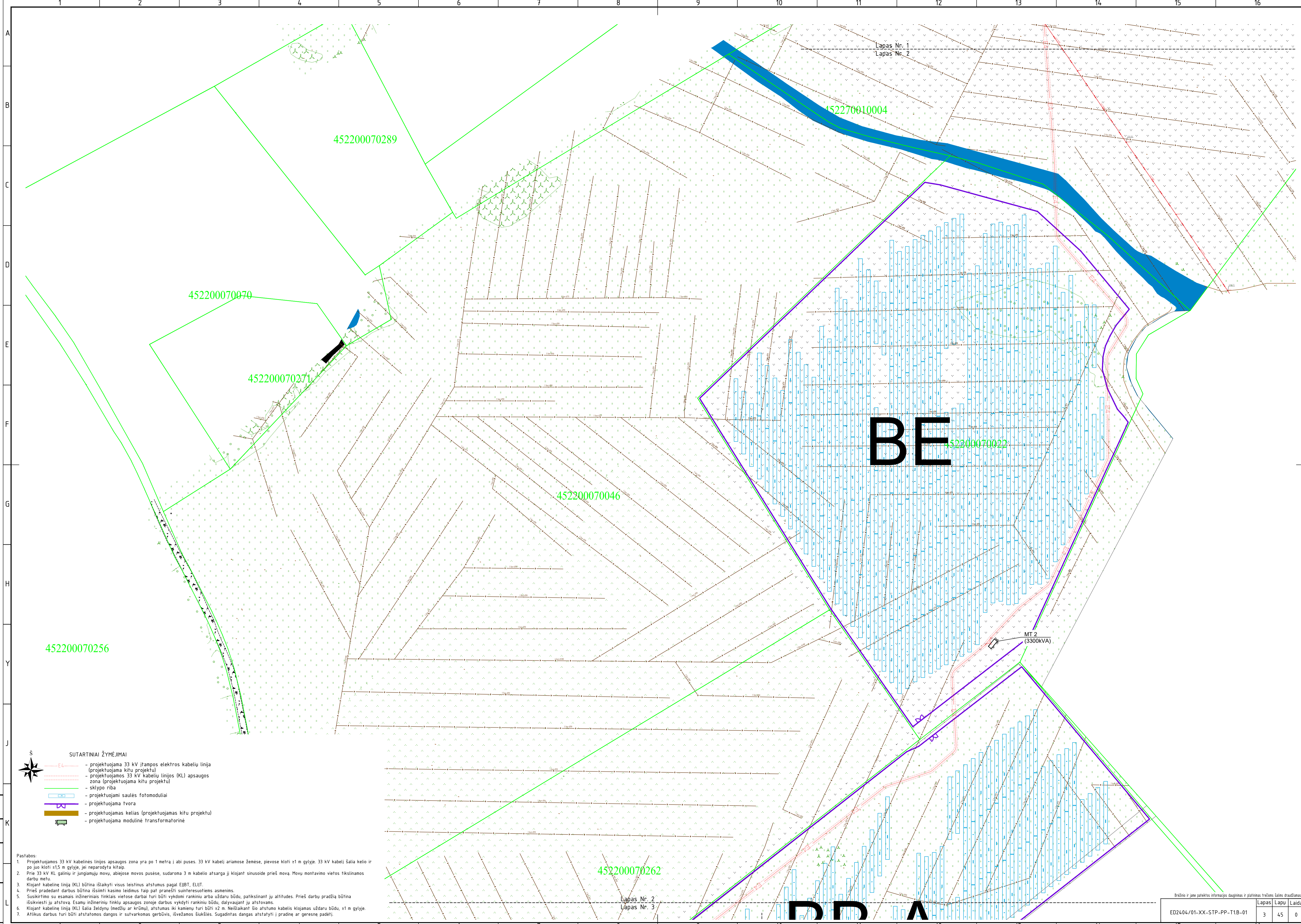


# FM-B

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė

- Pastabos:**
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 33 kV kabeli ariamose žemėse, pievose klofi  $\geq 1$  m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo klofi  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitap.
  2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga ji klojant sinusoidė prieš mova. Movų montavimo vietas fiksinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIT.
  4. Prieš pradėnant darbus būtina išimti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant jų altitudas. Prieš darbu pradžią būtina išskirti ju atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
  6. 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.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

Lapas Nr. 1  
Lapas Nr. 2



Lapas Nr. 1  
Lapas Nr. 2

BE

452200070022

MT 2  
(3300kVA)

452200070262

Lapas Nr. 2  
Lapas Nr. 3

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos daugybinis ir planišmas trečios šalies draudžiamas.

ED2404/01-XX-STP-PP-T1B-01	Lapas	Lapa	Laida
	3	45	0

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- EL - projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė

- Pastabos:
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 33 kV kabeli ariamosė žemės, pievose kloiti  $\pm 1$  m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloiti  $\pm 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galimų ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga jį klojant sinusoidė prieš movą. Movų montavimo vietas tikslinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EJJBT, ELJIT.
  4. Prieš pradėdant darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant jų altitudes. Prieš darbu pradžią būtina išsiviešinti jų atstovų. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaugant jų atstovams.
  6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmių), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\pm 1$  m gylyje.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomas dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

- Pastabos:
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 33 kV kabelį ariamose žemėse, pievose kloti  $\geq 1$  m gylyje. 33 kV kabelį šalia kelio ir po juo kloti  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galiniu ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga į klijant sinuside prieš movą. Movų montavimo vietos tiksinamos darbu metu.
  3. Klijant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EJB, ELJT.
  4. Prieš pradėtant darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti sumteruosiesiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamiis inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant jų altitudas. Prieš darbų pradžią būtina išsiviešinti juos atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant jų atstovams.
  6. Klijant 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.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- projektuojama 33 kV (laimos elektros kabelių) linija (projektuojama kitu projektu)
  - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami sautės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė

45220007024  
GQ

452200070278  
GP

452200070248  
GO

452200070262  
BI

MT 6  
(6600kVA)

MT 7  
(6600kVA)

MT 8  
(6600kVA)

Lapas Nr. 2  
Lapas Nr. 3

Lapas Nr. 3  
Lapas Nr. 4

Lapas Nr. 3  
Lapas Nr. 7

# BB-A

452200070244

452200070245

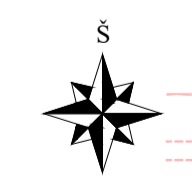
# BA

MT 3  
(6600KVA)

MT 4  
(6600KVA)

MT 5  
(6600KVA)

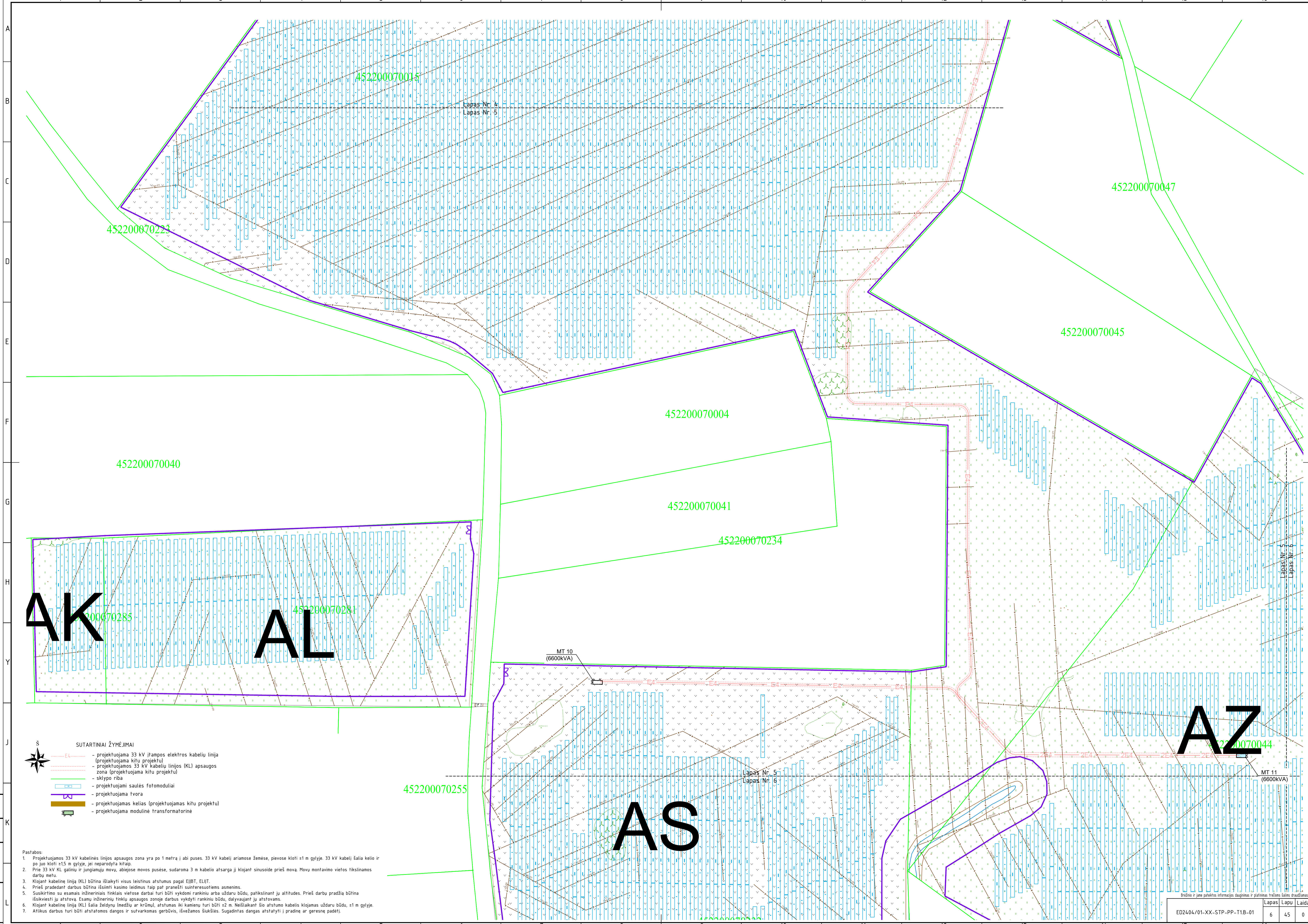
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė



- Pastabos:**
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 33 kV kabelis arimose žemėse, pievose kloiti  $\pm 1$  m gylyje. 33 kV kabelis šalia kelio ir po juo kloiti  $\pm 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga jį klojant sinusoidę prieš movą. Movų montavimo vietas tikslinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EJJBT, ELJIT.
  4. Prieš pradėnant darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant jų altitudes. Prieš darbu pradžią būtina išsivykšti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
  6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia kelio (mėčiū ar kėrimū), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Nešliaukant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\pm 1$  m gylyje.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

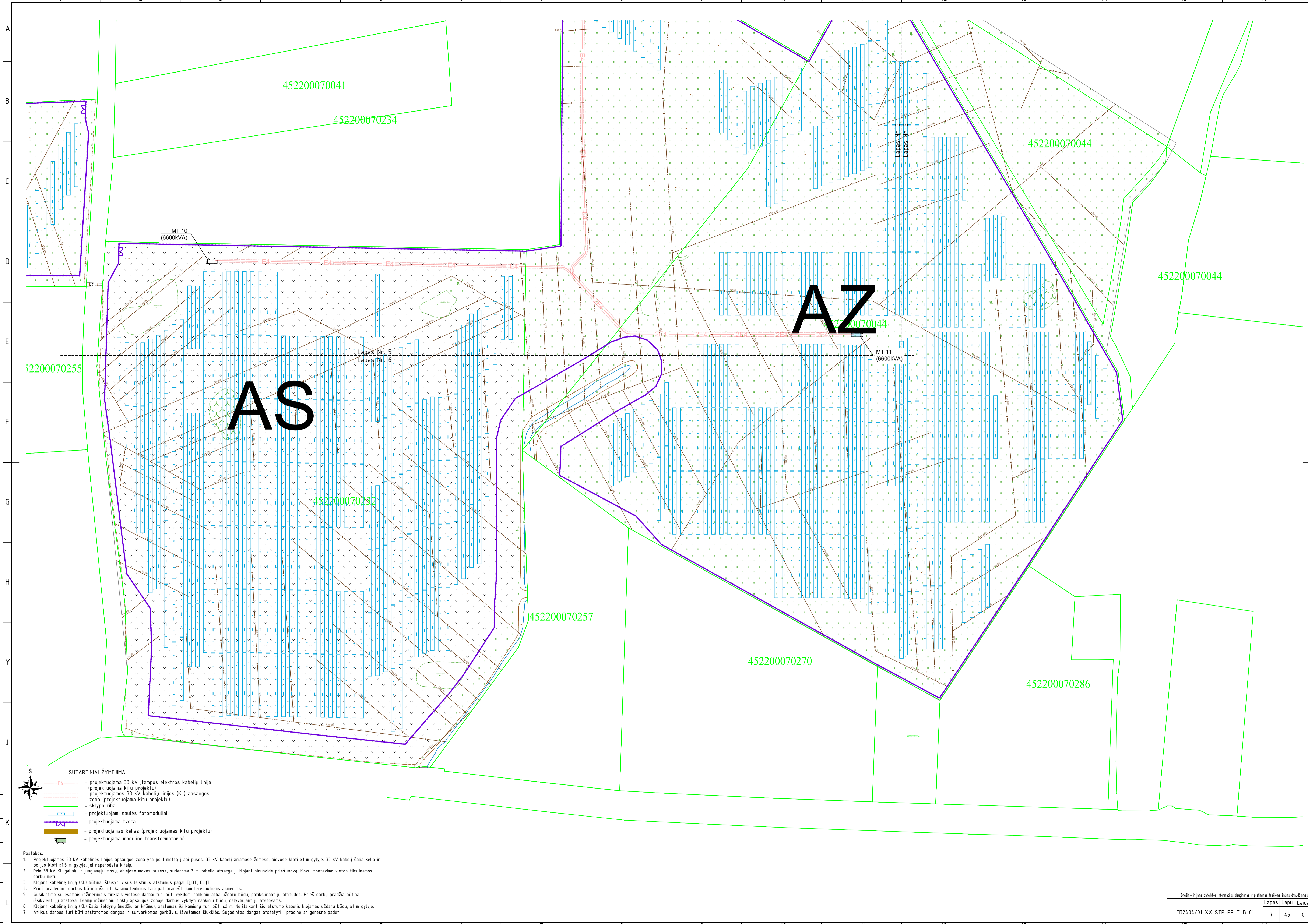
452200070015

Lapas Nr. 4  
Lapas Nr. 5



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė

- Pastabos:**
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metru į abi puses. 33 kV kabeli ariamosiose žemėse, pievose kloti  $\geq 1$  m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloti  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga ji klojant sinusoidė prieš movą. Movų montavimo vietos fiksinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIT.
  4. Prieš pradėdami darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant ju atititudes. Prieš darbu pradžia būtina išsiviešti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujanč ju atstovams.
  6. 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.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



AS

AZ

452200070041

452200070234

452200070044

452200070044

452200070255

452200070232

452200070257

452200070270

452200070286

MT 10  
(6600kVA)

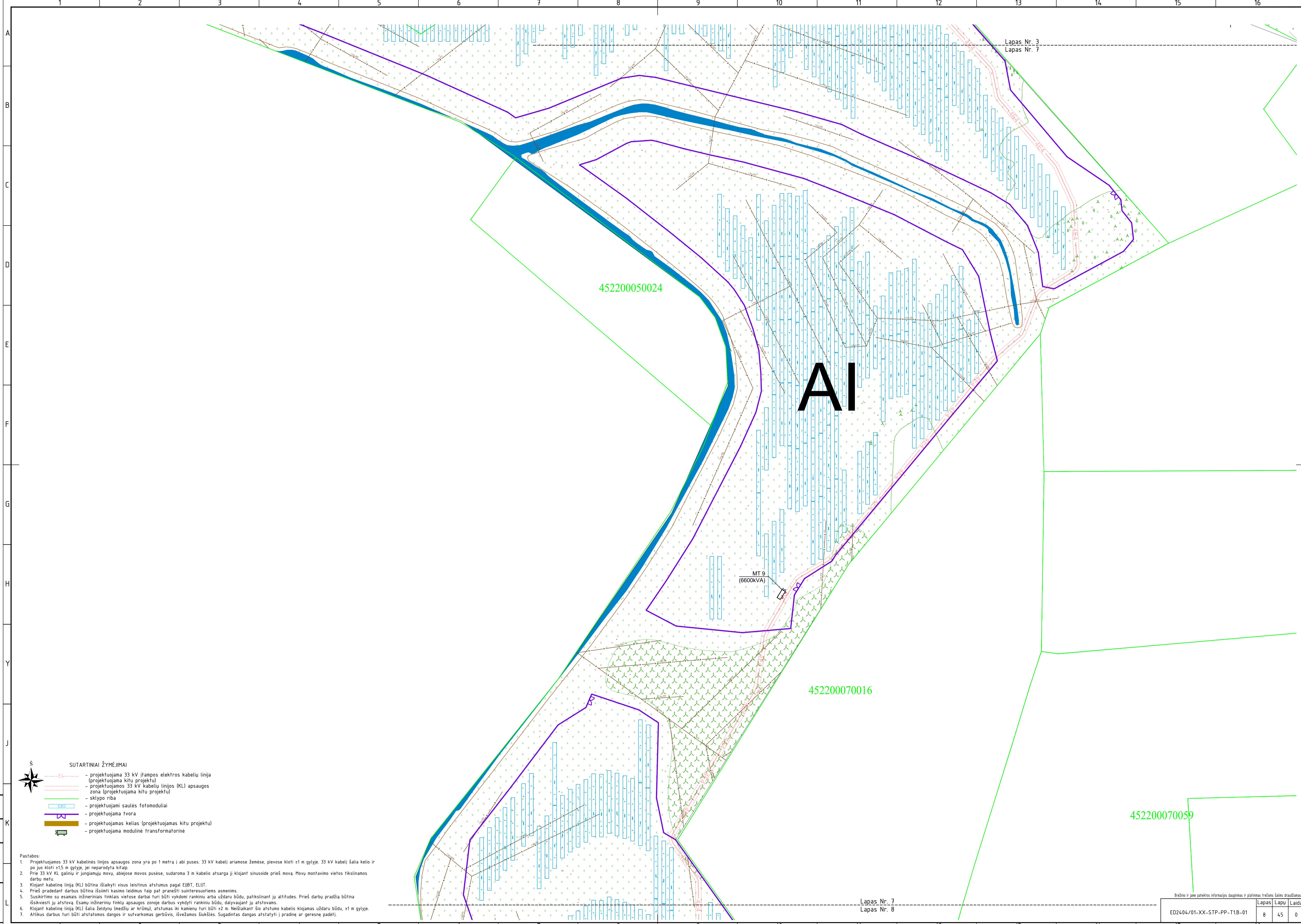
MT 11  
(6600kVA)

Lapas Nr. 5  
Lapas Nr. 6

Lapas Nr. 5  
Lapas Nr. 6

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - projektuojamas 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė

- Pastabos:
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metrą į abi puses. 33 kV kabelį ariamose žemėse, pievose kloiti  $\geq 1$  m gylyje. 33 kV kabelį šalia kelio ir po juo kloiti  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga ji klojant sinusoide prieš movą. Movų montavimo vietas tikslinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIUT.
  4. Prieš pradėnant darbus būtina išimti kasimo leidimus ir patvirtinti suinteresuotoms asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant jų altitudes. Prieš darbu pradžia būtina išskirti juos atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant juos atstovams.
  6. 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.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



Lapas Nr. 3  
Lapas Nr. 7

452200050024

AI

MT 9  
(6600kVA)

452200070016

452200070059



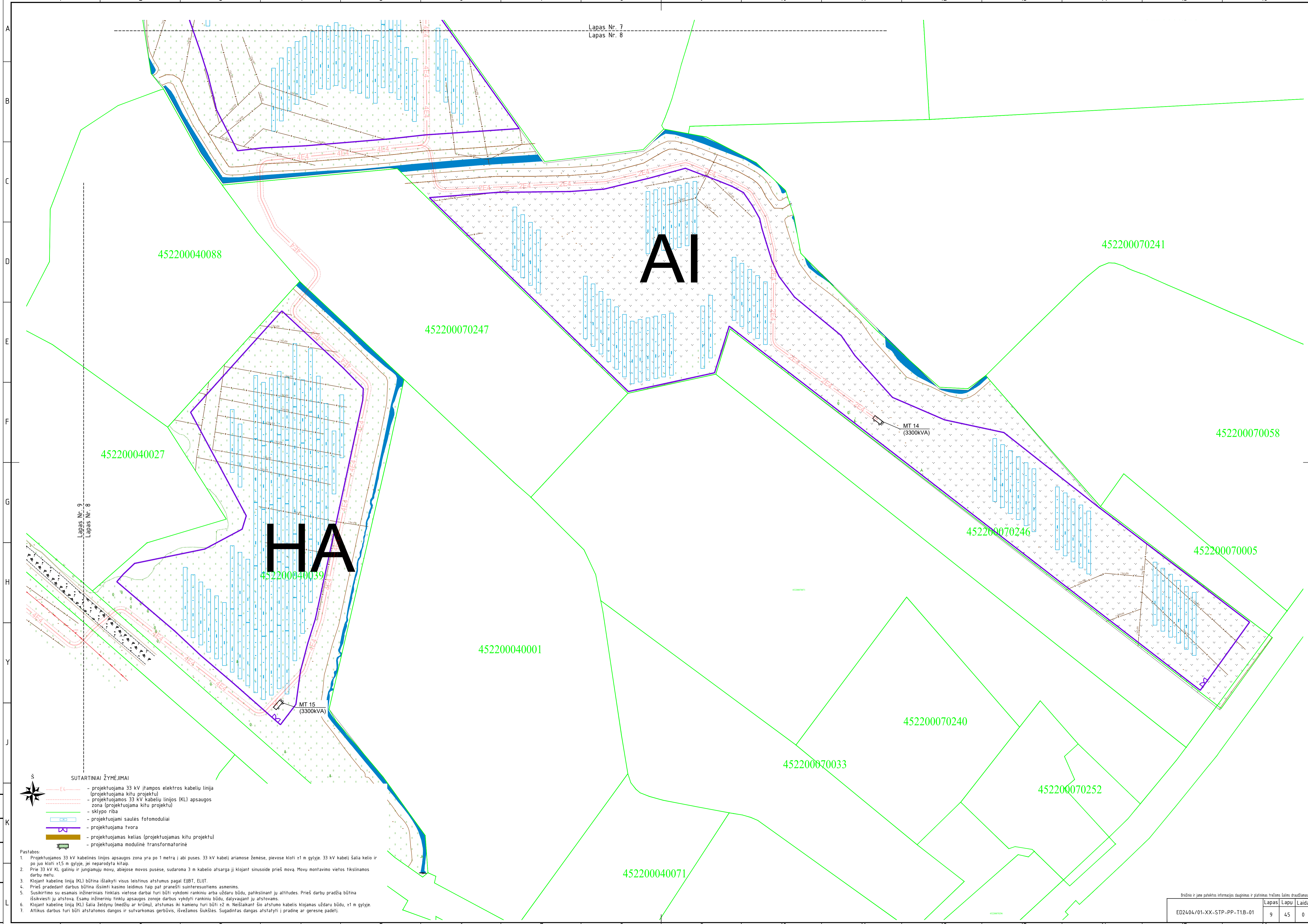
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E4 - projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - KL - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė

- Pastabos:**
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metru į abi puses. 33 kV kabeli ariamosė žemėse, pievose kloti  $\geq 1$  m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloti  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitap.
  2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga ji klojant sinuside prieš movą. Movų montavimo vietos fiksinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus teistinus atstumus pagal EIJBT, ELIIT.
  4. Prieš pradėnant darbus būtina išsimiti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant jų altitudes. Prieš darbu pradžią būtina išsiviesti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujanį ju atstovams.
  6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmių) atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Meišajkait šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\geq 1$  m gylyje.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

Lapas Nr. 7  
Lapas Nr. 8

Braižimo ir jame pateiktos informacijos daugybinis ir planišmas trečios šalies draudžiamas.

ED2404/01-XX-STP-PP-T1B-01	Lapas	Lapu	Laida
	8	45	0



Lapas Nr. 7  
Lapas Nr. 8

452200040088

452200070241

**AI**

452200070247

452200070058

452200040027

MT 14  
(3300kVA)

**HA**

452200070246

452200070005

452200040039

452200040001

MT 15  
(3300kVA)

452200070240

452200070033

452200070252

452200040071



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

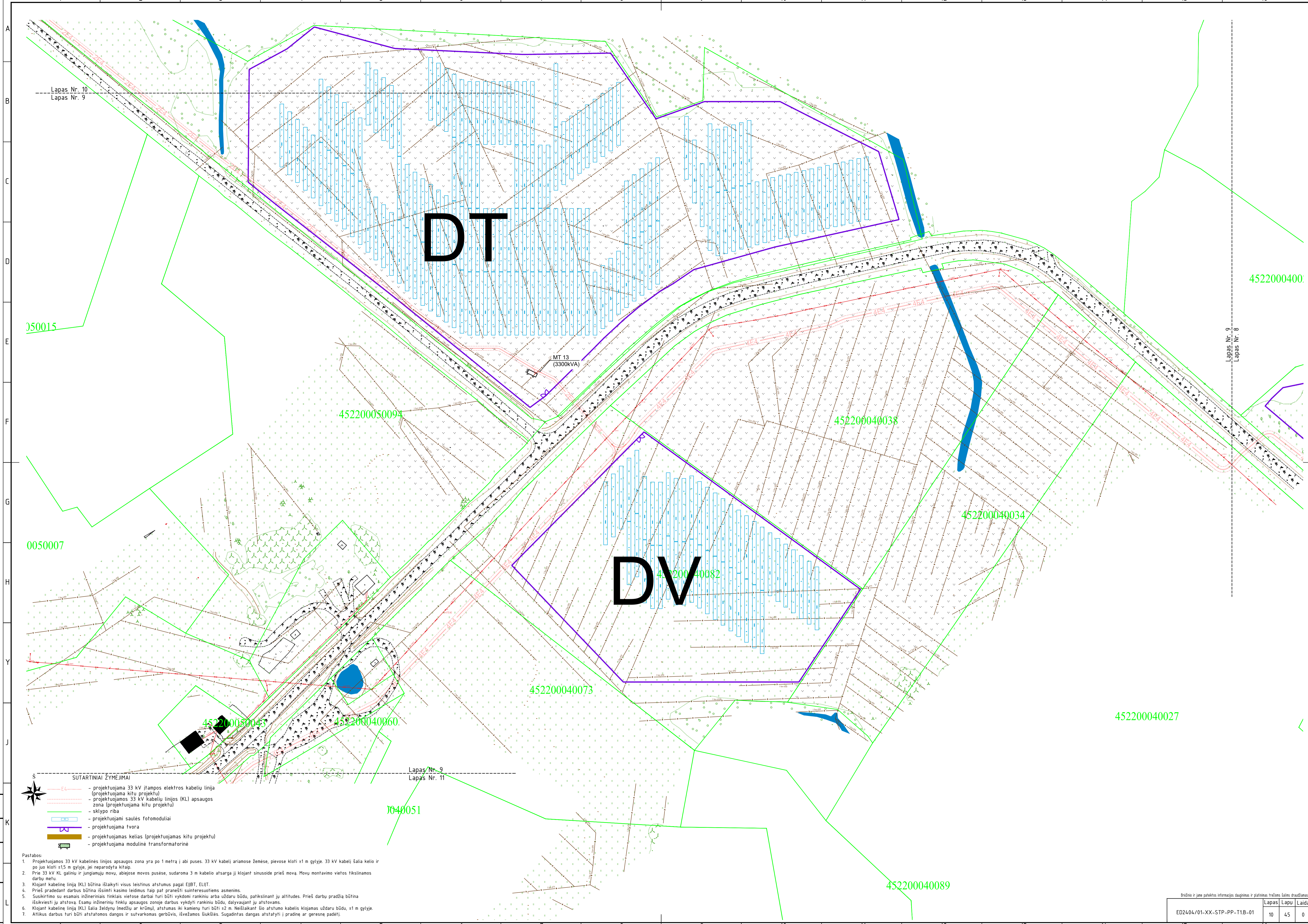
- projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
- projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
- sklypo riba
- projektuojami saulės fotomoduliai
- projektuojama tvora
- projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
- projektuojama modulinė transformatorinė

Pastabos:

1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 33 kV kabeli ariamosė žemėsė, pievose kloiti  $\geq 1$  m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloiti  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga į klojant sinusoidė priešė mova. Movų montavimo vietos tiksinamos darbu metu.
3. Klojant kabeline linija (KL) būtina išlaikyti visus teistinus atstumus pagal EIBT, ELIIT.
4. Prieš pradėdant darbus būtina išsimiti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patiksinant jų altitudes. Prieš darbu pradžia būtina išskiviesti ju atstovą. Esamu inžinerinių tinklu apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
6. Klojant kabeline linija (KL) šalia želdynu (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\geq 1$  m gylyje.
7. Atlikus darbus turi būti atstafotomos dangos ir sulvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukštes. Sugadintas dangas atstafatyti į pradine ar geresne padėf).

Brėžimo ir jame pateiktos informacijos daugybinis ir planinis trežimas šalinė draudžiamas.

Lapas	Lapu	Laida
9	45	0



Lapas Nr. 10  
Lapas Nr. 9

Lapas Nr. 9  
Lapas Nr. 8

DT

DV

MT 13  
(3300kVA)

050015

452200050094

452200040038

4522000400

0050007

452200040034

452200040073

452200080045

452200040060

452200040027

0640051

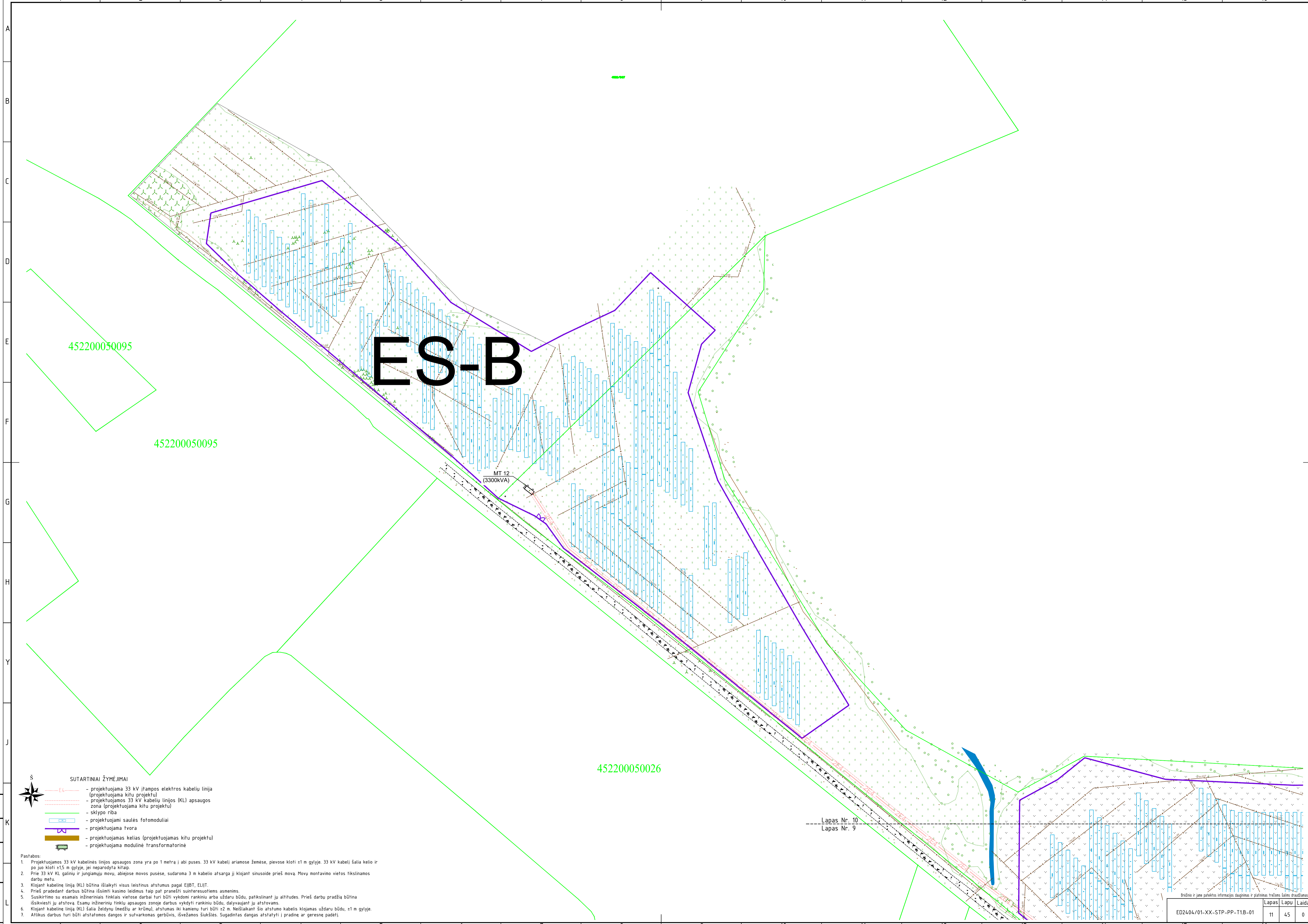
452200040089

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- projektuojama 33 kV linijos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė

- Pastabos:
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 33 kV kabeli ariamose žemėse, pievose klofi  $\leq 1$  m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo klofi  $\leq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galiniu ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga ji klojant sinuside prieš movą. Movų montavimo vietas tikslinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIJT.
  4. Prieš pradėdam darbus būtina išsiimti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant jų altitudas. Prieš darbu pradžią būtina išsiviesti ju atstovai. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaugant ju atstovams.
  6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmių), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\leq 1$  m gylyje.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

Brėžimo ir jame pateiktos informacijos daugybinis ir planišmas trečios šalies draudžiamas.

ED2404/01-XX-STP-PP-T1B-01	Lapas	Lapa	Laida
	10	45	0



# ES-B

452200050095

452200050095

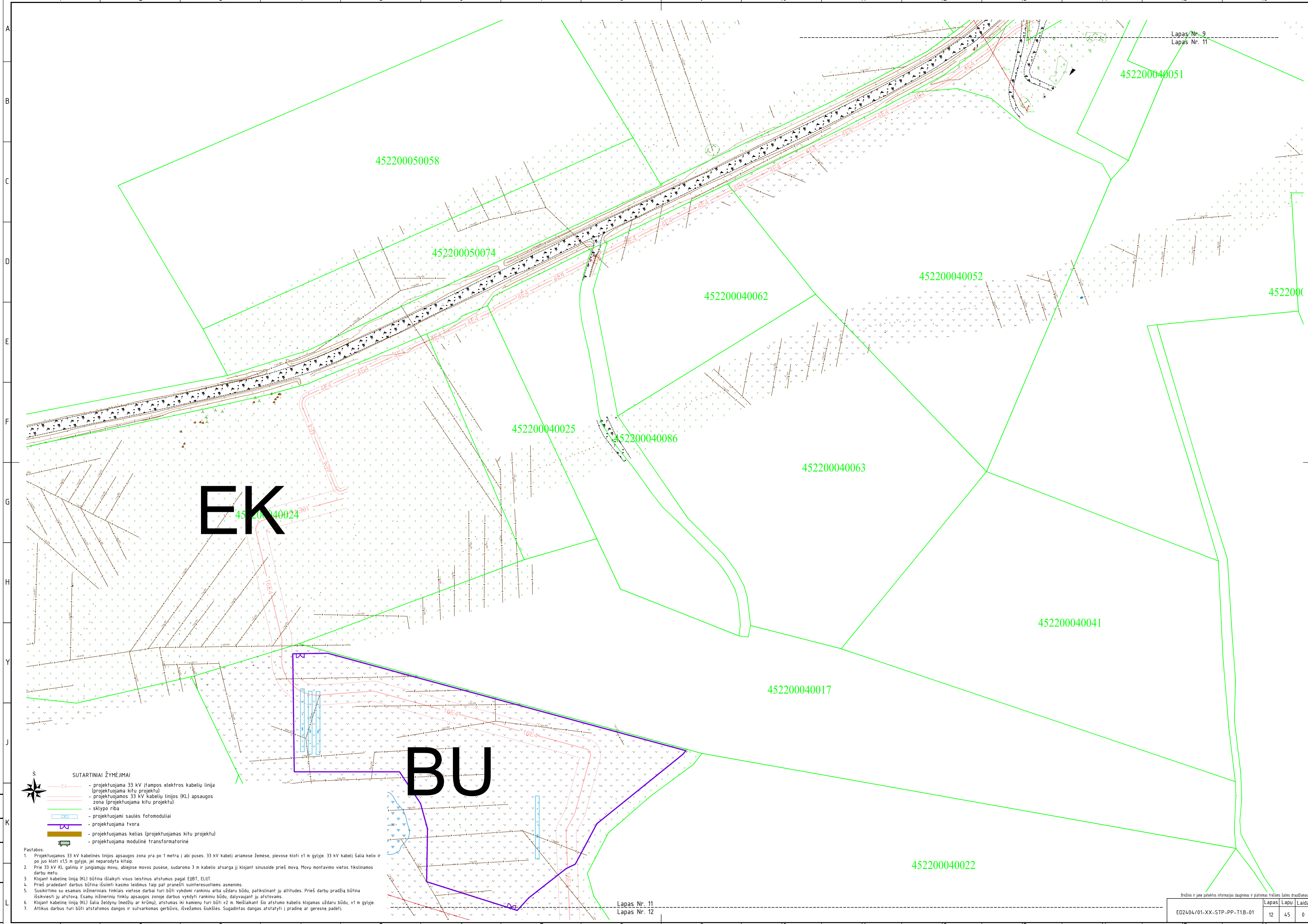
452200050026

MT 12  
(3300kVA)

Lapas Nr. 10  
Lapas Nr. 9

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E4 - projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė

- Pastabos:**
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metru į abi puses. 33 kV kabelį arimose žemėse, pievose klofi ±1 m gylyje. 33 kV kabelį šalia kelio ir po juo klofi ±1,5 m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 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.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIJBT, ELIIT.
  4. Prieš pradėdant darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant jų altitudes. Prieš darbu pradžia būtina išsiaiškinti ju atstovų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujančių ju atstovams.
  6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti ≥2 m. Nešliakant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ±1 m gylyje.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

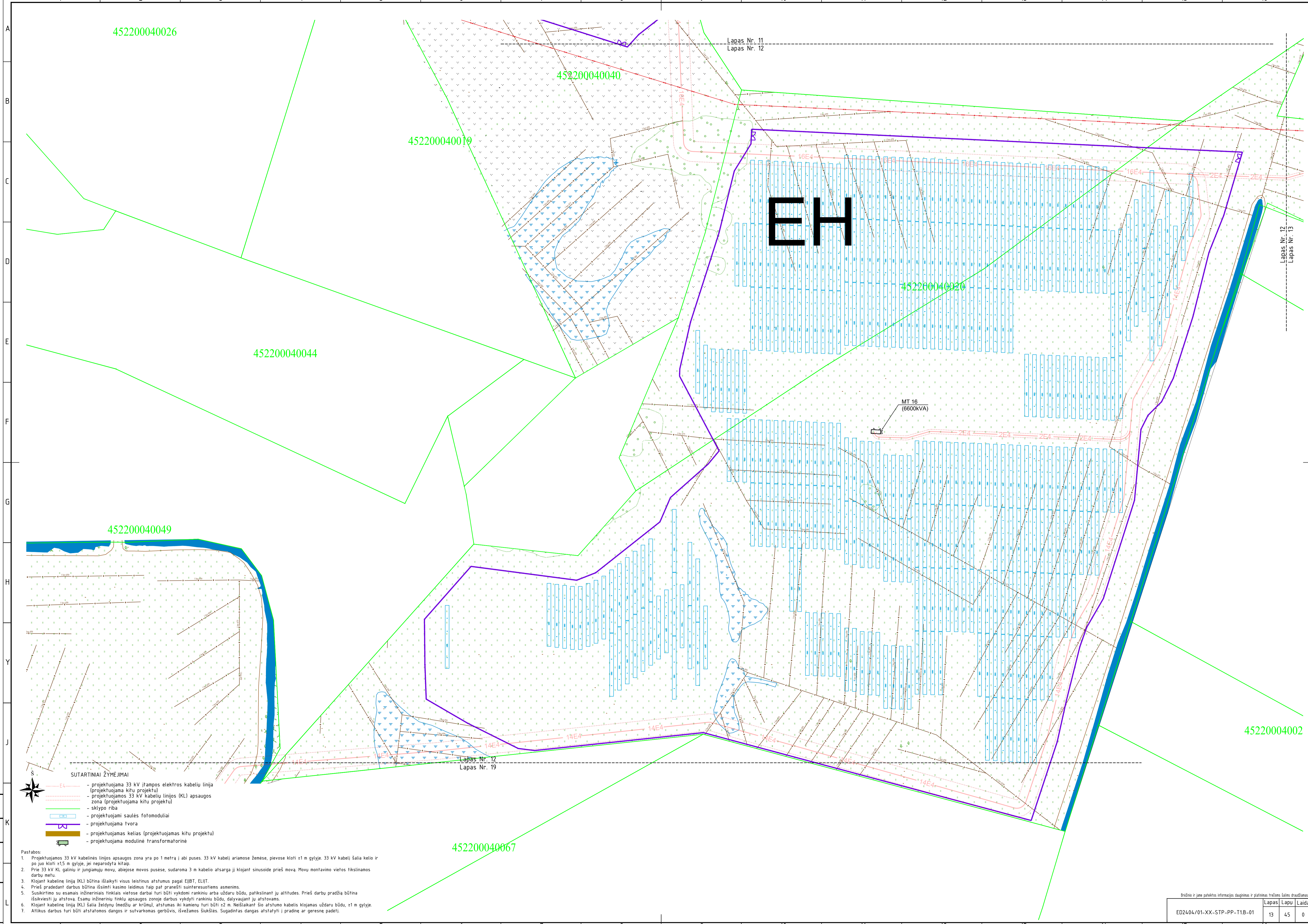


**EK**

**BU**

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E4 - projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - E4 - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė

- Pastabos:**
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 33 kV kabeli ariamosiose žemėse, pievose kloți  $\geq 1$  m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloți  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga ji klojant sinusoidę prieš movą. Movų montavimo vietos fiksinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EJJBT, ELJIT.
  4. Prieš pradėdant darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant juo altitudes. Prieš darbu pradžią būtina išsiviesti ju atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujančių ju atstovams.
  6. 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.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



Lapas Nr. 11  
Lapas Nr. 12

Lapas Nr. 12  
Lapas Nr. 13

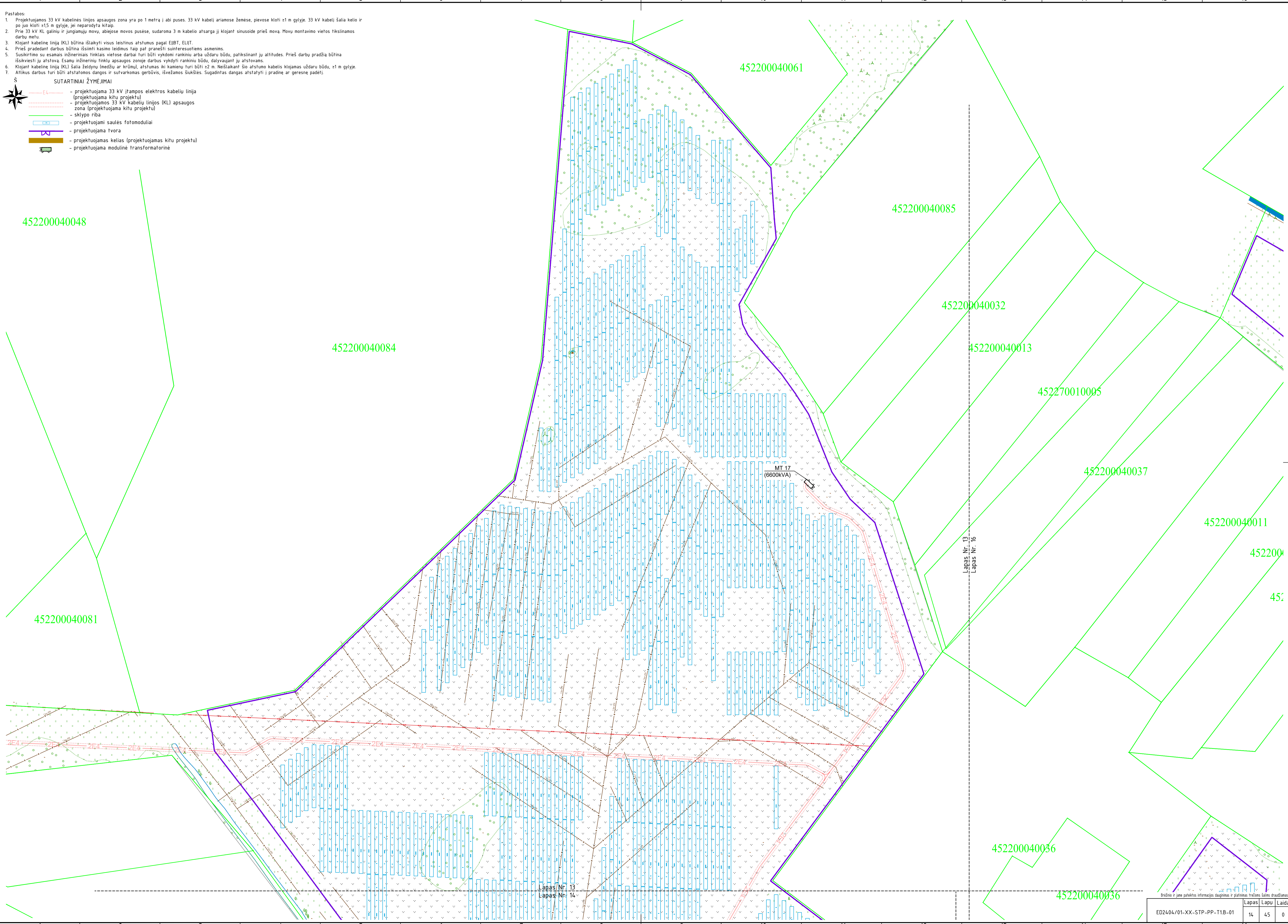
Lapas Nr. 12  
Lapas Nr. 19

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- - projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - - sklypo riba
  - ▭ - projektuojami saulės fotomoduliai
  - - projektuojama tvora
  - - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - ▭ - projektuojama modulinė transformatorinė

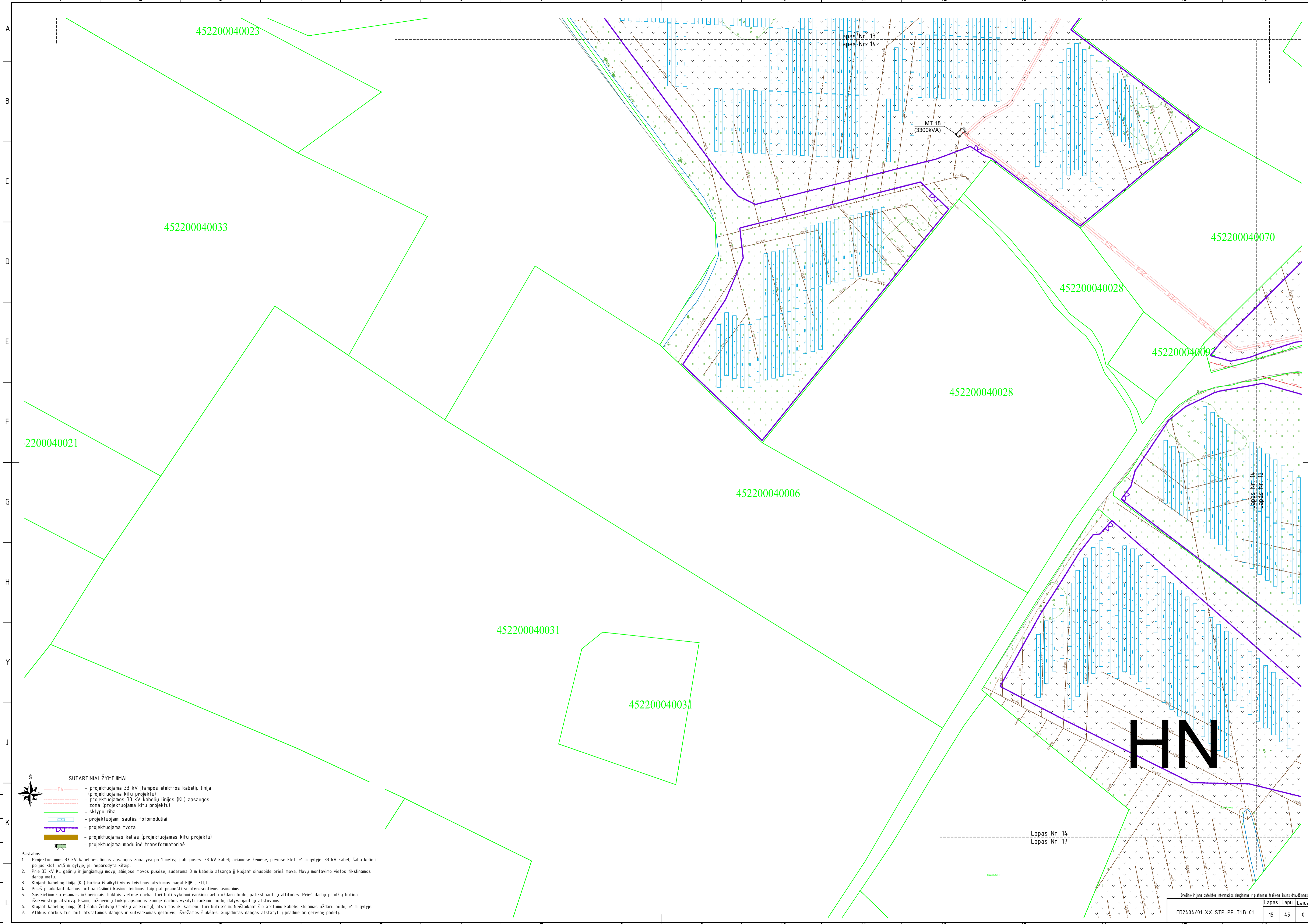
- Pastabos:
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 33 kV kabelį ariamosio žemės, plevosė kloti  $\leq 1$  m gylįje. 33 kV kabelį šalia kelio ir po juo kloti  $\geq 1,5$  m gylįje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL gairių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga į klojant sinusoidę prieš movą. Movų montavimo vietas tikslinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIIT.
  4. Prieš pradėdant darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant juo altitudes. Prieš darbu pradžia būtina išsiviesti juo atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant juo atstovams.
  6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\leq 1$  m gylįje.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

- Pastabas:
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 33 kV kabelį ariamose žemėse, pievose klofi  $\geq 1$  m gylyje. 33 kV kabelį šalia kelio ir po juo klofi  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga jį klojant sinuside prieš movą. Movų montavimo vietos fiksinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIJBT, EIJIT.
  4. Prieš pradėdant darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant jų altitudes. Prieš darbu pradžių būtina išsiviesti jų atstovų. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant jų atstovams.
  6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kaimenių turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\geq 1$  m gylyje.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomas dangus ir sulvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- EG - projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė



Proj. dalis	Pavardė	Parašas	Data



452200040023

452200040033

452200040070

452200040028

452200040092

452200040028

2200040021

452200040006

452200040031

452200040031

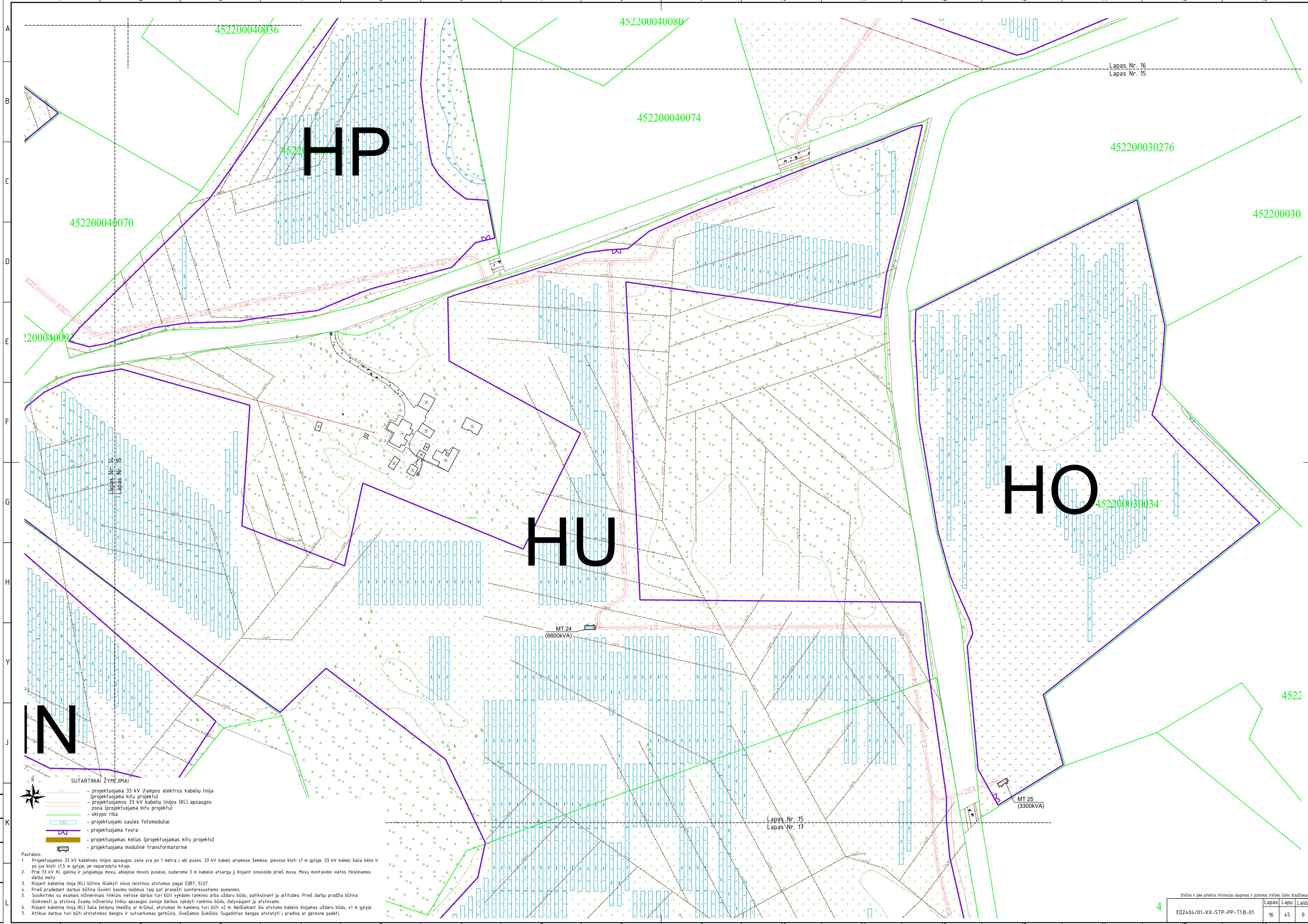
MT 18  
(3300kVA)

**HN**

Lapas Nr. 14  
Lapas Nr. 17

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė

- Pastabos:**
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 33 kV kabelį ariamosiose žemėse, pievose klošti  $\leq 1$  m gylyje. 33 kV kabelį šalia kelio ir po juo klošti  $\geq 15$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga ji klojant sinusoide prieš movą. Movų montavimo vietas fiksinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIJT.
  4. Prieš pradėdami darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant juo atitides. Prieš darbų pradžią būtina išsiviesti juo atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant juo atstovams.
  6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\leq 1$  m gylyje.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



Lapas Nr. 16  
Lapas Nr. 15

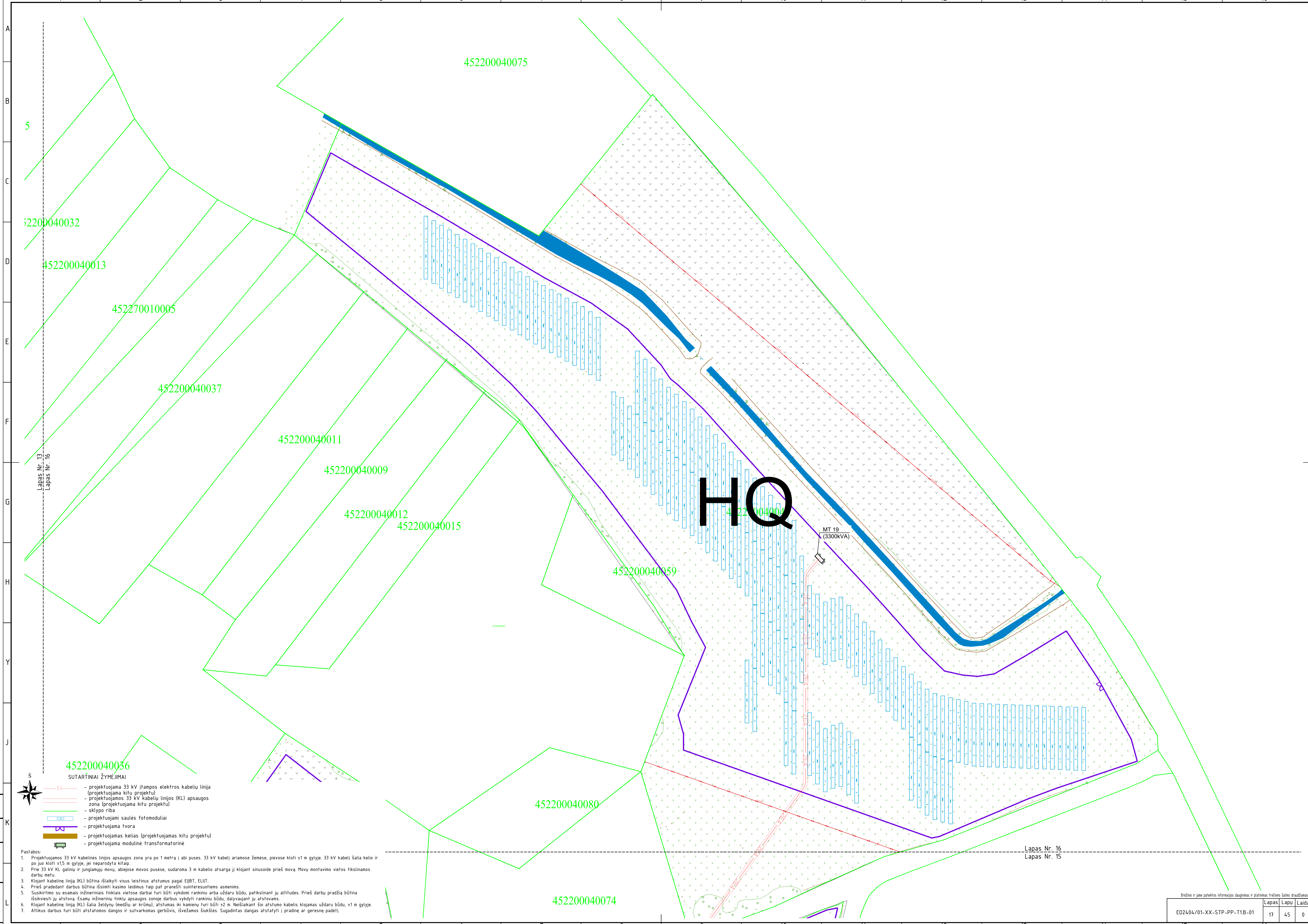
Lapas Nr. 15  
Lapas Nr. 17

Brėžimo ir jame pateiktos informacijos daugumas ir planinius trečios šalies draudžiamas.

- SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**
- E4 - projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - - sklypo riba
  - - projektuojami saulės fotomoduliai
  - - projektuojama tvora
  - - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - - projektuojama modulinė transformatorinė

- Pastabos:**
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metrą į abi puses. 33 kV kabeli ariamosiose žemėse, pievose kloiti  $\leq 1$  m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloiti  $\leq 1,5$  m gylyje, jei nepažodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga į klojant sinusoidę prieš movą. Movų montavimo vietos tikslinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIIT.
  4. Prieš pradėdami darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamiis inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, patikslinant jų atitudes. Prieš darbu pradžia būtina išsiviesti jų atstovų. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant jų atstovams.
  6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\leq 1$  m gylyje.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

Lapas	Lapu	Laida
16	45	0

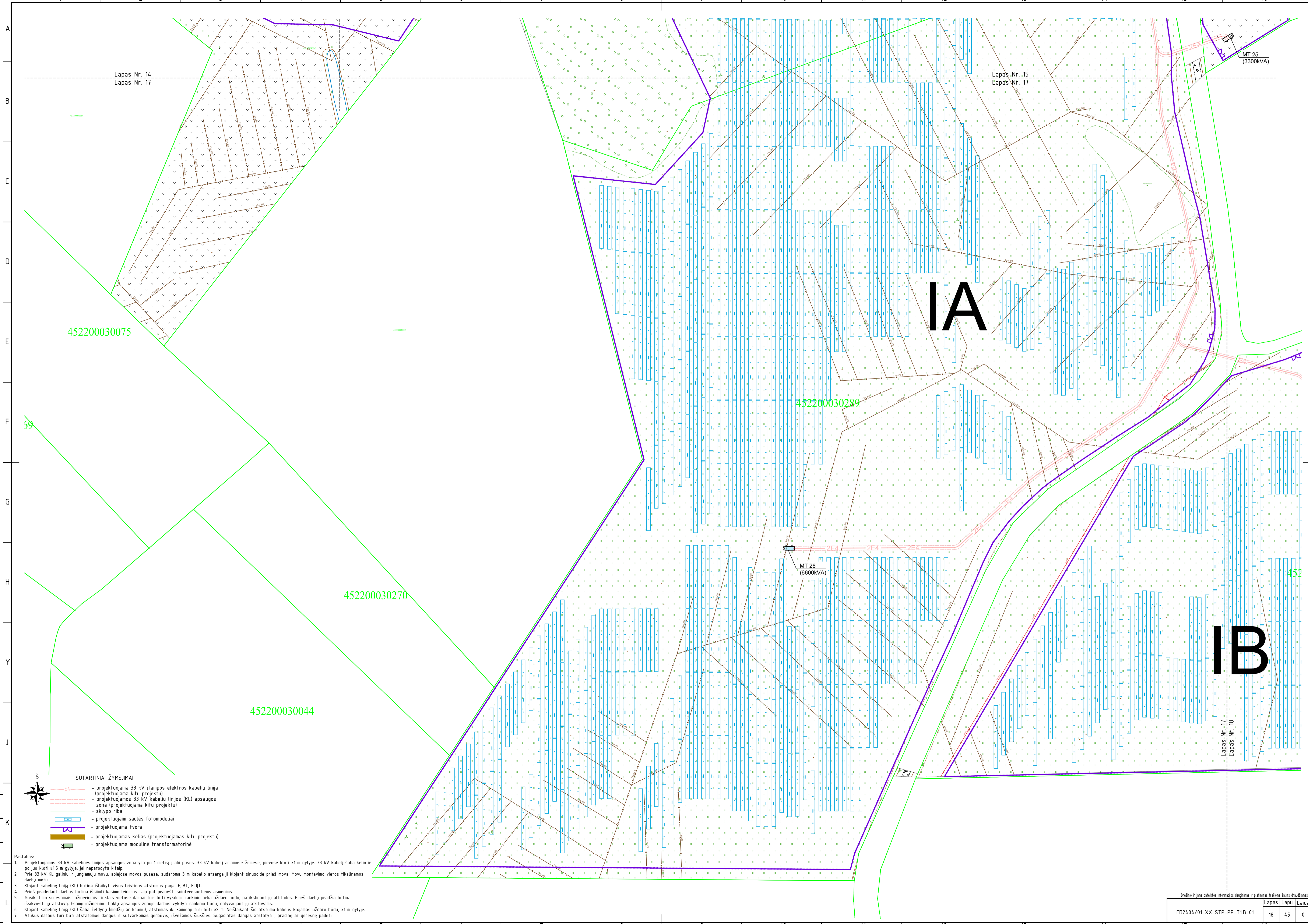


Lapas Nr. 13  
Lapas Nr. 16

- 452200040036**  
SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI
- projektuojama 33 kV (tampas elektros kabelių) linija (projektuojama kitu projektu)
  - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė

- Pastabos:
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metrą į abi puses. 33 kV kabelį ariamosio žemės, plevose kloiti  $\leq 1$  m gylyje. 33 kV kabelį šalia kelio ir po juo kloiti  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 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.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIIT.
  4. Prieš pradėdant darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus, taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant juo altitudes. Prieš darbu pradžią būtina išsiviesti juo atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvauojant juo atstovams.
  6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\leq 1$  m gylyje.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

Lapas Nr. 16  
Lapas Nr. 15



Lapas Nr. 14  
Lapas Nr. 17

Lapas Nr. 15  
Lapas Nr. 17

MT 25  
(3300kVA)

MT 26  
(6600kVA)

452200030075

452200030289

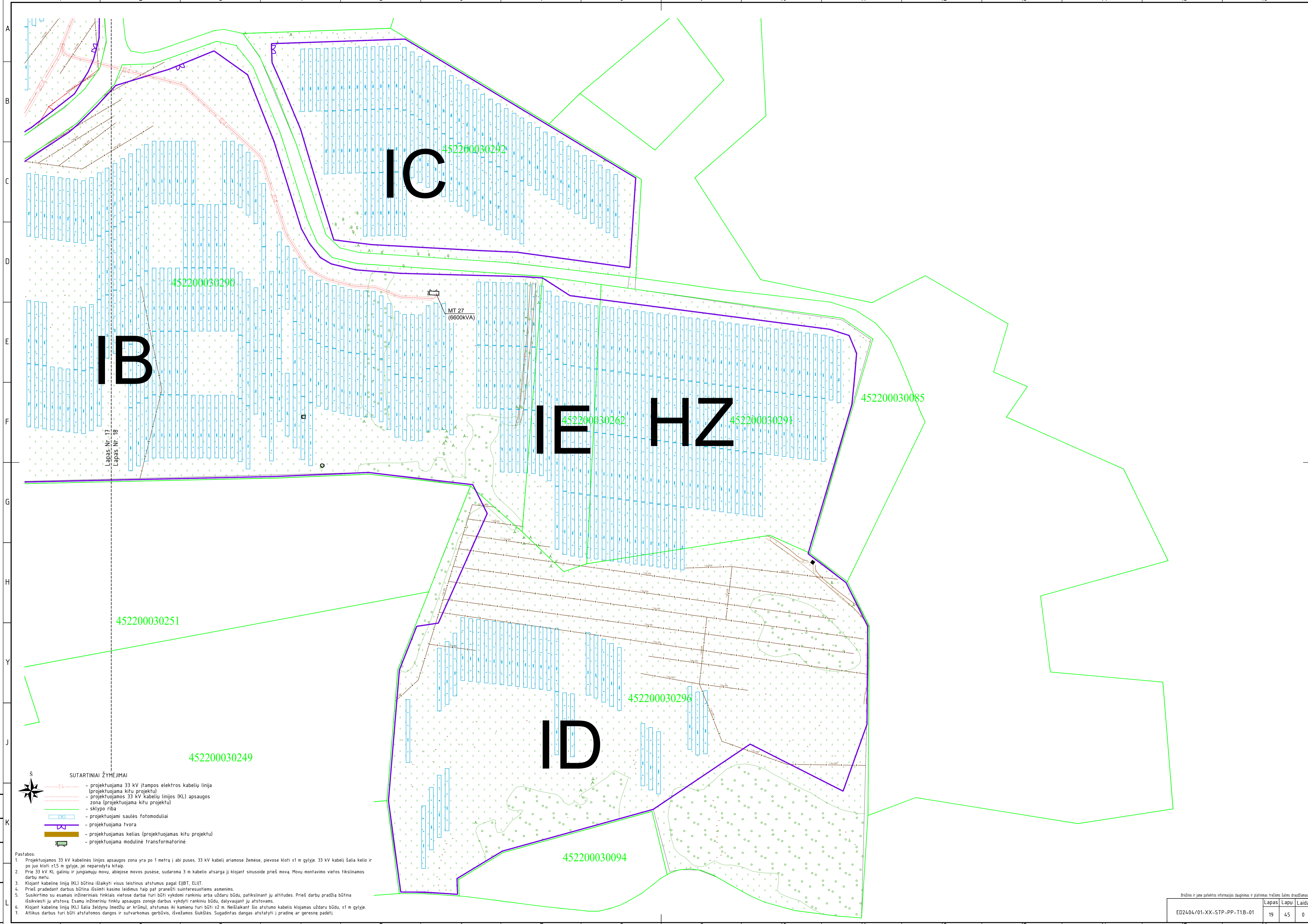
452200030270

452200030044

452

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė

- Pastabos:
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metru į abi puses. 33 kV kabelį ariamose žemėse, pievose kloiti  $\leq 1$  m gylįje. 33 kV kabelį šalia kelio ir po juo kloiti  $\leq 1,5$  m gylįje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga į klotant sinusoidę prieš movą. Movų montavimo vietas tikslinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIIT.
  4. Prieš pradėdant darbus būtina išsiimti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikslinant jų altitudas. Prieš darbų pradžią būtina išskirti juos atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant jų atstovams.
  6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kamienų turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\leq 1$  m gylįje.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomas dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šaukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



**IB**

**IC**

**IE**

**HZ**

**ID**

452200030292

452200030290

MT 27  
(6600kVA)

452200030262

452200030291

452200030085

Lapas Nr. 17  
Lapas Nr. 18

452200030251

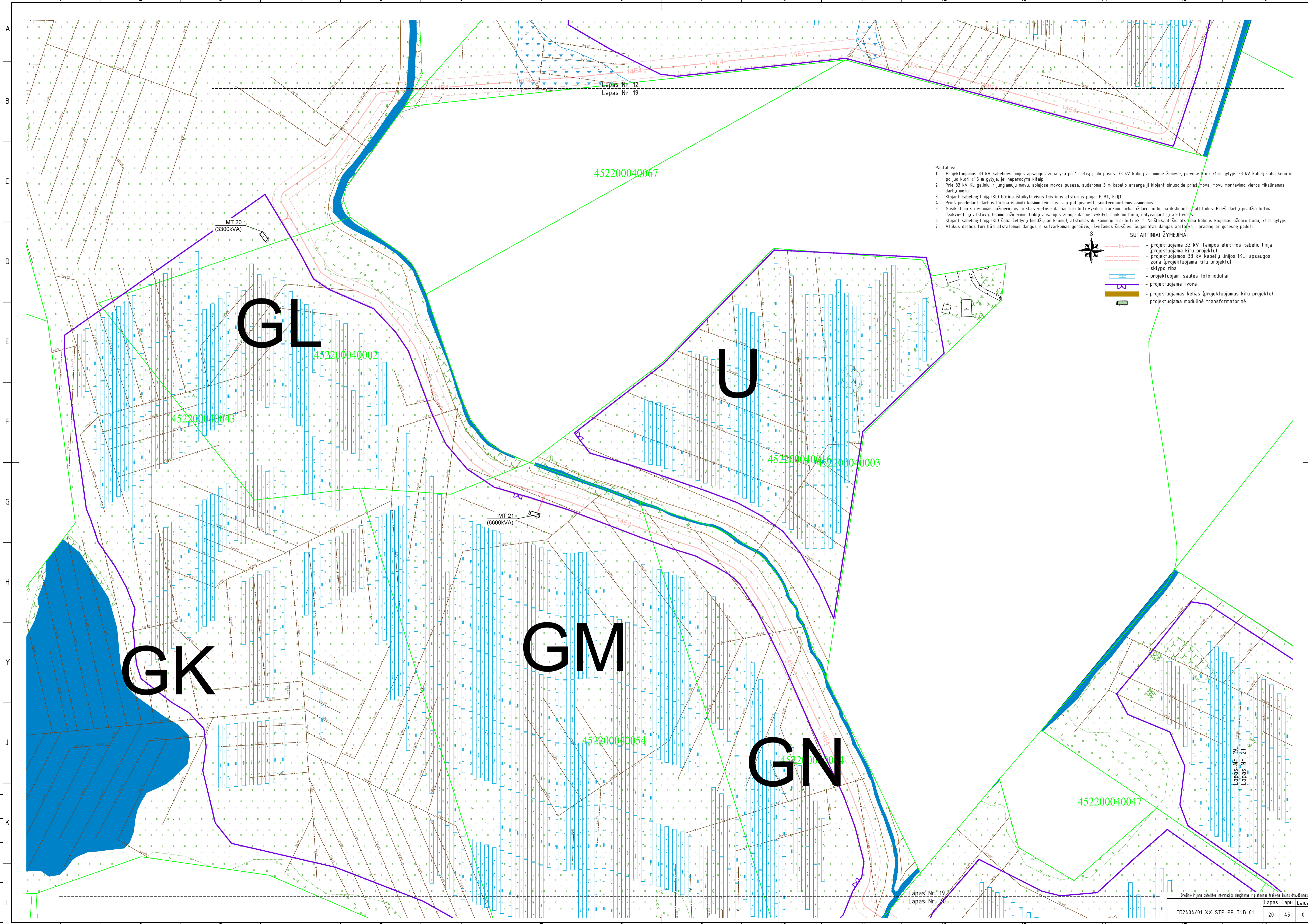
452200030296

452200030249

452200030094

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
  - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
  - sklypo riba
  - projektuojami saulės fotomoduliai
  - projektuojama tvora
  - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
  - projektuojama modulinė transformatorinė

- Pastabos:**
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 33 kV kabelį ariamosė žemėse, pievose kloti  $\leq 1$  m gylyje. 33 kV kabelį šalia kelio ir po juo kloti  $\leq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga ji klojant sinusoidė prieš movą. Movų montavimo vietas tikslingas darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EJB, ELIJT.
  4. Prieš pradėdamas darbus būtina išsiti kasimo leidimus taip pat pranešti sumteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant jų altitudes. Prieš darbu pradžia būtina išsikviesti jų atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant jų atstovams.
  6. 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.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



Lapas Nr. 12  
Lapas Nr. 19

- Pastabos:
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metru į abi puses. 33 kV kabeli arimose žemėse, pievose kloji  $\geq 1$  m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloji  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga jį klojant sinusoide prieš movą. Movų montavimo tvirtinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EJB, ELIT.
  4. Prieš pradėdant darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant jų altitudas. Prieš darbu pradžia būtina išsiviesinti ju atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
  6. 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.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- E4 - projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
- 33 kV - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
- sklypo riba
- projektuojami saulės fotomoduliai
- projektuojama tvora
- projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
- projektuojama modulinė transformatorinė

GL

U

GK

GM

GN

452200040002

452200040043

452200040003

452200040054

452200040047

452200040047

MT 20  
(3300kVA)

MT 21  
(6600kVA)

Lapas Nr. 19  
Lapas Nr. 20

Brėžinio ir jame pateiktos informacijos daugybinis ir pajamimas trečios šalies draudžiamas.  
ED2404/01-XX-STP-PP-T1B-01  
Lapas 20 Lapų 45 Laida 0



- Pastabas:
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metru į abi puses. 33 kV kabeli ariamose žemėse, pievose kloti  $\geq 1$  m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloti  $\geq 1,5$  m gylyje, jei neparodyta kitaip.
  2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga ji klojant sinuside prieš movą. Movų montavimo vietas fiksinamos darbu metu.
  3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EJB/T, ELI/T.
  4. Prieš pradėdant darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
  5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant jų altitudes. Prieš darbų pradžią būtina išsiviesti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
  6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kmenių turi būti  $\geq 2$  m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu,  $\geq 1$  m gylyje.
  7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sulvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
- projektuojama 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
- sklypo riba
- projektuojami saulės fotomoduliai
- projektuojama tvora
- projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
- projektuojama modulinė transformatorinė

**HX**

**HL**

452200040035

452200040014

452200040058

452200040005

452200030068

452200030283

452200030269

452200030075

Lapas Nr. 19  
Lapas Nr. 21

MT 22  
(6600kVA)

MT 23  
(3300kVA)

Lapas Nr. 21  
Lapas Nr. 23

Lapas Nr. 21  
Lapas Nr. 24