



TOPOGRAFINIS PLANAS

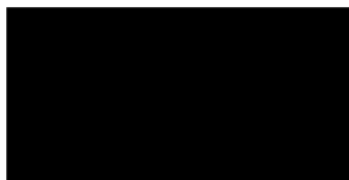
OBJEKTAS: **LIM-22-003-LT-TOPO-OB-026_MOLĖTAI-ANYKŠČIAI KELIO
NR. 119, 28,10-36,15 KM**

ADRESAS: **UTENOS APSKR., ANYKŠČIŲ R. SAV., SKRIEMONIŲ SEN.,
.**

DALIS: **TOPOGRAFINIS PLANAS**

M 1:500

UŽSAKOVAS: **TEC INFRASTRUCTURE, UAB**



Registracijos numeris: LIM-22-003-LT-TOPO-OB-026

I.I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

I.I.I. Užsakymas

LiMAP, UAB gavo užsakymą iš bendrovės TEC Infrastructure, UAB (toliau tekste - Užsakovas) parengti projekto " objekto 'Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km' topografinį planą (toliau tekste - Projektas), adresu Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skriemonių sen., . (toliau tekste - Projekto adresas).

Projektas privalo būti parengtas vadovaujantis Technine užduotimi. Tuo atveju, jei Projektui nebuvo parengta Techninė užduotis, Projektas rengiamas pagal Projekto teritorijoje galiojančius teisės aktus reglamentuojančius topografinio plano rengimą.

Užsakovo nustatyta tikslumo klasė **B**

Topografinis planas rengiamas prieš statybas.

I.I.II. Mobilus skenavimas

LiMAP, UAB darbuotojas Andrius Aponas atliko Projekto teritorijos mobilųjį skenavimą naudojant SITECO Informatika s.r.l. gamintą Roadscanner 4 mobilią skenavimo įrangą. Skenavimo įrangos IMU (angl. Inertial measurement unit) - IXBlue SAS gamintas Atlans-A7; skenavimo įrangos lazeris - Zoller + Fröhlich GmbH gamintas Profiler 9012. Skenavimo duomenys surinkti ir apdoroti programine įranga Siteco Master, Siteco Roadscanner Post-Process, Siteco Road-Sit Survey bei Atlans Post-Process Software. Skenuoti duomenys buvo koreguojami pagal Projekto teritorijoje atliktus kontrolinius matavimus.

I.I.III. Geodeziniai matavimai

GNSS imtuvu Topcon GR-5, Tacheometru Leica TCRM1203+, . Matavimai atlikti vadovaujantis galiojančiais teisės aktais ir gerosios praktikos rekomendacijomis.

Matavimų atlikimo laikotarpis - 2022-03-03

Geodezinių matavimų planinės padėties tikslumas - 0.20 m

Geodezinių matavimų vertikaliosios padėties tikslumas - 0.10 m

I.I.IV. Brėžinys

Projekto brėžinys parengtas vadovaujantis Technine užduotimi ir galiojančiais teisės aktais. Brėžinio parengimą kontroliavo

I.I.V. Geodezinis pagrindas

Geodeziniu pagrindu panaudoti esami objektai:

X: 6145331.73; Y: 579193.96; Z: 138.56; Aprašymas: Šulinio dangčio centras;

X: 6147361.40; Y: 576718.27; Z: 126.12; Aprašymas: Šulinio dangčio centras;

I.I. VI. Niveliacija

Projektui nebuvo poreikio atlikti niveliaciją.

I.I. VII. Paviršiaus modelis

Projektui nebuvo poreikio parengti paviršiaus modelį.

Topografinio plano rengėjas:

LiMAP, UAB

Jm. kodas 304225378

Adresas: Saulėtekio al. 15-712, LT-10224 Vilnius

Tel.nr.: +370 647 37535

El.paštas: info@limap.lt

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardē:

GKP:

Numeris:	TIIS1-20220331-023106
Paslaugos nuoroda:	https://tiii.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20220331-023106
Pavadinimas:	LIM-22-003_Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km
Adresas:	Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen., Molėtai-Anykščiai,
Prašymo teritorija:	23.02 ha
Pateikto plano tipas:	Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai:	Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:	
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas:	Aiskinamasis_rastas_signed.pdf, moletai-anyksciai.pdf
Paslaugos būseną:	Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

EDT organizacija: Anykščių rajono savivaldybės administracija (77)

EDT grupė: Anykščių r.sav. - Architektūros ir urbanistikos skyrius (78)

Administracinį sprendimą
priėmusio asmens vardas ir
pavardė:

Pateiktas tikrinti EDR:

[illegible]

Pateiktos pastabos:	Neteisingai išreikšta (įvesta) vandens pralaida. Turi būti įvestas vandens Neteisingai išreikšta (įvesta) vandens pralaida. Turi būti įvestas vandens Neteisingai išreikšta (įvesta) vandens pralaida. Turi būti įvestas vandens Neteisingai išreikšta (įvesta) vandens pralaida. Turi būti įvestas vandens Neteisingai išreikšta (įvesta) vandens pralaida. Turi būti įvestas vandens
---------------------	--

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išklotinė

2022-04-01 09:07:37	Pateiktas prašymas
2022-04-01 09:07:41	Gauta užduotis „Priimti ED“
2022-04-05 11:40:35	Prašymas atmestas (reikalingas prašymo arba ED patikslinimas)
2022-04-05 15:23:14	Pateiktas prašymas (po atmetimo)
2022-04-05 15:23:18	Gauta užduotis „Priimti ED“
2022-04-11 11:40:35	Prašymas ir ED priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija:	AB „Amber Grid“ (72)
Gautas EDR:	OB-003-LV.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija:	AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
Organizacijos grupė:	AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR:	OB-003-LV.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija:	Anykščių rajono savivaldybės administracija (77)
Organizacijos grupė:	Anykščių r.sav. - Žemės ūkio skyrius (233)
Gautas EDR:	OB-003-LV.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija:	UAB "Anykščių vandenys" (245)
Gautas EDR:	OB-003-LV.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija:	VšĮ "Plačiajuostis internetas" (303)
Gautas EDR:	OB-003-LV.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: VĮ "Lietuvos automobilių kelių direkcija" (LAKD) (365)
Gautas EDR: OB-003-LV.dwg

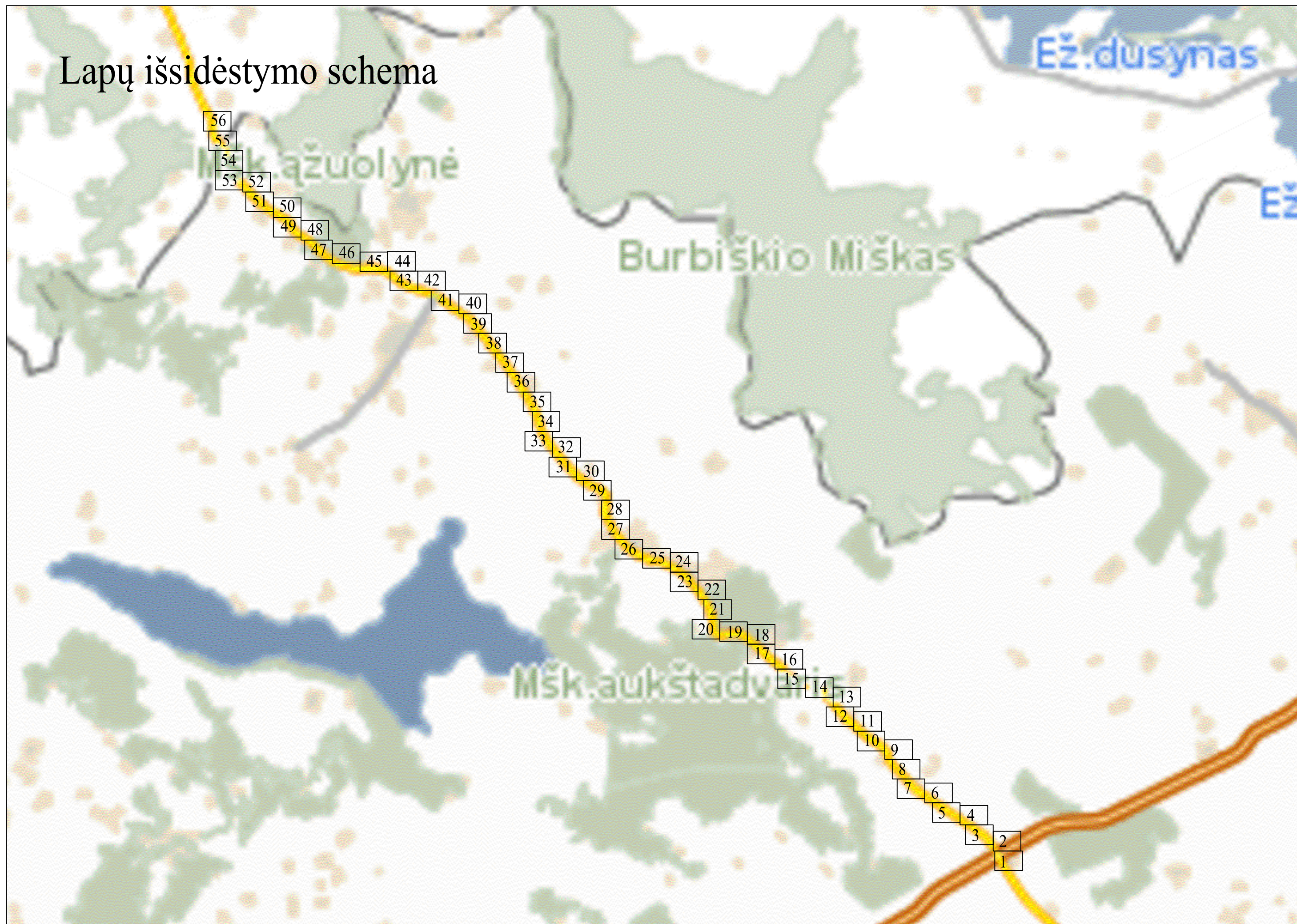
ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Panevėžio regionas, dujotiekio
Gautas EDR: OB-003-LV.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Panevėžio regionas, ryšių tinklo duomenys (422)
Gautas EDR: OB-003-LV.dwg

Lapų išsidėstymo schema



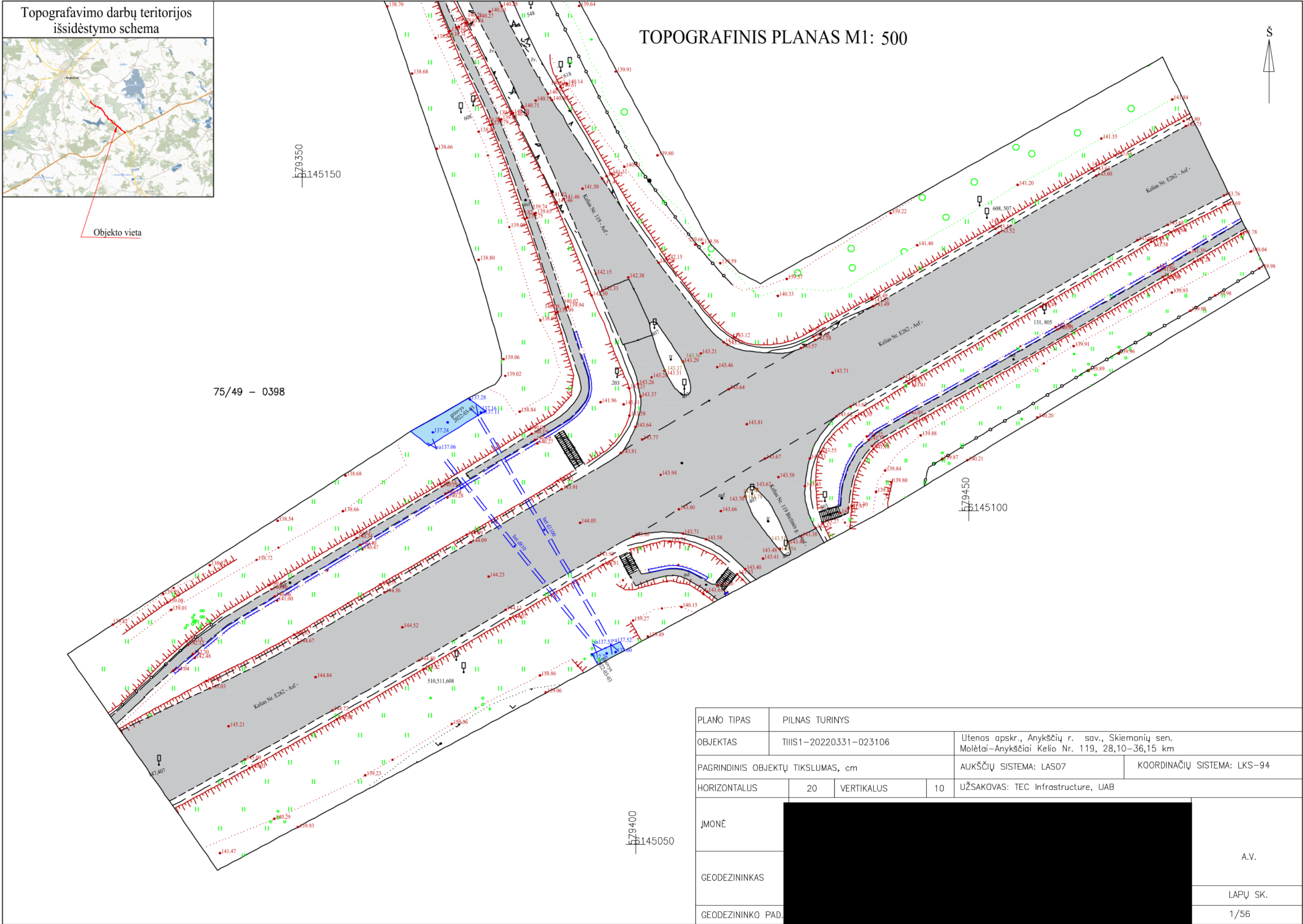


Objekto vieta

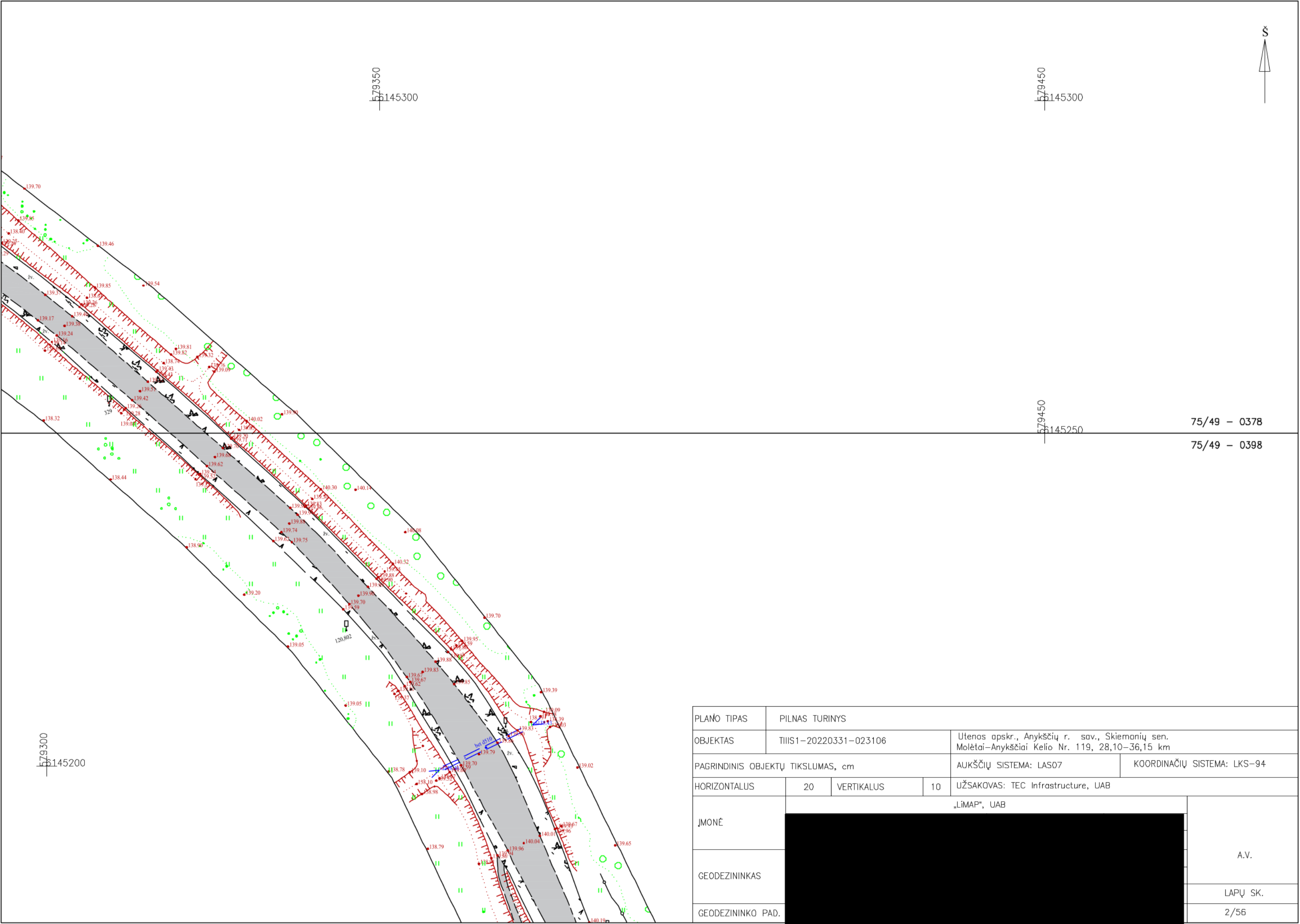
TOPOGRAFINIS PLANAS M1: 500



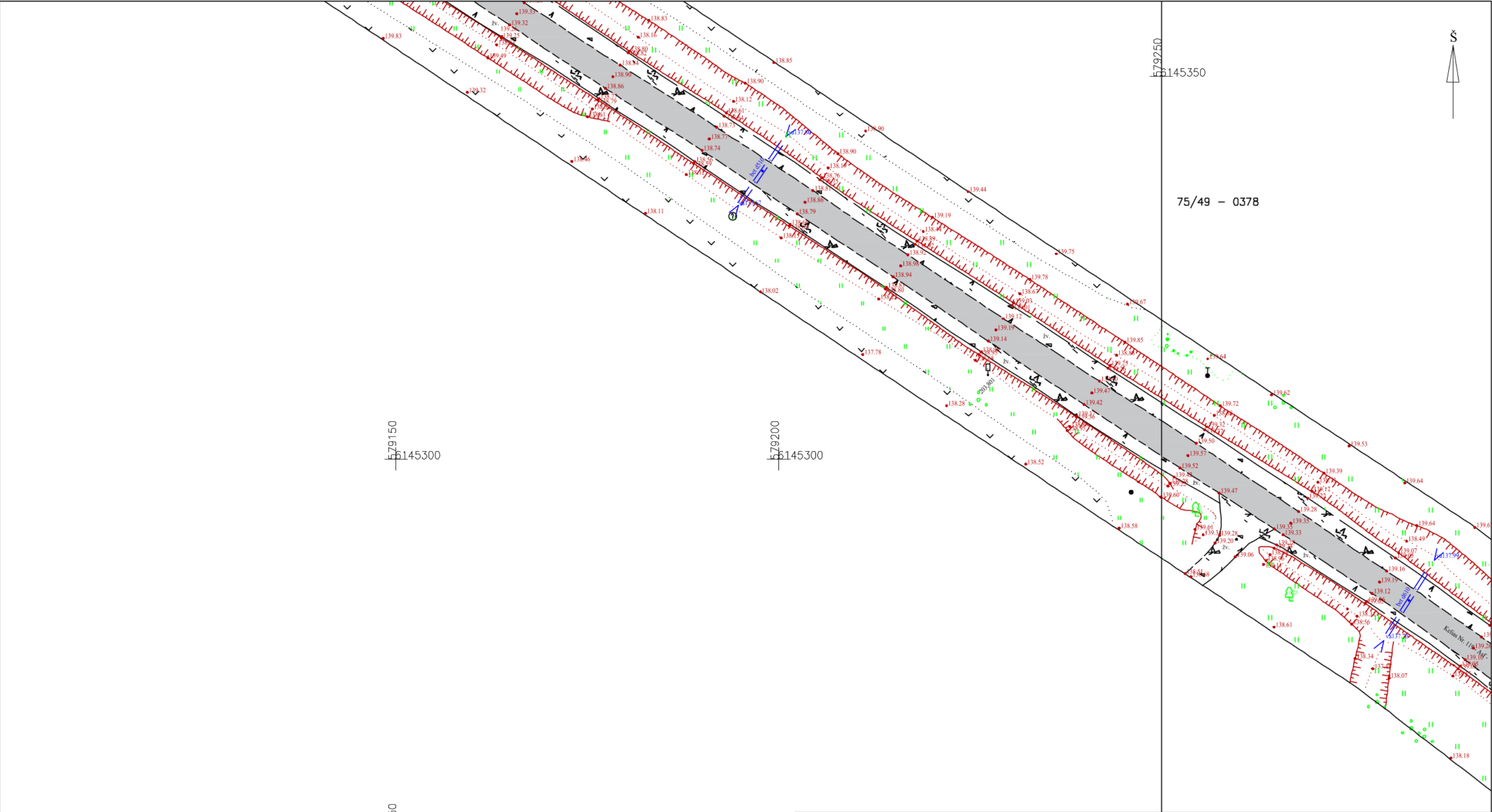
75/49 – 0398



PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS		
OBJEKTAS	TIIS1-20220331-023106	Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skieminių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10
UŽSAKOVAS:	TEC Infrastructure, UAB		
ĮMONĖ			
GEODEZININKAS			
GEODEZININKO PAD.			
			A.V.
			LAPŲ SK.
			1/56



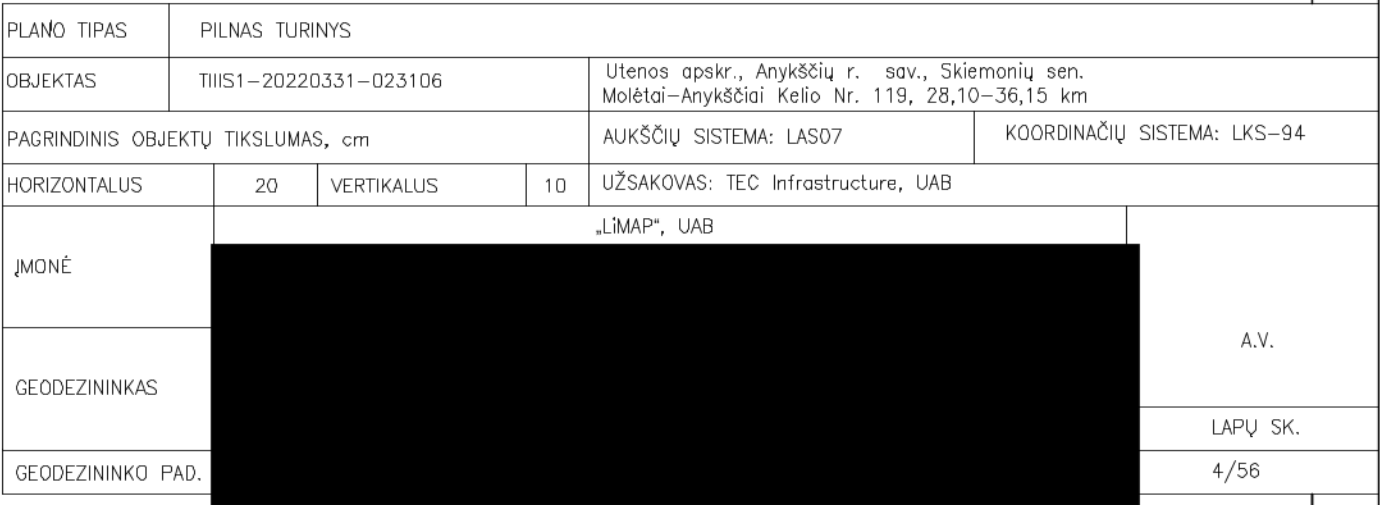
PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS		
OBJEKTAS	TIIS1-20220331-023106	Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemionių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10
UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB			
ĮMONĖ	„LIMAP“, UAB		
GEODEZININKAS			
GEODEZININKO PAD.			
			A.V.
			LAPŲ SK.
			2/56

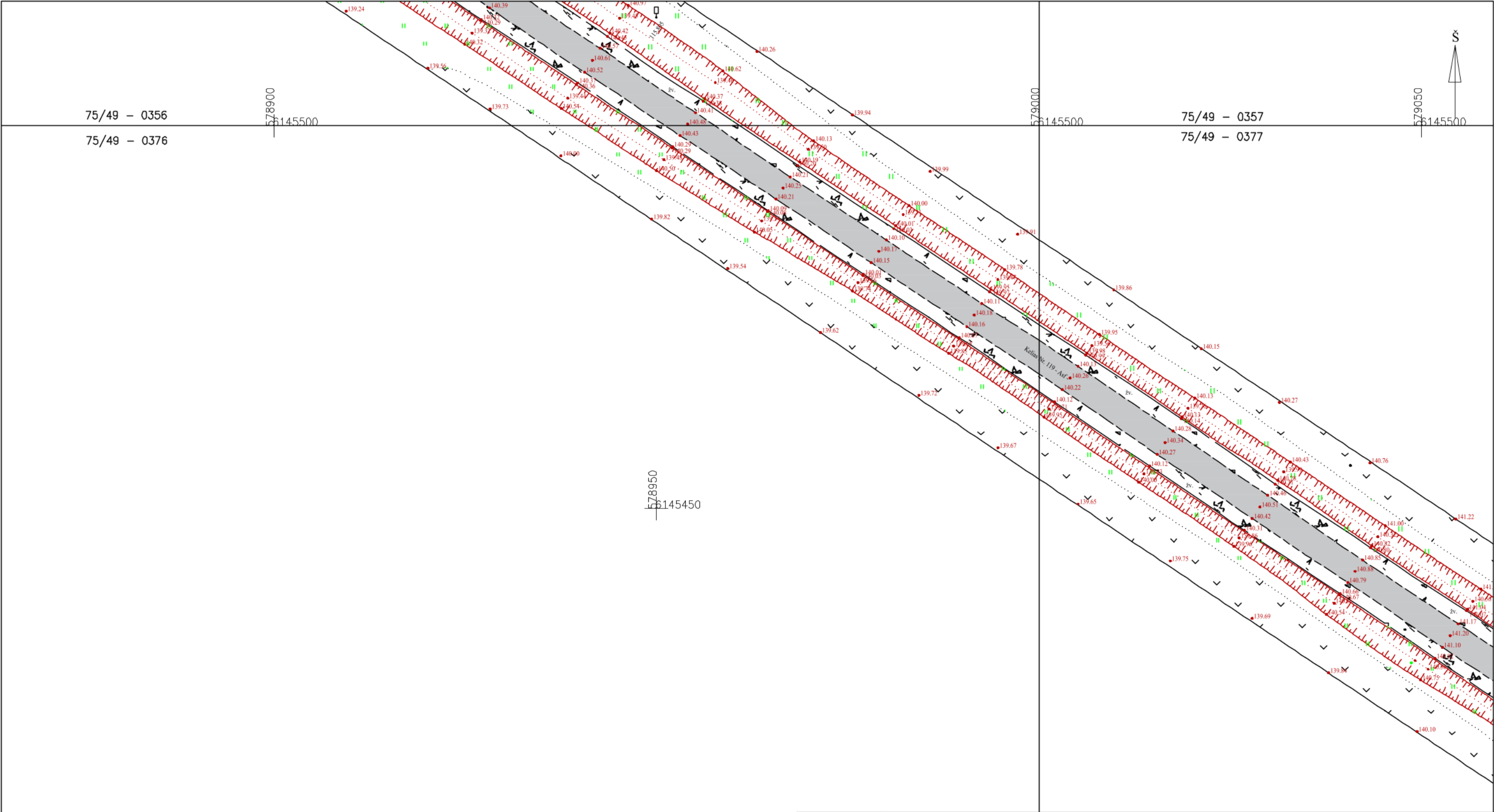


75/49 - 0377

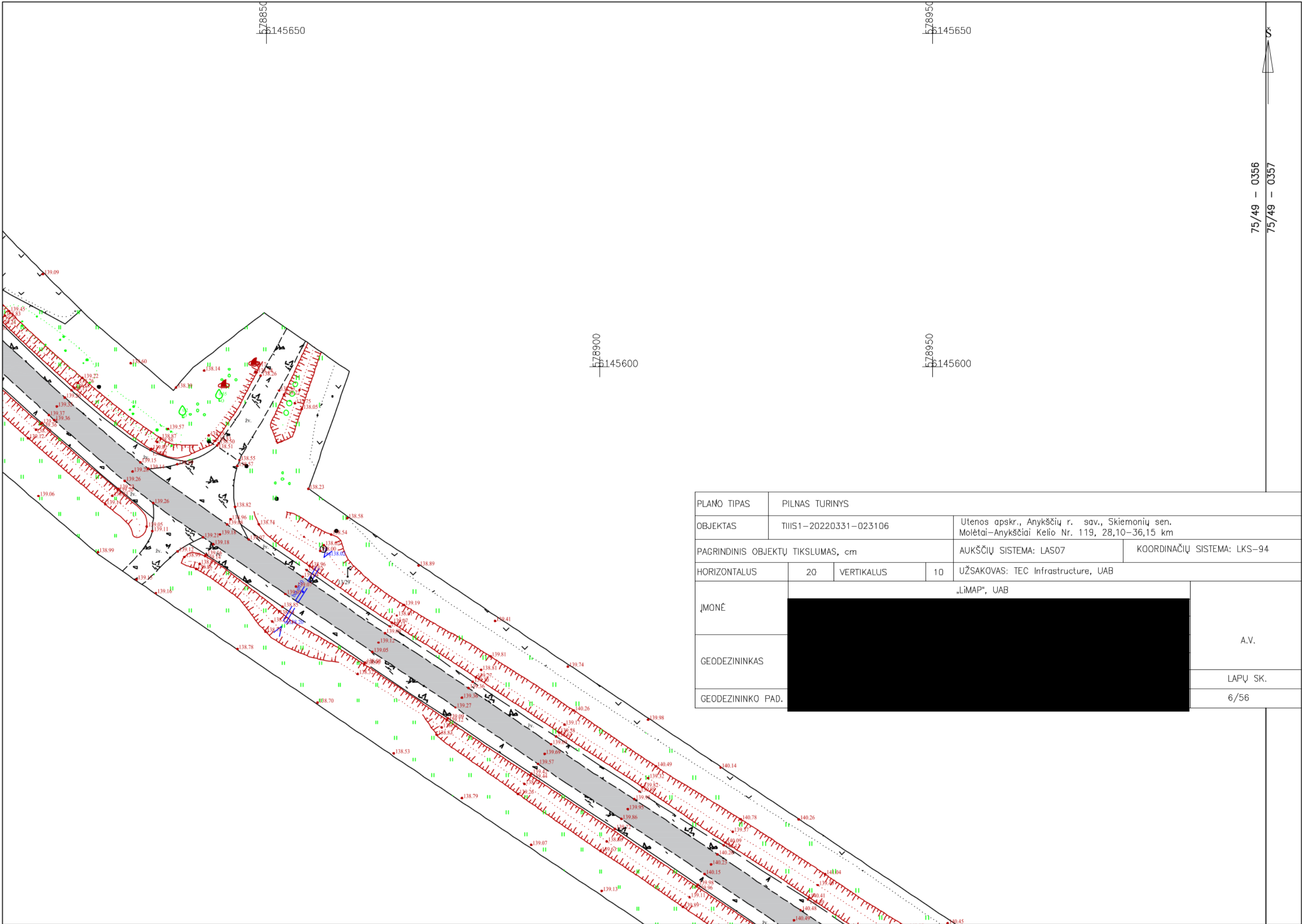
75/49 - 0397

PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS	
OBJEKTAS		TIIS1-20220331-023106	Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skieminių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10
		UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
JMONĖ		„LIMAP“, UAB	
GEODEZININKAS			
GEODEZININKO PAD.			
		A.V.	
		LAPŲ SK.	
		3/56	

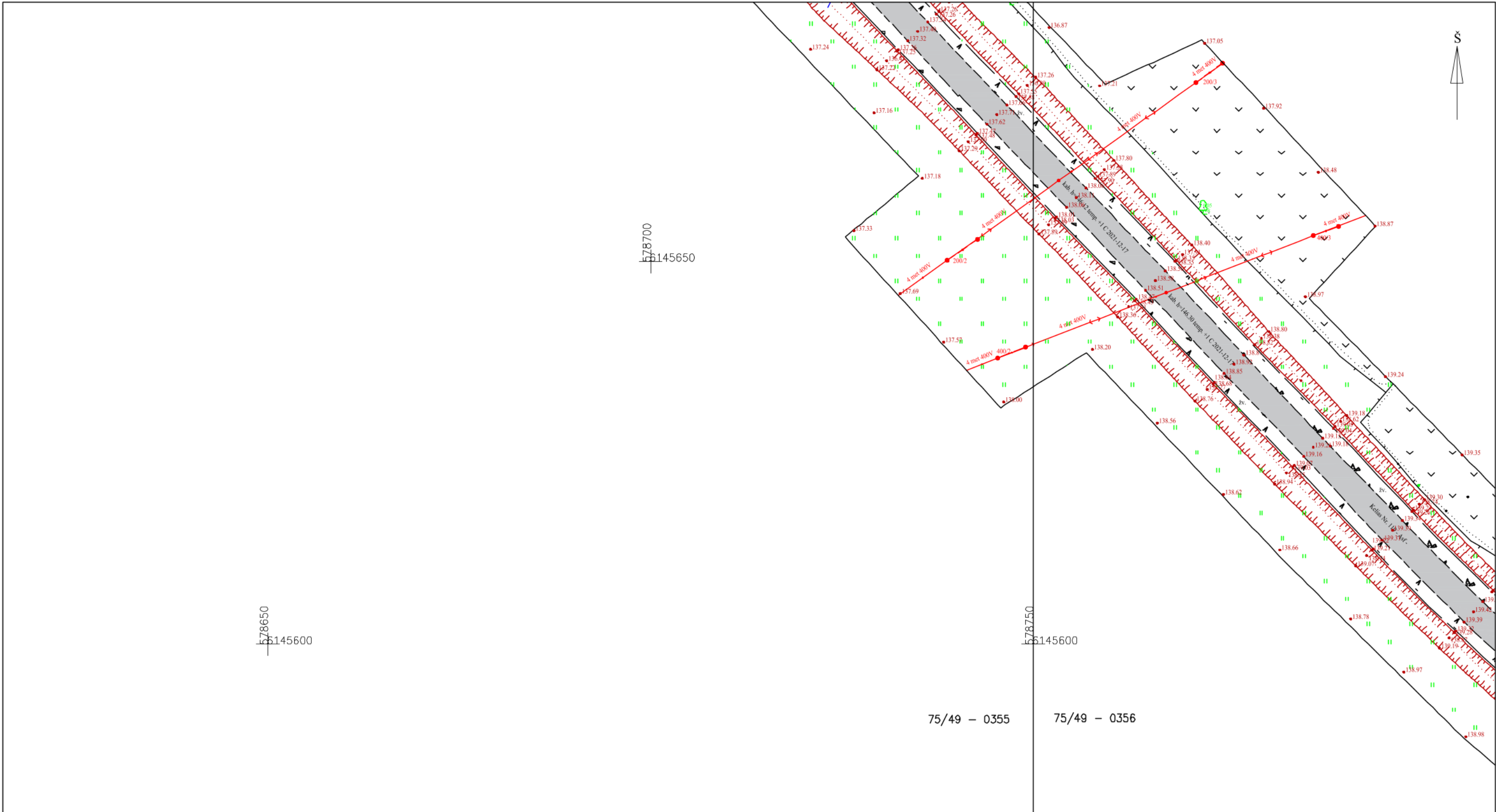




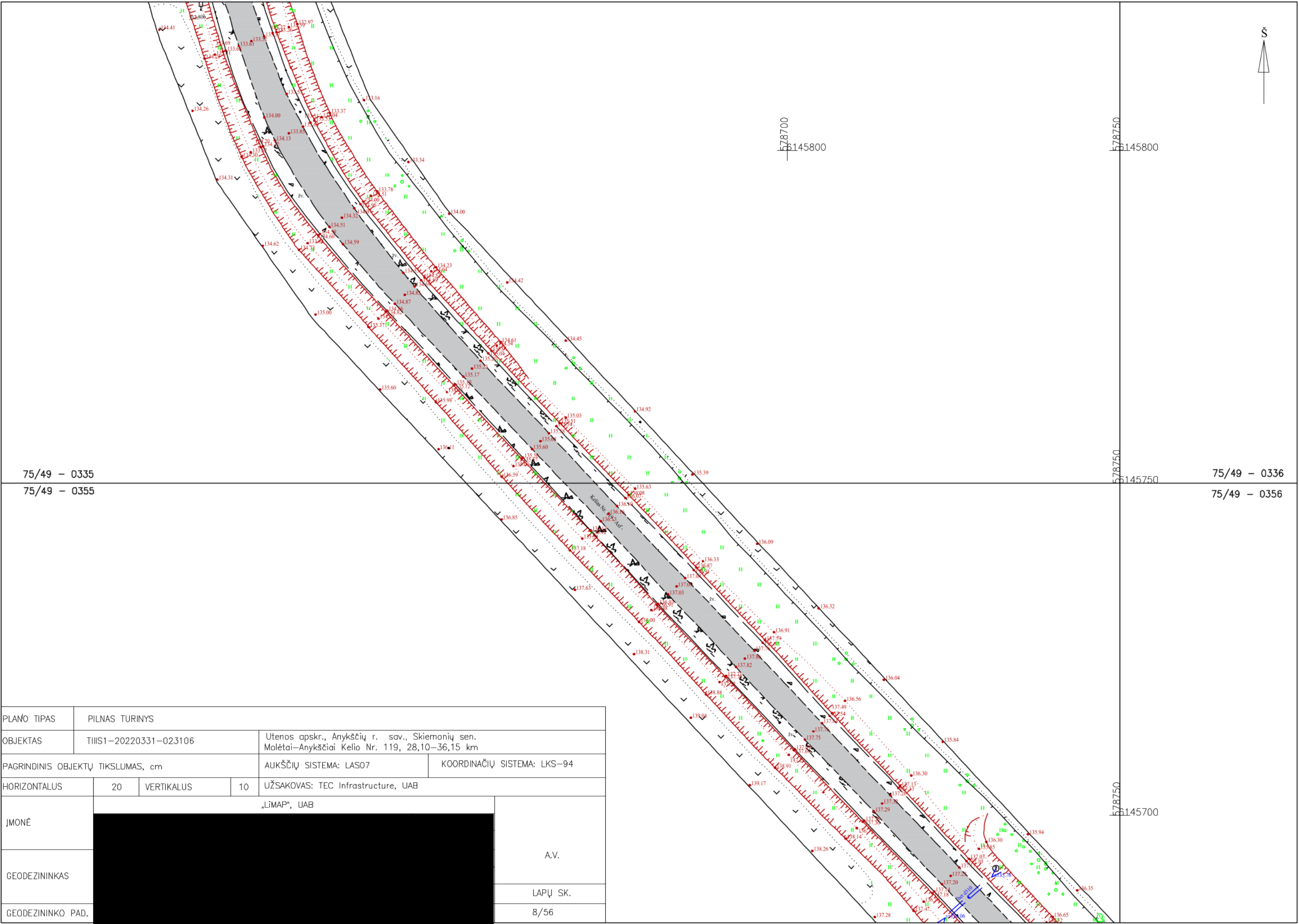
PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS				
OBJEKTAS		TIIIS1-20220331-023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm				AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS		20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
JMONĖ		„LiMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS						
GEODEZININKO PA						LAPŲ SK.
						5/56

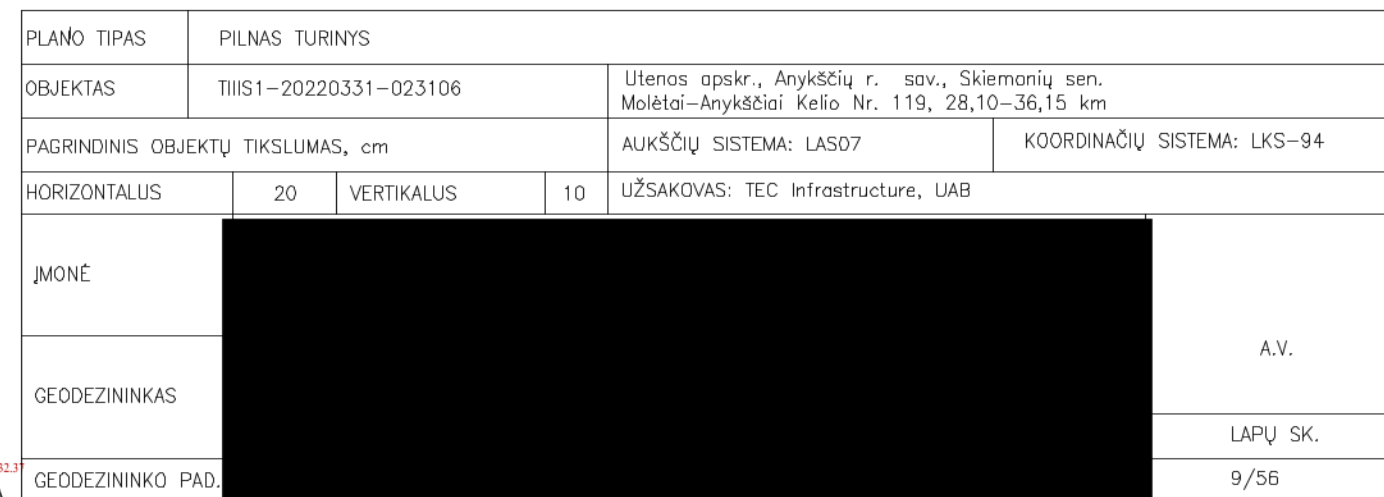
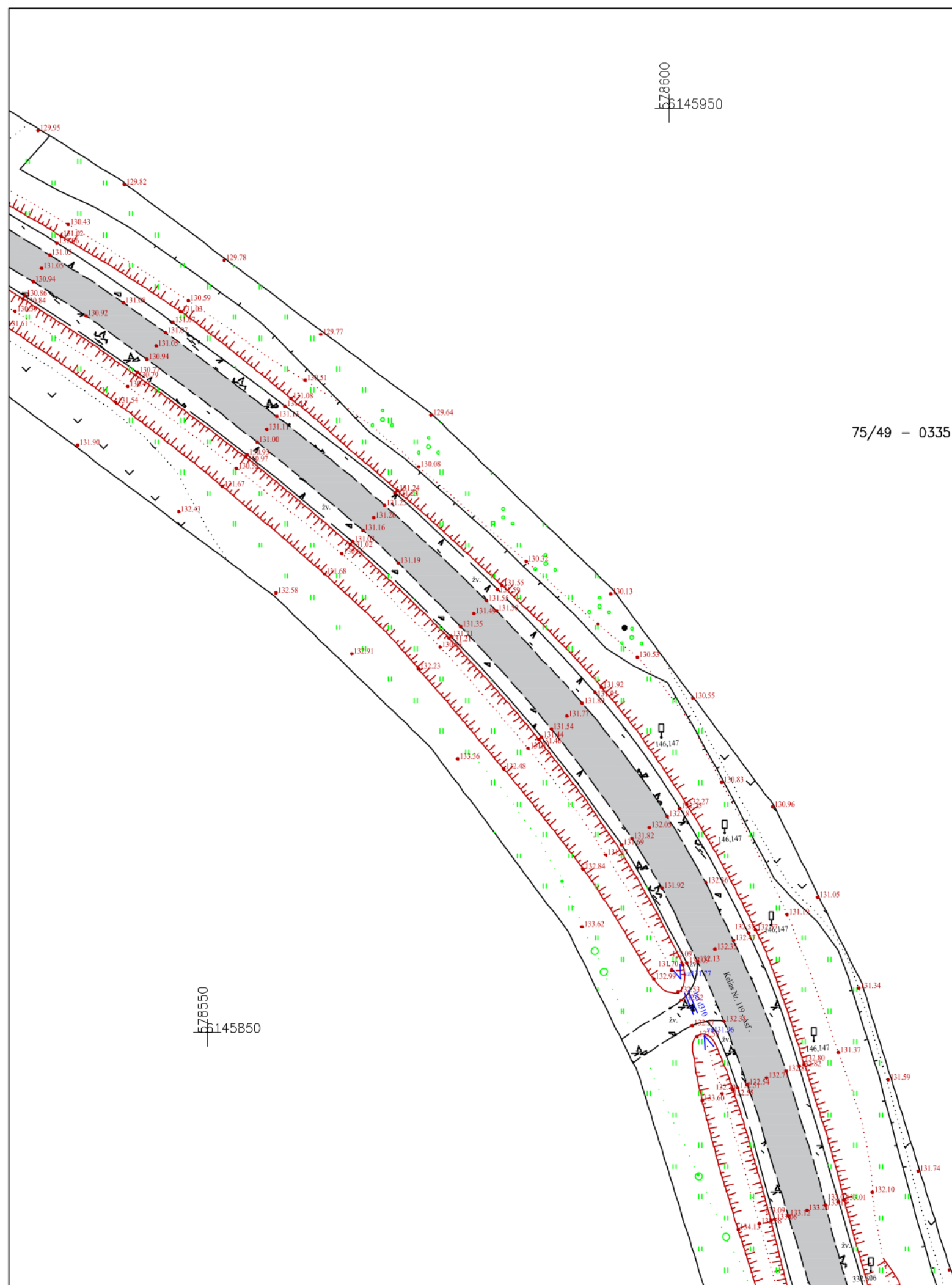


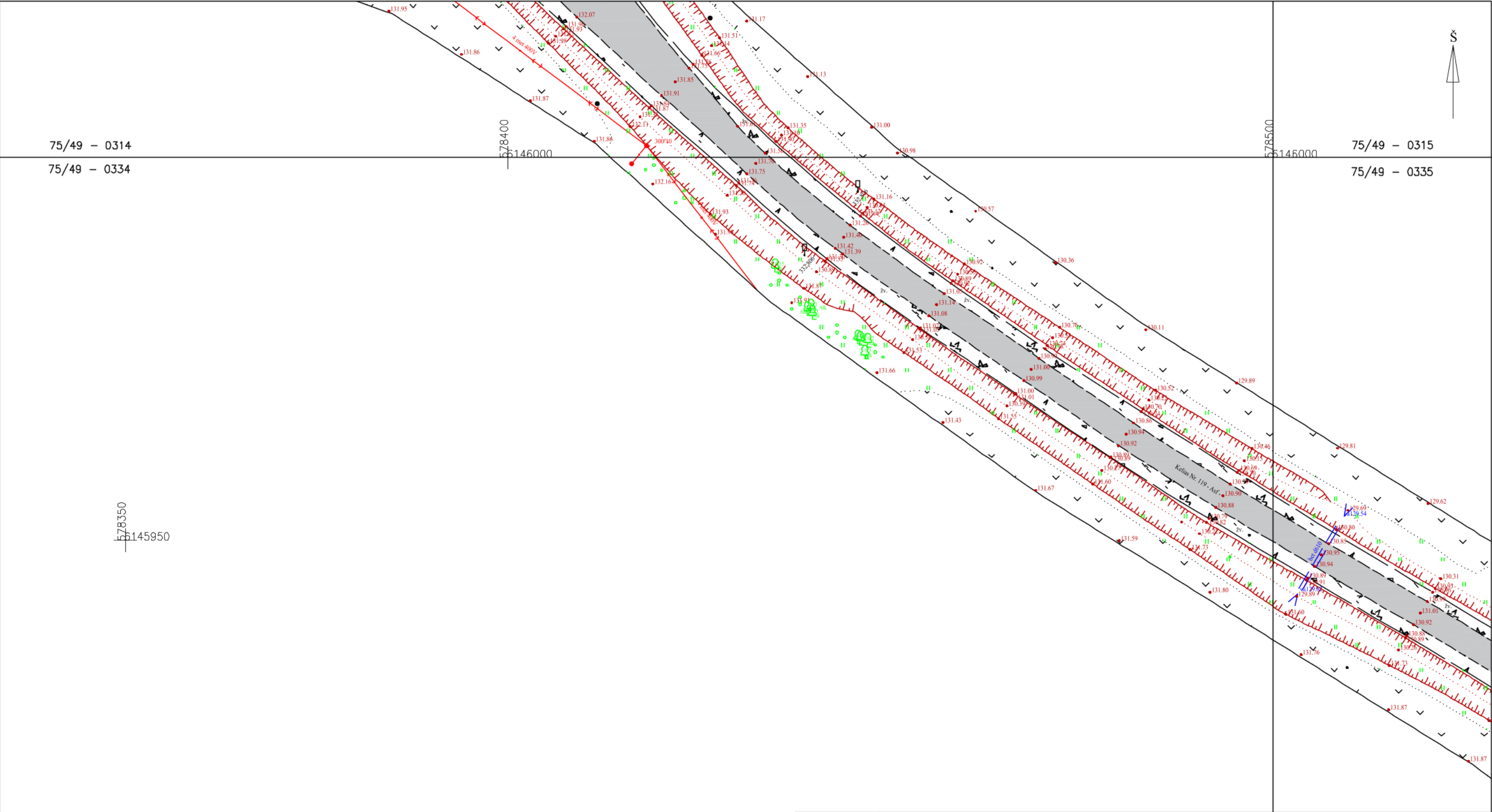
PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS					
OBJEKTAS		TIIIS1–20220331–023106			Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm					AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94
HORIZONTALUS		20	VERTIKALUS		10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
ĮMONĖ		„LiMAP“, UAB					A.V.
GEODEZININKAS							
GEODEZININKO PAD.							
							LAPŲ SK.
							6/56



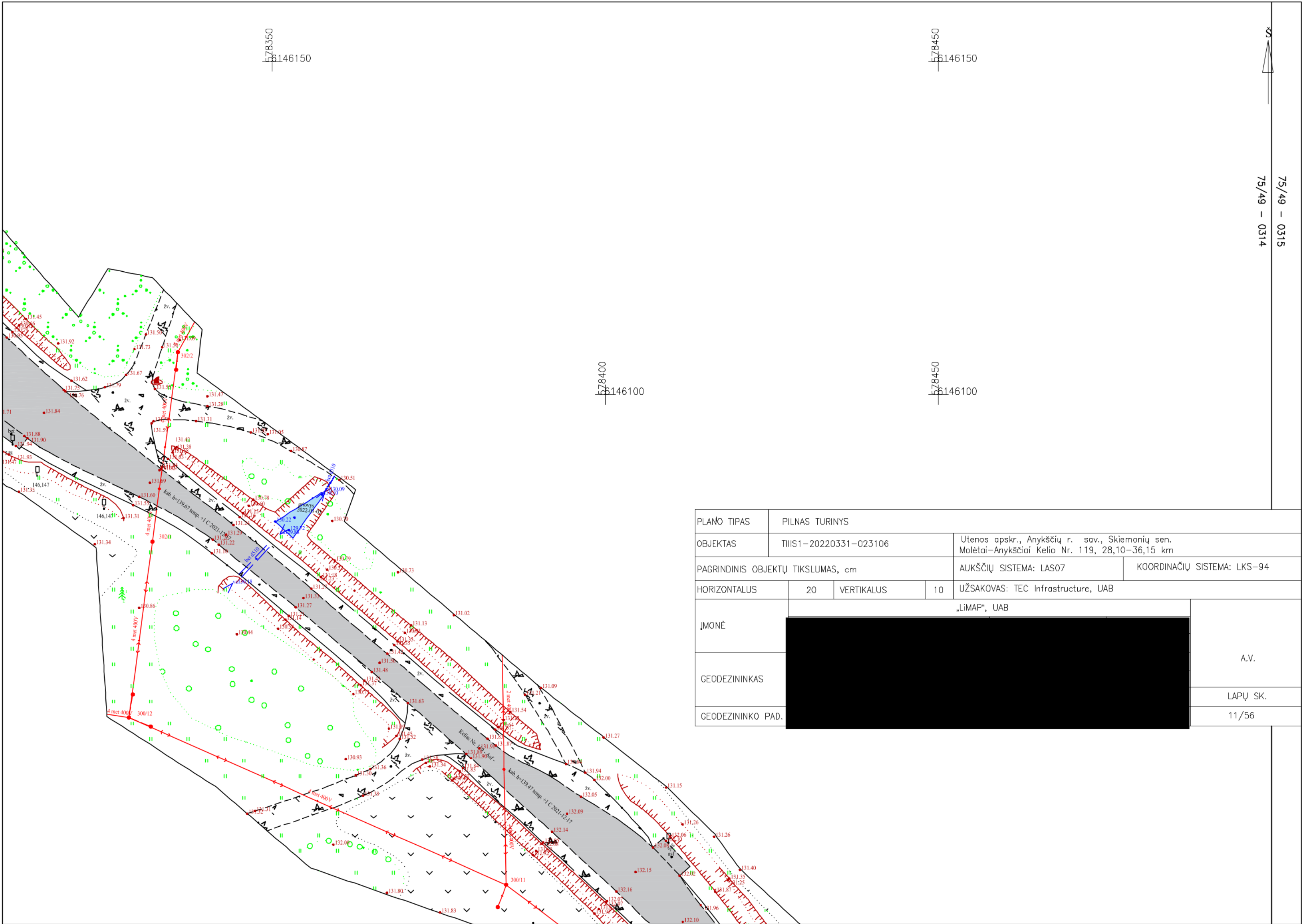
PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS		
OBJEKTAS	TIIIS1-20220331-023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemionių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10
UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB			
ĮMONE	„LIMAP“, UAB		
GEODEZININKAS			
GEODEZININKO PAD.			
			A.V.
			LAPŲ SK.
			7/56







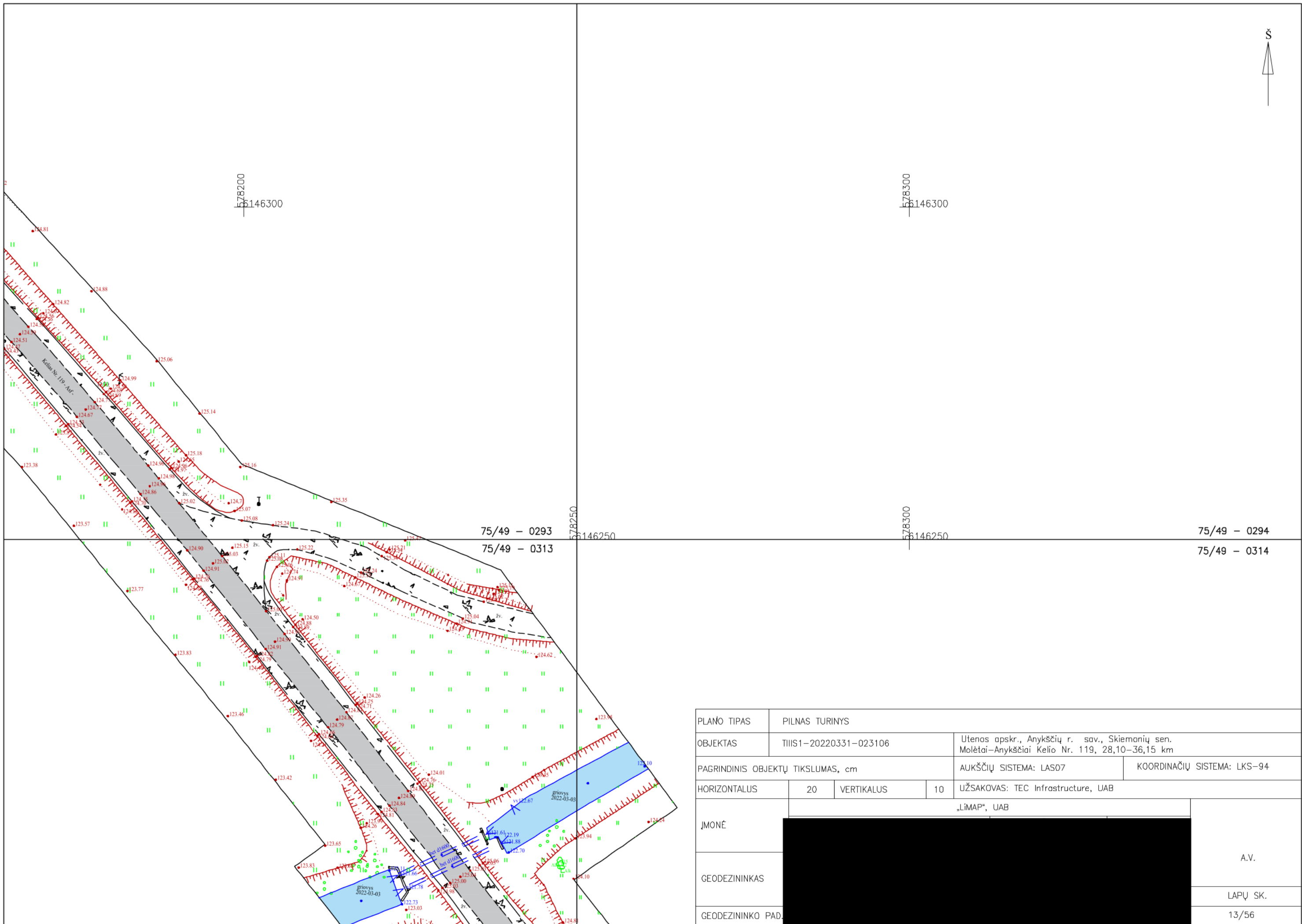
PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS						
OBJEKTAS		TIIIS1–20220331–023106			Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km			
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm					AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94	
HORIZONTALUS		20	VERTIKALUS		10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB		
JMONĖ		„LiMAP“, UAB					A.V. LAPŲ SK. 10/56	
GEODEZININKAS								
GEODEZININKO PAD.								



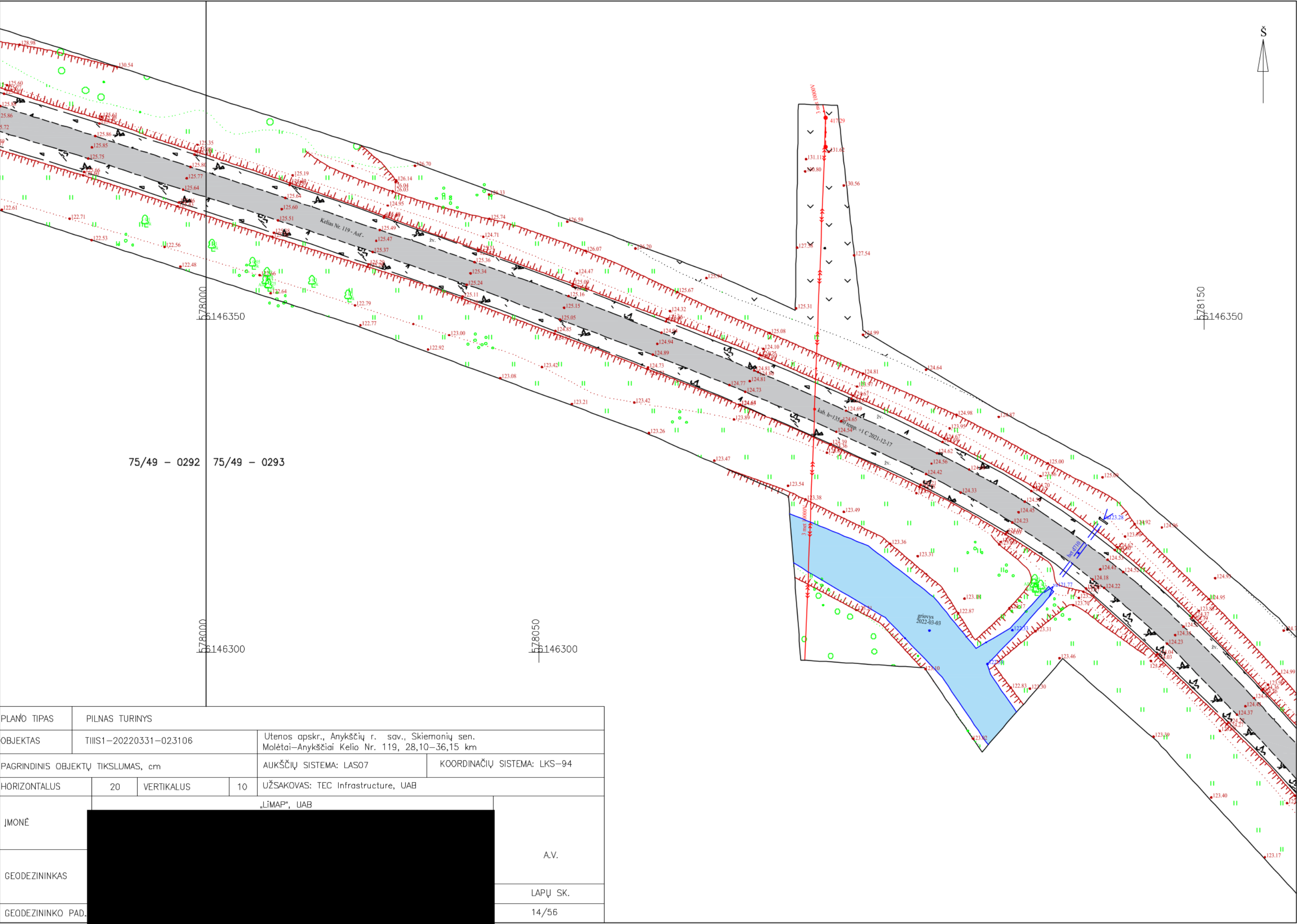
PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS		
OBJEKTAS	TIIS1-20220331-023106	Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10
UŽSAKOVAS:	TEC Infrastructure, UAB		
ĮMONĖ	„LIMAP“, UAB		
GEODEZININKAS			
GEODEZININKO PAD.			
			A.V.
			LAPŲ SK.
			11/56



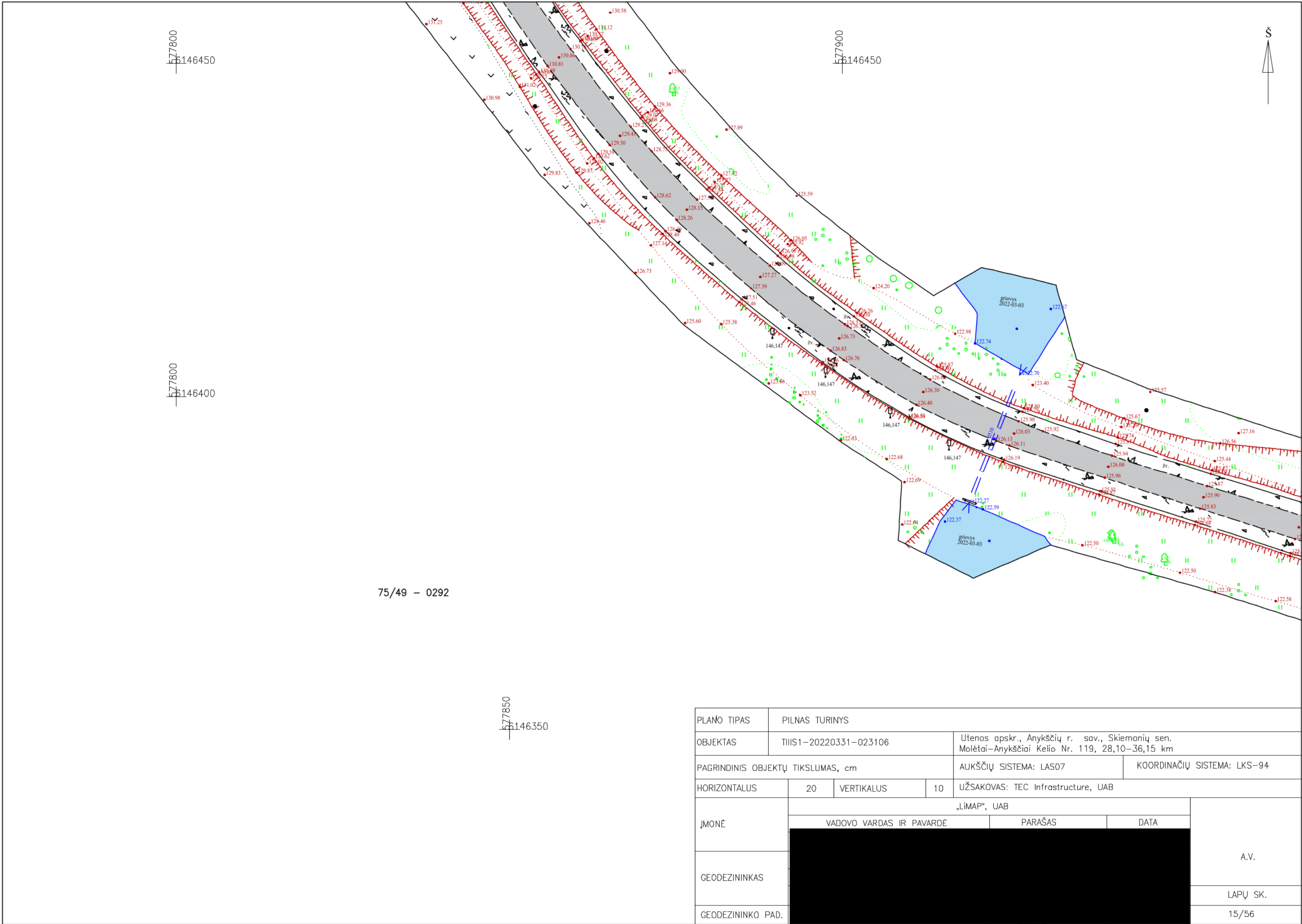
PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS					
OBJEKTAS		TIIIS1-20220331-023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km			
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm				AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94	
HORIZONTALUS		20	VERTIKALUS		10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
ĮMONĖ		„LiMAP“, UAB					A.V. LAPŲ SK. 12/56
GEODEZININKAS							
GEODEZININKO PAD.							



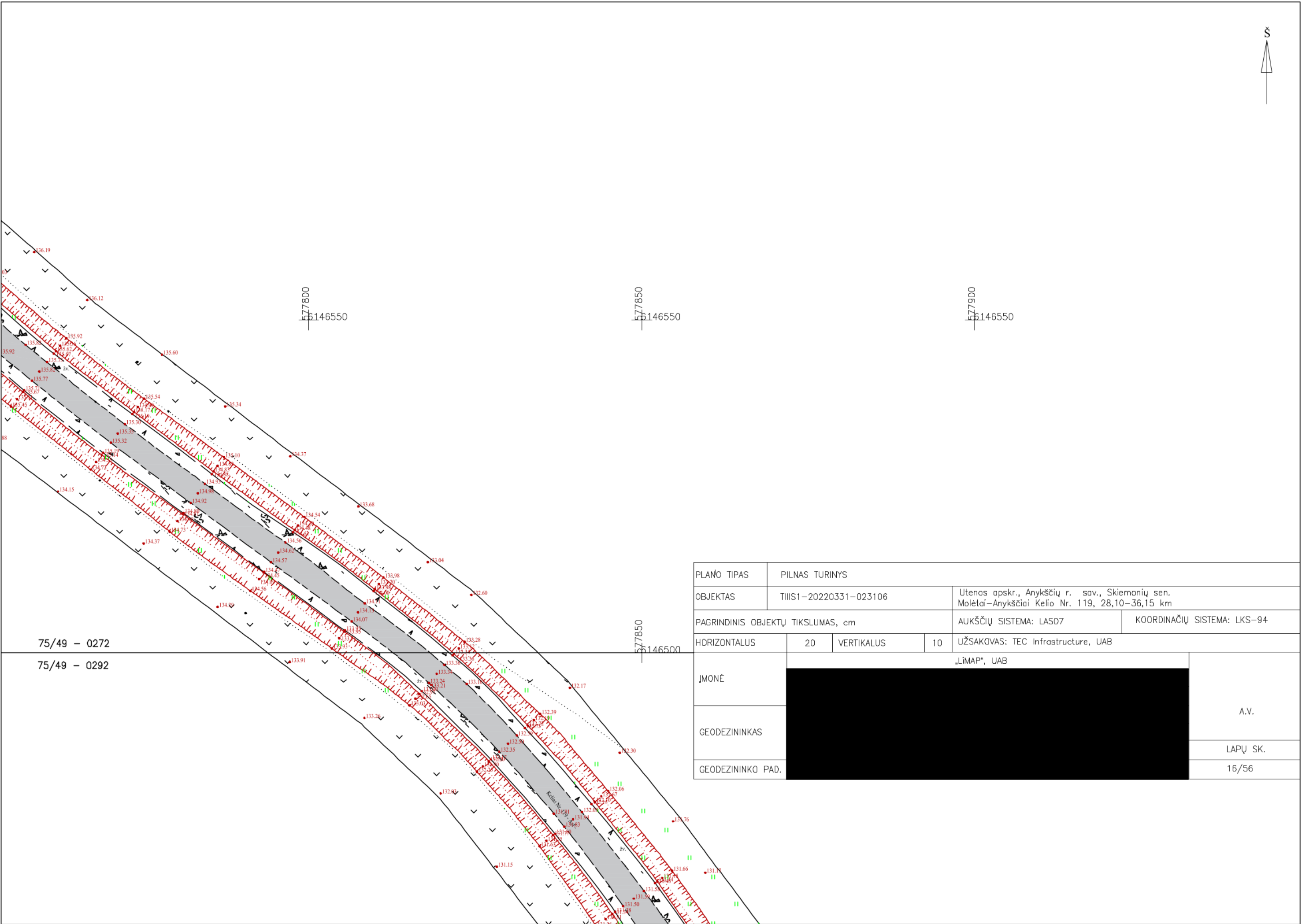
PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS				
OBJEKTAS	TIIS1-20220331-023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
JMONE	„LiMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD.					
					LAPŲ SK.
					13/56

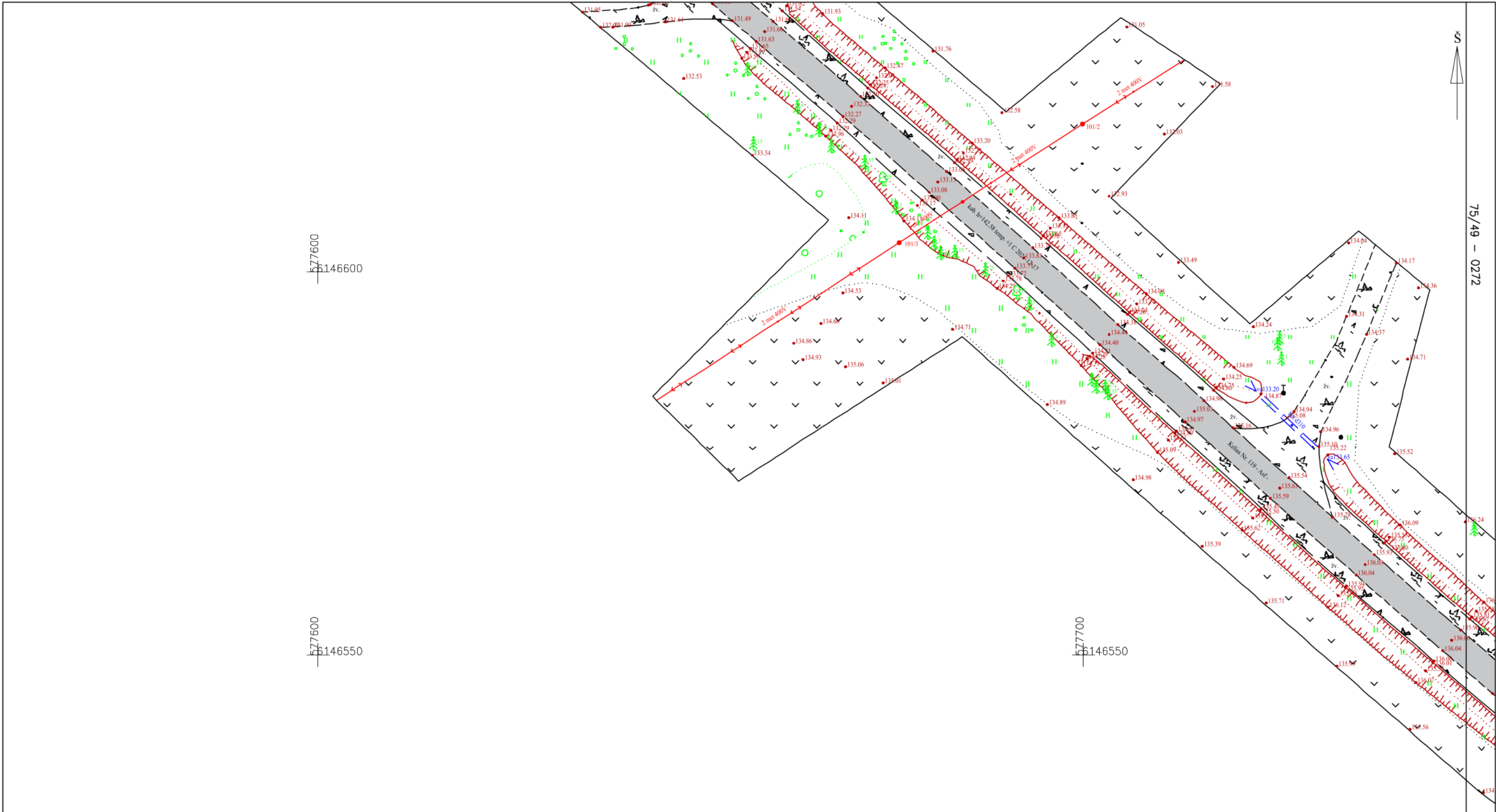


PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS			
OBJEKTAS		THIIS1–20220331–023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm				AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINACIJŲ SISTEMA: LKS–94
HORIZONTALUS		20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB
ĮMONĖ	„LiMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD.					
					LAPŲ SK.
					14/56

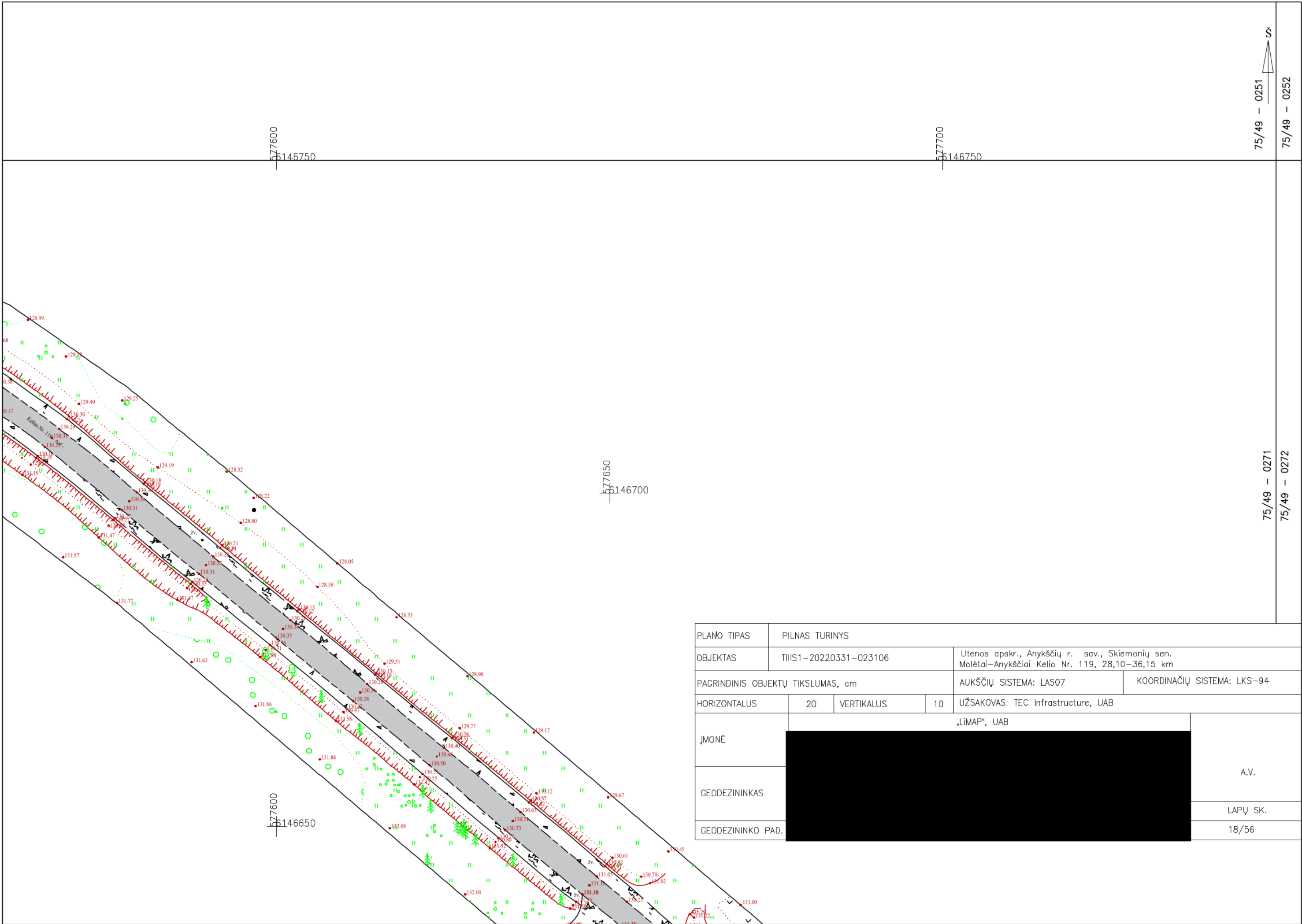


PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS			
OBJEKTAS		TIIIS1–20220331–023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm				AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94
HORIZONTALUS		20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB
ĮMONĖ	„LiMAP“, UAB				A.V.
	VADOVO VARDAS IR PAVARDĖ		PARAŠAS	DATA	
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD.					LAPŲ SK.
					15/56

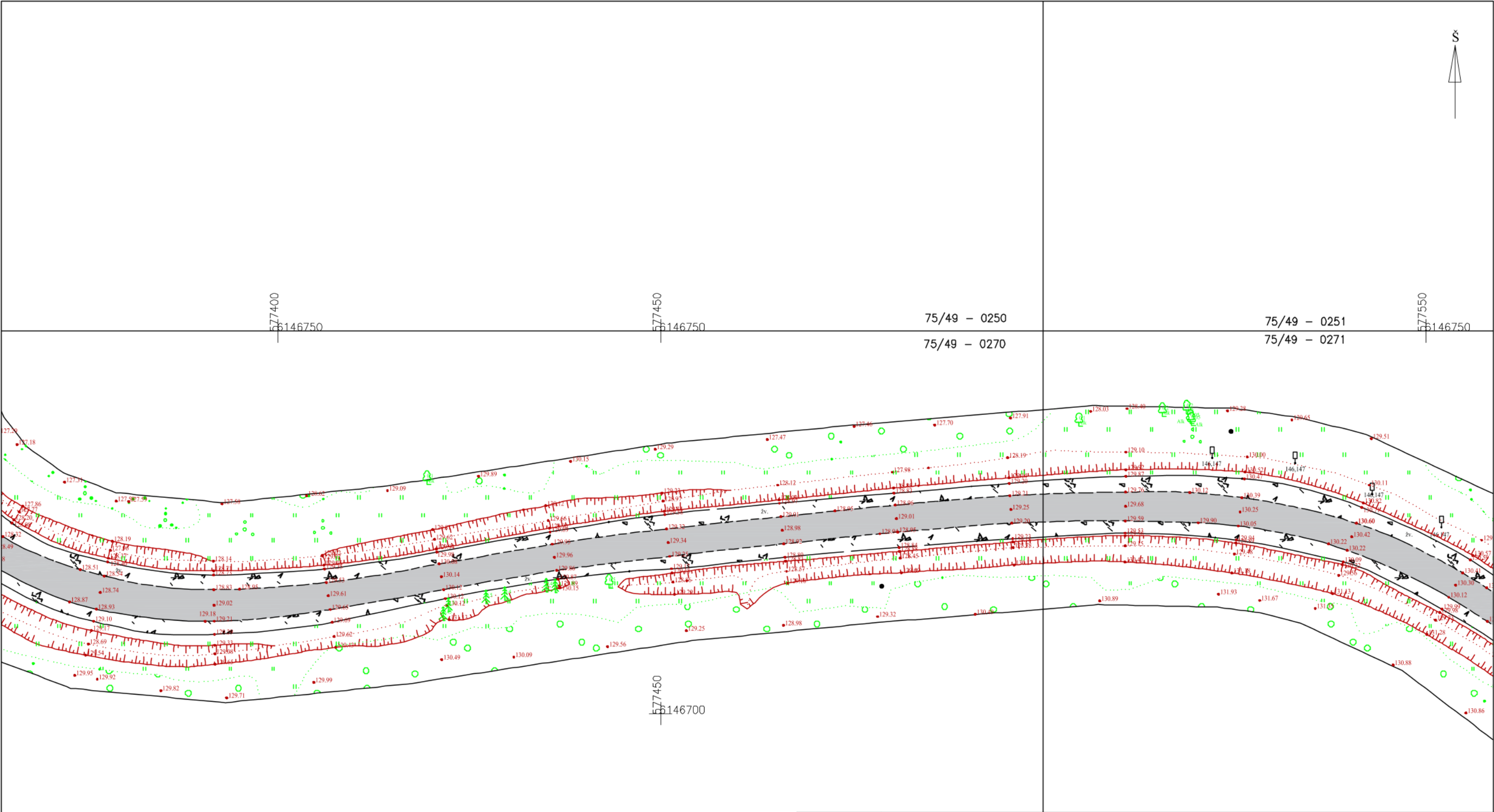




PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS				
OBJEKTAS	TIIIS1-20220331-023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
ĮMONĖ	„LiMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD.					
					LAPŲ SK.
					17/56



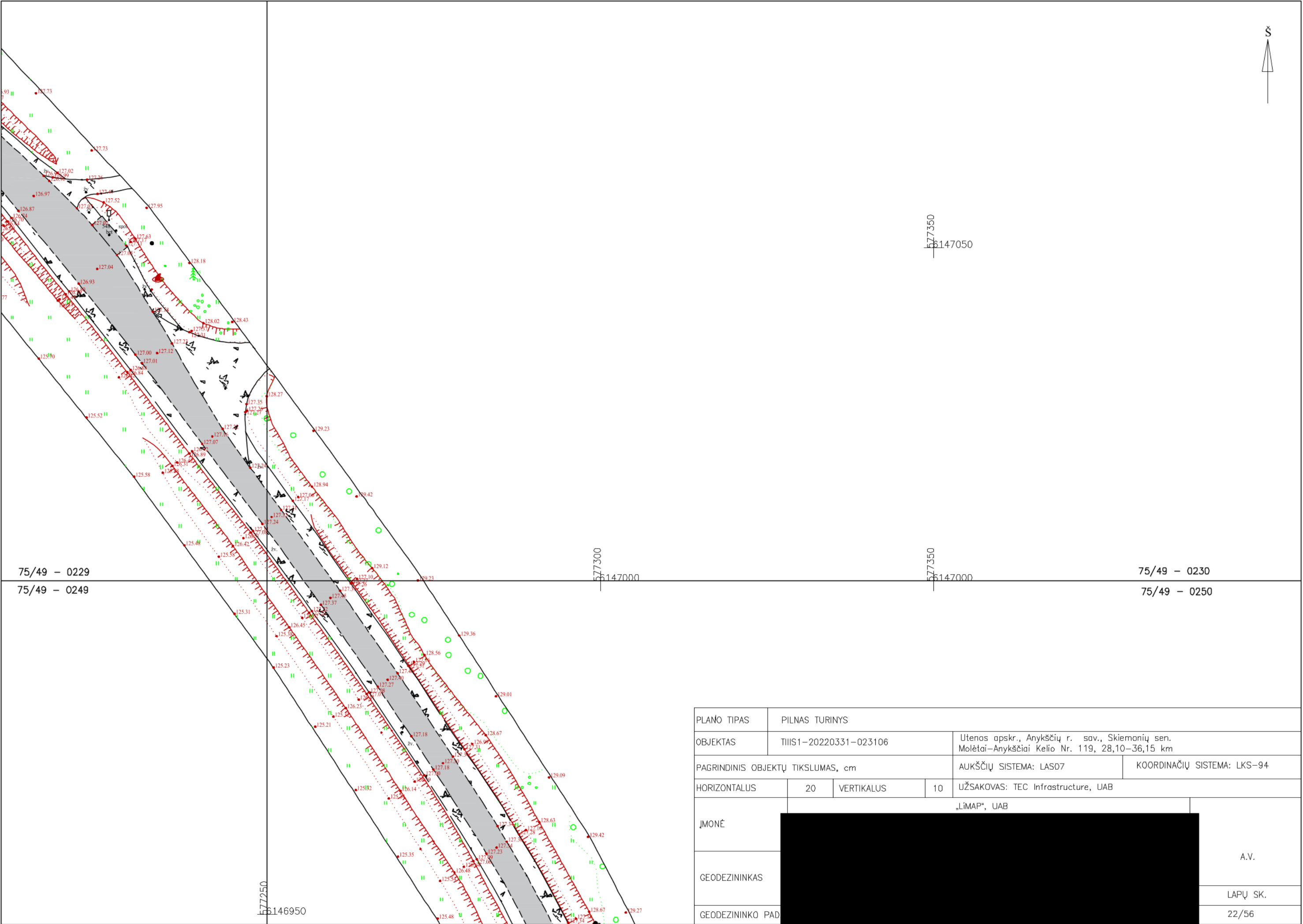
PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS			
OBJEKTAS		TIIS1–20220331–023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm				AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94
HORIZONTALUS		20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB
ĮMONĖ	„LiMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD.					
					LAPŲ SK.
					18/56



PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS				
OBJEKTAS		TIIS1–20220331–023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm				AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94	
HORIZONTALUS		20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
ĮMONĖ		„LiMAP“, UAB				A.V. LAPŲ SK. 19/56
GEODEZININKAS						
GEODEZININKO PAD.						



PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS		
OBJEKTAS	TIIS1-20220331-023106	Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemionių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10
UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB			
ĮMONĖ	„LIMAP“, UAB		
GEODEZININKAS			
GEODEZININKO PAD.			
			A.V.
			LAPŲ SK.
			21/56





75/49 – 0209

75/49 – 0229

677050

6147250

677150

6147250

677100

6147200

677050

6147150

PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS			
OBJEKTAS		TIIIS1–20220331–023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm				AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
ĮMONĖ	„LiMAP“, UAB				A.V.
	VADOVO VARDAS IR PAVARDĖ		PARAŠAS	DATA	
GEODEZININKAS					LAPŲ SK.
GEODEZININKO PAD.					24/56



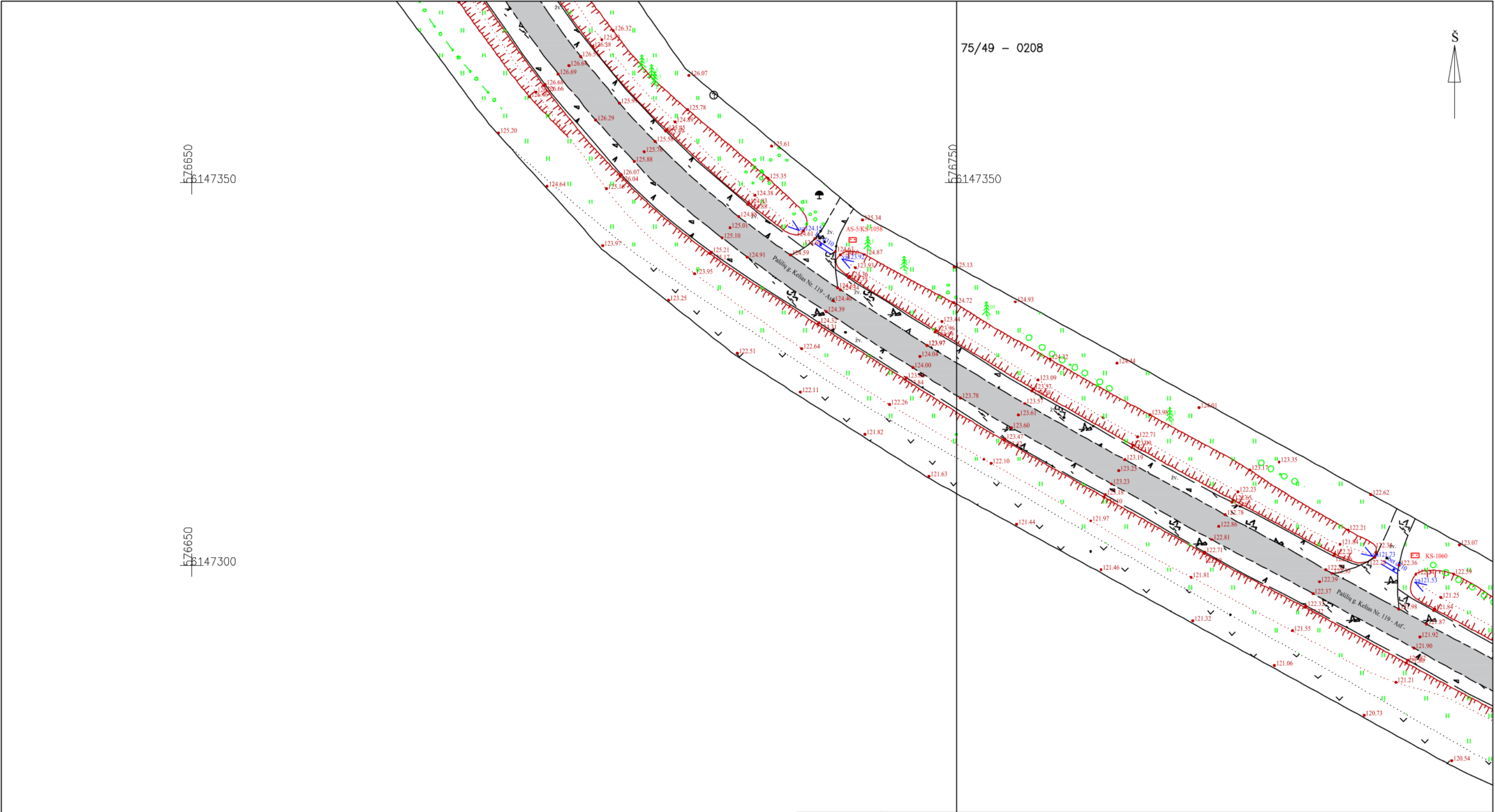
5768

6147200

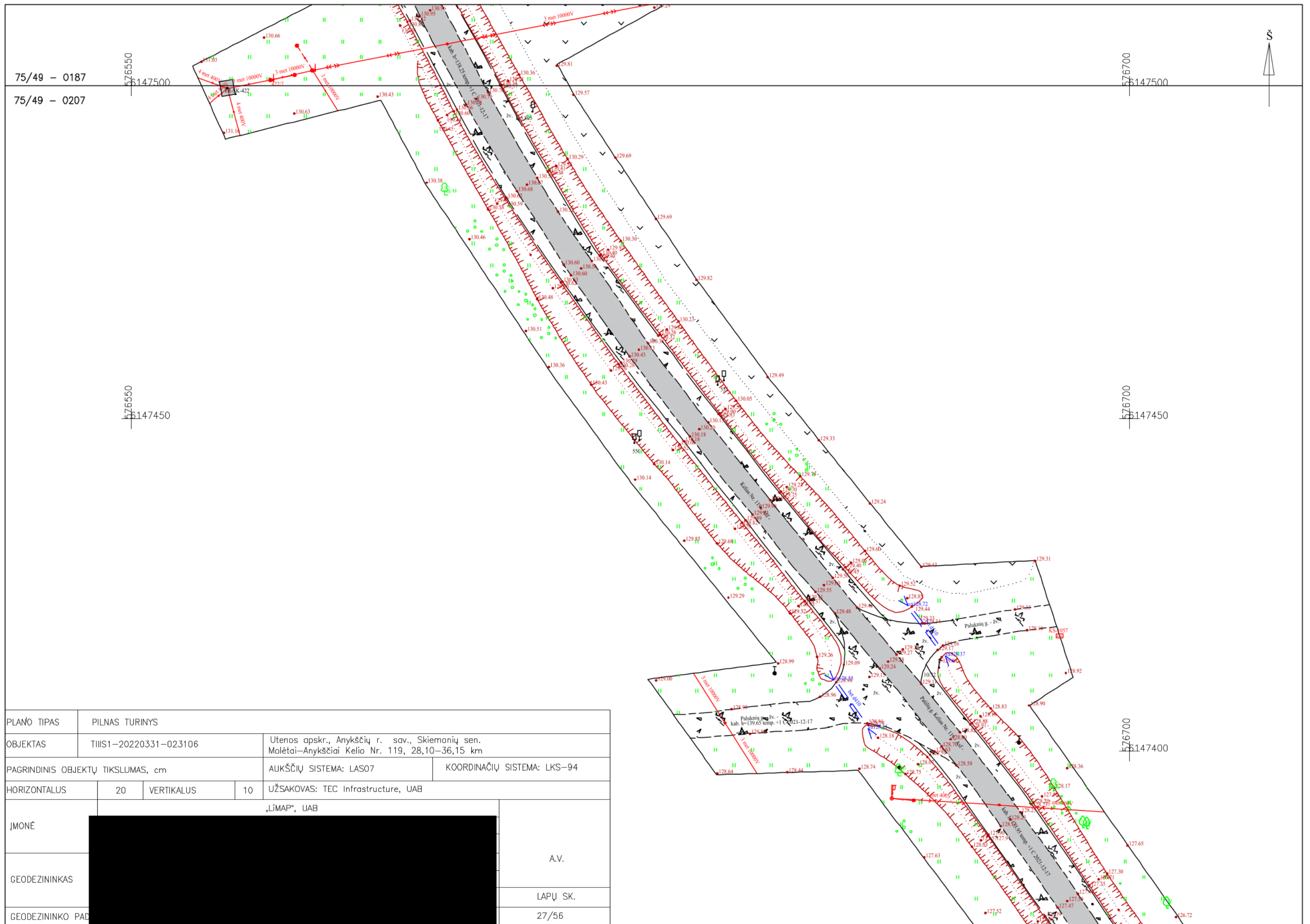
5769

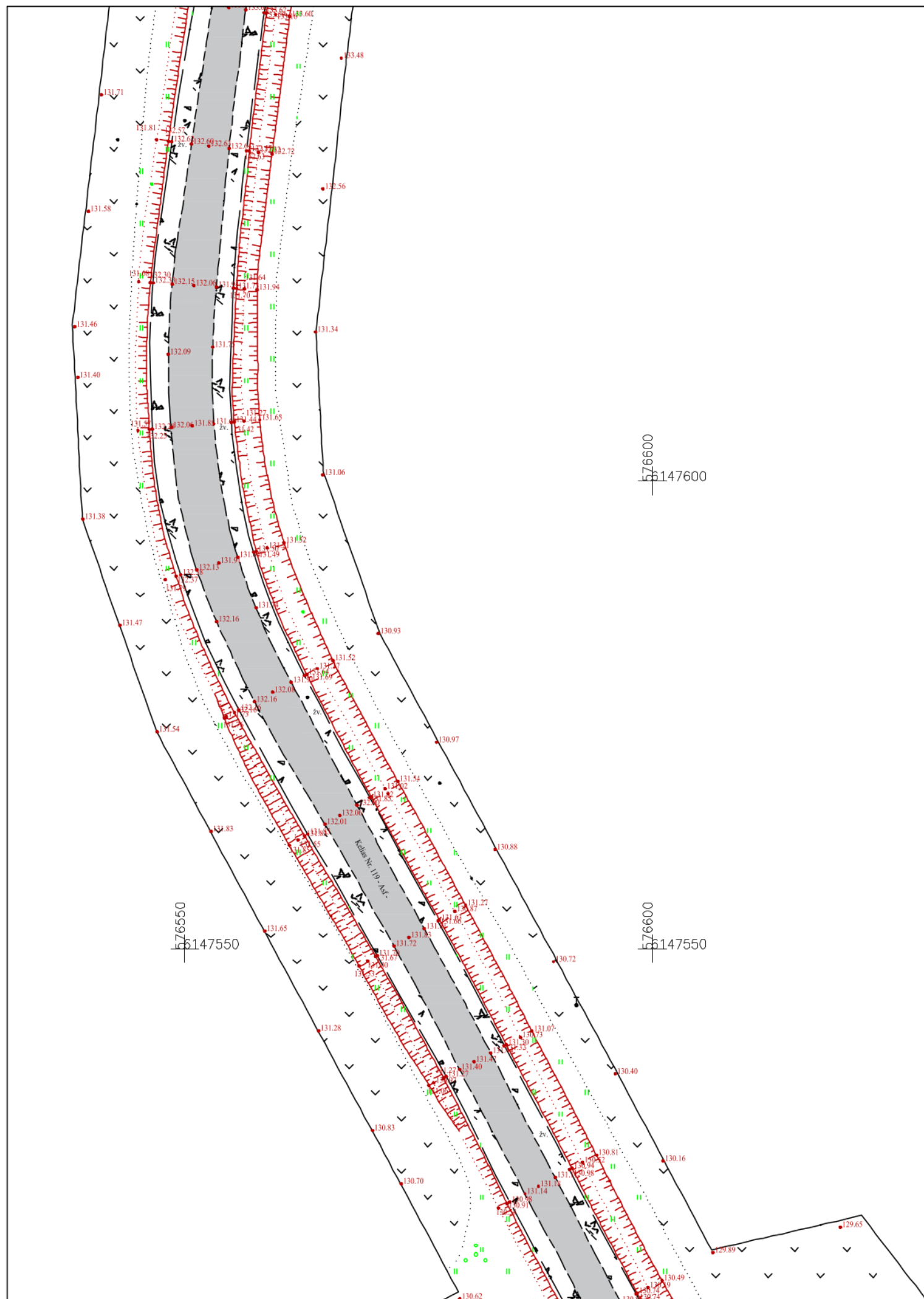
6147200

PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS			
OBJEKTAS		TIIIS1–20220331–023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm				AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
ĮMONĖ	„LiMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD.					
					LAPŲ SK.
					25/56

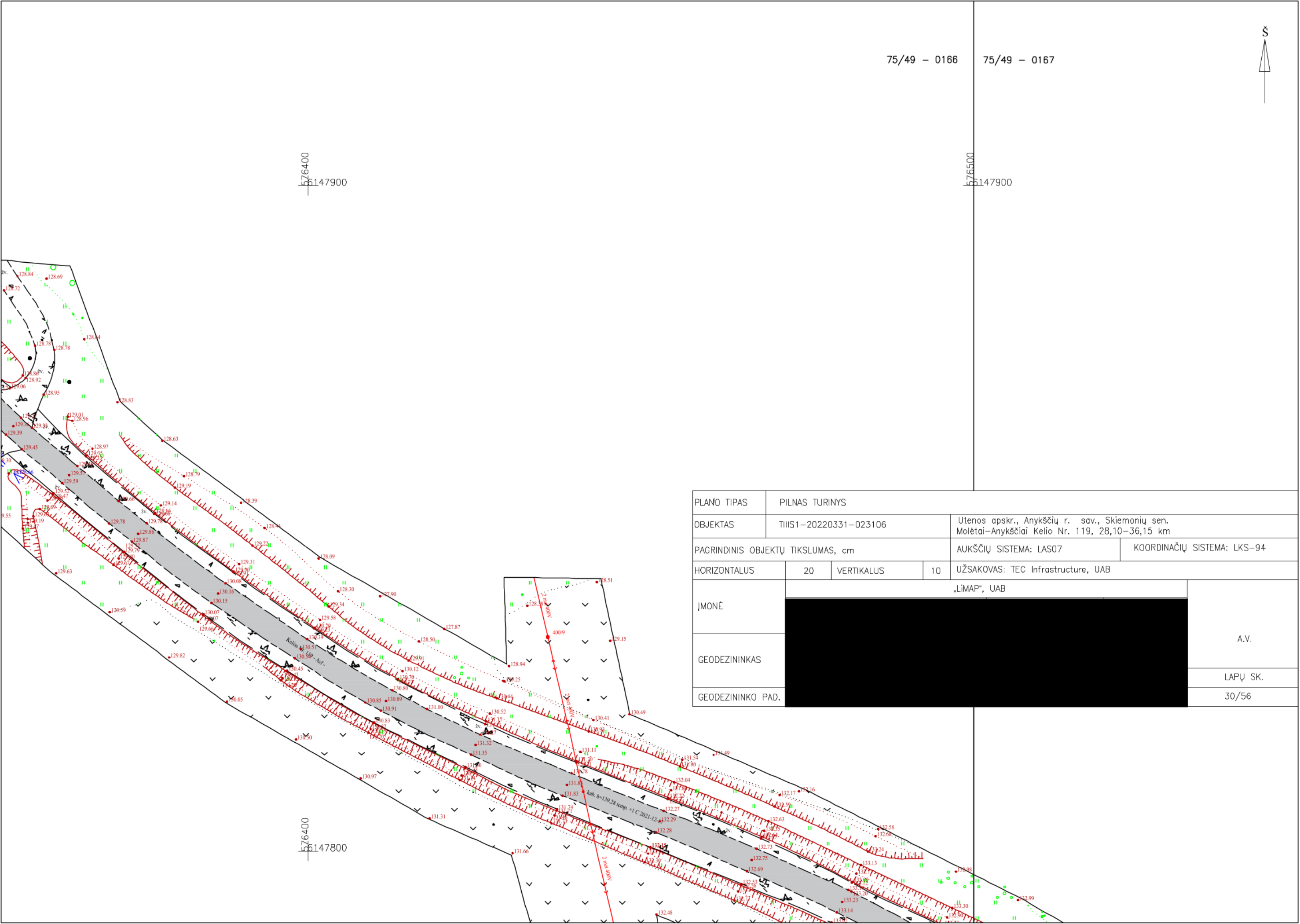


PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS								
OBJEKTAS		TIIIS1–20220331–023106			Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemanių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km					
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm					AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94			
HORIZONTALUS		20	VERTIKALUS		10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB				
JMONĖ							„LiMAP“, UAB		A.V.	
GEODEZININKAS									LAPŲ SK.	
GEODEZININKO PAD.									26/56	

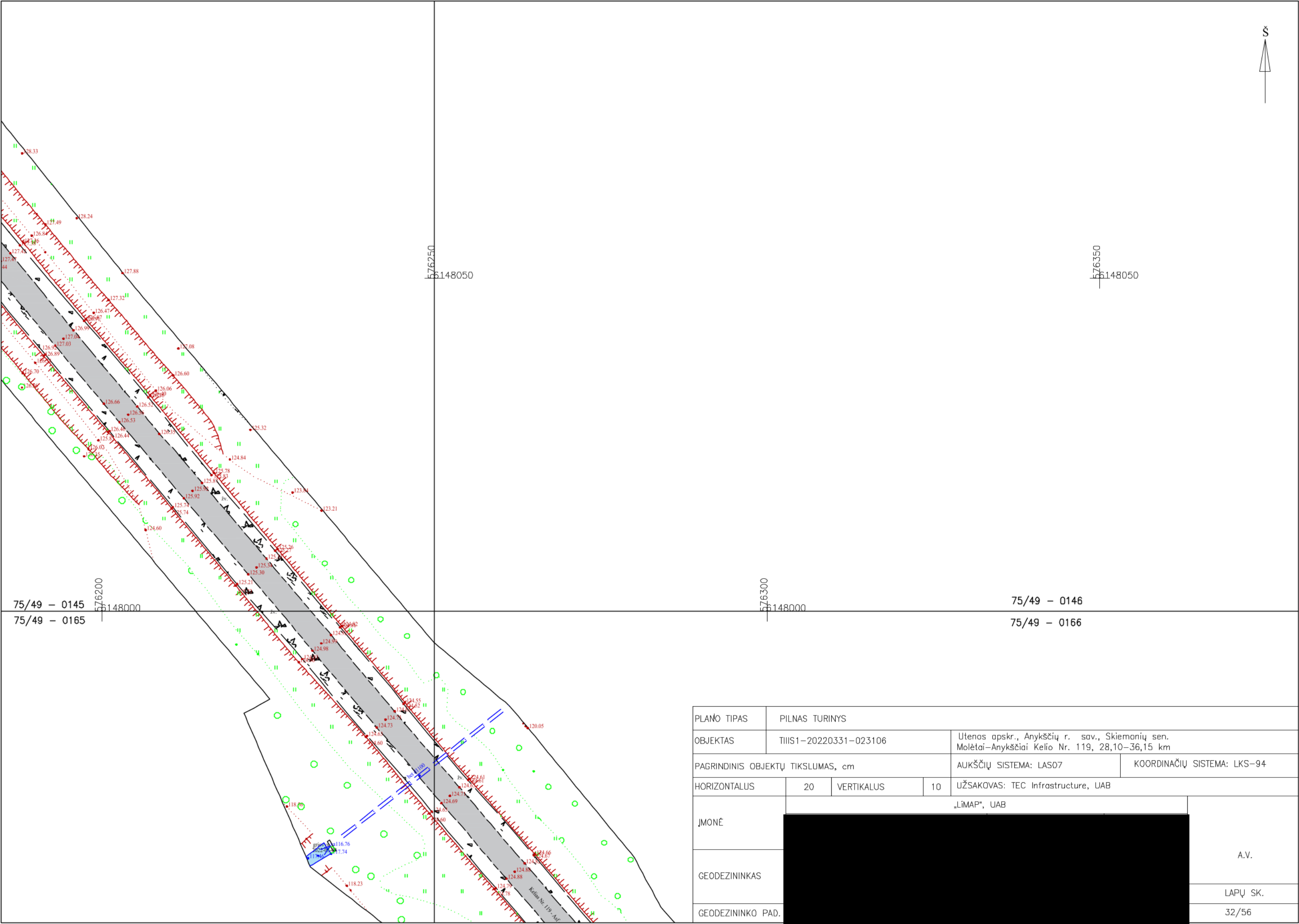




PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS				
OBJEKTAS	TIIIS1-20220331-023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
JMONĖ	„LIMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS					LAPŲ SK.
GEODEZININKO PAD.					28/56



PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS		
OBJEKTAS	TIIS1-20220331-023106	Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10
UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB			
ĮMONĖ	„LIMAP“, UAB		
GEODEZININKAS			
GEODEZININKO PAD.			
			A.V.
			LAPŲ SK.
			30/56



PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS		
OBJEKTAS	TIIS1-20220331-023106	Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10
UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB			
ĮMONĖ	„LIMAP“, UAB		
GEODEZININKAS			
GEODEZININKO PAD.			
			A.V.
			LAPŲ SK.
			32/56



PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS				
OBJEKTAS	TIIS1-20220331-023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemanių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
JMONĖ	„LiMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD.					
					LAPŲ SK.
					34/56

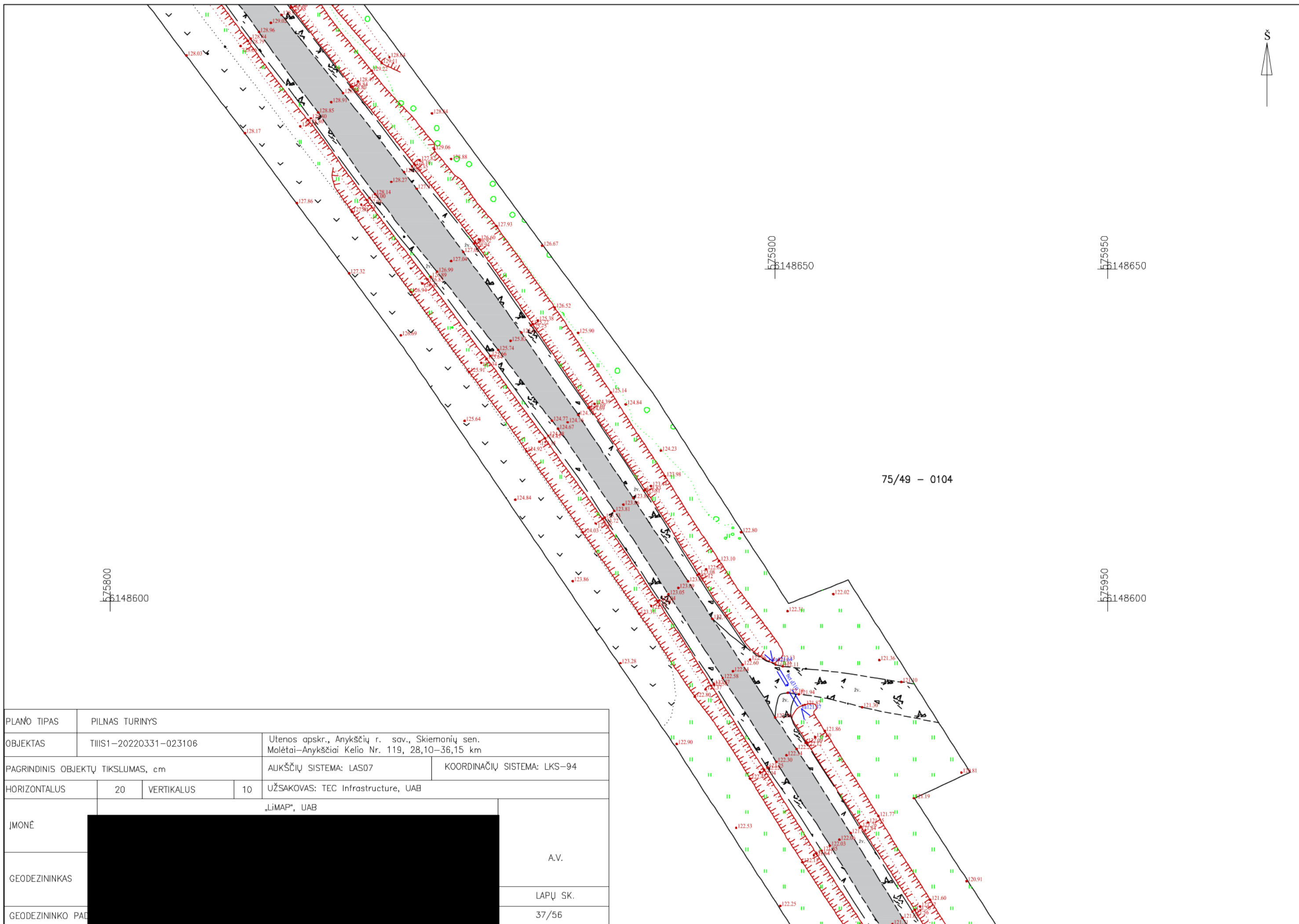


75/49 - 0125

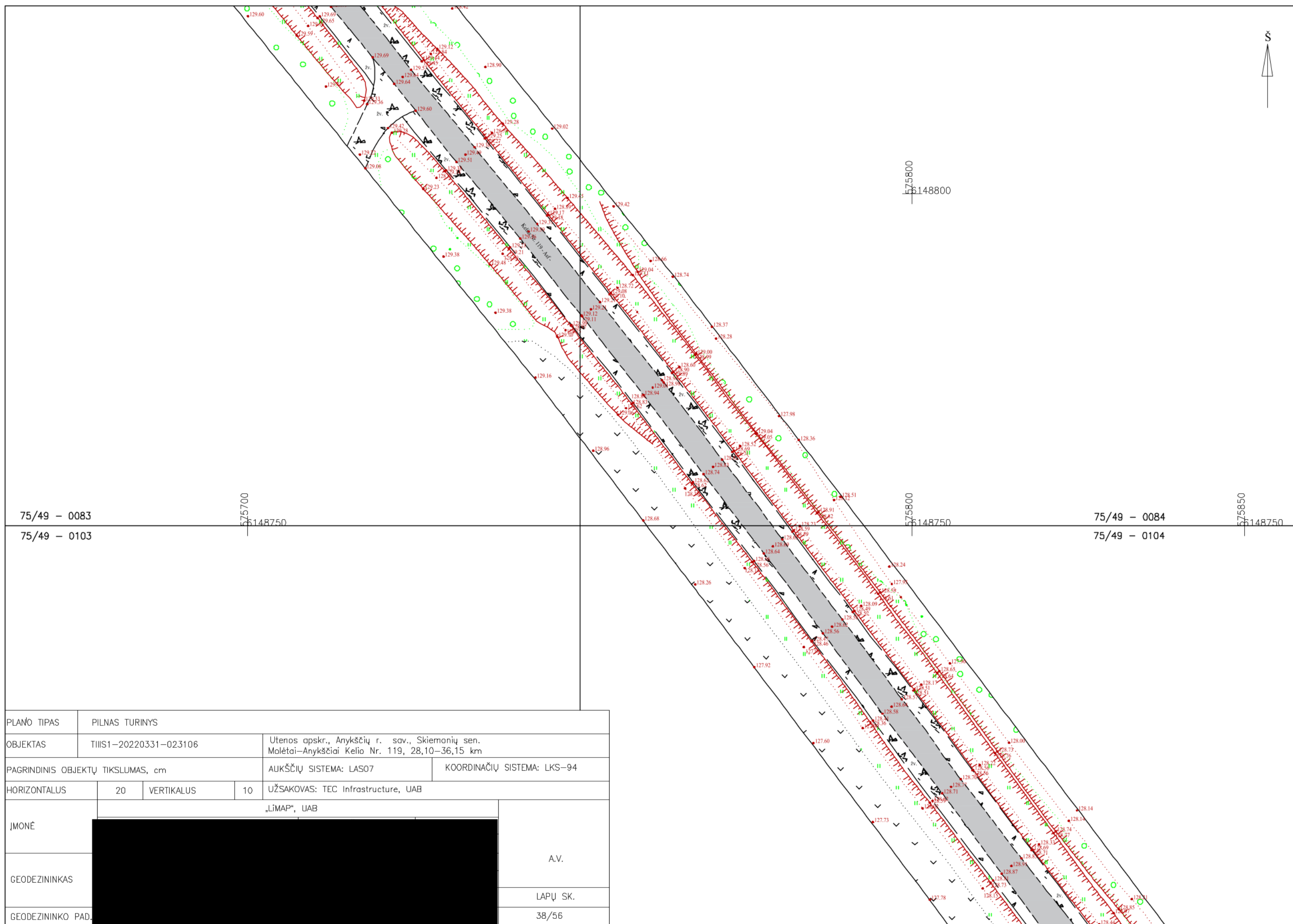
75/49 - 0124

PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS				
OBJEKTAS	TIIS1–20220331–023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
JMONE	„LiMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD.					
					LAPŲ SK.
					35/56

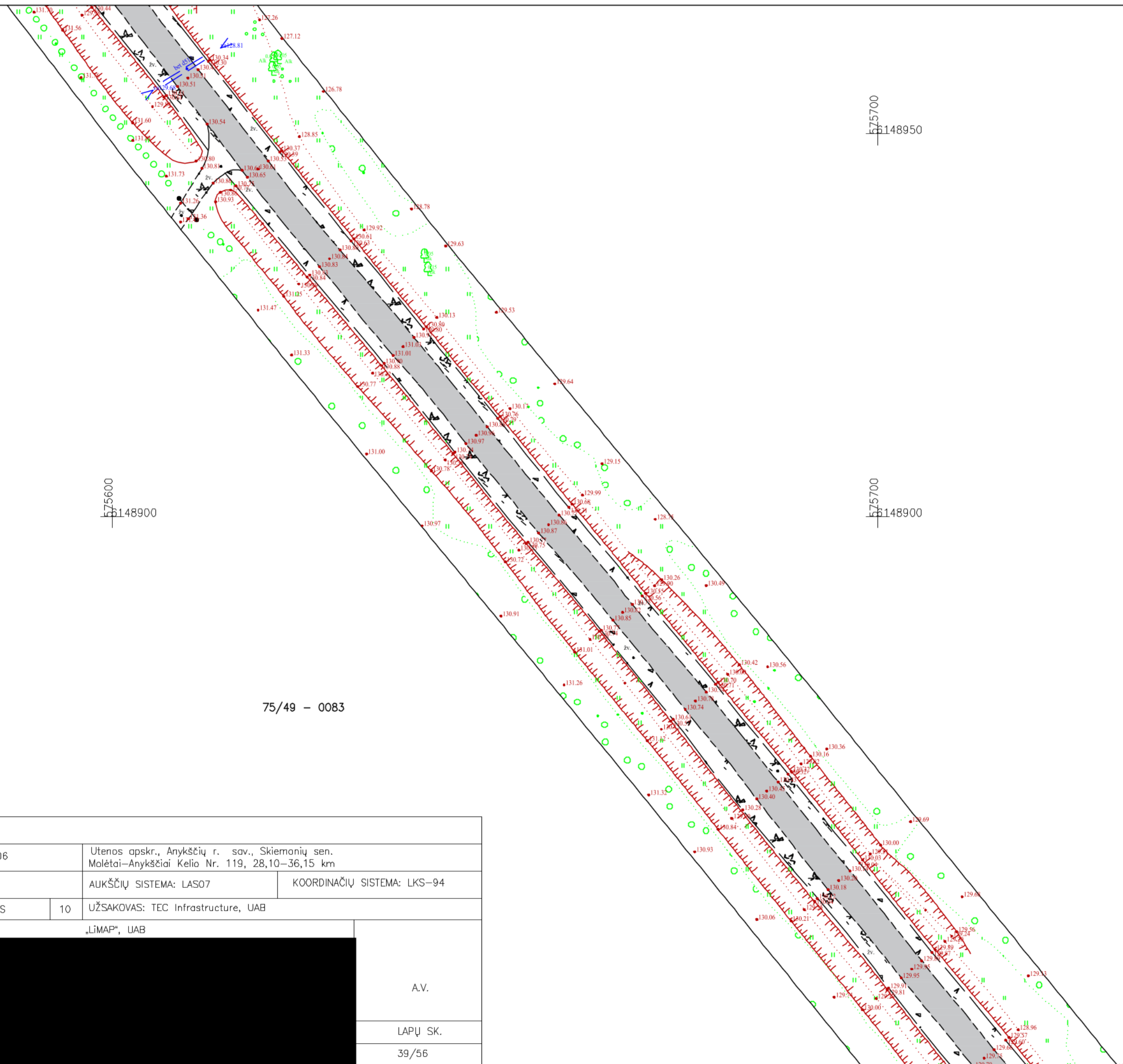




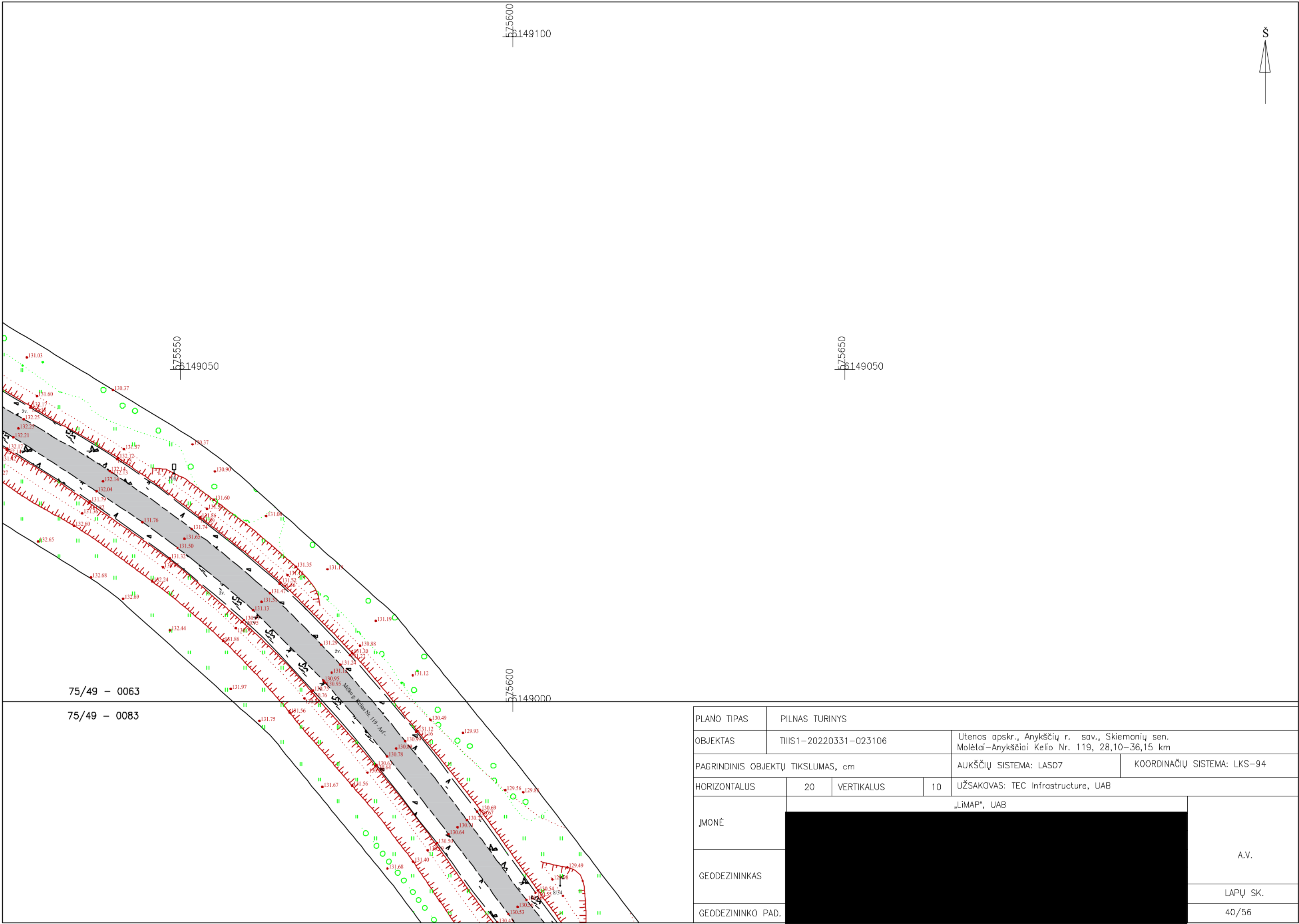
PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS				
OBJEKTAS	TIIS1–20220331–023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
ĮMONĖ	„LiMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD.					
					LAPŲ SK.
					37/56



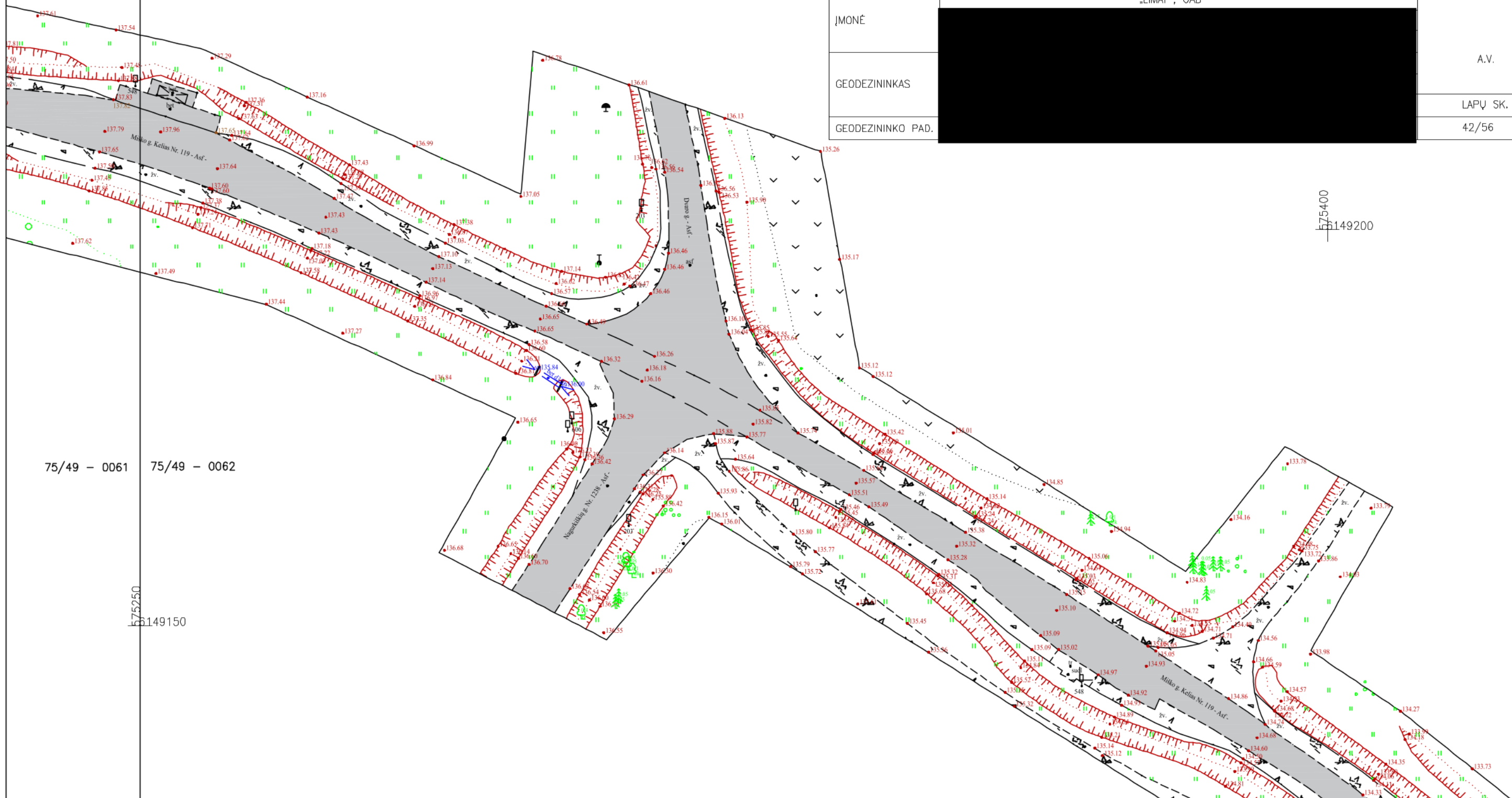
PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS				
OBJEKTAS	TIIS1-20220331-023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
ĮMONĖ	„LİMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD.					
					LAPŲ SK.
					38/56

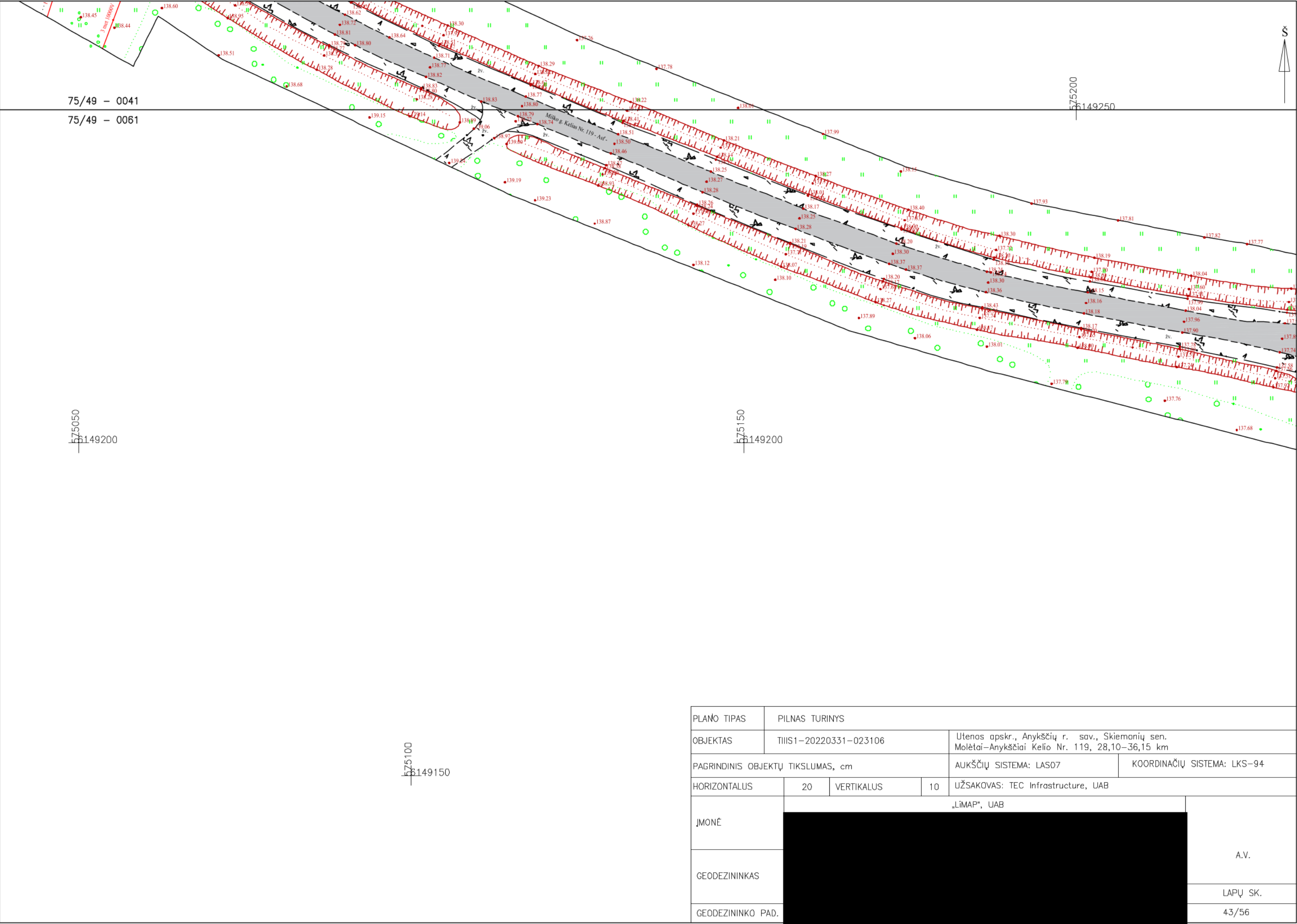


PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS				
OBJEKTAS	TIIS1-20220331-023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
JMONĖ	„LİMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD					
					LAPŲ SK.
					39/56

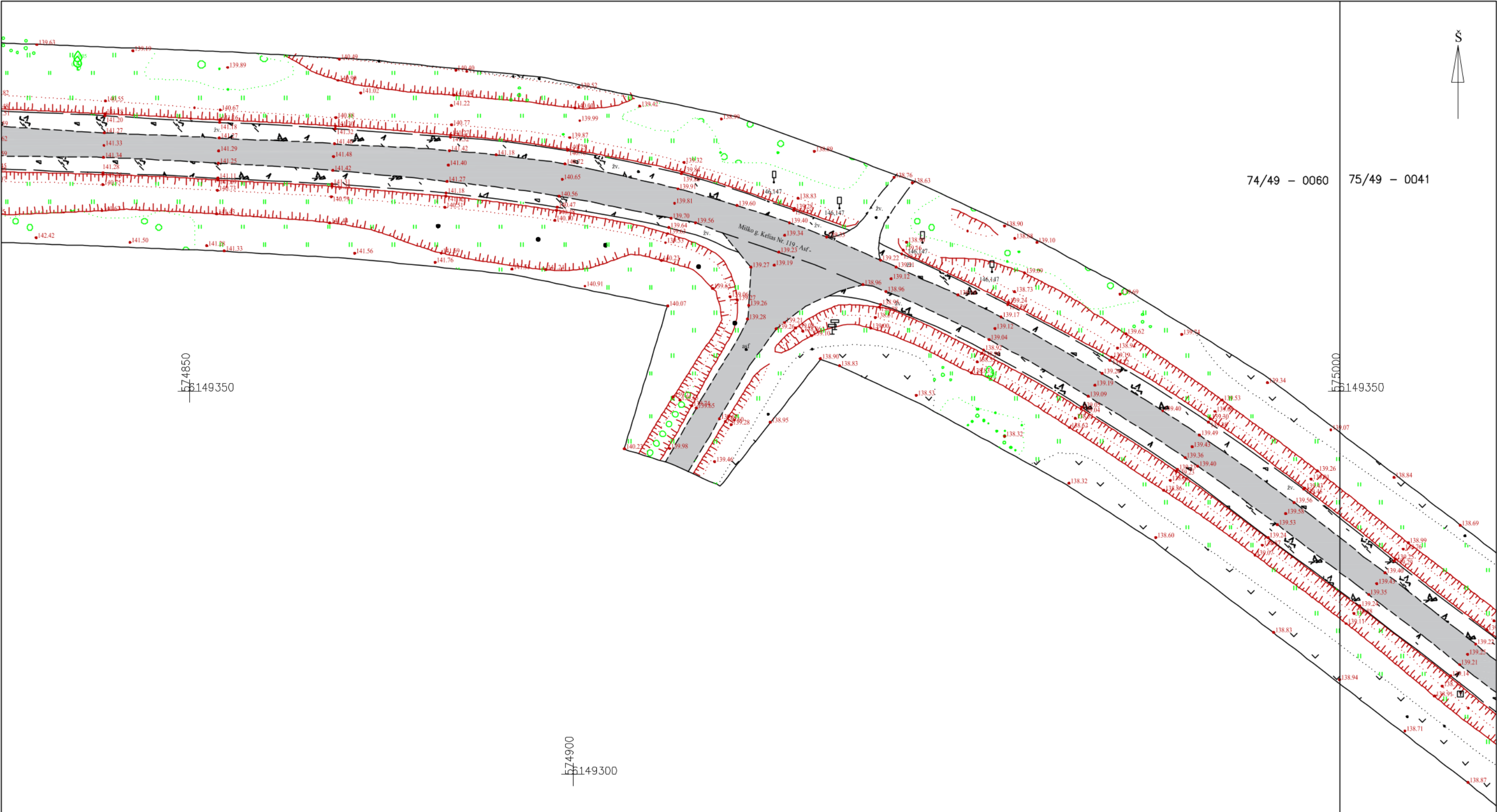


PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS				
OBJEKTAS	TIIIS1–20220331–023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
ĮMONĖ	„LiMAP“, UAB				A.V. LAPŲ SK. 42/56
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD.					

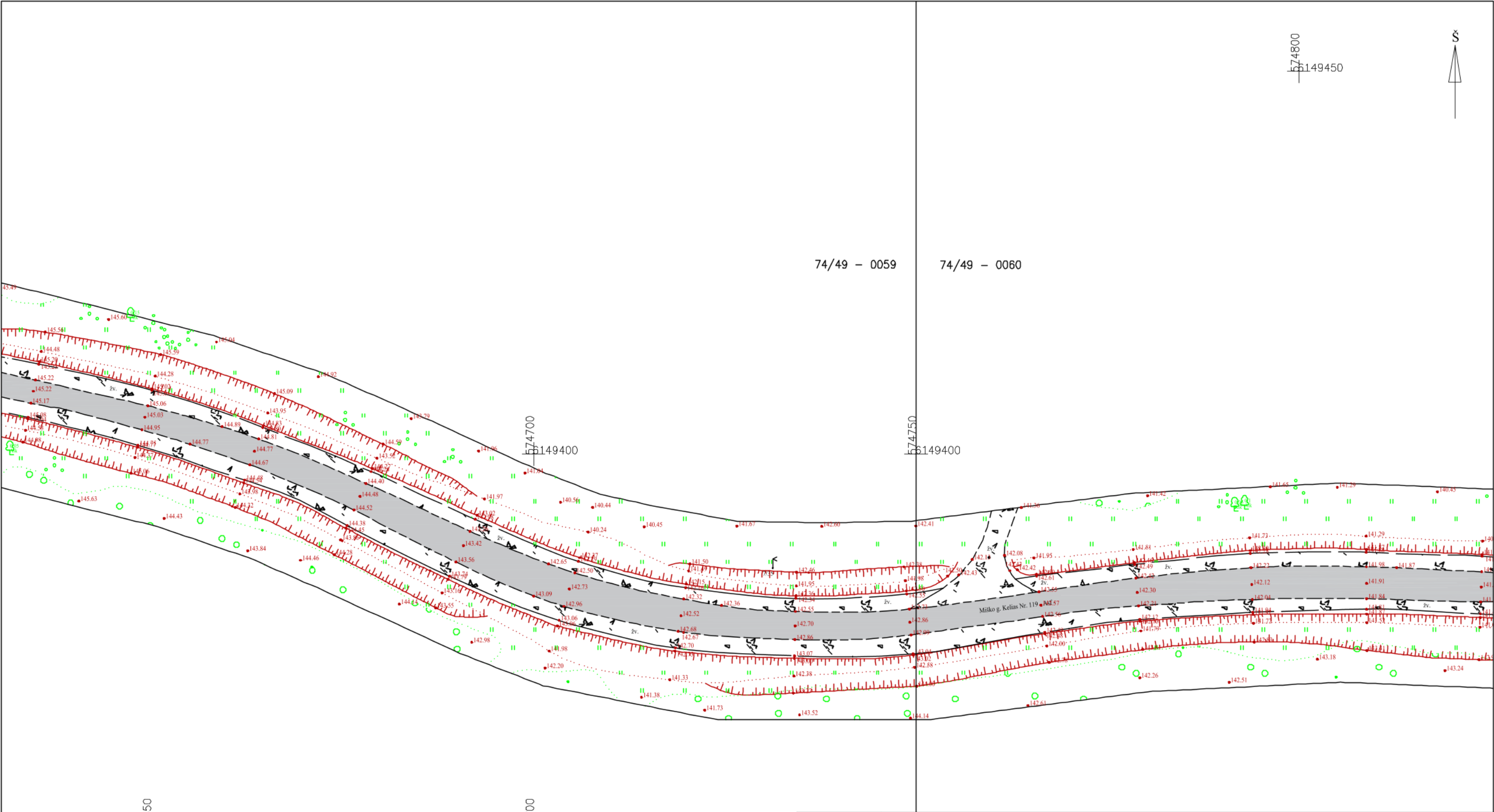




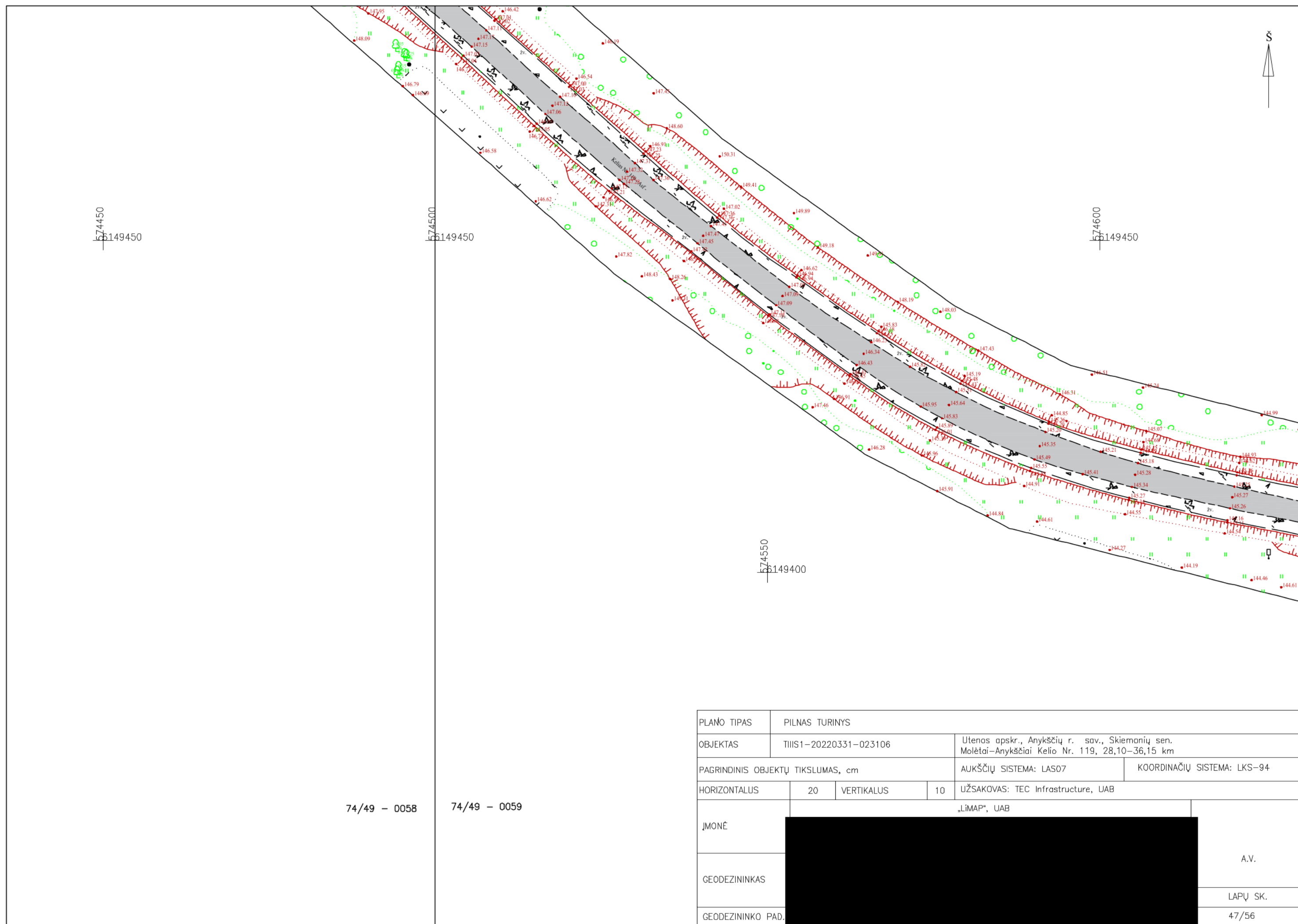
PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS						
OBJEKTAS		TIIIS1–20220331–023106			Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km			
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm					AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94	
HORIZONTALUS		20	VERTIKALUS		10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB		
ĮMONĖ		„LiMAP“, UAB						A.V. LAPŲ SK. 43/56
GEODEZININKAS								
GEODEZININKO PAD.								

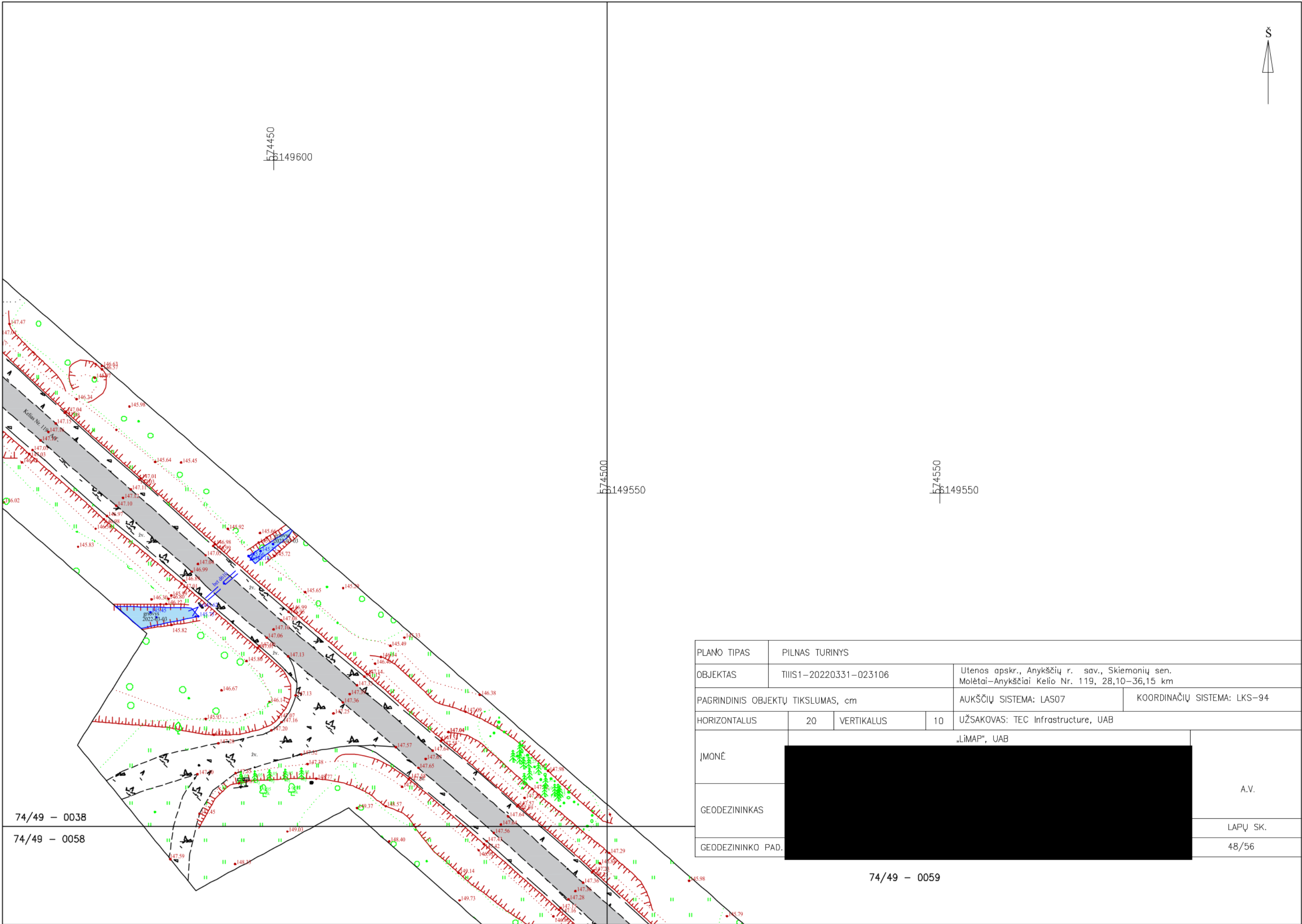


PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS		
OBJEKTAS	TIIS1-20220331-023106	Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10
UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB			
ĮMONĖ	„LIMAP“, UAB		
GEODEZININKAS			
GEODEZININKO PAD.			
			A.V.
			LAPŲ SK.
			45/56

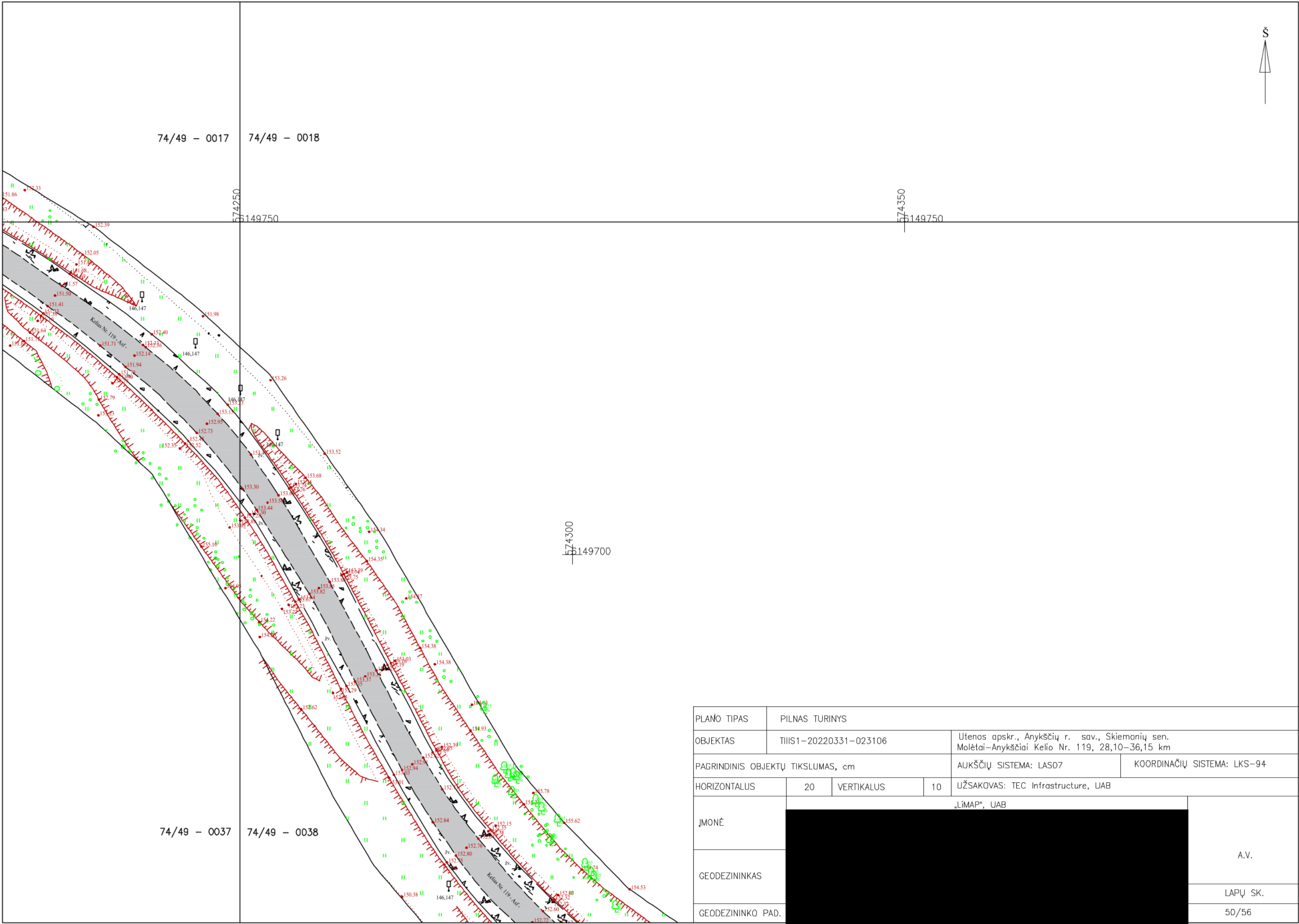


PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS				
OBJEKTAS		TIIIS1–20220331–023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm				AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94	
HORIZONTALUS		20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
ĮMONĖ		„LiMAP“, UAB				A.V. LAPŲ SK. 46/56
GEODEZININKAS						
GEODEZININKO PAD.						

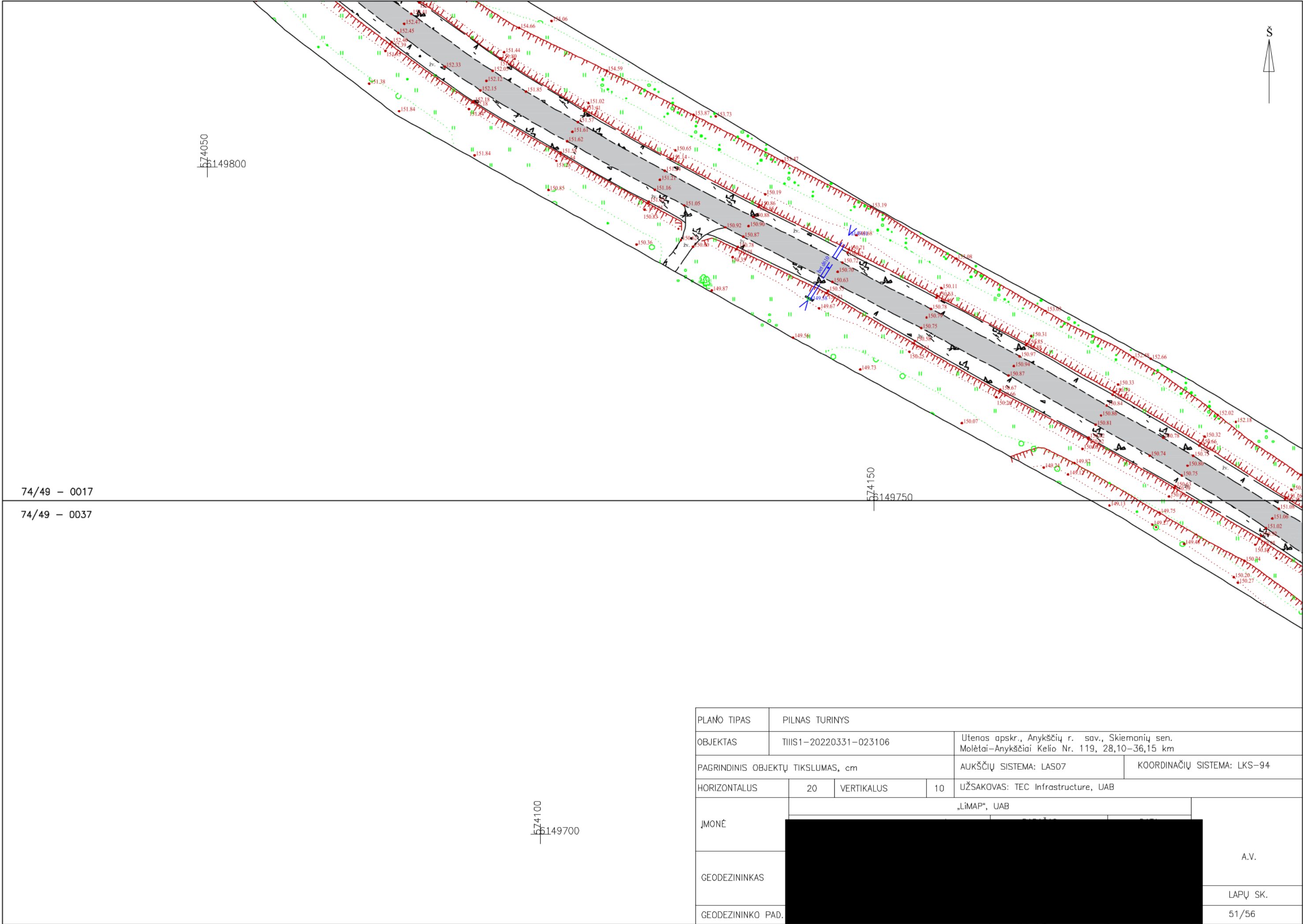




PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS			
OBJEKTAS		TIIIS1–20220331–023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm				AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
ĮMONĖ	„LiMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD.					
					LAPŲ SK.
					48/56



PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS		
OBJEKTAS	TIIS1-20220331-023106	Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemanių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10
UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB			
ĮMONĖ	„LIMAP“, UAB		
GEODEZININKAS			
GEODEZININKO PAD.			
			A.V.
			LAPŲ SK.
			50/56



PLANO TIPAS	PILNAS TURINYS		
OBJEKTAS	TIIIS1-20220331-023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skieminių sen. Molėtai-Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10-36,15 km
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10
UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB			
JMONĖ	„LIMAP“, UAB		
GEODEZININKAS			
GEODEZININKO PAD.			
			A.V.
			LAPŲ SK.
			51/56



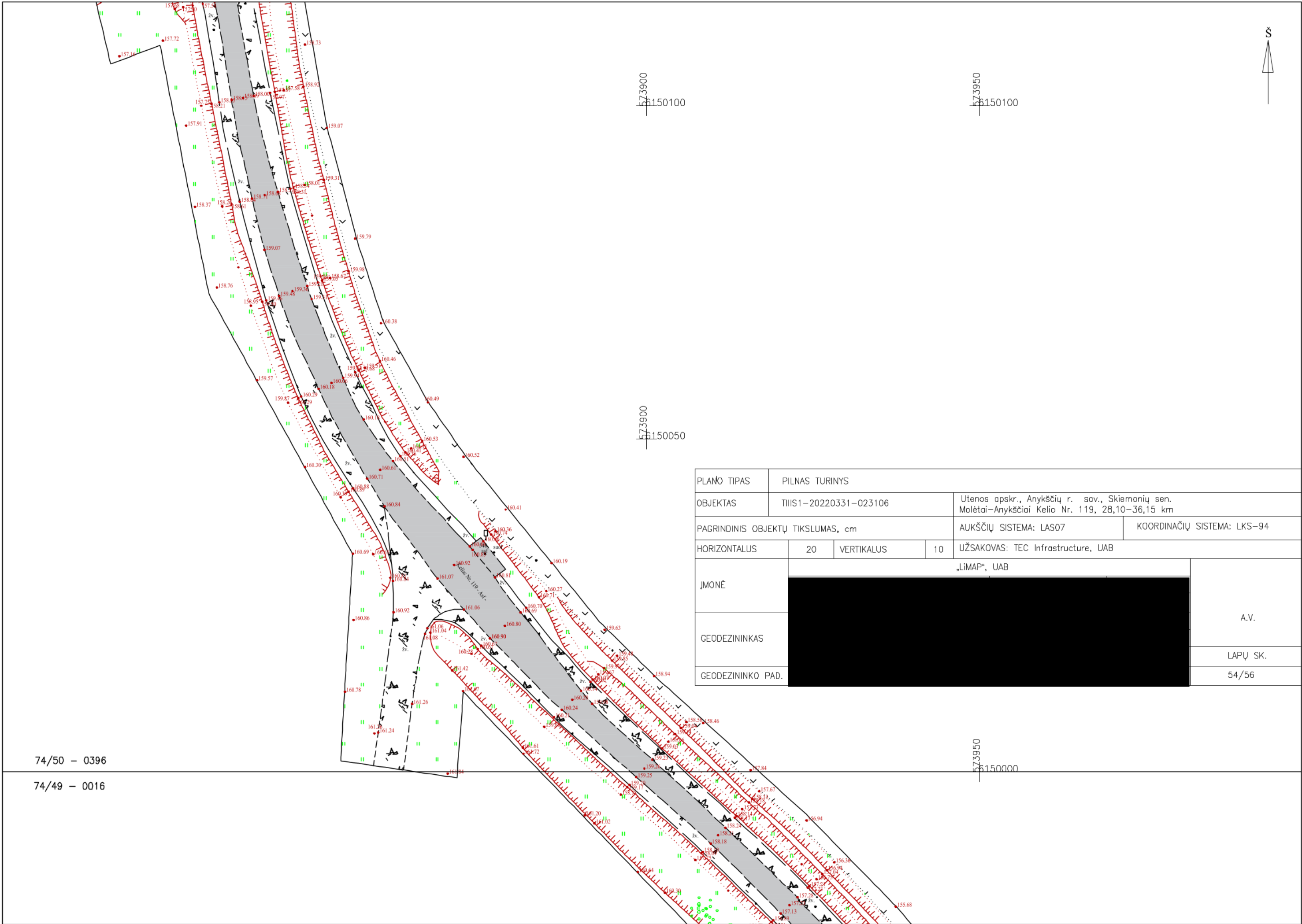
74/49 - 0017

PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS			
OBJEKTAS		TIIIS1–20220331–023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm				AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94
HORIZONTALUS	20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
ĮMONĖ	„LiMAP“, UAB				A.V.
GEODEZININKAS					
GEODEZININKO PAD.					
					LAPŲ SK.
					52/56



74/49 – 0016

PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS					
OBJEKTAS		TIIIS1–20220331–023106			Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km		
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm					AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94
HORIZONTALUS		20	VERTIKALUS		10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB	
ĮMONĖ		„LiMAP“, UAB					A.V. LAPŲ SK. 53/56
GEODEZININKAS							
GEODEZININKO PAD.							



PLANO TIPAS		PILNAS TURINYS			
OBJEKTAS		TIIS1–20220331–023106		Utenos apskr., Anykščių r. sav., Skiemonių sen. Molėtai–Anykščiai Kelio Nr. 119, 28,10–36,15 km	
PAGRINDINIS OBJEKTŲ TIKSLUMAS, cm				AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS–94
HORIZONTALUS		20	VERTIKALUS	10	UŽSAKOVAS: TEC Infrastructure, UAB
ĮMONĖ	„LiMAP“, UAB				A.V. LAPŲ SK. 54/56
GEODEZININKAS					

