

- Pastabos:
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metru į abi puses. 33 kV kabeli ariamosiose žemėse, pievose kloiti ≥ 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 ji klojant sinusoidės prieš movą. Movų montavimo vietos tikslinamos darbu metu.
 3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIJBT, ELIJT.
 4. Prieš pradėdami 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, patiksinant jų altitudes. Prieš darbu pradžių būtina išskirti 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 kamienų turi būti ≥ 2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ≥ 1 m gylyje.
 7. Atliktus 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)
 - 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



453700070004

700070057

Lapas Nr. 20
Lapas Nr. 22

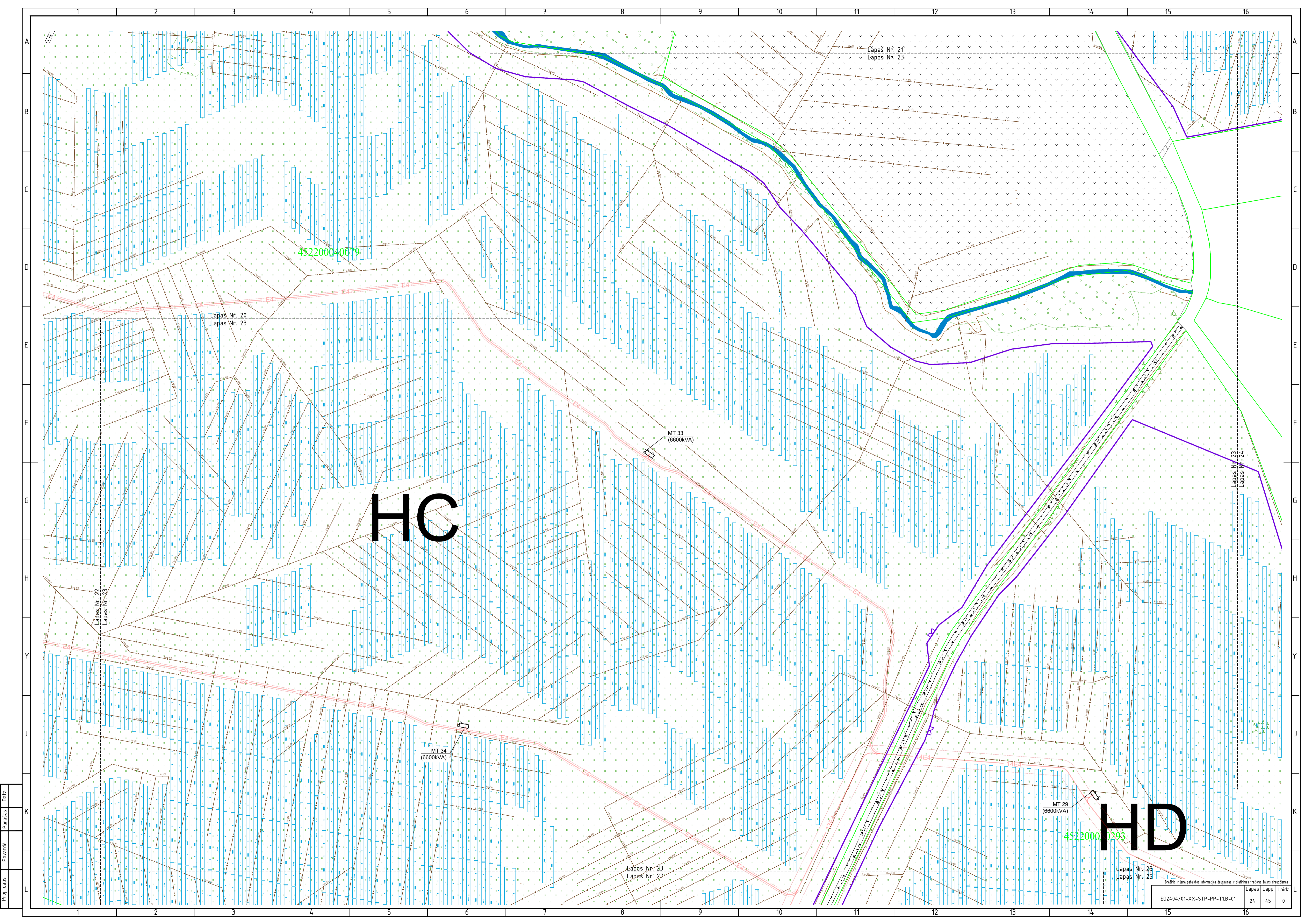
MT 36
(6600kVA)

Lapas Nr. 22
Lapas Nr. 23

Lapas Nr. 27
Lapas Nr. 27

Lapas Nr. 22
Lapas Nr. 28

Brėžimo ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečios šalies draudžiamas.



HC

HD

452200040079

45220000293

Lapas Nr. 21
Lapas Nr. 23

Lapas Nr. 20
Lapas Nr. 23

Lapas Nr. 23
Lapas Nr. 24

Lapas Nr. 23
Lapas Nr. 25

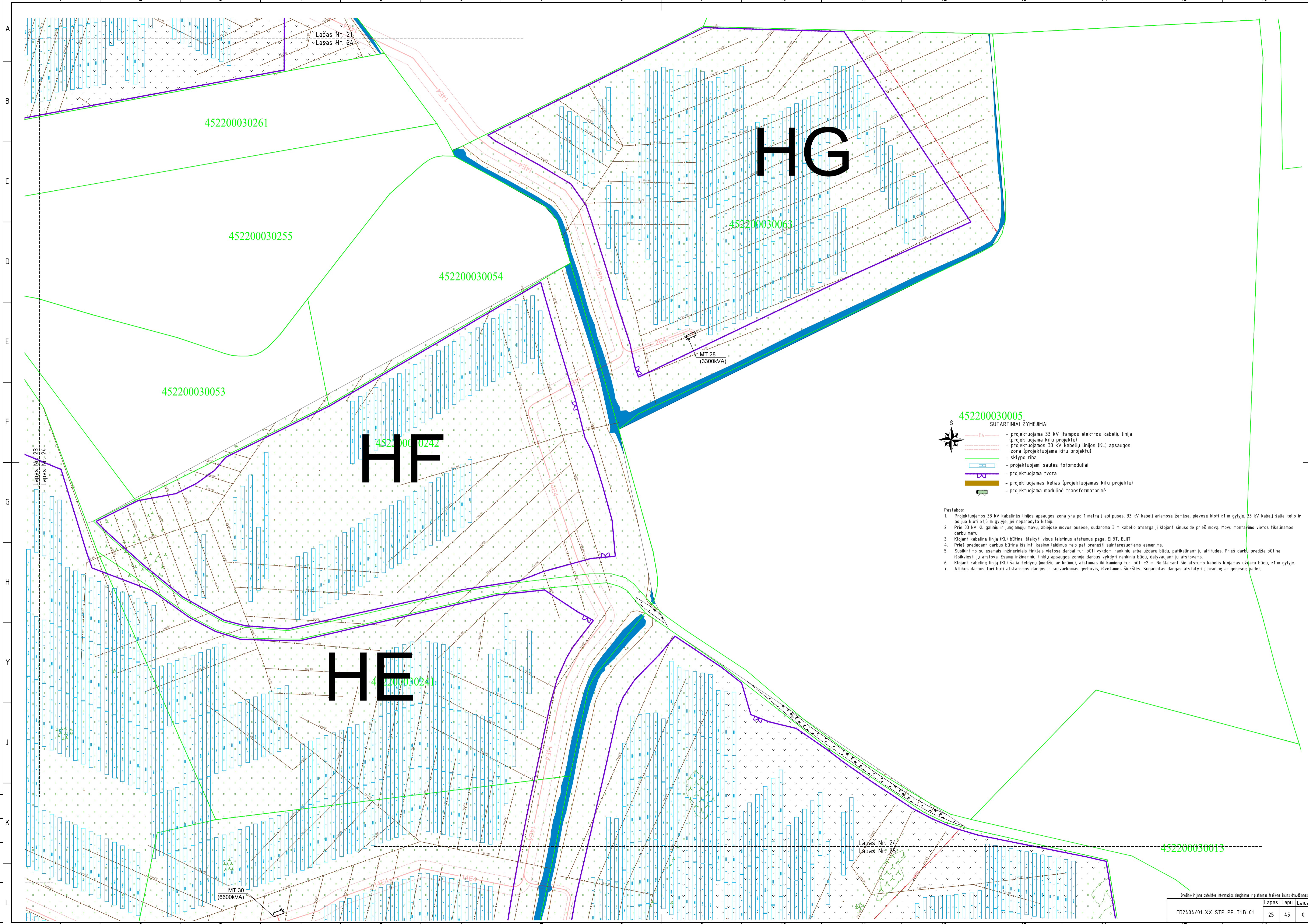
Lapas Nr. 23
Lapas Nr. 25

Brūnis ir jute patiekto informācijas daugiņas ir pašreizmās brūnis sāms draudžāms

ED2404/01-XX-STP-PP-T1B-01

Lapas	Lapu	Laida
24	45	0

Proj. datis
Pavardis
Parakšas
Datis



- 452200030005**
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 ariamose žemėse, pievose klojami ≥ 1 m gylyje. 33 kV kabelį šalia kelio ir po juo klojami $\geq 1,5$ m gylyje, jei neparodyta kitaip.
 2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga jį klojant sinusoidė prieš movą. Movų montavimo vietas tikslinamos darbu metu.
 3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus teisėtus atstumus pagal EĮBT, ELIJT.
 4. Prieš pradėdant 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 altitudes. Prieš darbų pradžią būtina išsikviesti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
 6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmių), atstumas iki kamienų turi būti ≥ 2 m. Nesilaikant šio atstumo kabelius klojamas uždaru būdu, ≥ 1 m gylyje.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

HD

JM

HM

2000 0293

Lapas Nr. 24
Lapas Nr. 25

MT 30
(6600kVA)

MT 31
(3300kVA)

452200030240

452200030064

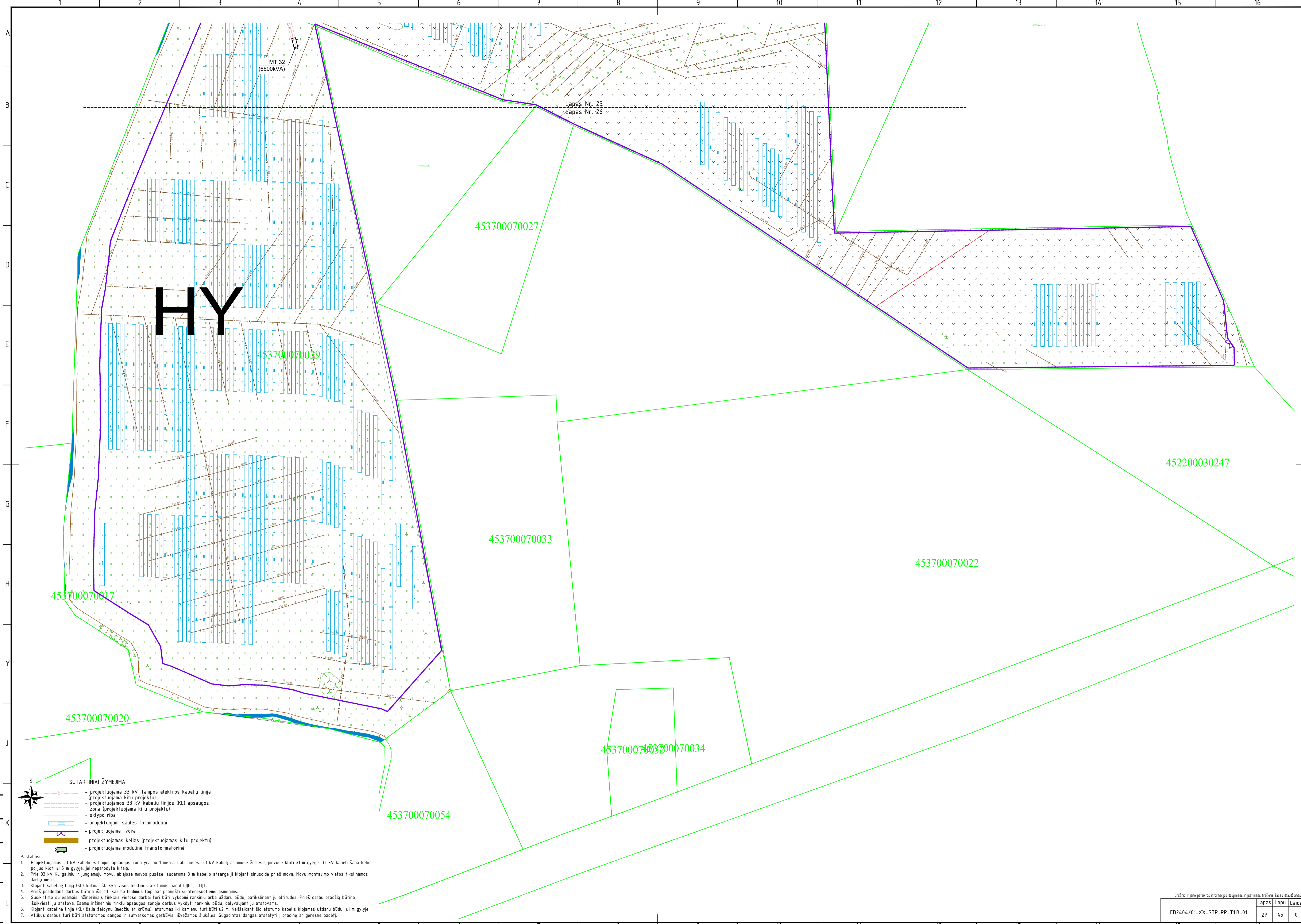
452200030226

MT 32
(6600kVA)

Lapas Nr. 25
Lapas Nr. 26

- 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 ariamose žemėse, pievose klofi ≥ 1 m gylyje. 33 kV kabeli 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 sinusoidę prieš movą. Movų montavimo vietos tikslinamos darbu metu.
 3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIJT.
 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, patikalinant juo alitudes. Prieš darbų pradžią būtina išskviesti juo atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaugant juo atstovams.
 6. 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.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomos gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti jį pradinė ar geresnė padėtį.



HY

453700070039

453700070027

452200030247

453700070033

453700070022

453700070017

453700070020

453700070034

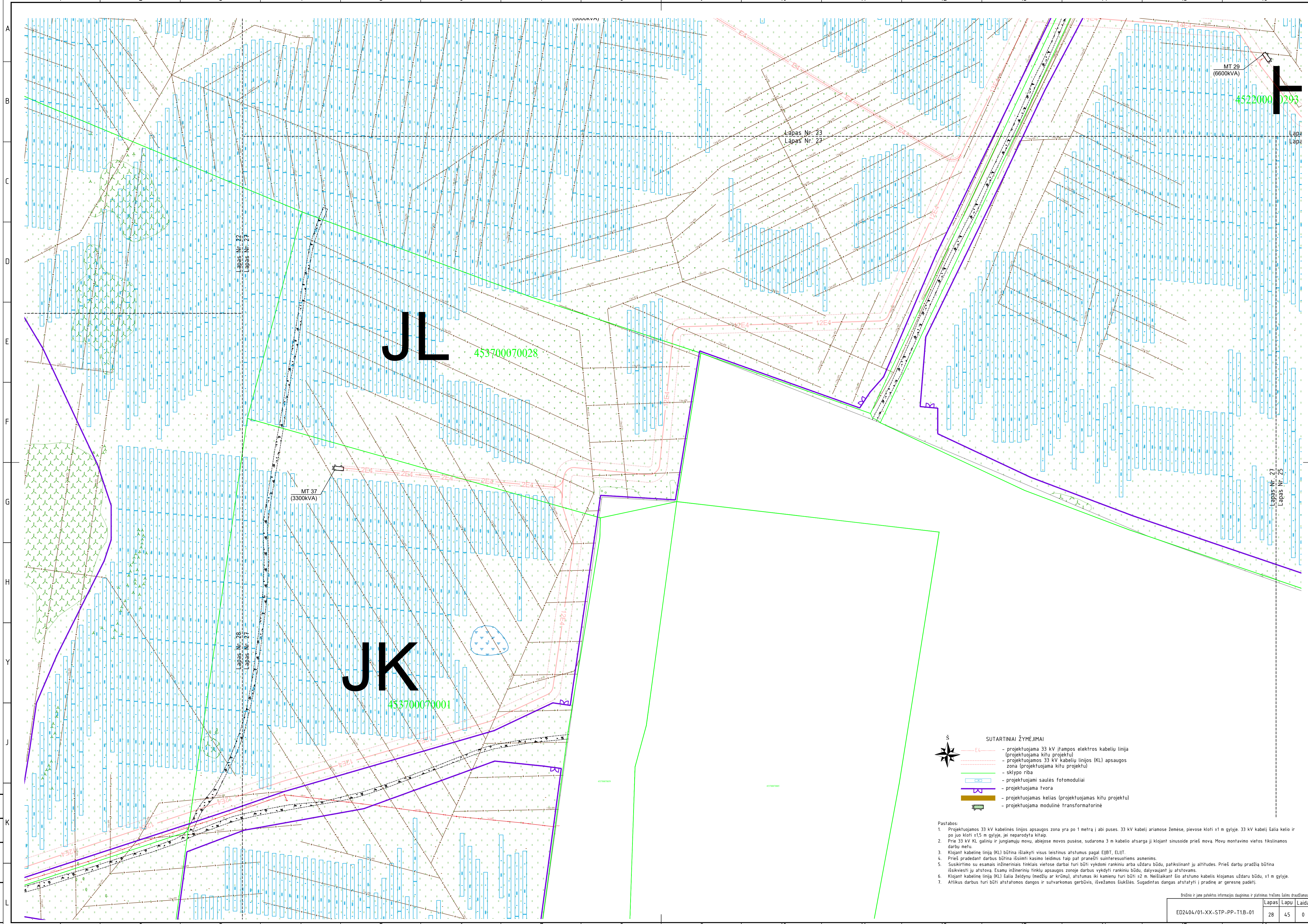
453700070054

MT 32
(6600kVA)

Lapas Nr. 25
Lapas Nr. 26

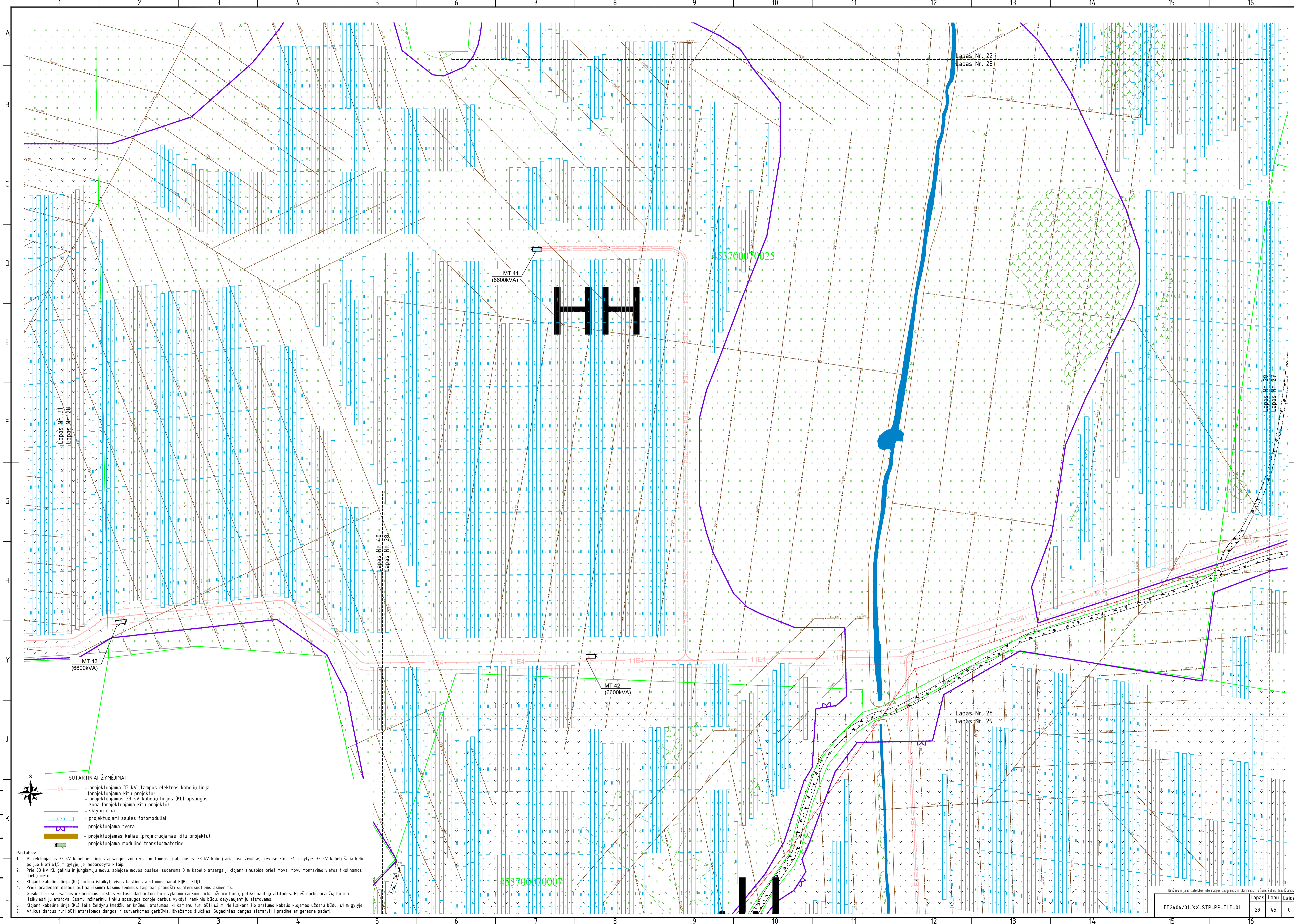
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E4 - projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
 - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
 - sklypo riba
 - projektuojami saulės fotomoduliai
 - projektuojama tvora
 - projektuojamas kelias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

- Pastabos:**
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 33 kV kabeli ariamosiose žemėse, pievose klofi ±1 m gylyje. 33 kV kabeli 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 į klotant sinusoidę prieš movą. Movų montavimo vietas tikslinamos darbu metu.
 3. Klojant kabelinę liniją būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIT.
 4. Prieš pradėdamas 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 atliūdes. Prieš darbu pradži būtina išsiviesti 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 kamenu turi būti ≥2 m. Nedelsiant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ±1 m gylyje.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šukčės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



- Š
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E4 - projektuojama 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 kloiti ≥ 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 ji klojant sinuside prieš movą. Movų montavimo vietos fiksinamos darbu metu.
 3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIIT.
 4. Prieš pradėdant darbus būtina išsiaiškinti visus galimus pavojus ir pranešti suinteresuotiems asmenims.
 5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant juo altitudas. Prieš darbu pradžią būtina išsiviesti juo atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujanč juo atstovams.
 6. 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.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



Lapas Nr. 22
Lapas Nr. 28

453700070025

MT 41
(6600kVA)

HH

Lapas Nr. 40
Lapas Nr. 28

MT 43
(6600kVA)

MT 42
(6600kVA)

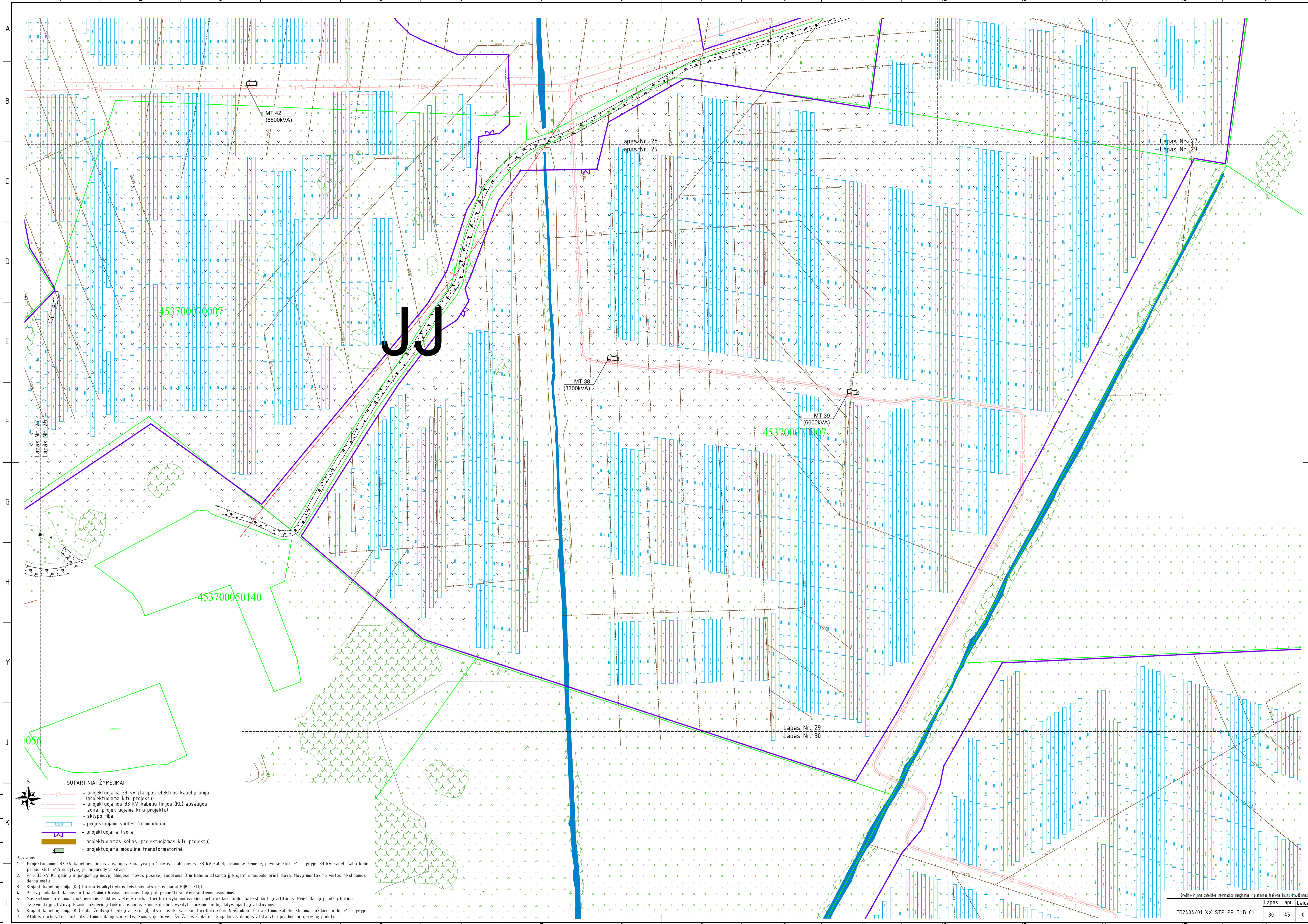
Lapas Nr. 28
Lapas Nr. 29

453700070007

- 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 metrą į abi puses. 33 kV kabeli arimose žemėse, pievose kloiti ≥ 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 galiųjų ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio afsarga ji klojant sinuside prieš movą. Movų montavimo vietas fiksinamos darbu metu.
 3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus teisinis atstumus pagal EIBT, ELIJT.
 4. Prieš pradėdant darbus būtina išsiaiškinti kasimo teidimus 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 išsiviesti ju atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
 6. 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.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomas dangus ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

Brėžimo ir jame pateiktos informacijos daugumos ir pilnumas trečiuoju šalies draudžiamas.



JJ

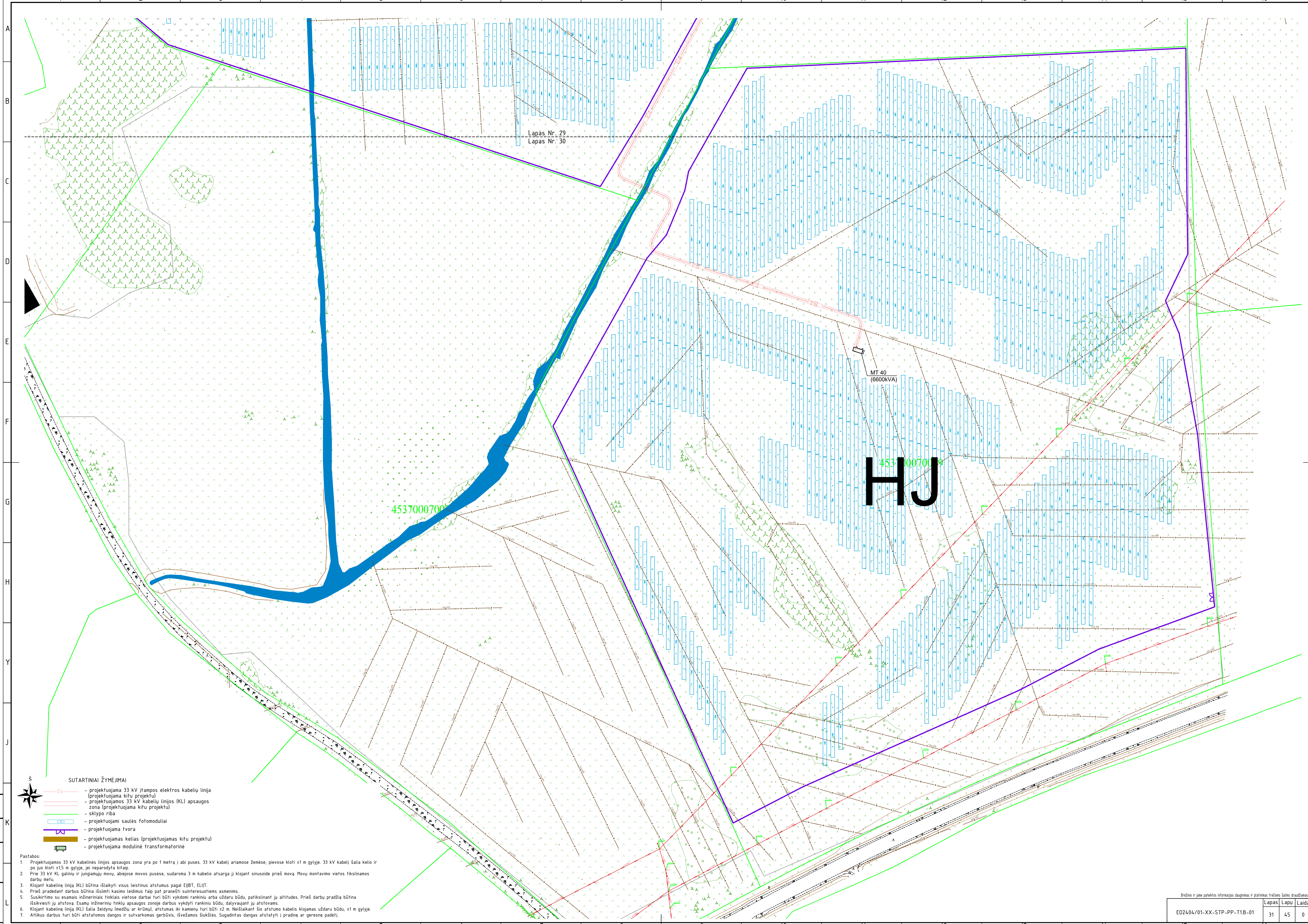
453700070007

453700050140

453700070007

- 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)
 - S - sklypo riba
 - F - projektuojami saulės fotomoduliai
 - T - projektuojama tvora
 - K - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
 - M - 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 kloji e1 m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloji e1,5 m gylyje, jei neparodyta kitaip.
 2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movų pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsargą jei klojant sinusoidė prieš movą. Movų montavimo vietos fiksinamos darbu metu.
 3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus teistinus atstumus pagal EJB.T, ELIIT.
 4. Prieš pradėdant darbus būtina išsinti 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 išsikviesti 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 kamienų turi būti e2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, e1 m gylyje.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomas dangus ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangus atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



Lapas Nr. 29
Lapas Nr. 30

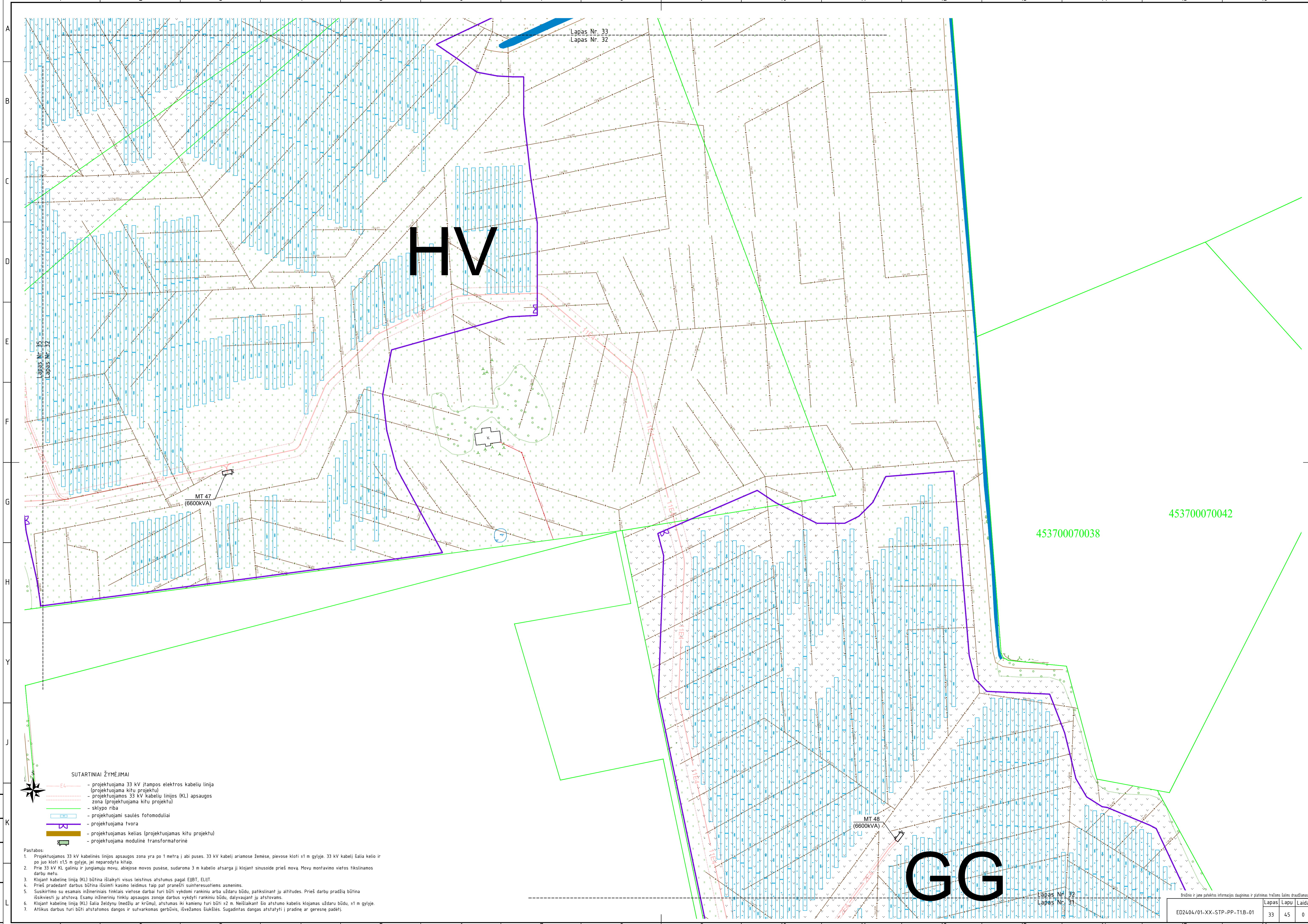
MT 40
(6600kVA)

4537000700

4537000700
HJ

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E_{KL} - projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
 - E_{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 metra į abi puses. 33 kV kabeli ariamosiose žemėse, pievose kloiti ≥ 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 sinusoide prieš movą. Movų montavimo vietas tiksinamos darbu metu.
 3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIBT, ELIT.
 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, patikrinant jų altitudes. Prieš darbu 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 kamieno turi būti ≥ 2 m. Neišlaikant 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.



Lapas Nr. 33
Lapas Nr. 32

HV

453700070042

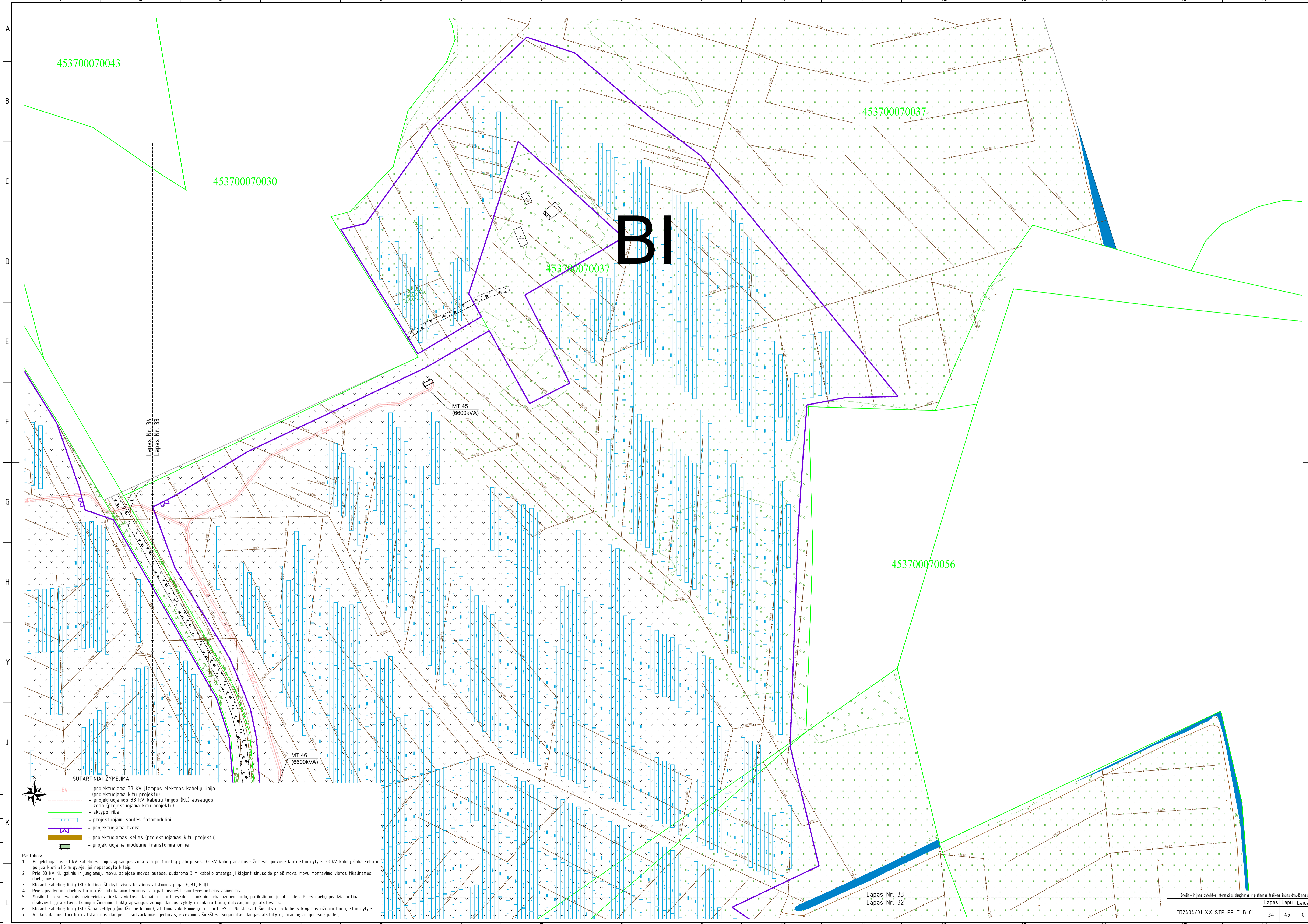
453700070038

GG

Lapas Nr. 32
Lapas Nr. 31

- 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 ariamosiose žemėse, pievose kloiti ≤ 1 m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloiti $\leq 1,5$ m gylyje, jei neparodyta kitaip.
 2. Prie 33 kV KL galiųjų 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 teistinius atstumus pagal EIBT, ELIIT.
 4. Prieš pradėdant darbus būtina išsiti kasinio 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 darbų pradžią būtina išsiviesti juo atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujančių juo atstovams.
 6. 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.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



453700070043

453700070030

453700070037

453700070037

453700070056

MT 45
(6600kVA)

MT 46
(6600kVA)

Lapas Nr. 33
Lapas Nr. 32

BI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

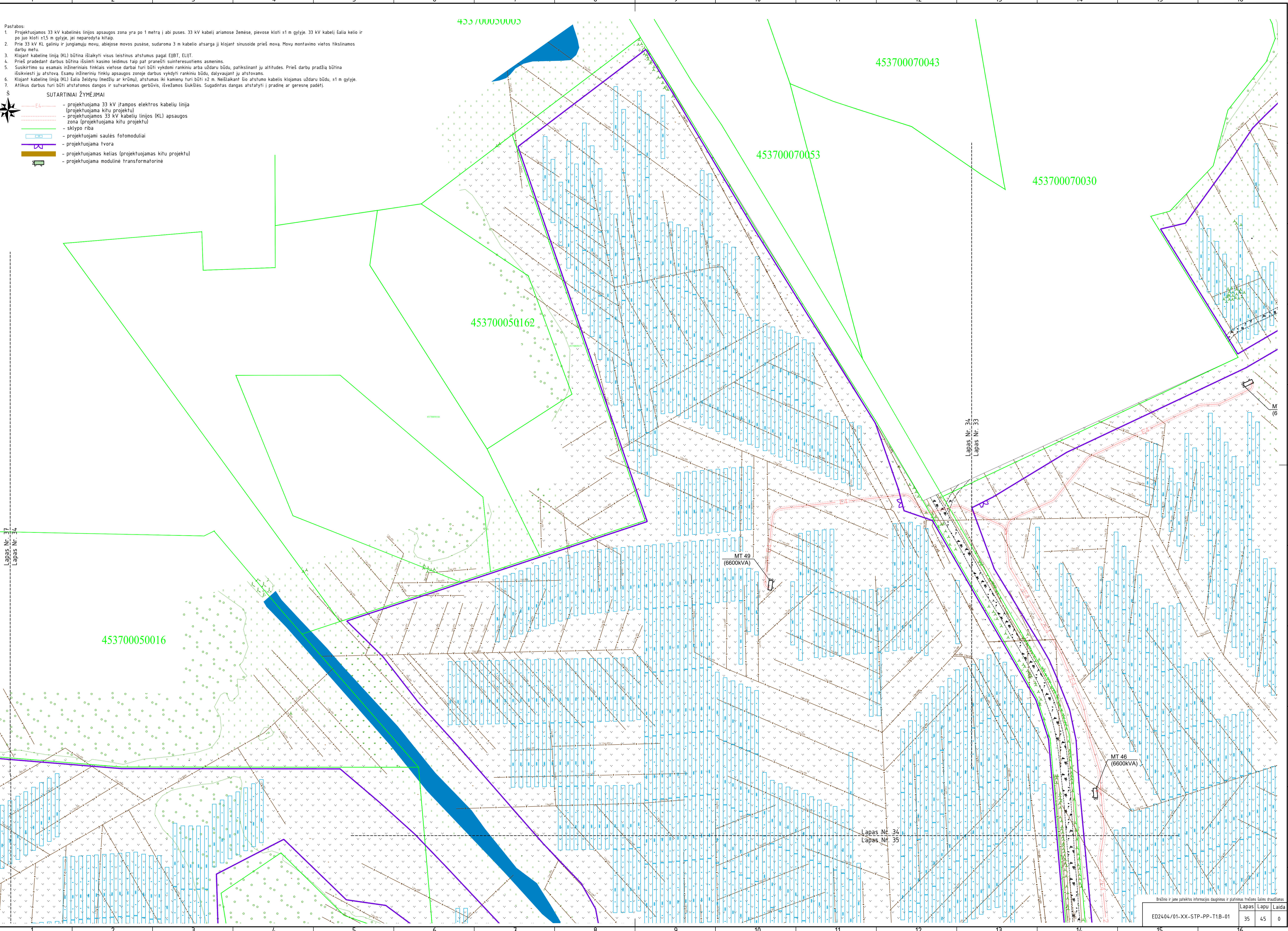
- - projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
- - projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
- - sklypo riba
- - projektuojami saulės fotomoduliai
- - projektuojama tvora
- - projektuojamas kelias (projektuojamas kitu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

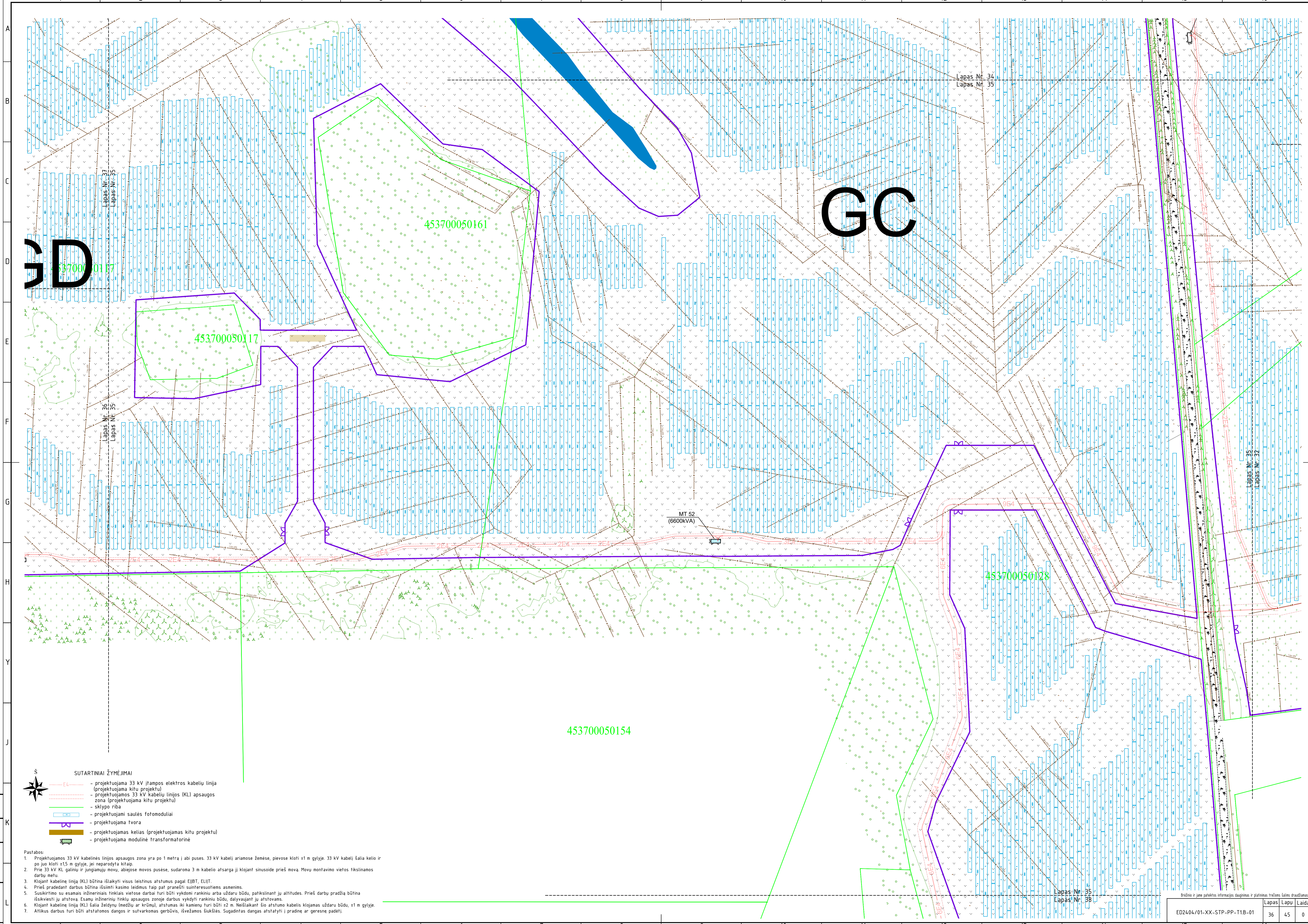
- Pastabos:
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metra į abi puses. 33 kV kabelį ariamose žemėse, piešiose kloiti ≥ 1 m gylyje. 33 kV kabelį šalia kelio ir po juo kloiti $\geq 1,5$ m gylyje, jei neparodyta kitaip.
 2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movų 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, ELIJT.
 4. Prieš pradėdamas 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 pradžią būtina išsivieškinti juo atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant juo atstovams.
 6. 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.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomos 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 kabeli ariamose žemėse, pievose kloti ≤ 1 m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloti $\leq 1,5$ m gylyje, jei neparodyta kitaip.
 2. Prie 33 kV KL galimų 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 teistinus atstumus pagal EIJBT, ELIJT.
 4. Prieš pradėdami darbus būtina išimti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotiems asmenims.
 5. Suskirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant 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 kamienų turi būti ≥ 2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ≤ 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

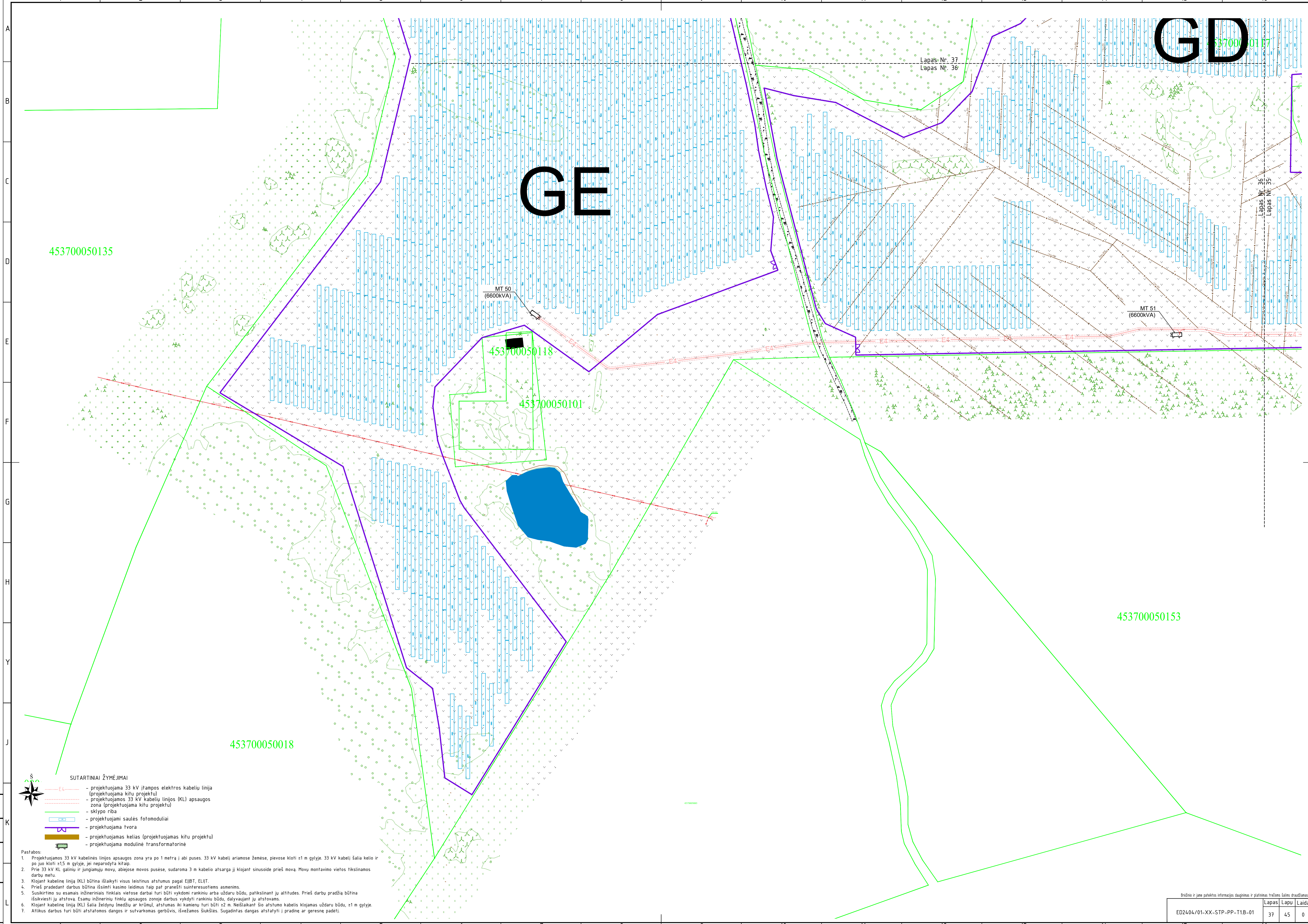
- projektuojama 33 kV įtampos elektros kabelių linija (projektuojama kitu projektu)
- projektuojamos 33 kV kabelių linijos (KL) apsaugos zona (projektuojama kitu projektu)
- sklypo riba
- projektuojami saulės fotomoduliai
- projektuojama tvora
- projektuojamas kelias (projektuojamas kitu projektu)
-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





- 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 ariamosiose žemėse, pievose klofi ≥ 1 m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo klofi $\geq 1,5$ m gylyje, jei neparodyta kitaip.
 2. Prie 33 kV KL galmių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga ji klojant sinusoidę prieš movą. Movų montavimo vietas tikslinamos darbu metu.
 3. Klojant kabeline linija (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EJB7, 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, pahikslinant juo altitudes. Prieš darbu pradžių būtina išsiviesti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujant ju atstovams.
 6. Klojant kabeline linija (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmių), atstumas iki kamienų turi būti ≥ 2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ≥ 1 m gylyje.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomos gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



GD 453700050117

GE

453700050135

453700050118

453700050101

453700050153

453700050018

Lapas Nr. 37
Lapas Nr. 36

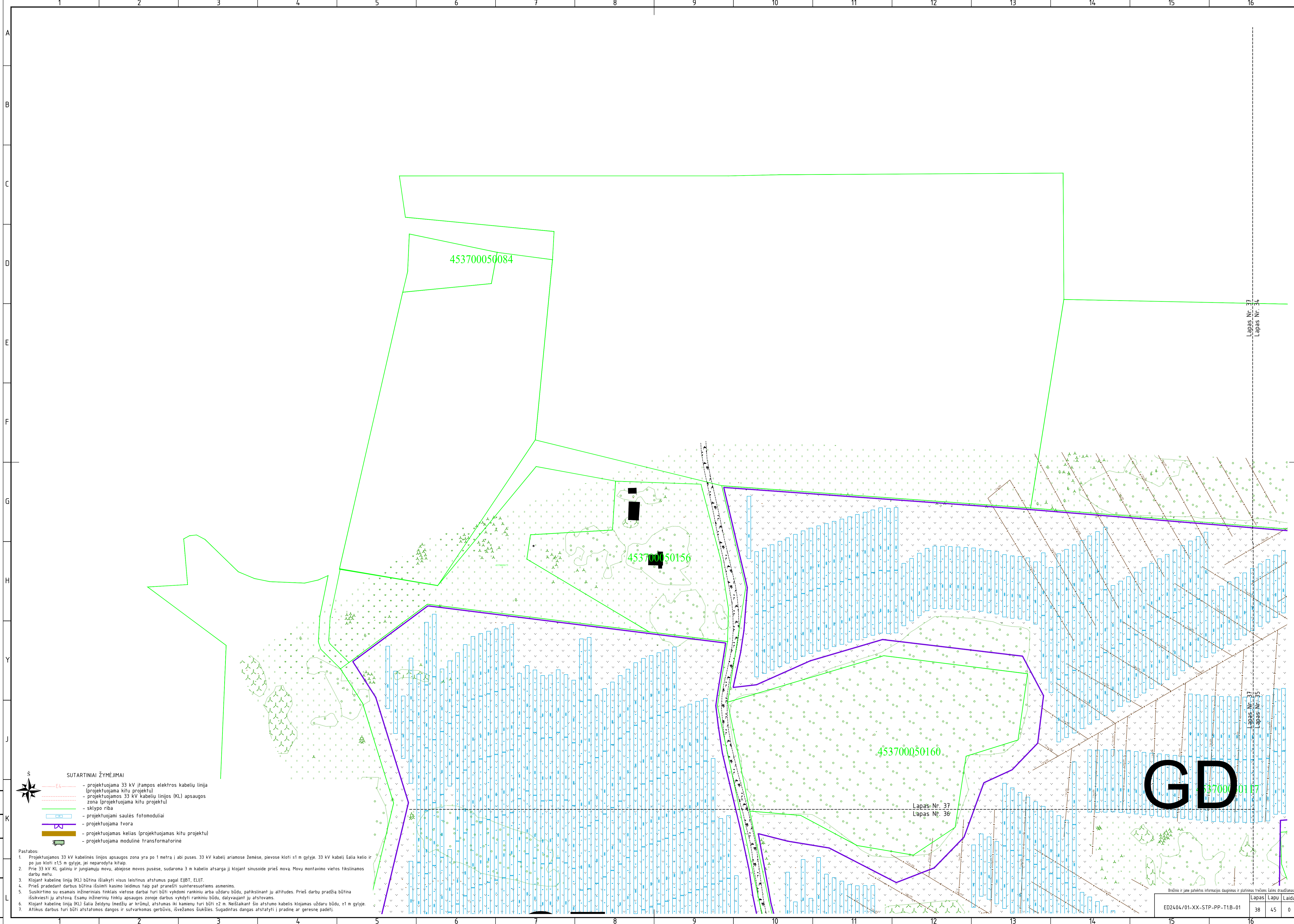
Lapas Nr. 36
Lapas Nr. 35

MT 50
(6600kVA)

MT 51
(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 metru į abi puses. 33 kV kabelį ariamosė žemėse, plevose kloti ≤ 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 galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga į klojant sinusoide prieš movą. Movų montavimo vietas tikslinamos darbu metu.
 3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EJB, ELIT.
 4. Prieš pradėdamas 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 atstovai. 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 ≥ 2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ≤ 1 m gylįje.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir survarkomas gerbūvis, išvežamos šukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



453700050156

453700050160

453700050177

GD

Lapas Nr. 37
Lapas Nr. 36

Lapas Nr. 37
Lapas Nr. 34

Lapas Nr. 37
Lapas Nr. 35

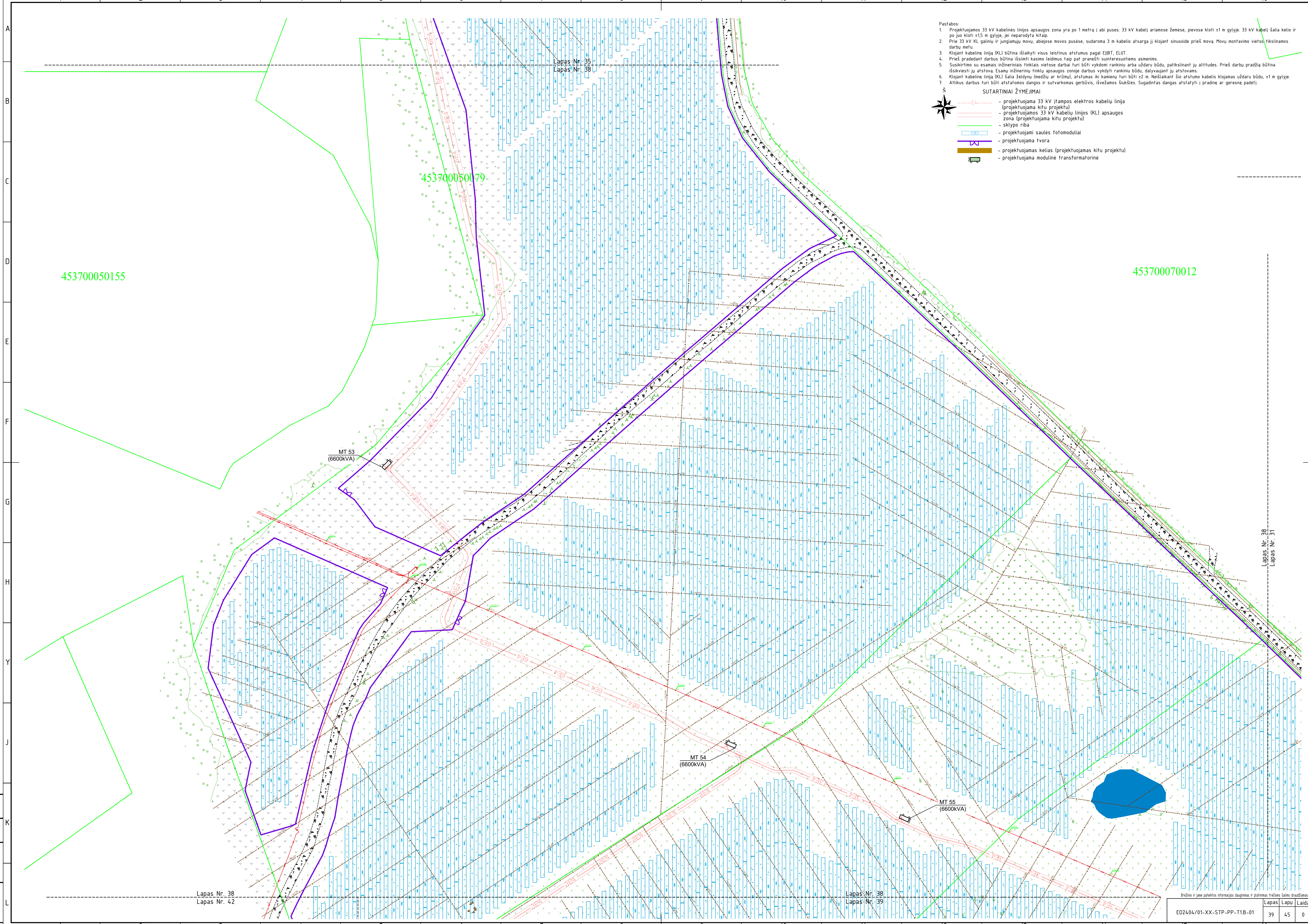
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- 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 metrą į abi puses. 33 kV kabeli ariamosiose žemėse, pievose klofi ≥ 1 m gylyje. 33 kV kabelį šalia kelio ir po juo klofi ≥ 15 m gylyje, jei neparodyta kitaip.
 2. Prie 33 kV KL galimų 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 teistinus atstumus pagal EIJBT, ELIJT.
 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 išsiviesinti ju atstovą. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaugant ju atstovams.
 6. 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.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomas dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

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

ED2404/01-XX-STP-PP-T1B-01	Lapas	Lapu	Laida
	38	45	0



- Pastabos:
1. Projektuojamos 33 kV kabelinės linijos apsaugos zona yra po 1 metru į abi puses. 33 kV kabeli arimoje žemėse, pievose klofi ± 1 m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo klofi $\pm 1,5$ m gylyje, jei neparodyta kitaip.
 2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga ji klojant sinusoidė prieš movą. Movų montavimo vietos fiksinamos darbu metu.
 3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EJB.T. ELIIT.
 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 būdu, patikslinant juo altitudes. Prieš darbu pradžių būtina išsiviesinti ju atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujanč ju atstovams.
 6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kaimienų turi būti ≥ 2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ± 1 m gylyje.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti i pradine ar geresne padeti.
- S
- 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

Proj. dalis Pavardė Parašas Data

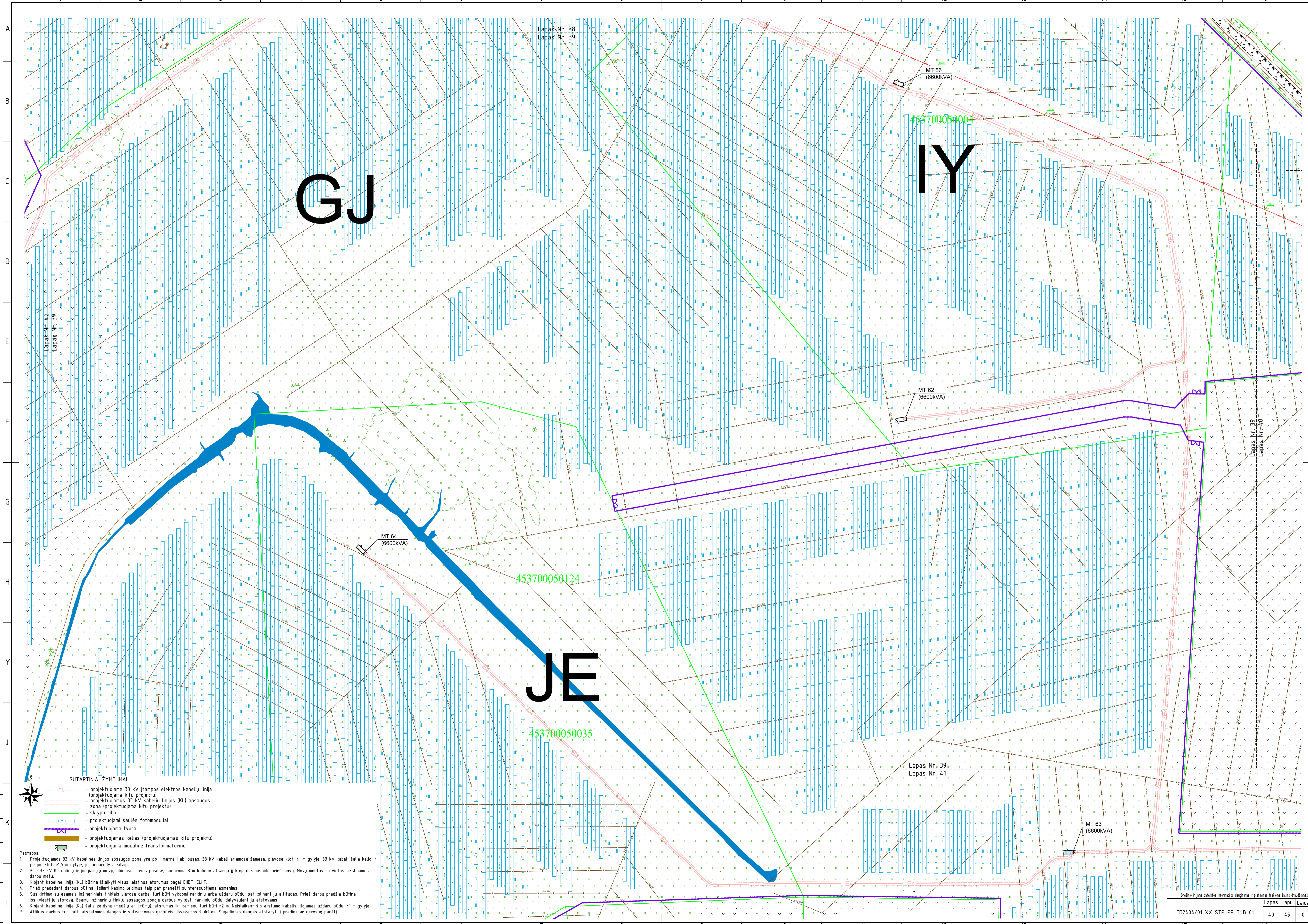
Lapas Nr. 38
Lapas Nr. 42

Lapas Nr. 38
Lapas Nr. 39

Brėžimo ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečios šalies draudžiamas.

Lapas	Lapu	Laida
39	45	0

ED2404/01-XX-STP-PP-T1B-01



Lapas Nr. 38
Lapas Nr. 39

MT 56
(6600kVA)

453700050004

GJ

IY

Lapas Nr. 42
Lapas Nr. 39

MT 62
(6600kVA)

Lapas Nr. 39
Lapas Nr. 40

MT 64
(6600kVA)

453700050124

JE

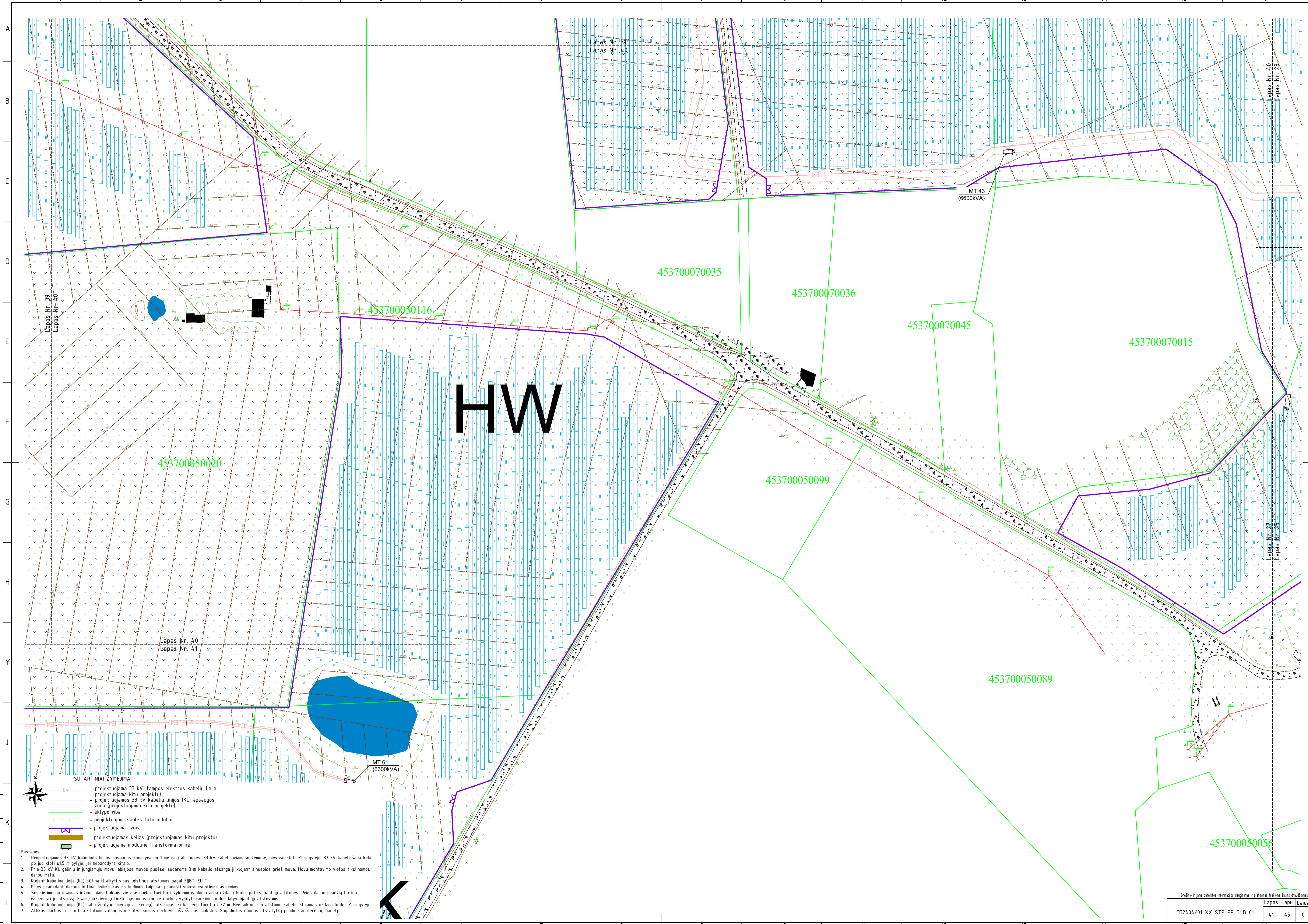
453700050035

Lapas Nr. 39
Lapas Nr. 41

MT 63
(6600kVA)

- SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**
- 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 ariamose žemėse, pievose kloiti ± 1 m gylyje. 33 kV kabeli šalia kelio ir po juo kloiti $\pm 1,5$ m gylyje, jei neparodyta kitap.
 2. Prie 33 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.
 3. Klotant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus teistinus atstumus pagal EJB, ELIT.
 4. Prieš pradėdami darbus būtina kasimo leidimas 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 išskirti ju atstova. Esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje darbus vykdyti rankiniu būdu, dalyvaujančių atstovams.
 6. Klotant 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.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukštes. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI

- - - - - 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 arimose žemėse, pievose kloiti ≤ 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 sinusoide prieš movą. Movų montavimo vietas fiksinamos 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 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 kamienų turi būti ≥ 2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ≥ 1 m gylyje.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.

JE

453700050035

Lapas Nr. 39
Lapas Nr. 41

Lapas Nr. 40
Lapas Nr. 41

MT 63
(6600kVA)

MT 61
(6600kVA)

HK

453700050050

453700050060

453700050013

453700050093

453700050096



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 žemės, pievose kloiti ≥ 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 jį klojant sinusoidę prieš movą. Movų montavimo vietas fiksinamos 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. Susikurtimo 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, dalyvaugant ju atstovams.
 6. Klojant kabelinę liniją (KL) šalia želdynų (medžių ar krūmų), atstumas iki kaimenų turi būti ≥ 2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ≥ 1 m gylyje.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomos 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 metru j abi puses. 33 kV kabeli ariamosiose žemėse, pievose kloiti ≥ 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 jį klojant sinusoidės 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 esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant jų altitudes. Prieš darbų pradžią būtina išsikviesti 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 kamienų turi būti ≥ 2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelio klojamas uždaru būdu, ≥ 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 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



Lapas Nr. 38
Lapas Nr. 42

453700050036

453700050071

MT 57
(6600kVA)

MT 59
(6600kVA)

453700050126

453700050127

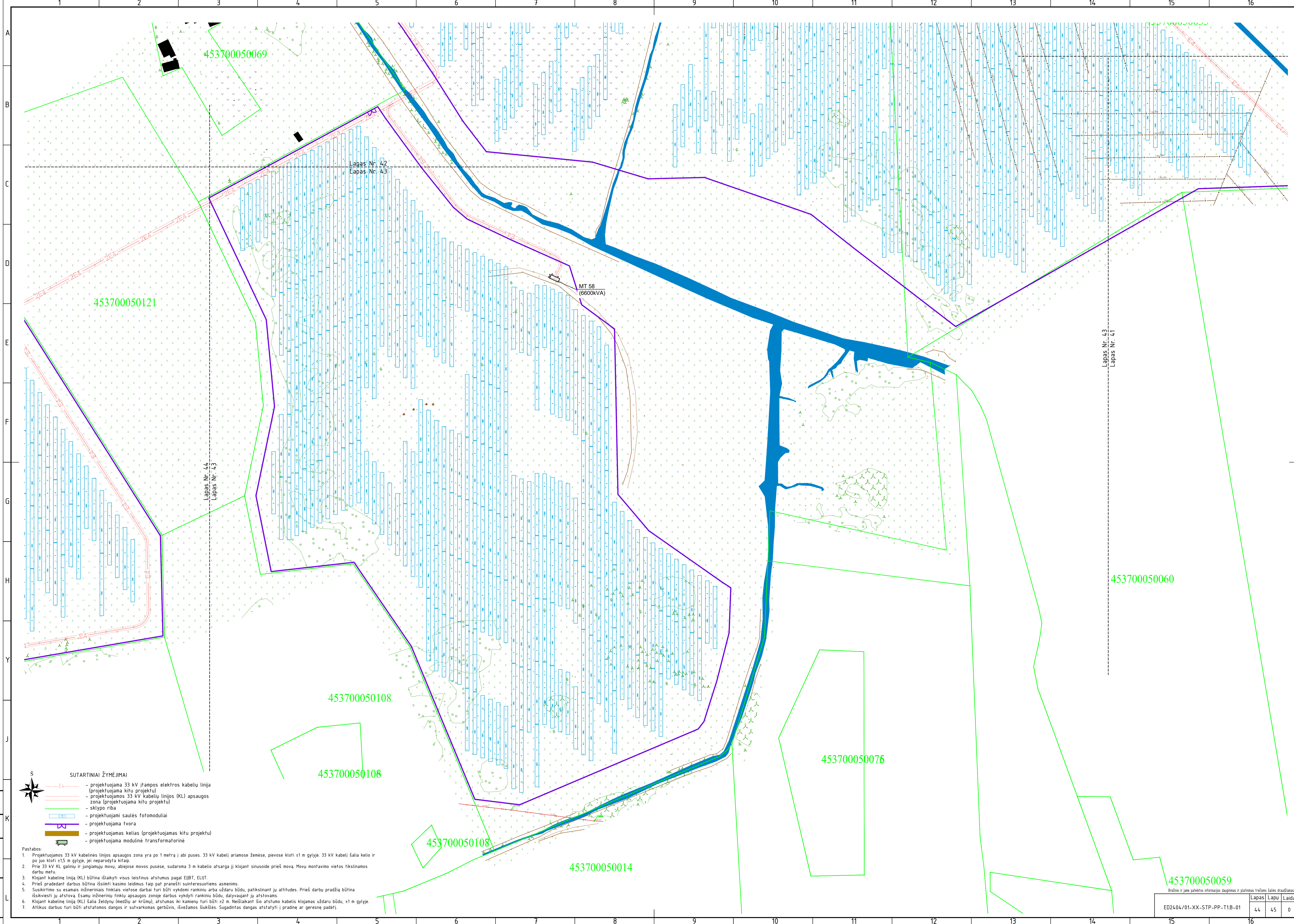
453700050069

453700050125

Lapas Nr. 42
Lapas Nr. 44

Lapas Nr. 42
Lapas Nr. 43

GY



453700050069

Lapas Nr. 42
Lapas Nr. 43

MT 58
(6600kVA)

453700050121

Lapas Nr. 44
Lapas Nr. 43

Lapas Nr. 43
Lapas Nr. 41

453700050060

453700050108

453700050108

453700050076

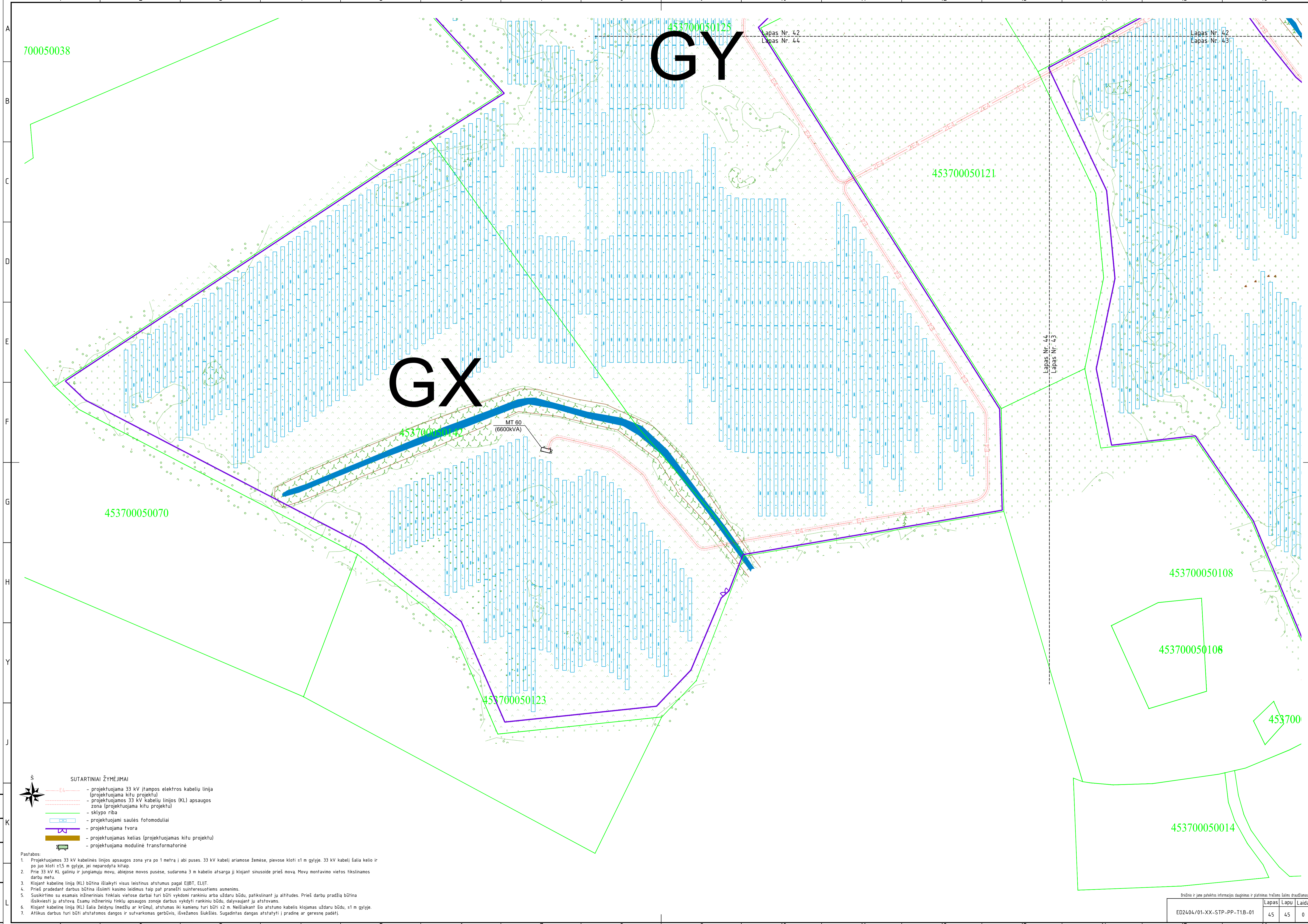
453700050108

453700050014

453700050059

- 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 žemės, pievose kloiti ≥ 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 kabelių atsarga ji klojant sinusoidė prieš movą. Movų montavimo vietos tikslinamos darbu metu.
 3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EJB7, ELIJT.
 4. Prieš pradėjant darbus būtina išsiaiškinti kasimo leidimus taip pat pranešti suinteresuotoms asmenims.
 5. Susikirtimo su esamais inžineriniais tinklais vietose darbai turi būti vykdomi rankiniu arba uždaru būdu, patikrinant jų altitudas. Prieš darbu pradžia būtina išsiviesti 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 ≥ 2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ≥ 1 m gylyje.
 7. Atlikus darbus turi būti atstatomos dangos ir sutvarkomas gerbūvis, išvežamos šiukšlės. Sugadintas dangas atstatyti į pradinę ar geresnę padėtį.



700050038

GY

Lapas Nr. 42
Lapas Nr. 44

Lapas Nr. 42
Lapas Nr. 43

453700050121

GX

453700050142

MT 60
(6600kVA)

Lapas Nr. 44
Lapas Nr. 45

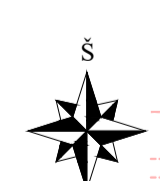
453700050070

453700050108

453700050108

453700

453700050014



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 ariamose žemėse, pievose klofi ± 1 m gylyje. 33 kV kabelis šalia kelio ir po juo klofi $\pm 1,5$ m gylyje, jei neparodyta kitaip.
 2. Prie 33 kV KL galinių ir jungiamųjų movų, abiejose movos pusėse, sudaroma 3 m kabelio atsarga į klojant sinuside prieš movą. Movų montavimo vietos fiksinamos darbu metu.
 3. Klojant kabelinę liniją (KL) būtina išlaikyti visus leistinus atstumus pagal EIJBT, 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, patikslinant jų altitudes. Prieš darbu pradžių 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 ≥ 2 m. Neišlaikant šio atstumo kabelis klojamas uždaru būdu, ± 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 daugumas ir planinius trečios šalinus draudžiamas.

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