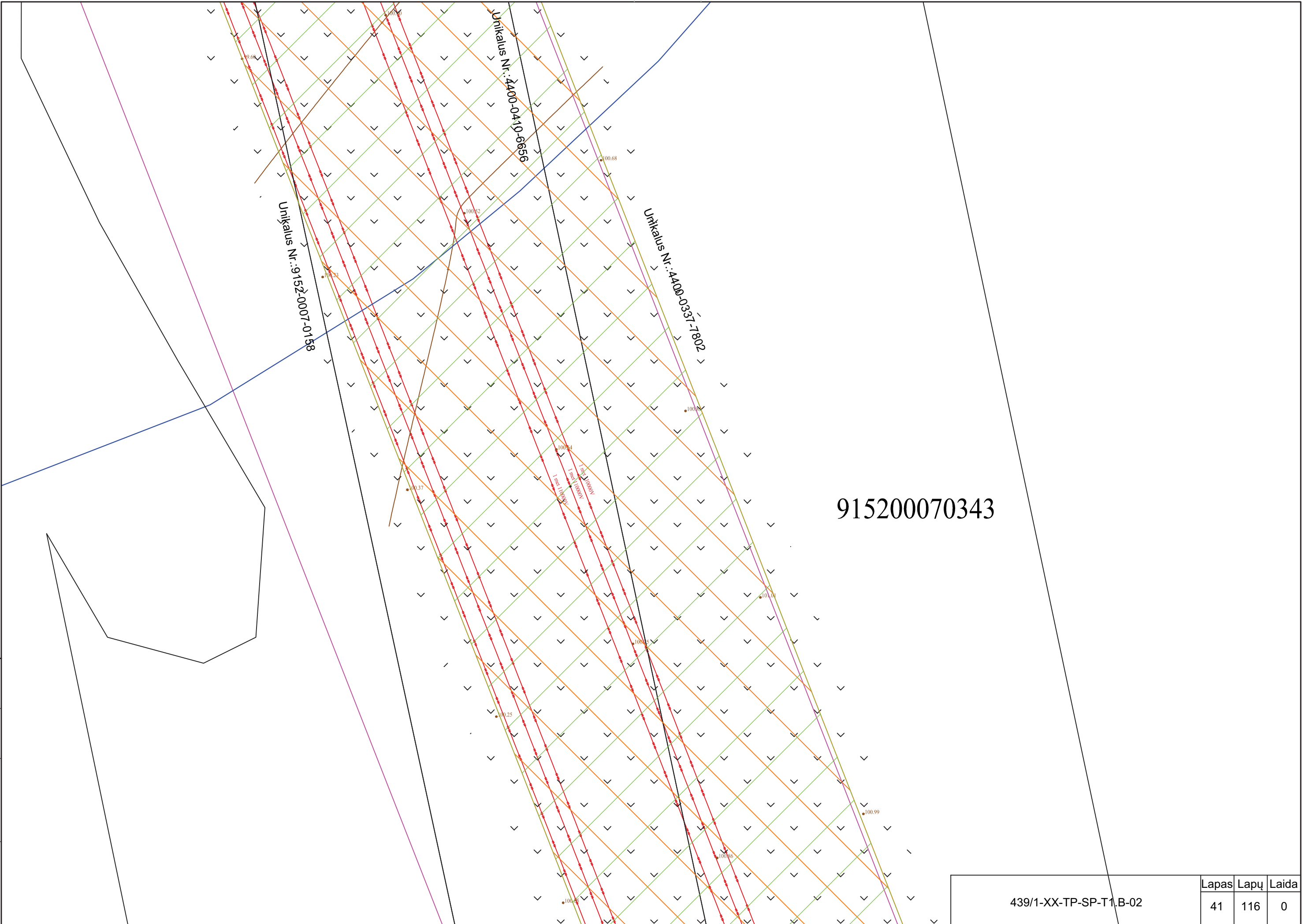
Unikalus Nr.: 4400-0410-66556

Nesuformuota NŽT teritorija
Nesuformuota NŽT teritorija

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

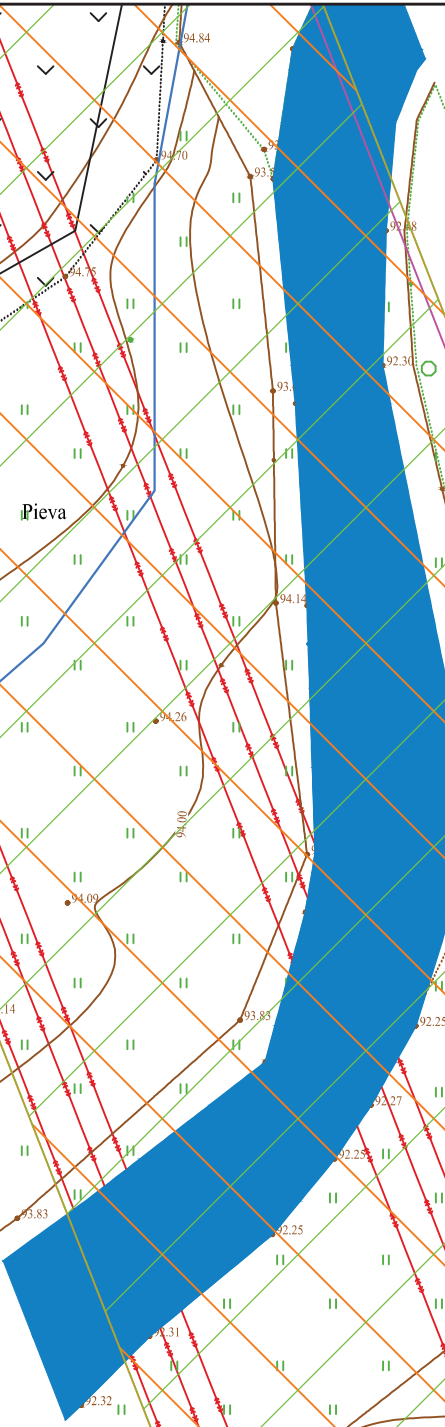
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	40	116	0

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	41	116	0

Unikalus Nr.: 4400-2218-7866



Pieva

Arnama

Atstatoma žangą 100 m²

X=6211415.27
Y=433825.45

Nesuformuota NZT teritorija

Unikalus Nr.: 9152-0007-0158

Unikalus Nr.: 4400-0337-7802
Unikalus Nr.: 4400-0410-6656

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	42	116	0

060198

915200000100

Aistatoma danga 100 m²

Unikalus Nr.: 4400-0532-2234

915200060088

Unikalus Nr.: 4400-0112-0327
Unikalus Nr.: 9152-0006-0028

915200060124

Unikalus Nr.: 4400-0455-5244
Nesuformuota NŽT teritorija

915200060028

Unikalus Nr.: 4400-2218-7866

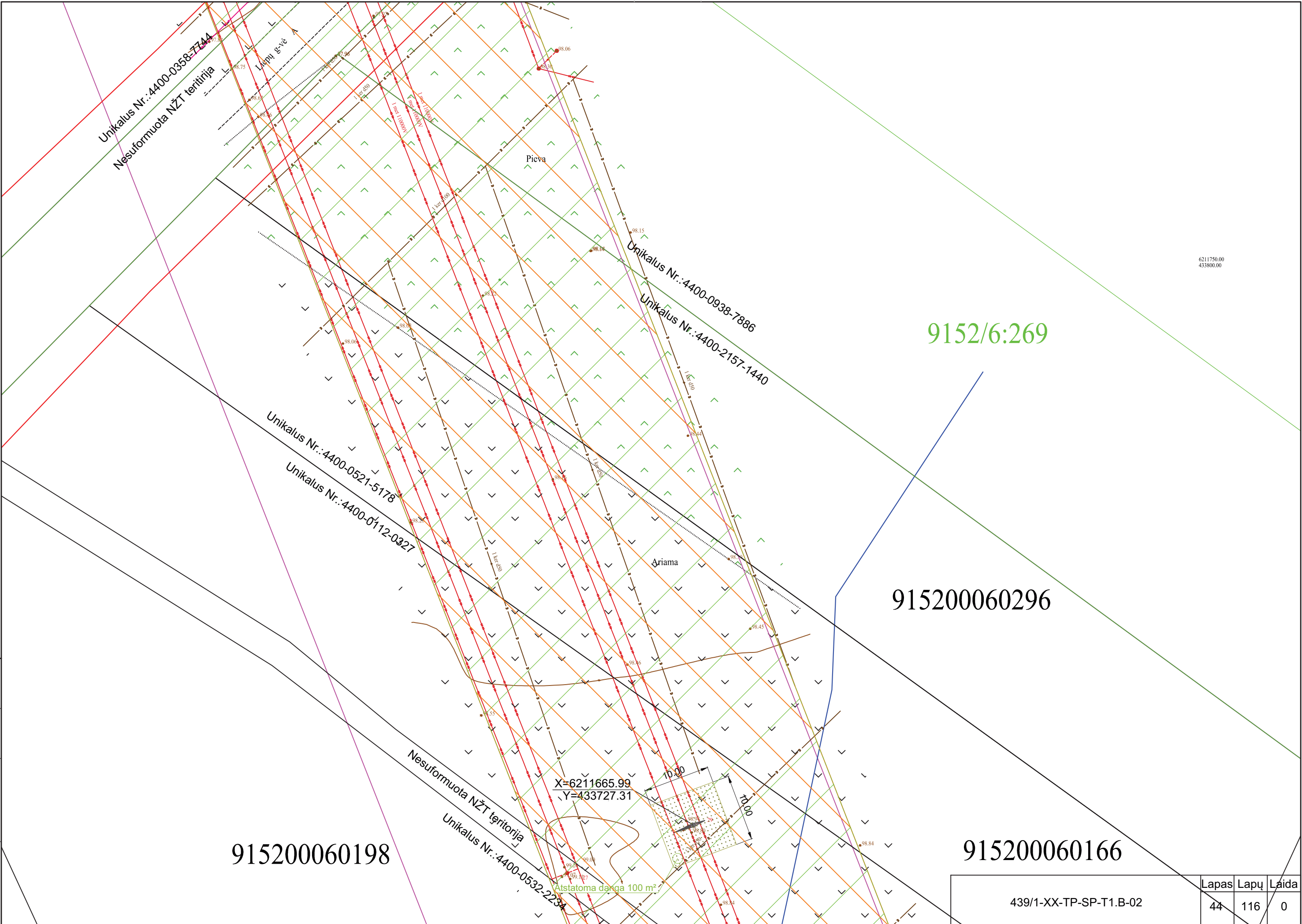
Ariama

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

915200060308

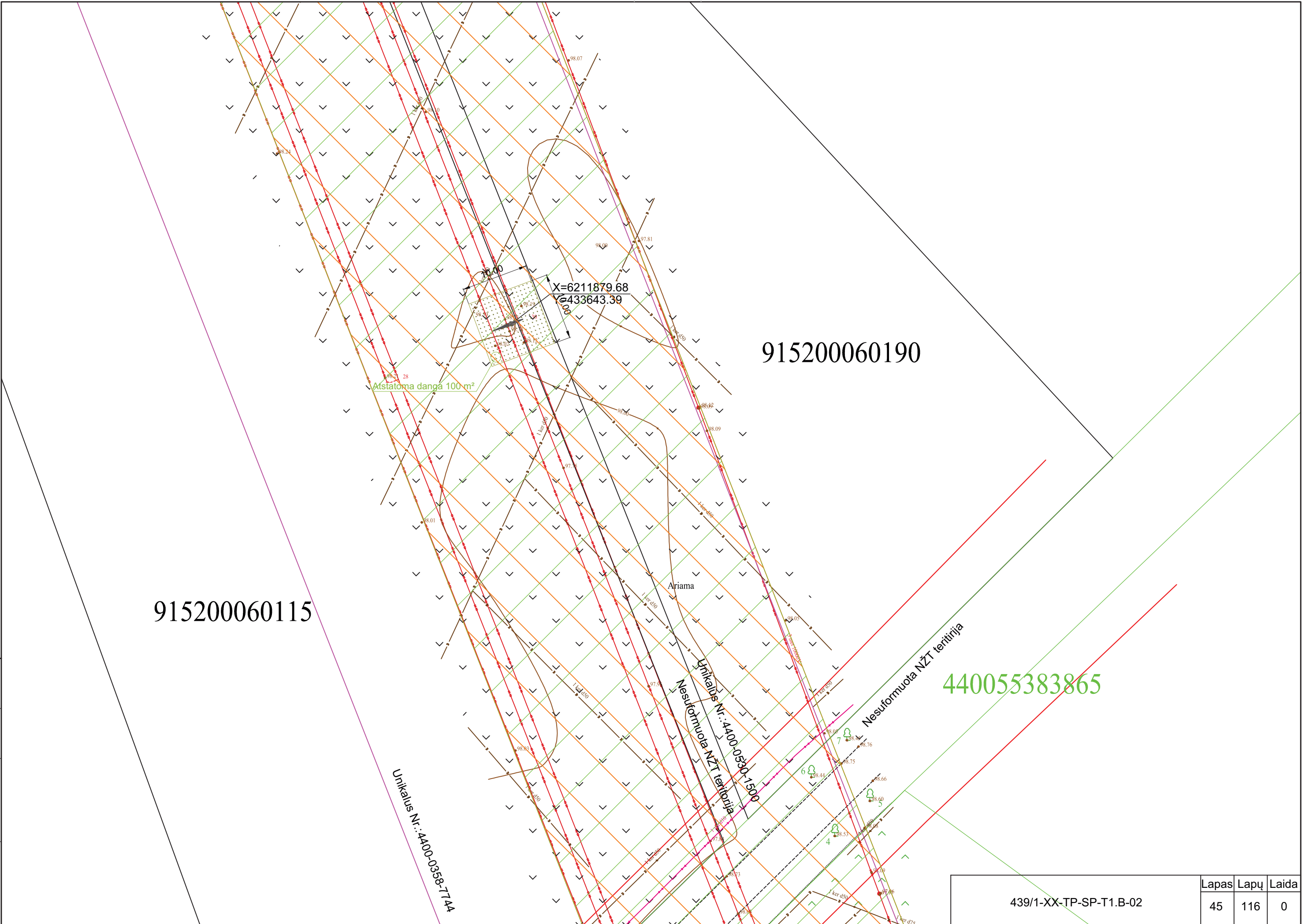
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	43	116	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

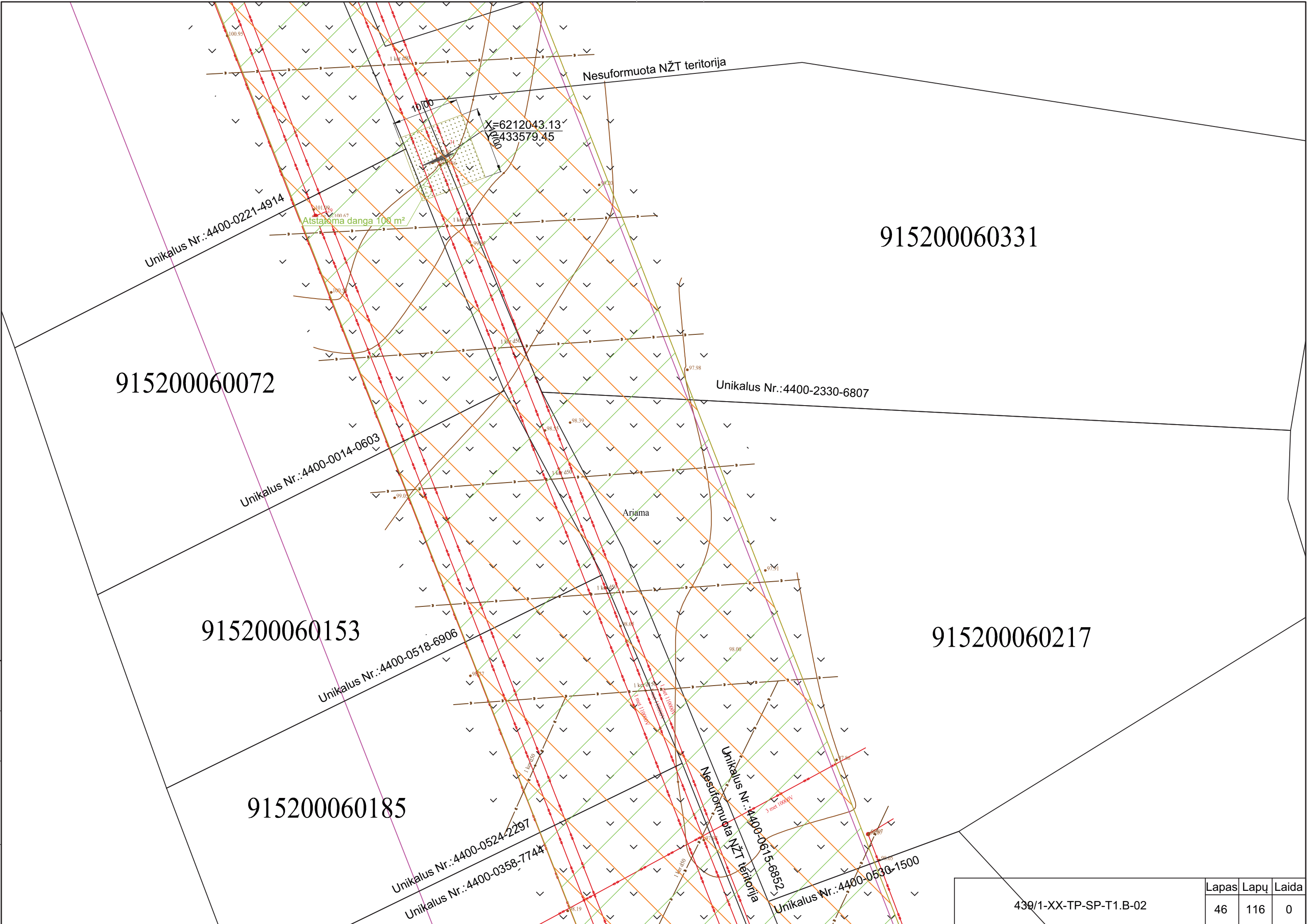


439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	44	116	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	45	116	0



915200060072

915200060331

915200060153

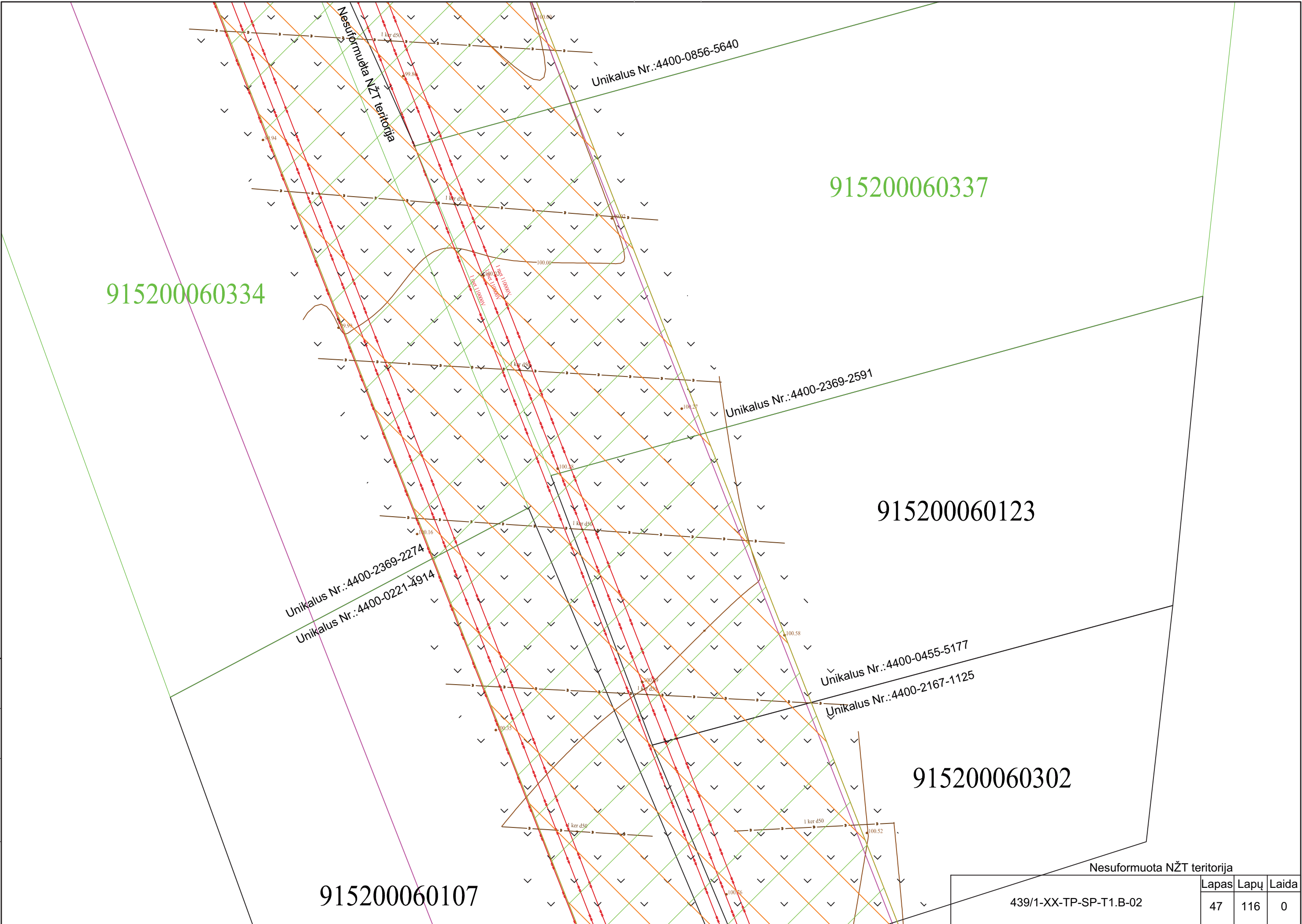
915200060217

915200060185

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

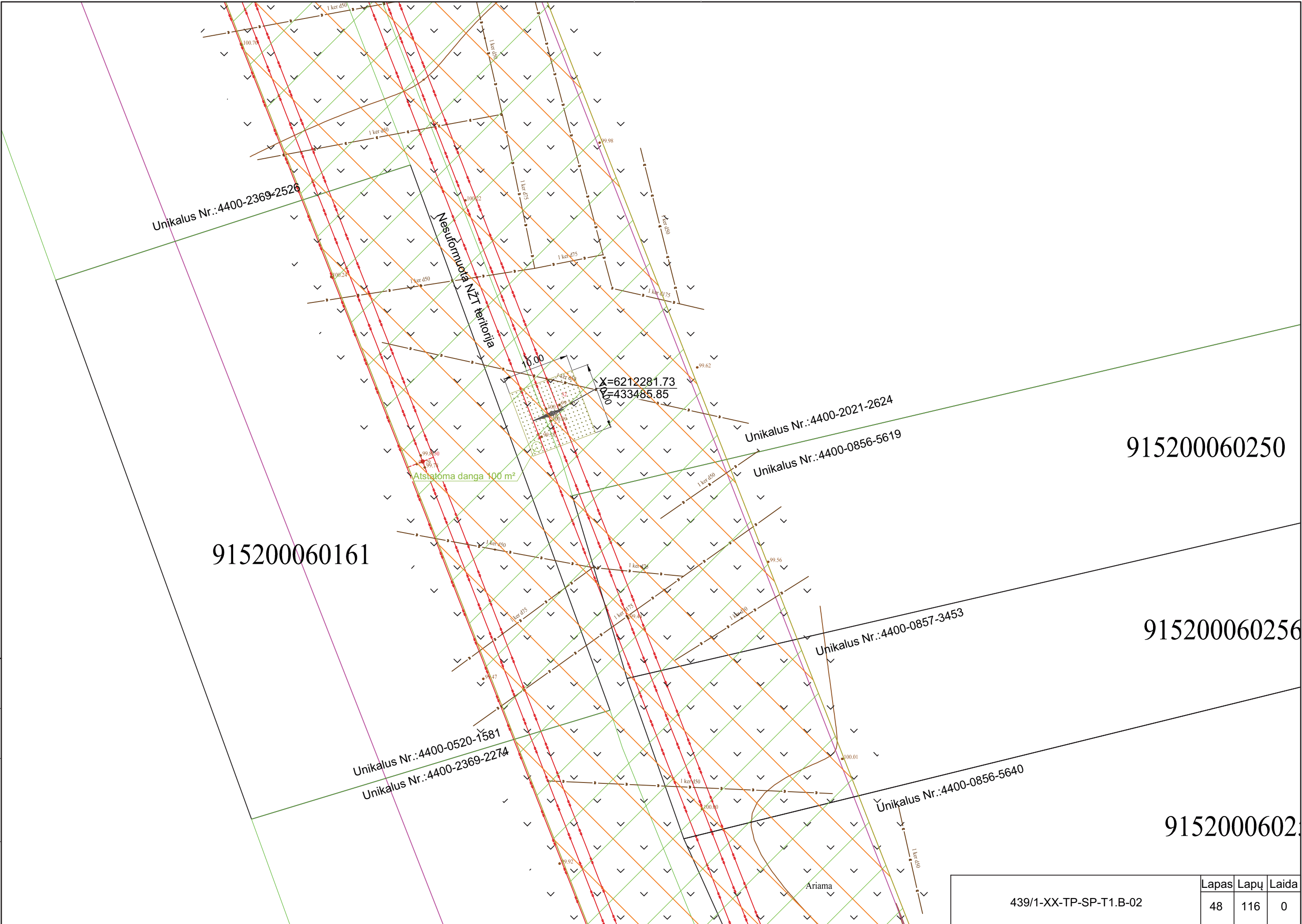
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	46	116	0

Proj. dalis		
Pavardė		
Parašas		
Data		



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Nesuformuota NŽT teritorija		
	Lapas	Lapų	Laida
	47	116	0

Proj. dalis		
Pavardė		
Parašas		
Data		



915200060161

915200060250

915200060256

9152000602

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	48	116	0

915200060120

915200060065

9152000

91

Unikalus Nr.:4400-0619-8529

Unikalus Nr.:9152-0006-0065

Unikalus Nr.:4400-0521-5089

Unikalus Nr.:4400-0524-1990

Unikalus Nr.:4400-2021-2624

Unikalus Nr.:4400-0407-4236
Unikalus Nr.:4400-2369-2526

Ariama

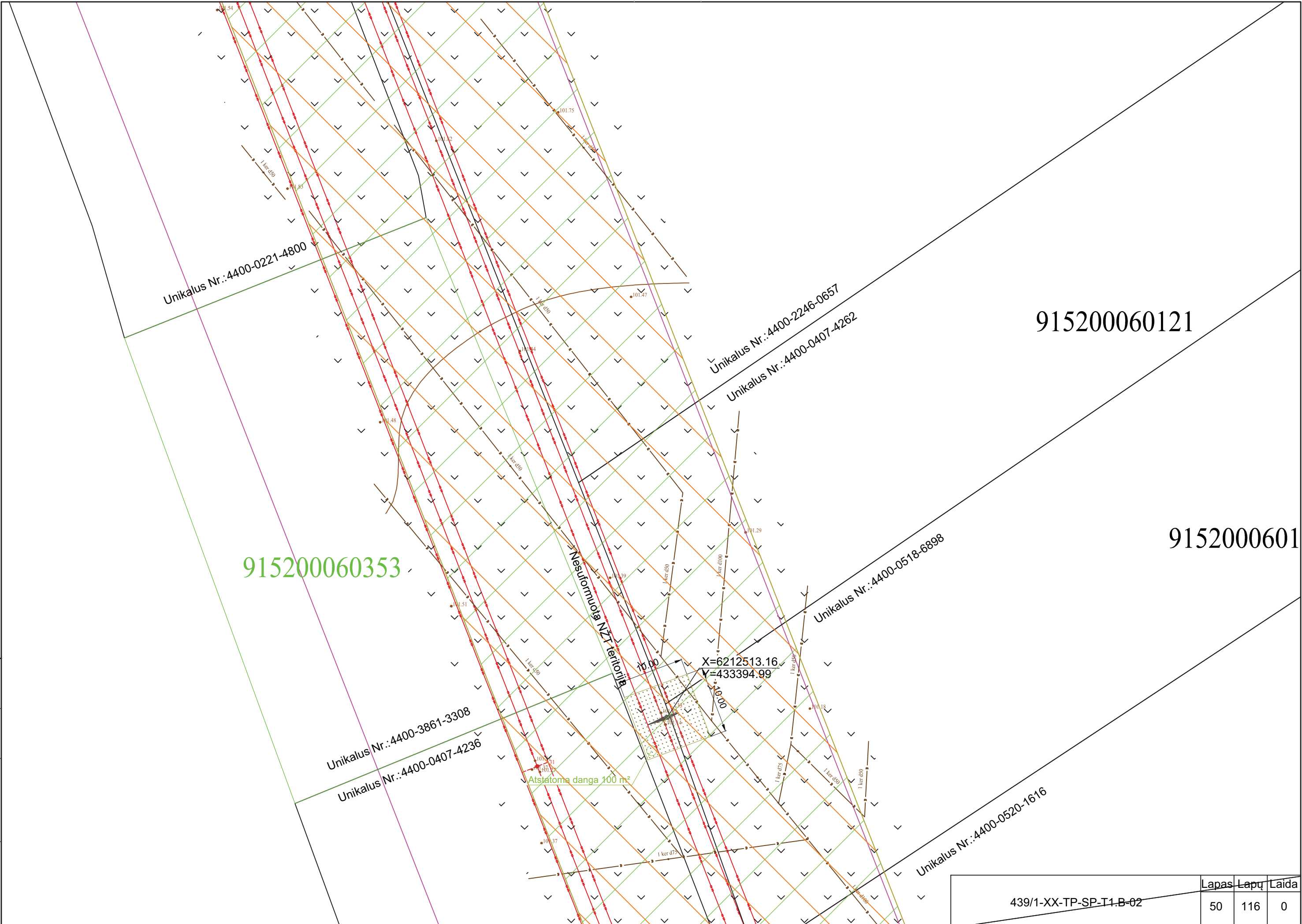
Nesurimuota NZT teritorija

915200060336

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	49	116	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	50	116	0

Unikalus Nr.:4400-0221-4800

915200060283

Aistatoma danga 100 m²

X=6212741.48
Y=433305.55

Unikalus Nr.:4400-1763-5946

Unikalus Nr.:4400-2246-0657

Nesistomuoja NZT teritorija

915200060106

915200060312

Ariama 101.91

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	51	116	0

915200060099

915200060151

Ariama

Nesiformuola NZT teritorija

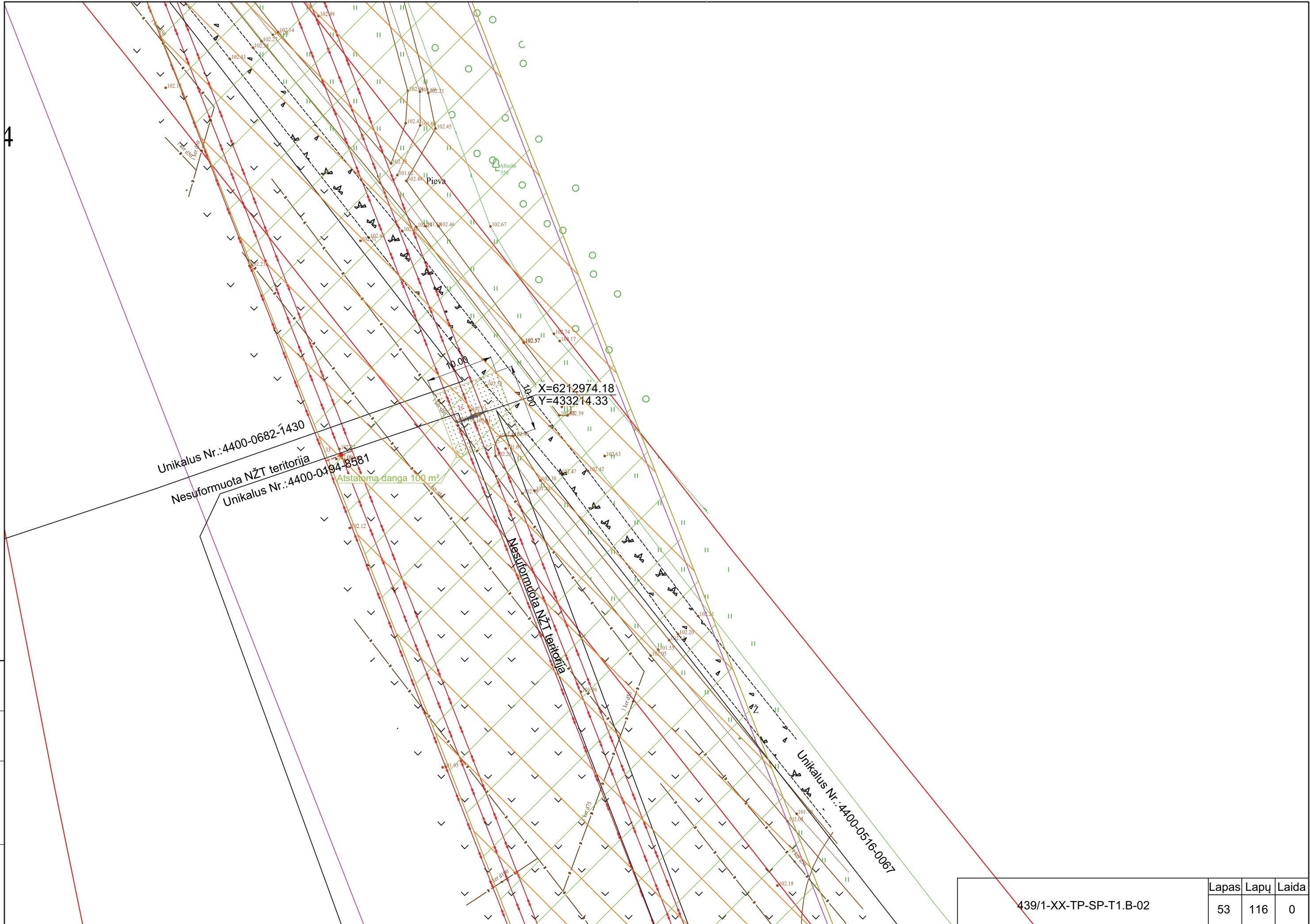
Unikalus Nr.: 4400-0194-8581
Unikalus Nr.: 4400-0221-4800

Unikalus Nr.: 4400-0516-0067
Unikalus Nr.: 4400-1763-5946

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	52	116	0

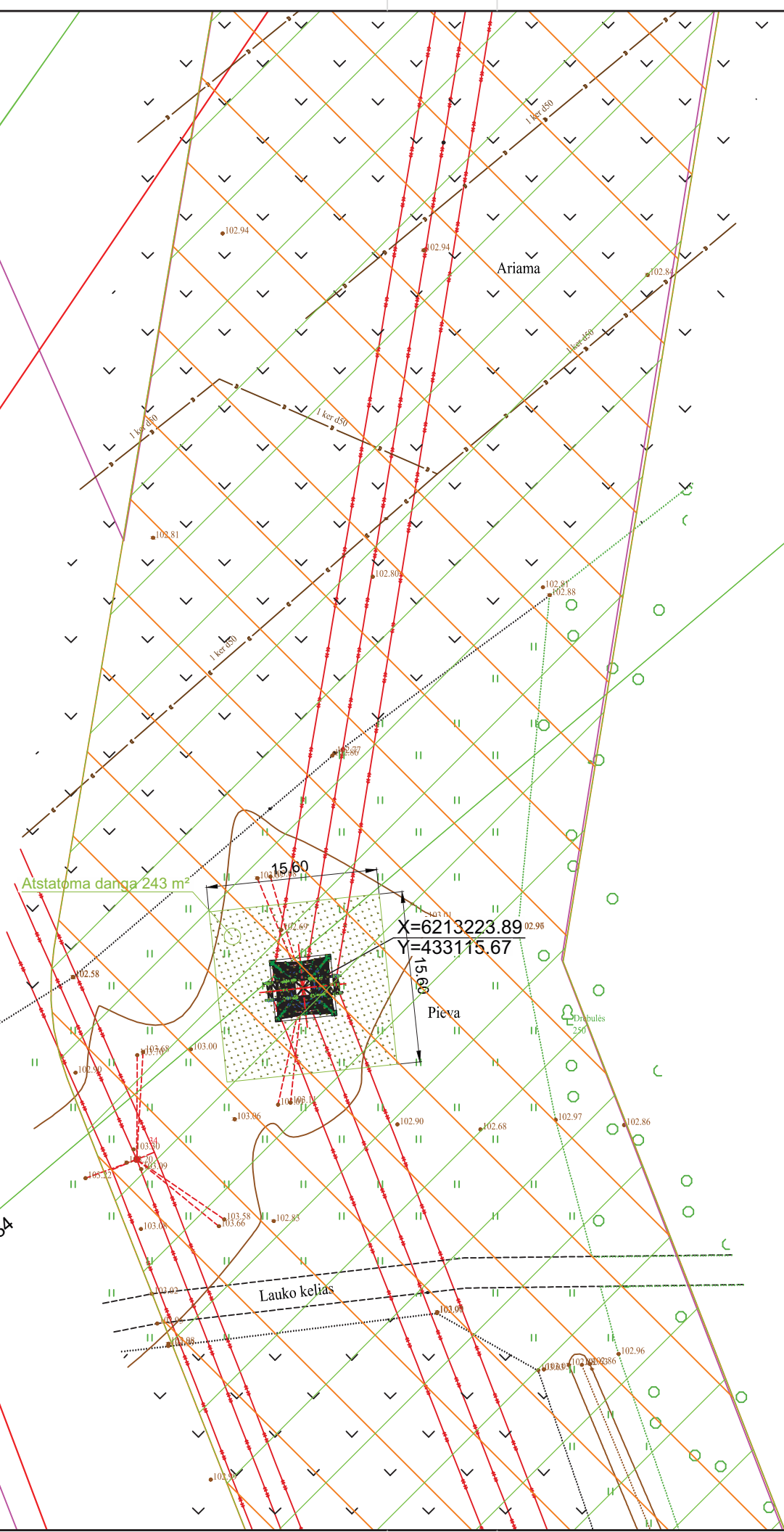
4



Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	53	116	0

915270010006



Nesuformuota NZT teritorija

Unikalus Nr.: 4400-2102-2457
Unikalus Nr.: 4400-2128-7734

915200060291

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	55	116	0

915200050209

Atstatoma danga 100 m² Ariama

X=6213447.47
Y=433153.54

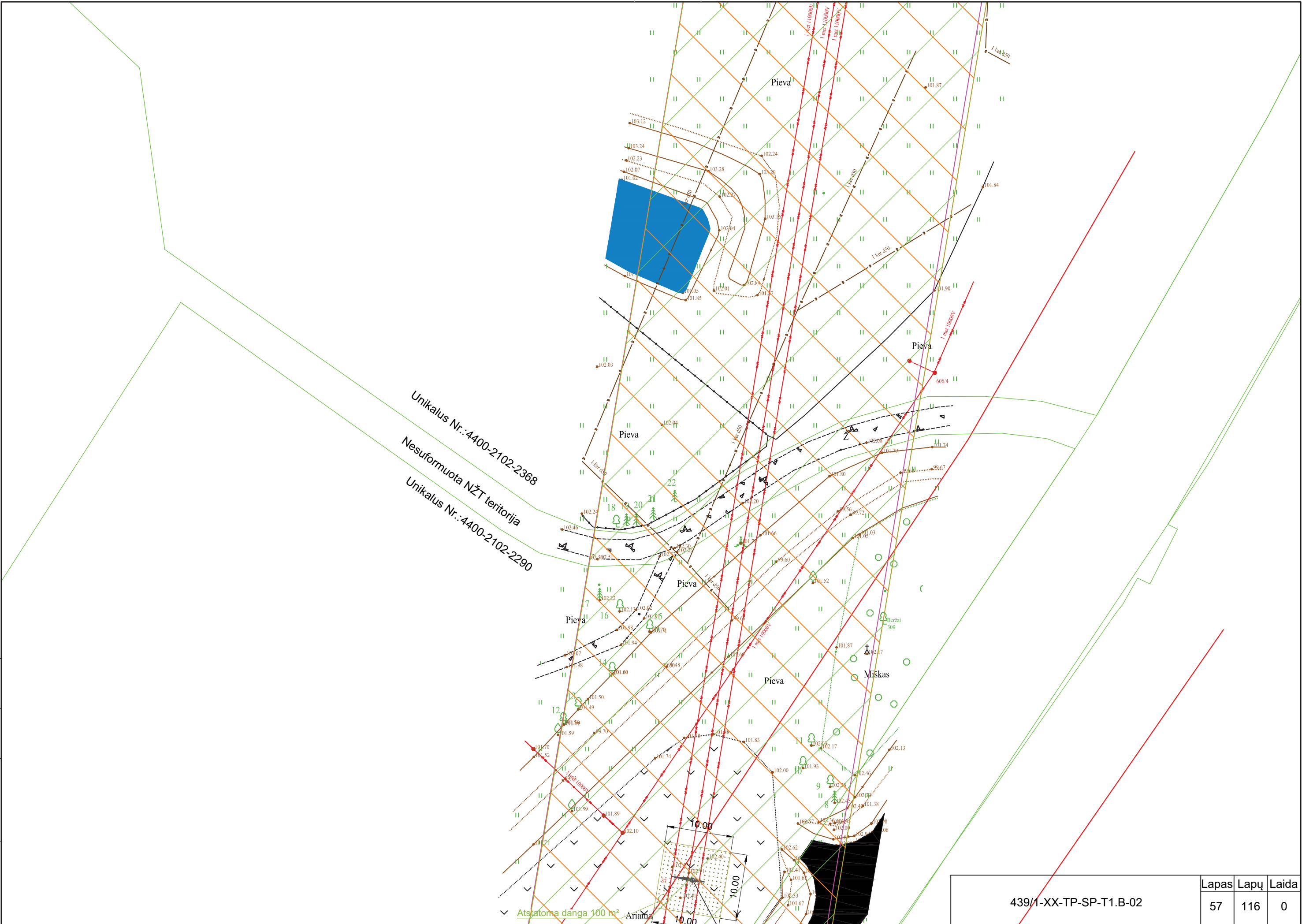
Unikalus Nr.: 440-2102-2290 L
Unikalus Nr.: 440-4326-8504

Unikalus Nr.: 440-2102-2457

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

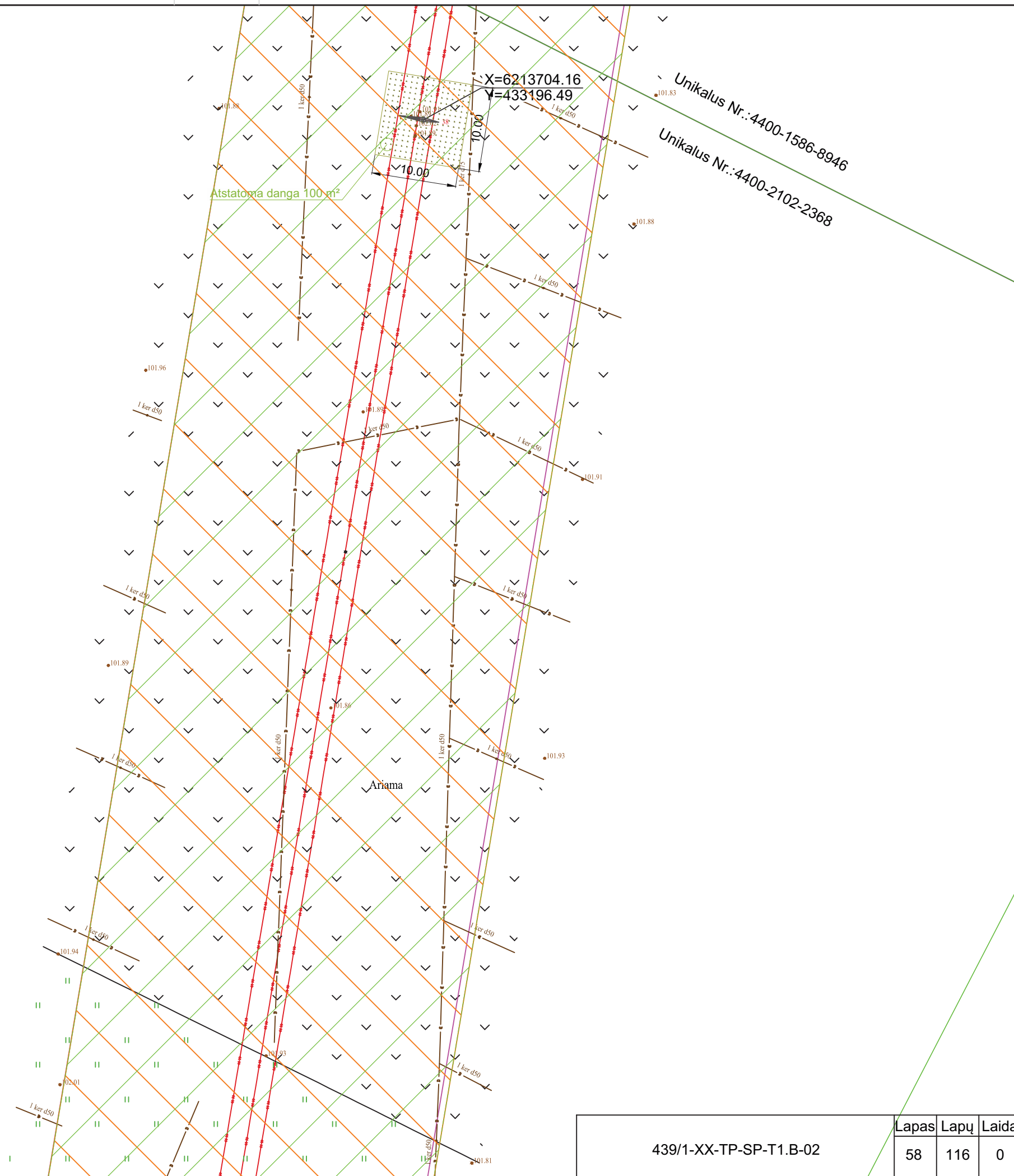
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	56	116	0

Proj. dalis		
Pavardē		
Parašas		
Data		



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapu	Laida
	57	116	0

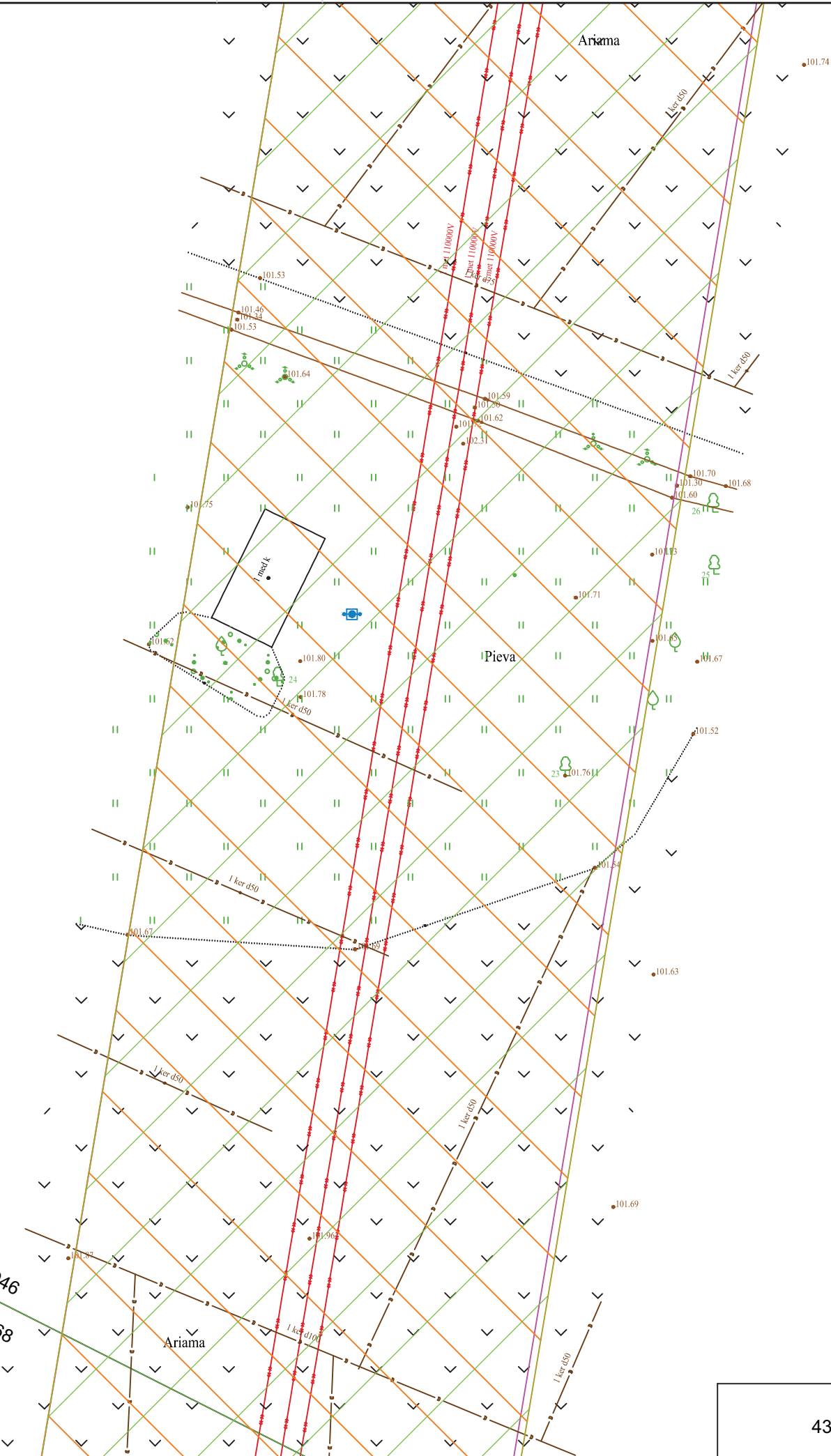
915200050210



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	58	116	0

915200050191



Unikalus Nr.: 4400-1586-8946
 Unikalus Nr.: 4400-2102-2368

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	59	116	0

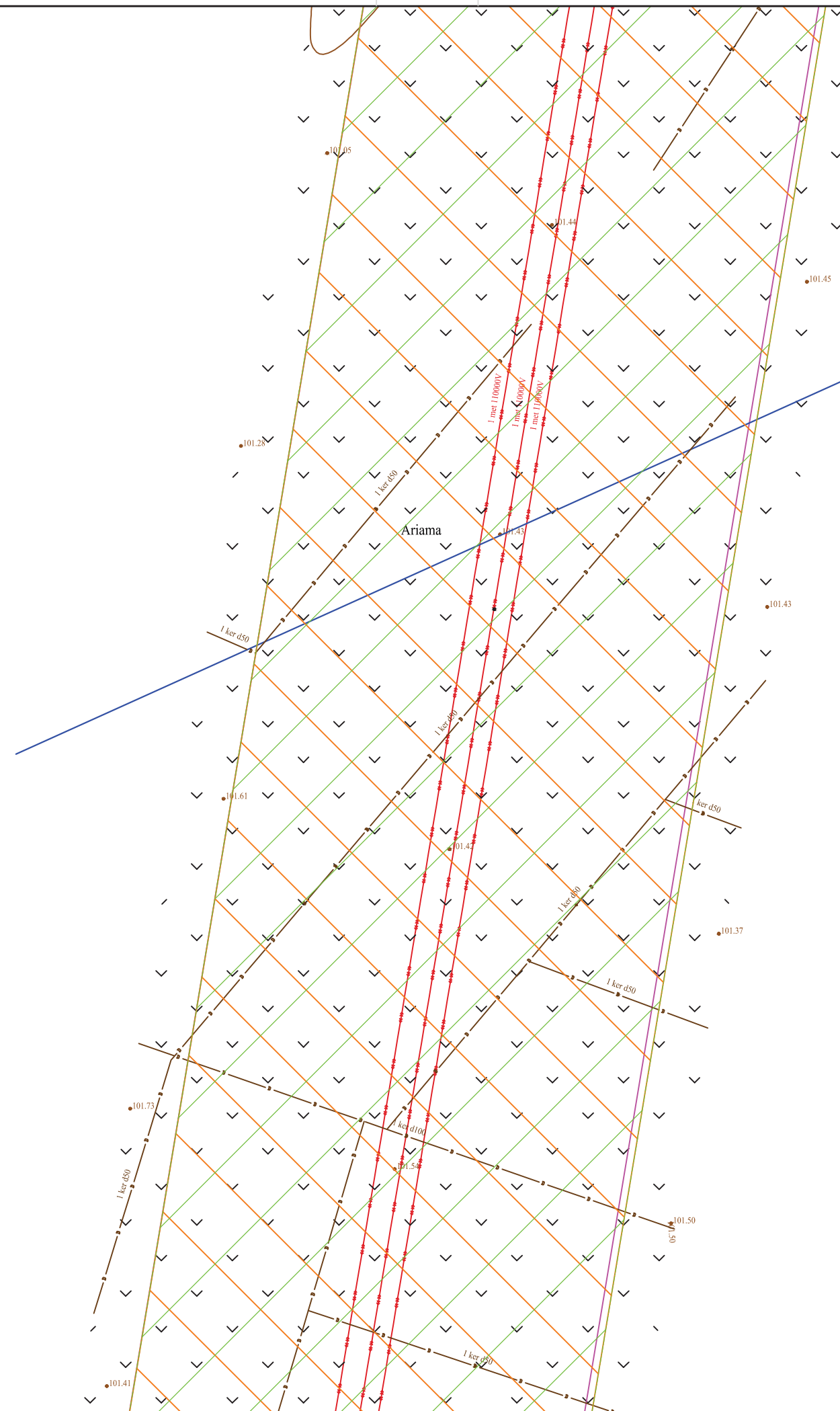
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	60	116	0

015000050101

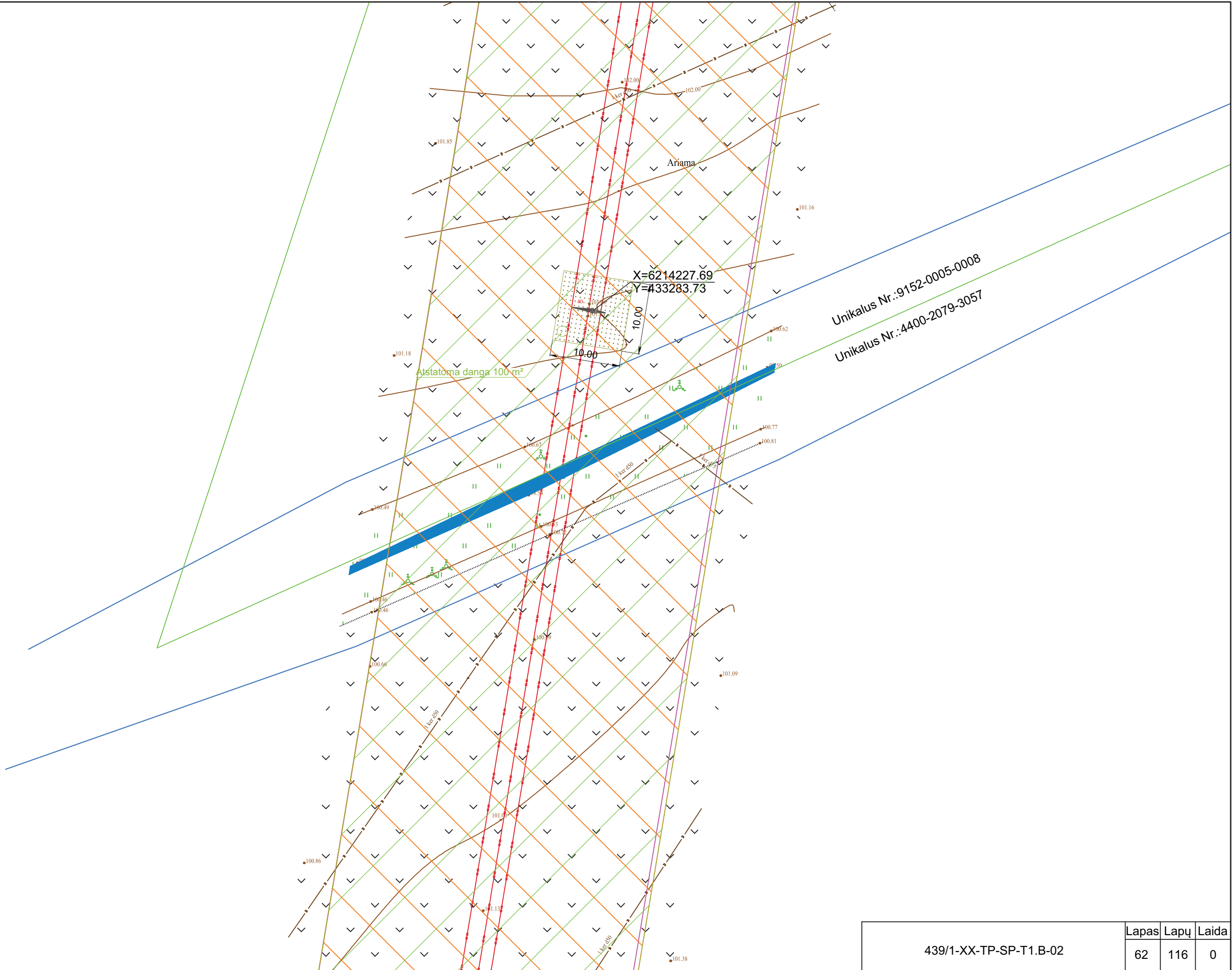
915200050204



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	61	116	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

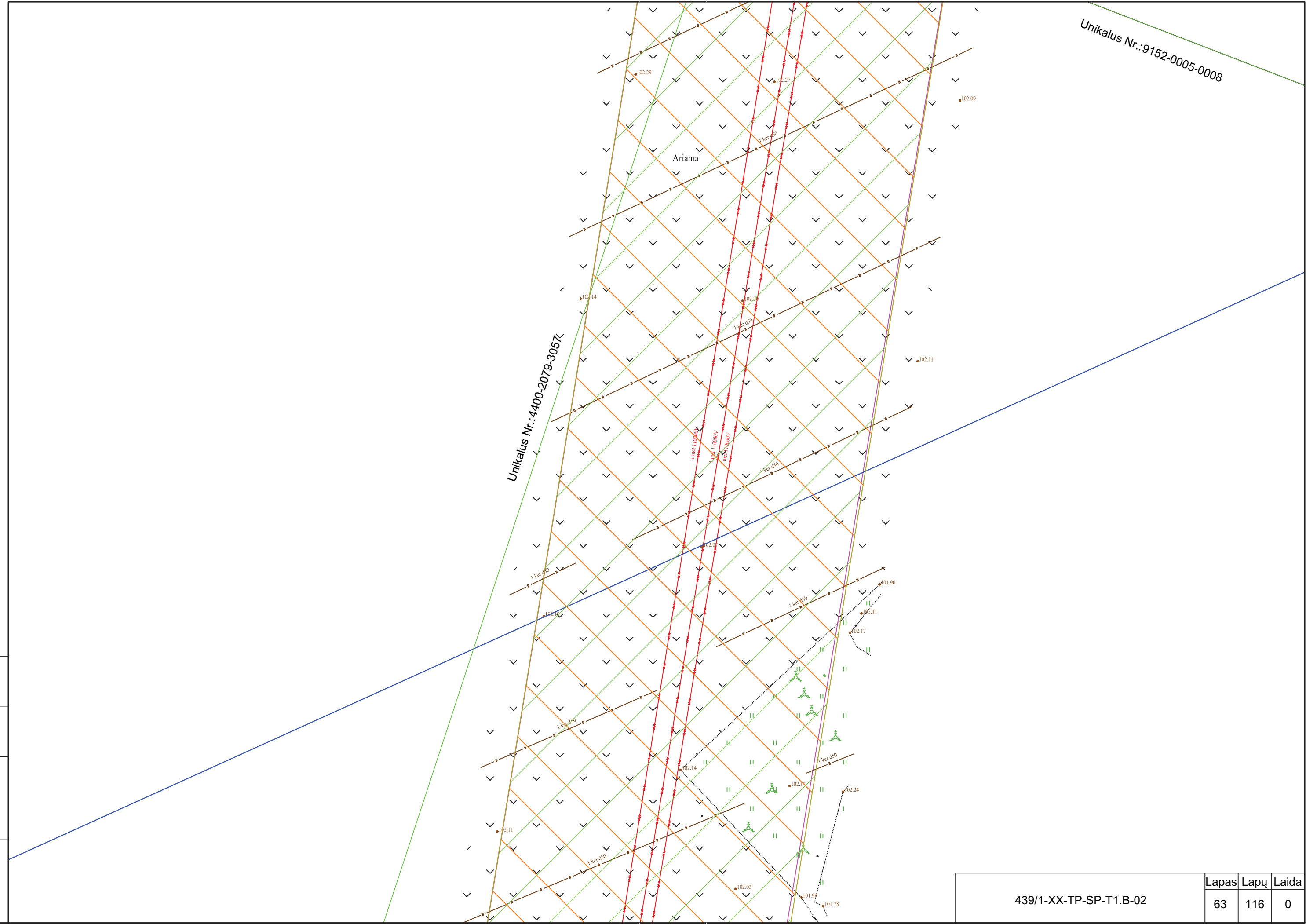


439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	62	116	0

Unikalus Nr.: 9152-0005-0008

Unikalus Nr.: 4400-2079-3057L

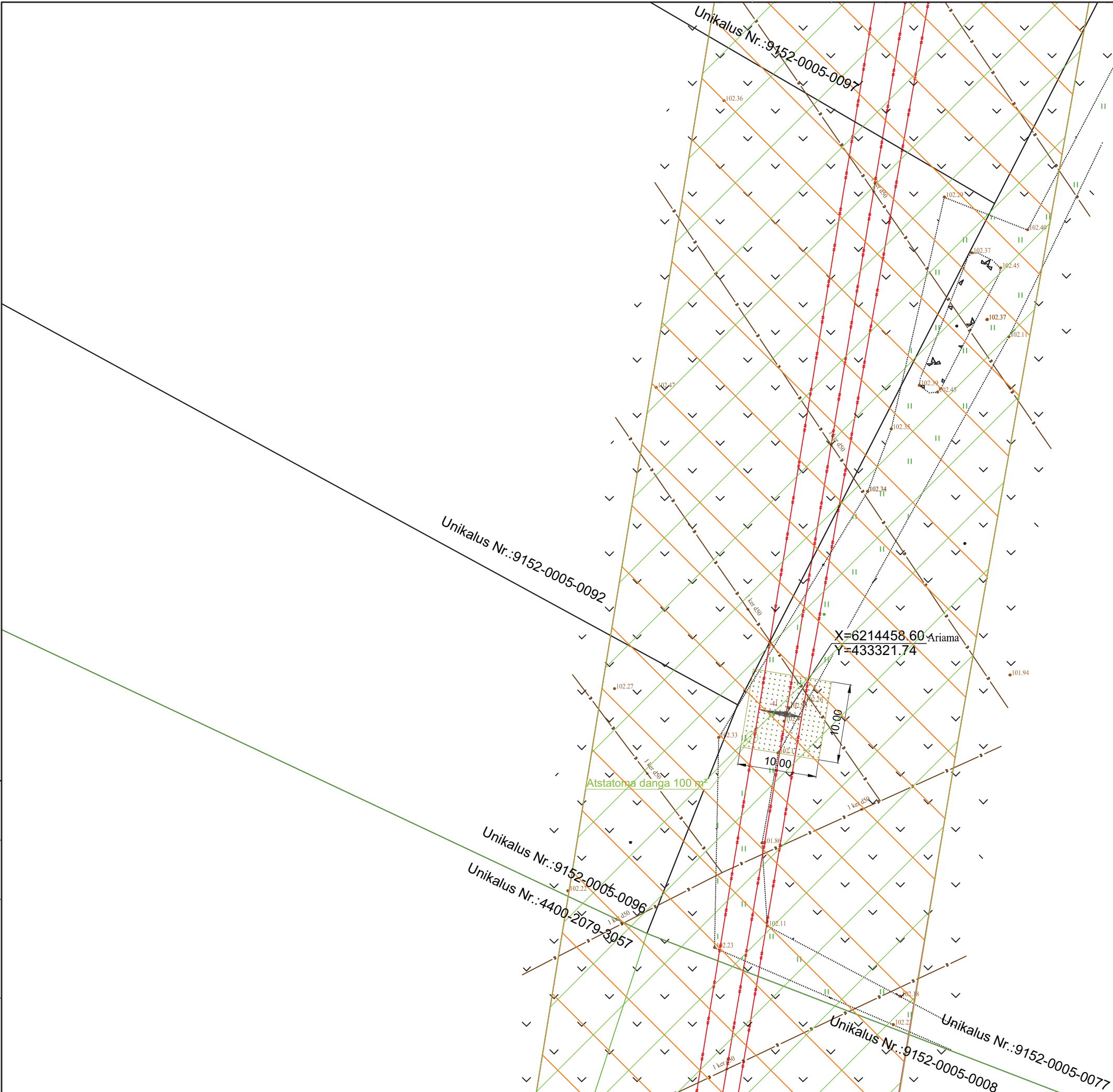
Ariama



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	63	116	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



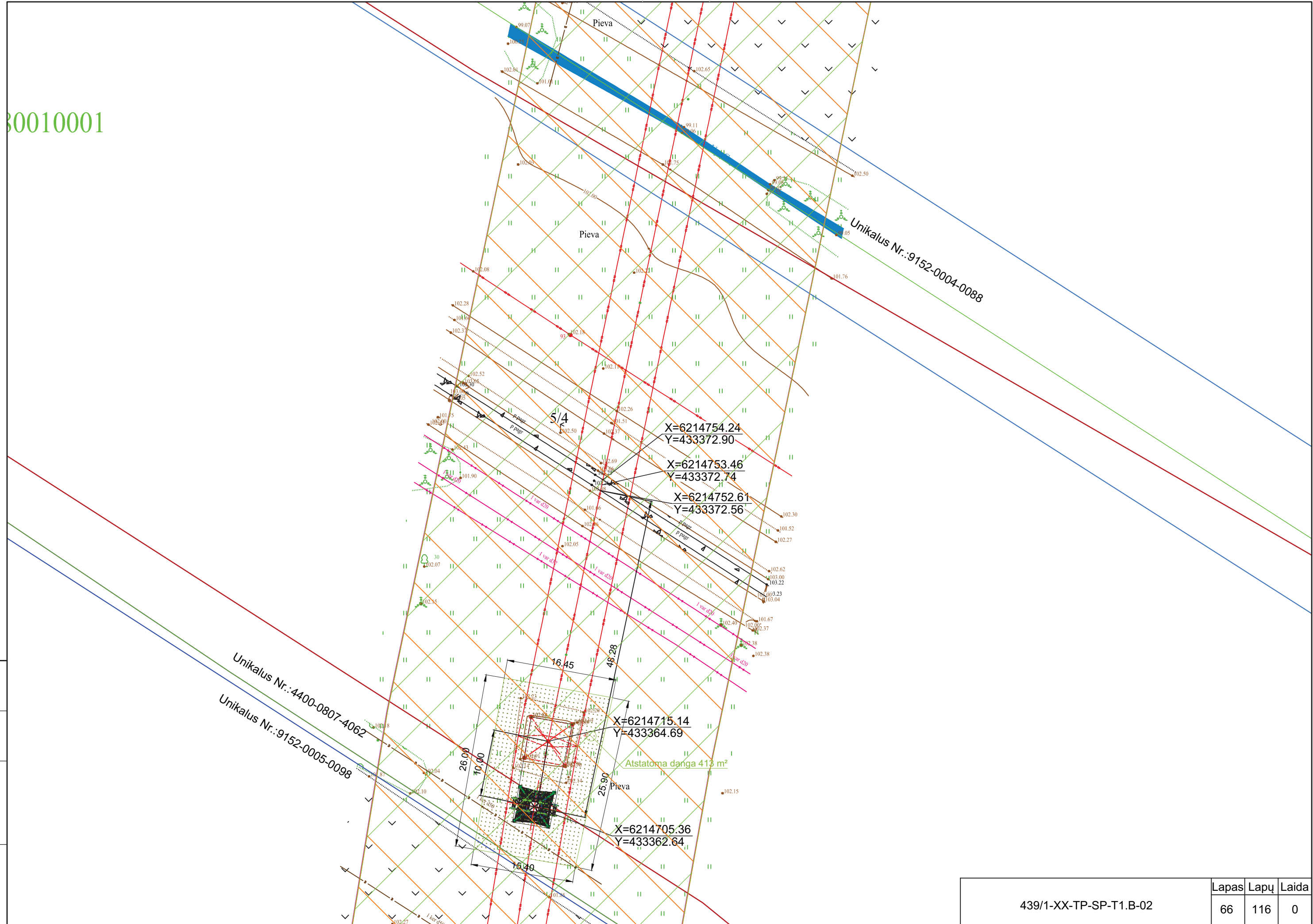
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	64	116	0

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data



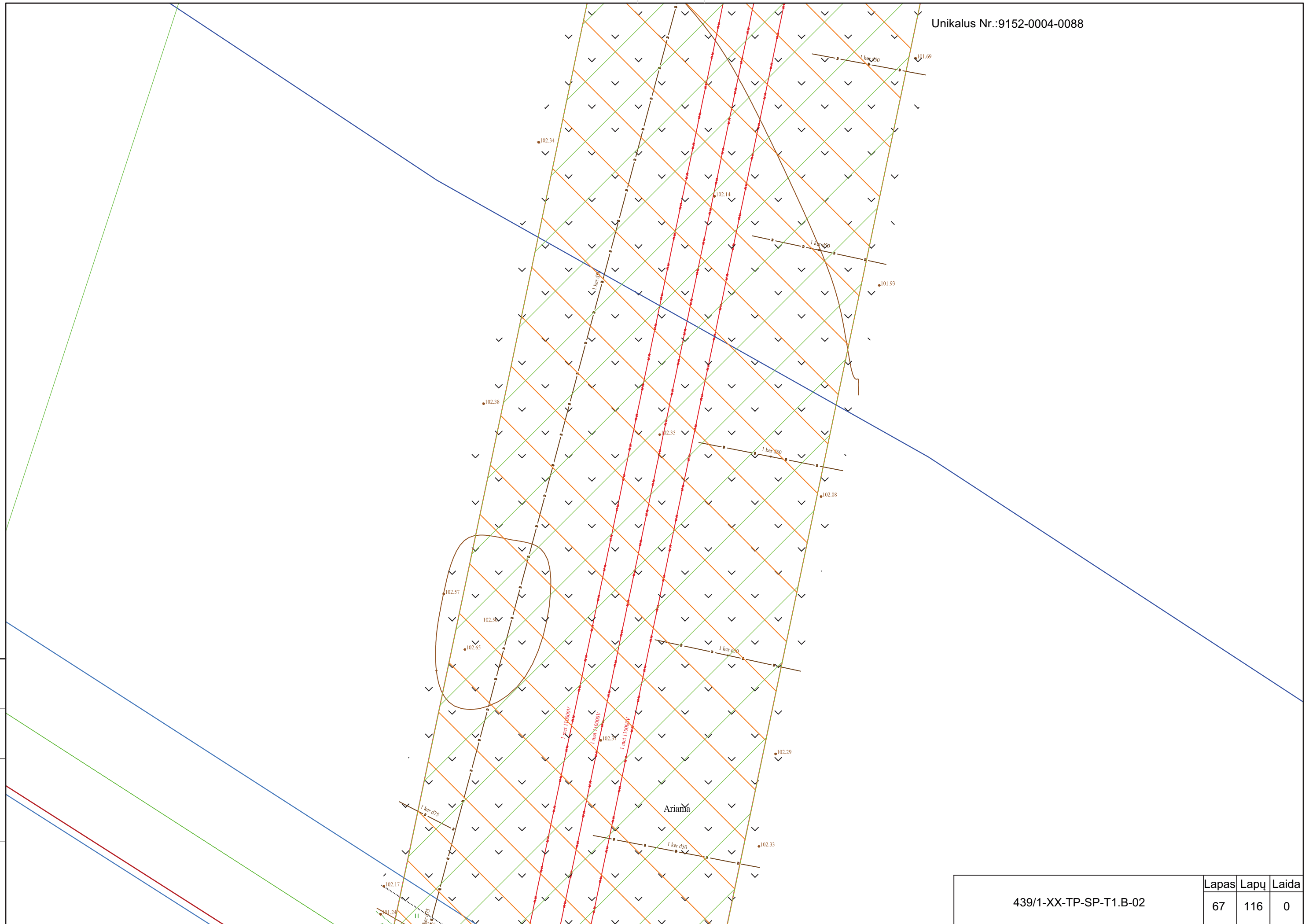
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	65	116	0

30010001



Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

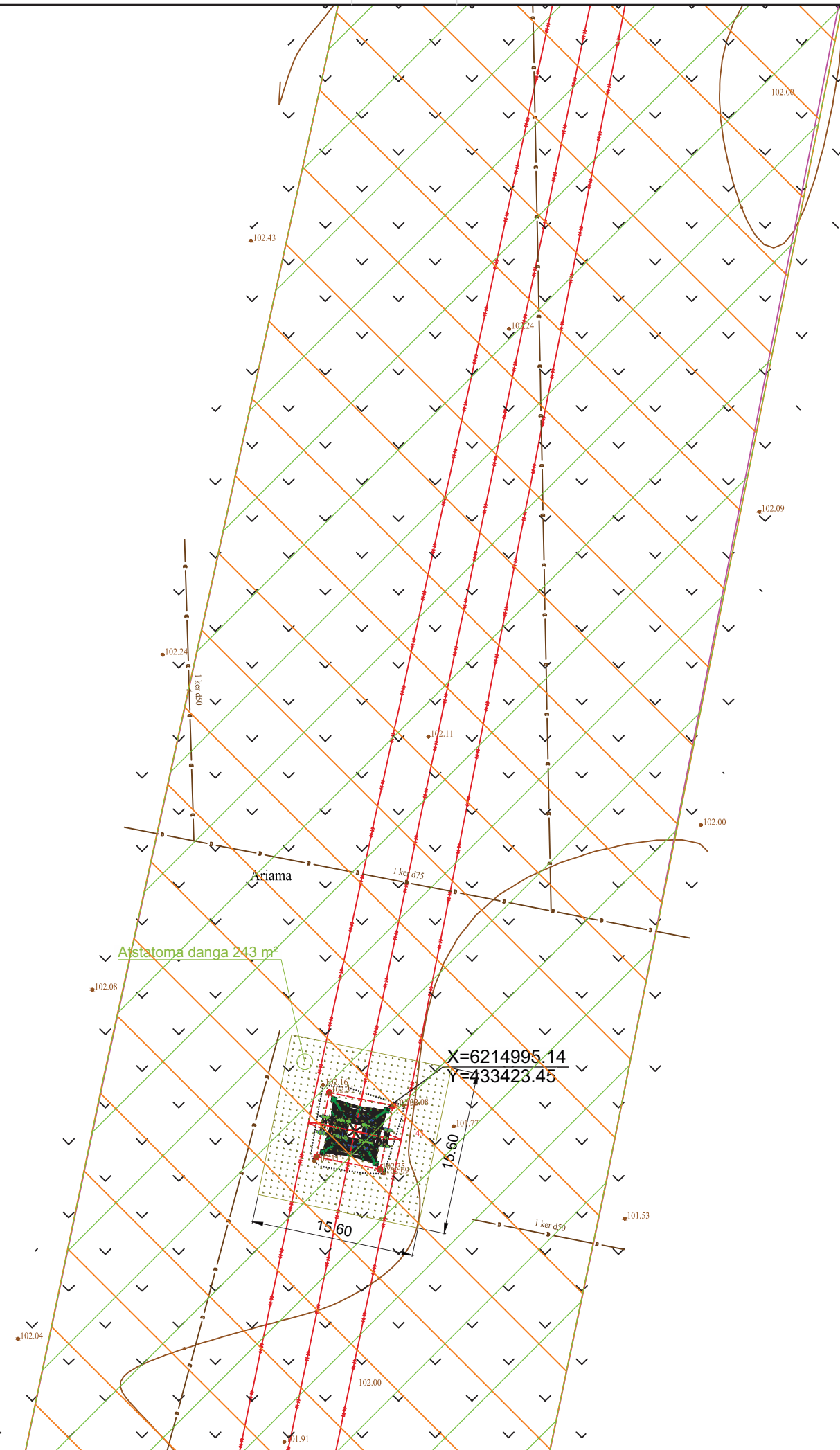
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	66	116	0



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	67	116	0

915200040

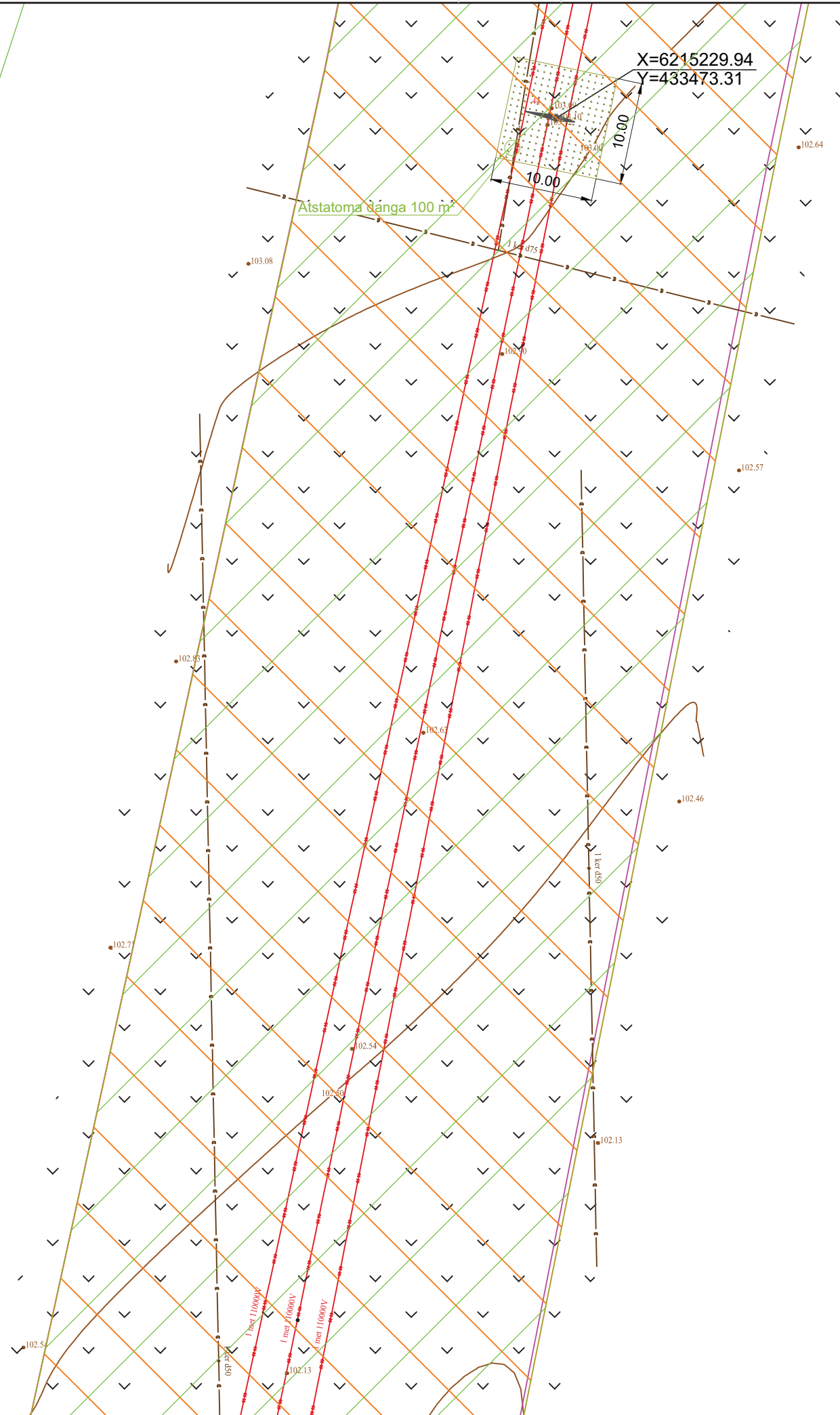


Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	68	116	0

X=6215229.94
Y=433473.31

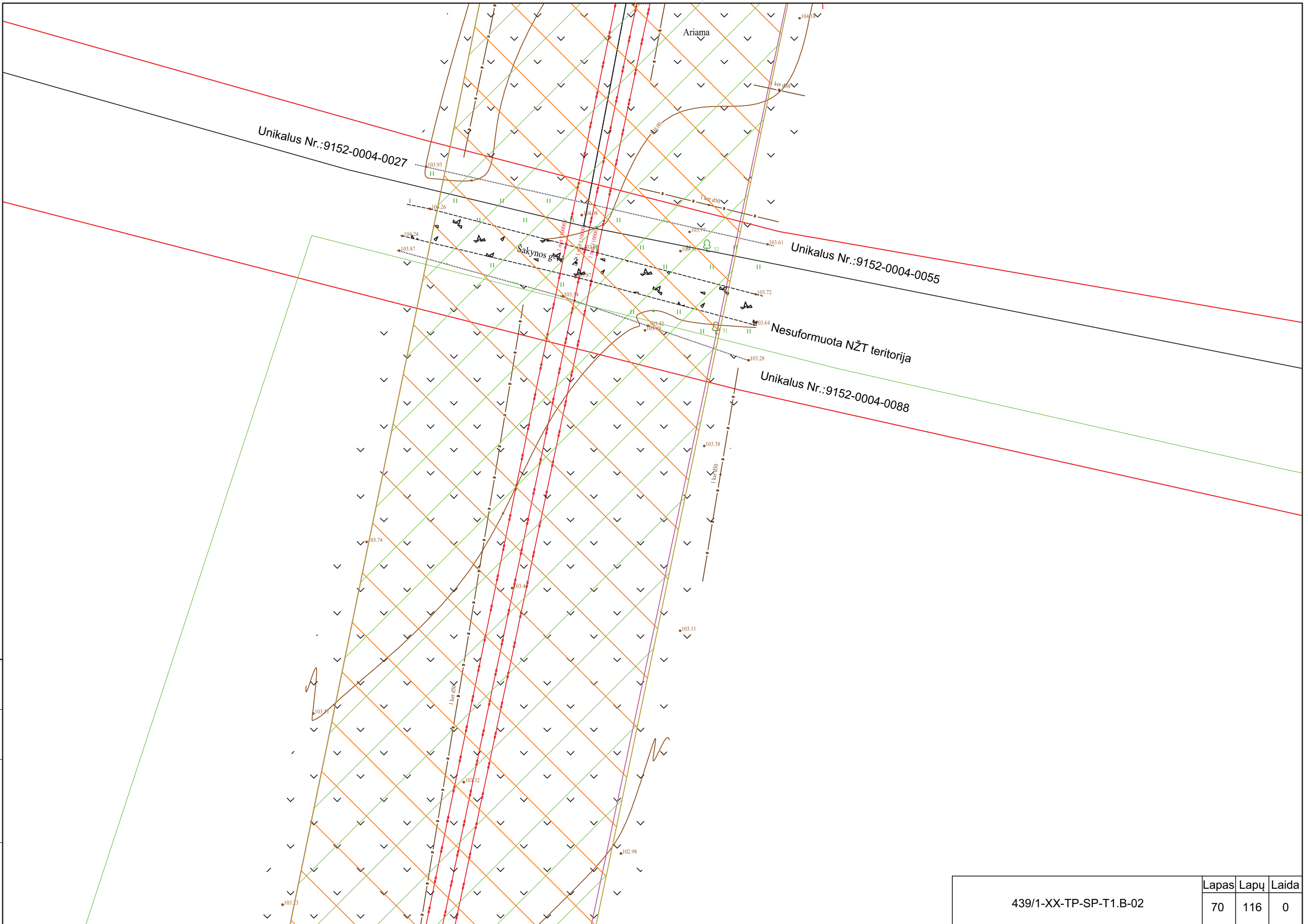
Aistatoma danga 100 m²



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	69	116	0

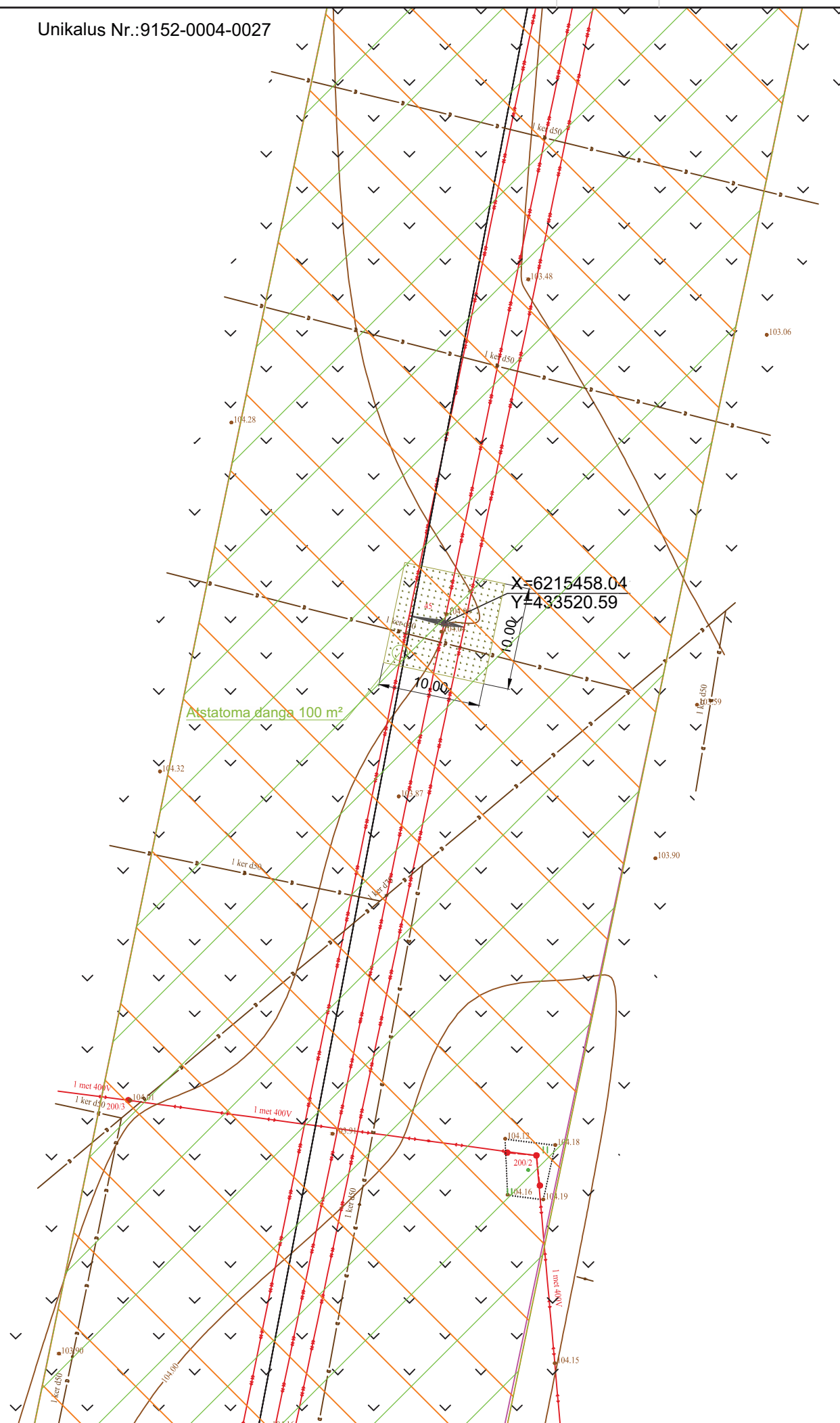
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	70	116	0

Unikalus Nr.:9152-0004-0027

Unikalus Nr.:9152-0004-0055



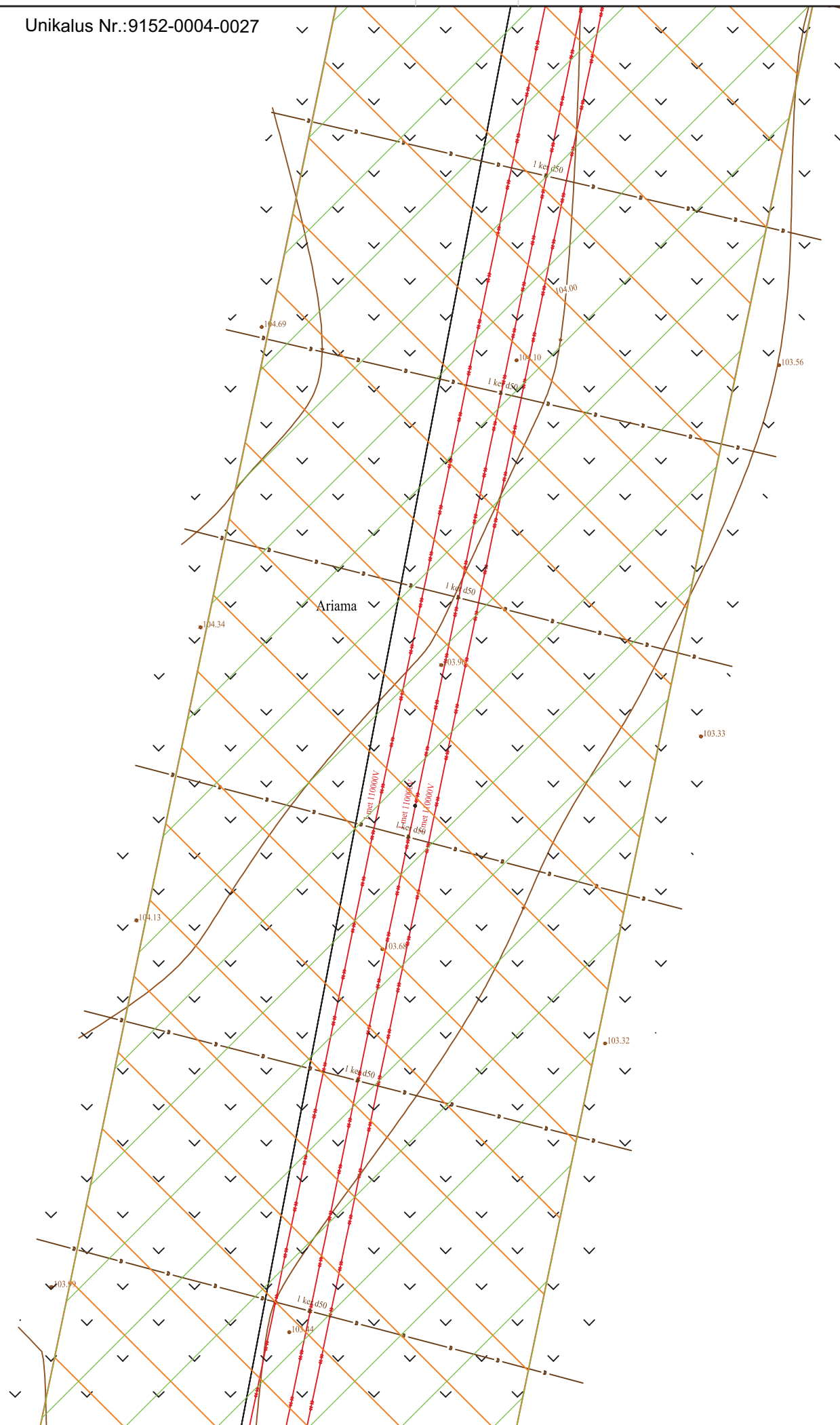
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	71	116	0

Unikalus Nr.:9152-0004-0027

Unikalus Nr.:9152-0004-0055

15200040027

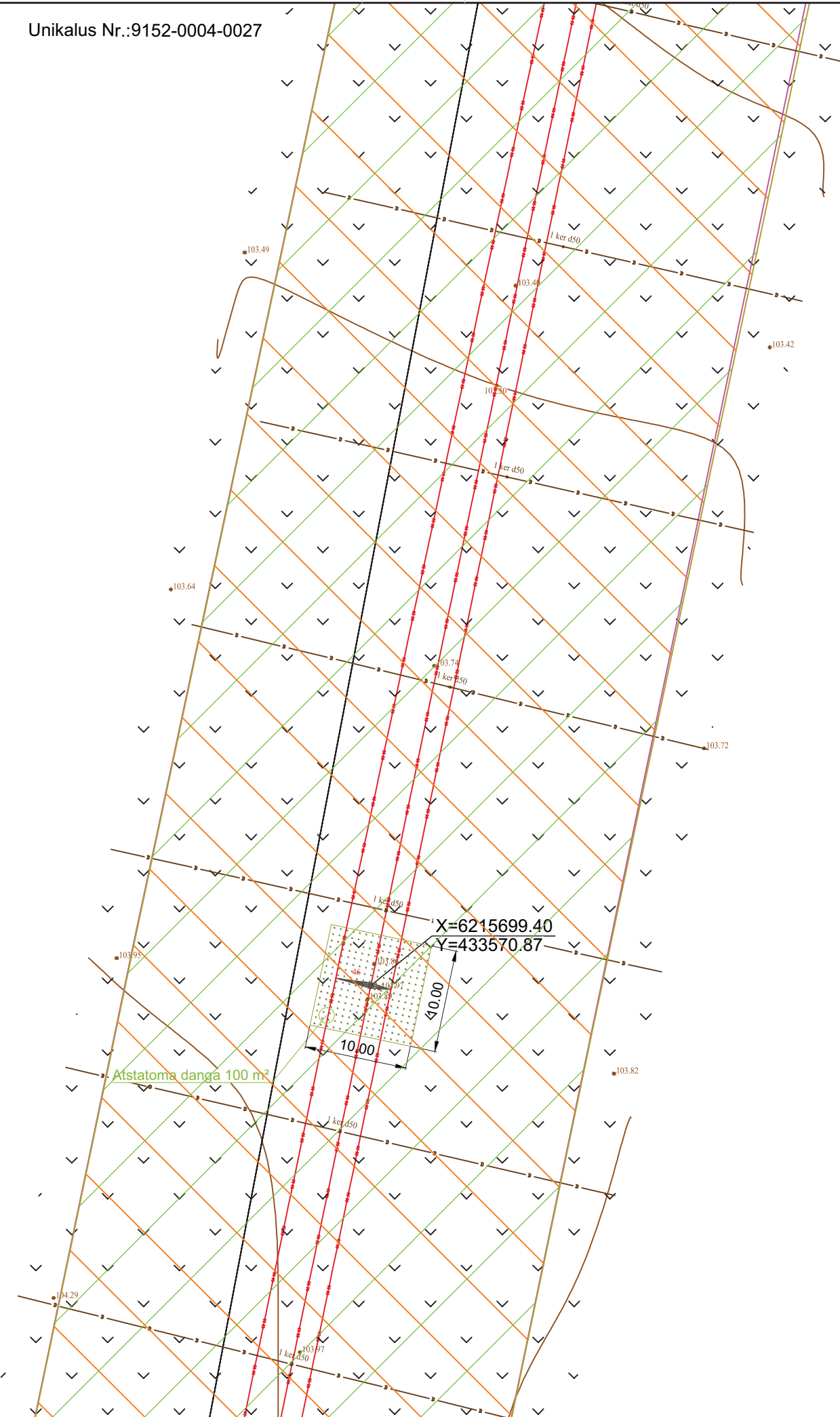


Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	72	116	0

Unikalus Nr.:9152-0004-0027

Unikalus Nr.:9152-0004-0055



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	73	116	0

Akstatora danga 100 m²

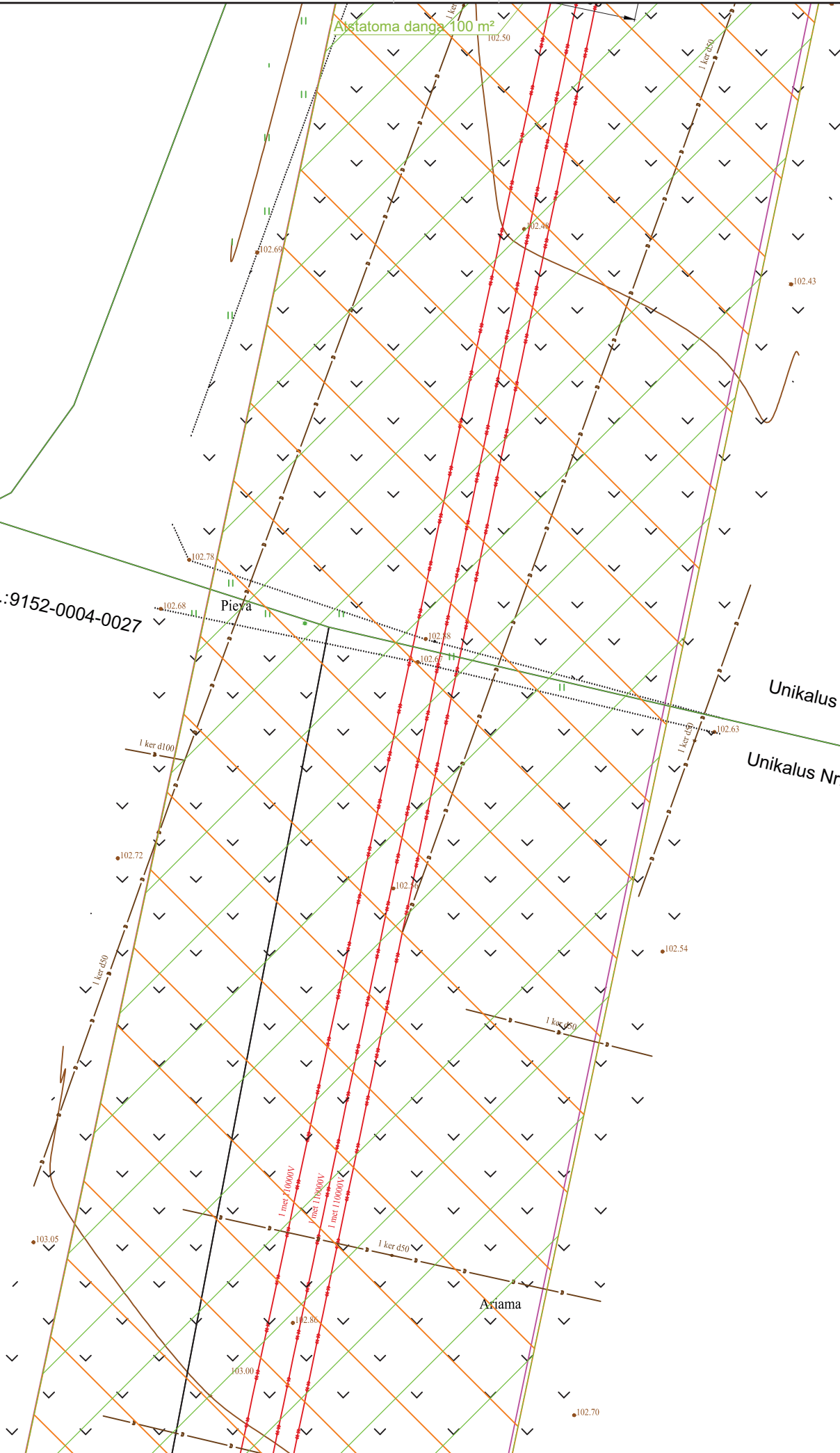
Unikalus Nr.:9152-0004-0027

Unikalus Nr.:9152-0004-0128

Unikalus Nr.:9152-0004-0055

Pieva

Ariama

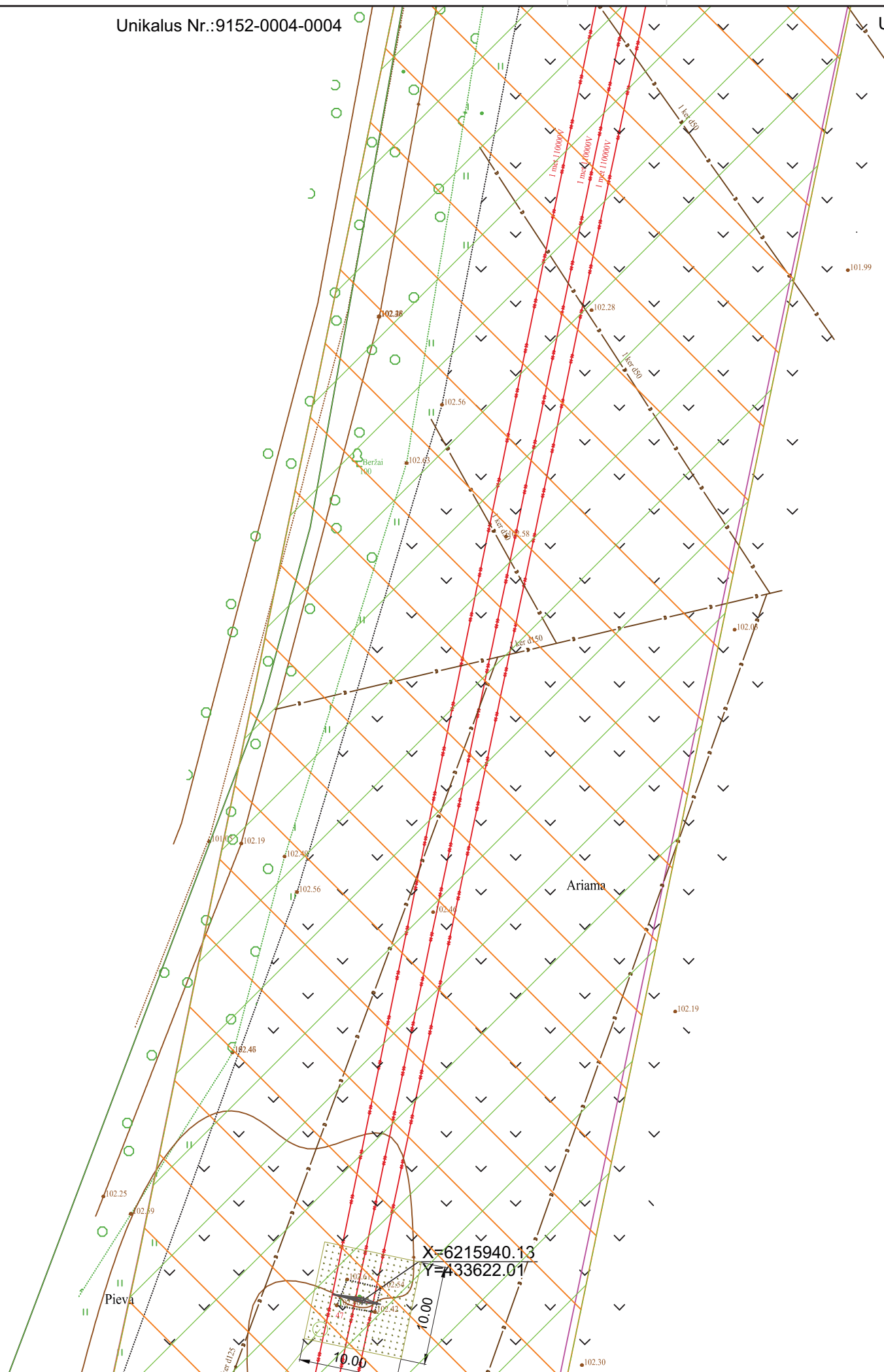


Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	74	116	0

Unikalus Nr.:9152-0004-0004

Unikalus Nr.:9152-0004-0128



Proj. dalis	Pavardē	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapu	Laida
	75	116	0

Unikalus Nr.:9152-0004-0026

Unikalus Nr.:9152-0004-0128

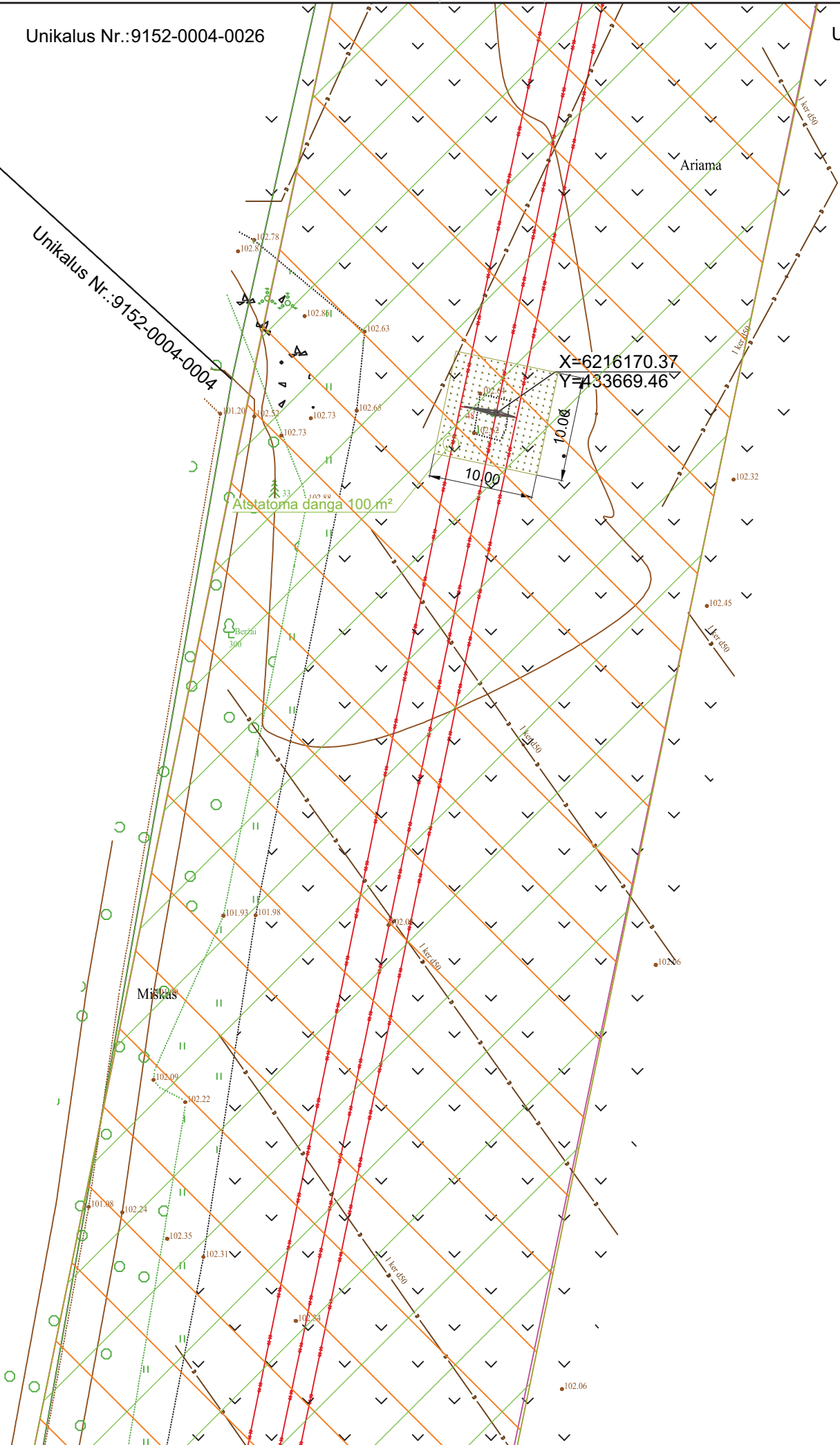
Unikalus Nr.:9152-0004-0004

Ariama

X=6216170.37
Y=433669.46

Atstatoma dangis 100 m²

Miskas



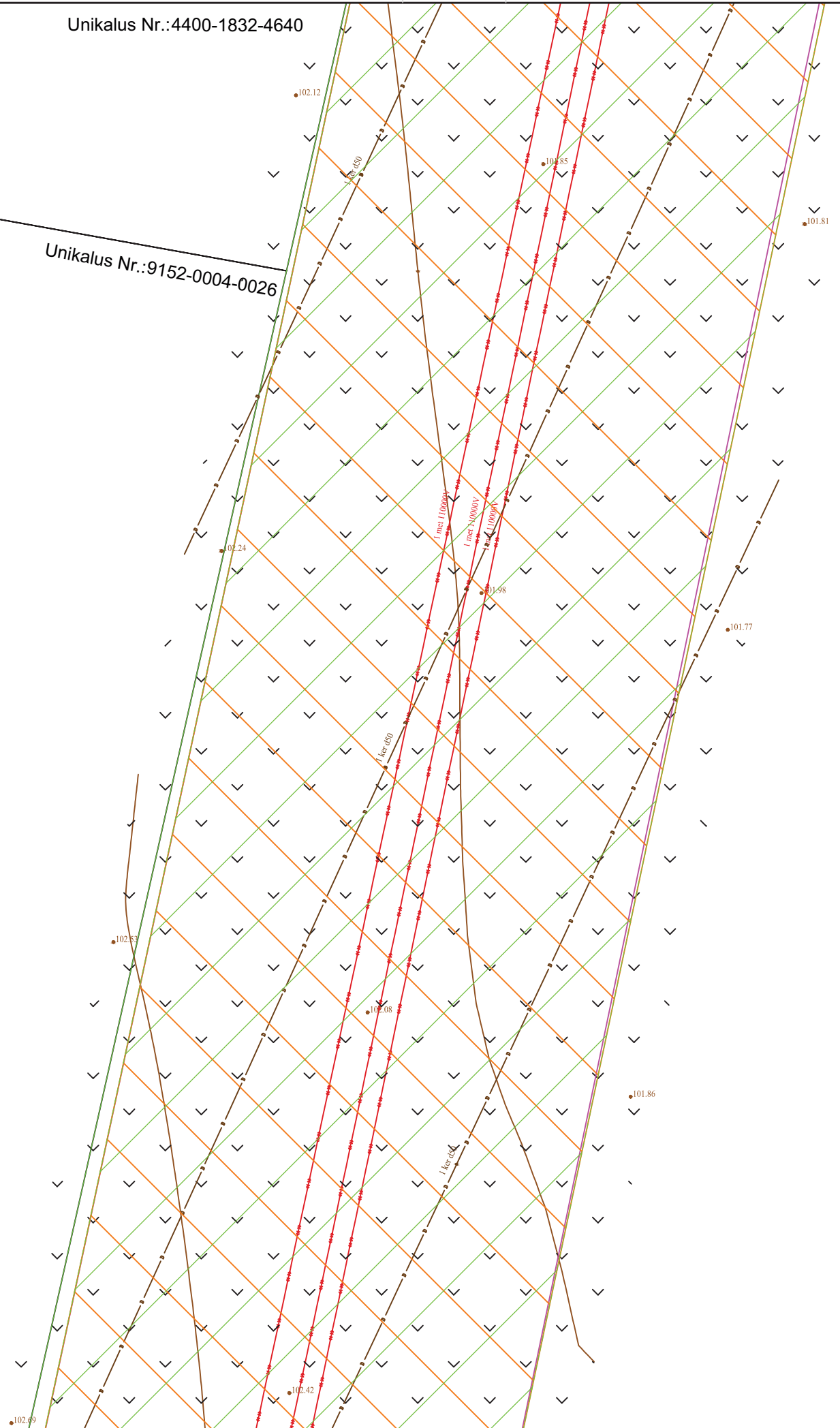
Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	76	116	0

Unikalus Nr.:4400-1832-4640

Unikalus Nr.:9152-0004-0128

Unikalus Nr.:9152-0004-0026



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	77	116	0

Unikalus Nr.:4400-1832-4640

Unikalus Nr.:9152-0004-0036

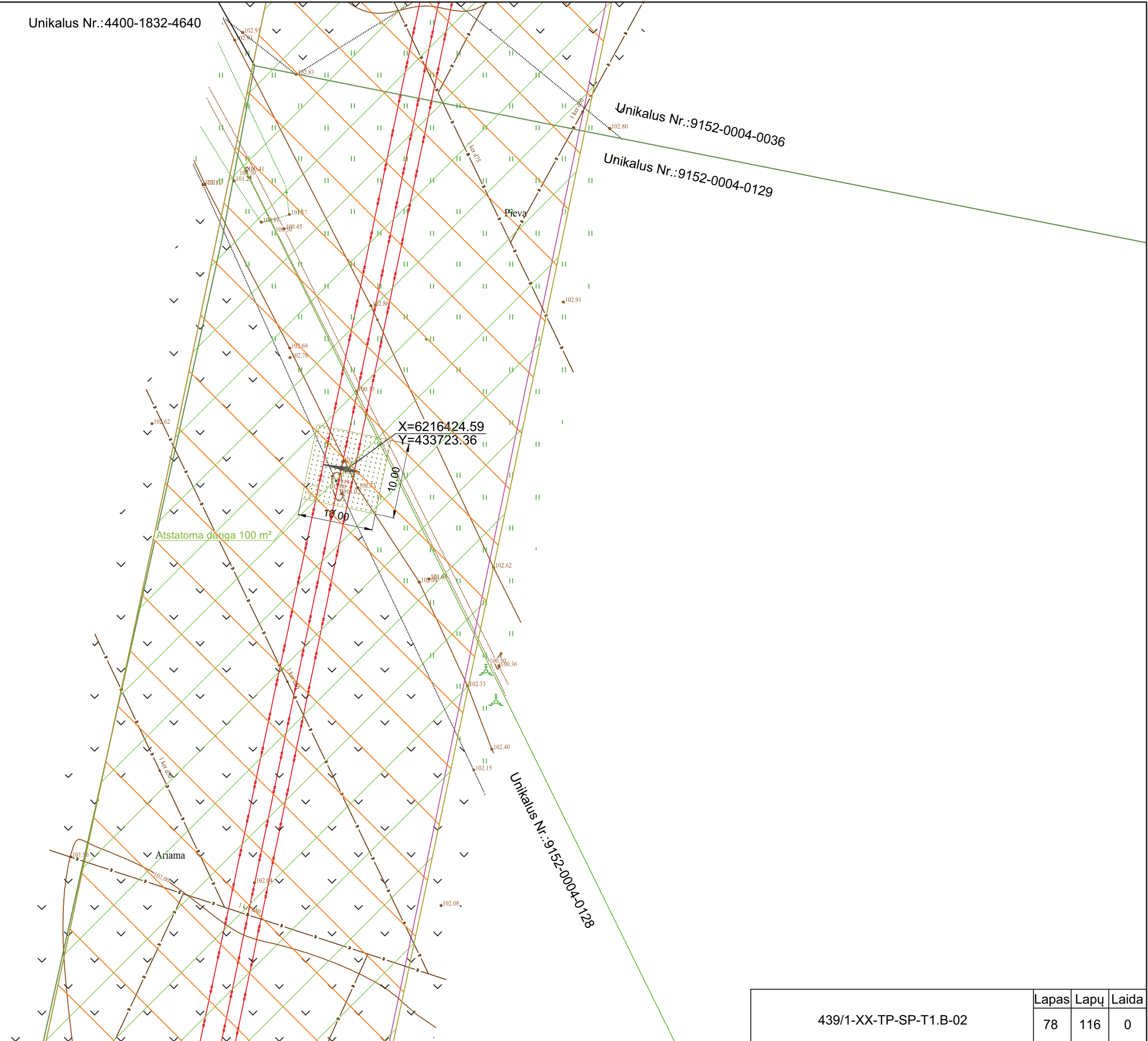
Unikalus Nr.:9152-0004-0129

X=6216424.59
Y=433723.36

Atstatoma dangų 100 m²

Unikalus Nr.:9152-0004-0128

Ariama

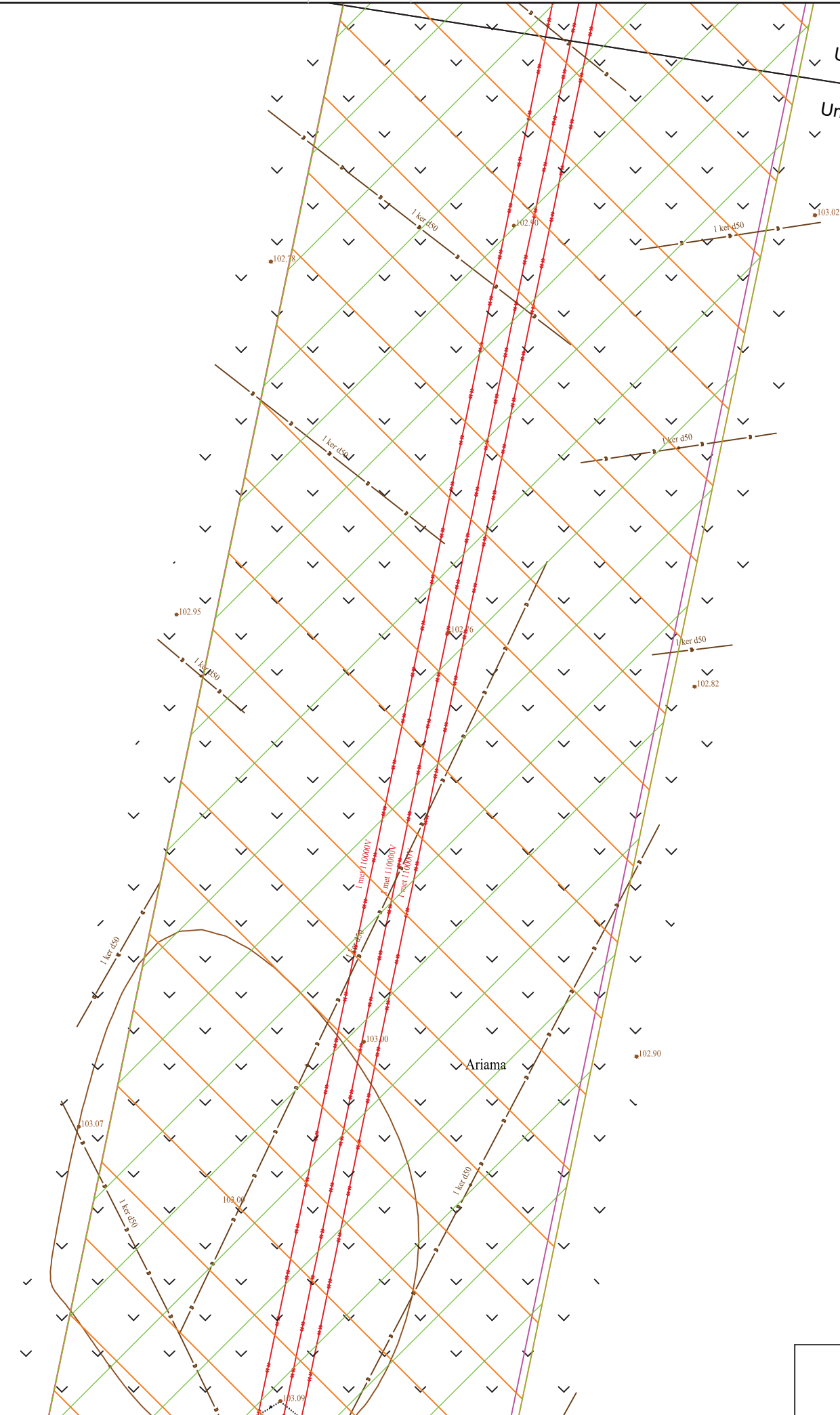


Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	78	116	0

Unikalus Nr.:9152-0004-0078

Unikalus Nr.:9152-0004-0036



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	79	116	0

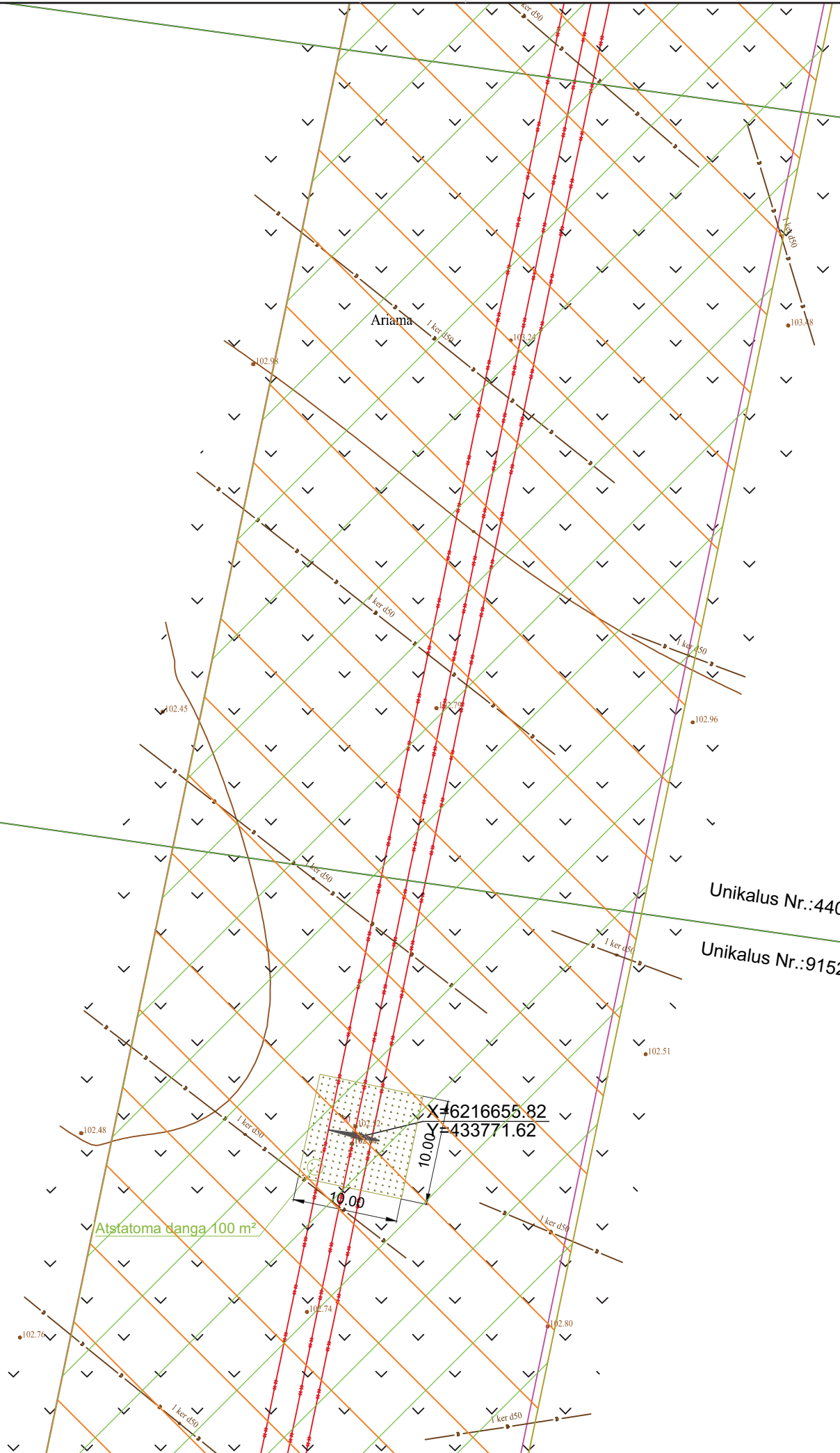
Unikalus Nr.:9152-0004-0106

915200040126

Unikalus Nr.:4400-4017-1428

Unikalus Nr.:9152-0004-0078

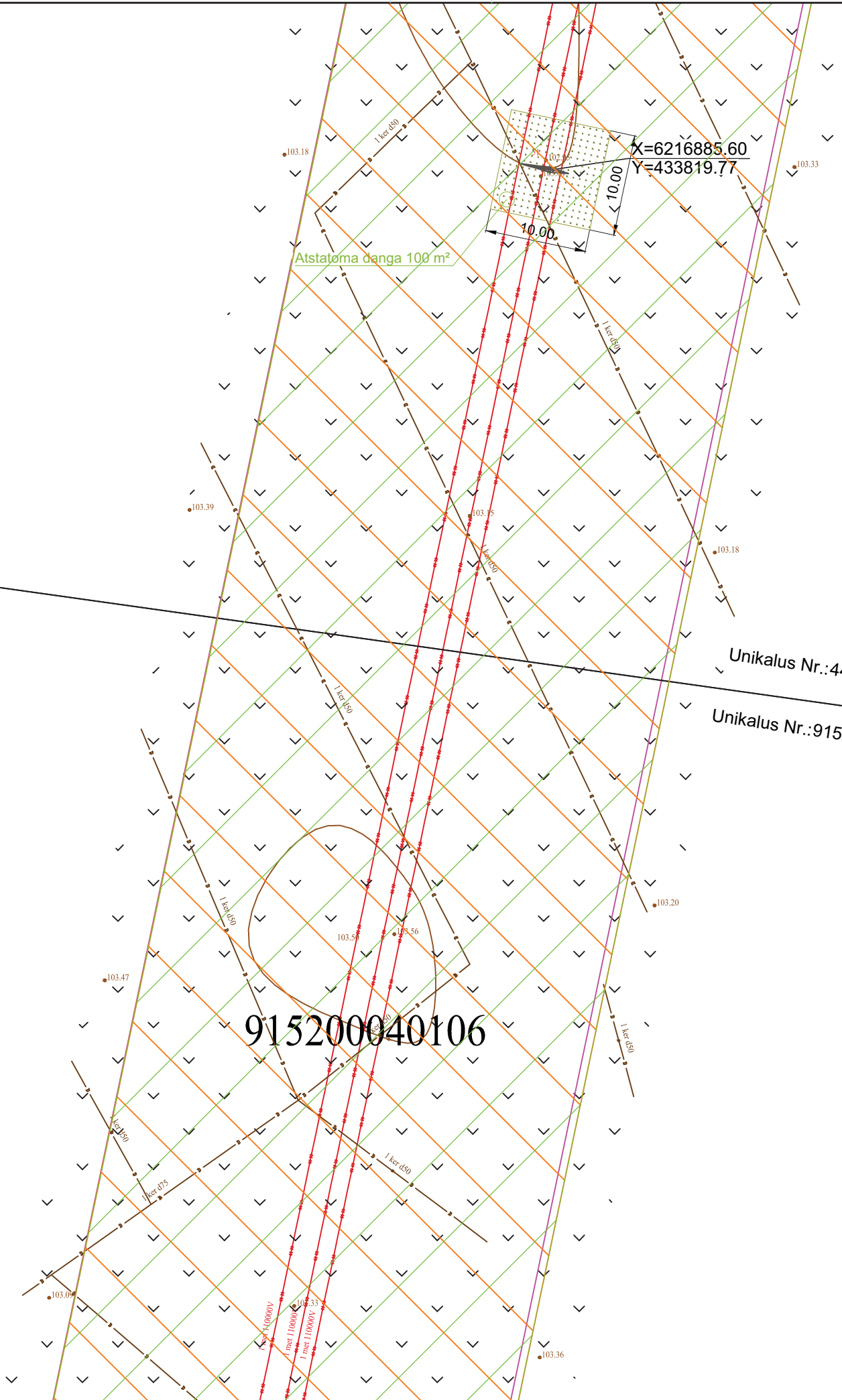
91520004007



Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

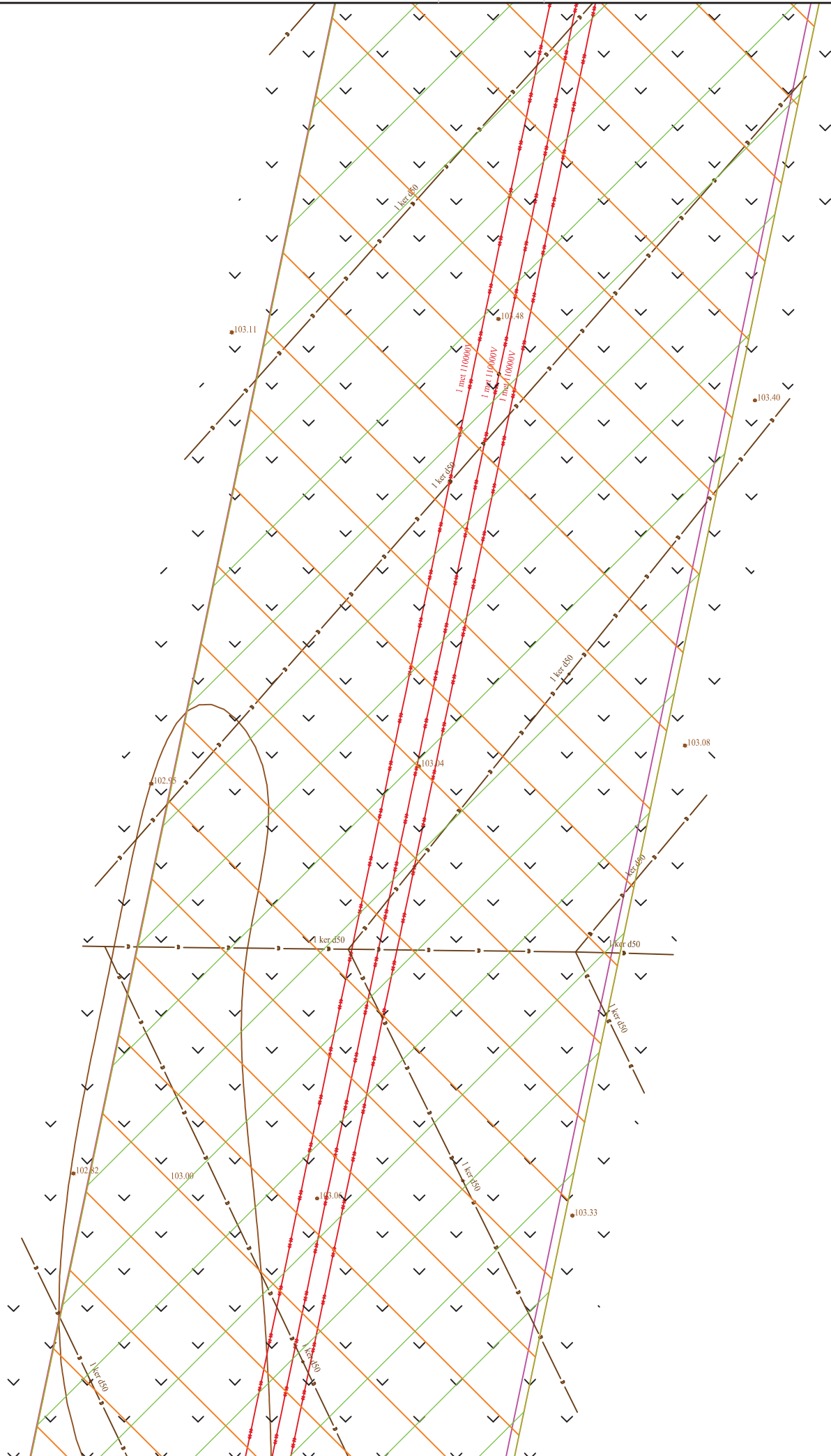
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	80	116	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	81	116	0

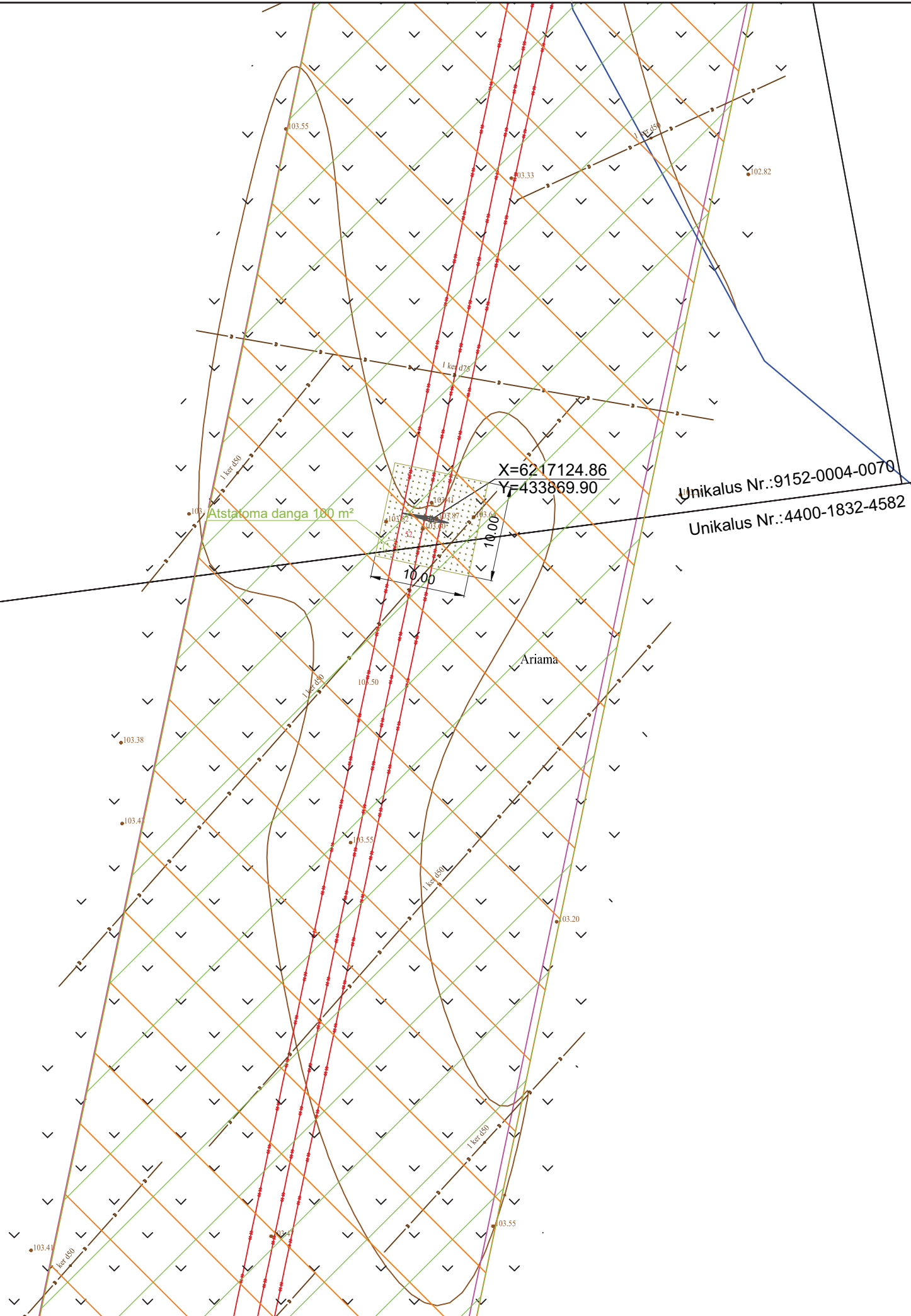
181



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	82	116	0

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

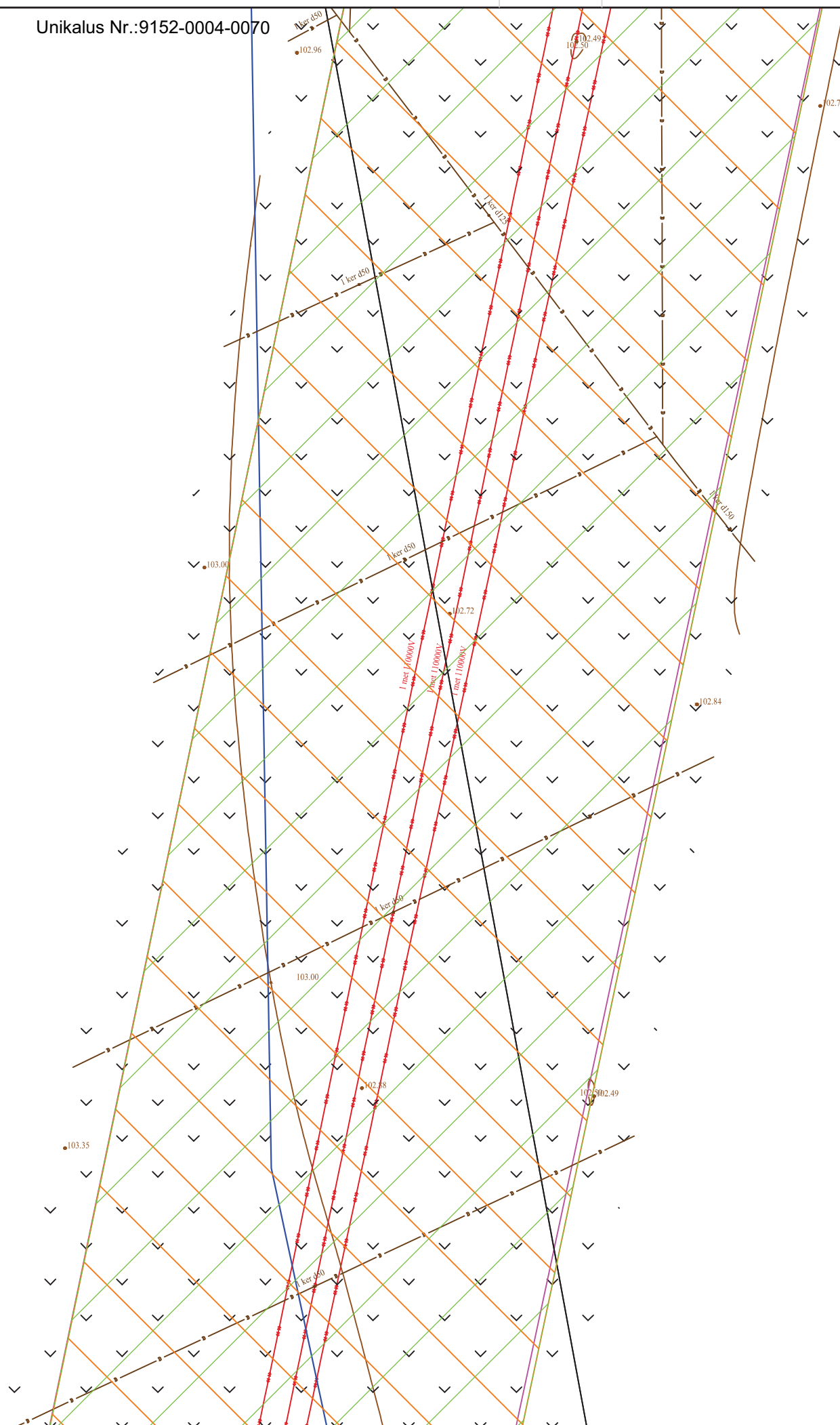


439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	83	116	0

Unikalus Nr.:9152-0004-0070

Unikalus Nr.:9152-0004-0071

915200

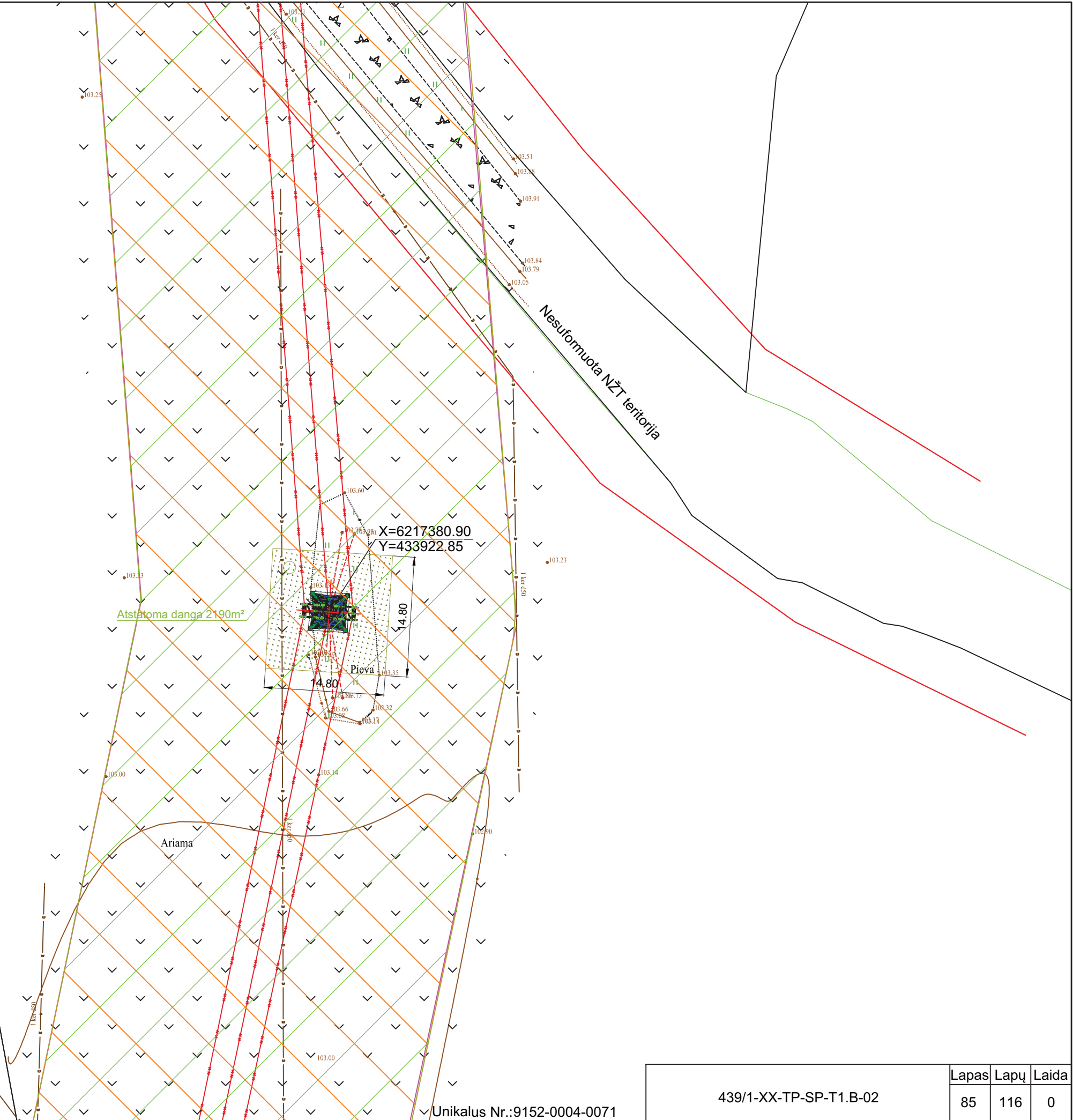


Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	84	116	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

00040070



Unikalus Nr.:9152-0004-0070

Unikalus Nr.:9152-0004-0071

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	85	116	0

Unikalus Nr.:9152-0003-0065

X=6217578.97
Y=433907.58

Atstatoma dangų 100 m²

Nesuformuota NŽT teritorija

Ariama

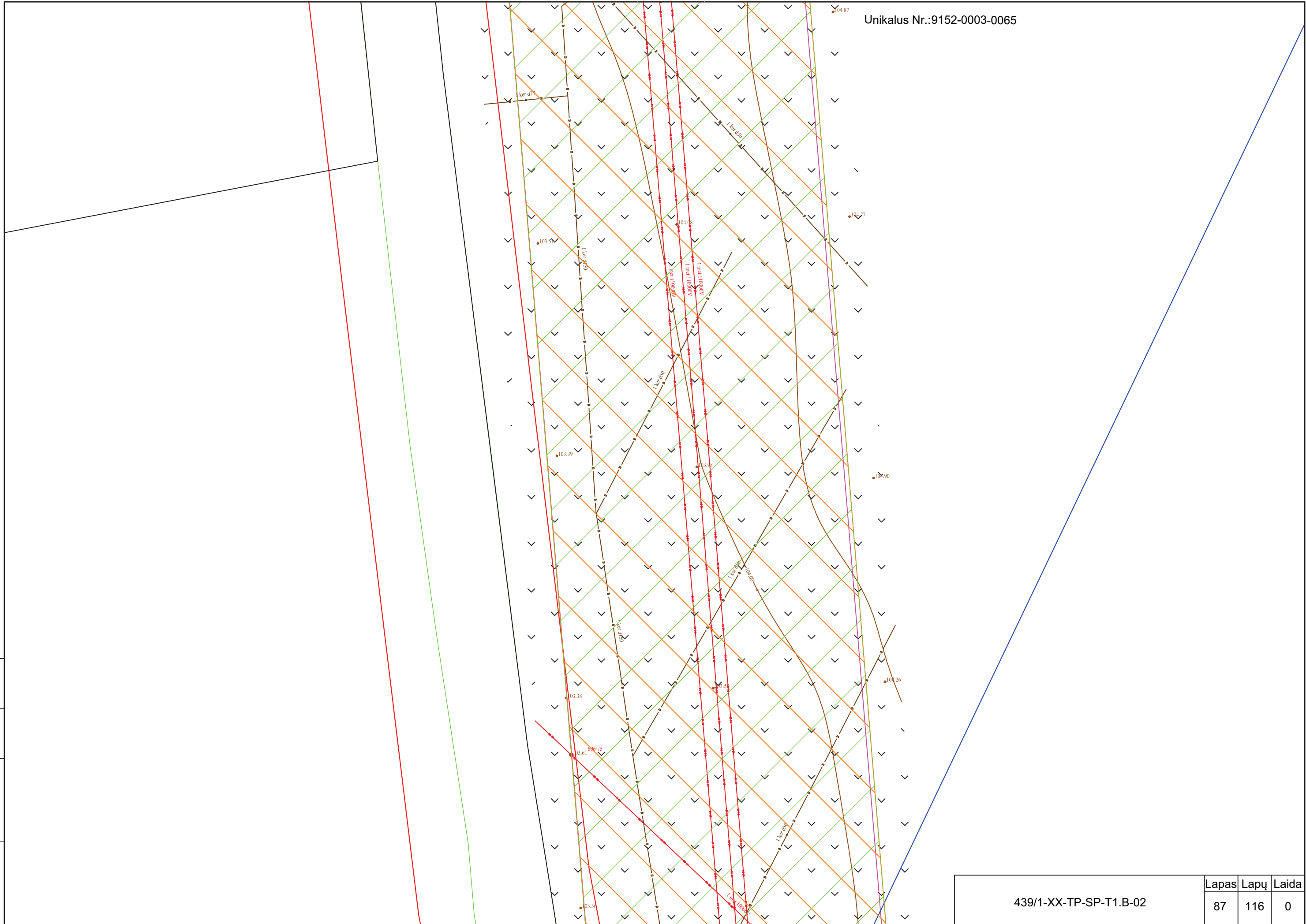
Unikalus Nr.:9152-0004-0071

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02

Lapas	Lapų	Laida
86	116	0

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

Unikalus Nr.:9152-0003-0065



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	87	116	0

9152000300

Atstatoma dangna 100 m²

X=6217803.72
Y=433889.07

10.00

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	88	116	0

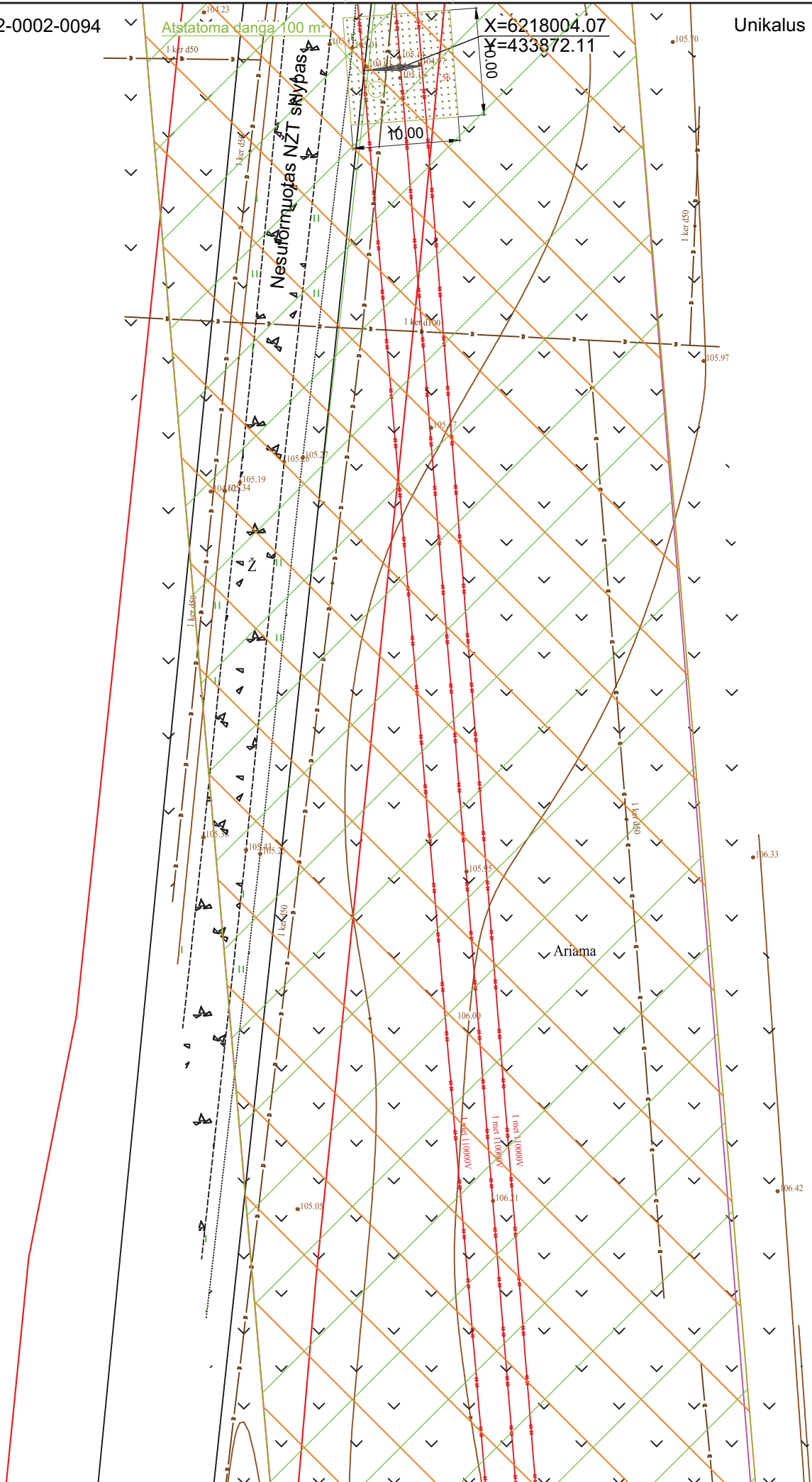
Unikalus Nr.:9152-0002-0094

Unikalus Nr.:9152-0003-0065

Atstatoma dangna 100 m²

X=6218004.07
Y=433872.11

6218000.00
433950.00



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	89	116	0

915200020050

Unikalus Nr.:9152-0003-0065

Unikalus Nr.:9152-0002-0050

Unikalus Nr.:9152-0002-0094

Atstatoma dangė 100

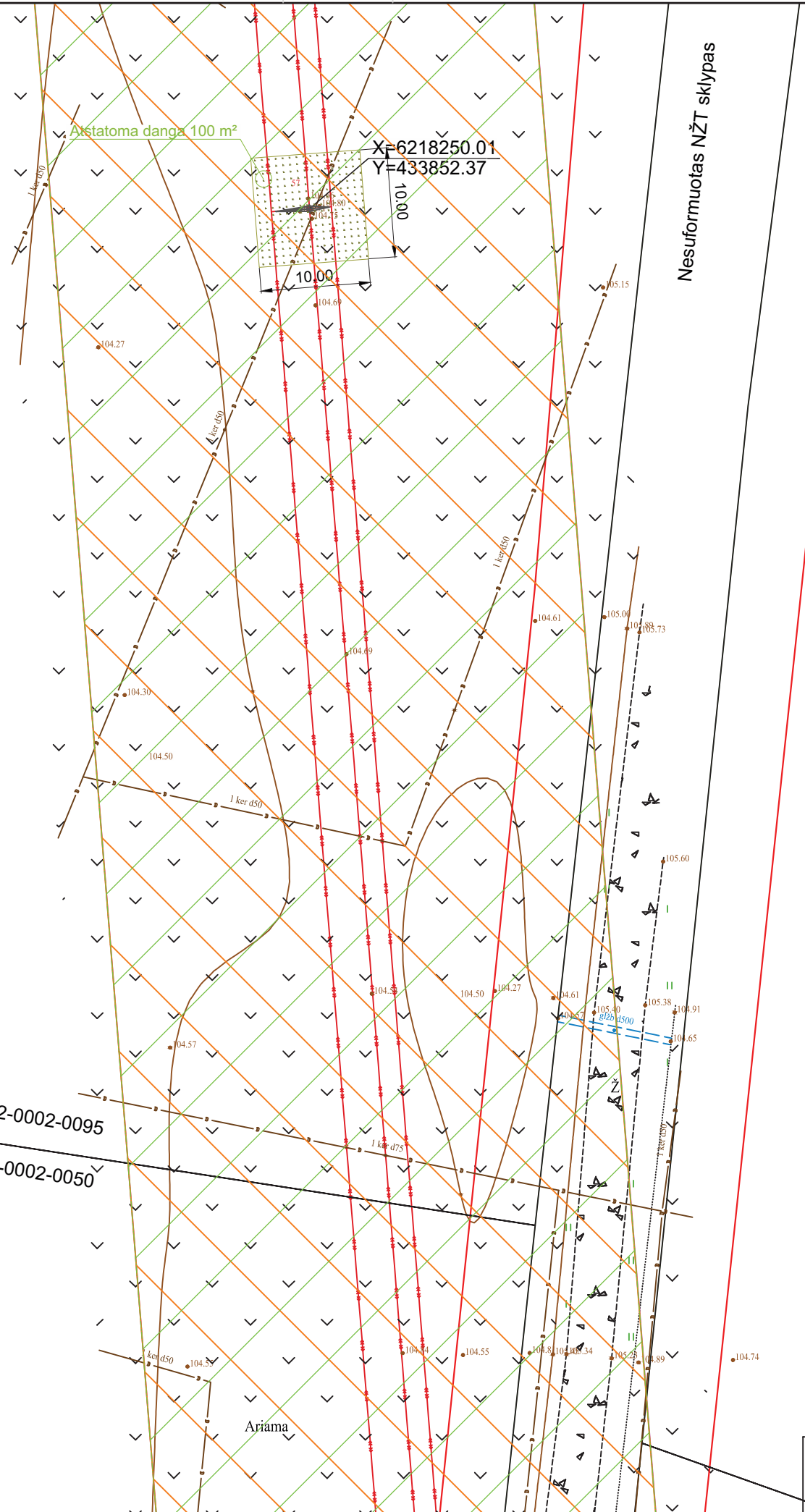
Nesūformuotas NZT sklypas

X=6218004.07
Y=433872.11

6218000.00
433850.00

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	90	116	0

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data



Unikalus Nr.:9152-0002-0095

Unikalus Nr.:9152-0002-0050

Ariama

Nesuformuotas NŽT sklypas

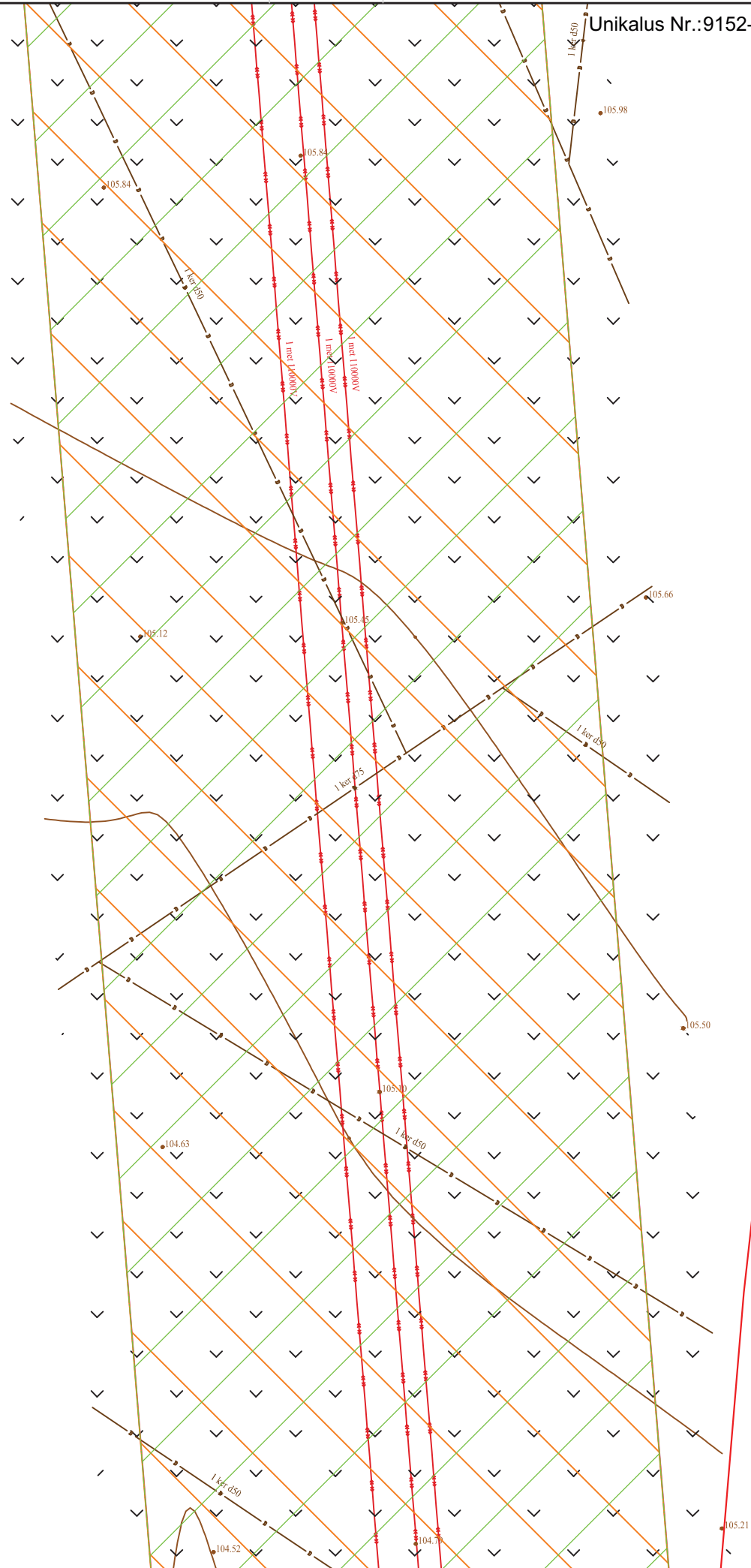
Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	91	116	0

Unikalus Nr.:9152-0002-0095

915200020095

440047631181



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	92	116	0

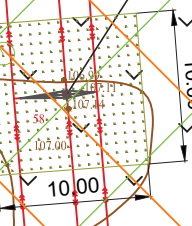
915200020046

Unikalus Nr.:9152-0002-0046

Unikalus Nr.:9152-0002-0095

Atstatoma dangna 100 m²

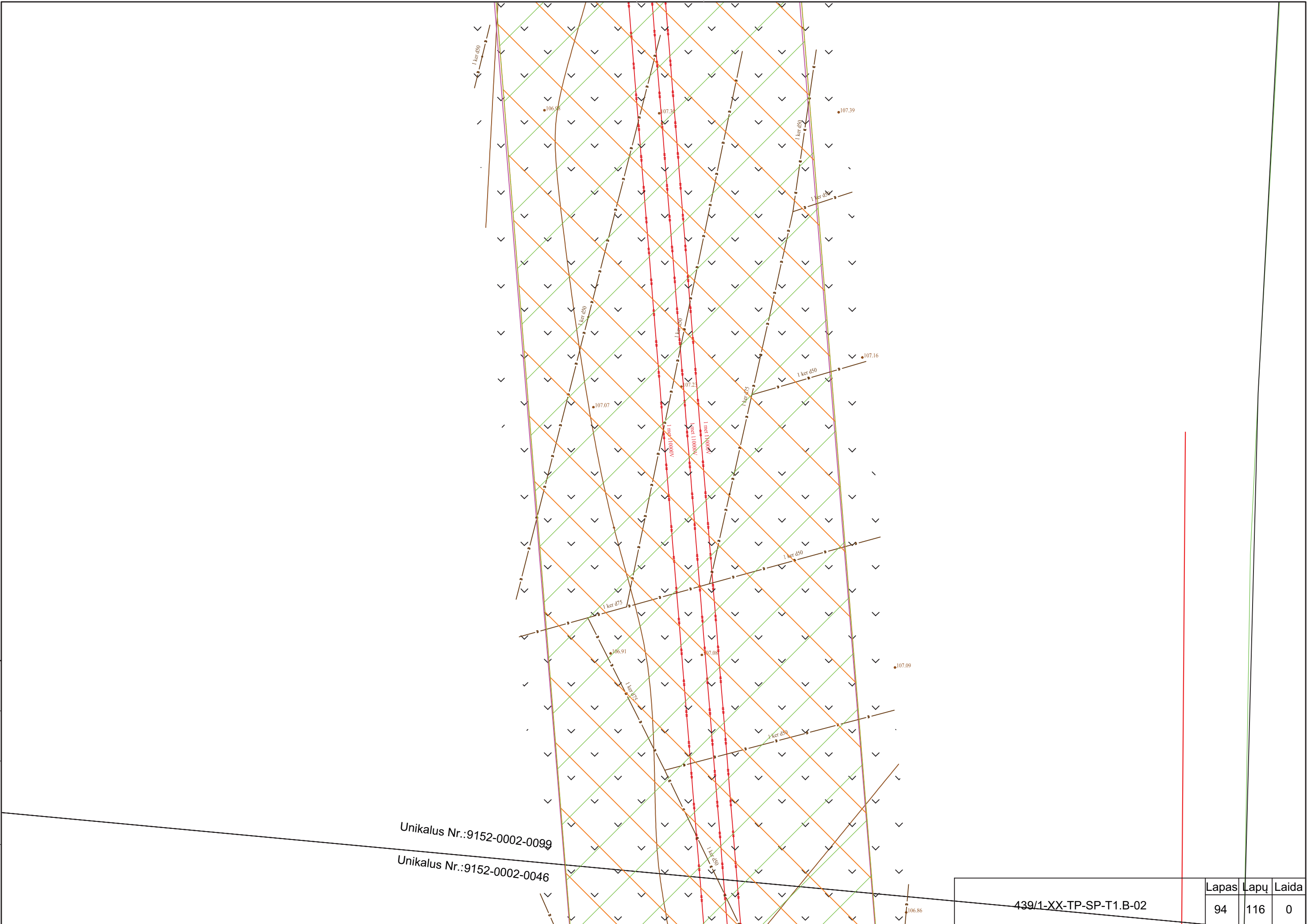
X=6218500.49
Y=433832.02



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

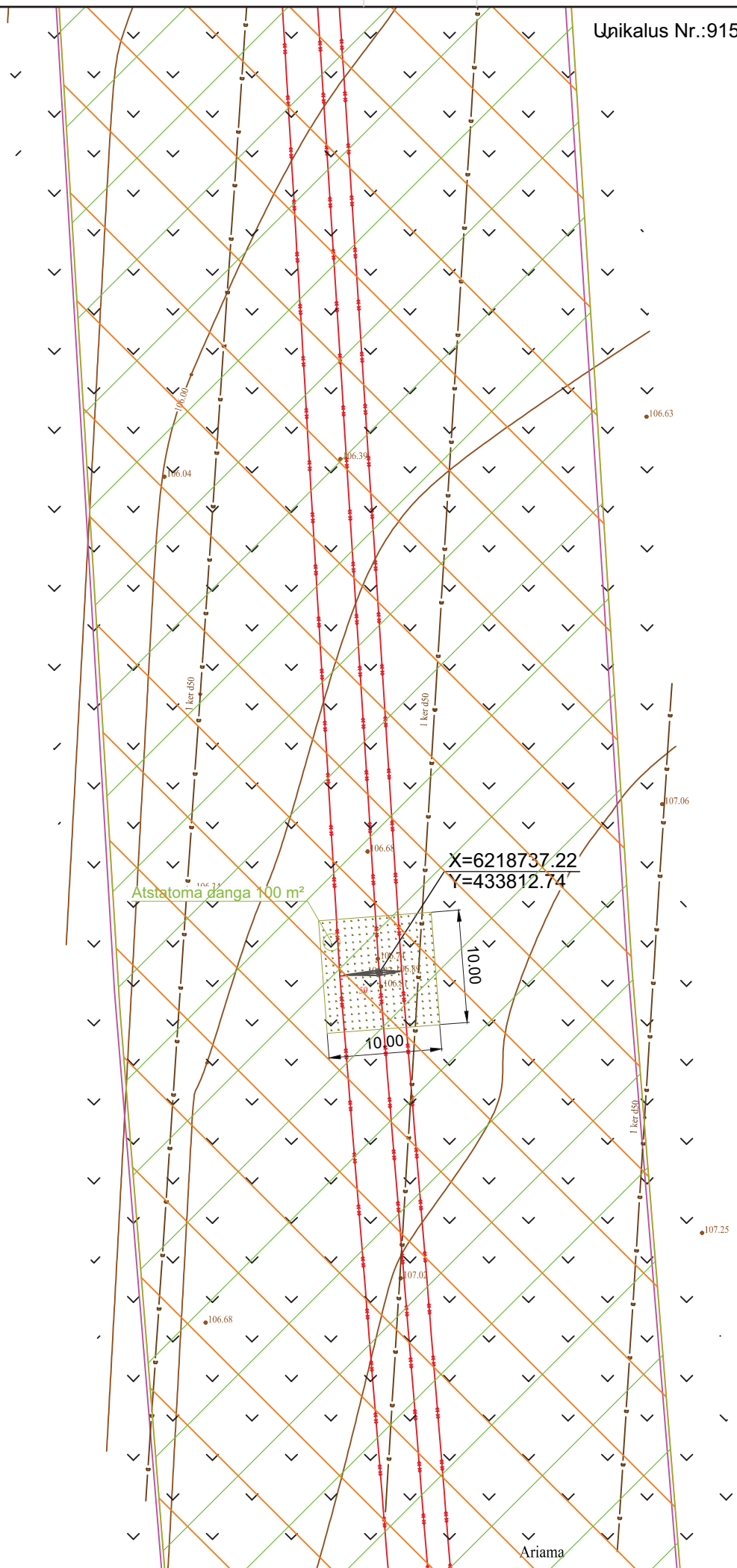
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	93	116	0

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data



Unikalus Nr.:9152-0002-0099
 Unikalus Nr.:9152-0002-0046

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	94	116	0



915200020099

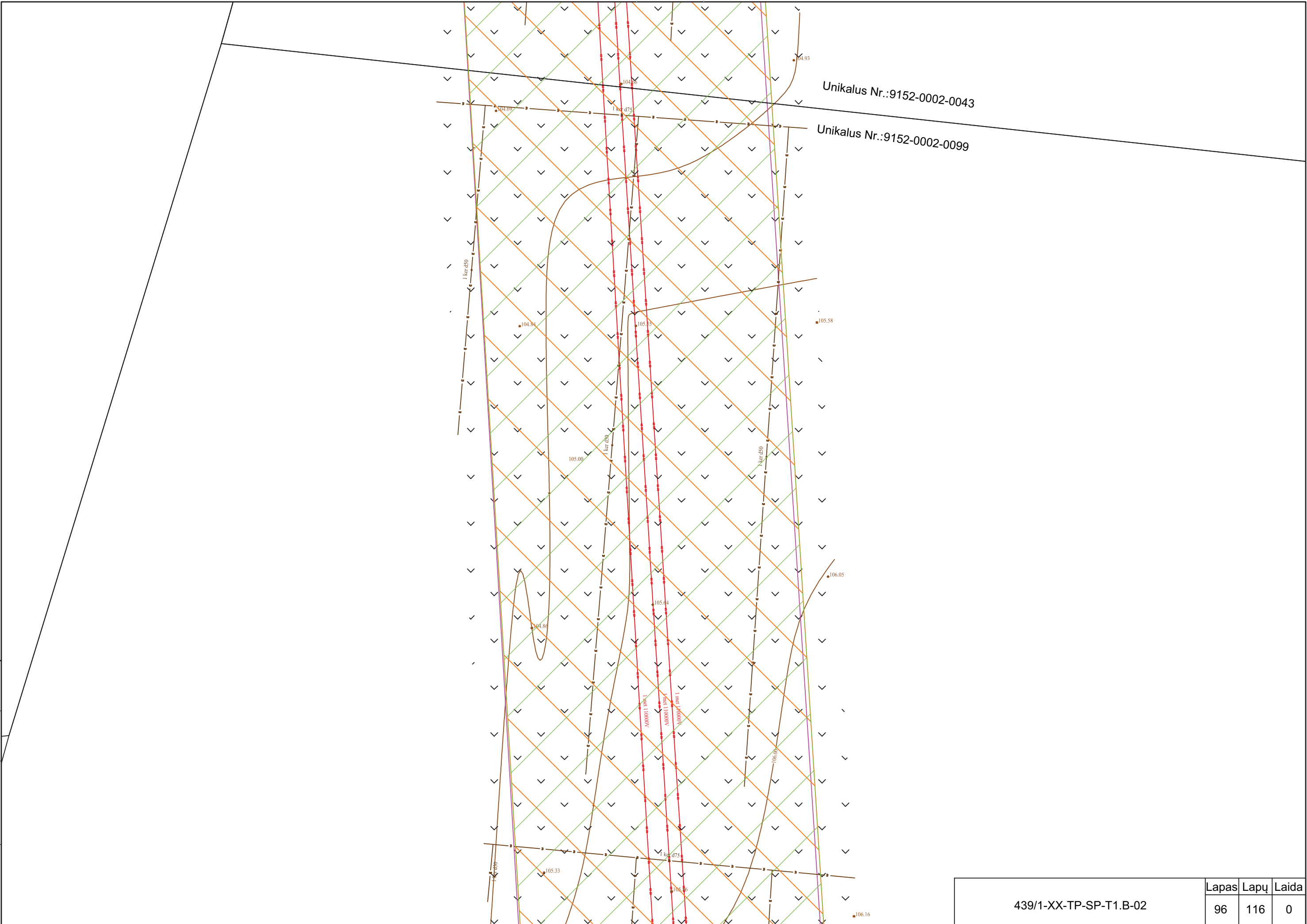
Ariama

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02

Lapas	Lapų	Laida
95	116	0

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

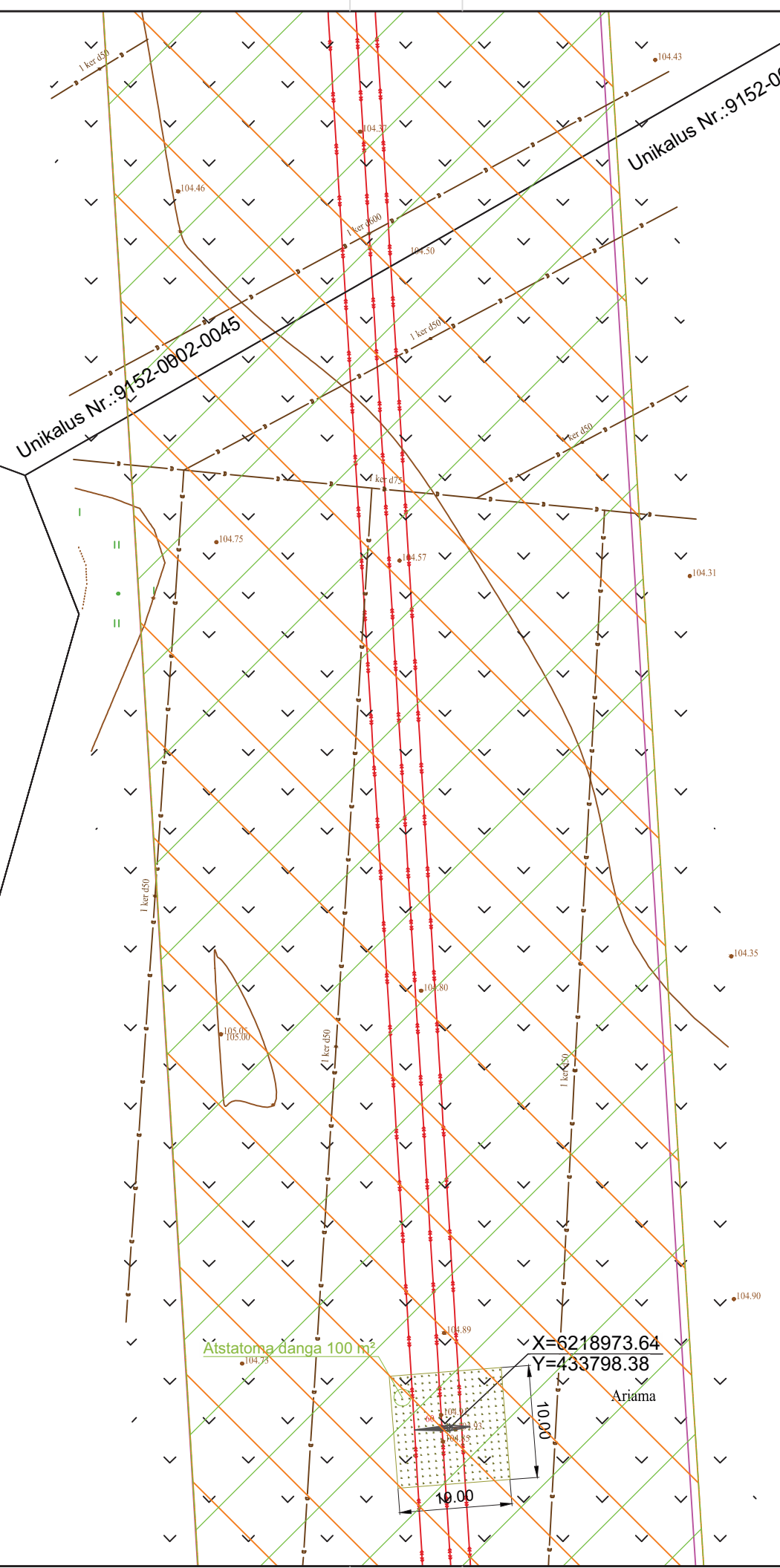


439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	96	116	0

Unikalus Nr.: 9152-0002-0045

Unikalus Nr.: 9152-0002-0043

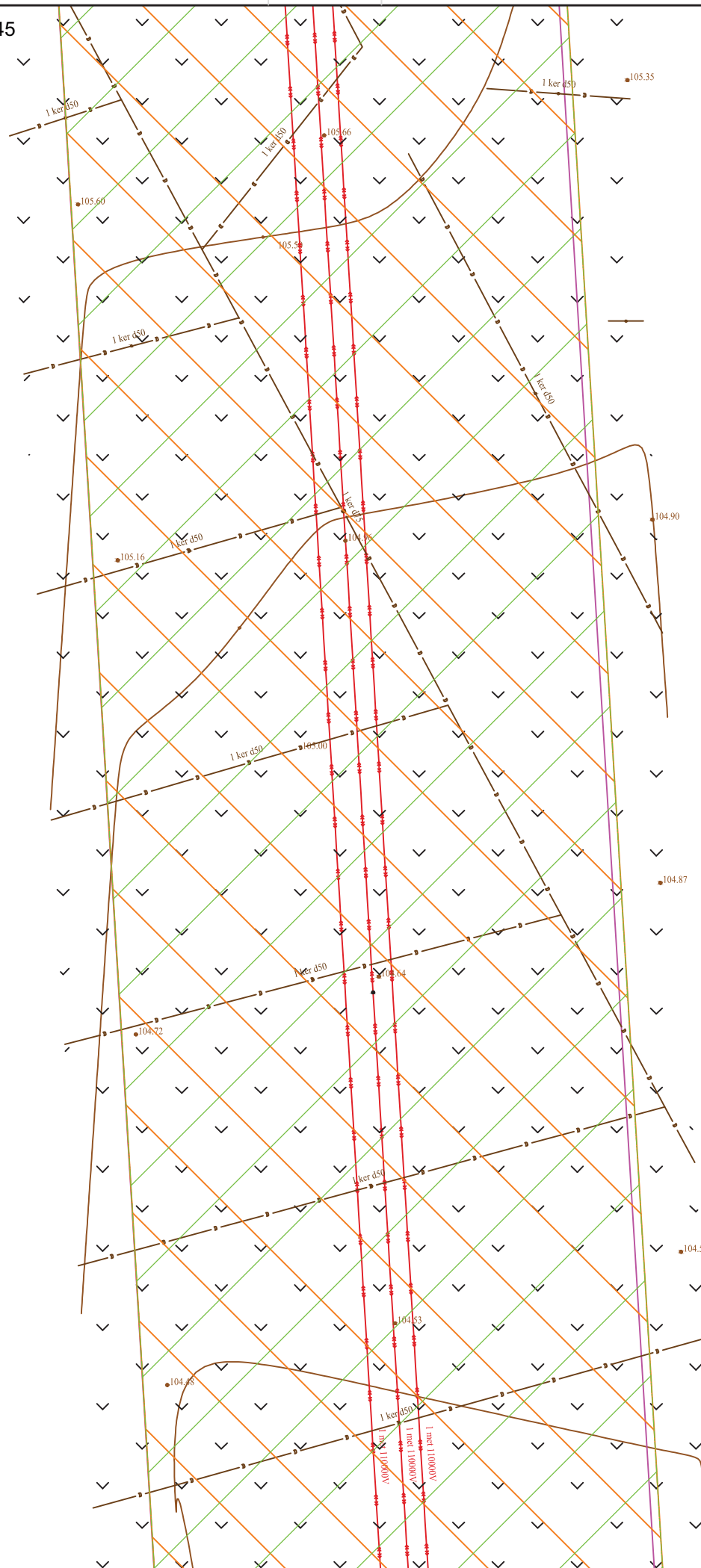
915200020043



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	97	116	0

Unikalus Nr.:9152-0002-0045

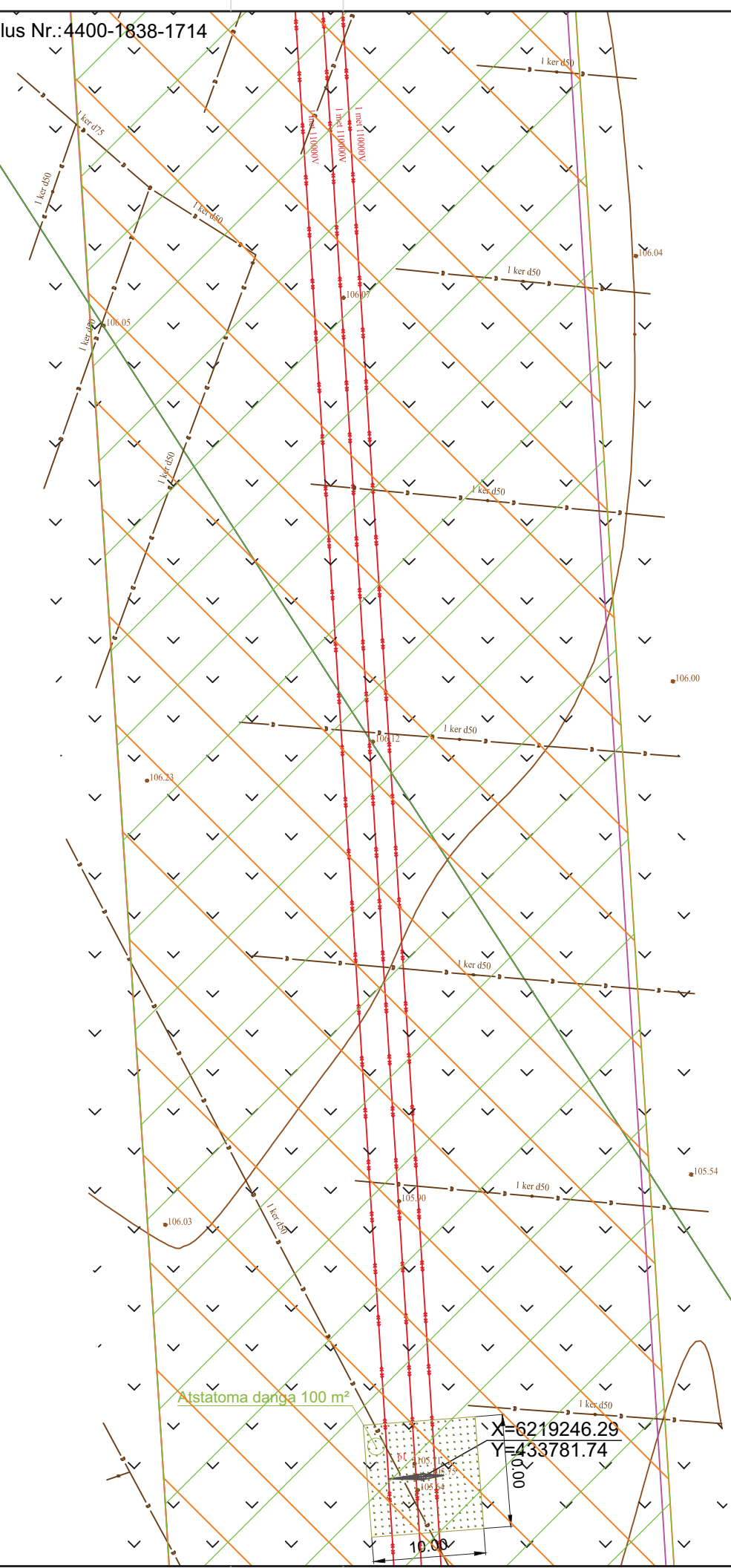


Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	98	116	0

Unikalus Nr.:9152-0002-0045

Unikalus Nr.:4400-1838-1714

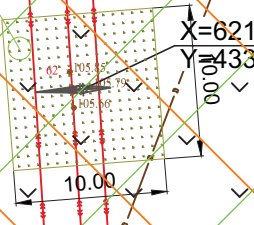


Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	99	116	0

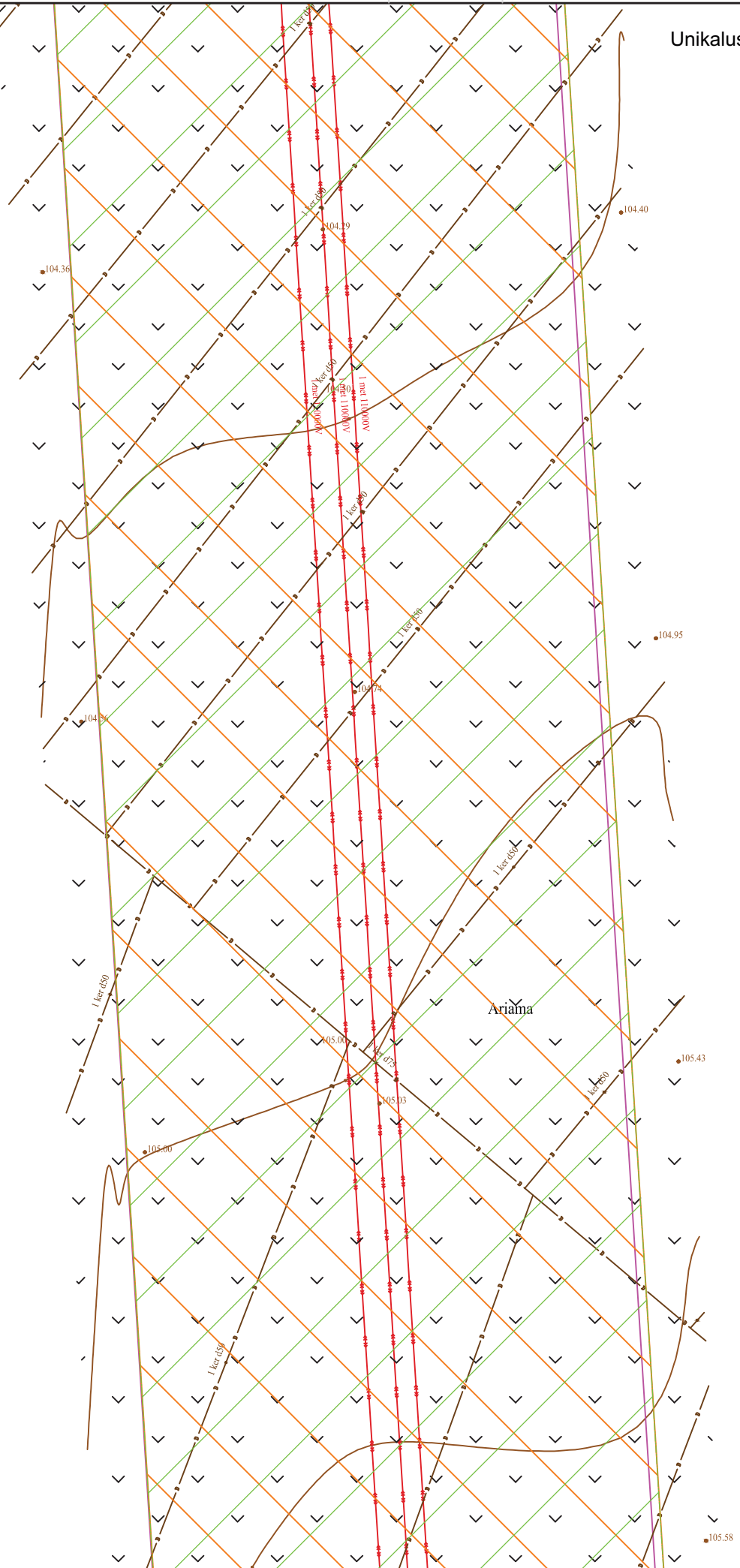
Atstatoma dangų 100 m²

X=6219485.14
Y=433766.61



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	100	116	0



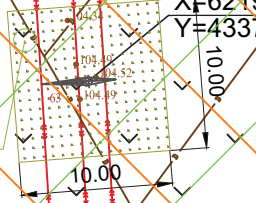
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	9152000201	Lapas	Lapy	Laida
101	116	0		

Unikalus Nr.:9152-0002-0013
Unikalus Nr.:4400-1838-1714

Atstatoma danga 100 m²

X=6219751.57
Y=433749.78



6219700.00
433800.00

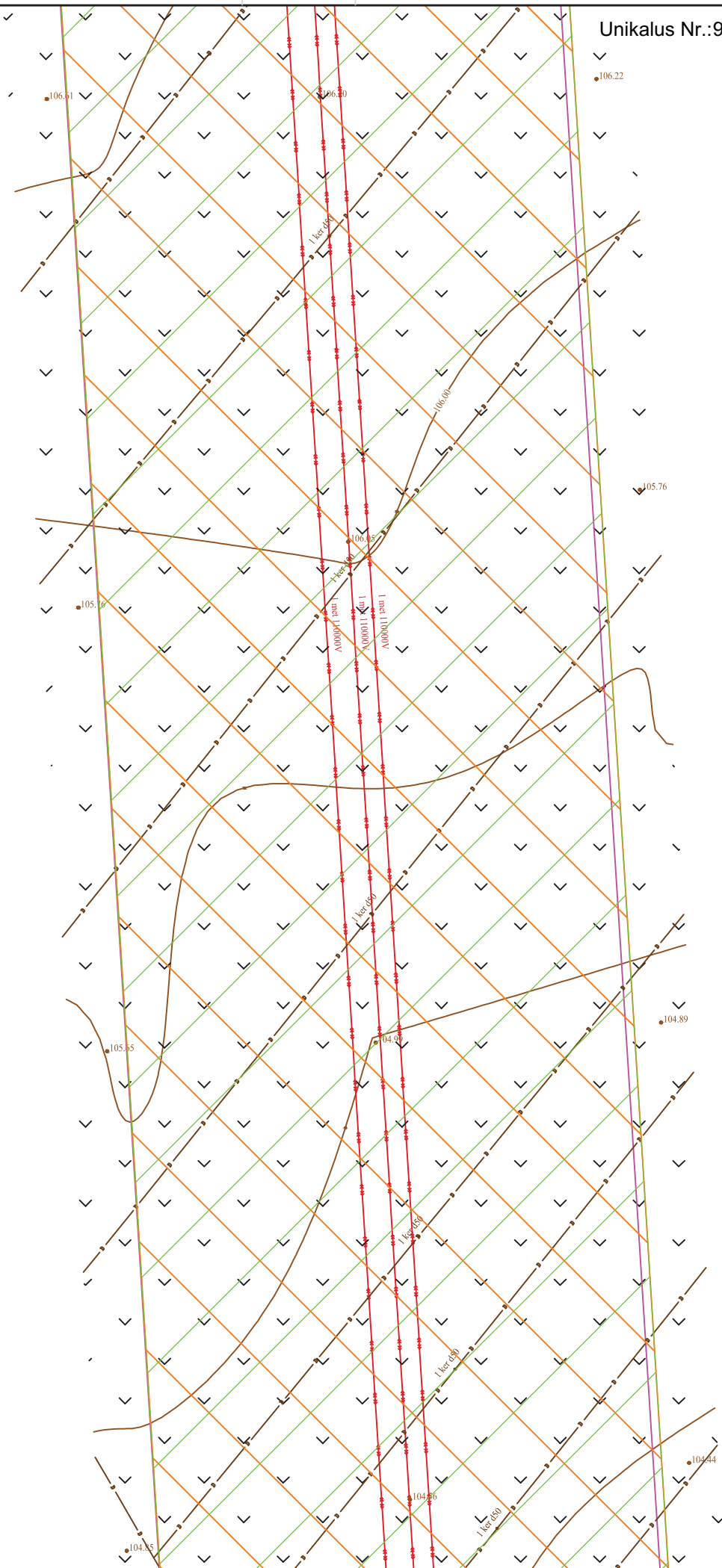
Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02

Lapas	Lapų	Laida
102	116	0

915200020013

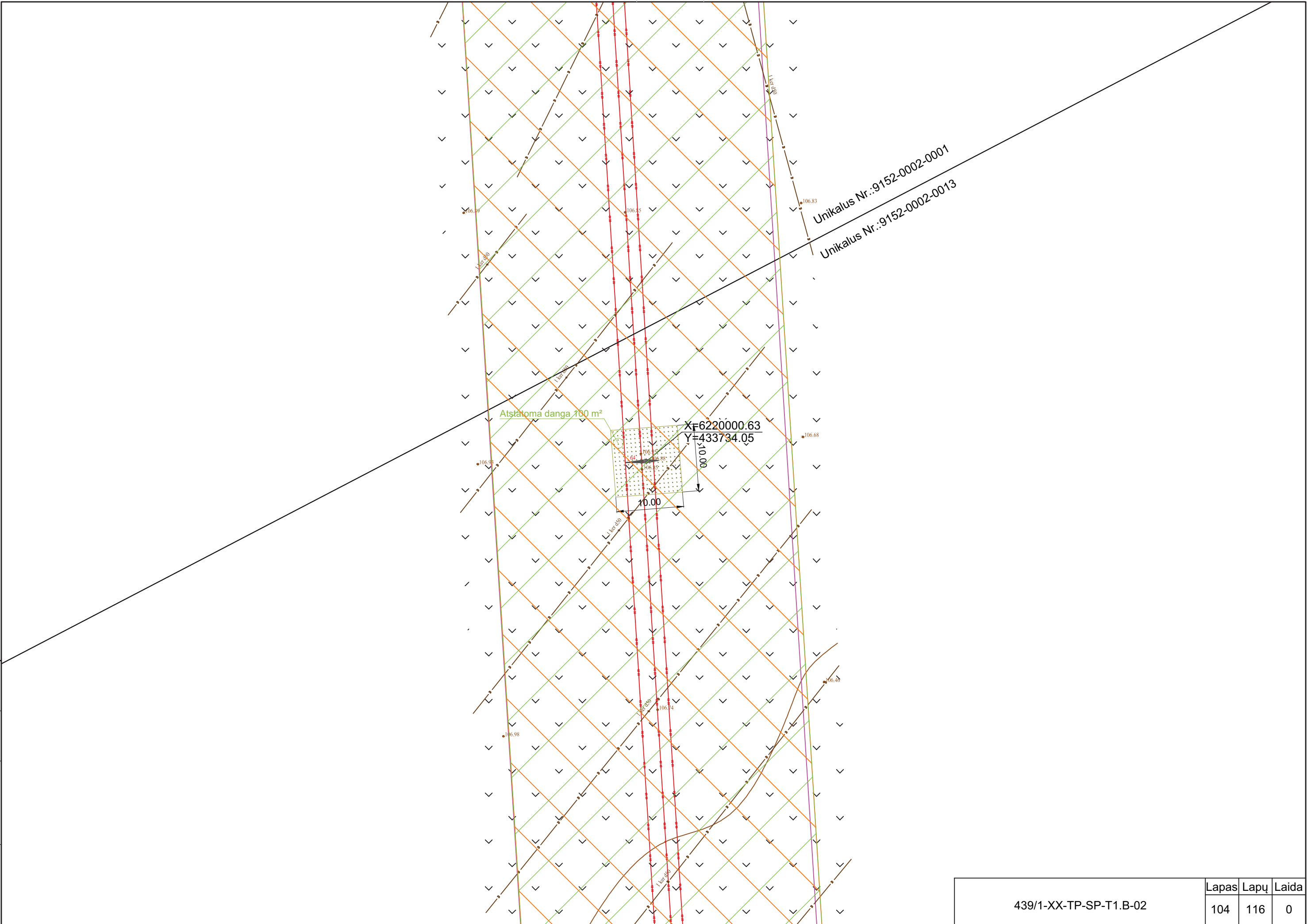
Unikalus Nr.:9152-0002-0013



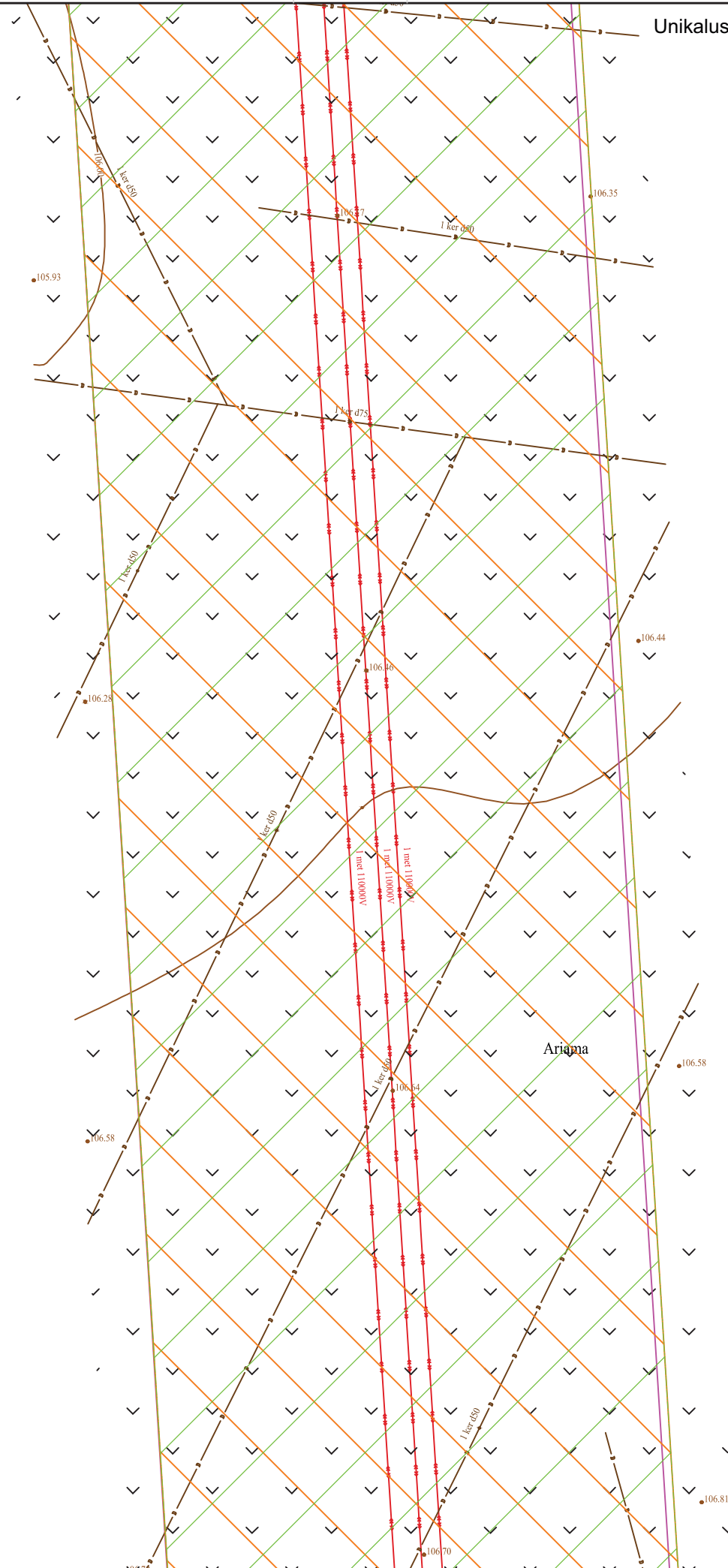
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	103	116	0

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	104	116	0

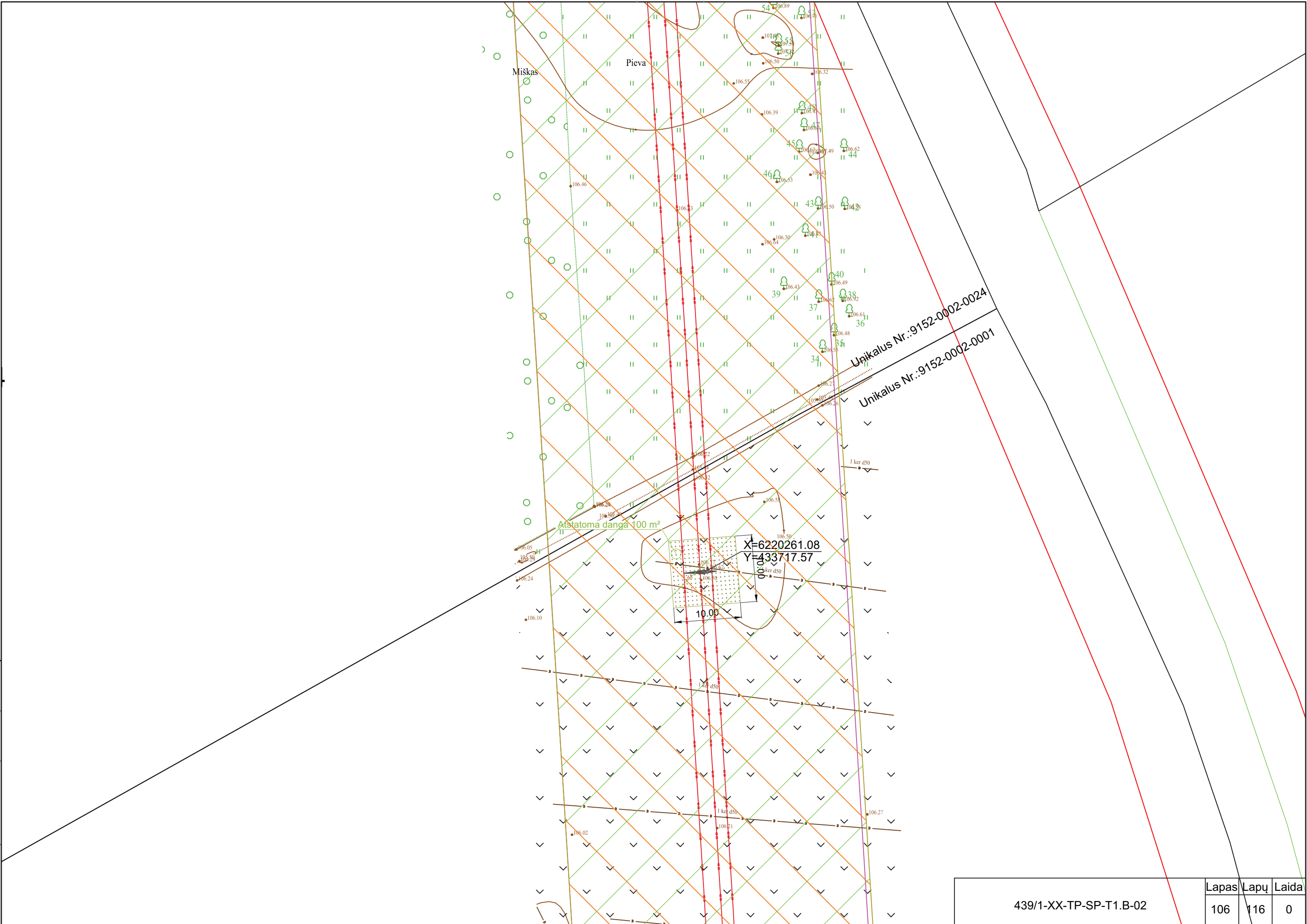


Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

915200020001

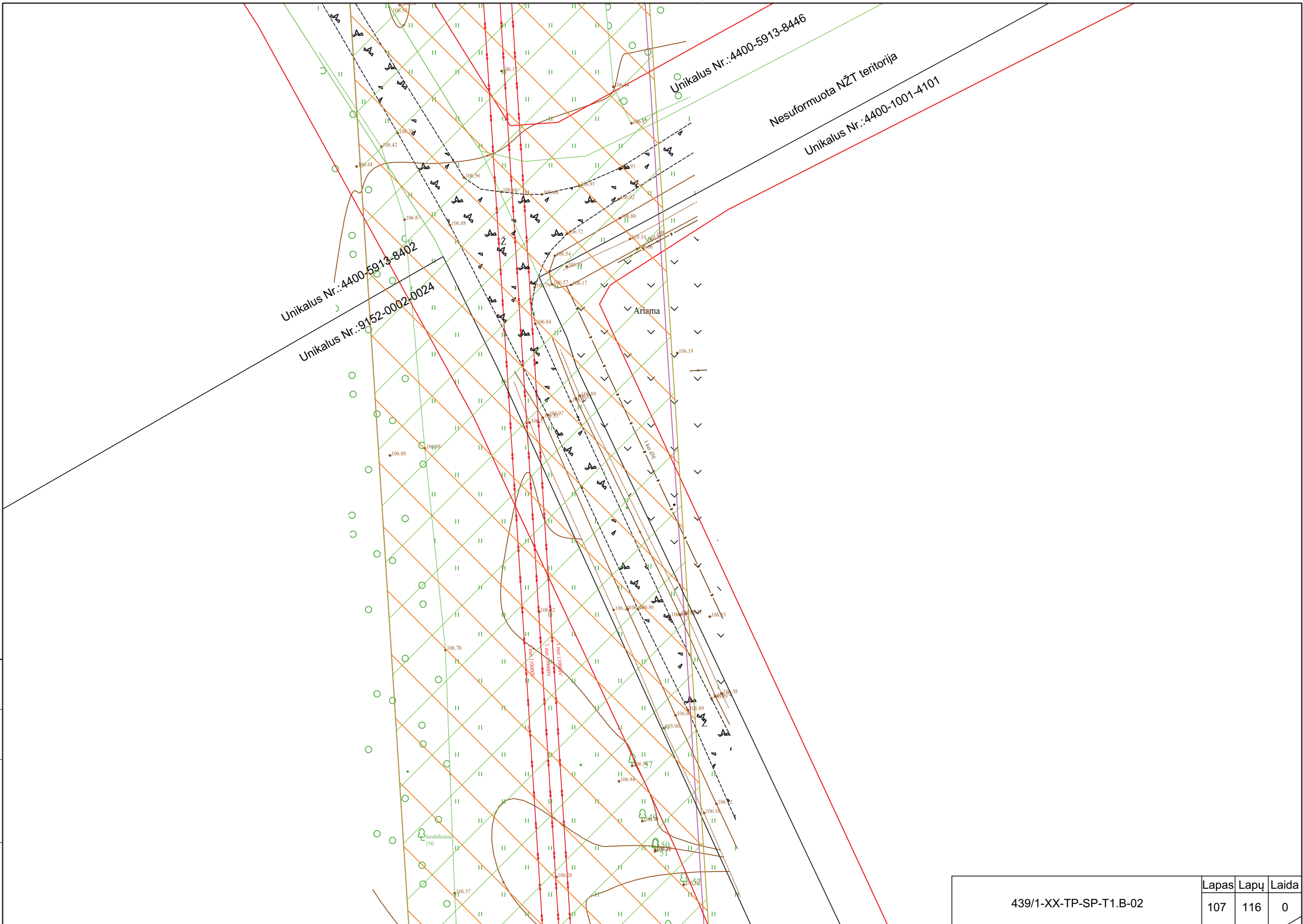
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	105	116	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	106	116	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	107	116	0

Unikalus Nr.:4400-5913-8446



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	108	116	0

Unikalus Nr.:4400-5913-8446

Unikalus Nr.:9152-0002-0100

9152/2:172

Pieva

1:100000
1:100000
1:100000

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

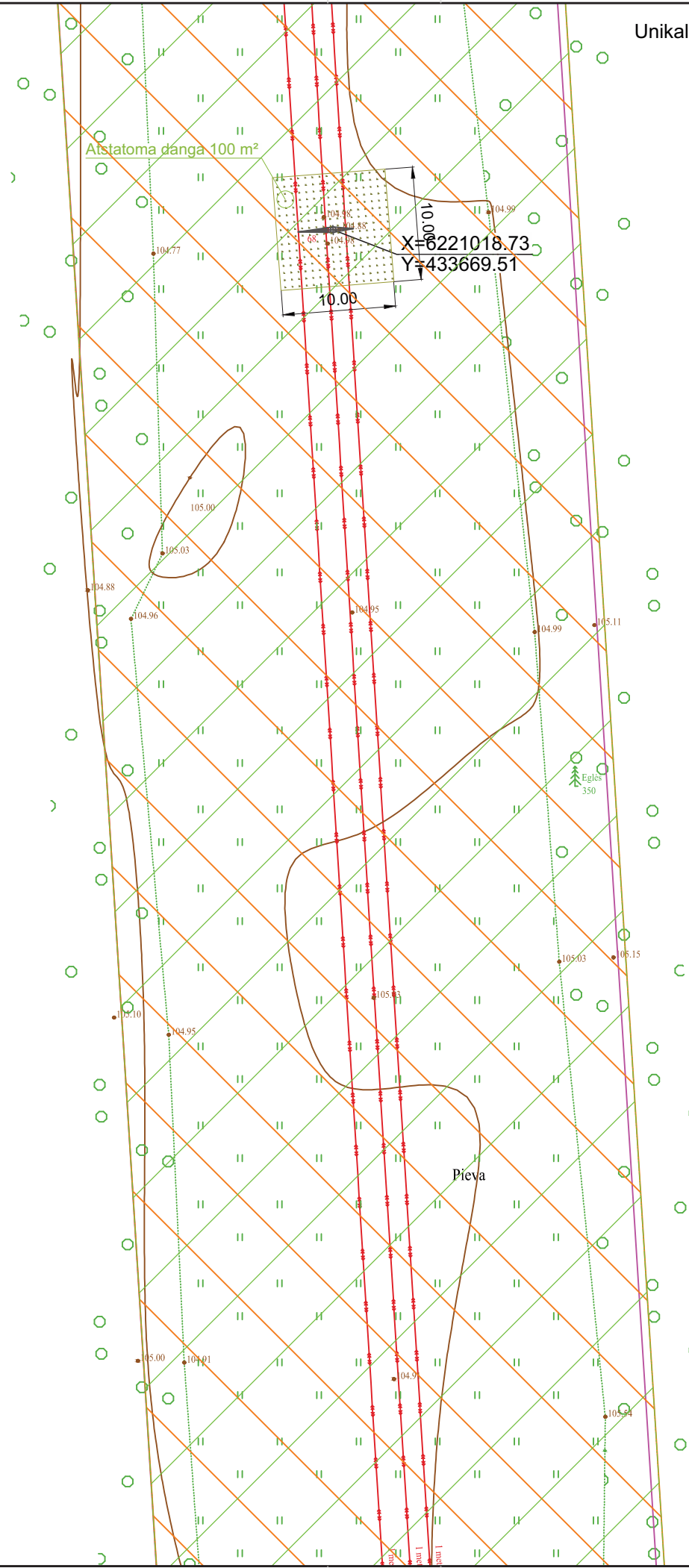
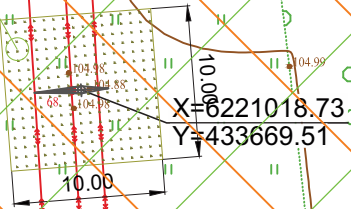
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	109	116	0

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



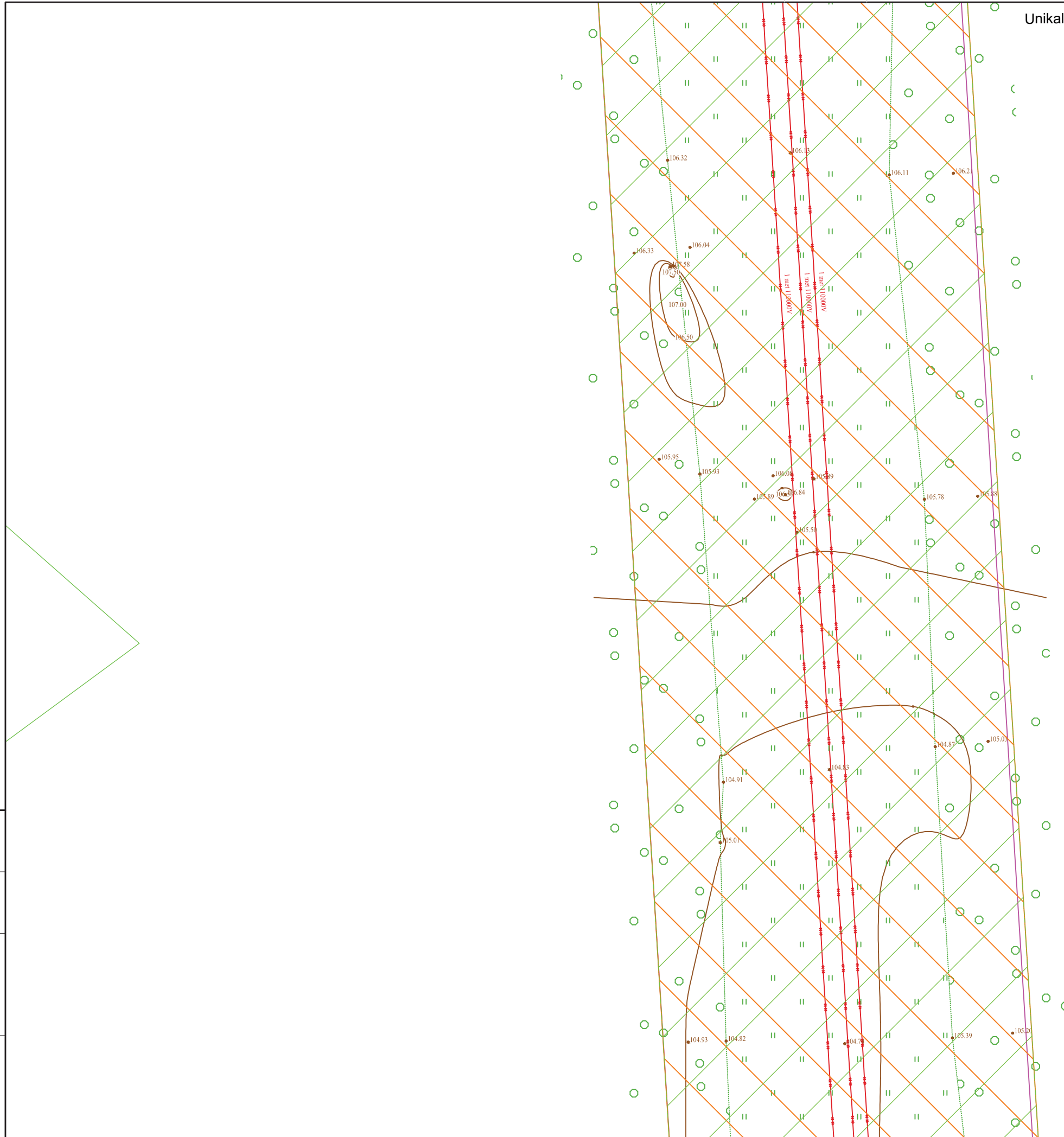
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapy	Laida
	110	116	0

Atstatoma dangą 100 m²



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

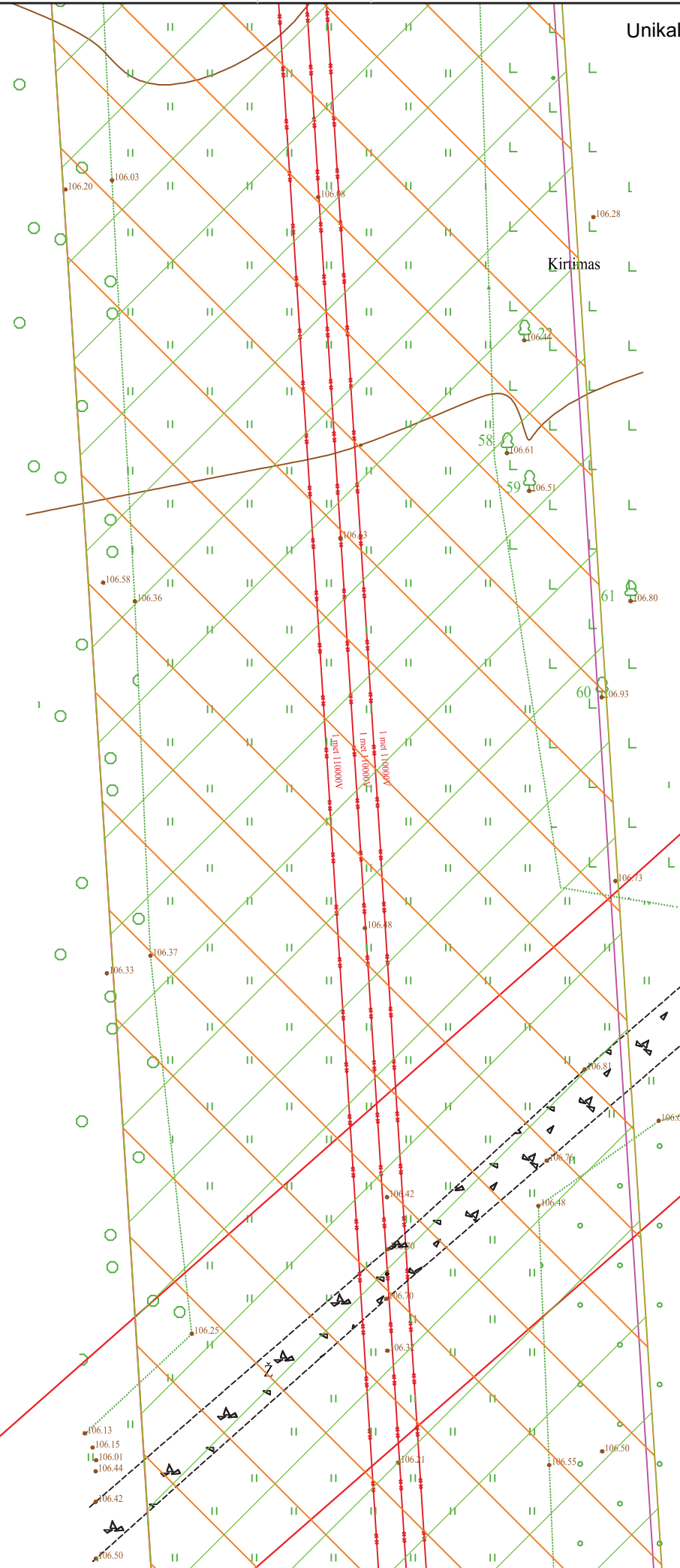
439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	111	116	0



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	112	116	0

Unikalus Nr.:4400-3835-6042



Kirtimas

Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	114	116	0

Unikalus Nr.:4400-3835-6042



Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	115	116	0

9152000

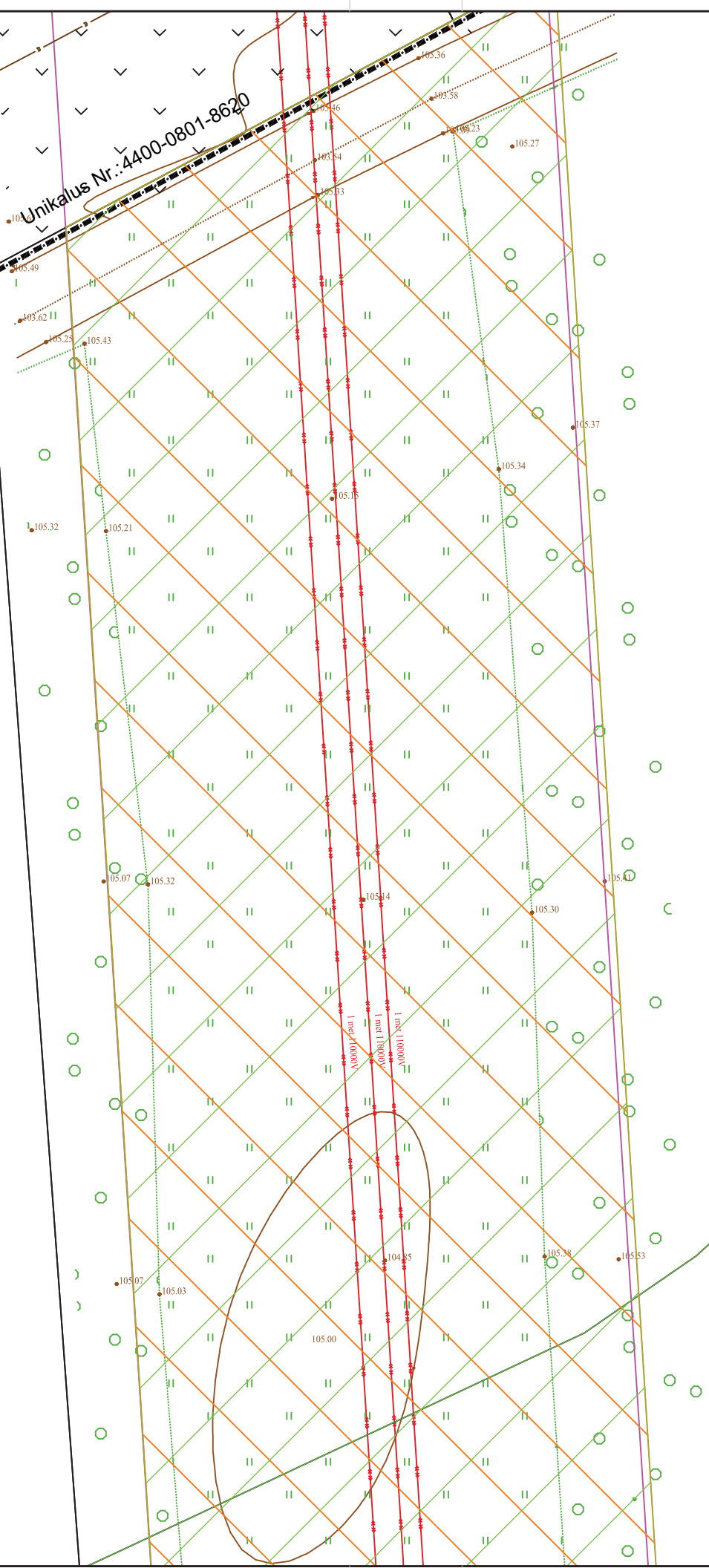
Akmenės r. sav.

Šiaulių r. sav.

Unikalus Nr.:4400-0801-8620

Unikalus Nr.:9152-0002-0042

Unikalus Nr.:4400-3835-6042



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data

439/1-XX-TP-SP-T1.B-02	Lapas	Lapų	Laida
	116	116	0