













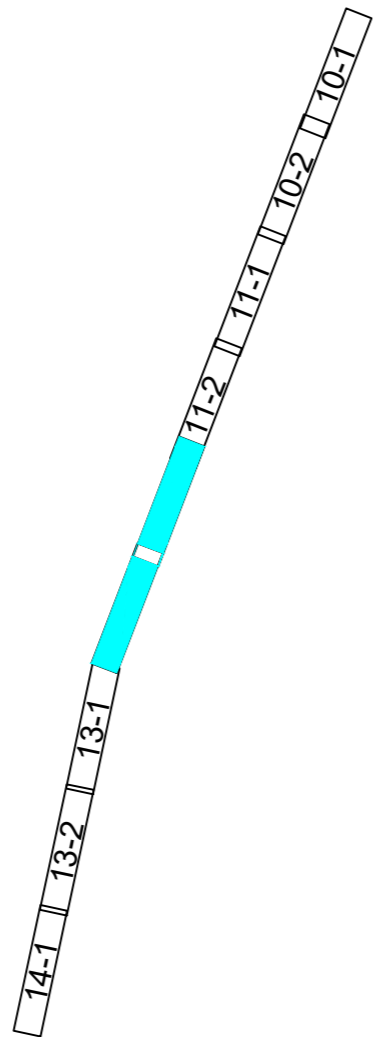


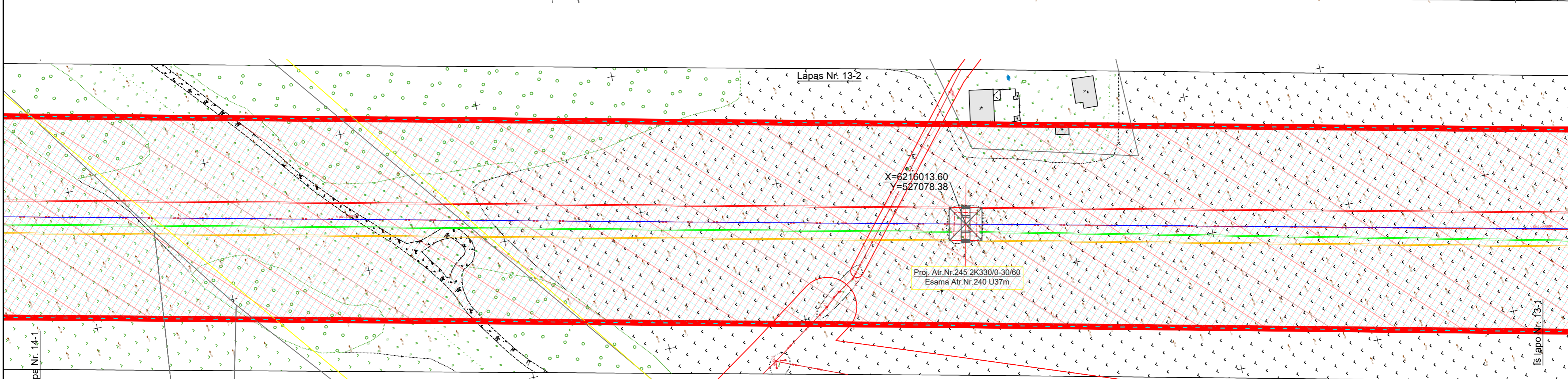
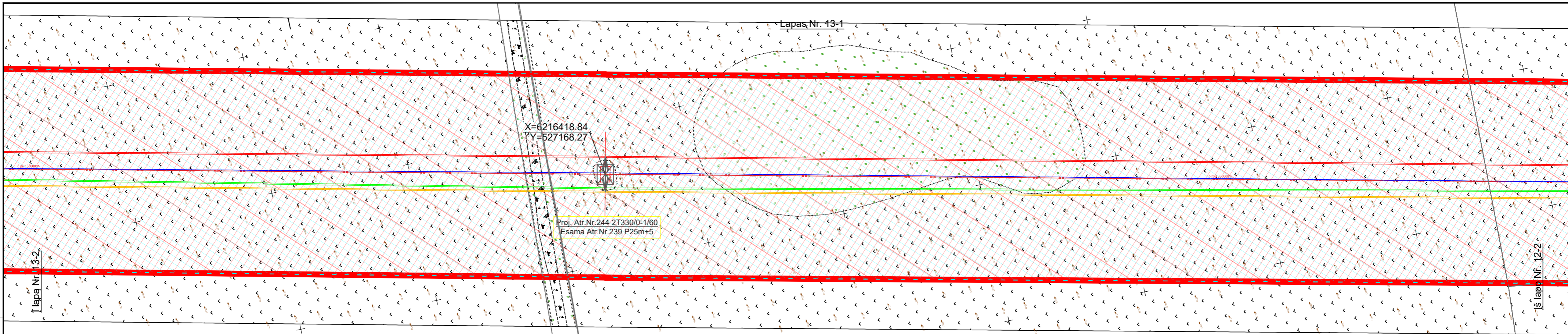
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiami sprendiniam reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

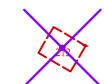


U. Nr.: xxxx-xxxx-xxxx











DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03		12	34	0





SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI


-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama

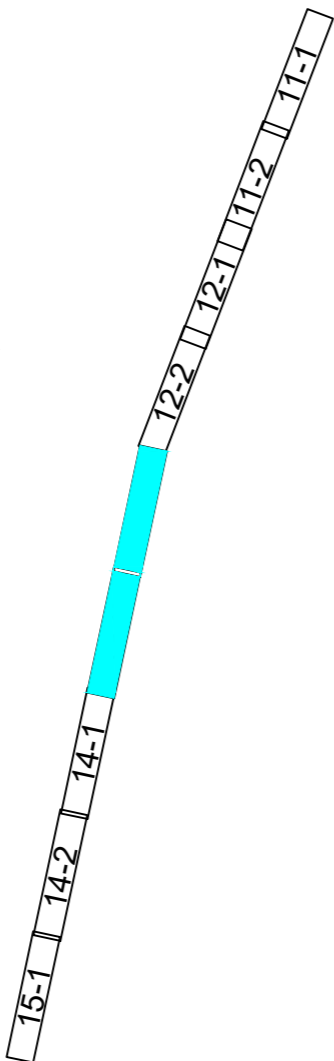
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu

-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos

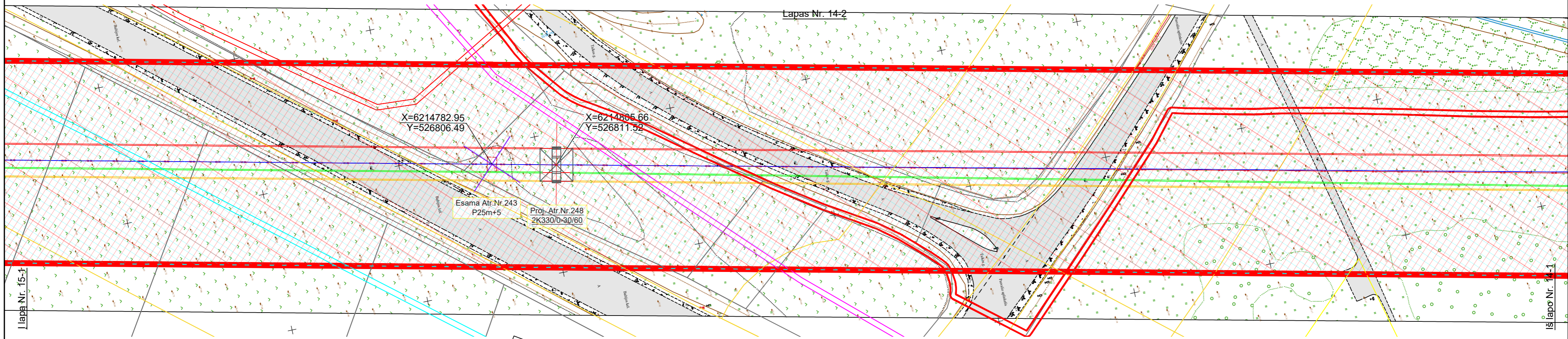
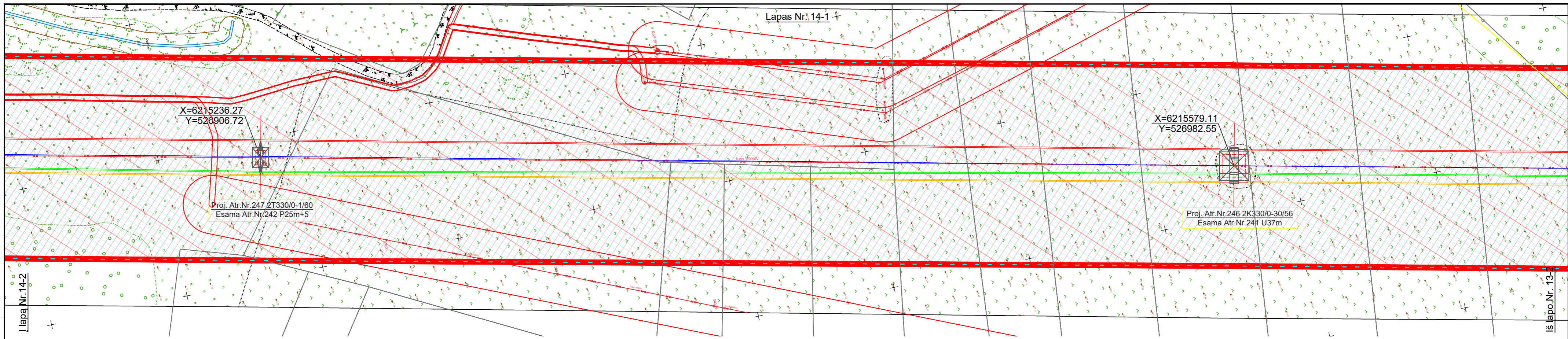
 Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba

 Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba













 Sklypo, kurio teritorijoje rengiami sprendiniai reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

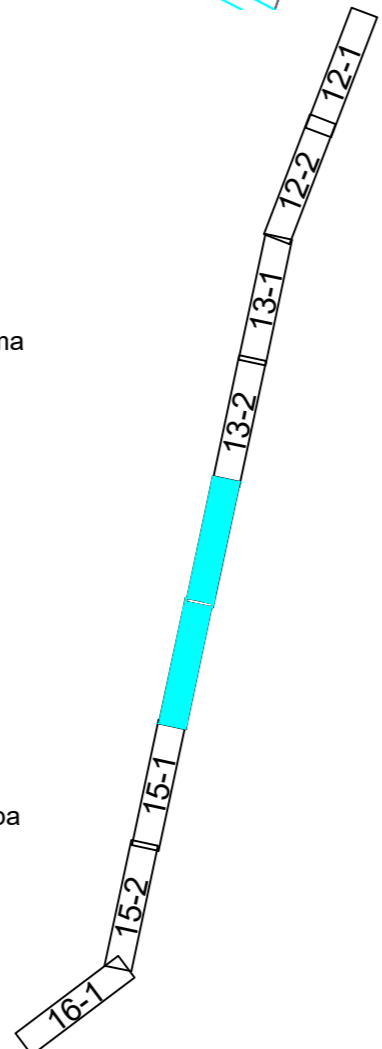


DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03		13	34	0



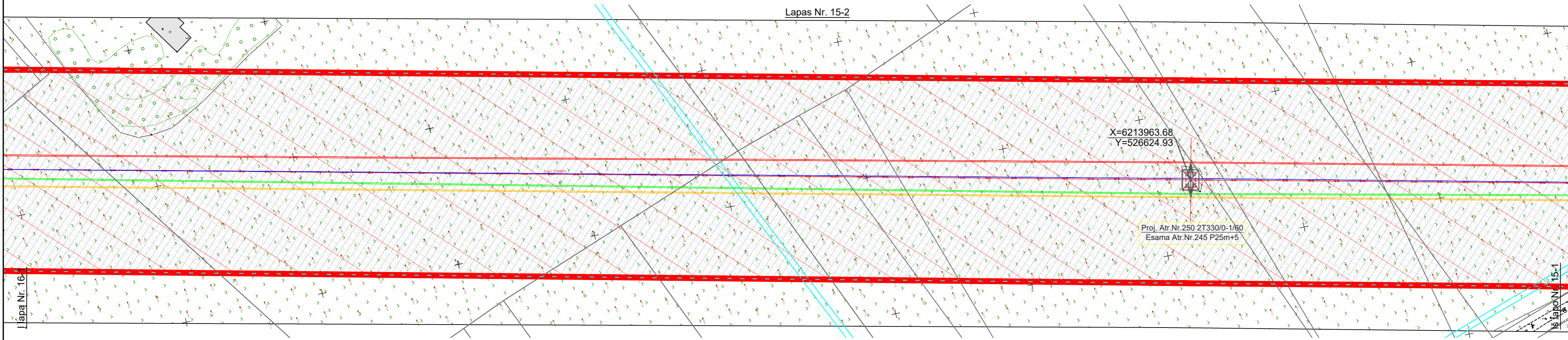
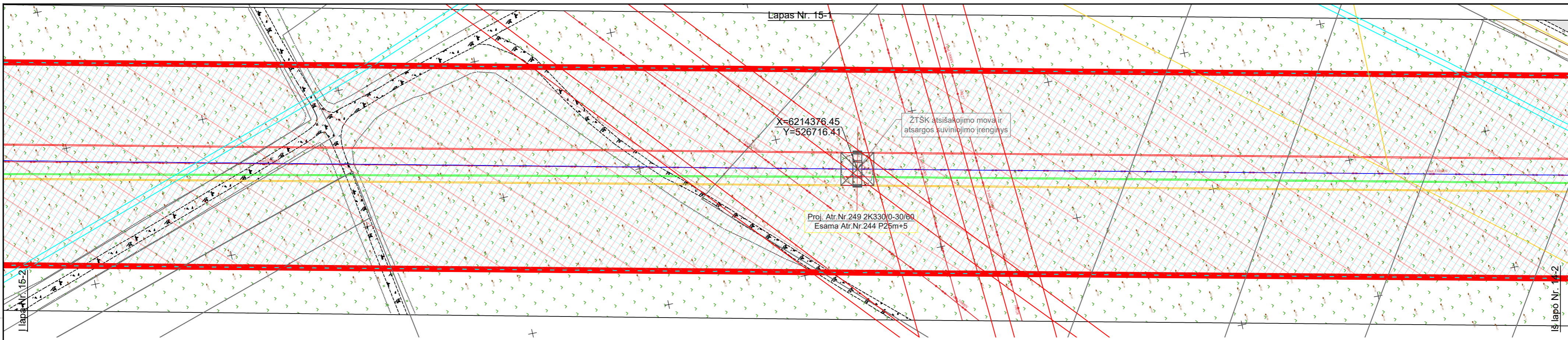
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidinių kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
- Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
- Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.



DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03		14	34	0

Proj. dalis	Vardas Pavardė	Parašas	Data



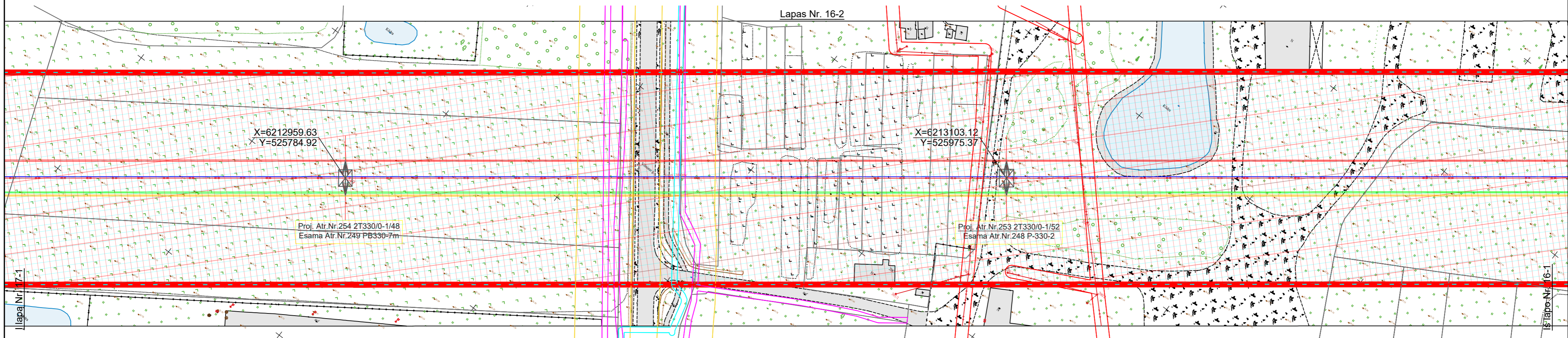
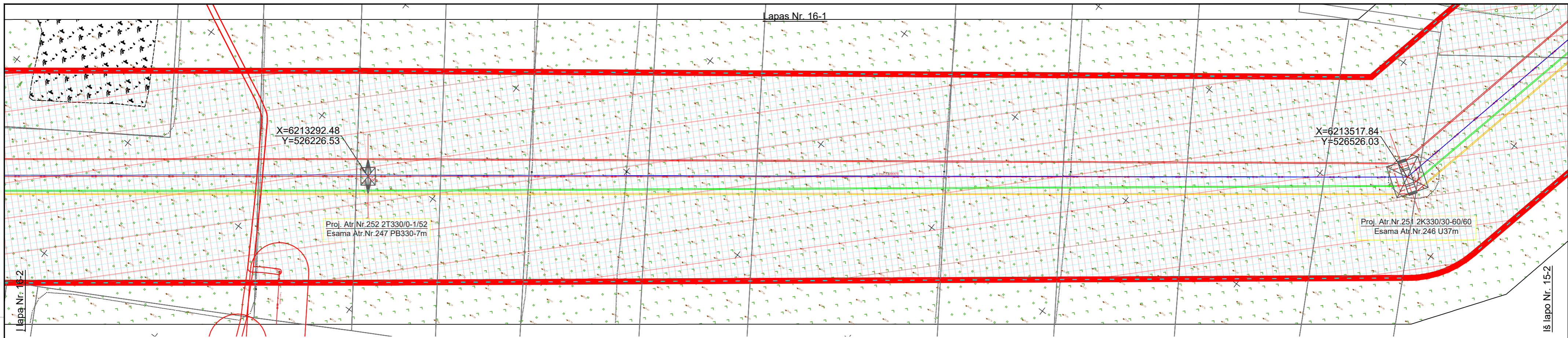
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Demontuojama atrama
- Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
- Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
- Esama 330kV oro linija
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
- Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
- Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
- Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
- Sklypų ribos
- Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
- Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
- Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.














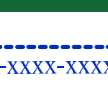


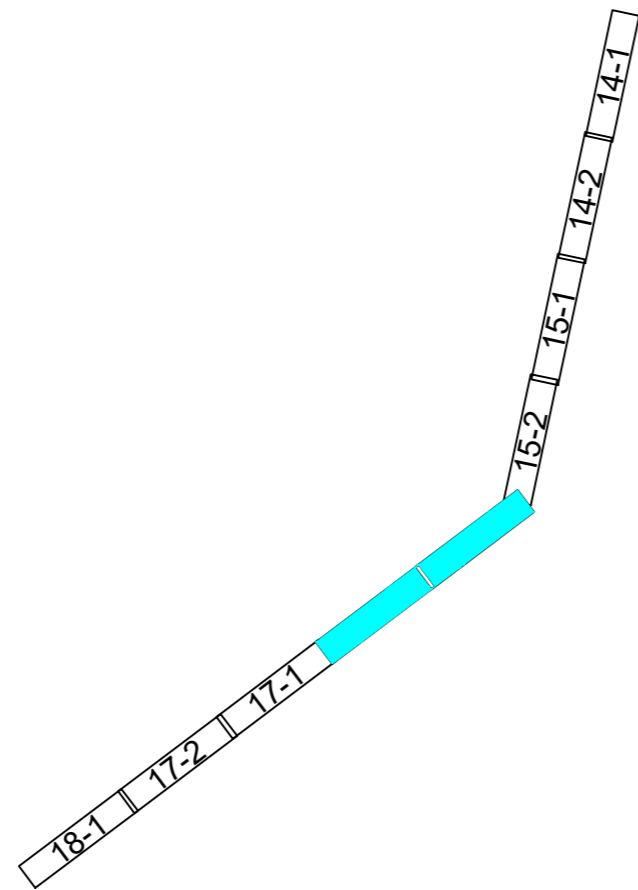
Proj. dalis	
Vardas Pavardė	
Parašas	
Data	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03	15	34	0

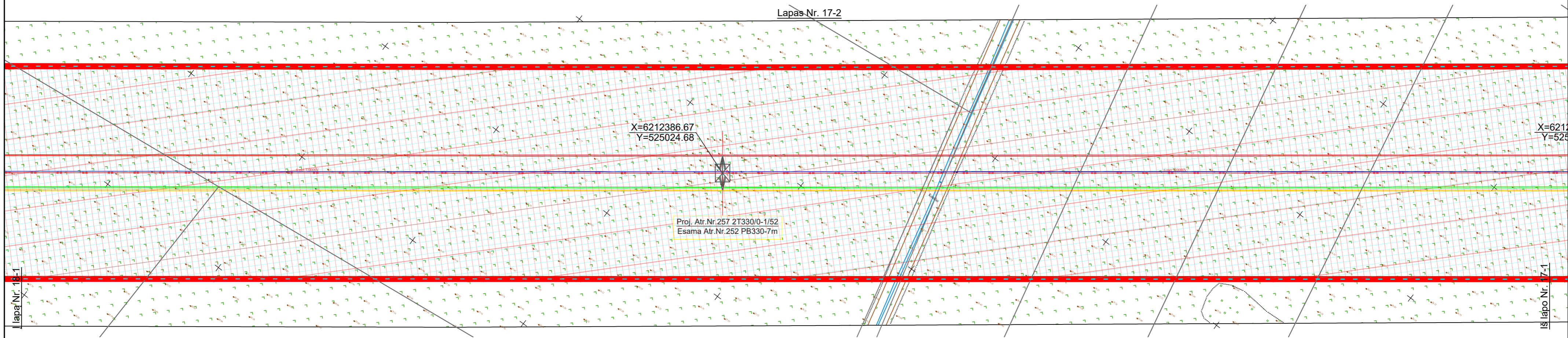
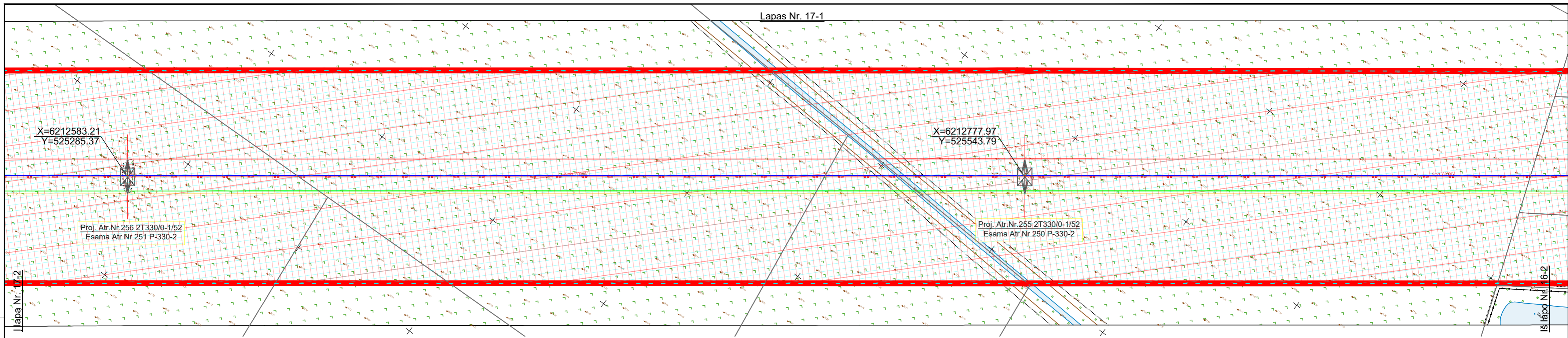


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



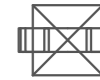





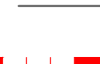





-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

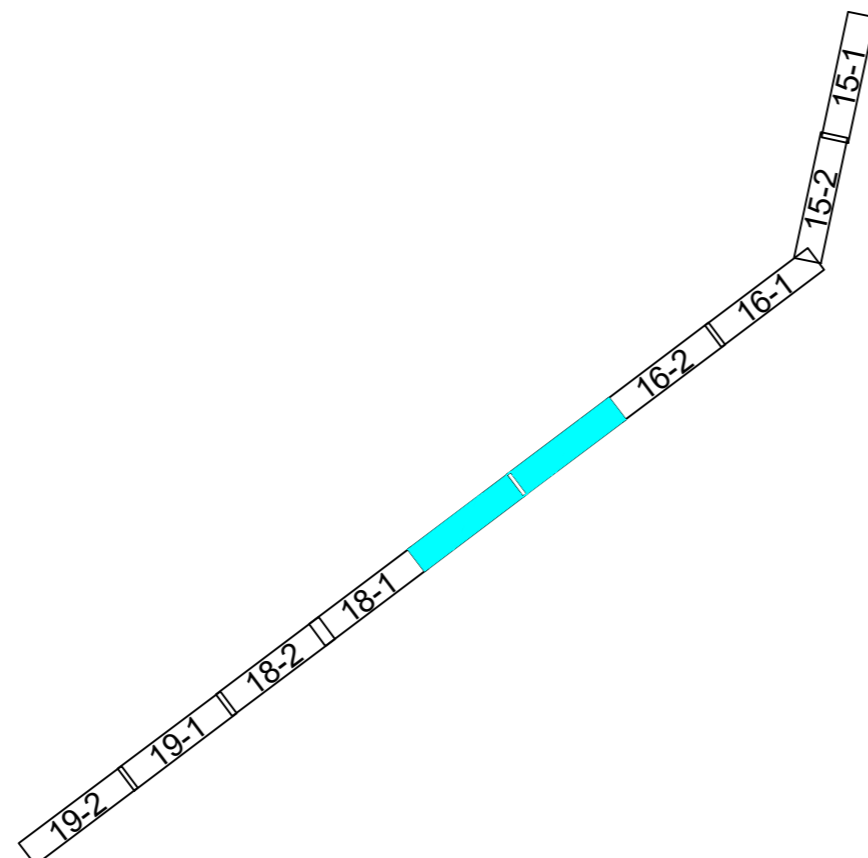


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03	16	34	0

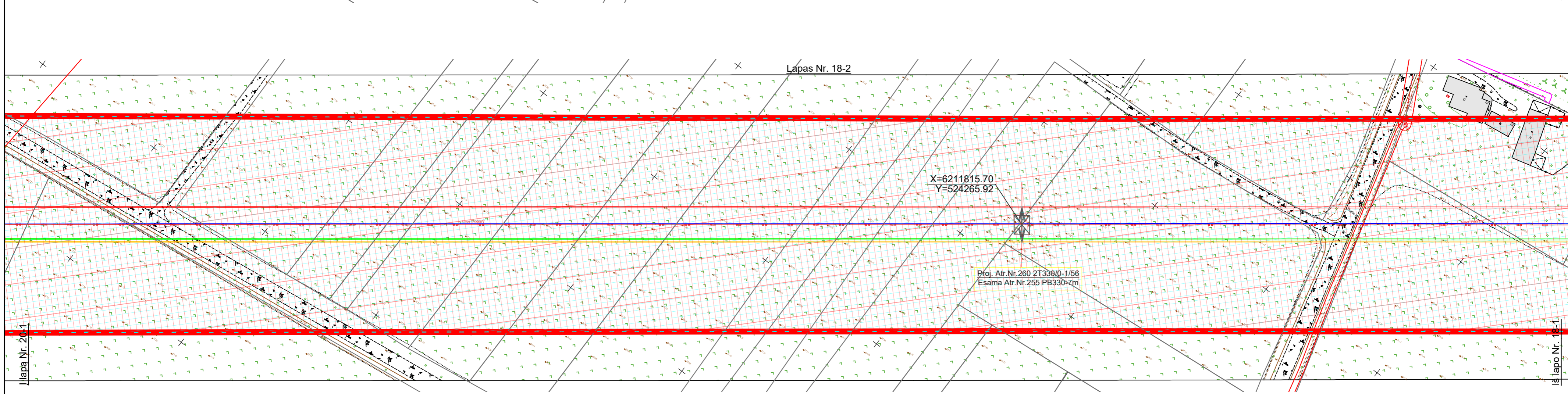
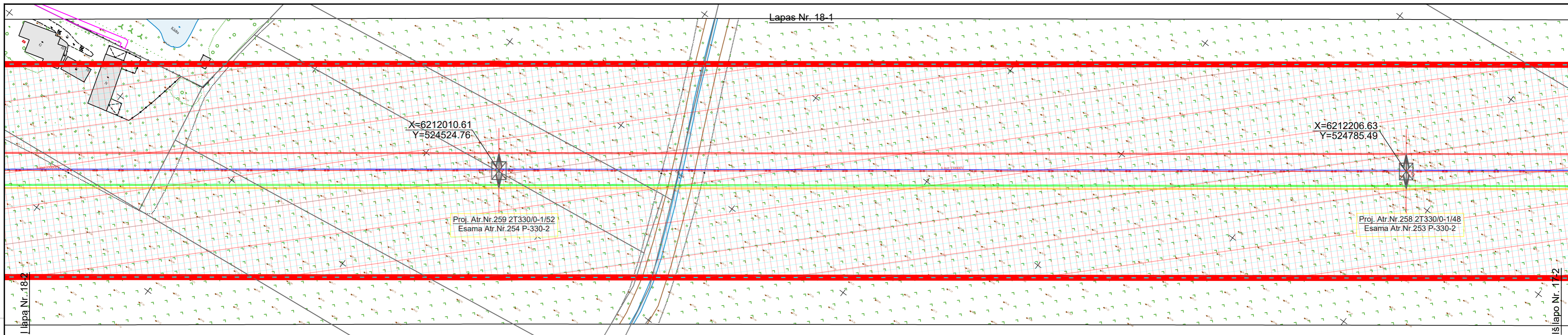


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI















-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiami sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

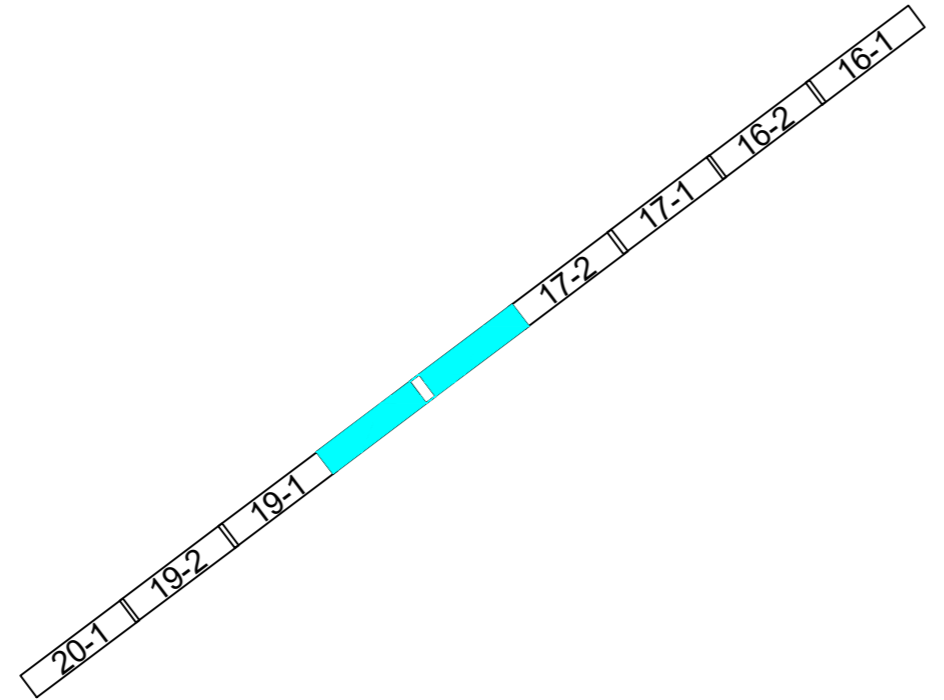


DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03		17	34	0



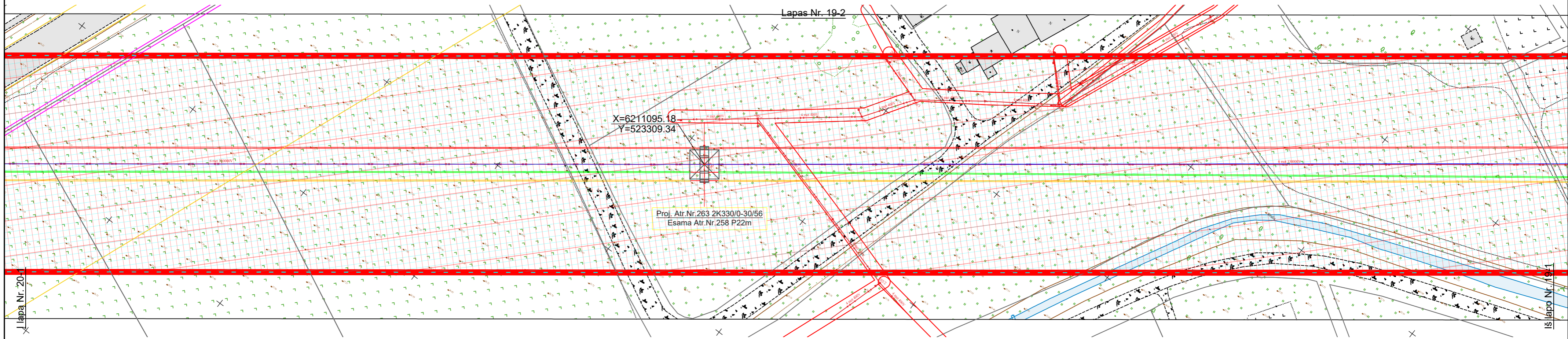
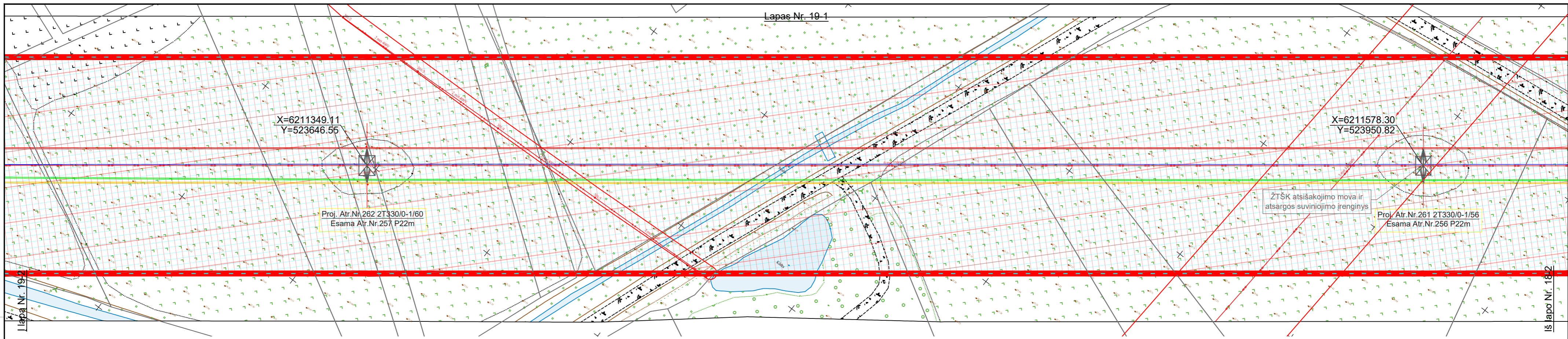
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

















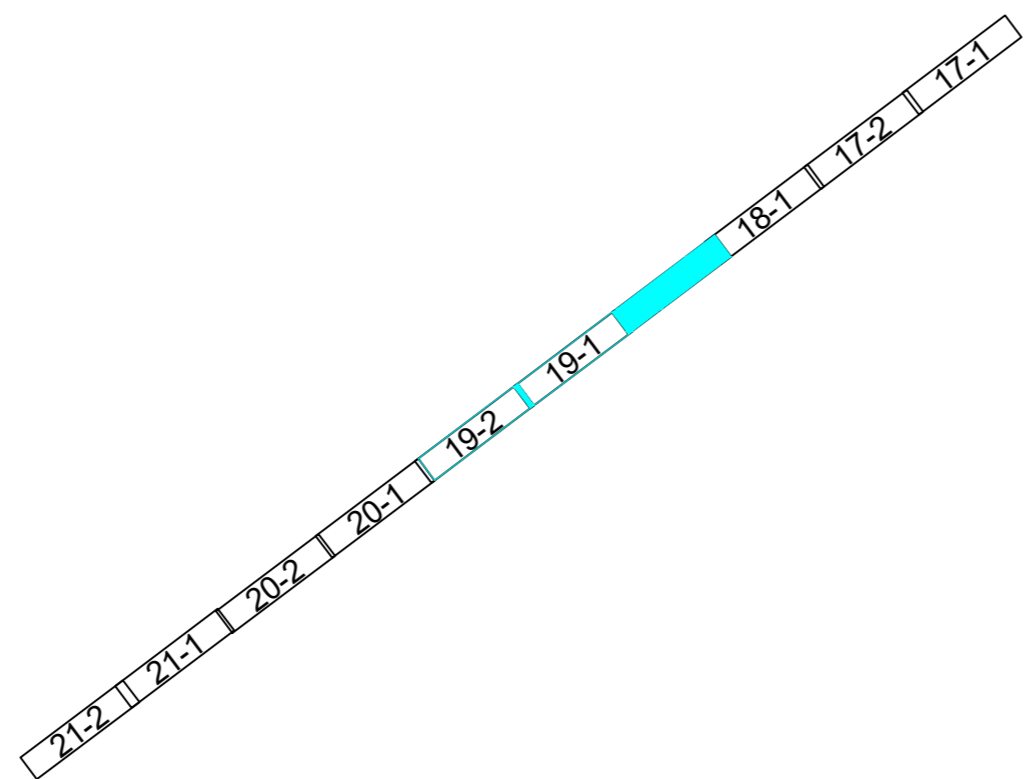
Proj. dalis	
Vardas Pavardė	
Parašas	
Data	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03	18	34	0

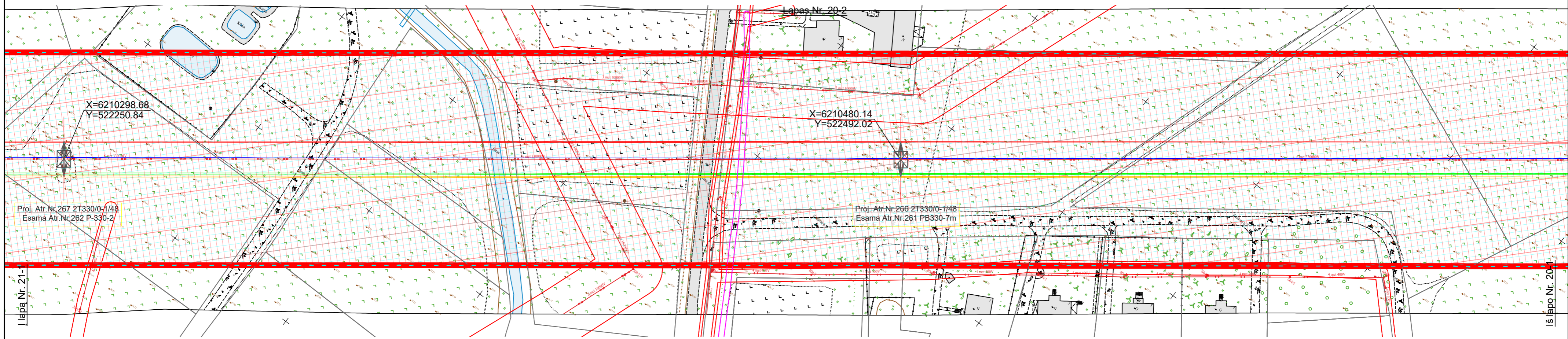
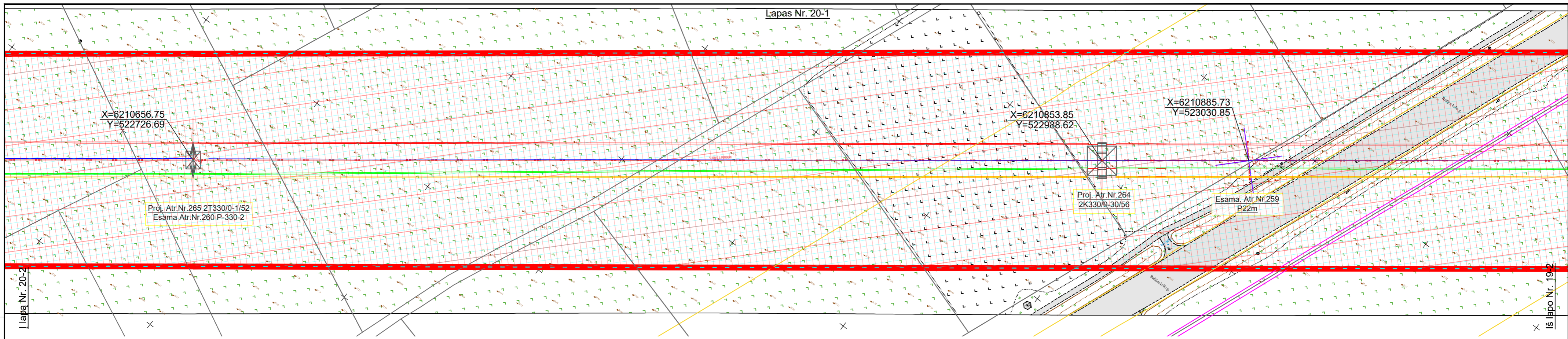


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI















-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

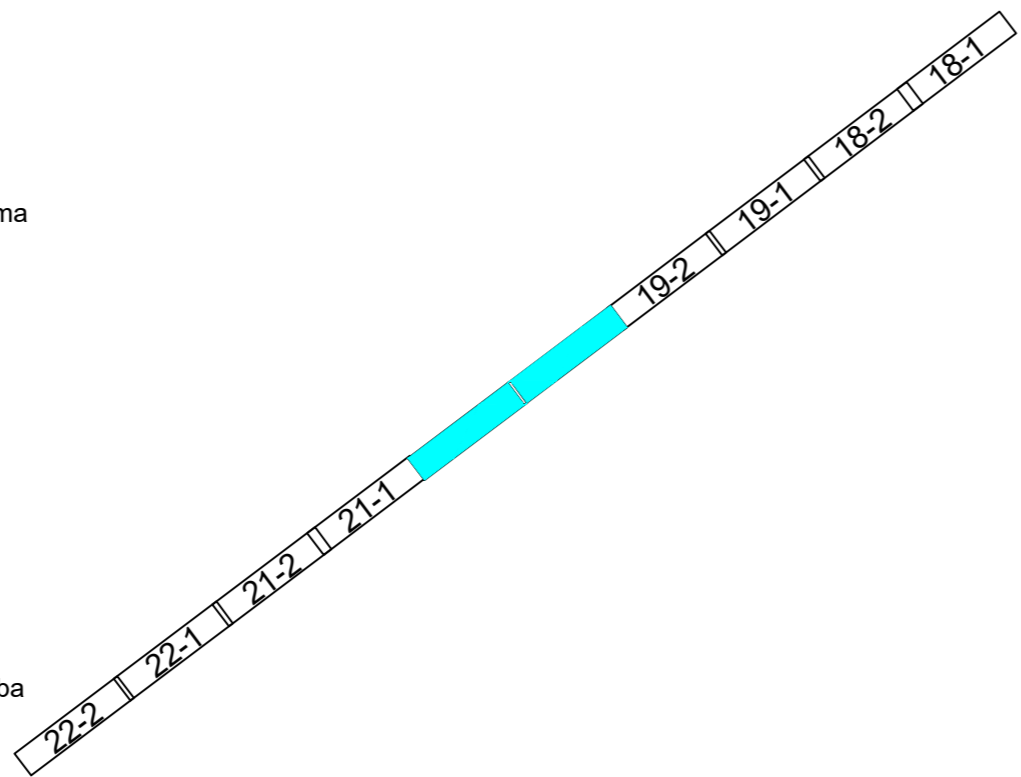


DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03		19	34	0



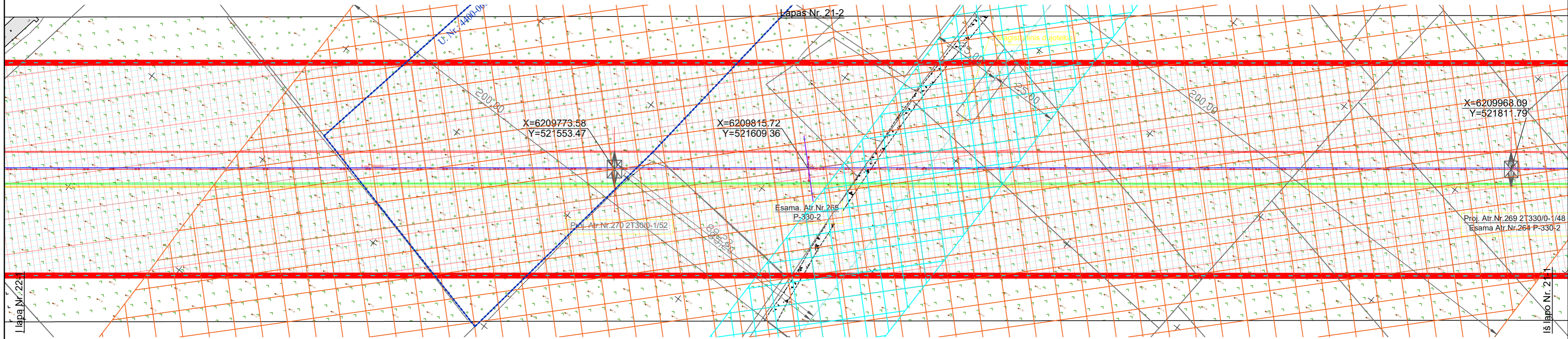
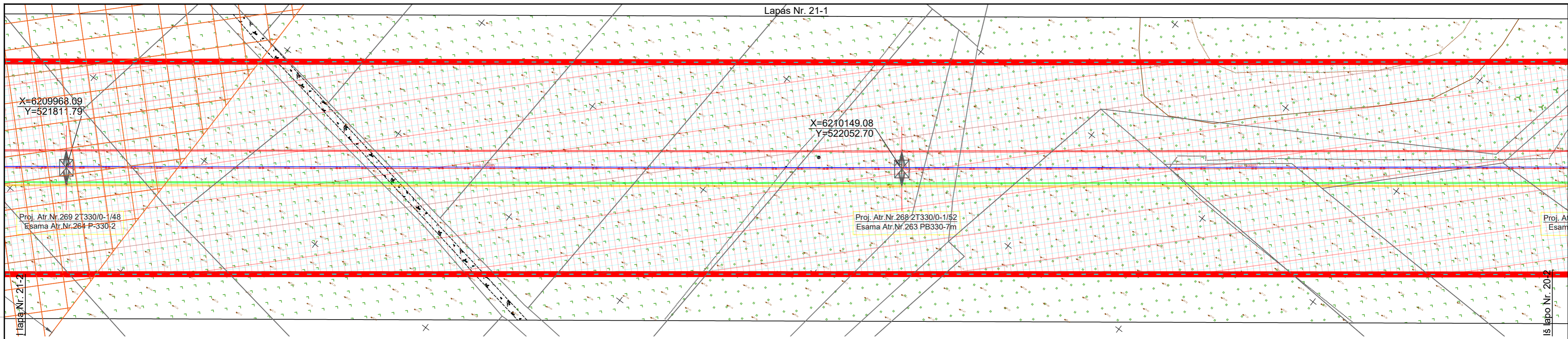
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03	20	34	0

Proj. dalis	Vardas Pavardė	Parašas	Data



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Demontuojama atrama
- Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
- Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama

- Esama 330kV oro linija
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
- Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu

- Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
- Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
- Sklypų ribos

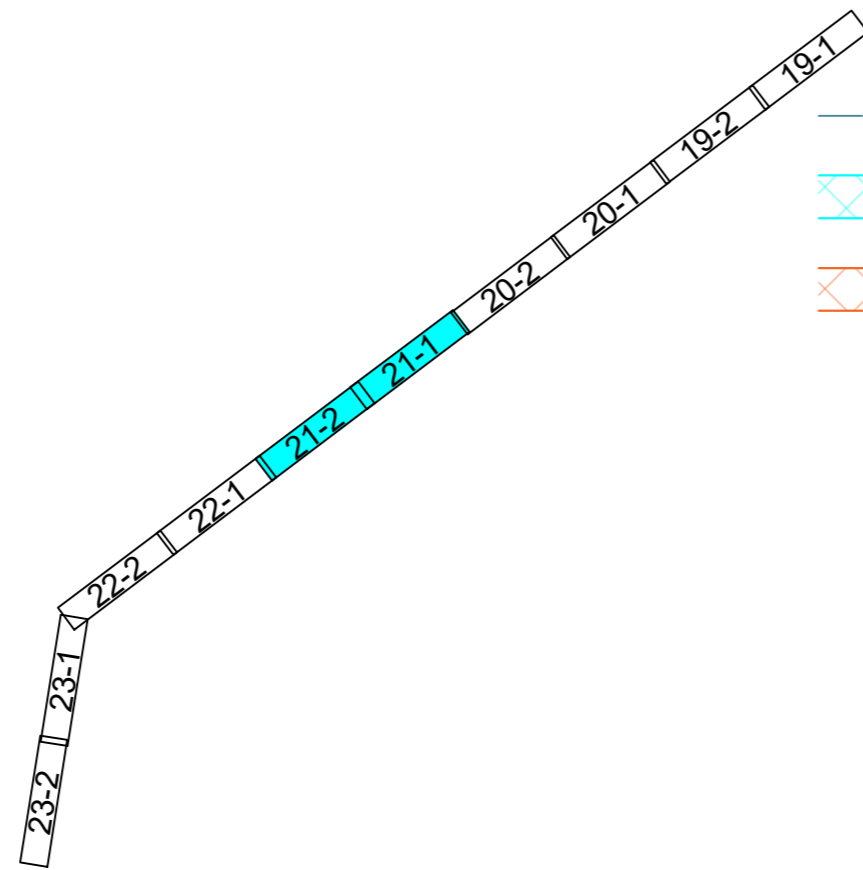
- Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
- Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
- Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

SUTARTINIAI MAGISTRALINIO DUJOTIEKIO ŽYMĖJIMAI

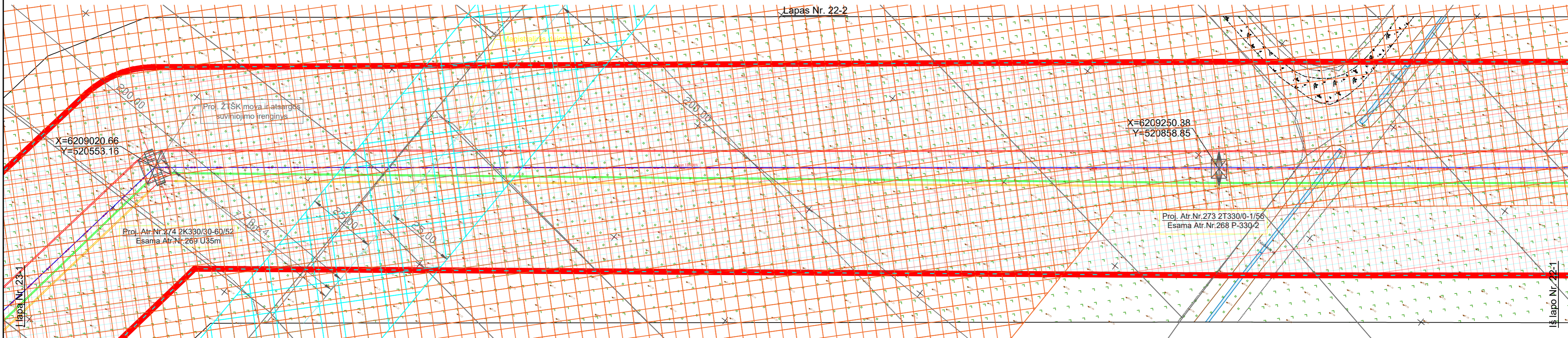
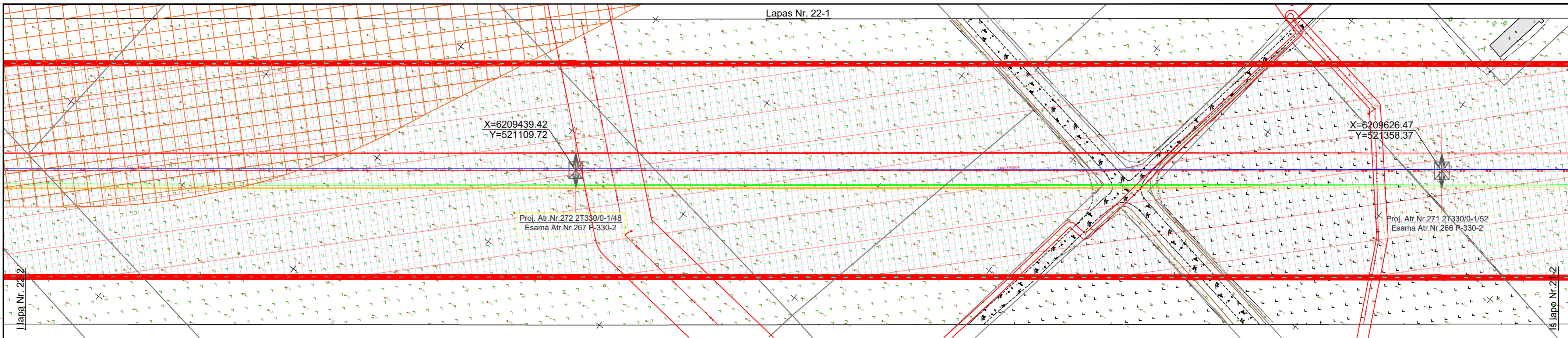
- Magistralinis dujotiekis
- Magistralinio dujotiekio apsaugos zona (po 25 m į abi puses nuo vamzdyno ašies)
- Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorija (po 200 m į abi puses nuo vamzdyno ašies)

Pastabos:

1. Prieš atliekant darbus magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje gauti leidimą darbams, išsikviesti AB „Amber Grid“ atstovą magistralinio dujotiekio vietos nužymėjimui.
2. Proj. atrama Nr. 232 yra 52 m aukščio ir yra nutolusi 81,13 m nuo magistralinio dujotiekio.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03	21	34	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

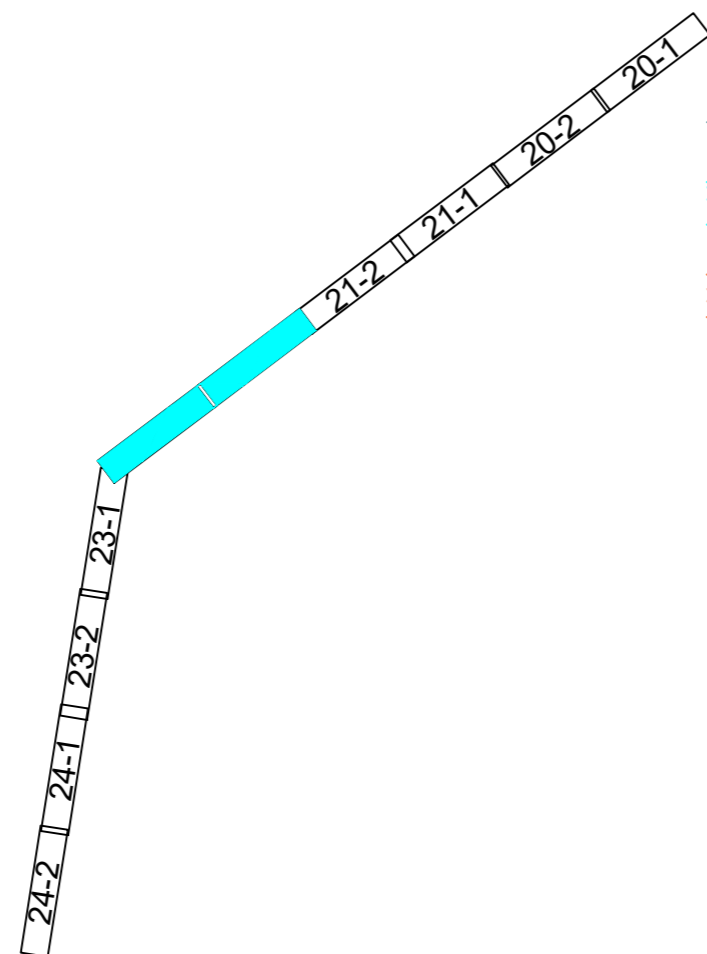
- Demontuojama atrama
- Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
- Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
- Esama 330kV oro linija
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
- Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
- Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
- Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
- Sklypų ribos
- Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
- Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
- Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

SUTARTINIAI MAGISTRALINIO DUJOTIEKIO ŽYMĖJIMAI

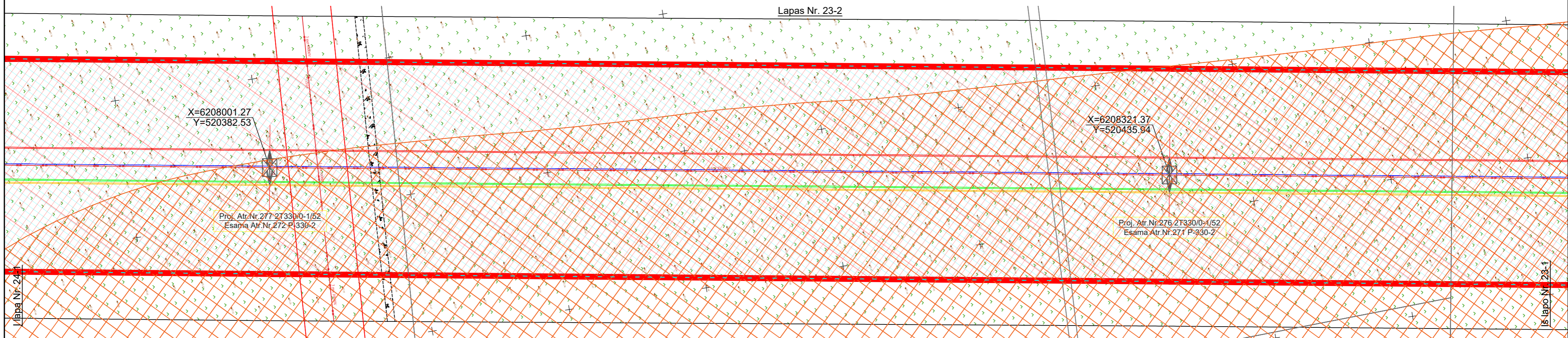
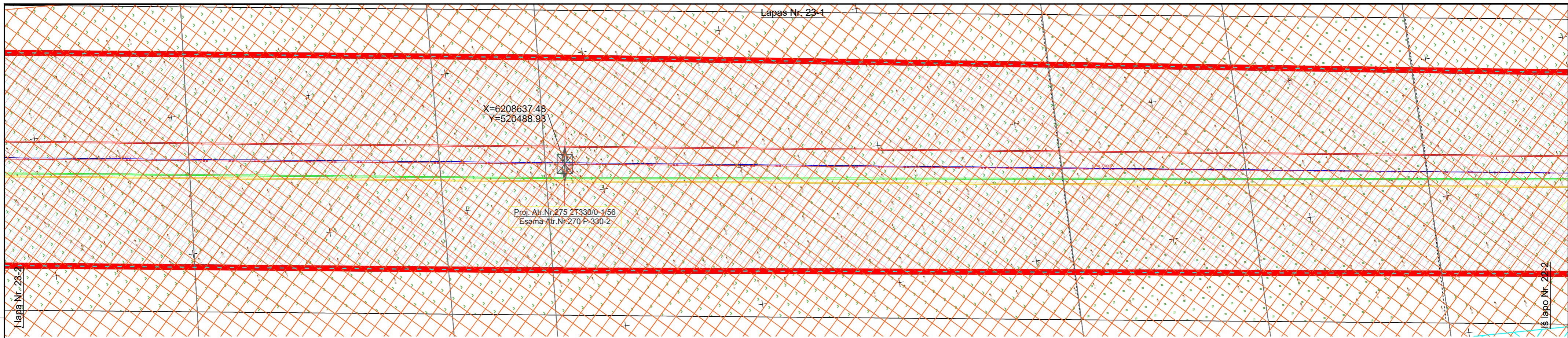
- Magistralinis dujotiekis
- Magistralinio dujotiekio apsaugos zona (po 25 m į abi puses nuo vamzdyno ašies)
- Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorija (po 200 m į abi puses nuo vamzdyno ašies)

Pastabos:















1. Prieš atliekant darbus magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje gauti leidimą darbams, išsikviesti AB „Amber Grid“ atstovą magistralinio dujotiekio vietos nužymėjimui.
2. Proj. atrama Nr. 232 yra 52 m aukščio ir yra nutolusi 81,13 m nuo magistralinio dujotiekio.






DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03	22	34	



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

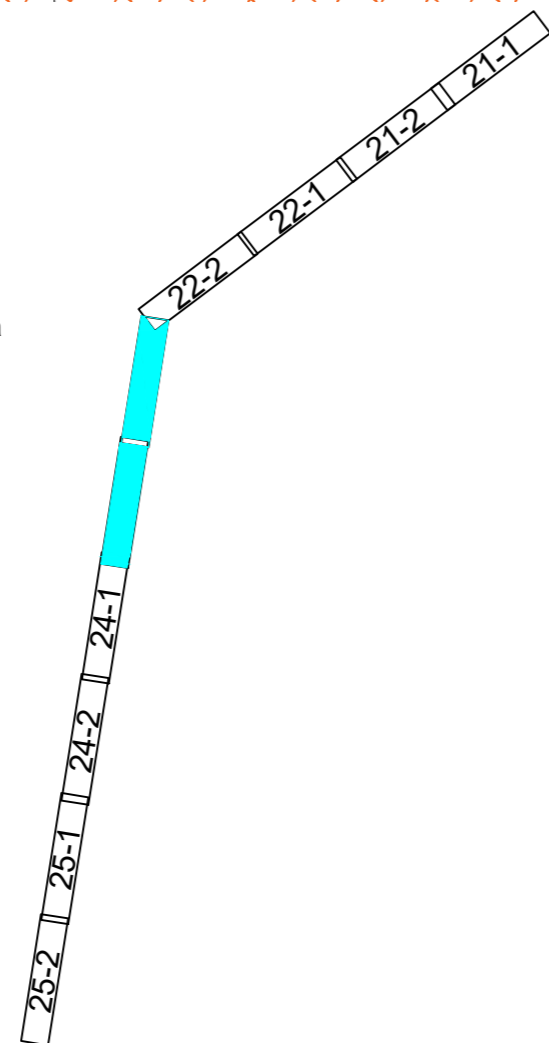
-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiami sprendiniam reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

SUTARTINIAI MAGISTRALINIO DUJOTIEKIO ŽYMĖJIMAI

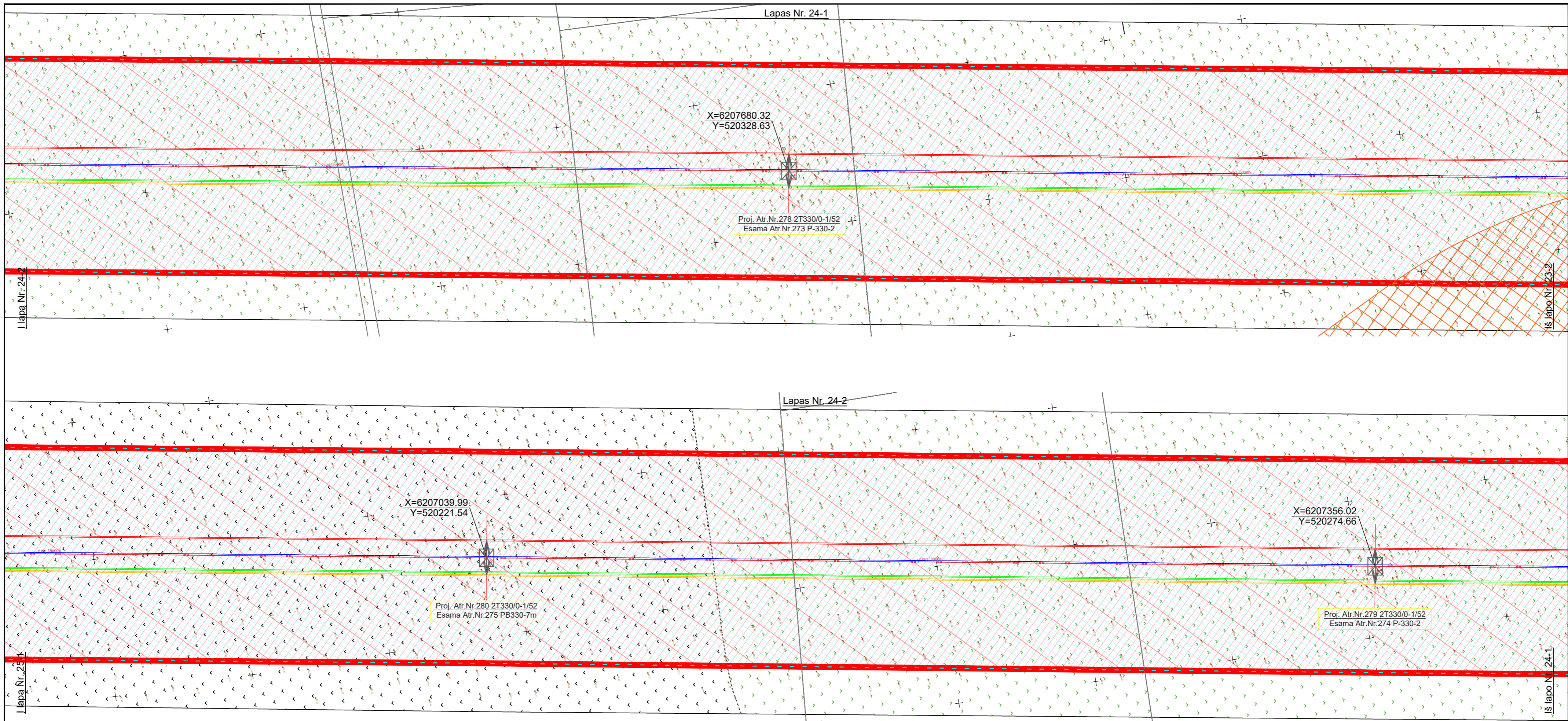
-  Magistralinis dujotiekis
-  Magistralinio dujotiekio apsaugos zona (po 25 m į abi puses nuo vamzdžio ašies)
-  Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorija (po 200 m į abi puses nuo vamzdžio ašies)

Pastabos:

1. Prieš atliekant darbus magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje gauti leidimą darbams, išsikviesti AB „Amber Grid“ atstovą magistralinio dujotiekio vietos nužymėjimui.
2. Proj. atrama Nr. 232 yra 52 m aukščio ir yra nutolusi 81,13 m nuo magistralinio dujotiekio.



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03	23	34	0



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Demontuojama atrama
- Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
- Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama

- Esama 330kV oro linija
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
- Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu

- Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
- Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
- Sklypų ribos

- Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
- Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
- Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

U. Nr.: xxxx-xxxx-xxxx

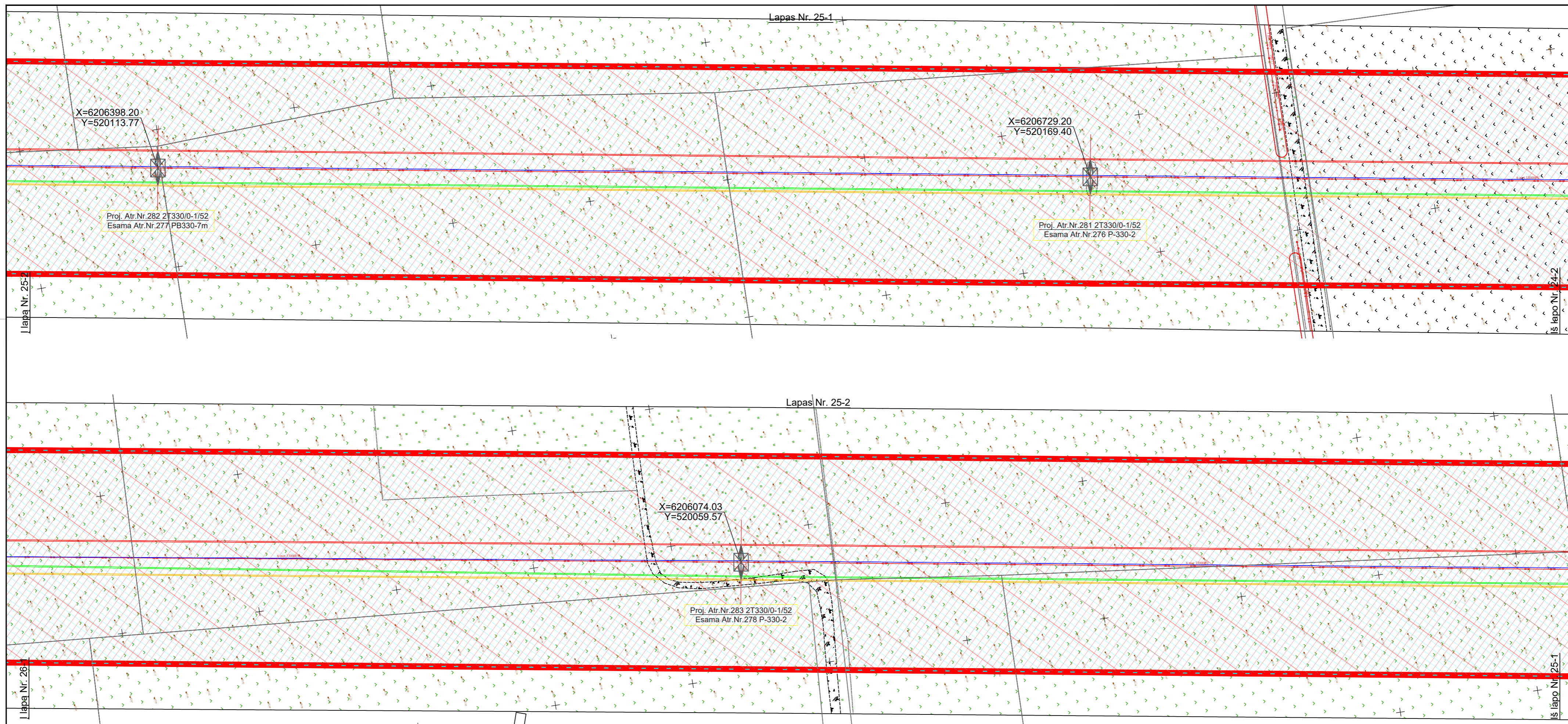
SUTARTINIAI MAGISTRALINIO DUJOTIEKIO ŽYMĖJIMAI

- Magistralinis dujotiekis
- Magistralinio dujotiekio apsaugos zona (po 25 m į abi puses nuo vamzdyno ašies)
- Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorija (po 200 m į abi puses nuo vamzdyno ašies)














Pastabos:

1. Prieš atliekant darbus magistralinio dujotiekio apsaugos zonoje gauti leidimą darbams, išsikviesti AB „Amber Grid“ atstovą magistralinio dujotiekio vietos nužymėjimui.
2. Proj. atrama Nr. 232 yra 52 m aukščio ir yra nutolusi 81,13 m nuo magistralinio dujotiekio.

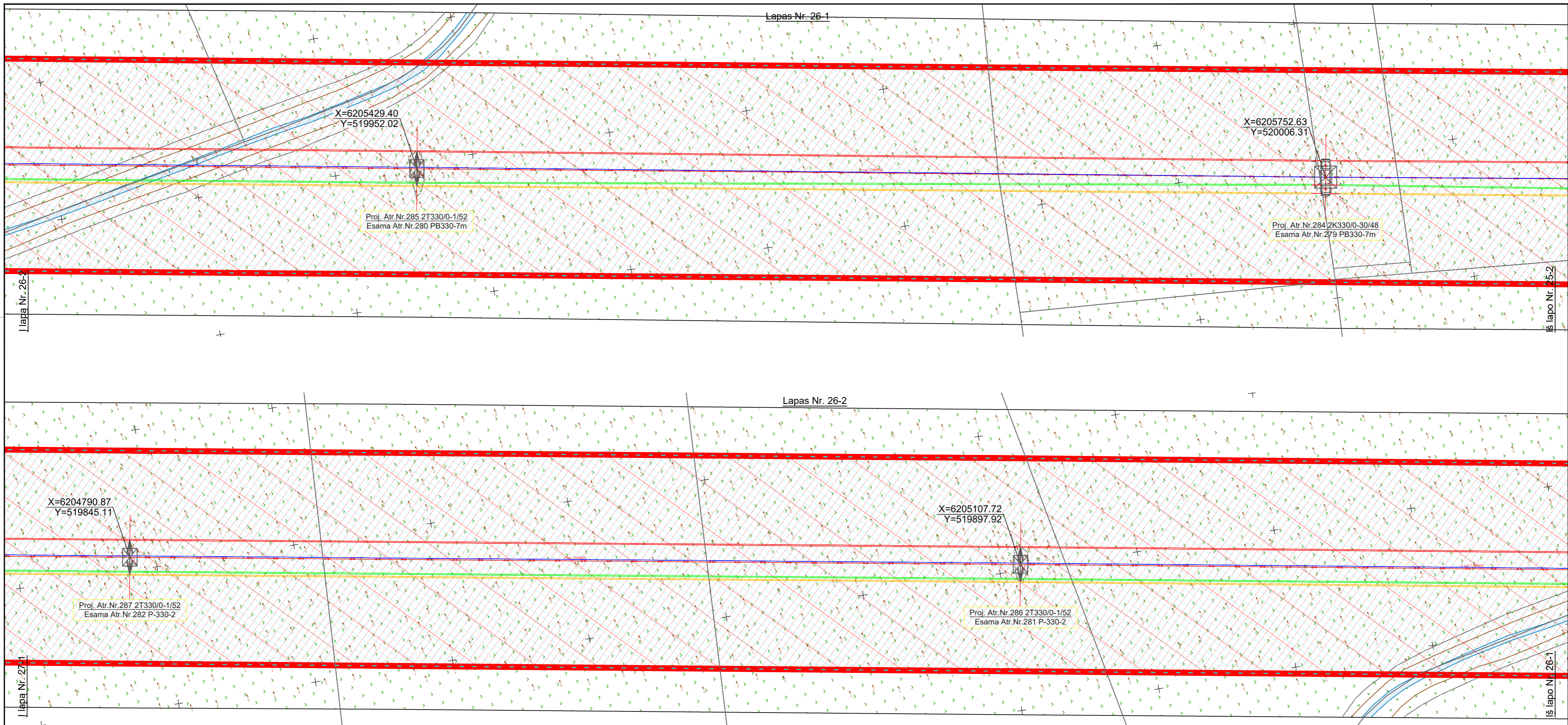
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03	24	34	0

















SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

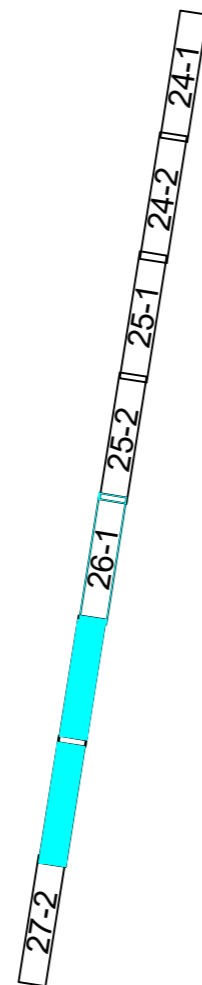
-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. zaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiami sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03	25	34	0

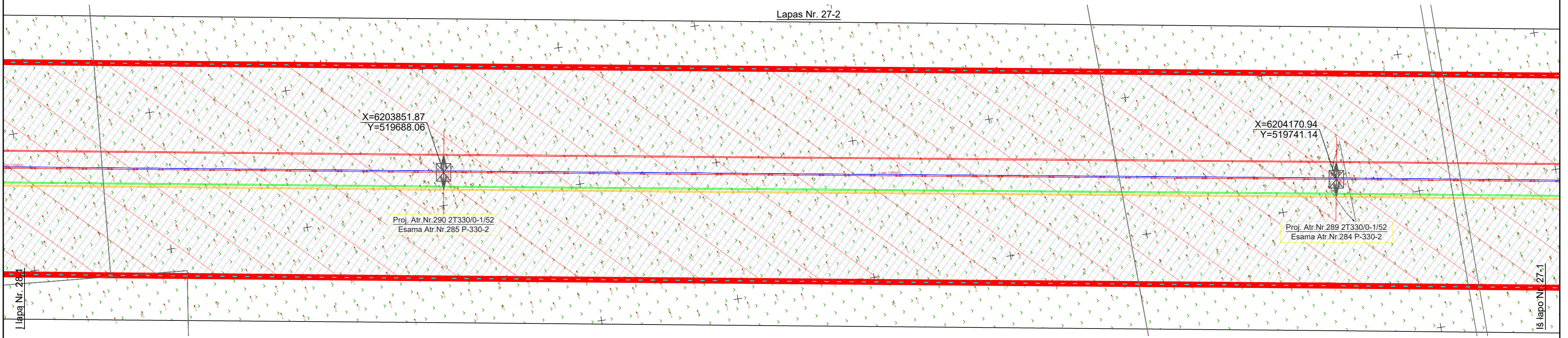
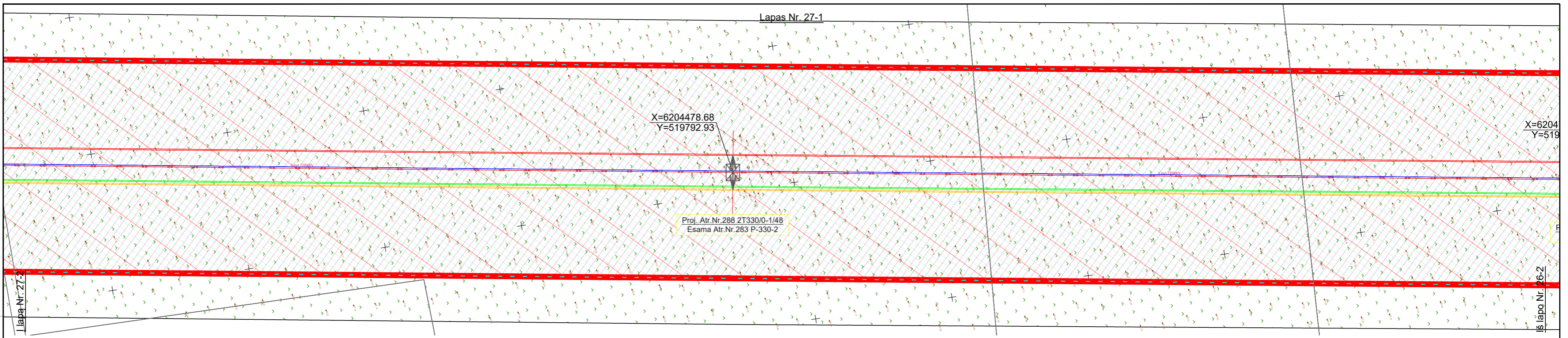


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI















-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

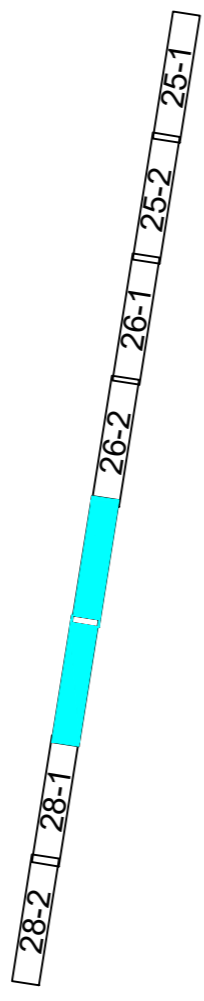


DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03		26	34	0



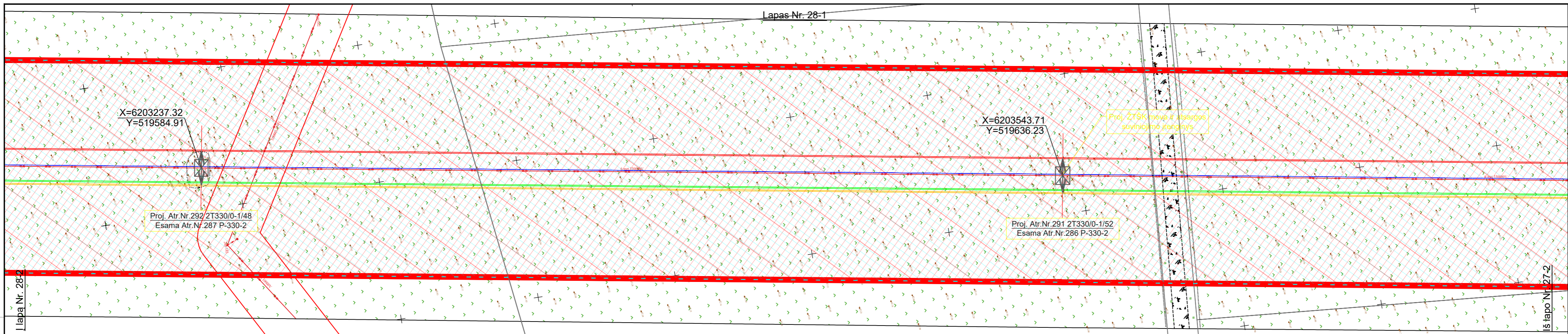
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI














-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiami sprendiniais reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.



Proj. dalis	Vardas Pavardė	Parašas	Data

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03	27	34	0

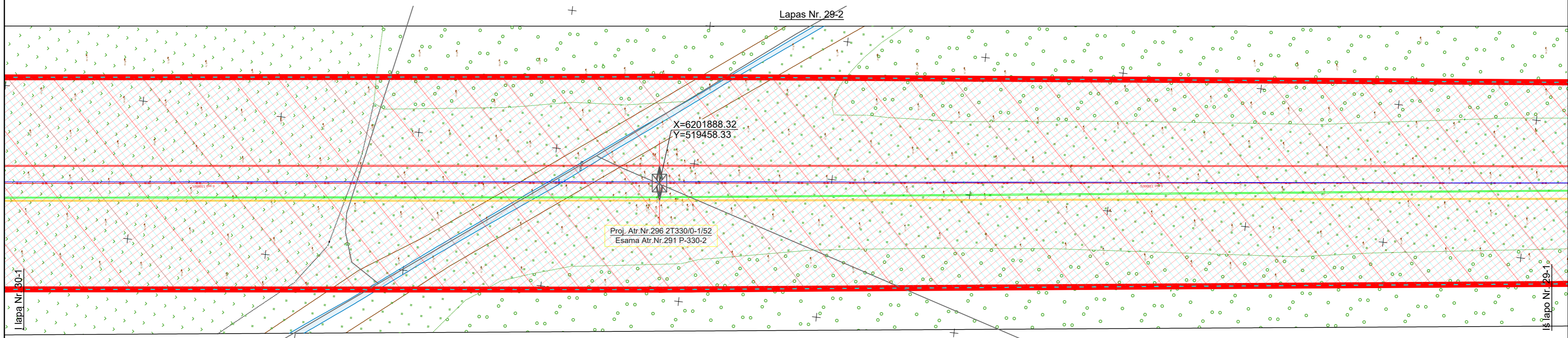
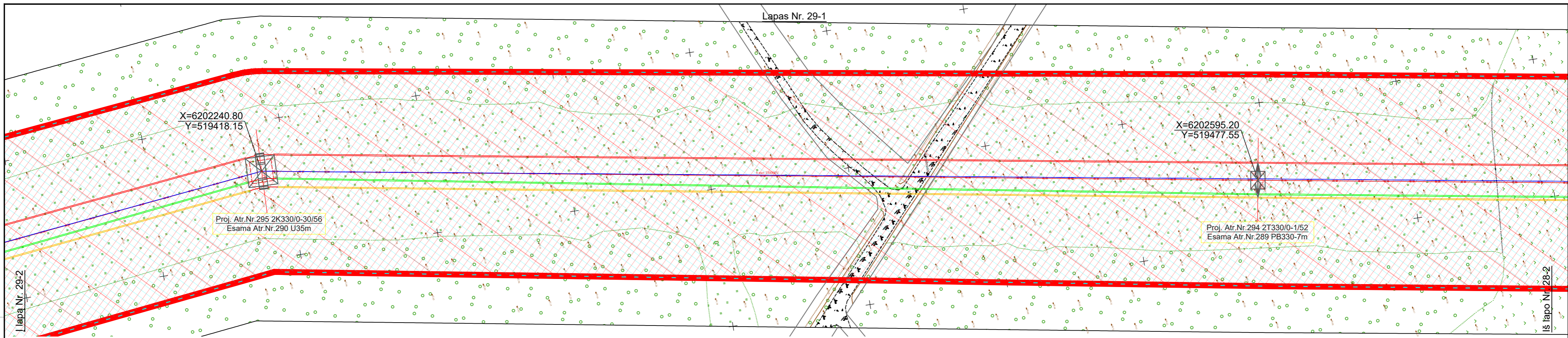


-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
- Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

















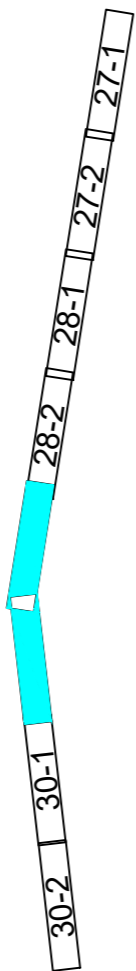
Proj. dalis	Vardas Pavardė	Parašas	Data

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03	28	34	0

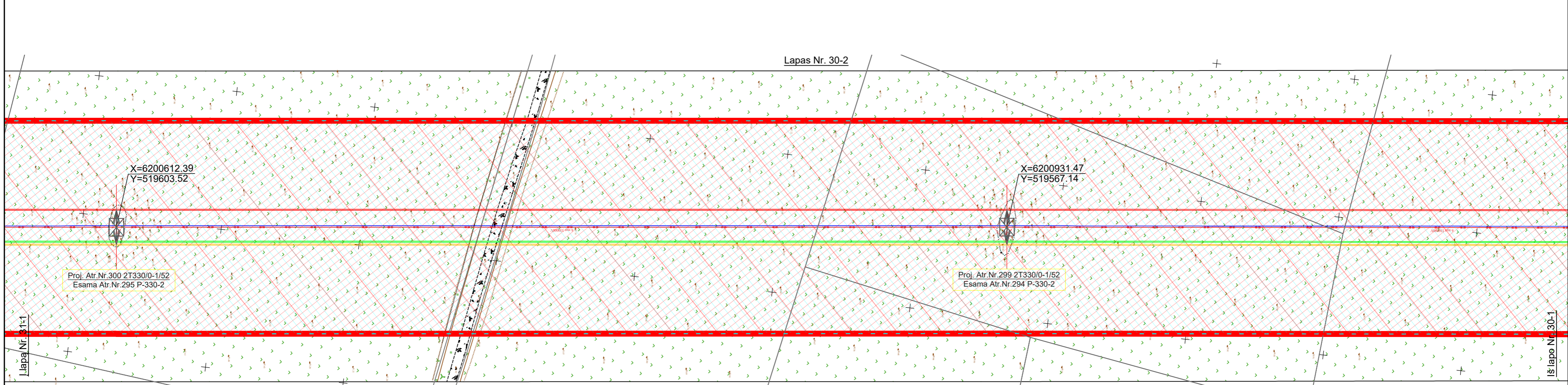
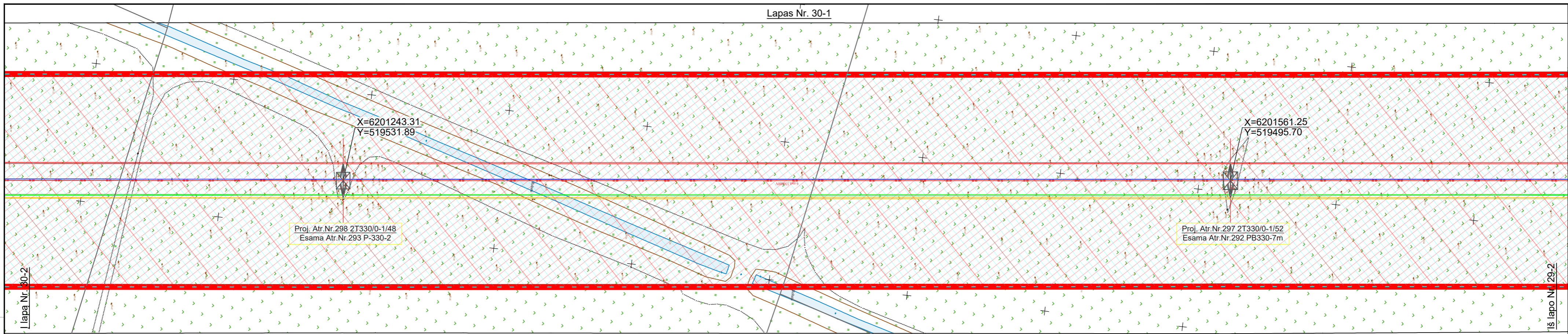


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

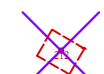













-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

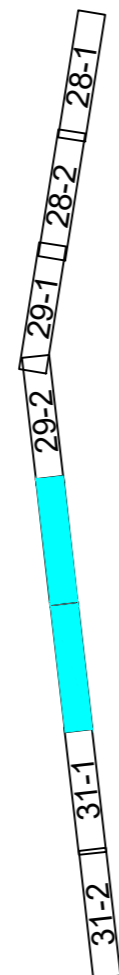


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03	29	34	0

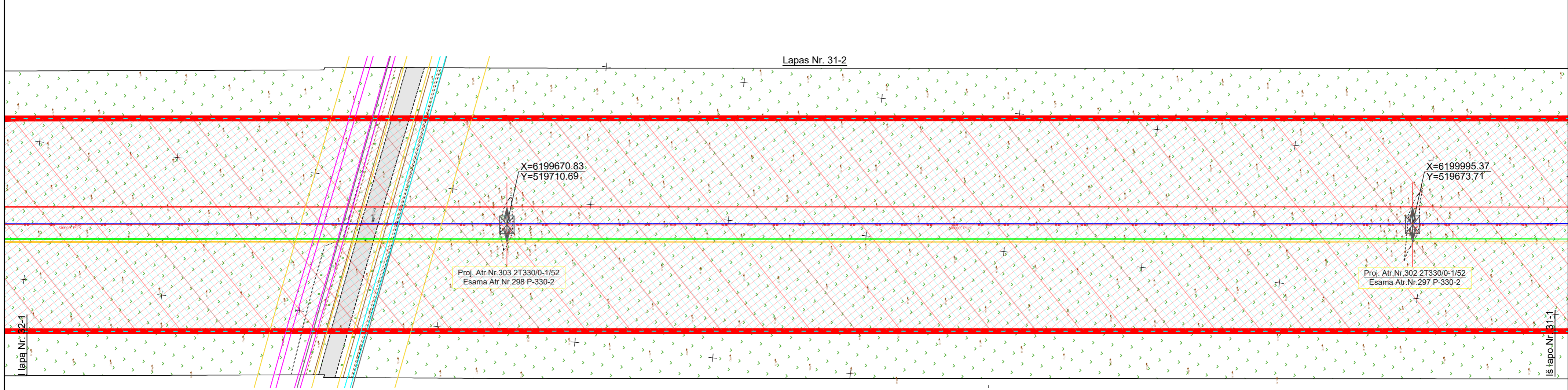
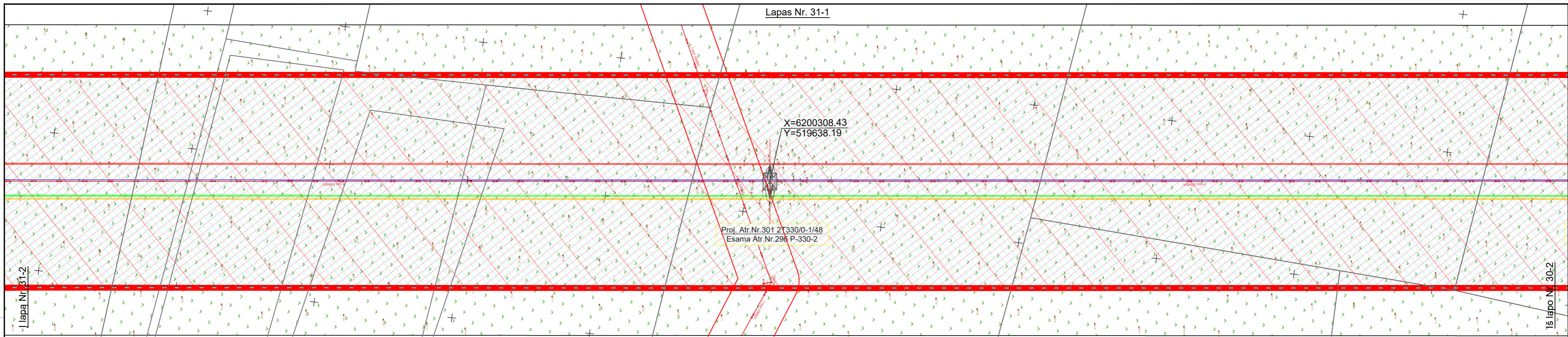


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI


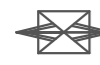












-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

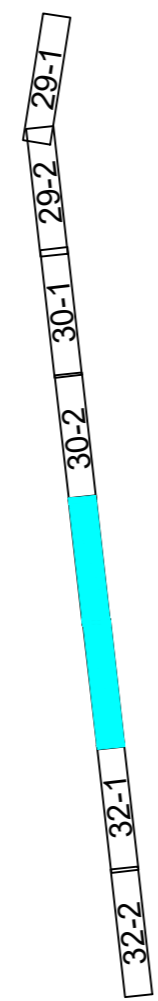


DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03		30	34	0

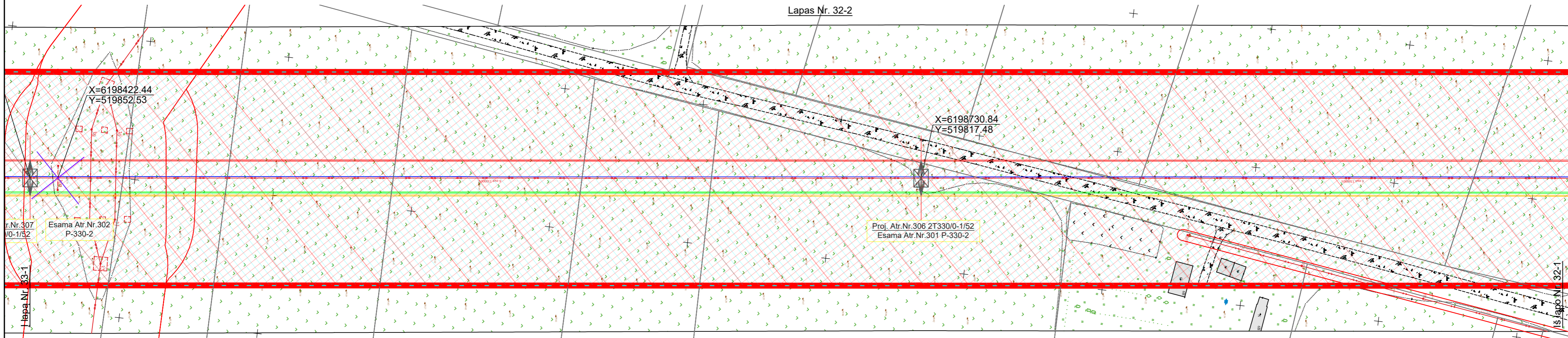
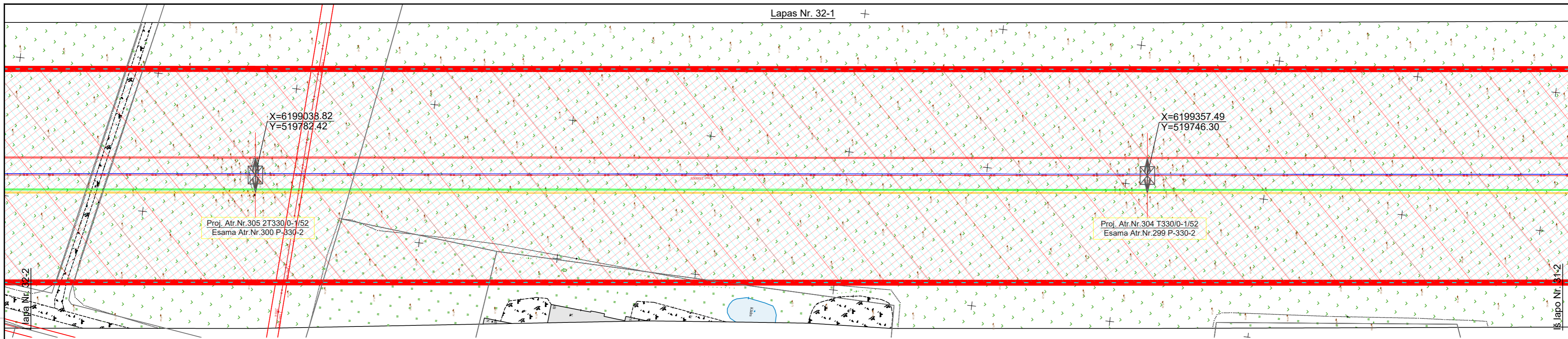


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI














-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidinių kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiami sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

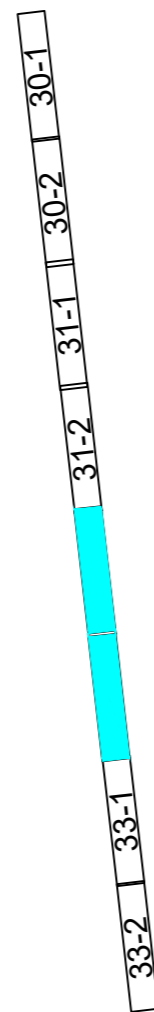


DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03		31	34	0

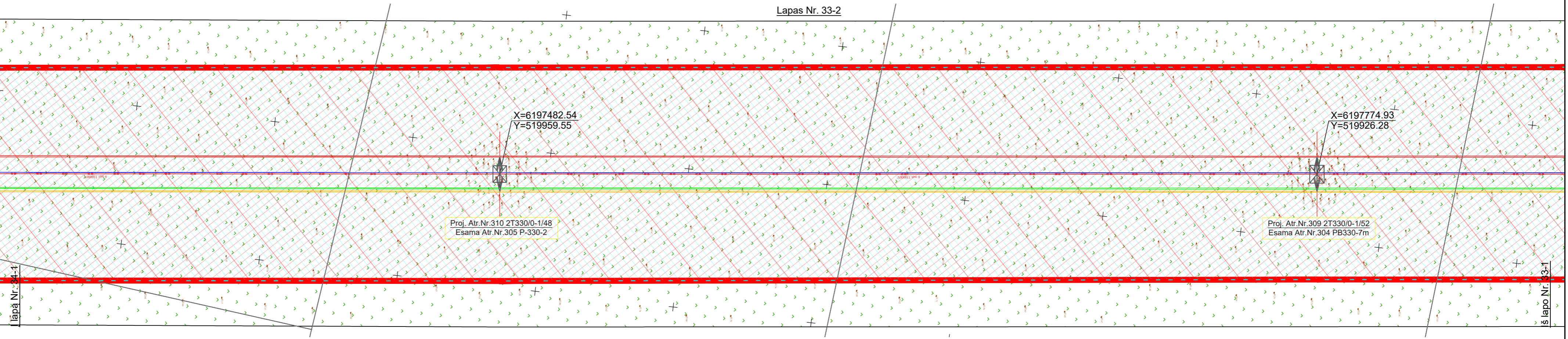
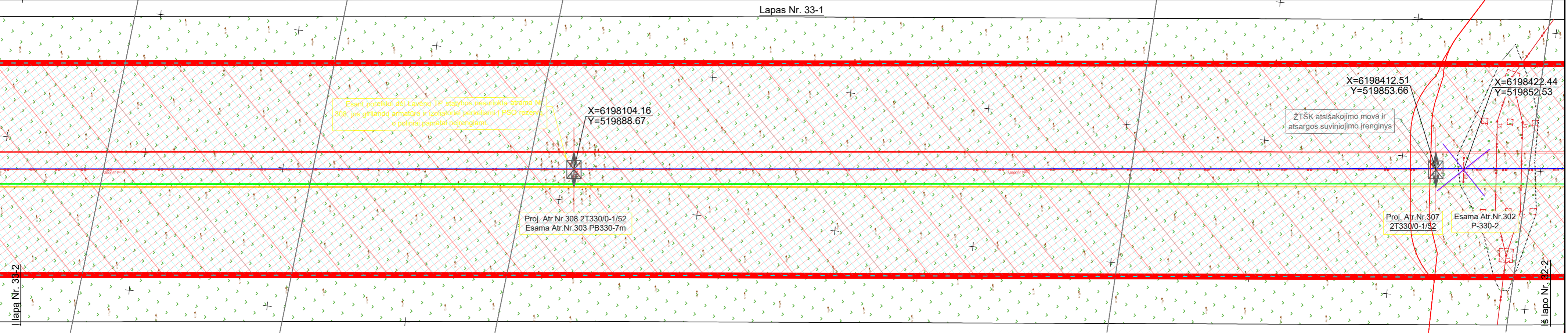


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

-  Demontuojama atrama
-  Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
-  Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
-  Esama 330kV oro linija
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
-  Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
-  Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidinių kabeliu
-  Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
-  Sklypų ribos
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
-  Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
-  Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

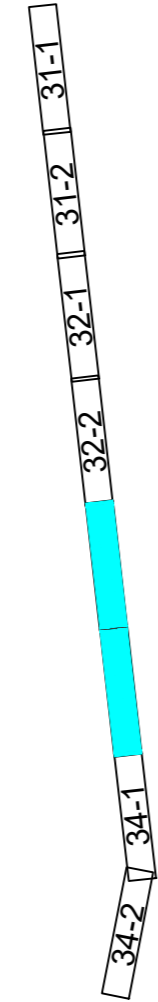


DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03		32	34	0

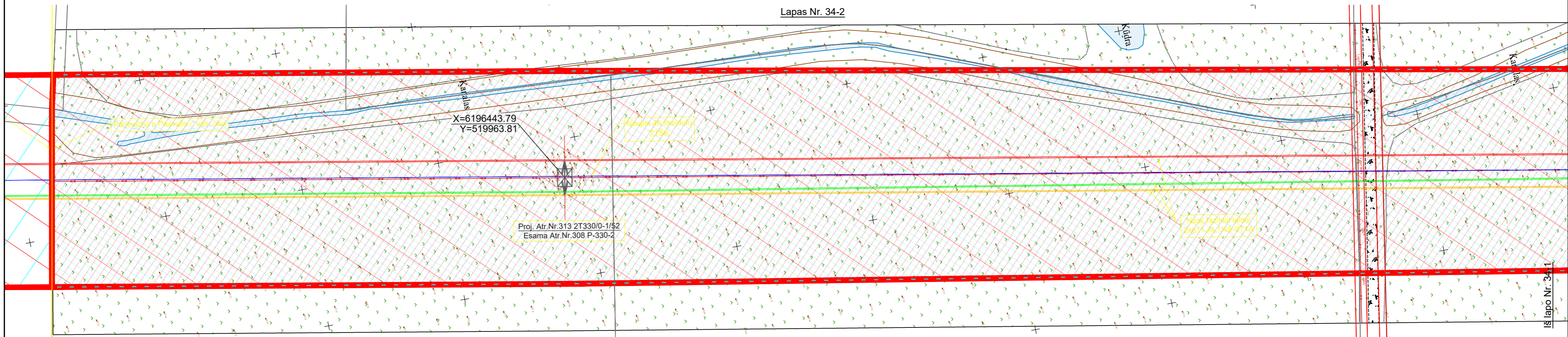
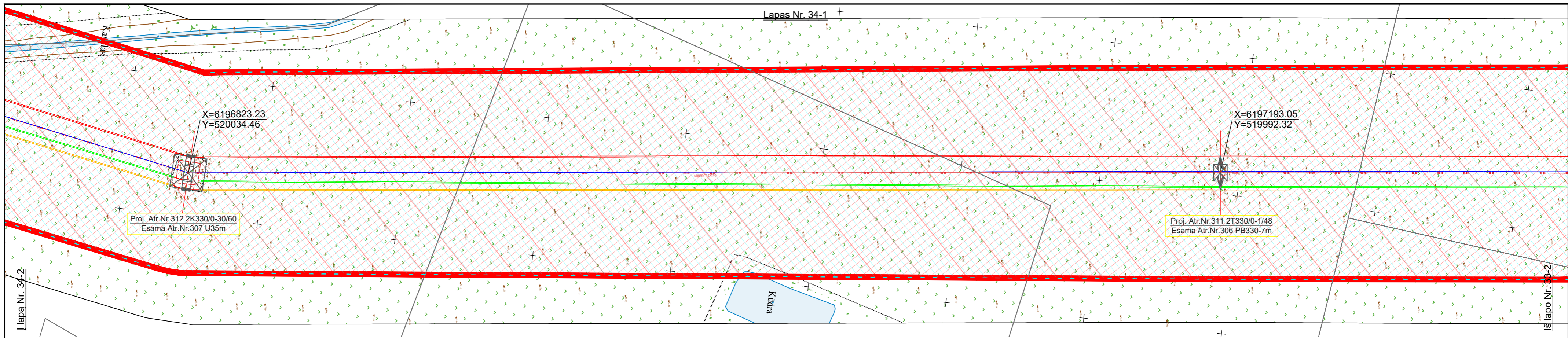


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Demontuojama atrama
- Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
- Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
- Esama 330kV oro linija
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
- Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
- Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
- Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
- Sklypų ribos
- Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
- Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
- Sklypo, kurio teritorijoje rengiami sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

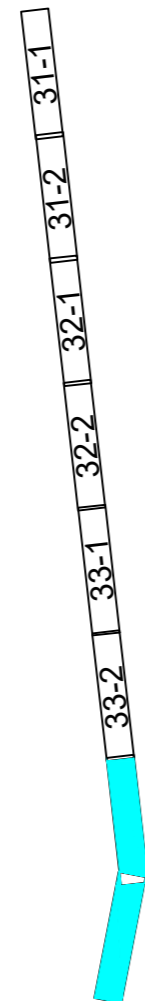


DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03		33	34	0

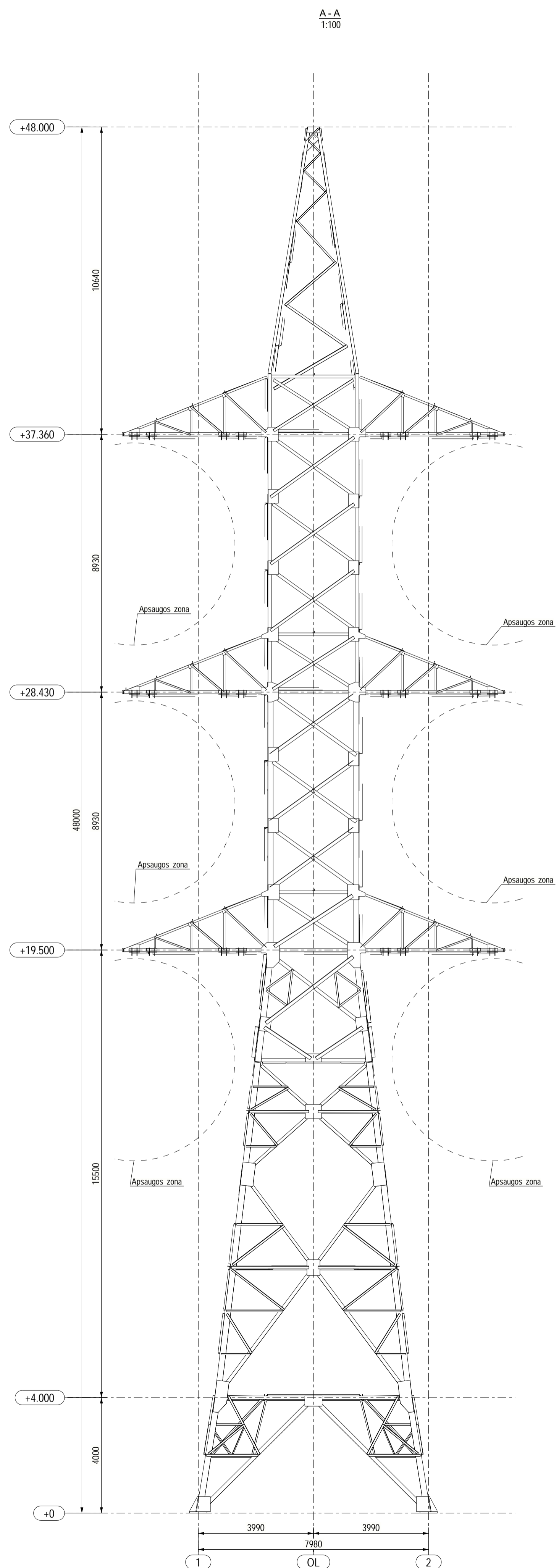
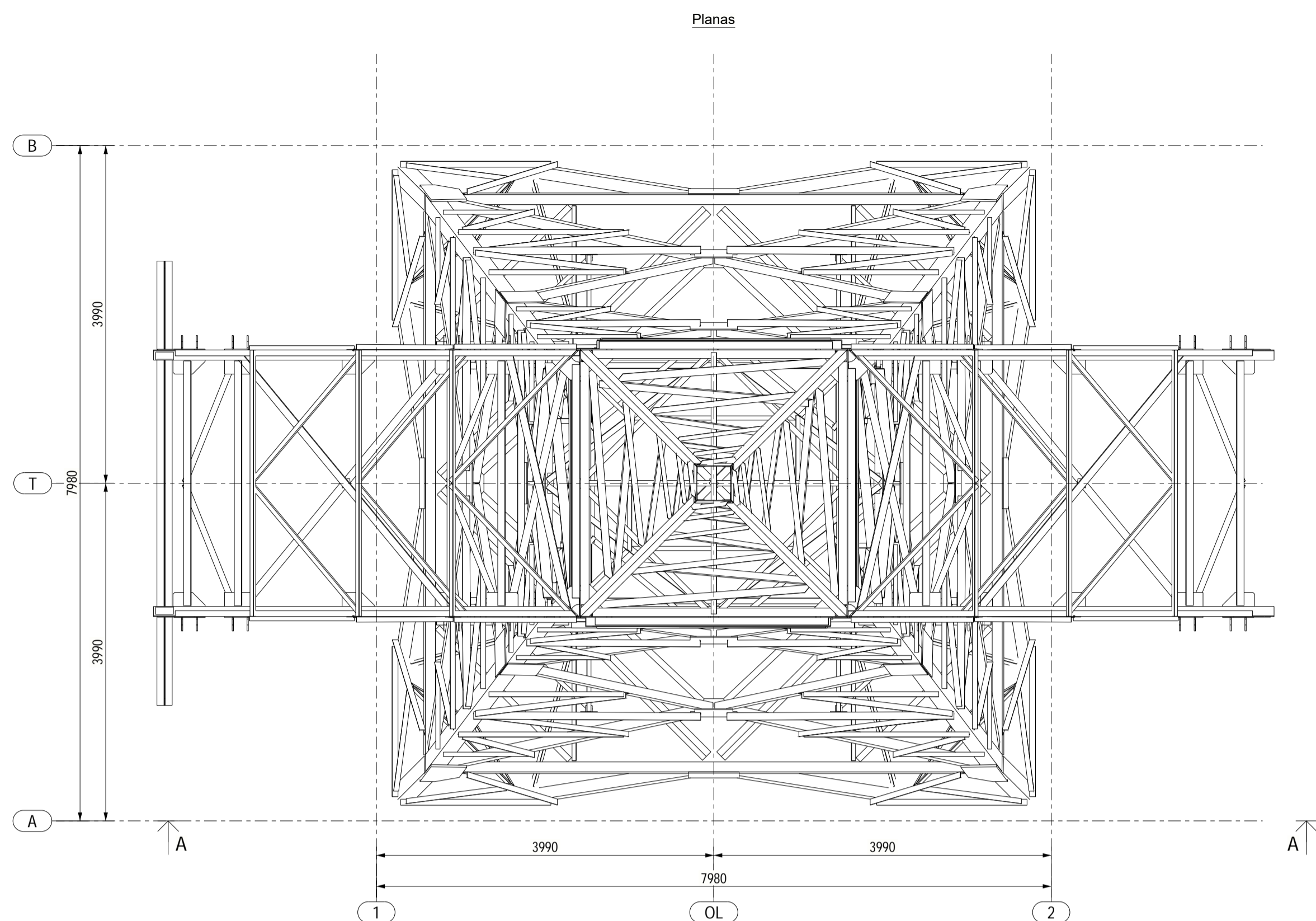


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Demontuojama atrama
- Projektuojama dvigrandė tarpinė metalinė atrama
- Projektuojama dvigrandė inkarinė-kampinė metalinė atrama
- Esama 330kV oro linija
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L1
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L2
- Proj. 330 kV OL fazinis laidas L3
- Proj. žaibosaugos trosas su šviesolaidiniu kabeliu
- Esama 330kV oro linijos apsaugos zona
- Proj. 330kV oro linijos apsaugos zona
- Sklypų ribos
- Saugomos gamtinės teritorijos - Biržų regioninio parko, riba
- Saugomos gamtinės teritorijos - Draustinio, riba
- Sklypo, kurio teritorijoje rengiamiems sprendiniams reikalingas savininko sutikimas, riba ir U. Nr.

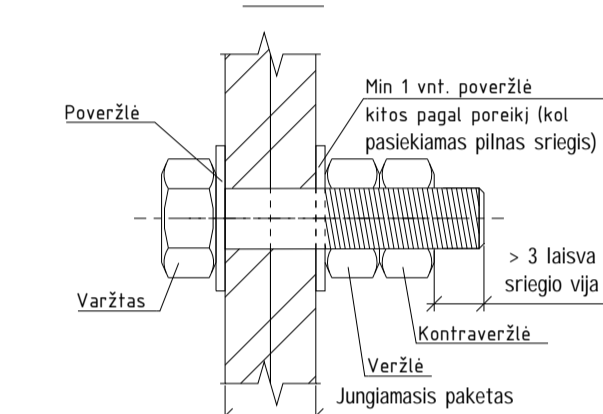


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
523-2-XX-TP-SP-T1.B-03	34	34	0

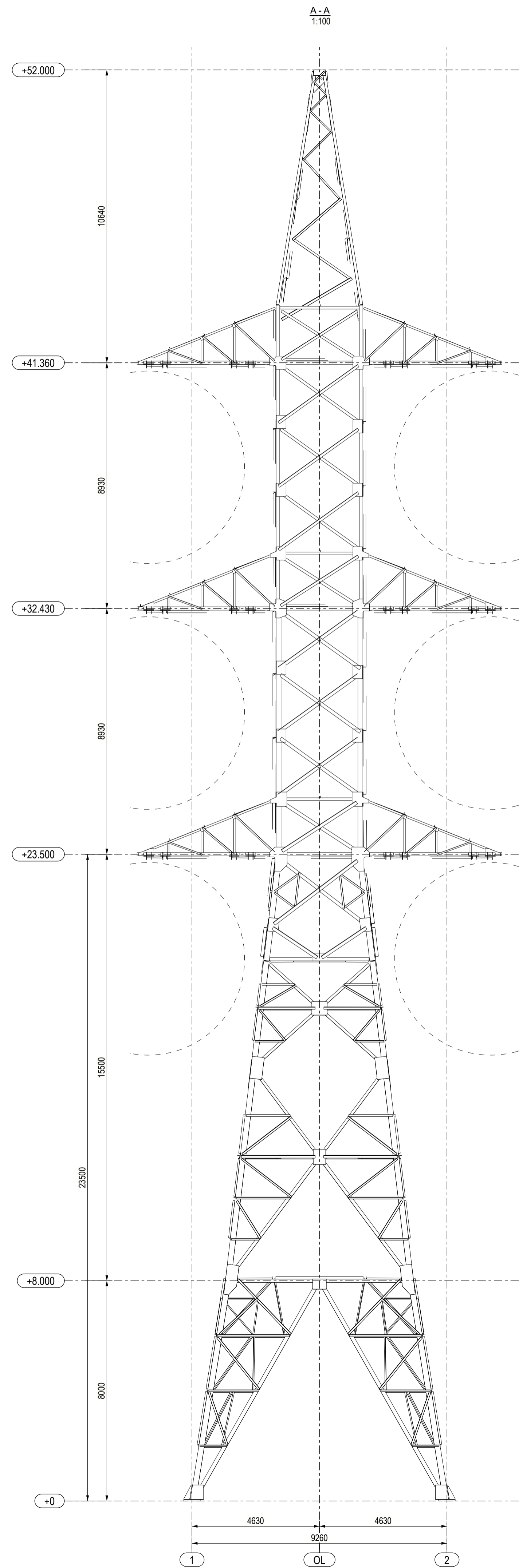
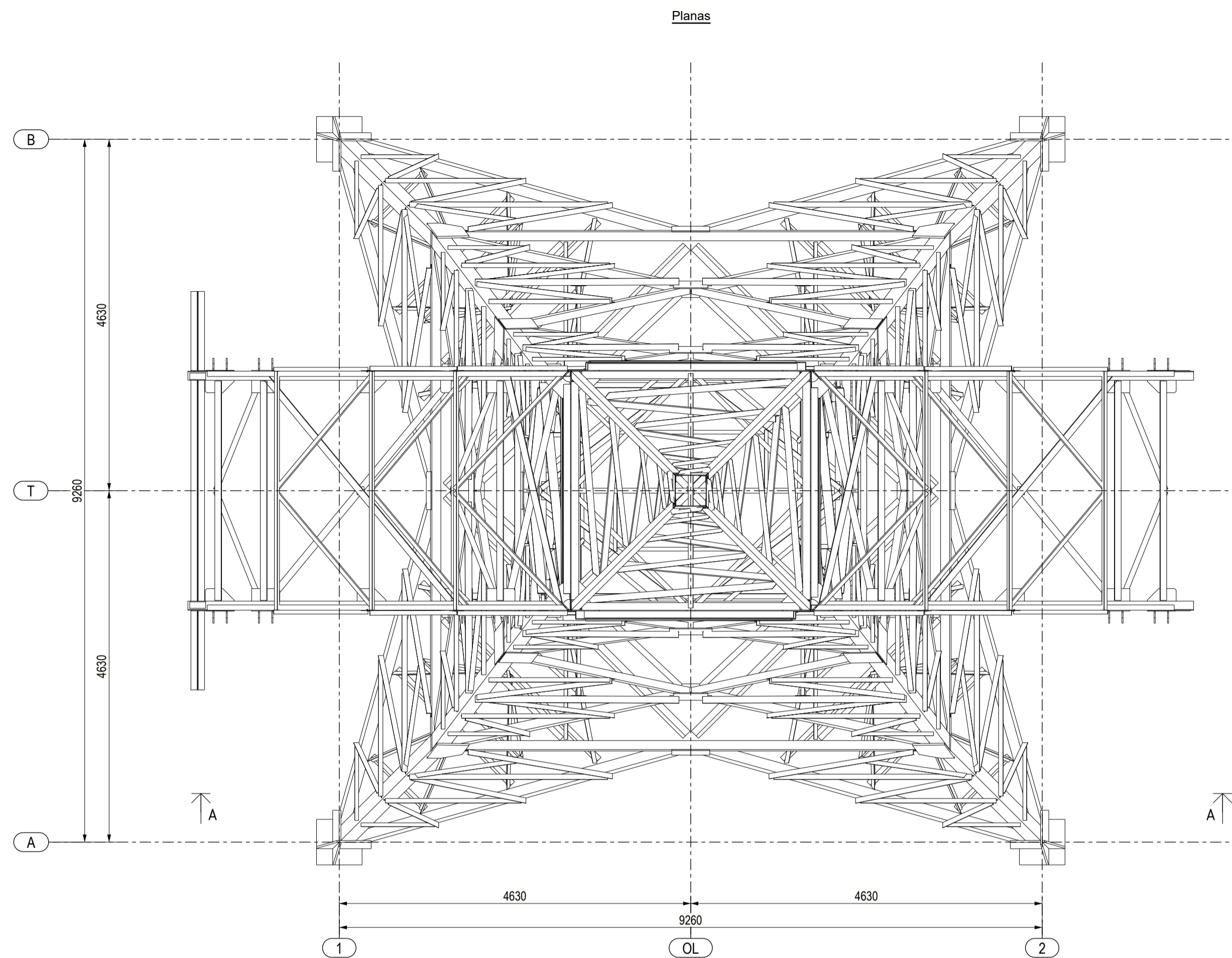


- Pastabos:
1. Darbo projekto brėžinius žr. kartu su techninėmis specifikacijomis.
 2. Konstrukcijos elementai iš pavienių lygiašonių kampuočių atitinkančių LST EN 10056-1.
 3. Kampuočių plienas - S355J2 pagal LST EN 10025-2.
 4. Mazginųjų lakštinių plieno klasė yra S355J2 pagal LST EN 10025-2.
 5. Gamyklinis suvirinimas nustatytose pusautomatiškos dujų aplinkoje, elektrodeine viela ISO 14341-A-G42 3 arba ne blogesnių sąvybių.
 6. Virintinių jungčių paruošimas pagal LST EN ISO 9692-1:2013.
 7. Varžtų įsriegtoji dalis turi būti už jungiamųjų elementų sandūros, plačiau pagal EN 1090-2 8.6.
 8. Varžtų rinkinį sudaro: cinkuotas C3 8.8 klasės varžtas, min 1 HV200 poveržlė po veržlę, pagrindinė veržlė ir antveržlė 10 klasės.
 9. Varžtų rinkinys turi atitikti LST EN 15048-1 reikalavimus. Mechaninės savnybės pagal LST EN ISO 898-1.2.
 10. Visi konstrukcijos elementai turi būti cinkuoti, cinko dangos storis nurodytas techninėse specifikacijose.
 11. Varžtų užveržimo pneumatiniai arba hidrauliniai užrankiai turi būti sutaroti taip, kad varžtų užveržimas atitiktų LST EN 1090-2 8.3 p.
 12. Tinkamai užveržus varžtus jungiamieji elementai turi visiškai susiglausti paviršiais.
 13. Konstrukcijų gamybos ir montavimo reikalavimai pagal LST EN 1090-2:2008.
 14. Aštrios plokštelės briaunos turi būti nubukintos.
 15. Pirmos atramos ir kiekvienos jos sekcijos, traversos atlikti surinkimo kontrolinę. Surinkimo metu patikrinti atramos ir jos dalių geometrija ir varžtų rinkinius. Esant būtinybei pakoreguoti gamybinius sprendinius. Reikalingus pakelimus suderinti su projekto dalies vadovu.
 16. Jei tarp elemento žiniaraščio ir bendrojo žiniaraščio nustatomi skirtumai, teigti pirmenybę elemento žiniaraščiui.
 17. Jei elemento brėžinyje ilgis skiriasi nuo elemento ilgio žiniaraštyje pirmenybę teikti brėžinio žiniaraščiui.
 18. Atramų elementai turi būti tinkamai sunumeruoti. Atramų gamintojas turi paruošti surinkimo instrukciją.
 19. Tikslų cinko dangos svorį turi deklaruoti gamintojas po konstrukcijų cinkavimo darbų atlikimo.

Varžtų surinkimo principinė schema

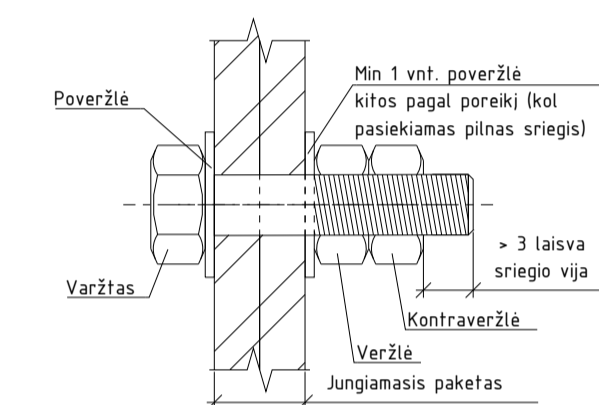


UAB "TETAS"		STATIMO PROJEKTO PAVADINIMAS	
PLANAVIMO IR KONTROLĖS DEPARTAMENTAS		KITO INŽINERINIO STATYMO - 330 KV EOL PILIARINIS HE-PANEVĖŽYS PASVALIO R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
PROJEKTAVIMO SKYRIUS		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		Surinkimo schema	
		Atrama 2K330/0-30/48M	
		Lapas Lapu	
		523/2-XX-TP-SK-T1.B-	
		0	
		1 1	

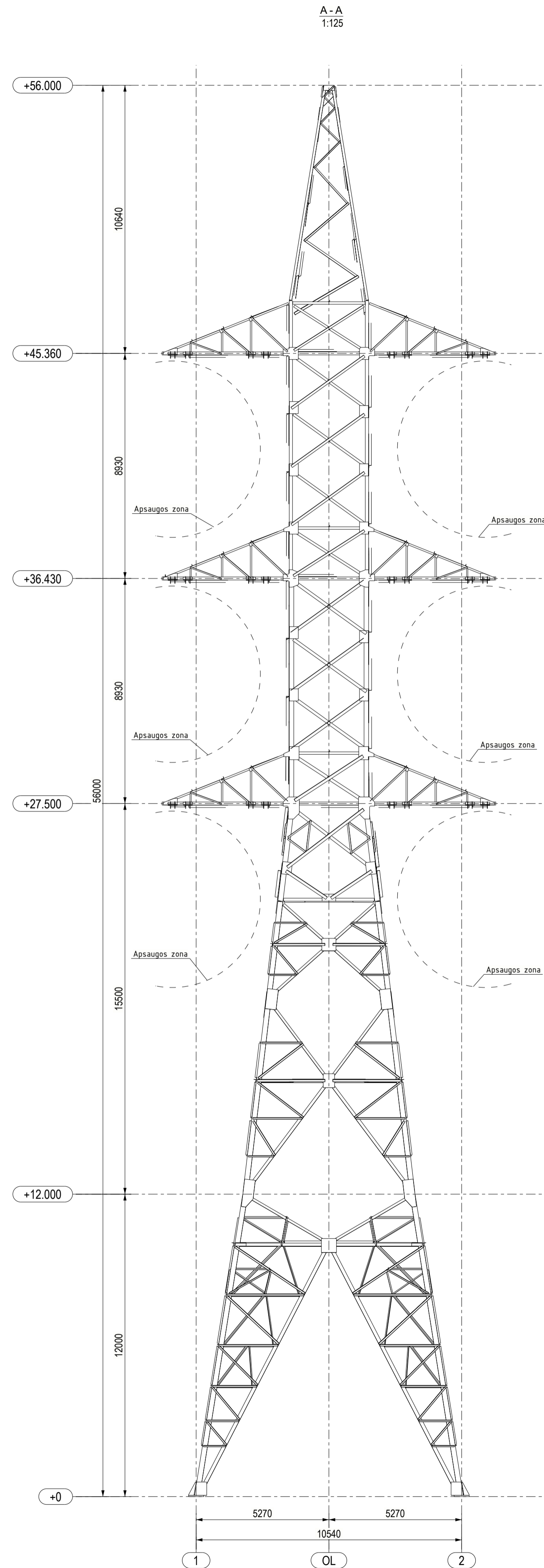
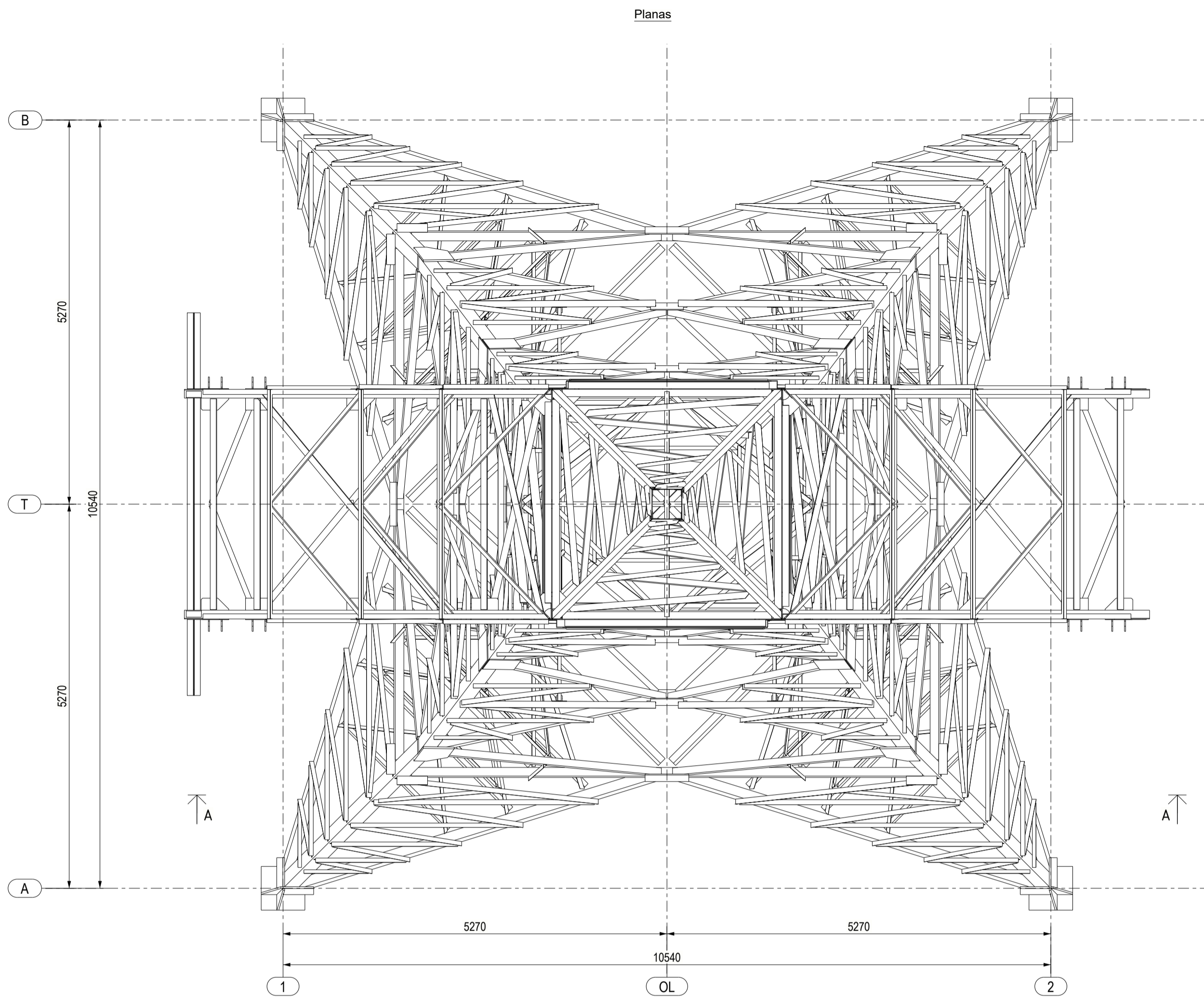


- Pastabos:
1. Darbo projekto brėžinius žr. kartu su techninėmis specifikacijomis.
 2. Konstrukcijos elementai iš pavienių lygiašonių kampuočių atitinkančių LST EN 10056-1.
 3. Kampuočių plienas - S355J2 pagal LST EN 10025-2.
 4. Mazgoinių lakštinių plieno klasė yra S355J2 pagal LST EN 10025-2.
 5. Gamyklinis suvirinimas nustatytas pusautomatiškas dujų aplinkoje, elektrodine viela ISO 14341-A-G42 3 arba ne blogesnių sąvybių.
 6. Virintinių jungčių paruošimas pagal LST EN ISO 9692-1:2013.
 7. Varžtų įrišėjų dalis turi būti užjungiamųjų elementų sandūros, plačiau pagal EN1090-2 8.6.
 8. Varžtų rinkinį sudaro: cinkuotas C3 8.8 klasės varžtas, min 1 H/V200 poveržė po veržle, pagrinde veržlė ir antveržlė 10 klasės.
 9. Varžtų rinkinys turi atitikti LST EN 15048-1 reikalavimus.
 10. Visi konstrukcijos elementai turi būti cinkuoti, cinko dangos storis nurodytas techninėse specifikacijose.
 11. Varžtų užveržimo pneumatiniai arba hidrauliniai užrankiai turi būti sutaruoti taip, kad varžtų užveržimas atitiktų LST EN 1090-2 8.3 p.1.
 12. Tinkamai užveržtus varžtus jungiamieji elementai turi visiškai susiglausti paviršiais.
 13. Konstrukcijų gamybos ir montavimo reikalavimai pagal LST EN 1090-2:2008.
 14. Aštrios plokštelės briaunos turi būti nubukintos.
 15. Pirmos atramos ir kiekvienos jos sekcijos, travesos atlikti surinkimo kontrolinę. Surinkimo metu patikrinti atramos ir jos dalių geometrija ir varžtų rinkinius. Esant būtinybei pakoreguoti gamybinius sprendinius. Reikalingus pakeitimus suderinti su projekto dalies vadovu.
 16. Jei tarp elemento žiniaraščio ir bendrojo žiniaraščio nustatomi skirtumai, teigti pirmenybė elemento žiniaraščiui.
 17. Jei elemento brėžinyje ilgis skiriasi nuo elemento ilgio žiniaraštyje, pirmenybė teikti brėžnio žiniaraščiui.
 18. Atramų elementai turi būti tinkamai surašyti. Atramų gamintojas turi paruošti surinkimo instrukciją.
 19. Tikslų cinko dangos svorį turi deklaruoti gamintojas po konstrukcijų cinkavimo darbų atlikimo.

Varžtų surinkimo principinė schema

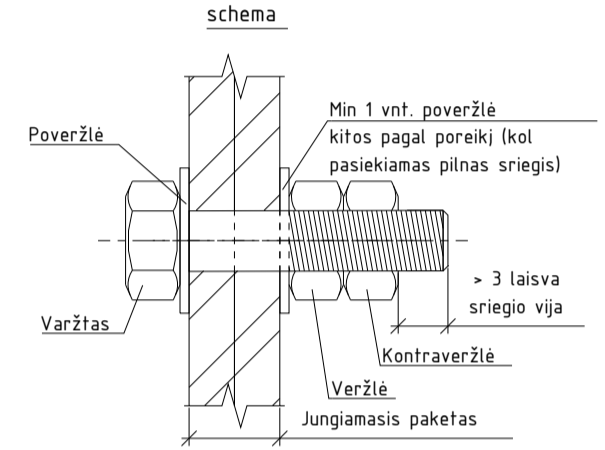


<p>TETAS UAB "TETAS" PLANAVIMO IR KONTROLĖS DEPARTAMENTAS PROJEKTAVIMO SKYRIUS</p>		BRŽŪ R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
		Surinkimo schema	
Atrama 2K330/0-30/52M		0	
		Lapas	Lapu
		1	1



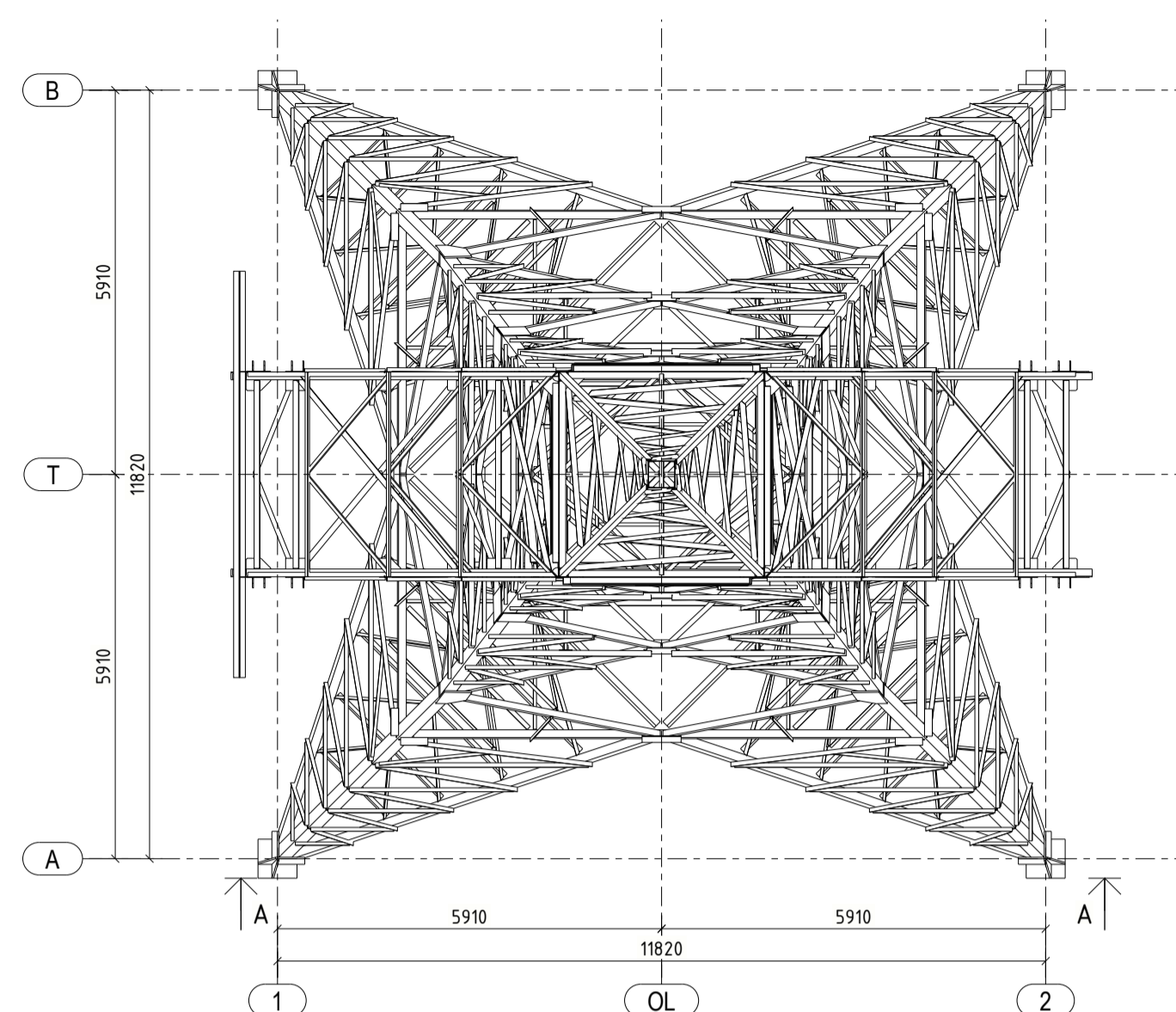
- Pastabos:
1. Darbo projekto brėžinius žr. kartu su techninėmis specifikacijomis.
 2. Konstrukcijos elementai iš pavienių lygiašonių kampuočių atitinkančių LST EN 10056-1.
 3. Kampuočių plienas - S355J2 pagal LST EN 10025-2.
 4. Mazginių lakštinių plieno klasė yra S355J2 pagal LST EN 10025-2.
 5. Gamyklinis suvirinimas nustatytas pusautomatiu dujų aplinkoje, elektrodeine viela ISO 14341-A-G42 3 arba ne biogestinių sąvybių.
 6. Virininių jungčių paruošimas pagal LST EN ISO 9892-1:2013.
 7. Varžtų įsriegtoji dalis turi būti už jungiamųjų elementų sandūros, plačiau pagal EN 1090-2 8.6.
 8. Varžtų rinkinį sudaro: cinkuotas C3 8.8 klasės varžtas, min 1 HV200 poveržlė po veržlę, pagrindinė veržlė ir antveržlė 10 klasės.
 9. Varžtų rinkinys turi atitikti LST EN 15048-1 reikalavimus. Mechaninės sąvynės pagal LST EN ISO 898-1, 2.
 10. Visi konstrukcijos elementai turi būti cinkuoti, cinko dangos storis nurodytas techninėse specifikacijose.
 11. Varžtų užveržimo pneumatiniai arba hidrauliniai užrankiai turi būti sutaruoti taip, kad varžtų užveržimas atitiktų LST EN 1090-2 8.3 p.;
 12. Tinkamai užveržus varžtus jungiamieji elementai turi visiškai susiglausti paviršiais;
 13. Konstrukcijų gamybos ir montavimo reikalavimai pagal LST EN 1090-2:2008.
 14. Aštrios plokštelės briaunos turi būti nubukintos;
 15. Pirmos atramos ir kiekvienos jos sekcijos, traversos atlikti surinkimo kontrolinę. Surinkimo metu patikrinti atramos ir jos dalių geometrija ir varžtų rinkinius. Esant būtinybei pakoreguoti gamybinis sprendinius. Reikalingus pakeitimus suderinti su projekto dalies vadovu.
 16. Jei tarp elemento žiniaraščio ir bendro žiniaraščio nustatomi skirtumai, teigi pirmenybę elemento žiniaraščiui.
 17. Jei elemento brėžinyje ilgis skiriasi nuo elemento ilgio žiniaraštyje, pirmenybę teikti brėžinio žiniaraščiui;
 18. Atramų elementai turi būti tinkamai sunumeruoti. Atramų gamintojas turi paruošti surinkimo instrukcija;
 19. Tikslų cinko dangos svorį turi deklaruoti gamintojas po konstrukcijų cinkavimo darbų atlikimo;

Varžtų surinkimo principinė schema

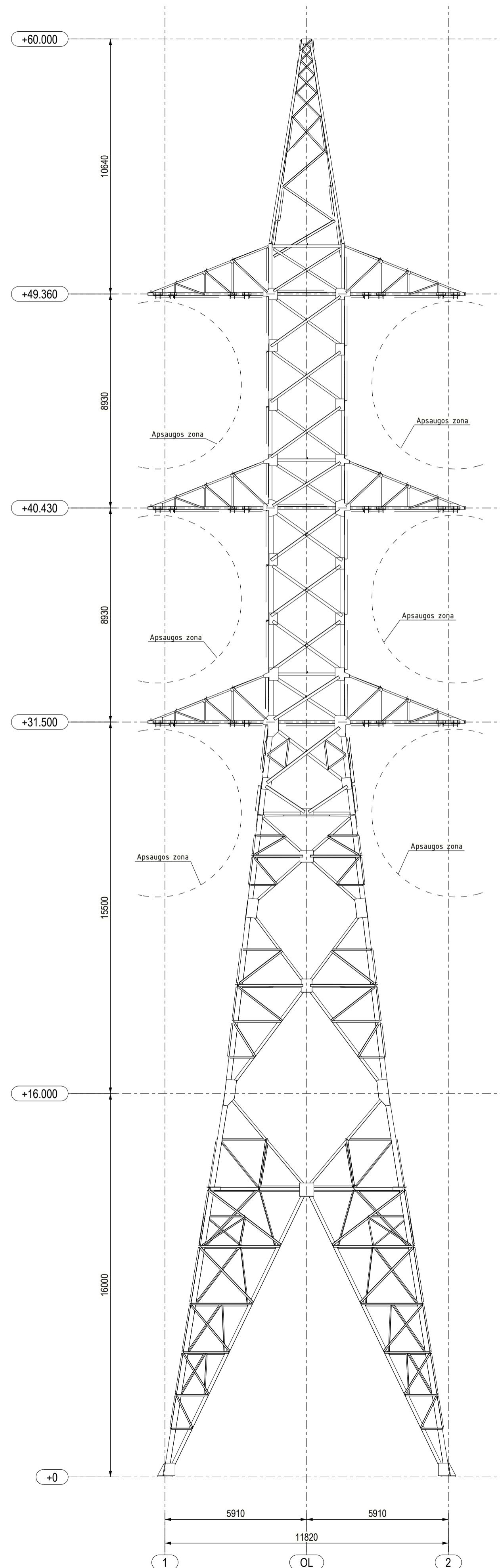


UAB "TETAS" PLANAVIMO IR KONTROLĖS DEPARTAMENTAS PROJEKTAVIMO SKYRIUS		STATYNO PROJEKTO PAVAZINIMAS KITO INŽINERINIO STATYNO – 330 KV EOL PILIAVINĖS HE-PANEVĖŽYS PASVALIO R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
DOKUMENTO PAVAZINIMAS		Surinkimo schema	
		Atrama 2K330/0-30/56M	
523/2-XX-TP-SK-T1.B-		Lapas	Lapu
		1	1

Vaizdas iš viršaus



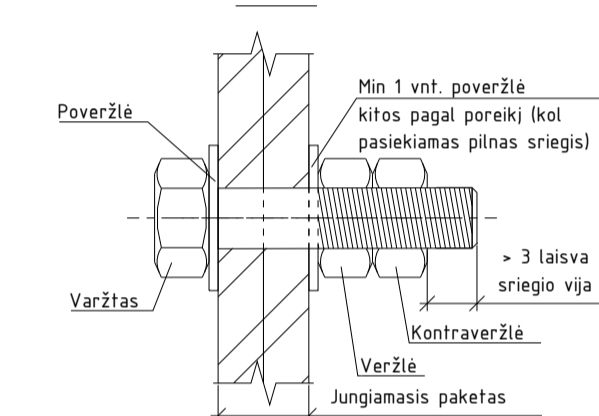
A-A
1:125



Pastabos:

1. Darbo projekto brėžinius žr. kartu su techninėmis specifikacijomis.
2. Konstrukcijos elementai iš pavienių lygiašonių kampuočių atitinkančių LST EN 10056-1.
3. Kampuočių plienas - S355J2 pagal LST EN 10025-2.
4. Mazgočių iškėtinio plieno klasė yra S355J2 pagal LST EN 10025-2.
5. Gamyklinis suvirinimas nustatytas pusautomatiškai dujų aplinkoje, elektrodine vėla ISO 14341-A-G42 3 arba ne biogėsinų sąvybių.
6. Virintinių jungčių paruošimas pagal LST EN ISO 9692-1:2013.
7. Varžtų įrengtoji dalis turi būti už jungiamųjų elementų sandūros, plačiau pagal EN1090-2 8.6.
8. Varžtų rinkinį sudaro: cinkuotas C3 8.8 klasės varžtas, min 1 HV200 poveržlė po varžlę, pagrindinė varžlė ir antvaržlė 10 klasės.
9. Varžtų rinkinys turi atitikti LST EN 15048-1 reikalavimus.
10. Mechaninės savinės pagal LST EN ISO 898-1, 2.
11. Visi konstrukcijos elementai turi būti cinkuoti, cinko dangos storis nurodytas techninėse specifikacijose.
12. Varžtų užvėrimo pneumatiniai arba hidrauliniai užrankiai turi būti sutaruoti taip, kad varžtų užvėrimas atitiktų LST EN 1090-2 8.3 p.
13. Tinkamai užvėrus varžtus jungiamieji elementai turi visiškai susiglausti paviršiais.
14. Aštrios plokštelės briaunos turi būti nubukintos.
15. Firmos atramos ir kiekvienos jos sekcijos, trauversos atlikti surinkimo kontrolinę. Surinkimo metu patikrinti atramos ir jos dalių geometriją ir varžtų rinkinius. Esant būtinybei pakoreguoti gamybinius sprendimus. Reikalingus pakitimus suderinti su projekto dalies vadovu.
16. Jei tarp elemento žiniaraščio ir bendrojo žiniaraščio nustatomi skirtumai, teikti pirmenybę elemento žiniaraščiui.
17. Jei elemento brėžinyje ilgis skiriasi nuo elemento ilgio žiniaraštyje, pirmenybę teikti brėžimo žiniaraščiui.
18. Atramų elementai turi būti tinkamai sunumeruoti. Atramų gamintojas turi paruošti surinkimo instrukciją.
19. Tikslų cinko dangos svorį turi deklaruoti gamintojas po konstrukcijų cinkavimo darbų atlikimo.

Varžtų surinkimo principinė schema



UAB "TETAS" PLANAVIMO IR KONTROLĖS DEPARTAMENTAS PROJEKTAVIMO SKYRIUS		KITO INŽINERINIO STATINIO – 330 KV EOL PILIAVIŲS HE-PANEVĖŽYS PASVALIO R. SAV. REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
TETAS		Surinkimo schema Atrama 2K330/0-30/60M	
LITGRID AB		523/2-XX-TP-SK-T1.B-	
		Lapas	Lapu
		1	1