

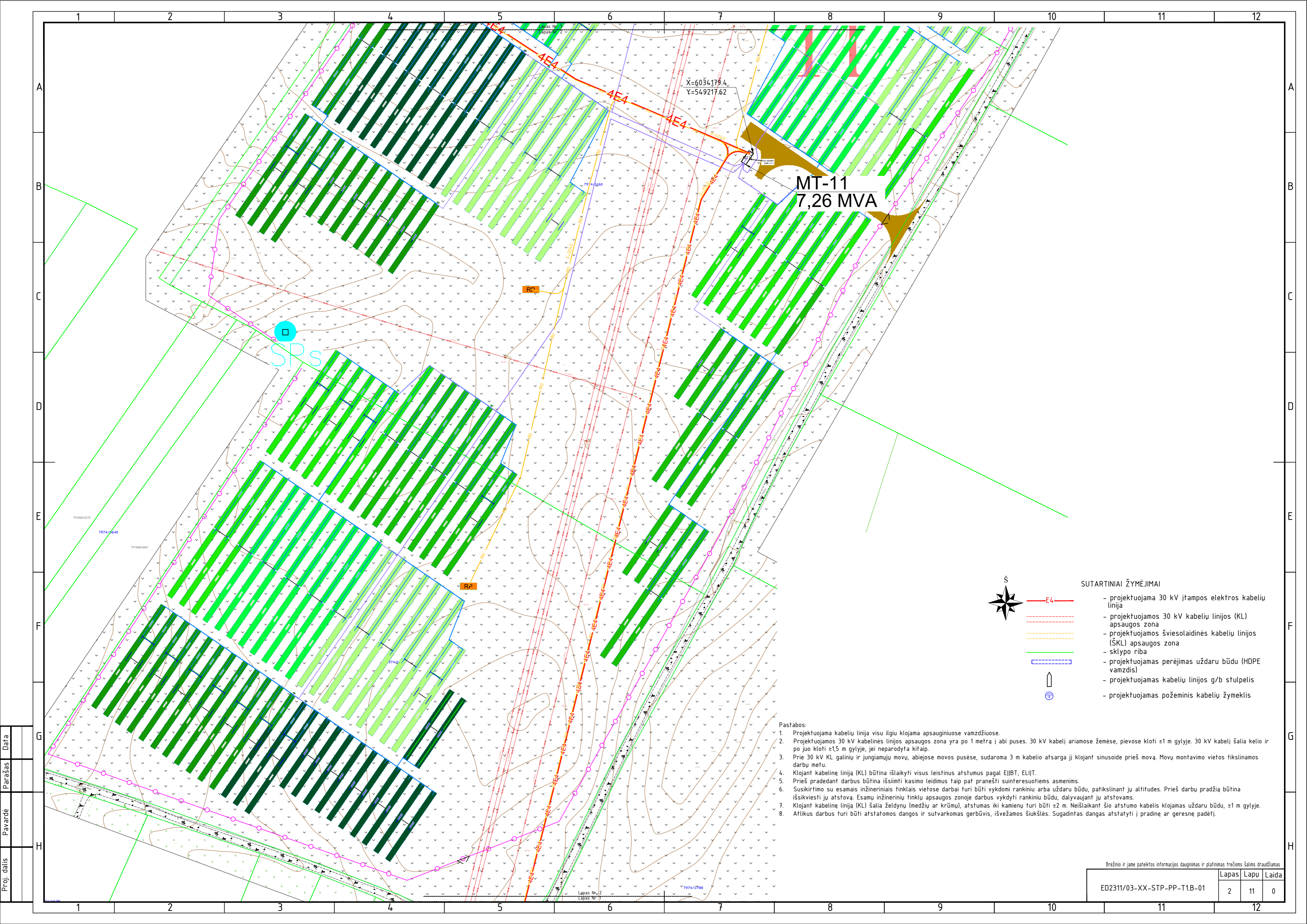
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- - projektuojama 30 kV įtampos elektros kabelių linija
  - - projektuojamos 30 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona
  - - projektuojamos šviesolaidinės kabelių linijos (SKL) apsaugos zona
  - - sklypo riba
  - - projektuojamas perėjimas uždaru būdu (HDPE vamzdis)
  - - projektuojamas kabelių linijos g/b stulpelis
  - - projektuojamas požeminis kabelių žymeklis

- Pastabos:
1. Projektuojama kabelių linija visu ilgiu klojama apsauginiuose vamzdžiuose.
  2. Projektuojamos 30 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metrą į abi puses. 30 kV kabelį ariamose žemėse, pievose kloti  $\geq 1$  m gilyje. 30 kV kabelį šalia kelio ir po juo kloti  $\geq 1,5$  m gilyje, jei neparodyta kitaip.
  3. Prie 30 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga jį klojant sinusoidė prieš movą. Movų montavimo vietos tikslinamos darbu metu.
  4. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EJJBT, ELIIT.
  5. Prieš pradėdam darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  6. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant jų altitudas. Prieš darbų pradžią būtina išsiviesti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
  7. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienu turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\geq 1$  m gilyje.
  8. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2024-06-12	Projektinių pasiūlymų viešinimui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.			Kito inžinerinio statinio Trakų r. sav., Rūdiškių sen., Lieponių k., statybos projektas
13502	PV	Indrė Judzentavičienė	Projektuojamų statinių planinė padėtis
			Laida
			0
LT	Statytojas / Užsakovas:		Lapas
	UAB "GG LTU S9" / UAB "GREEN GENIUS"		Lapų
	ED2311/03-XX-STP-PP-T1B-01		1 11

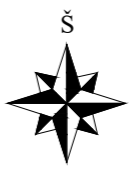
Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	



X=6034,179.4  
Y=549217.62

MT-11  
7,26 MVA

SPS



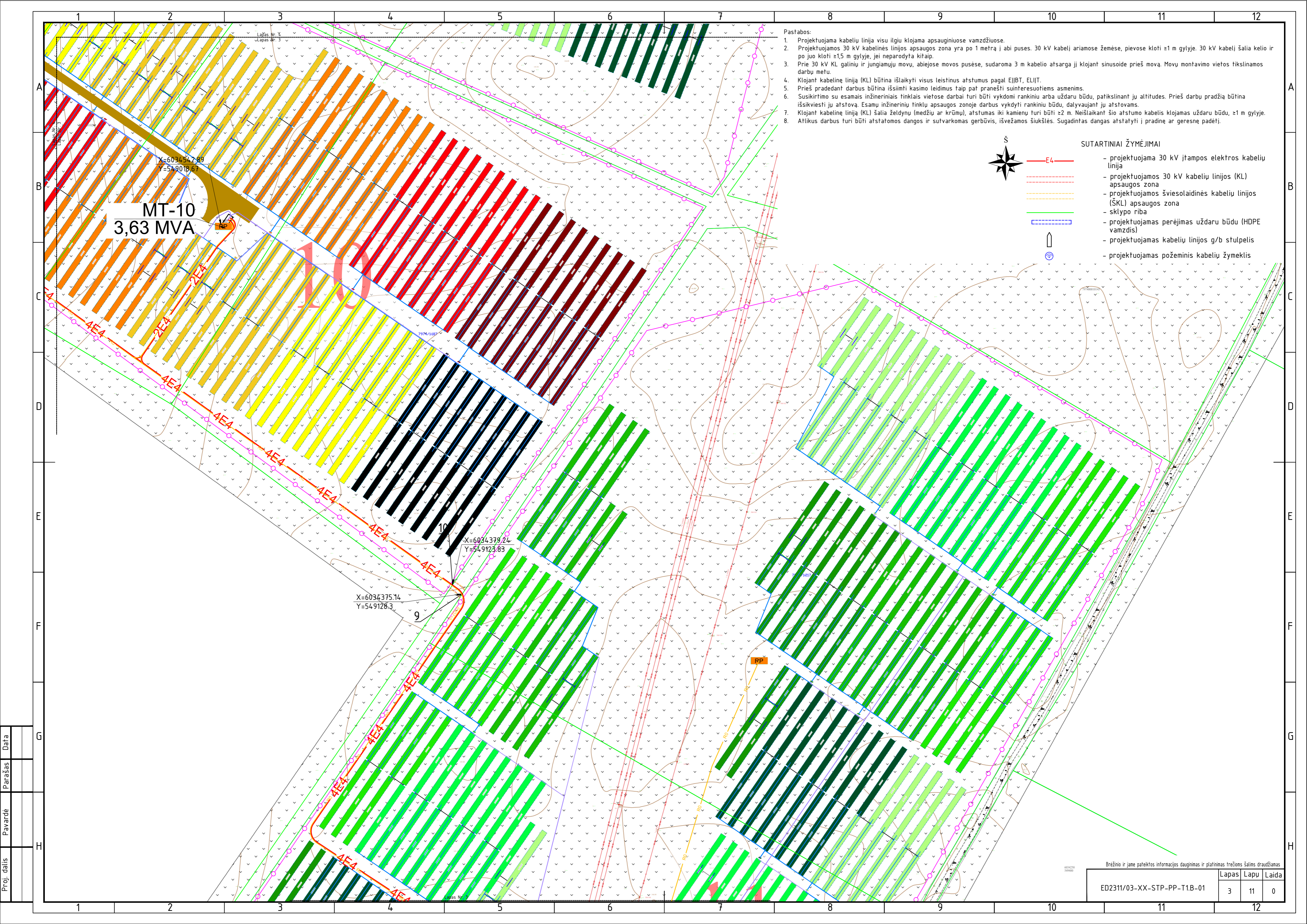
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- E4 - projektuojama 30 kV įtampos elektros kabelių linija
  - - - - - projektuojamos 30 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona
  - - - - - projektuojamos šviesolaidinės kabelių linijos (ŠKL) apsaugos zona
  - - - - - sklypo riba
  - - - - - projektuojamas perėjimas uždaru būdu (HDPE vamzdis)
  - - - - - projektuojamas kabelių linijos g/b stulpelis
  - - - - - projektuojamas požeminis kabelių žymeklis

- Pastabos:
1. Projektuojama kabelių linija visu ilgiu klojama apsauginiuose vamzdžiuose.
  2. Projektuojamos 30 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metrą į abi puses. 30 kV kabelį ariamose žemėse, pievose kloti  $\geq 1$  m gylyje. 30 kV kabelį šalia kelio ir po juo kloti  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  3. Prie 30 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga jį klojant sinusoidė prieš movą. Movų montavimo vietas tikslinamos darbu metu.
  4. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIJBT, ELIJT.
  5. Prieš pradėdamas darbus būtina išsiimti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  6. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant jų altitudes. Prieš darbų pradžią būtina išsikviesti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
  7. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\geq 1$  m gylyje.
  8. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomos gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

Lapas	Lapu	Laida
ED2311/03-XX-STP-PP-T1B-01	2	11 0

Proj. dalis  
Pavardė  
Parašas  
Data



Pastabos:

1. Projektuojama kabelių linija visu ilgiu klojama apsauginiuose vamzdžiuose.
2. Projektuojamos 30 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metru į abi puses. 30 kV kabelį arimose žemėse, pievose kloji  $\geq 1$  m gylyje. 30 kV kabelį šalia kelio ir po juo kloji  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
3. Prie 30 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga jį klojant sinusoidė prieš movą. Movų montavimo vietas fiksinamos darbų metu.
4. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIJBT, ELIJT.
5. Prieš pradėdamas darbus būtina išsiimti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
6. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant jų altitudes. Prieš darbų pradžią būtina išsikviesti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujanč ju atstovams.
7. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\geq 1$  m gylyje.
8. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomos gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- projektuojama 30 kV įtampos elektros kabelių linija
- projektuojamos 30 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona
- projektuojamos šviesolaidinės kabelių linijos (ŠKL) apsaugos zona
- sklypo riba
- projektuojamas perėjimas uždaru būdu (HDPE vamzdis)
- projektuojamas kabelių linijos g/b stulpelis
- projektuojamas požeminis kabelių žymeklis

MT-10  
3,63 MVA

X=6034542,89  
Y=549018,67

X=6034379,24  
Y=549123,83

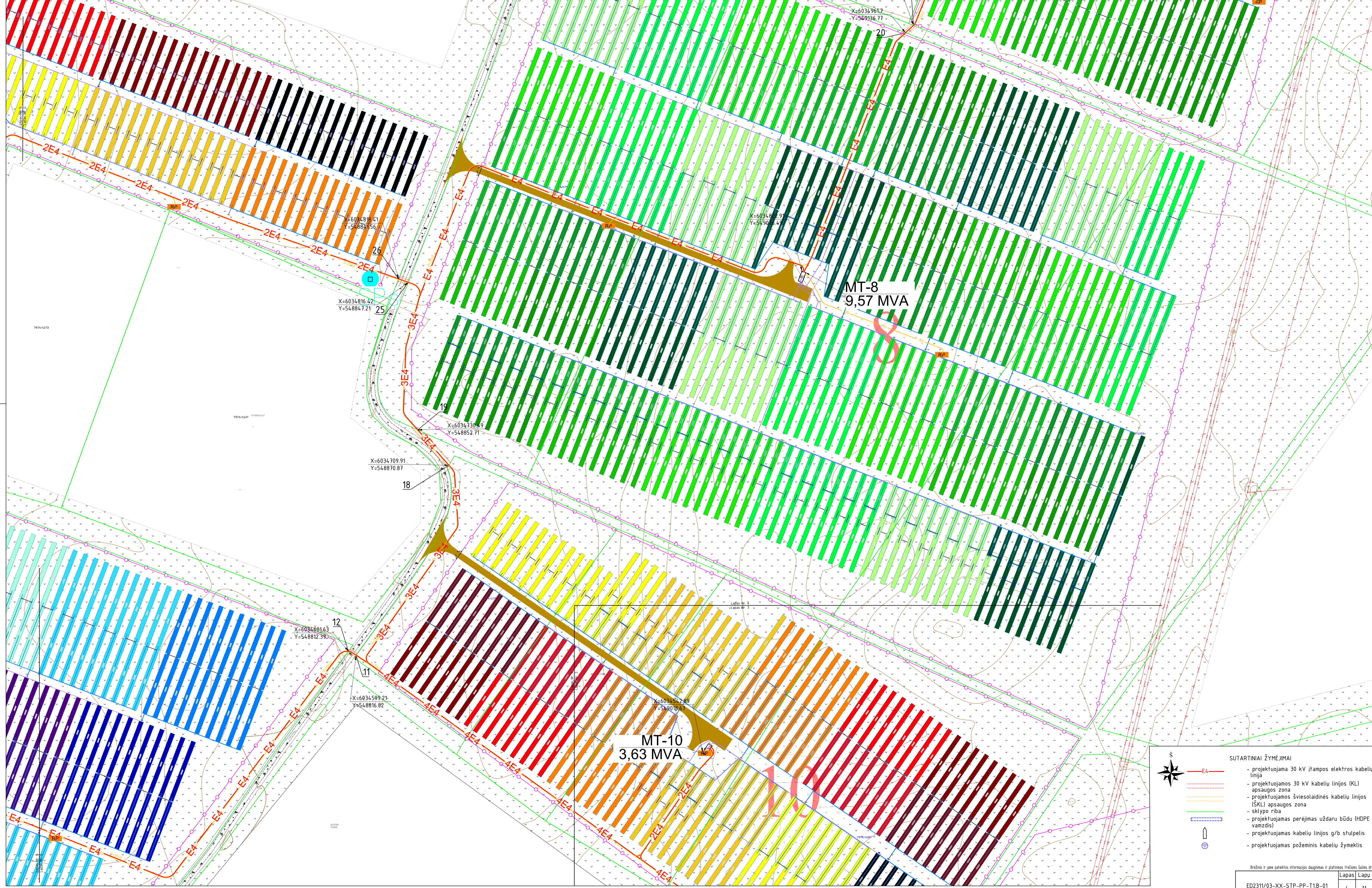
X=6034375,14  
Y=549128,3

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

Brežinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

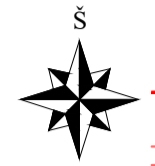
ED2311/03-XX-STP-PP-T1B-01	Lapas	Lapu	Laida
	3	11	0

- Pastabos:
1. Projektuojama kabelių linija visu ilgiu klojama apsauginiuose vamzdžiuose.
  2. Projektuojamos 30 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metru į abi puses. 30 kV kabeli ariamosė žemėse, pievose kloti ±1 m gylyje. 30 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloti ±1,5 m gylyje, jei nepažodyta kitaip.
  3. Prie 30 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga į klojant sinuside prieš movą. Movų montavimo vietos fiksinamos darbu metu.
  4. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus teistinus atstumus pagal EJB/T, ELI/T.
  5. Prieš pradėdant darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  6. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant jų altitudes. Prieš darbu pradži būtina išsiviesti jų atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant jų atstovams.
  7. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti ±2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ±1 m gylyje.
  8. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomos gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



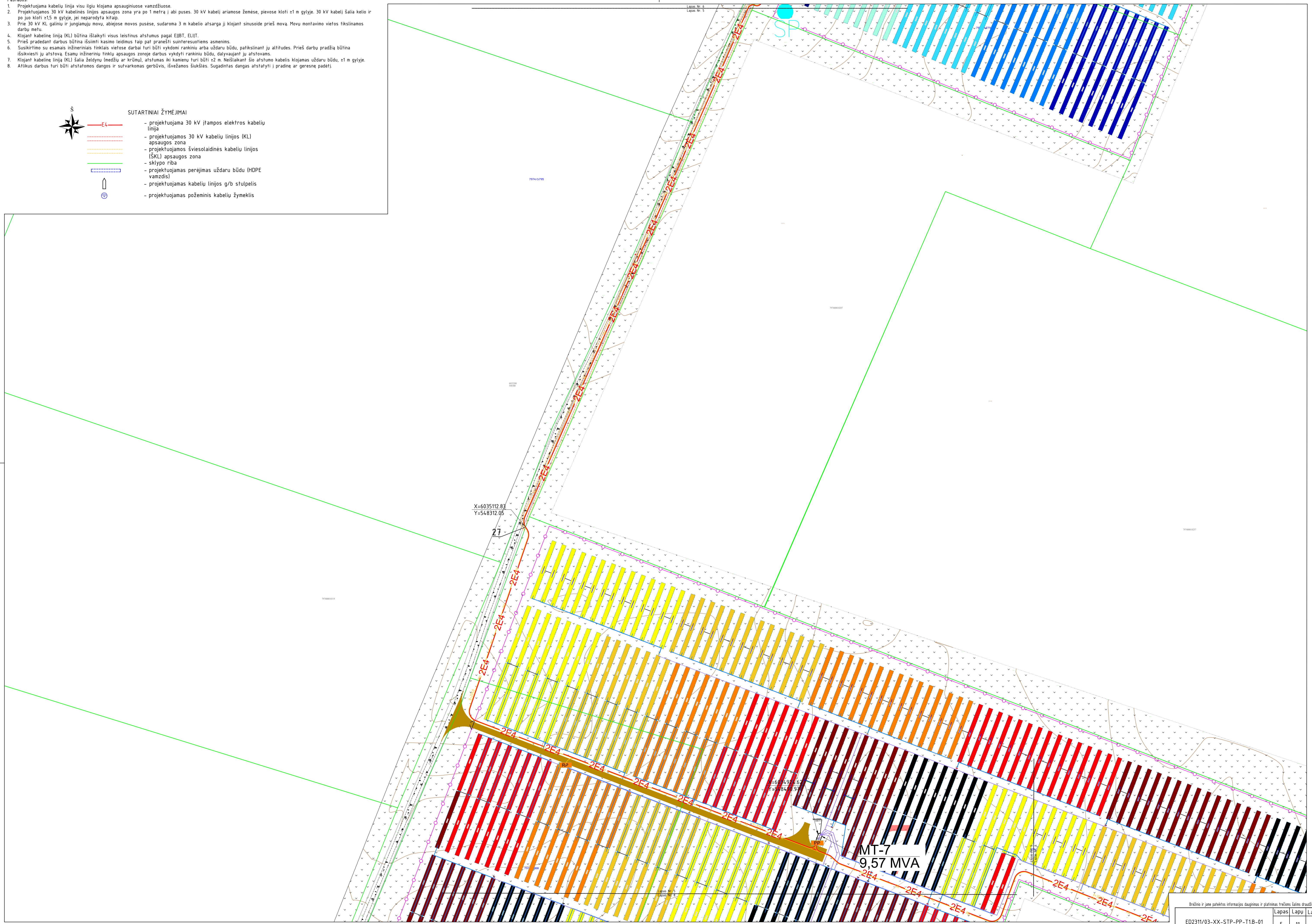
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- E4 - projektuojama 30 kV įtampos elektros kabelių linija
  - projektuojamos 30 kV kabelių linijos (KL)
  - apsaugos zona
  - projektuojamos šviesolaidinės kabelių linijos (SKL) apsaugos zona
  - sklypo riba
  - projektuojamas perėjimas uždaru būdu (HDPE vamzdis)
  - projektuojamas kabelių linijos g/b stulpelis
  - projektuojamas požeminis kabelių žymeklis

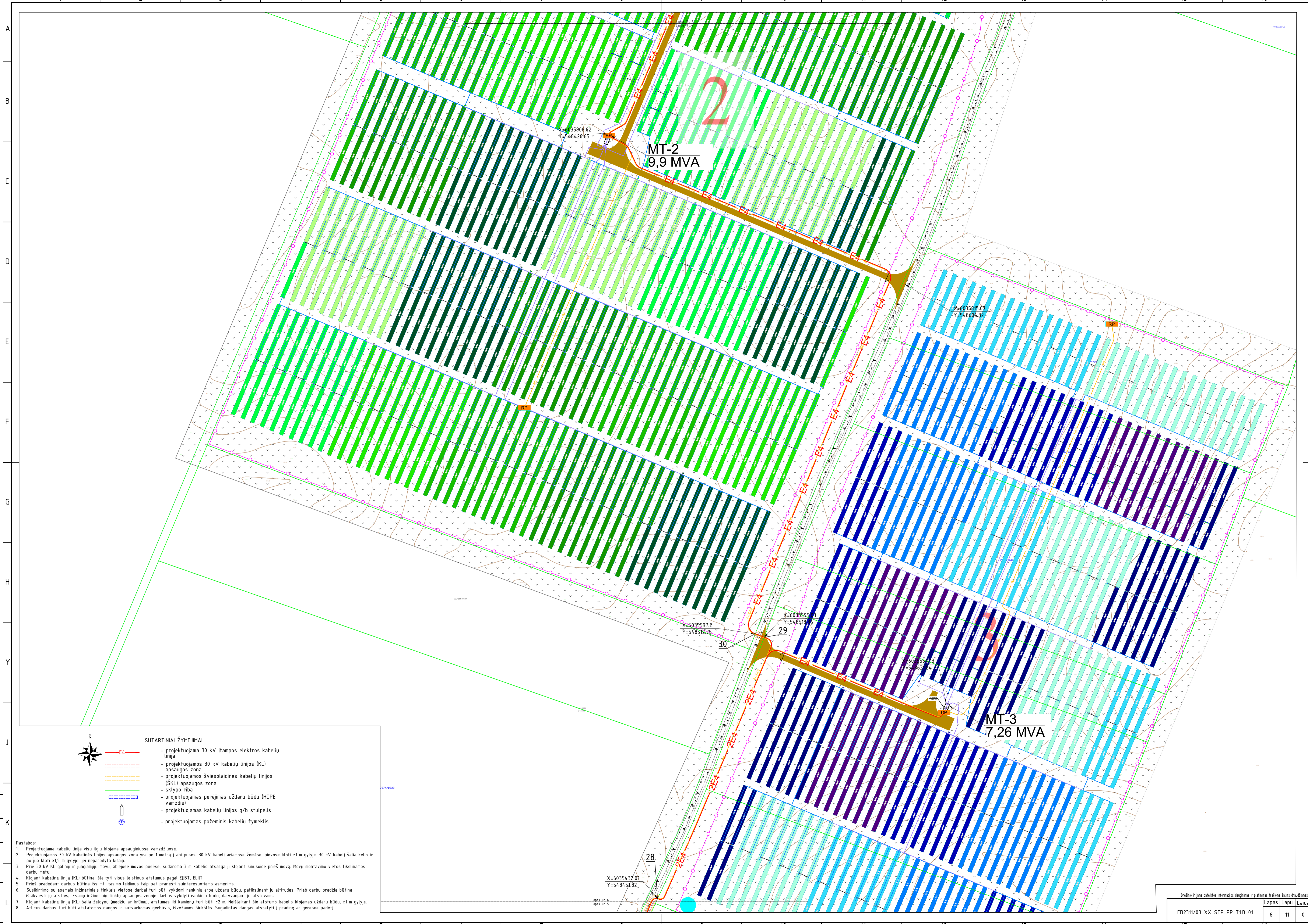
- Pastabos:
1. Projektuojama kabelių linija visu ilgiu klojama apsauginiuose vamzdžiuose.
  2. Projektuojamos 30 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 30 kV kabelį šalia kelio ir po juo kloji  $\pm 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  3. Prie 30 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga ji klojant sinusoidė prieš movą. Movų montavimo vietas fiksinamos darbu metu.
  4. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIIT.
  5. Prieš pradėdamas darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  6. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant juo altitudes. Prieš darbų pradžią būtina išsiviesti ju atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
  7. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\pm 1$  m gylyje.
  8. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

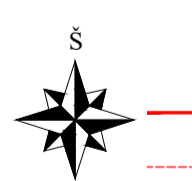
- - projektuojama 30 kV įtampos elektros kabelių linija
- - projektuojamos 30 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona
- - projektuojamos šviesolaidinės kabelių linijos (SKL) apsaugos zona
- - sklypo riba
- - projektuojamas perėjimas uždaru būdu (HDPE vamzdis)
- - projektuojamas kabelių linijos g/b stulpelis
- - projektuojamas požeminis kabelių žymeklis





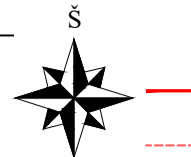
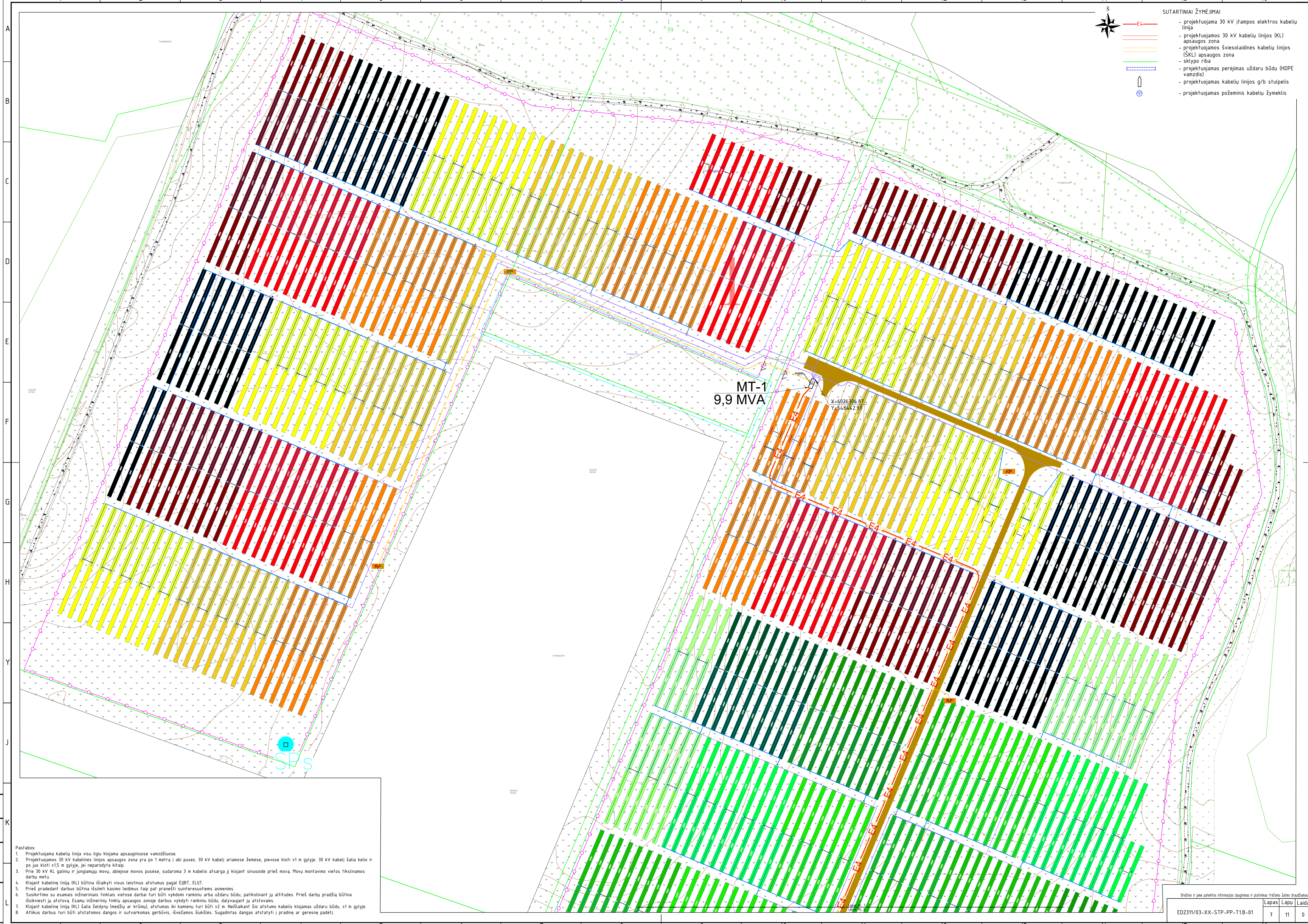
MT-2  
9,9 MVA

MT-3  
7,26 MVA



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- E4 - projektuojama 30 kV įtampos elektros kabelių linija
  - projektuojamos 30 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona
  - projektuojamos šviesolaidinės kabelių linijos (ŠKL) apsaugos zona
  - sklypo riba
  - projektuojamas perėjimas uždaru būdu (HDPE vamzdis)
  - projektuojamas kabelių linijos g/b stulpelis
  - projektuojamas požeminis kabelių žymeklis

- Pastabos:
1. Projektuojama kabelių linija visu ilgiu klojama apsauginiuose vamzdžiuose.
  2. Projektuojamos 30 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 30 kV kabeli ariamosė žemės, pievose klojami ≥1 m gylyje. 30 kV kabeli šalia kelio ir po juo klojami ≥1,5 m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  3. Prie 30 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga jį klojant sinusoidė prieš movą. Movų montavimo vietas tikslinamos darbu metu.
  4. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EJB, ELIJT.
  5. Prieš pradėdamas darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  6. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant jų altitudas. Prieš darbu pradžią būtina išsiviešinti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
  7. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmių), atstumas iki kamienų turi būti ≥2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ≥1 m gylyje.
  8. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



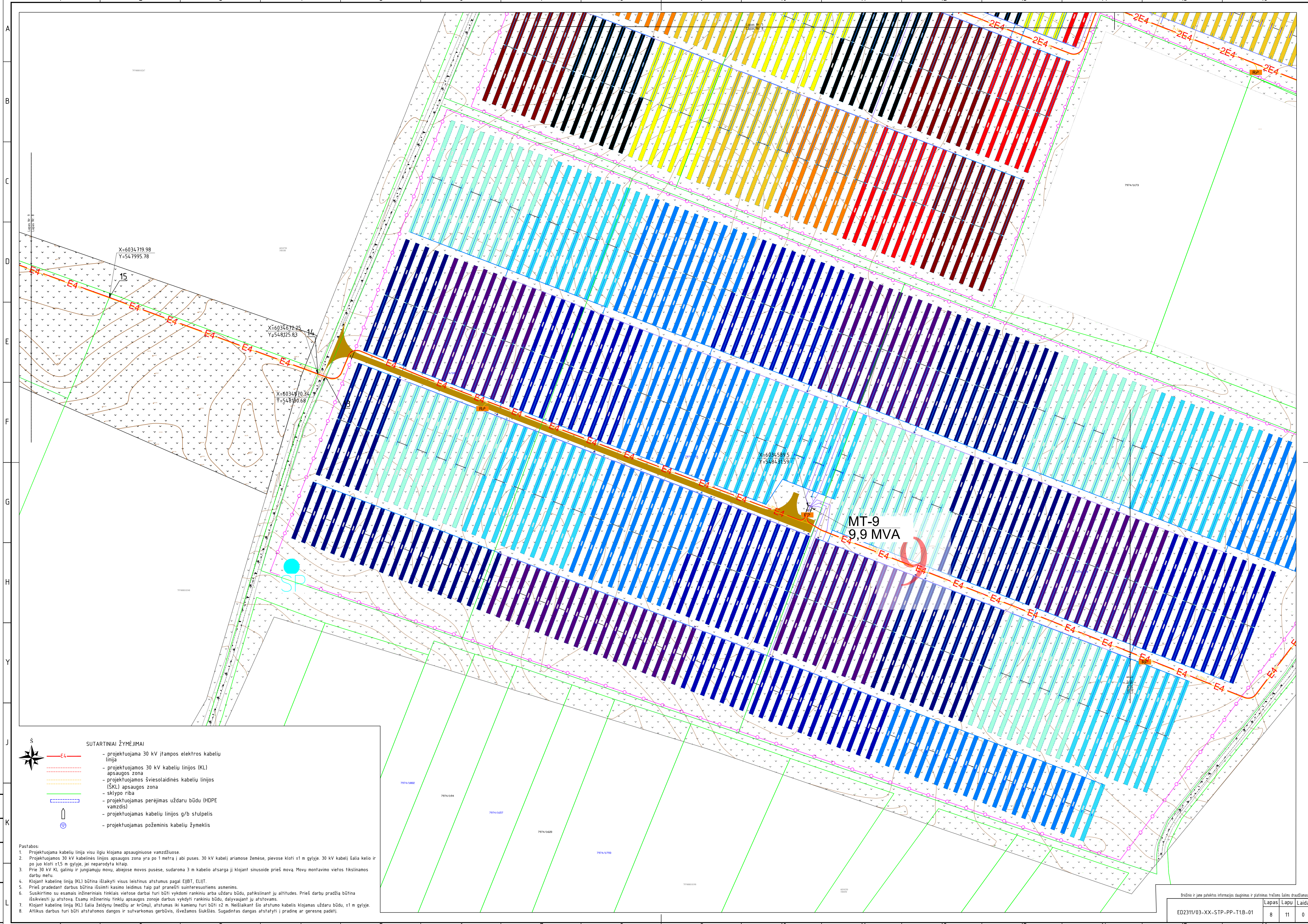
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- projektuojama 30 kV įtampos elektros kabelių linija
  - projektuojamos 30 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona
  - projektuojamos šviesolaidinės kabelių linijos (SKL) apsaugos zona
  - sklypo riba
  - projektuojamas perėjimas uždaru būdu (HDPE vamzdis)
  - projektuojamas kabelių linijos g/b stulpelis
  - projektuojamas požeminis kabelių žymeklis

MT-1  
9,9 MVA

X=6036306.87  
Y=548442.97

SPS

- Pastabos:
1. Projektuojama kabelių linija visu ilgiu klojama apsauginiuose vamzdiuose.
  2. Projektuojamos 30 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metru į abi puses. 30 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloti  $\geq 15$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  3. Prie 30 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga ji klojant sinusoide prieš movą. Movų montavimo vietas tikslingas darbu metu.
  4. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIJT.
  5. Prieš pradėdamas darbus būtina išimti kasimo leidimus taip pat pranešti sumercesuotame asmenims.
  6. Susikirtimo su esamiis inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant juo altitudes. Prieš darbų pradžią būtina išsiviešinti juo atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant juo atstovams.
  7. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\geq 1$  m gylyje.
  8. Atlikus darbus turi būti atstatomas dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E4 - projektuojama 30 kV įtampos elektros kabelių linija
  - - projektuojamos 30 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona
  - - projektuojamos šviesolaidinės kabelių linijos (SKL) apsaugos zona
  - - sklypo riba
  - - projektuojamas pereinamas uždaru būdu (HDPE vamzdis)
  - - projektuojamas kabelių linijos g/b stulpelis
  - - projektuojamas požeminis kabelių žymeklis

- Pastabos:**
1. Projektuojama kabelių linija visų ilgiu klojama apsauginiuose vamzdiuose.
  2. Projektuojamos 30 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 30 kV kabeli ariamosiose žemėse, pievose klofi ±1 m gylyje. 30 kV kabeli šalia kelio ir po juo klofi ±1,5 m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  3. Prie 30 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga į klotant sinuside prieš movą. Movų montavimo vietas fiksinamos darbu metu.
  4. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus teisintus atstumus pagal EIBT, ELIET.
  5. Prieš pradėdami darbus būtina išsiti kaskimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  6. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant juo altitudes. Prieš darbu pradžią būtina išsikviesti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaunt ju atstovams.
  7. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti ±2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ±1 m gylyje.
  8. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukštes. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



Pastabos:

1. Projektuojama kabelių linija visu ilgiu klojama apsauginiuose vamzdžiuose.
2. Projektuojamos 30 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metru į abi puses. 30 kV kabelį ariamose žemėse, pievose kloti  $\geq 1$  m gylyje. 30 kV kabelį šalia kelio ir po juo kloti  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
3. Prie 30 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga jį klojant sinusoidė prieš movą. Movų montavimo vietas tikslinamos darbų metu.
4. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIJBT, ELIIT.
5. Prieš pradėdamas darbus būtina išsiimti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
6. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant jų altitudes. Prieš darbų pradžią būtina išsikviesti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
7. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\geq 1$  m gylyje.
8. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- E4 - projektuojama 30 kV įtampos elektros kabelių linija
- - - - - projektuojamos 30 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona
- - - - - projektuojamos šviesolaidinės kabelių linijos (ŠKL) apsaugos zona
- - - - - sklypo riba
- - - - - projektuojamas perėjimas uždaru būdu (HDPE vamzdis)
- ↑ projektuojamas kabelių linijos g/b stulpelis
- ⊙ projektuojamas požeminis kabelių žymeklis

267  
19

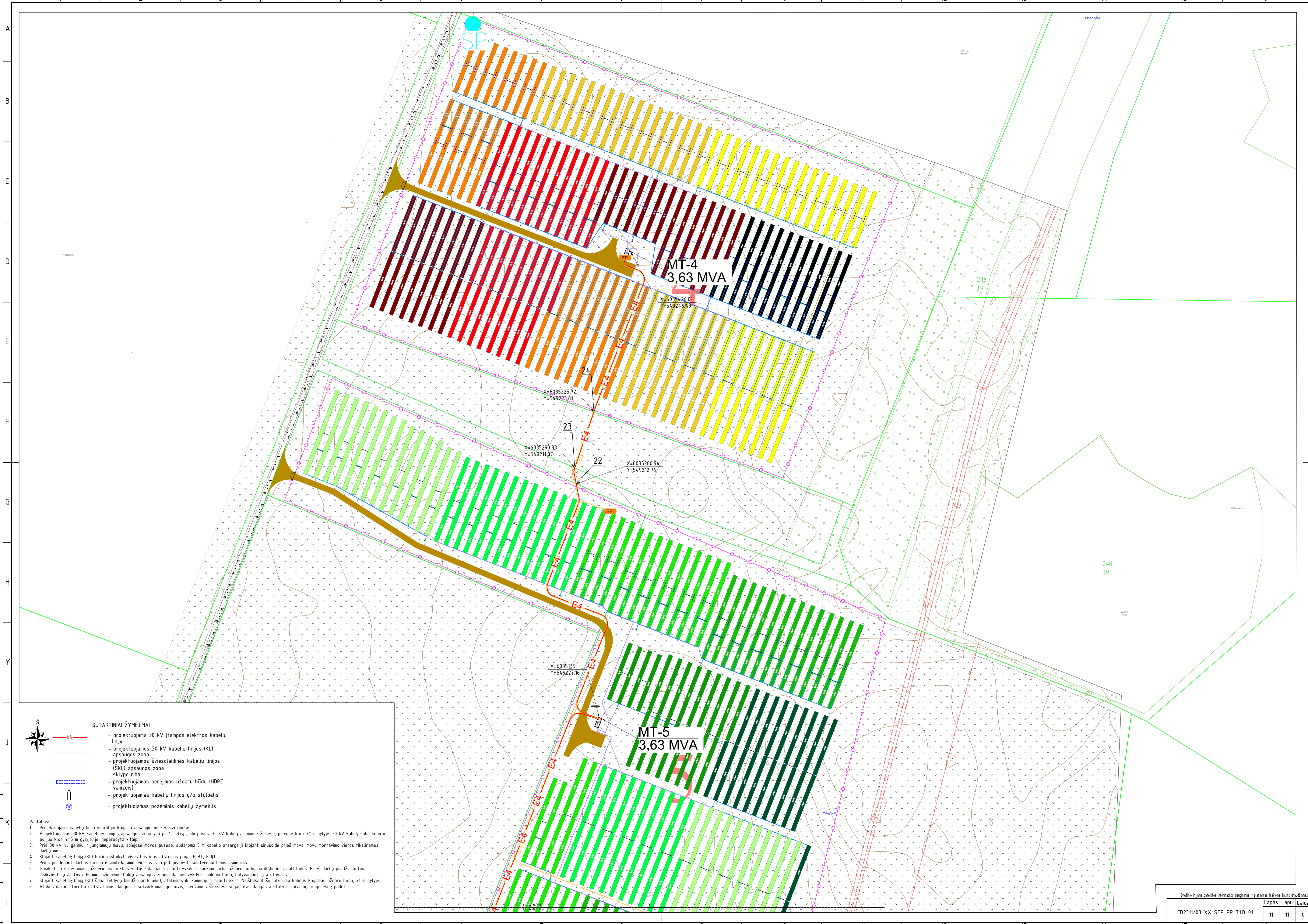
SPs

Rf

Proj. dalis	
Pavardė	
Parašas	
Data	

Brežinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

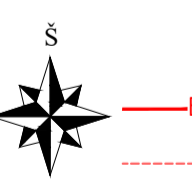
ED2311/03-XX-STP-PP-T1B-01	Lapas	Lapu	Laida
	10	11	0



SP

MT-4  
3,63 MVA

MT-5  
3,63 MVA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- E4 - projektuojama 30 kV įtampos elektros kabelių linija
- projektuojamos 30 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona
- projektuojamos šviesolaidinės kabelių linijos (SKL) apsaugos zona
- sklypo riba
- projektuojamas perėjimas uždaru būdu (HDPE vamzdis)
- projektuojamas kabelių linijos g/b stulpelis
- projektuojamas požeminis kabelių žymeklis

- Pastabos:
1. Projektuojama kabelių linija visu ilgiu klojama apsauginiuose vamzdžiuose.
  2. Projektuojamos 30 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metrą į abi puses. 30 kV kabelį ariamose žemėse, pievose kloji  $\geq 1$  m gylyje. 30 kV kabelį šalia kelio ir po juo kloji  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  3. Prie 30 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga į klojant sinusoidę prieš movą. Movų montavimo vietas fiksinamos darbu metu.
  4. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIIT.
  5. Prieš pradėnant darbus būtina išsiimti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  6. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant jų altitudas. Prieš darbų pradžią būtina išsikviesti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
  7. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\geq 1$  m gylyje.
  8. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.