

PAŠVALDĪBAS SIA „VENTSPILS SILTUMS”

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS.

Objekta nosaukums:	"Sadalņu demontāža un kabeļa posma pārvietošana, Inženieru ielā 81A, Ventspilī"
Objekta adrese:	Inženieru ielā 81A, Ventspils
Pasūtītājs:	Pašvaldības SIA „Ventspils siltums”.
Būvprojektēšanas stadija:	Būvprojekts
Projektēšanas risinājumu variantu skaits:	Viens.
Būvprojekta dokumentācijas eksemplāru skaits:	2 eksemplāri un elektroniski (projekts - formātos AutoCAD un PDF, tāme - Excel formātā).

1. Projektēšanas sevišķie noteikumi.

1.3. Projektēšanu jāveic atbilstoši AS “Sadales tīkls” projektēšanas uzdevumam elektroapgādes objektu pārvietošanai Nr.30AT00-04/TN-91734.

1.4. Projektēt:

1.4.1. T49112 Z5 un Z14 demontāžu līdz KS509, sadalnes KS507 un KS508 ieskaitot

1.4.2. Jaunu KL A1-240 no T49112 Z5 līdz KS509 (~50m)

1.5. Būvniecības apjomā paredzēt segumu atjaunošanu.

1.6. Būvprojekta nepieciešamo saskaņošanu ar inženiertīklu ekspluatācijas dienestiem un zemes īpašniekiem, kā arī akceptēšanu ar Ventspils pilsētas domes APN veic Izpildītājs.

1.7. Izpildītājs vāc nepieciešamo informāciju projektēšanas darbu veikšanai.

1.8. Izpildītājs pasuta un saņem projektēšanai nepieciešamo topogrāfisko uzmērījumu.

1.9. Izpildītājs pasuta un saņem visus projektēšanai nepieciešamos tehniskos noteikumus.

1.10. Izstrādāt DOP – darbu organizācijas projekts;

1.11. Izstrādāt detalizētā materiālu un būvdarbu Tāme atbilstoši spēkā esošajam Latvijas būvnormatīvam LBN 501 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”, ieskaitot labiekārtošanas darbus būvdarbu robežās.

1.12. Visus neskaidros jautājumus projektētājam jārisina ar Pasūtītāju projektēšanas gaitā.

Pielikumā AS “Sadales tīkls” projektēšanas uzdevums Nr.30AT00-04/TN-91734 uz 4 lp.

Tehniskais direktors

E. Bonfelds

Rīga

Datumu skatīt dokumenta paraksta laika zīmogā

Nr. 30AT00-04/TN-91734

Uz 18.05.2026 Nr. N-31216

Projektēšanas uzdevums AS "Sadales tīkls" elektroapgādes objektu pārvietošanai

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

- 1.1. Objekta atrašanās vieta: *Inženieru iela 81A, Ventspils (27000100514)*;
- 1.2. Objekta nosaukums: *Sadaļņu demontāža un kabeļa posma pārvietošana.*

2. NORĀDĪJUMI PROJEKTĒŠANAI

0,4kV elektroietaisies:

- 2.1. Projektēt T49112 Z5 un Z14 demontāžu līdz KS509, sadalnes KS507 un KS508 ieskaitot;
- 2.2. Projektēt jaunu KL A1-240 no T49112 Z5 līdz KS509 (~50m).

3. PĀRĒJĀS PRASĪBAS

- 3.1. 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;
- 3.2. Būvprojekta materiālu specifikācijas un darbu apjomus izstrādāt atbilstoši jaunākajam AS "Sadales tīkls" apstiprinātam elektrotīklu materiālu un iekārtu grupu, apakšgrupu un kategoriju katalogam un darbu kalkulāciju sarakstam;
- 3.3. Būvprojektā iekļaut izvērtējumu par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā, pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā;
- 3.4. Būvprojektā jāiekļauj informācija par energoapgādes komersanta objektu pārvietošanas pieprasītāju - vārds, uzvārds, telefons, e-pasts;
- 3.5. Būvprojektā ir jāiekļauj zemes īpašnieku saraksts, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas;
- 3.6. Visus nosacījumus, kas radušies saskaņojot projektu ar zemju īpašniekiem vai šķērsojamo komunikāciju īpašniekiem, apkopot uz atsevišķas lapas;
- 3.7. Būvprojektam pievienot elektrotīklu konstruktīvo elementu izpildījuma rasējumus, ja nav pielietoti LEK standarta risinājumi;

3.8. Elektrotīkla pārejām pār šķēršļiem un šķērsojumiem ar citām inženierkomunikācijām jābūt izstrādātiem līniju trašu šķēršļiem, atbilstošajā mērogā;

3.9. Būvprojektam ir jāpievieno darbu izpildes plāns ar objekta izbūvei nepieciešamo atslēgumu skaitu un katra atslēguma ilgumu, atslēdzamo elektrolīnijas posmu, atslēdzamo klientu skaitu un aprēķinātām klientstundām, veicamo darbu aprakstu, nepieciešamo brigāžu un darbinieku skaitu un elektroapgādes shēma ar realizācijas posmiem;

3.10. Būvprojektu saskaņot ar Valsts uzraudzības dienestiem, virszemes un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem un zemes īpašniekiem;

3.11. Pēc elektroapgādes objekta pārvietošanas projektēšanas uzdevuma saņemšanas, iniciatoram vai projektētājam tehniskajā portālā saskano.sadalestikls.lv ir jāinformē AS "Sadales tīkls" par konkrētā objekta projektētāju. Tehniskajā portālā paziņot par izvēlēto projektētāju var sadaļā Informācijas pieprasījumi izvēloties Informācija projektētājiem. Kad AS "Sadales tīkls" būs saņēmis informāciju par izvēlēto projektētāju, AS "Sadales tīkls" būvniecības informācijas sistēmā (BIS) izveidos būvniecības ieceri un pilnvaros projektētāju BIS strādāt ar šo ieceri;

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

3.13. Ievietojot būvprojektu BIS pie visas dokumentācijas *.pdf formātā, klāt jāpievieno arī trases plāns, 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;

3.14. Pilnā apjomā izstrādāta būvprojekta elektroniskā versija jāiesniedz AS "Sadales tīkls" Tehniskajā portālā saskano.sadalestikls.lv aizpildot pieteikumu "Būvprojekta iesniegšana". Iesniedzot būvprojekta elektronisko versiju Tehniskajā portālā, jābūt pilnam projektam (katra lapa) ar visiem saskaņojumiem un piezīmēm no saskaņotājiem .pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma .dwg formātā, specifikācijas un darbu apjomi .xls formātā.

Šķirklī "Būvprojekts bez sensitīviem datiem" ir jāpievieno pilns būvprojekts ar visām tā daļām, sadaļām un saskaņojuma protokoliem (digitālā formātā), no kura ir pilnībā izņemta, aizklāta vai anonimizēta visa informācija, kas kvalificējama kā sensitīvi dati saskaņā ar spēkā esošo normatīvo regulējumu, tostarp, bet ne tikai, personas dati Vispārīgās datu aizsardzības regulas (Eiropas Parlamenta un Padomes regula (ES) 2016/679) izpratnē.

Topogrāfiskās izpētes materiāli jāiesniedz Tehniskajā portālā digitālā veidā aktuālajā LKS koordinātu sistēmā kopā ar būvprojekta elektronisko versiju.

Ja kaut viens saskaņojums ar nekustamā īpašuma īpašniekiem ir sagatavots papīra formā, tad papildus būvprojekta elektroniskajai versijai ir jāiesniedz oriģinālie papīra saskaņojuma protokoli un būvprojekta titullapa. Oriģinālie papīra saskaņojumi un būvprojekta titullapa jāiesniedz kādā no AS "Sadales tīkls" administratīvajām bāzēm. Informācija par pieņemšanas laikiem un administratīvo bāžu (nodaļu) atrašanās vietām ir publicēta AS "Sadales tīkls" mājaslapā sadaļā "Kontakti": www.sadalestikls.lv/kontakti;

3.15. Ar šo projektēšanas uzdevumu, lai uzsāktu būvprojekta izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, AS "Sadales tīkls" pilnvaro Pieprasītāju, un tā būvprojekta izstrādātāju, AS "Sadales tīkls" vārdā saņemt būvvaldes projektēšanas nosacījumus pirms būvniecības ieceres iesniegšanas būvvaldē (1.būvju grupai), sagatavot, parakstīt un iesniegt būvvaldē būvniecības ieceres dokumentus (būvniecības ieceres iesniegumu, būvprojektu minimālā sastāvā (2. un 3. būvju grupas būvēm), paskaidrojuma rakstu (1.grupas būvēm) vai apliecinājuma karti (2. un 3.grupas būvju atjaunošanai)), būvprojektu un saņemt būvvaldes akceptu par būvniecības ieceri (atzīmi paskaidrojuma rakstā vai apliecinājuma kartē) vai būvatļauju ar būvprojektēšanas nosacījumiem, saņemt būvvaldes atzīmi būvatļaujā par

būvprojektēšanas nosacījumu izpildi, kā arī normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos nodrošināt būvvaldes informēšanas procedūru, ja elektroietaišu būvdarbu veikšanai būvvaldes saskaņojums (akcepts uz paskaidrojuma raksta vai apliecinājuma kartes, būvvaldes izsniegta būvatļauja) nav nepieciešams. Atgādinām, ka Pieprasītājam un būvprojekta izstrādātājam ir pienākums nodrošināt būvniecības ieceres vai būvprojekta saskaņošanu ar nekustamā īpašuma īpašniekiem;

3.16. Būvprojektu var izstrādāt būvkomersantu reģistrā reģistrēti projektēšanas komersanti kuru kontaktinformāciju var atrast internetā mājas lapā https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist_certificates;

3.17. Būvprojekta izstrādes līgumā jāparedz, ka būvprojekta izstrādātājam jāveic nepieciešamās izmaiņas būvprojektā gadījumā, ja būvdarbu gaitā būvprojektā tiks atklātas kļūdas vai nepilnības. Būvprojekta izstrādātājam jāierodas būvobjektā ne vēlāk kā 3 darba dienu laikā pēc būvdarbu vadītāja vai būvuzrauga pirmā uzaicinājuma;

3.18. Enerģētikas likuma 23.panta 2.daļa nosaka, ka esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par nekustamā īpašuma īpašnieka līdzekļiem. Tas nozīmē, ka esošo energoapgādes objektu pārvietošanu var veikt tikai tādā gadījumā, ja ir atrasts to pārvietošanas tehniskais risinājums un pārvietošanas ierosinātais (zemes īpašnieks) sedz nepieciešamās darbu izmaksas. Pārvietošanas izmaksās tiek iekļautas arī jauna elektroapgādes objekta projektēšanas un izbūves izmaksas;

3.19. Iespējamās elektroapgādes objekta izbūves izmaksas sastāda 3000.0 EUR (bez pievienotas vērtības nodokļa) - summā nav iekļautas projektēšanas darbu, topogrāfiskā plāna un sistēmas lietotāja EPL izmaksas, ko sedz sistēmas lietotājs par saviem līdzekļiem;

3.20. Projektēšanas uzdevums derīgs *divus gadus* no to izsniegšanas dienas.

Ja ir jautājumi par projektēšanas uzdevuma nosacījumiem, rakstiet uz st@sadalestikls.lv vai zvaniet pa tālruni 8403.

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

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

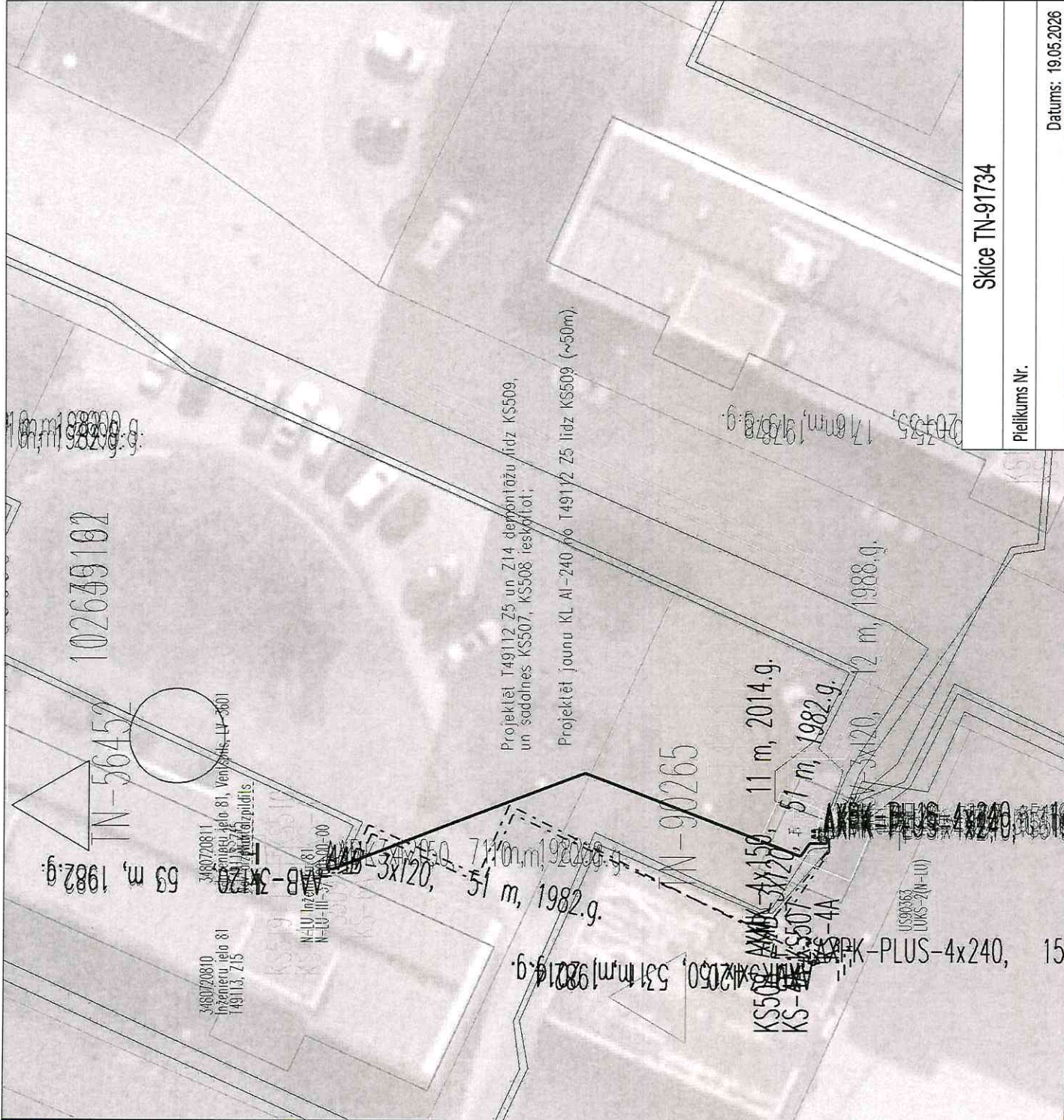
Programmas vadītājs (PIESL): Rinalds Lāzars

Sagatavoja: Pēteris Vikainis

Projektējami		Esošie	
<input type="checkbox"/>	Projekts. 20kV GVL	<input type="checkbox"/>	Esoš. 20kV TP
<input type="checkbox"/>	Projekts. VS KL, TP, SP, atdaļlājs	<input type="checkbox"/>	Esoš. 10kV TP
<input type="checkbox"/>	Projekts. VS izVL	<input type="checkbox"/>	Lietotāja VS KL
<input type="checkbox"/>	Projekts. ZS KL	<input type="checkbox"/>	Lietotāja ZS KL
<input type="checkbox"/>	Projekts. ZS PKL	<input type="checkbox"/>	Tīkla elements citā risinājumā (raustīta līnija)
<input type="checkbox"/>	Projekts. 1kV KL		
Papildus			
<input type="checkbox"/>	Demontējams	<input type="checkbox"/>	Klienti (SLP) rekonstrukcija
<input type="checkbox"/>	Caurdure	<input type="checkbox"/>	Plānota uzskatītu sākotnējā
<input type="checkbox"/>	Iepļānoma	<input type="checkbox"/>	Lietotāja remonta
<input type="checkbox"/>	Pārceļšana/remonts		

Tehniskā risinājuma sīkai ir informatīvs raksturs un projektēšanas gaitā ir pieļaujamas pārmaiņas atkāpēs no tās. To aizliegts izmantot par pamatu projekta sākotnējās plānam vai nodot trešajām personām.

Izmanto: Ortofoto 1:1000 © LCA; Nekustamā īpašuma kadastra sistēmas dati 19.05.2026



Skice TN-91734

Pielikums Nr.

Datums: 19.05.2026