

16.12.2025

Atbilstoši noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai"
prognozējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas klientam*
ir EUR 9209.09* (ar PVN).

Objekts: **n/a, Tērvetes pag., Dobeles nov.** (Pieteikuma Nr. **124121250**)

*Prognozējamo pieslēguma ierīkošanas izmaksu aprēķins veikts, paredzot, ka AS "Sadales tīkls" sedz 50% no pieslēguma maksā ietvertajām būvdarbu izmaksām (saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 9. panta 2.1 daļas 2. vai 3. punktu, kas spēkā, sākot ar 2024. gada 1.maiju).

Klientam, kurš sedzis 50% no pieslēguma maksā ietvertajām būvdarbu izmaksām, ir pienākums papildus ievērot šādus nosacījumus (Elektroenerģijas tirgus likuma 9. panta 2.5 daļa):

1. uzsākt sistēmas pakalpojuma lietošanu pieslēguma līgumā noteiktajā termiņā;
2. nepārtraukti lietot sistēmas pakalpojumu pieslēgumā un nesamazināt pieslēguma atļauto maksimālo slodzi (patēriņa slodzi) vismaz piecus gadus no dienas, kad Klients uzsācis lietot sistēmas pakalpojumu;
3. vienoties ar AS "Sadales tīkls", ka pieslēguma ierīkošanai nepieciešamos būvdarbus veic AS "Sadales tīkls" organizētas iepirkuma procedūras rezultātā izvēlēts būvdarbu veicējs.

Gadījumā, ja Klients neievēro šos nosacījumus, Klientam ir pienākums atmaksāt AS "Sadales tīkls" segto būvdarbu izmaksu daļu saskaņā ar pieslēguma līguma noteikumiem.

Ņemiet vērā, ka:

1. Piemērojot pieslēguma maksā ietvērto būvdarbu izmaksu dalītas segšanas kārtību:
 - 1.1. AS "Sadales tīkls" segs 50% no pieslēguma maksā ietvertajām būvdarbu izmaksām, bet Klientam jāsedz atlikusī pieslēguma maksā ietvērto būvdarbu izmaksu daļa 50% apmērā un pārējās ekonomiski pamatotās pieslēguma ierīkošanas izmaksas pilnā apmērā;
 - 1.2. 5 gadu periodā, sākot no dienas, kad uzsākta sistēmas pakalpojuma lietošana, veicot Klienta maiņu objektā, Klients var nodot no pieslēguma līguma izrietošās saistības nākamajam klientam. Ja netiks panākta vienošanās par saistību pārņemšanu, AS "Sadales tīkls" ir tiesības pieprasīt un Klientam ir pienākums atmaksāt AS "Sadales tīkls" segto pieslēguma maksā ietvērto būvdarbu izmaksu daļu saskaņā ar pieslēguma līguma noteikumiem;
2. Klientam ir tiesības neizmantojot piedāvāto sadalījumu pieslēguma maksā ietvērto būvdarbu izmaksu segšanai, tādā veidā neuzņemoties saistības uzturēt pieprasīto atļauto maksimālo slodzi (patēriņa slodzi) un saglabājot iespēju veikt atļautās maksimālās slodzes (patēriņa slodzes) samazināšanu. Izvēle par pieslēguma maksā ietvērto būvdarbu izmaksu dalītas segšanas kārtības piemērošanu vai 100% pašfinansējumu Klientam jāizdara līdz pieslēguma līguma noslēgšanai.

Vairāk informācijas par pieslēguma maksā ietvērto būvdarbu izmaksu dalītas segšanas kārtības piemērošanu: sadalestikls.lv

PIESLĒGUMA IERĪKOŠANAS IZMAKSU APRĒĶINS

Nr.	Pieslēguma būvdarbu izmaksas	Mērv., km, gab.	Apjoms	Vienības izmaksas, EUR	Kopējās izmaksas, EUR
1	0,4 kV KL izbūve, ja nav cietais ielas segums - darbs un materiāli	km	0.64	27606.63	17668.24
2	0,4 kV KL izbūve, ja ir cietais ielas segums - darbs un materiāli	km	0.1	90000.00	9000.00
3	0,4kV uzskaites sadalnes komplekta izbūve - darbs un materiāli	gab.	2	1700.00	3400.00

Nr.	Sistēmas operatora izmaksas pieslēguma nodrošināšanai	Apjoms, gab.	Vienības izmaksas, EUR	Kopējās izmaksas, EUR
4	Pieslēgšanas izmaksas (ZS)	1	93.76	93.76

Uz klientu attiecināmā ierīkošanas izmaksu daļa, %

5	Pieslēguma būvdarbu izmaksas (Sadales tīkla investīcijas)	15034.12	0%	0.00
6	Pieslēguma būvdarbu izmaksas (atlikusī daļa)	15034.12	50%	7517.06
7	Sistēmas operatora izmaksas pieslēguma nodrošināšanai	93.76	100%	93.76
8	Summa bez PVN			7610.82
9	Summa ar PVN (21%)			9209.09

LŪDZU, ŅEMIET VĒRĀ!

- Prognozējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas ir aptuvenas un var mainīties.
- Pieslēguma maksas rēķinā tiks iekļautas AS "Sadales tīkls" izmaksas pieslēguma nodrošināšanai atbilstoši rēķina izrakstīšanas brīdī spēkā esošajam cenrādī.
- Vairāku objektu gadījumā vienā pieteikumā tiek parādīta pirmā objekta adrese.
- Aprēķinā nav iekļautas topogrāfiskā plāna izgatavošanas, būvprojekta izstrādes un klienta elektrotīkla izbūves izmaksas. Šos darbus klients organizē pats par saviem līdzekļiem.

- Precīzs būvprojektā paredzētais ierīkojamā elektrotīkla garums tiks noteikts projektēšanas gaitā.
- Ņemot vērā to, ka AS "Sadales tīkls" ir iesniegti vairāki pieteikumi Lietotāju elektroapgādei, tos ir iespējams apvienot vienā elektroapgādes projektā. Proporcioniāli slodzei ierīkošanas izmaksas tiks sadalītas starp topošajiem elektroenerģijas lietotājiem. Ja kāds no lietotājiem atsakās vai nāk klāt, tad attiecīgi mainīsies Jūsu pieslēguma maksa.
Papildus kopējās pieslēguma izbūves izmaksās var tikt iekļauti elektropārvades līnijas vai sarkanās līnijas nospraušana, elektropārvades līnijas digitālā uzmērīšana, transporta un gājēju kustības organizēšana, rakšanas atļaujas saņemšana. Ja projektēšanas gaitā tiks atklāts, ka papildus būs nepieciešams mainīt apjomus, tad tie tiks iekļauti pieslēguma maksā.
Pieslēgumu maksas aprēķins veikts, saskaņā ar sadales sistēmas būvdarbu vidējām izmaksām.

Lietotie saīsinājumi:	
ZS - līdz 1kV elektrotīkls	VS - 6-20kV elektrotīkls
EPL – elektropārvades līnija	VSU – vīdsprieguma elektroenerģijas uzskaites modulis
GVL, GL – gaisvadu līnija	A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija
KL – kabeļlīnija	KP – komutācijas punkts
SP, FP – sadales (fīdera) punkts	PKL – piekarkabeļa līnija
TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts)	ZMP – zemsprieguma mājas pievads

* Klients – esošais vai potenciālais elektroenerģijas galalietotājs Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2021. gada 3. jūnija lēmuma Nr.1/8 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai" izpratnē.

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS**Pieslēguma pieprasītājs:** Akciju sabiedrība "Latvijas valsts meži"

Tālrs: 29178128

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

zemes vienības kadastra apzīmējums: 46880020023

koordinātas – X: 0 Y: 0

1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums: Elektrotransportlīdzekļu uzlādes punkts**1.4. Pieslēguma raksturojums:** Jauns pieslēgums**1.5. Tehniskie rādītāji:**

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās adrese		Vienlaicīgā maksimālā slodze (kW)	Ievadaaizsardzības aparāta nominālā strāva (A)	Spriegums (V)	Fāzu skaits
1	n/a, Tērvetes pag., Dobeles nov.	Esošie	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	128.73	200	400/230	3
		Atļauts	128.73	200	400/230	3

1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:

Tehniskā shēma. Viena izbūves kārtā.

2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM**2.1. Barošanas avots:**

110 kV A/ST. Nr. 48 - Tērvete

20 kV Līnija L23

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: $I(c) = 40$ A**2.2. Pievienojuma vieta:**

Nr.	SP, FP	VS	TP	ZS	Z4
1.		-	T36049	Z1	Z4

2.3. Vidējā sprieguma elektroietaisies:

-

2.4. Transformatoru apakšstacijas:

-

2.5. 0,4 kV elektroietaisies:

Tehniskie noteikumi Nr.124122259 ir realizējami kopā ar tehniskiem noteikumiem Nr,124121250.

2.5.1. Pie objekta zemes gabala robežas ceļa pusē projektēt divas elektroenerģijas uzskaites sadalnes U6-1/400;

2.5.2. Projektēt divas ZS KL AI-240 no T36049 līdz U6-1/400 (abos galos kabeļa pievienojumu projektēt ar kabeļu korpēm);

2.5.3. Projektējamo slodzi 200A(128.73kW) pieslēgt pie katras U6-1/400, projektējot līdz slodzes vietai nepieciešama šķērsriezuma sistēmas lietotāja pēcuzskaites EPL, kura tehnisko risinājumu izstrādāt atsevišķā būvprojektā. 200A drošinātājus, kas ierobežo slodzi uzstādīt T36049 un U6-1/400;

2.5.4. Līdz pieslēguma realizācijai sistēmas lietotājs organizē un apmaksā pēcuzskaites elektrotīklu ierīkošanu.

2.6. Piegādātāja un klienta* elektroietaišu piederības un apkalpes atbildība:

- elektroietaišu piederības un apkalpes robeža noteikta: **uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē**
- pieslēguma vieta: **0.4kV līnija**
- par kontakta stāvokli atbild: **Piegādātājs**

2.7. Pārējās prasības:

Pamatprasības:

2.7.1. Būvprojektu izstrādāt atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (Latvijas būvnormatīviem, Ministru kabineta noteikumiem, Pašvaldību saistošajiem noteikumiem, Latvijas energostandartiem u.c.), kas regulē elektroietaišu projektēšanu un izbūvi;

2.7.2. Klientam kopā ar būvprojekta izstrādātāju (projektētāju) būvprojekta izstrādes gaitā pārliecināties par būvniecības ieceres atbilstību būvniecību regulējošo normatīvo aktu prasībām, tajā skaitā apstiprinātajā vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā, lokālpilnojumā un detālpilnojumā (ja tas nepieciešams saskaņā ar normatīvajiem aktiem) ietvertajiem teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem. Gadījumā, ja

izsniegtajās tehniskajās prasībās tiek konstatētas neprecizitātes, klientam būvprojekta izstrādes gaitā ir vērsties AS "Sadales tīkls" ar lūgumu precizēt izsniegtās tehniskās prasības;

Būvprojekta sastāvs:

2.7.3. Būvprojekta materiālu specifikācijas un darbu apjomus izstrādāt atbilstoši jaunākajam AS "Sadales tīkls" apstiprinātajam elektrotīklu materiālu un iekārtu grupu, apakšgrupu un kategoriju katalogam un darbu kalkulāciju sarakstam;

2.7.4. Būvprojektā iekļaut izvērtējumu par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā, pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā;

2.7.5. Būvprojektā iekļaut zemes īpašnieku sarakstu, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas;

2.7.6. Visus nosacījumus, kas radušies saskaņojot projektu ar zemju īpašniekiem vai šķērsojamo komunikāciju īpašniekiem, apkopot uz atsevišķas lapas. Papildus šajā lapā norādīt informāciju par zemes vienībām, kuras aizņem lauksaimniecības kultūras, kā arī informāciju par vēlamo laika periodu, kad šajās zemes vienībās var veikt darbus;

2.7.7. Būvprojektam pievienot elektrotīklu konstruktīvo elementu izpildījuma rasējumus, ja nav pielietoti LEK standarta risinājumi;

2.7.8. Izstrādāt elektrotīkla pārejām pār šķēršļiem un šķērsojumiem ar citām inženierkomunikācijām līniju trašu garenprofilus atbilstošajā mērogā. Ja nepieciešams, būvprojektā paredzēt projektējamās elektrolīnijas trases garenprofilu;

2.7.9. Projektēt 0,4 kV sadaļņu uzstādīšanas augstumu pēc palu aprēķina 2 % līmeņa jeb atkārtotā biežumu vienu reizi 50 gadus;

2.7.10. Būvprojektam pievienot darbu organizēšanas plānu ar objekta izbūvei nepieciešamo atslēgumu skaitu un katra atslēguma ilgumu, atslēdzamo elektrolīnijas posmu, klientu skaitu un aprēķinātām klientstundām, veicamo darbu aprakstu, nepieciešamo brigāžu un darbinieku skaitu, kā arī elektroapgādes shēmu ar realizācijas posmiem;

2.7.11. Pilnā apjomā izstrādāta un noteiktā kārtībā akceptētā būvprojekta 1 (vienu) oriģināla eksemplāru ar visiem oriģinālajiem skaņojumiem un parakstiem jāiesniedz papīra formā, kā arī 1 (vienu) būvprojekta pilno eksemplāru digitālā veidā kompaktdiskā vai citā ārējā datu nesējā, kurā jābūt ieskenētam visām būvprojekta lapām, tai skaitā ar visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem un nekustāmo īpašumu īpašniekiem, pārnesamo dokumentu formātā (*.pdf formātā), trases plāniem un principiālām shēmām jābūt ierakstītiem AutoCAD programmatūras formātā (*.dwg formātā) un materiālu specifikācijai un darbu apjomiem – MS Excel programmatūras formātā (*.xls formātā). Ārējā datu nesējā jābūt izveidotai atsevišķai mapei, kurā ir iekopētas pārnesamo dokumentu formātā šādas būvprojekta sastāvdaļas bez personas datiem (tādā veidā, ka fiziskā persona vairs nav identificējama, piem., vārds, uzvārds, personas kods u.tml.): skaidrojošais apraksts, darbu organizēšanas projekts (DOP), situācijas plāns, vispārīgie dati, 0,4-20kV elektrolīnijas trases plāns, principiālā elektriskā shēma, darba apjomu un materiālu specifikācija un brīdināmo īpašnieku saraksts (ar skaņošanas nosacījumiem). Pievienoto failu nosaukumam jāsaturs būvprojekta daļas nosaukums un skaidrojoša būvprojekta sastāvdaļas apraksts;

2.7.12. Ja būvprojekts tiek virzīts caur būvvaldi, tad būvprojektu ievietojot BIS tam jāpievieno trases plāns un principiālā shēma *.dwg formātā un specifikācijas un darbu apjomi *.xls formātā. Uz būvprojekta titullapas ir jābūt BIS lietas numuram. Ja būvprojektā ir paredzēti priekšdarbi, uz būvprojekta titullapas jābūt atzīmei par priekšdarbu veikšanu;

Saskaņojumi:

2.7.14. Būvprojektu saskaņot ar Valsts uzraudzības dienestiem, virszemes un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem un zemes īpašniekiem likumā noteiktajā kārtībā;

2.7.15. Visos gadījumos energoapgādes objektu ierīkošanai veikt saskaņošanu ar zemes īpašnieku. Gadījumā, ja projektēšanas gaitā rodas sarežģījumi un zemes īpašnieki iebilst pret risinājumu, vērsties pie AS "Sadales tīkls", kas lems par iespēju saskaņošanu ar zemes īpašnieku aizvīdot ar zemes īpašnieka informēšanu likuma noteiktajā kārtībā;

2.7.16. Būvprojekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" būvniecības informācijas sistēmā (BIS);

2.7.17. Ja projektējamo elektroiekārtu būvniecība paredzēta meža zemē, izgatavot atmežojamās meža zemes izvietojuma plānu, ko sagatavo mērnieks (zemes kadastrālajā uzmērīšanā sertificēta persona) atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes kadastrālo uzmērīšanu. Atmežojamās meža zemes izvietojuma plānu saskaņot ar meža īpašnieku;

2.7.18. Ja izstrādājot būvprojektu, tehniskajos noteikumos nav sadalītas norādītas pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vietas adreses, veikt to precizēšanu iesniedzot pieteikumu www.e-st.lv tehnisko noteikumu precizēšanai. Būvprojekta saskaņošana tiks veikta tikai pēc noteikumu un principiālās shēmas labojumiem;

2.7.19. Ja pēc elektrolīniju trases saskaņošanas ar AS "Sadales tīkls" būvprojekta risinājumā paredzētais

apjoms ir vairāk kā 10% lielāks par tehniskajās prasībās plānotajiem apjomiem, tad būvprojekta izstrādātājam jāvēršas AS "Sadales tīkls" ar pieteikumu tehniskajā portālā saskano.sadalestikls.lv sadaļā "Informācijas pieprasījumi" - "Informācija projektētājiem un zemes ierīkotājiem", norādot precīzu paredzētā apjoma pieaugumu pa pozīcijām. Pēc pieteikuma saņemšanas tiks atbilstoši precizētas tehniskās prasības un prognozējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas.

2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:

16.09.2026

2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:

Pilnā apjomā izstrādāta un noteiktā kārtībā akceptētā būvprojekta eksemplāru ar visiem oriģinālajiem skaņojumiem un parakstiem jāiesniedz AS "Sadales tīkls" tehniskās informācijas portālā saskano.sadalestikls.lv, aizpildot pieteikumu "Būvprojekta iesniegšana". Ja zemes īpašnieku saskaņojums ir papīra veidā, tad papildus būvprojekta elektroniskajai versijai ir jāiesniedz arī oriģinālie papīra saskaņojuma protokoli un būvprojekta titullapa, kādā no AS "Sadales tīkls" administratīvajām bāzēm. Pieņemšanas laiki un nodaļu atrašanās vietas ir publicētas AS "Sadales tīkls" mājaslapā, sadaļā Kontakti www.sadalestikls.lv/kontakti.

2.10. Speciālie nosacījumi:

-

3. PAPILDU INFORMĀCIJA

Informējam, ka pieslēguma izbūve var tikt turpināta, ja esat objekta īpašnieks/tiesiskais valdītājs vai, pamatojoties uz pilnvaru, darbojaties objekta īpašnieka/tiesiskā valdītāja vārdā. Būvprojektu var izstrādāt būvkomersantu reģistrā reģistrēti projektēšanas komersanti kuru kontaktinformāciju var atrast internetā mājas lapā <https://sadalestikls.lv/lv/elektrotiklu-projektetaji>; Kad Sistēmas lietotājs pēc Tehnisko prasību saņemšanas būs nosaucis projektētāju un parakstījis vienošanos par būvprojekta izstrādi, AS "Sadales tīkls" būvniecības informācijas sistēmā (BIS) izveidos būvniecības ieceri un pilnvaros konkrēto projektētāju BIS strādāt ar šo ieceri.

Elektroenerģijas skaitītāja uzstādīšana tiks veikta tikai pēc pēcuzskaites 0,4kV tīkla izbūves un "APLIECINĀJUMS par objekta gatavību sprieguma saņemšanai" saņemšanas;

Projektējot elektroietaisies ēkās jāņem vērā, ka virs elektroietaisēm nedrīkst atrasties telpas ar paaugstinātu applūšanas risku (tualetes, dušas telpas, virtuves utt.).

Informējam, ka sniegtā informācija ir shematiskie sadales tīkla izvietošanas dati, kuri iezīmēti uzņēmuma Ģeogrāfiskās informācijas sistēmā (GIS). Dati ir domāti uzņēmuma pamatdarbības nodrošināšanai. Šo datu precizitāte neatbilst augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas prasībām.

Uzņēmuma tīkla objekti sistēmā nav zīmēti ģeogrāfiski precīzi, bet tā, lai tie vizuāli būtu redzami mūsu uzņēmuma GIS lietotājam, nodrošinot specifiskās uzņēmuma funkcijas: elektrotīkla operatīvā režīma uzturēšanu, elektrotehnisko aprēķinu veikšana, elektrotīkla ekspluatācijas un rekonstrukcijas darbu plānošanu. Savukārt informāciju topogrāfiem sniedzam no pirmavotiem - brīvi izvēlēta mēroga grafiskajām kabeļu piesaistes shēmām un planšetēm, ja nepieciešams, kabeļu līnijas trasi kopā ar topogrāfu precizējam apvidū.

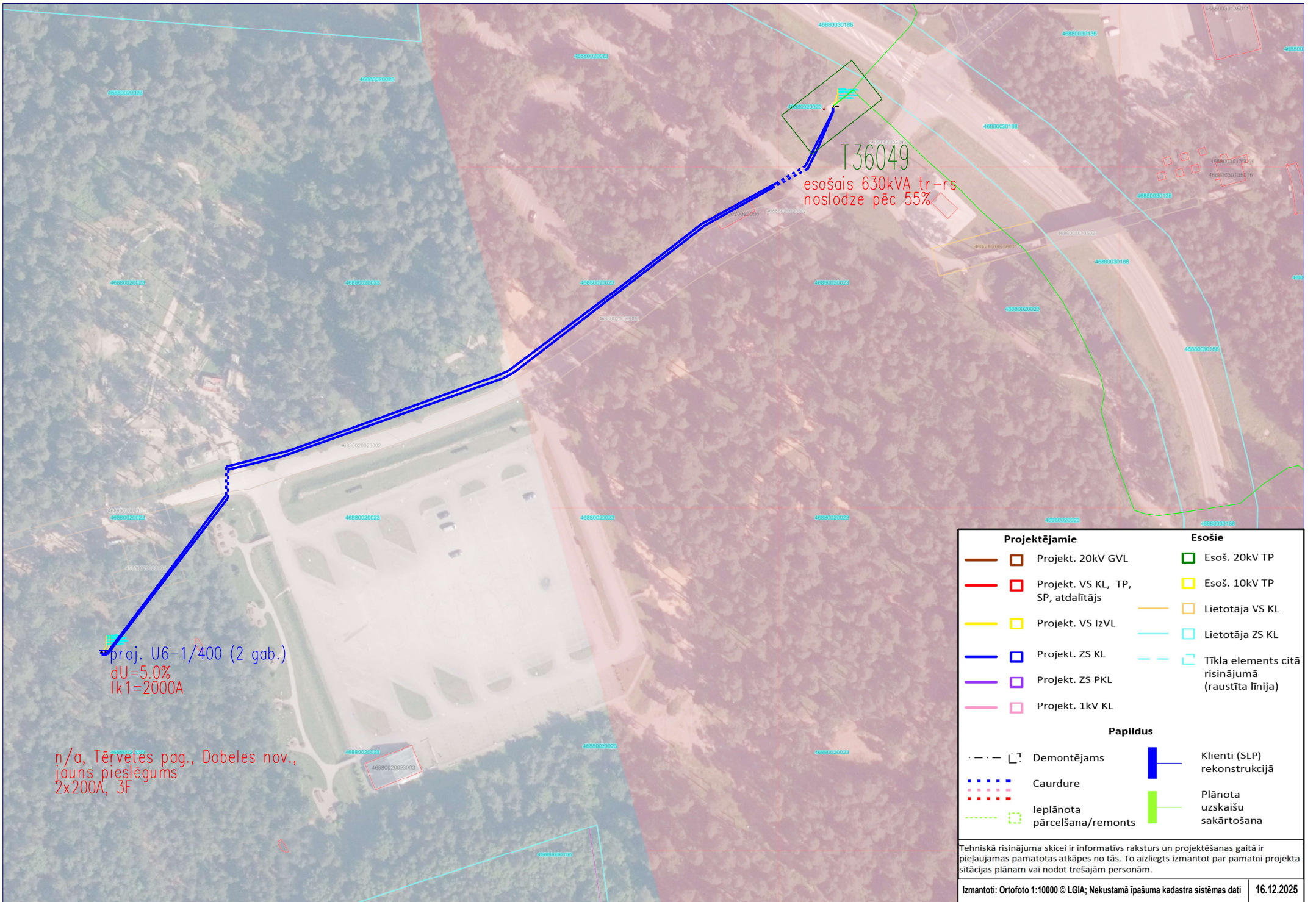
Vietās, kurās pēc elektrisko tīklu izbūves jau ir veikti digitāli kabeļu tīklu topogrāfiskie mērījumi, precīzai informācijai saskaņā ar LR "Ģeotelpiskās informācijas likuma" 13. pantu ir jābūt pilsētas pašvaldības datubāzes vai tās deleģēta datu turētāja rīcībā. Būvprojekta izstrādes līgumā jāparedz būvprojekta realizācijas autoruzraudzība. Ja būvprojekta realizācijas (būvniecības) gaitā būvprojektā atklāsies kļūdas vai citas nepilnības (trūkumi), tad būvprojekta izstrādātājam jāveic nepieciešamās izmaiņas būvprojektā. Būvprojekta izstrādātājam jāierodas būvobjektā ne vēlāk kā 3 darba dienu laikā pēc būvdarbu vadītāja vai būvuzrauga pirmā uzaicinājuma.

Klientam, kura elektroietaisēm nav pieļaujami enerģijas piegādes pārtraukumi, patstāvīgi ir jāveic papildpasākumi nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai, uzstādot neatkarīgus enerģijas avotus, piemēram, piesaistot pārvietojamos elektroenerģijas ražošanas ģeneratorus. Klientam, kura elektroietaisēm saimnieciskās darbības nodrošināšanai (jutīgas automātikas, elektroniskās ierīces, piemēram, dators) nav pieļaujamas īslaicīgas standartam atbilstošas sprieguma novirzes, nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai patstāvīgi ir jāveic papildpasākumi, uzstādot nepārtrauktas barošanas avotu (UPS).

Lietotie saīsinājumi:	
ZS - līdz 1kV elektrotīkls	VS - 6-20kV elektrotīkls
EPL – elektropārvades līnija	VSU – vīdsprieguma elektroenerģijas uzskaites modulis
GVL, GL – gaisvadu līnija	A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija
KL – kabeļlīnija	KP – komutācijas punkts
SP, FP – sadales (fīdera) punkts	PKL – piekarkabeļa līnija
TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts)	ZMP – zemsprieguma mājas pievads

* Klients – esošais vai potenciālais elektroenerģijas galalietotājs Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2021. gada 3. jūnija lēmuma Nr.1/8 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sadales sistēmai" izpratnē.

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta



proj. U6-1/400 (2 gab.)
 dU=5.0%
 Ik1=2000A

n/a, Tērvetes pag., Dobeles nov.,
 jauns pieslēgums
 2x200A, 3F

T36049
 esošais 630kVA tr-rs
 noslodze pēc 55%

Projektējamie		Esošie	
	Projekt. 20kV GVL		Esoš. 20kV TP
	Projekt. VS KL, TP, SP, atdalītājs		Esoš. 10kV TP
	Projekt. VS IzVL		Lietotāja VS KL
	Projekt. ZS KL		Lietotāja ZS KL
	Projekt. ZS PKL		Tikla elements citā risinājumā (raustīta līnija)
	Projekt. 1kV KL		
Papildus			
	Demontējams		Klienti (SLP) rekonstrukcijā
	Caurdure		Plānota uzskaišu sakārtošana
	Ieplānota pārceļšana/remonts		

Tehniskā risinājuma skicei ir informatīvs raksturs un projektēšanas gaitā ir pieļaujamas pamatotas atkāpes no tās. To aizliegts izmantot par pamatni projekta situācijas plānam vai nodot trešajām personām.