



Vienot. reģ. Nr. LV 40003490137, Smārdes iela 3, Tukums, Tukuma novads, LV - 3101
Tālrunis 631 82277, fakss 631 82278, e-pasts: telms@telms.lv
A/S "Swedbank", konts LV91HABA0551011967694, kods: HABALV22

Būvniecības ierosinātājs: A/S "Sadales tīkls"

Pasūtītājs: SIA "DOBELES ŪDENS"

Pasūtījuma Nr.81J-2020

0.4kV UN 20 kV GAISVADA LĪNIJAS PĀRVIETOŠANA STACIJAS IELA 5, DOBELE, DOBELES NOVADĀ

2214 – Maģistrālās elektropārvades līnijas

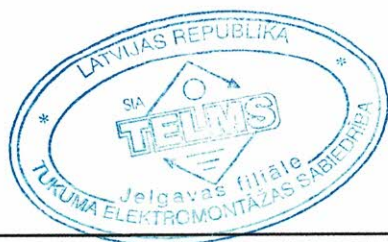
TEHNISKĀ SHĒMA
Sējumu skaits - 1
Marka – ELT
Darba zīmējumi. Aprēķini

SIA "TELMS" valdes priekšsēdētājs:

Raīvis Nikolājevs
Ingars Ozoliņš pēc pilnvaras
Nr.3-3/1-G/2021 no 04.01.2021.

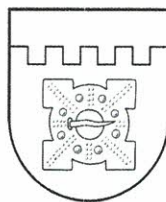
SIA "TELMS" būvprojekta vadītājs:

Ingars Ozoliņš
(sert. Nr.3-01237)



Būvkomersanta reģistrācijas Nr.0481-R

Jelgava, 2021.gads



DOBELES NOVADA PAŠVALDĪBAS BŪVVALDE

Reģistrācijas Nr. 90009115092, Brīvības iela 17, Dobeles, LV-3701
tālrunis: 63707268; 63707267, fakss: 63707258, e-pasts: buvvalde@dobeles.lv

11.03.2021 Nr.

Būvvaldes atzīmes un lēmumi

Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

1.	Būvvaldē iesniedzamie dokumenti
1.1.	informācija par būvdarbu veicēju/būvētāju;
1.2.	būvdarbu veicēja/būvētāja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopija;

Atzīme par būvniecības ieceres akceptu 22.02.2021.. vienkāršotās būvniecības iecerē Nr.BIS-BV-2.7-2021-1673.

Teritorijas plānojumā (lokālplānojumā, detālplānojumā) galvenā izmantošana (papildizmantošana): Jauktas centra apbūves teritorija Ķīmiskās aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap kapsētu
Ieceres realizācijas termiņš: **11.03.2026**

Atzinums par būves pārbaudi:

Šo lēmumu (administratīvo aktu) mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā "Dobeles novada dome, Brīvības iela 17, Dobeles, Dobeles nov., LV-3701".

Dokumentu elektroniski parakstīja būvvaldes vai institūcijas, kura pilda būvvaldes funkciju, atbildīgā amatpersona:

Jānis Kukša

(amats, vārds, uzvārds)

11.03.2021 10:07

(datums)

Šis dokuments ir parakstīts BIS ar elektroniskās parakstīšanas rīku saskaņā ar Būvniecības likuma 24.panta 9. un 10. daļu.

Lietas numurs: BIS-BL-358039-2805
Dokumenta numurs: BIS-BV-2.7-2021-1673
Būvvaldes atzīmes un lēmumi:

Sistēmas reference: 00a6189661c7719c9d6a667f97d13dd883ec45f1a5b8889cdf3c7298126ddab0

1.lpp no 2 lpp

Šis dokuments ir apliecināts ar Būvniecības valsts kontroles biroja eZīmogu un to var pārbaudīt portālā eParaksts.lv.

Norakstu sagatavoja: Būvniecības informācijas sistēma

11.03.2021 15:29

Ingars Ozoliņš, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TELEMS", Elektroietaišu projektētājs

Lietas numurs: BIS-BL-358039-2805

Dokumenta numurs: BIS-BV-2.7-2021-1673

Būvvaldes atzīmes un lēmumi:

Sistēmas reference: 00a6189661c7719c9d6a667f97d13dd883ec45f1a5b8889cdf3c7298126ddab0

Adresāts: DOBELES NOVADA PAŠVALDĪBAS BŪVVALDE**Paskaidrojuma raksts energoapgādes objektam (lēmums)****Nr. BIS-BV-2.7-2021-1673****I. Ieceres dokumentācija**

Būvniecības ierosinātājs (pasūtītājs): **Akciju sabiedrība "Sadales tīkls" 40003857687**
 Lūdzu izskatīt iesniegumu **Elektrotīkli** būvniecību.

1. Ziņas par būvēm:

Kadastra apzīmējums -**Kadastra numurs** -

1.	Būves veids	Inženierbūve
2.	Inženierbūves iedalījums	cita inženierbūve
3.	Nosaukums	Elektrotīkli
4.	Būvniecības veids	Pārbūve
5.	Būves grupa	1. grupa
6.	Adrese	Stacijas iela 5, Dobeles novads, Dobeles novads, LV-3701
7.	Galvenā zemes vienība	46010047807
8.	Īpašnieks vai, ja tāda nav, tiesiskais valdītājs un/vai lietotājs	-
9.	Paredzētais galvenais lietošanas veids	2214 Maģistrālās elektropārvades un elektrosadales līnijas
10.	Garums (m)	235.0
11.	Izmantotie materiāli	Zemes kabelis, koka balsts

2. Ziņas par zemes gabaliem:

Kadastra apzīmējums 46010047807**Kadastra numurs** 46010047807

1.	Adrese	Stacijas iela 5, Dobeles novads, Dobeles novads, LV-3701
2.	Īpašnieks	Dobeles novada pašvaldība, 90009115092, Brīvības iela 17, Dobeles novads, Dobeles novads, LV-3701, +37163720940, dome@dobeles.lv

Lietas numurs: BIS-BL-358039-2805

Dokumenta numurs: BIS-BV-2.7-2021-1673

Sistēmas reference: 00a6189661c7719c9d6a667f97d13dd883ec45f1a5b8889cdf3c7298126ddab0

1.lpp no 3 lpp

1. Ziņas par zemes gabaliem:

Kadastra apzīmējums 46010032211
Kadastra numurs 46010032211

1.	Adrese	Muldavas iela 7, Dobeles nov., LV-3701
2.	Īpašnieks	Rasa Grīnberga, 231136-10019, Dambja iela 62, Jelgava, LV-3008

3. Ziņas par būvniecības finansējuma avotu:

4. Pilnvarotā persona: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TELEMS" 40003490137

5. Ieceres izstrādātājs: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TELEMS", reģ. Nr. 0481-R

6. Būvspeciālists(-i): 3-01237, Ingars Ozoliņš

7. Atkritumu apsaimniekošana:

8. Ieceres izstrādātāja un būvspeciālista(-u) apliecinājumi:

Risinājumi atbilst būvniecību reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem un vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem.

Ieceres izstrādātājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TELEMS", reģ. Nr. 0481-R

(vārds, uzvārds)

(paraksts, datums)

Būvspeciālists(-i):

Ingars Ozoliņš, sert. Nr. 3-01237

(vārds, uzvārds)

(paraksts, datums)

9. Būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) apliecinājumi un paraksts:

Apliecinu, ka pievienotie īpašuma tiesību apliecinājuma dokumenti (kopijas) ir autentiski, patiesi un pilnīgi, attiecībā uz objektu nav nekādu apgrūtinājumu, aizliegumu vai strīdu.

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls", reģ. Nr. 40003857687

(vārds, uzvārds)

(paraksts, datums)

10. Pielikumā – iesniegtie dokumenti:

Nr. p.k.	Dokumenta veids	Dokumenta nosaukums	Apraksts
1		iecere_57882.pdf	
2		dokumentācijas_dalas.pdf	

11.03.2021 Nr.

Lietas numurs: BIS-BL-358039-2805

Dokumenta numurs: BIS-BV-2.7-2021-1673

Sistēmas reference: 00a6189661c7719c9d6a667f97d13dd883ec45f1a5b8889cdf3c7298126ddb0

2.lpp no 3 lpp

Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

1.	Būvvaldē iesniedzamie dokumenti
1.1.	informācija par būvdarbu veicēju/būvētāju;
1.2.	būvdarbu veicēja/būvētāja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopija;

Atzīme par būvniecības ieceres akceptu 22.02.2021.. vienkāršotās būvniecības iecerē Nr.BIS-BV-2.7-2021-1673.

Teritorijas plānojumā (lokālplānojumā, detālplānojumā) galvenā izmantošana (papildizmantošana): Jauktas centra apbūves teritorija Ķīmiskās aizsargjoslas teritorija ap pazemes ūdens ņemšanas vietu Sanitārās aizsargjoslas teritorija ap kapsētu

Ieceres realizācijas termiņš: **11.03.2026**

Atzinums par būves pārbaudi:

Šo lēmumu (administratīvo aktu) mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā "Dobeles novada dome, Brīvības iela 17, Dobeles novads, LV-3701".

Dokumentu elektroniski parakstīja būvvaldes vai institūcijas, kura pilda būvvaldes funkciju, atbildīgā amatpersona:

Jānis Kukša

(amats, vārds, uzvārds)

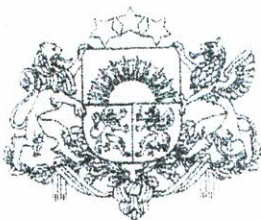
11.03.2021 10:07

(datums)

Norakstu sagatavoja: Būvniecības informācijas sistēma

11.03.2021 15:29

Ingars Ozoliņš, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "TELMS", Elektroietaišu projektētājs



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
TELMAS

vienotais reģistrācijas numurs 40003490137

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2005.gada 22.septembrī
(lēmums Nr. 490) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 0481-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :22.septembris

Atbildīgā amatpersona -

Būvniecības departamenta direktora vietnieks

A. Kiškurno

Z.V.

0. AKV UN 20 KV GAISVADA LĪNIJAS PĀRVIETOŠANA STACIJAS IELA 57 DOBELE, DOBELES NOVADĀ

Komersanta reģistrāciju būvkomersantu reģistrā nosaka:

- Būvniecības likuma 10. pants.
- Ministru kabineta 2005. gada 28. jūnija noteikumi Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi".

Komersants drīkst veikt komercdarbību tajās būvniecības jomās, kurās komersanta atbildīgajiem speciālistiem ir atbilstošs būvprakses vai arhitekta prakses sertifikāts vai, ja persona attiecīgo izglītību un profesionālo kvalifikāciju ieguvusi ārvalstīs, profesionālās kvalifikācijas atzīšanas apliecība.

Reģistra informācijas atjaunošana

Komersants 14 dienu laikā pēc attiecīgo izmaiņu izdarīšanas sniedz reģistra iestādei informāciju par šādām iesniegumā sniegto ziņu izmaiņām:

1. komersanta nosaukums (firma), veids, juridiskā adrese vai korespondences adrese;
2. ziņas par personām, kas ir atbildīgas par būvniecību un kurām ir patstāvīgas prakses tiesības Būvniecības likuma 8.panta pirmajā daļā minētajās būvniecības jomās, kā arī ziņas par līgumu, ko minētās personas ir noslēgušas ar komersantu;
3. ziņas par personām, kuras ir atbildīgas par darba aizsardzību, un dokumentiem, kas apliecina attiecīgo personu kompetenci.

Ikgadējā informācijas atjaunošana

Saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 28.jūnija noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi" 22. punktu.

Komersants reizi gadā līdz reģistra iestādes noteiktajam datumam iesniedz reģistra iestādē ziņas par iepriekšējo gadu.

1. ziņas par nodarbināto skaitu:
 - 1.1. kopējais nodarbināto skaits;
 - 1.2. būvniecībā nodarbināto skaits;
2. ziņas, kas raksturo komercdarbību būvniecībā:
 - 2.1. komersanta izpildīto būvdarbu apjoms (2.3. un 2.4. apakšpunktā norādīto apjomu summa);
 - 2.2. saskaņā ar līgumiem kopā ar apakšuzņēmējiem veiktā būvniecība (neskaitot ieguldījumu pamatlīdzekļos);
 - 2.3. saskaņā ar līgumiem bez apakšuzņēmējiem veiktā būvniecība (neskaitot ieguldījumu pamatlīdzekļos);
 - 2.4. komersanta paša vajadzībām izpildīto būvdarbu apjoms – ieguldījums pamatlīdzekļos;
 - 2.5. komersanta samaksātā sociālā nodokļa summa;

Ja reģistra iestādes rīcībā nonākusi informācija, kas neatbilst reģistrā norādītajām ziņām, reģistra iestāde pārbauda attiecīgās ziņas un, ja nepieciešams, pieprasa komersantam sniegt precizētu informāciju.

Ja komersants noteiktajā termiņā nav sniedzis reģistra iestādei ziņas, reģistra iestāde pieņem lēmumu par komersanta svītrošanu no reģistra..



LATVIJAS ELEKTROENERĢĒTIĶU UN ENERĢOBŪVNIĒKU
ASOCIĀCIJAS SPECIALIZĒTAIS SERTIFIKĀCIJAS CENTRS
ŠMERĻA IELA 1, RĪGA, LV-1006, LATVIJA

BŪVSPECIĀLISTA SERTIFIKĀTS

Ingars Ozoliņš
(pers.kods 130482-1109)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar Latvijas Elektroenerģētiķu un Enerģobūvnieku asociācijas Specializētā sertifikācijas centra nolikumu par sertifikātu izsniegšanas kārtību, kas atbilst LATAS 23.02.2017. un 23.02.2017. apstiprinātajām kvalifikācijas prasībām ir kompetents veikt darbus šādās jomās:

Elektroietaišu līdz 1 kV, no 1 kV līdz 35 kV projektēšana

1. Transformatoru apakšstacijas un sadales punkti no 1 kV līdz 35 kV
2. Gaisvadu līnijas un kabelīnijas līdz 1 kV, no 1 kV līdz 35 kV
3. Ēku elektroinstalācija līdz 1 kV
4. Vadības un automatizācijas sistēmas līdz 1 kV

Sertifikāts Nr. 3-01237

Sf. Nr. 09-70-00198

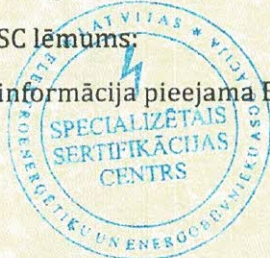
Sertifikāta izsniegšanas datums: 07.12.2016.

Sertifikāta derīguma termiņš: beztermiņa

LEEAA SpecSC lēmums: Nr. 359, 06.12.2016.

Aktuālākā informācija pieejama Būvniecības informācijas sistēmā (BIS), www.bis.gov.lv

LEEAA Specializētā Sertifikācijas centra vadītāja



Kristīna Bērziņa



Vienot. reģ. Nr. LV 40003490137, Smārdes iela 3, Tukums, Tukuma novads, LV - 3101
Tālrunis 631 82277, fakss 631 82278, e-pasts: telms@telms.lv
A/S "Swedbank", konts LV91HABA0551011967694, kods: HABALV22

04.01.2021. Nr. 3-3/1-G/2021

SIA TELMS
SMĀRDES IELA 3, TUKUMS,
TUKUMA NOVADS, LATVIJA,
LV-3101

Pilnvara Tukumā

SIA "TELMS", vienotais reģ. Nr. 40003490137, tās valdes priekšsēdētāja Raivja Nikolājeva personā (turpmāk tekstā – Pilnvarotājs), ar šo pilnvaro atbildīgo projektētāju Ingaru Ozoliņu, pers.kods: 130482-11097, Pilnvarotāja vārdā, kārtot sekojošas SIA "TELMS" lietas, t.sk.:

1. bez speciālas pilnvaras parakstīt rēķinus;
2. bez speciālas pilnvaras savas kompetences robežās slēgt darījumus un līgumus Sabiedrības vārdā;
3. noteikt pakalpojumu cenas un tarifus;
4. bez speciālas pilnvaras parakstīt preču pavadzīmes - rēķinus.

Pilnvara derīga no 04.01.2021. - 31.12.2021.

SIA "TELMS" valdes priekšsēdētājs: Raivis Nikolājevs

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU.

Apdrošinājuma ņēmējs

Nosaukums/ vārds, uzvārds: **TELMS, SIA**

Reģ.Nr./personas kods: **40003490137** Tālrunis: **63182277** epasts: **telms@telms.lv**

Adrese: **SMĀRDES 3, TUKUMS, TUKUMS, TUKUMA NOVADS LV3101, LATVIJA**

Apdrošinātais

Nosaukums/ vārds, uzvārds: **Saskaņā ar pievienoto sarakstu 2. polises lapā**

Reģ.Nr./personas kods: Tālrunis: epasts:

Adrese:

Apdrošinātā darbība Projektēšana un autoruzraudzība.

Apdrošināšanas teritorija Latvijas Republika

Atlīdzināmie zaudējumi Trešajai personai (t.sk. citiem būvniecības dalībniekiem), atbilstoši noteikumiem, tiek atlīdzināts personai nodarīts kaitējums, mantai nodarīts zaudējums, izrietošs finansiāls zaudējums, finansiāls zaudējums (t.sk. par jau uzcelta objekta vai tā daļas pārbūvi), izdevumi par kaitējumu videi, kā arī tiesāšanās izdevumi. Apdrošināšanas līgums noslēgts saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.502 „Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu”

Kopējais atbildības limits

EUR 150000.00

Atbildības limits vienam apdrošināšanas gadījumam

EUR 150000.00

Pašrisks

EUR 250.00

Prēmija

EUR 270.00

Līguma sastāvdaļas

Pieteikums

Polise

ERGO Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi PROF 05-2018 un ERGO Sevišķie noteikumi būvspeciālistu profesionālās darbības civiltiesiskās atbildības apdrošināšanai B SN 05-2018

Īpašās vienošanās

1. Kā līdzapdrošinātās personas apdrošināšanas līgumā iekļauti visi Apdrošinātā apakšuzņēmēji.
2. Tiek noteikts retroaktīvais periods 19.02.2016.

Līguma darbības periods

No **19.02.2021.** plkst. **00:00** Līdz **18.02.2022.** plkst. **24:00**

Apdrošināšanas prēmija kopā

270,00 EUR

Maksājumi (summa apmaksai, apmaksas termiņš)

1.Maksājums **270,00 EUR** **23.02.2021**

2.Maksājums ---

3.Maksājums ---

4.Maksājums ---

5.Maksājums ---

6.Maksājums ---

7.Maksājums ---

8.Maksājums ---

9.Maksājums ---

10.Maksājums ---

Apdrošinājuma ņēmējs ar šī līguma apmaksu apliecina, ka: ir iepazinies ar pirms līguma noslēgšanas informāciju, kura atrodama www.ergo.lv/pirmsliguma; sniegtā informācija ir pilnīga un patiesa; piekrt apdrošināšanas līguma noslēgšanai; piekrt saņemt informāciju (piem., atgādinājumus, paziņojumus, rēķinus) no apdrošinātāja ar distances saziņas līdzekļa palīdzību (t.sk. elektroniskā pastā un/vai īsziņas veidā uz mobilo tālruni).

Apdrošināšanas līguma darbības ietvaros par derīgiem tiek uzskatīti elektroniski sagatavotās apdrošināšanas polises un rēķini bez zīmoga un paraksta.

Rīga, 12.02.2021

Apdrošinātāja pārstāvis:

AGRIS GULBIS

Apdrošinājuma ņēmēja pārstāvis:

TELMS, SIA

Apdrošināto personu saraksts

Apdrošinātās personas

Ingars Ozoliņš (130482-11097); Māris Nikolājevs (200378-11121); Madis Braņickis (050383-11078)

Apdrošināto personu saraksts ir šī apdrošināšanas līguma Nr. 610 075682 neatņemama sastāvdaļa

Apdrošinātāja pārstāvis:
AGRIS GULBIS

Apdrošinājuma ņēmēja pārstāvis:
TELMS, SIA

Rīga

30.03.2020 Nr. 30AT00-04/TN-7064

Uz 24.03.2020 Nr.

Projektēšanas uzdevums AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas tīklu pārvietošanai

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

1.1. Objekta atrašanās vieta: *Stacijas iela 5, Dobeles nov. (46010047807)*

1.2. Objekta nosaukums: *20 kV gaisvada līnijas pārvietošana*

2. NORĀDĪJUMI PROJEKTĒŠANAI

6-20kV elektroietaisies:

2.1.1. Projektēt esošās 20kV izolēto vadu līnijas A-502 pārbūvi par kabeļu līniju (3x95) posmā no TP-5020 līdz balstam Nr.4;

2.1.2. Projektēt esošā A-502 balsta Nr.4 pārbūvi par kabeļbalstu.

0,4kV elektroietaisies:

2.2.1. Projektēt esošās TP-5020 Z-9 0.4kV piekarkabeļa līnijas pārbūvi par kabeļu līniju (AL-70) posmā no TP-5020 līdz Z-9-1 balstam Nr.1;

2.2.2. Projektēt esošās Z-9 piekarkabeļa līnijas posmā no A-502 balsta Nr.4 līdz balstam Nr.2 demontāžu.

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 ir jāiekļauj zemes īpašnieku saraksts, kurus būvorganizācijai ir jābrīdina pirms būvdarbu uzsākšanas;
- 3.5. Visus nosacījumus, kas radušies saskaņojot projektu ar zemju īpašniekiem vai šķērsojamo komunikāciju īpašniekiem, apkopot uz atsevišķas lapas;
- 3.6. Būvprojektam pievienot elektrotīklu konstruktīvo elementu izpildījuma rasējumus, ja nav pielietoti LEK standarta risinājumi;
- 3.7. Elektrotīkla pārejām pār šķēršļiem un šķērsojumiem ar citām inženierkomunikācijām jābūt izstrādātiem līniju trašu šķērso profiliem, atbilstošajā mērogā;
- 3.8. 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;
- 3.9. Būvprojektu saskaņot ar Valsts uzraudzības dienestiem, virszemes un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem un zemes īpašniekiem;
- 3.10. 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;
- 3.11. Būvprojekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls";
- 3.12. Pilnā apjomā izstrādāta būvprojekta 1 (vienu) oriģināla eksemplāru ar visiem oriģinālajiem skaņojumiem un 1 (vienu) projekta kopiju jāiesniedz papīra formā, kā arī 1 (vienu) kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā, kurā jābūt ieskenētam pilnam projektam (katra lapa) ar visiem saskaņojumiem un piezīmēm no saskaņotājiem *.pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma *.dwg formātā un specifikācijas un darbu apjomi *.xls formātā;
- 3.13. 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;

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

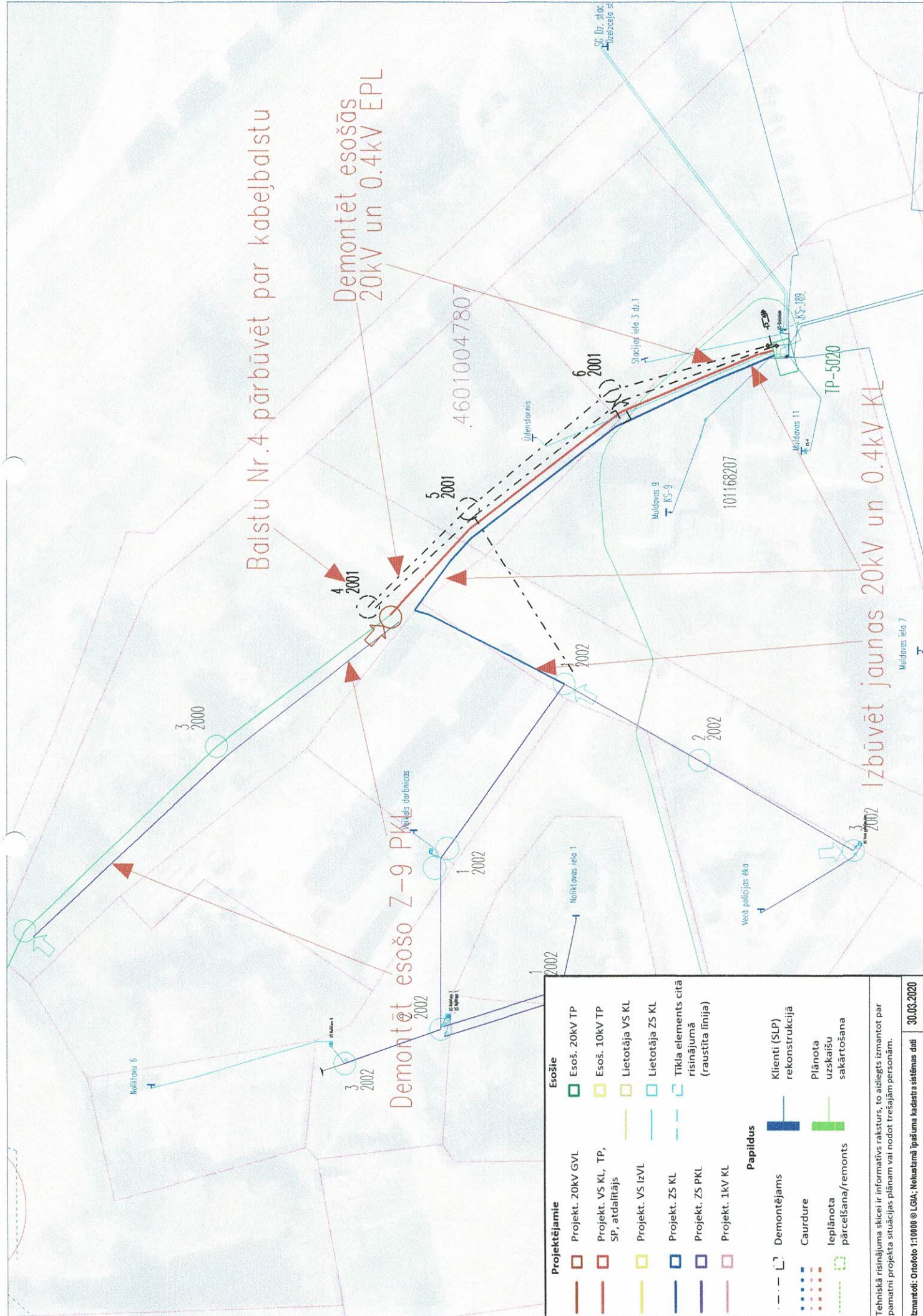
3.15. Enerģētikas likuma 23.panta 2.daļa nosaka, ka esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par nekustamā īpašuma īpašnieka līdzekļiem. Tas nozīmē, ka esošo energoapgādes objektu pārvietošanu var veikt tikai tādā gadījumā, ja ir atrasts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

3.16. Nosacījumi derīgi *vienu gadu* no to izsniegšanas dienas.

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

Daļas vadītājs: Māris Bērziņš

Sagatavoja: *Arturs Veisberģis*
Tel. 8403



Balstu Nr.4 pārbūvēt par kabelbalstu

Demontēt esošās
20kV un 0.4kV EPL

Demontēt esošo Z-9 PKL

Izbūvēt jaunas 20kV un 0.4kV KL

Projektojāmie		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		Tīkla elements citā risinājumā (raustīta līnija)
	Projekt. 1kV KL		
Papildus			
	Demontējams		Klienti (SLP) rekonstrukcijā
	Caurdure		Plānota uzskaišu sakārtošana
	Iepilānoma pārceļšana/remonts		

Tehniskā risinājuma skicei ir informatīvs raksturs, to aizliegts izmantot par pamatni projekta situācijas plānam vai nodot tressajām personām.

Brīdināmo īpašnieku saraksts

Projektā saskaņoto nekustamo īpašumu, īpašnieku saraksts, kuri būvorganizācijai jābrīdina par darbiem pirms būvdarbu uzsākšanas

0.4kV un 20 kV gaisvada līnijas pārvietošana Stacijas iela 5, Dobeles novads, Dobeles novads.

Nosaukums	Kadastra Nr.	Personas kods/reģistrācijas Nr	Īpašnieks	Adrese	Skaņojums
Stacijas iela 5	46010047807	90009115092	Dobeles novada pašvaldība	Brīvības iela 17, Dobeles novads, LV-3701	BIS
Muldavas iela 7A	46010032211	231136-10019	Rasa Grīnberga	Dambja iela 62, Jelgava, LV-3008	Saskaņots Protokols Nr. 1



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

Klientu serviss
bezmaksas tālrunis: 8403
www.sadalestikls.lv

Rīga
19.02.2021 Nr. 309020-22/**P-45169**

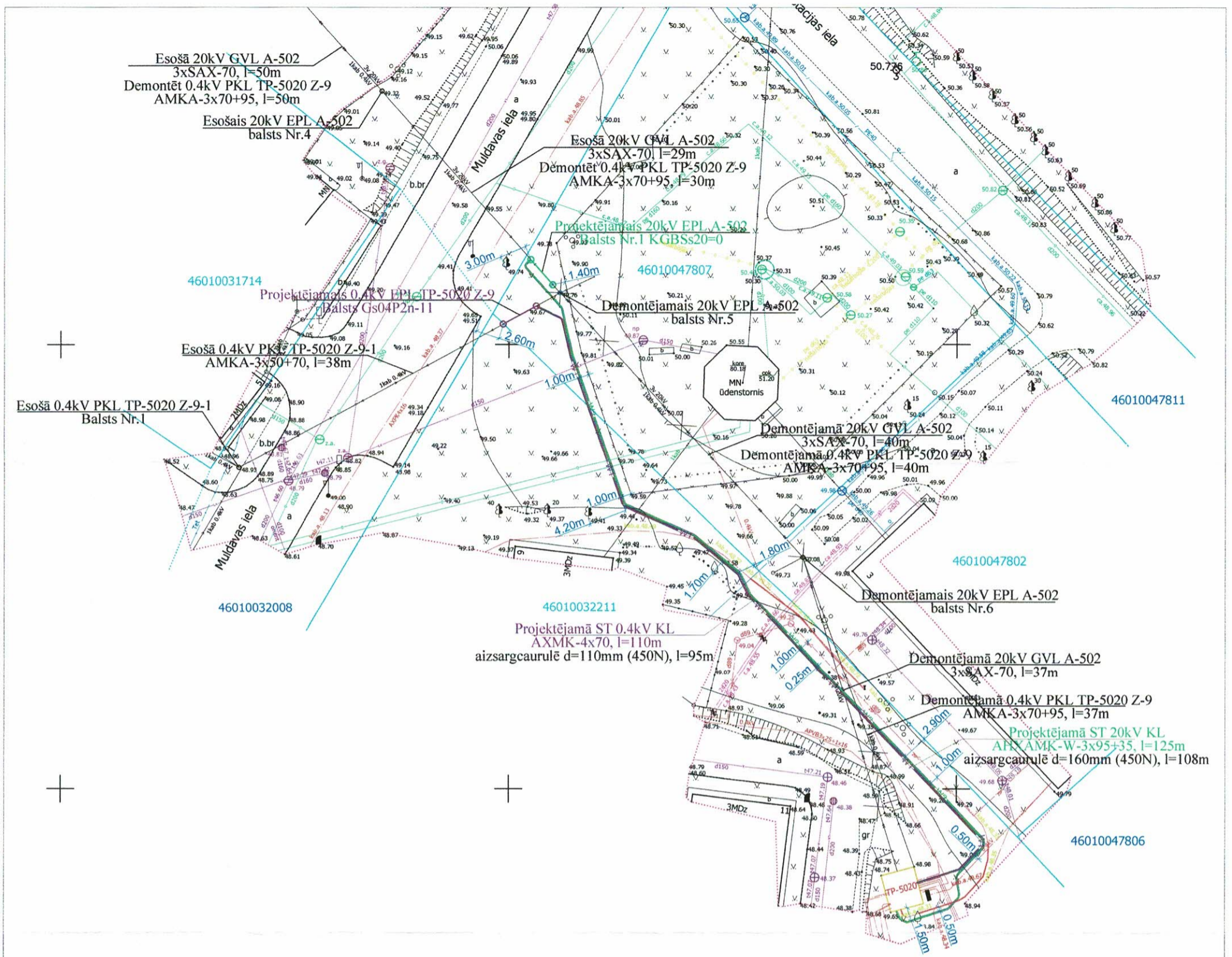
SIA TELMS
Ingars Ozoliņš

AS "Sadales tīkls" saskaņo projektu "**0.4kV un 20 kV gaisvada līnijas pārvietošana Stacijas iela 5, Dobeles novadā.**"

Elektroinženieris (S)

Mārcis Krūmiņš

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



INFORMĀCIJA nekustamā īpašuma īpašniekam (vai pilnvarotajai personai) PAR SAZINAS IESPĒJĀM:

- ar būvprojekta izstrādātāju /būvuzņēmēju - SIA "TELMS" atbildīgais projektētājs Ingars Ozoliņš mob.28331981 e-pasts: ingars@telms.lv
ar darbu pasūtītāju -AS "Sadales tīkls" pārstāvis Arne Lūsis mob.29285294; e-pasts: arne.lusis@sadalesstikls.lv

Atļauju veikt elektroietaišu būvprojektēšanas un būvniecības darbus man piederošā nekustamajā īpašumā saskaņā ar projektējamo situāciju plānu, kuru esmu izskatījis un iepazīnis. Elektropārvades līnijas trases izvietojums izvietojums man ir zināms un esmu informēts, ka uz šiem energoapgādes objektiem un to aizsargoslām attiecas Aizsargoslu likumā un Enerģētikas likumā noteiktie īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumi, kā arī citi Latvijas republikas spēkā esošie normatīvie akti.

Es apzinos un esmu informēts, ka manis informēšanai par energoapgādes objekta būvdarbu uzsākšanu tiks izmantota norādītā kontaktinformācija. Apņemos nodrošināt piekļuvi energoapgādes objektam atbilstoši Enerģētikas likuma prasībām, veicot objekta attīstību, ekspluatācijas, atjaunošanas, pārbūves vai nojaukšanas darbus.

Šis saskaņojums ir spēkā nekustamā īpašuma īpašniekam, kā arī iespējamajiem mantiniekiem, saistību un tiesību pārņēmējiem. Teritorijā, kurā tiks veikti būvdarbi, pēc darbu pabeigšanas būvdarbu veicējs nodrošinās teritorijas sakārtošanu atbilstoši sākotnējam stāvoklim.

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.50 (prot. Nr.3 40 §) „Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi”. Sistēmas operatoram pēc elektroietaišu u modernizācijas vai remonta jānodrošina visu pie attiecīgās elektroietaišes agrāk pieslēgto Sistēmas lietotāju elektroietaišu u pievienošanu elektroīklam. Visi minētie darbi tiek veikti par Sistēmas operātorā līdzekļiem.

Zemesgabala kadastra numurs	Īpašuma nosaukums un adrese	Īpašnieks, lietotājs vai pilnvarotā persona un kontaktinformācija Vārds Uzvārds vai Nosaukums Pers.kods vai reģ.Nr., Tālrunis, e-pasts	Deklarēta vai juridiskā adrese	Datums	Paraksts
46010032211	Muldavas iela 7A	Rasa Grīnberga p.k. 231136-10019 tel. e-pasts:	Dambja iela 62, Jelgava, LV-3008	17.11.2020	<i>R. Grīnberga</i>

APZĪMĒJUMI

	- Projektējamais kabeļtrases apzīmējuma piketstabiņš
	- Proj. 20kV KL aizsargāta ar aizsargcauruli 450N
	- Proj. 0.4kV KL aizsargāta ar aizsargcauruli 450N
	- Esošie elementi
	- Esošā GVL
	- Demontējamā GVL

Projektēšanas uzdevums Nr: 30AT00-04/TN-7064

Būvniecības ierosinātais: AS "Sadales tīkls"			Projekta Nr. Nr.81J-2020	
Pasūtītājs: SIA "DOBELES ŪDENS"			Stadija	Projektētājs
Projekta nosaukums: 0.4kV un 20 kV gaisvada līnijas pārvietošana Stacijas iela 5, Dobeles novads.			TS	
Pārbaudīja: I. Ozoliņš 11.02.2020.			Mērogs	
Izstrādāja: I. Ozoliņš 11.02.2020.			1:500	
Saskaņošanas protokols Nr.1			Lapa	Būvkomersanta reģistr.Nr: 0481-R
			P-1	Adrese: Smārdes iela 3, Tukums LV-3101 Tel.: 63182277 Fax.: 63182278 e-pasts: telms@telms.lv

PASKAIDROJOŠS RAKSTS

- Tehniskā shēma izstrādāta saskaņā ar A/S "Sadales tīkls" izsniegto projektēšanas uzdevumu 30AT00-04/TN-7064.
- Inženierbūves galvenais lietošanas veids 2214.
- Pirms celtniecības darbu sākuma, būvuzņēmējam, kas veiks darbus, saskaņā ar Aizsargjoslu likumu, vismaz četras nedēļas pirms būvdarbu sākšanas jābrīdina zemes gabalu īpašniekus par veicamajiem montāžas darbiem. Skaņojumus ar zemes gabalu īpašniekiem skatīt lapās "Projekta saskaņošanas protokols ar zemes īpašnieku", kā arī skatīt sadaļu "Zemes īpašnieku saraksts, kuri būvorganizācijai jābrīdina par rekonstrukcijas darbiem pirms būvdarbu uzsākšanas".
- Projektējamās kabeļus guldīt 1,0m dziļumā no esošām augstuma atzīmēm, ja nav norādīts savādāk.
- Šķērsojot pazemes inženierkomunikācijas un ceļus, kabeļus guldīt aizsargcaurulēs.
- 30cm virs kabeļa montēt kabeļa aizsardzības signāllentu.
- Kabeļus guldīt atklātā tranšējā.
- Dažādas piederības kabeļus guldīt paralēli minimālais attālums starp kabeļiem 0.5m.
- Būvniecības laikā atšūfēt esošās inženierkomunikācijas projektējamās 0.4kV KL trasē.
- Projektējamās 20kV un 0.4kV KL aizsargjoslu atstāt no kokiem un krūmiem, 1m uz katru pusi no līnijas ass.
- Rakšanas darbus gar koku saknēm, kuru diametrs pārsniedz 20 mm, veikt ar rokām, Darbus veikt saskaņā ar **Koku un krūmu aizsardzība apstādījumu teritorijās būvdarbu laikā**
- Visi montāžas darbi jāveic saskaņā ar spēkā esošiem Latvijas Valsts izdotajiem būvniecības normatīviem, Eiropas normatīviem (EN), tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN), kā arī pasūtītāja norādījumiem.
- Pirms rakšanas darbiem precizēt esošo apakšzemes komunikāciju atrašanās vietas dabā kopā ar ekspluatējošo organizāciju pārstāvjiem. Būvdarbu laikā nodrošināt esošo un jaunizbūvējamo inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu.
- Pēc būvdarbu pabeigšanas skartās teritorijas ir pilnībā jāsakārto - jāatjauno braucamo daļu segumus, paredzēt zālāju atjaunošanu un, ja nepieciešams, arī apstādījumus.
- Saskaņojumi uz šīs lapas attiecas uz visiem tehniskajā shēmā ietilpstošajiem rasējumiem.
- Ja būvdarbi notiek tuvāk par 5m no vietējā ģeodēziskā tīkla punkta, būvdarbu veicējam tas jānorobežo. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvdarbu veicējs sastāda ģeodēziskā tīkla punkta pieņemšanas aktu, kas jānodod Būvvaldē. Pirms būvobjekta nodošanas jāveic šī punkta ģeodēziskā pārbaude, kurā ģeodēzists dod slēdzienu par ģeodēziskā tīkla punkta stāvokli. Protokols kopā ar punkta nodošanas aktu jānodod būvvaldē.**
Esošos ģeodēziskā tīkla punktus - aizliegts iznīcināt vai bojāt. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas punkts jāpieņem, bet pēc rakšanas darbiem ar aktu jānodod Būvvaldē.
- Galvenā būvuzņēmēja pienākums ir savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu tehniskās shēmas dokumentāciju.
- Pārējās piezīmes skatīt paskaidrojuma rakstā.
- Energoapgādes komersantu energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā pieļaujama, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības.

PROJEKTA LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
ELT-1	Vispārīgie rādītāji
ELT-2	Ģenplāns ar esošiem un projektējamiem elektriskajiem tīkliem un saskaņojumi
ELT-3	Principiālā shēma un aprēķini
ELT-4	20kV tīkla shēma
ELT-5	Proj. kabeļa šķērsojums ar esošām komunikācijām (tipveida risinājumi)
ELT-6	Kabeļa tranšejas šķēršprofiļi
Pielikums Nr.1	Materiālu specifikācija un darbu apjomi
Pielikums Nr.2	Darbu izpildes plāns
Pielikums Nr.3	Projekta kontroles lapa

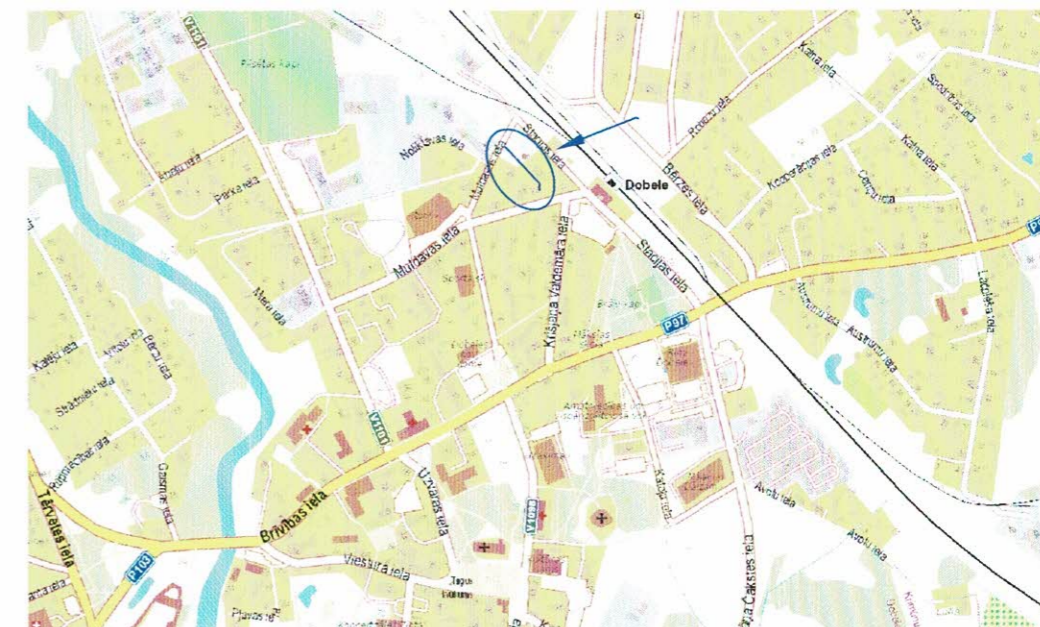
Tehniski-ekonomiskie rādītāji Galvenie montāžas apjomi

Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
0,4kV kabeļlīnija (zemsprieguma)	m	110
20kV kabeļlīnija	m	125
20kV balsts	gab	1
0,4kV balsts	gab	1

Galvenie demontāžas apjomi

Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
kabeļlīnijas demontāža no TP ēkas sienas	gab.	2
PAS (SAX) vada demontāža	v.v/km	0.312
0,4kV piekarkabeļis	m	211
20kV balsts	gab	1
Caurvadu izolatoru demontāža TP (3.fāzes)	kompl.	1

OBJEKTA ATRAŠANĀS VIETA



APZĪMĒJUMI

	- Projektējamais kabeļtrases apzīmējuma piketstabiņš
	- Proj. 20kV KL aizsargāta ar aizsargcauruli 450N
	- Proj. 0.4kV KL aizsargāta ar aizsargcauruli 450N
	- Esošie elementi
	- Esošā GVL
	- Demontējamā GVL

Šī būvprojekta elektrotehniskās daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs:

INGARS OZOLIŅŠ

(vārds un uzvārds)

Nr. 3-01237

(sertifikāta nr.)

21.01.2021

(datums)

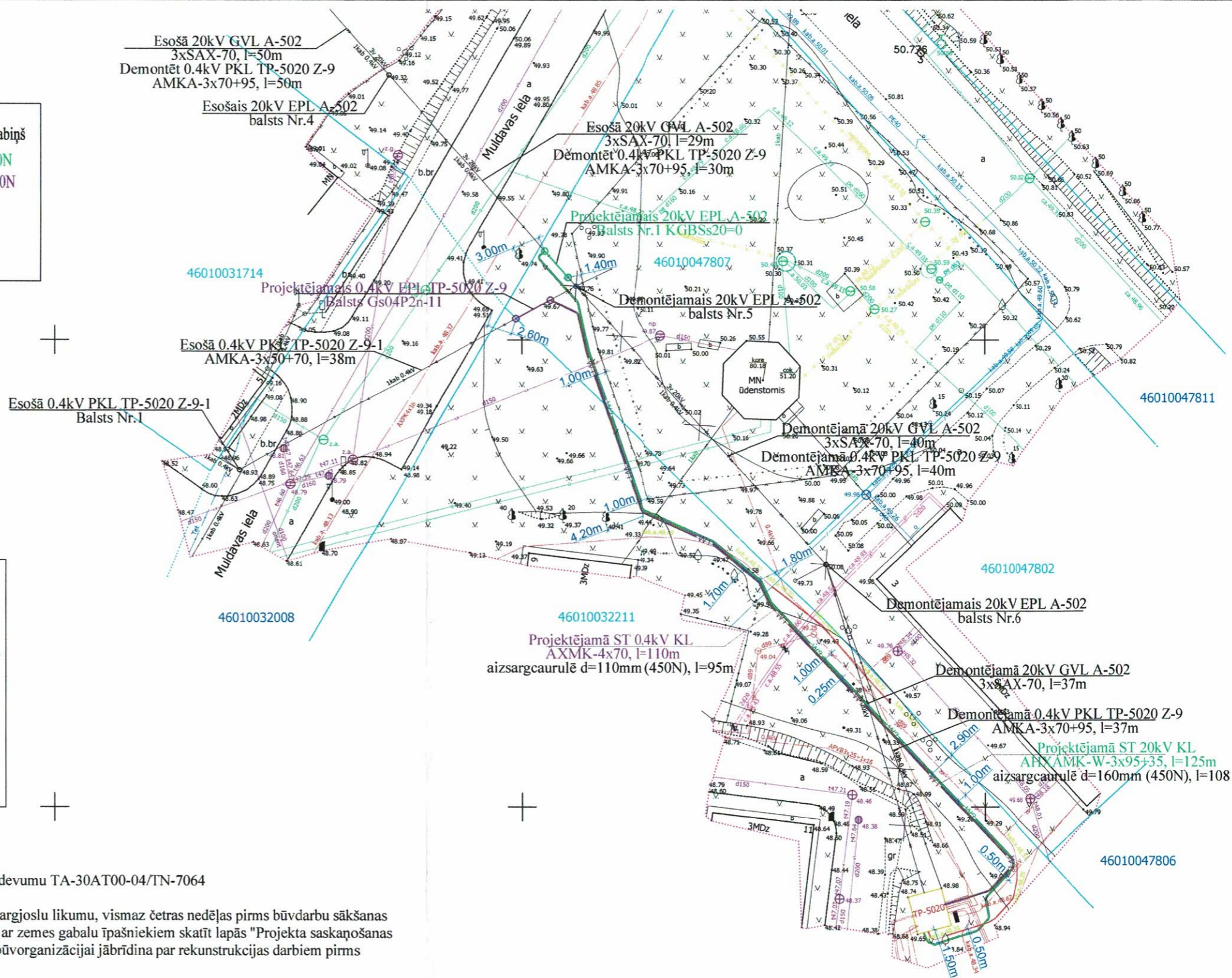
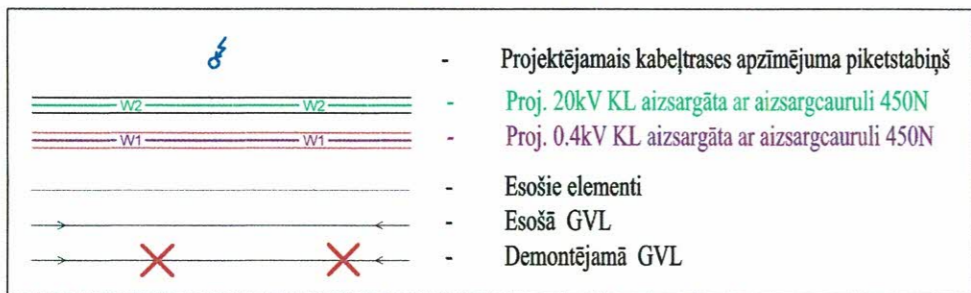
(paraksts)

Būves klasifikācija; I grupa

Nr.p.k.	Kods	Nosaukums	Skaidrojošās piezīmes
201.	2214	Maģistrālās elektropārvades līnijas	Maģistrālās virszemes un pazemes elektropārvades un sadales līnijas

				Būvniecības ierosinātājs: AS "Sadales tīkls"	Projekta Nr. Nr.81J-2020
				Pasūtītājs: SIA "DOBELES ŪDENS"	Stadija Projektētājs
				Projekta nosaukums: 0.4kV un 20 kV gaisvada līnijas pārvietošana Stacijas iela 5, Dobeles novads.	TS
					Mērogs
					B.M.
					Lapa
					ELT-1
					Būvkomersanta reģistr.Nr 0481-R
					Adrese: Smārdes iela 3, Tukums LV-3101 Tel.: 63182277 Fax.: 63182278 e-pasts: telms@telms.lv

APZĪMĒJUMI



Šī būvprojekta elektrotehniskās daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs:

INGARS OZOLIŅŠ

(vārds un uzvārds)

Nr. 3-01237

(sertifikāta nr.)

10.11.2020.

(datums)

(paraksts)

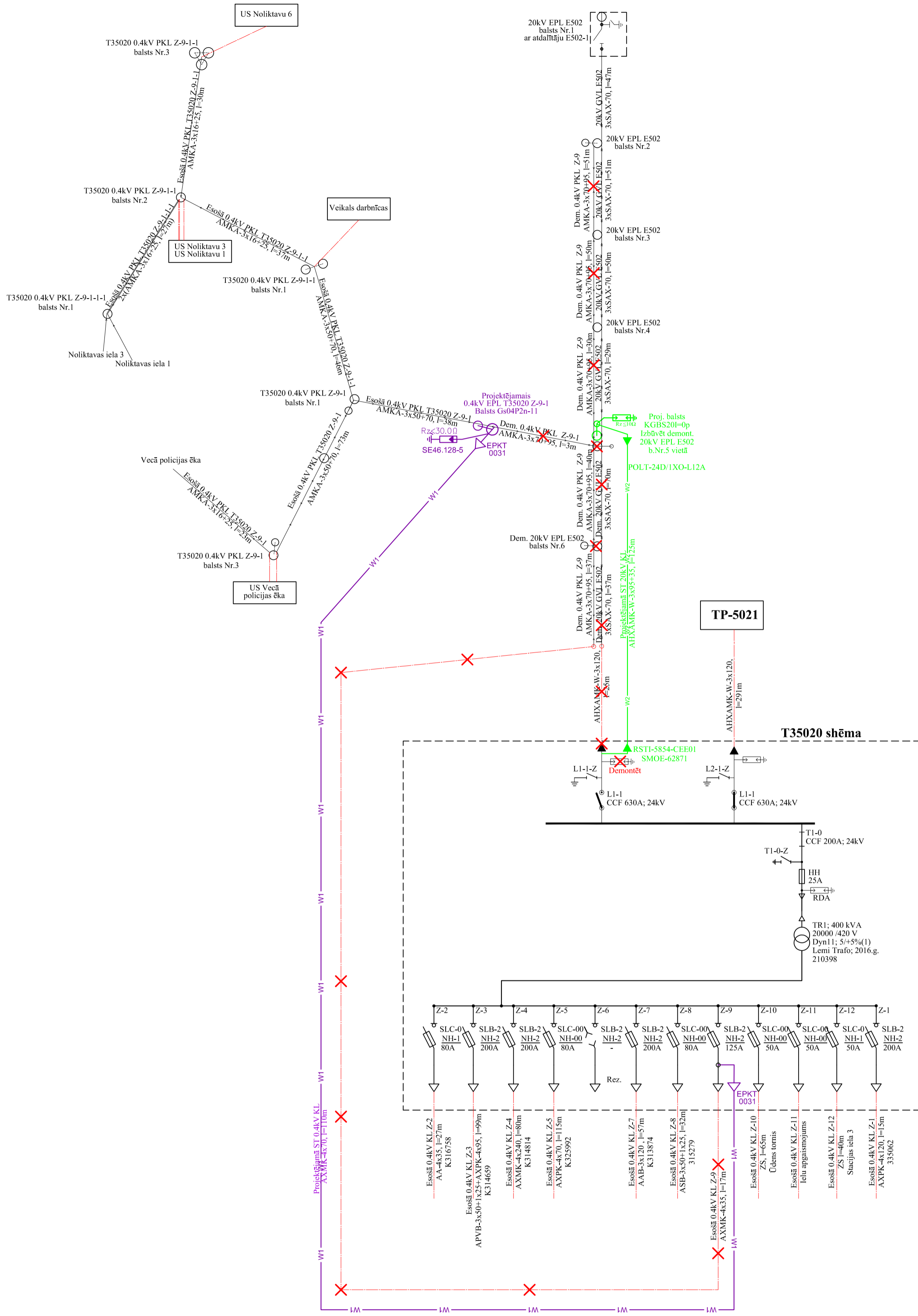
Piezīmes:

- Tehniskā shēma izstrādāta saskaņā ar A/S "Sadales tīkls" izsniegto projektēšanas uzdevumu TA-30AT00-04/TN-7064
- Inženierbūves galvenais lietošanas veids 2214.
- Pirms celtniecības darbu sākuma, būvuzņēmējam, kas veiks darbus, saskaņā ar Aizsargjoslu likumu, vismaz četras nedēļas pirms būvdarbu sākšanas jābrīdina zemes gabalu īpašniekus par veicamajiem montāžas darbiem. Skaņojumus ar zemes gabalu īpašniekiem skatīt lapās "Projekta saskaņošanas protokols ar zemes īpašnieku", kā arī skatīt sadaļu "Zemes īpašnieku saraksts, kuri būvorganizācijai jābrīdina par rekonstrukcijas darbiem pirms būvdarbu uzsākšanas".
- Projektējamās kabelus visā garumā guldīt 1.0m dziļumā caurulē, (zem brauktvēim- PE (750N) caurulē) no esošām augstuma atzīmēm, ja nav norādīts savādāk.
- Šķērsojot pazemes inženierkomunikācijas un ceļus, kabelus guldīt aizsargcaurulēs.
- 30cm virs kabeļa montēt kabeļa aizsardzības signāllentu.
- Kabeļus guldīt atklātā tranšejā.
- Dažādas piederības kabelus guldīt paralēli minimālais attālums starp kabeļiem 0.5m.
- Būvniecības laikā atšūrfēt esošās inženierkomunikācijas projektējamo 0.4kV un 20kV KL trasē.
- Projektējamo 0.4kV un 20kV KL aizsargjoslu attīrīt no kokiem un krūmiem, 1m uz katru pusi no līnijas ass.
- Rakšanas darbus gar koku saknēm, kuru diametrs pārsniedz 20 mm, veikt ar rokām, Darbus veikt saskaņā ar **Koku un krūmu aizsardzība apstādījumu teritorijās būvdarbu laikā**
- Visi montāžas darbi jāveic saskaņā ar spēkā esošiem Latvijas Valsts izdotajiem būvniecības normatīviem, Eiropas normatīviem (EN), tiem Eiropas standartiem, kuriem ir Latvijas standartu statuss (LVS EN), kā arī pasūtītāja norādījumiem.
- Pirms rakšanas darbiem precizēt esošo apakšzemes komunikāciju atrašanās vietas dabā kopā ar ekspluatējošo organizāciju pārstāvjiem. Būvdarbu laikā nodrošināt esošo un jaunizbūvējamo inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu.
- Pēc būvdarbu pabeigšanas skartās teritorijas ir pilnībā jāsakārto - jāatjauno braucamo daļu segumus, paredzēt zālāju atjaunošanu un, ja nepieciešams, arī apstādījumus.
- Saskaņojumi uz šīs lapas attiecas uz visiem tehniskajā shēmā ietilpstošajiem rasējumiem.
- Galvenā būvuzņēmēja pienākums ir savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu tehniskās shēmas dokumentāciju.
- Pārējās piezīmes skatīt paskaidrojuma rakstā.
- Energoapgādes komersantu energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā pieļaujama, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības.

Būves klasifikācija; I grupa

Nr.p.k.	Kods	Nosaukums	Skaidrojošās piezīmes
201.	2214	Maģistrālās elektropārvades līnijas	Maģistrālās virszemes un pazemes elektropārvades un sadales līnijas

			Būvniecības ierosinātais: AS "Sadales tīkls"	Projekta Nr. Nr.81J-2020
			Pasūtītājs: SIA "DOBELES ŪDENS"	Stadija Projektētājs
			Projekta nosaukums: 0.4kV un 20 kV gaisvada līnijas pārvietošana Stacijas iela 5, Dobeles novads.	TS
				Mērogs 1:500
Pārbaudīja	I.Ozoliņš			Lapa
Izstrādāja	I.Ozoliņš			ELT-2
			Ģenplāns ar esošiem un projektējamajiem elektriskajiem tīkliem un saskaņojumi	Būvkomersanta registr.Nr. 0481-R Adrese: Smārdes iela 3, Tukums LV-3101 Tel.: 63182277 Fax: 63182278 e-pasts: telms@telms.lv



APZĪMĒJUMI

- W1 — Proj. 0.4kV KL
- W2 — Proj. 20kV KL
- — Esošā 0.4kV KL
- — Esošā 20kV KL
- — Esošā 0.4kV GVL
- — Demontējamā 0.4kV GVL
- — Esošā 20kV GVL
- — Demontējamā 20kV GVL
- — Esošā elektrotīkla elementi

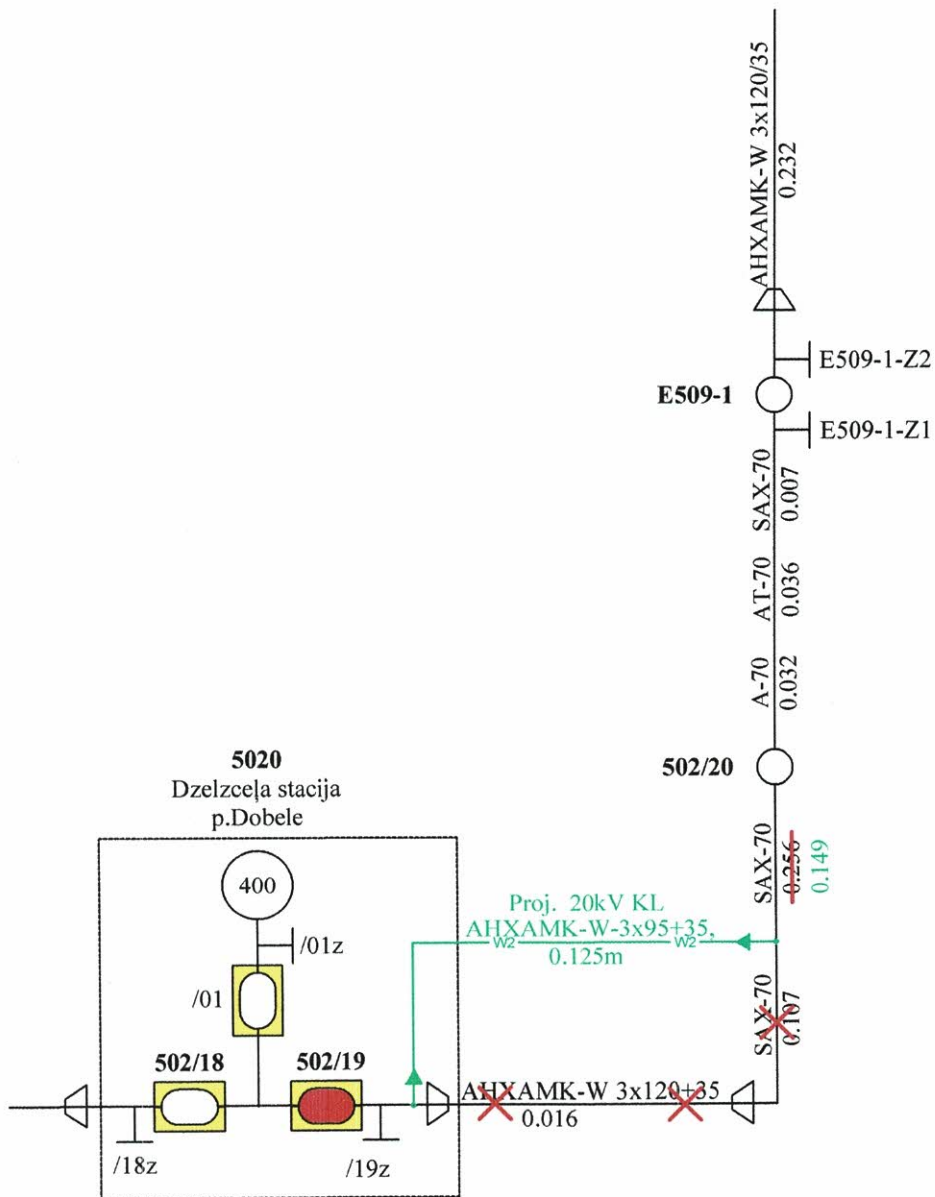
Piezīmes:
 1) Visus kabelus ievadot sadalnēs vai ēkās aizsargāt ar aizsargcaurulēm $I_{min}=2m$

Energoapgādes komersantu energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā pieļaujama, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības.

			Būvniecības ierosinātais: AS "Sadales tīkls"		Projekta Nr. Nr.81J-2020	
			Pasūtītājs: SIA "DOBELES ŪDENS"		Stadija TS	
			Projekta nosaukums: 0.4kV un 20 kV gaisvada līnijas pārvietošana Stacijas iela 5, Dobeles, Dobeles novads.		Mērogs B.M.	
Pārbaudīja	I.Ozoliņš	11.02.2020.			Lapa B.M.	
Izstrādāja	I.Ozoliņš	11.02.2020.			Principālā shēma un aprēķini ELT-3	

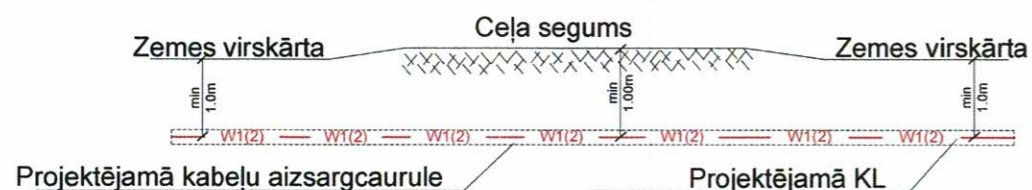


Būvkomersanta reģistr.Nr.: 0481-R
 Adrese: Smārdes iela 3, Tukums LV-3101
 Tel.: 63152277
 Fax.: 63182278
 e-pasts: telms@telms.lv

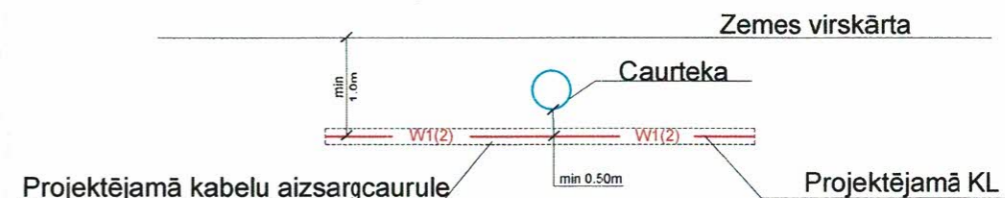


				Būvniecības ierosinātājs: AS "Sadales tīkls"	Projekta Nr. Nr.81J-2020
				Pasūtītājs: SIA "DOBELES ŪDENS"	Stadija TS
				Projekta nosaukums: 0.4kV un 20 kV gaisvada līnijas pārvietošana Stacijas iela 5, Dobele, Dobeles novadā.	Projektētājs
	Uzvārds	Paraksts	Dat.		Mērogs
Pārbaudīja	I.Ozoliņš		11.02. 20.20.		B.M.
Izstrādāja	I.Ozoliņš		11.02. 20.20.		Lapa
				20kV tīkla shēma	ELT-4
					 Būvkomersanta reģistr.Nr: 0481-R Adrese: Smārdes iela 3, Tukums LV-3101 Tel.: 63182277 Fax.: 63182278 e-pasts: telms@telms.lv

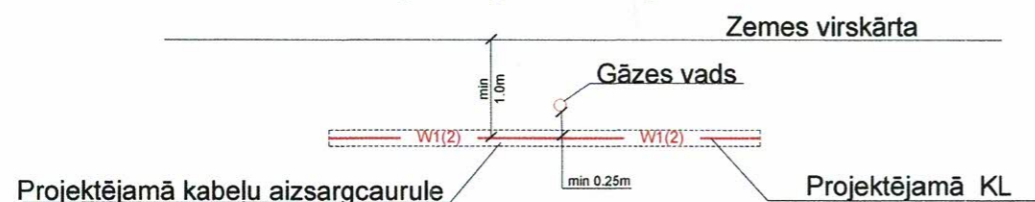
**Tipveida risinājums:
KL šķērsojums ar ceļu**



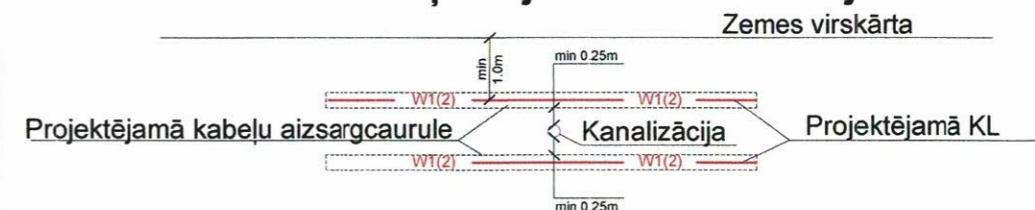
**Tipveida risinājums:
KL šķērsojums ar caurteku**



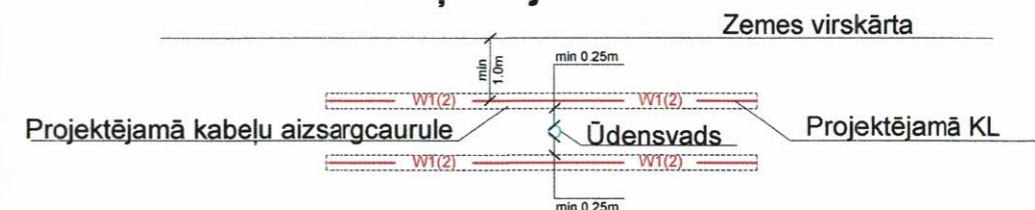
**Tipveida risinājums:
KL šķērsojums ar gāzes vadu**



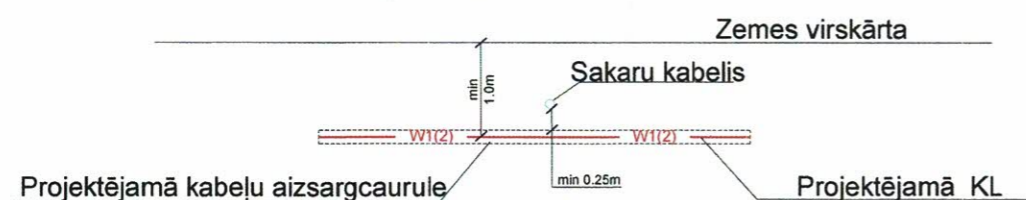
**Tipveida risinājums:
KL šķērsojums ar kanalizāciju**



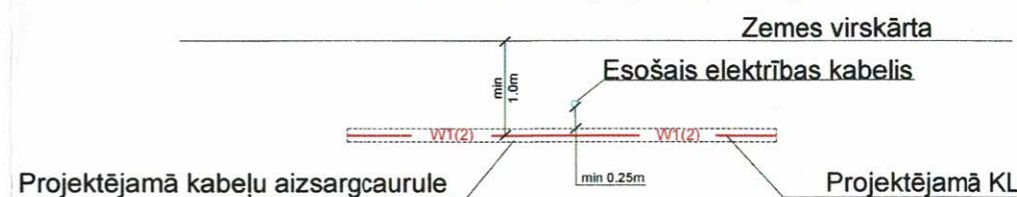
**Tipveida risinājums:
KL šķērsojums ar ūdensvadu**



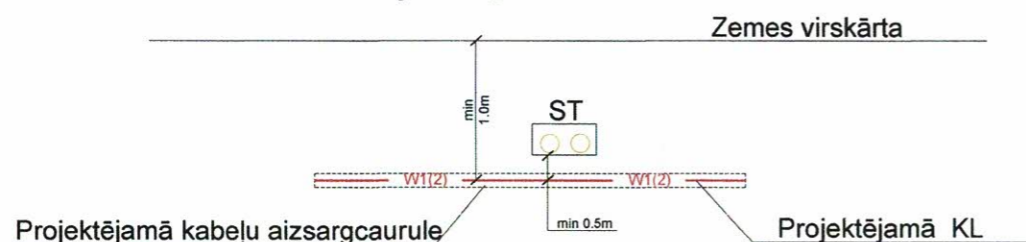
**Tipveida risinājums:
KL šķērsojums ar sakaru kabeli**



**Tipveida risinājums:
KL savstarpējs šķērsojums**



**Tipveida risinājums:
KL šķērsojums ar siltumtrasi**



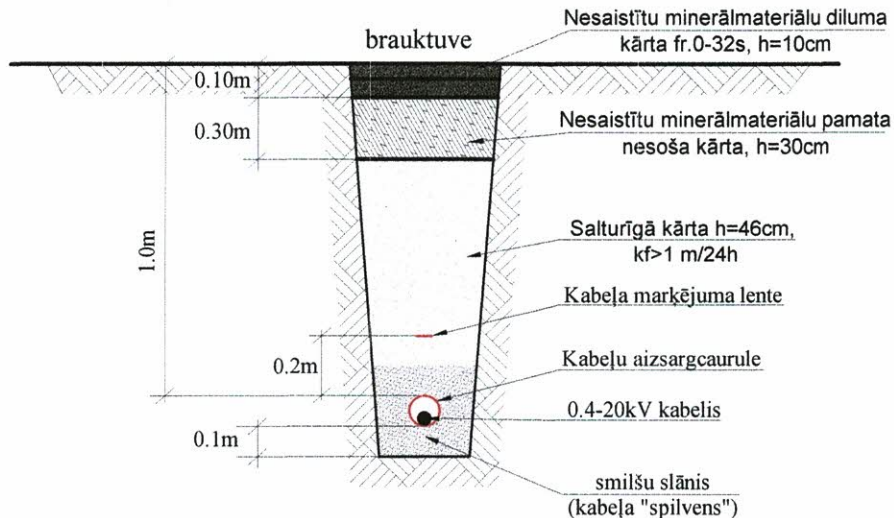
Ja kabeļa guldīšana virs siltumvada nav iespējama (kabeļa guldīšanas dziļums ir mazāks par 1.0m no zemes virsmas), tad kabelis guldāms 0,5m zem siltumvada.

Aizberot tranšeju krustojuma vietās, esošos kabelus guldīt uz smiņu spilvena 15cm zem un 15cm virs kabeļa. Ja atraktais kabelis nav aizsargcaurulē, tad kabelus ievietot dalītajās aizsargcaurulēs un 20 līdz 40cm virs kabeļa uzstādīt signāllentu.

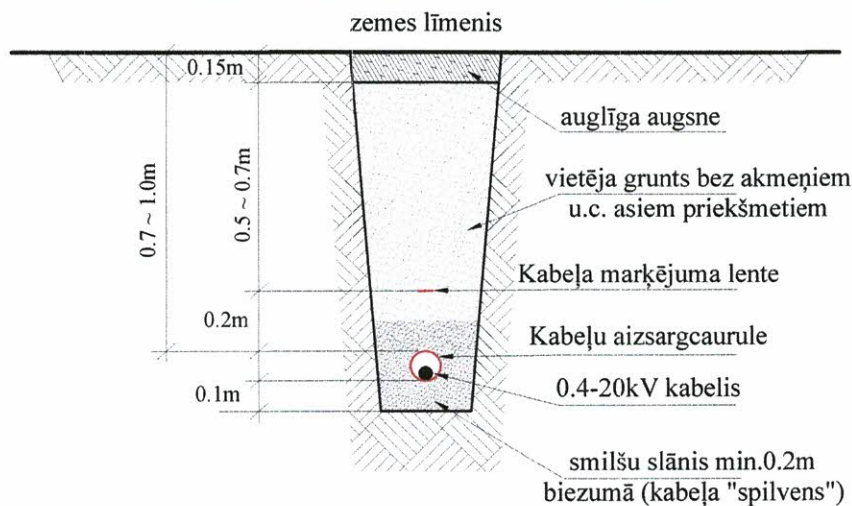
			Būvniecības ierosinātājs: AS "Sadales tīkls"	Projekta Nr. Nr.81J-2020
			Pasūtītājs: SIA "DOBELES ŪDENS"	Stadija Projektētājs
			Projekta nosaukums: 0.4kV un 20 kV gaisvada līnijas pārvietošana Stacijas iela 5, Dobeles novads.	TS
Pārbaudīja	I.Ozoliņš	11.02.2020.	Proj. kabeļa šķērsojums ar esošām komunikācijām (tipveida risinājumi)	Mērogs
Izstrādāja	I.Ozoliņš	11.02.2020.		B.M.
				Lapa
				ELT-5
				Būvkomersanta reģistr.Nr. 0481-R Adrese: Smārdes iela 3, Tukums LV-3101 Tel.: 63182277 Fax.: 63182278 e-pasts: telms@telms.lv


Kabeļtranšejas aizbēršanas šķērsprofils ceļa pārejā

Kabeļu tranšejas šķērsprofils ielas seguma atjaunošanai
tranšejas dziļums 1.0m (ceļa segumu atjaunot min 0.5m uz katru pusi no projektējamās tranšejas ārmalām)
Segumu atjaunot pēc Dobeles novada saistošiem noteikumiem



Kabeļtranšejas aizbēršanas šķērsprofils (zaļā zonā)



			Būvniecības ierosinātājs: AS "Sadales tīkls"	Projekta Nr. Nr.81J-2020
			Pasūtītājs: SIA "DOBELES ŪDENS"	Stadija Projektētājs
	Uzvārds	Paraksts	Projekta nosaukums: 0.4kV un 20 kV gaisvada līnijas pārvietošana Stacijas iela 5, Dobele, Dobeles novadā.	TS
Pārbaudīja	I.Ozoliņš	Dat. 11.02. 20.20.		Mērogs
Izstrādāja	I.Ozoliņš	11.02. 2020.		B.M.
				Lapa
			Kabeļa tranšejas šķērsprofili	ELT-6
				 Būvkomersanta reģistr.Nr. 0481-R Adrese: Smārdes iela 3, Tukums LV-3101 Tel.: 63182277 Fax.: 63182278 e-pasts: telms@telms.lv

20kV KL un kabeļu mastu izbūve				
Darbu izmaksas				
11102	Tranšeja - bedre kabeļa vai citu apakšzemes komunikāciju apsekošanai (šurfēšana)	gab.	9	
11106	Tranšeja horizontālam zemēšanas kontūram	m	20	
11111	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā	m	102	
11202	Kabeļu aizsargcaurules d=125 līdz 160 mm ieguldīšana gatavā tranšejā	m	108	
11217	Kabeļa mehāniskās aizsardzības remonts (balsts, siena)	gab.	1	
11607	Teritorijas labiekārtošana	m ²	170	
13115	VS 3 dzīslu kabeļa 35 - 95 mm ² montāža caurulē	m	108	
13121	VS 3 dzīslu kabeļa 35 - 95 mm ² montāža pa koka balstu	kabelis	1	
13209	VS 3 dzīslu plastmasas izolācijas kabeļa līdz 95 mm ² gala apdare balstā	gab.	1	
13205	VS 1 dzīslu kabeļa līdz 95 mm ² adaptera montāža slēgiekārtās	gab.	3	
18101	Horizontālā zemētāja montāža tranšejā	m	20	
18202	Vertikālā zemētāja dziļumā līdz 5 m montāža	gab.	5	
15201	VS A-veida balsta montāža	gab.	1	
15409	VS koka balsta rīģeļa montāža	gab.	2	
15501	VS pievienojuma montāža	pievien.	1	
15602	VS pārsprieguma novadītāja montāža balstā	gab.	3	
19301	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km	0.102	
19304	EPL digitālā uzmērīšana	km	0.102	
1	Zemējuma kontūra digitālā uzmērīšana	km	0.02	
Materiālu izmaksas				
0	Elektrolīniju koka stabs, 3. klase (dmin=170) L=11000mm	gab.	2	
0106.016	Rīģelis, l=1.0m	gab.	1	
0	Rīģelis, l=0.5m	gab.	1	
0106.017	Rīģeļa skava RS-1	gab.	2	
0110.005	Cepurīte balstam metāla	gab.	1	
0111.015	Bultskrūve L=500mm, M20x500 ar uzgriezni un paplāksnēm	gab.	2	
0106.100	Atgāžņa mezgls AM-20	kompl.	1	
1804.002	Kabeļuzmavu un izlādņu ustādīšanas mezgls KBK-20	kompl.	1	
0703.002	Piekarizolators SDI90.280	gab.	3	
2112.001	Enkurspaile SO255	gab.	3	
2107.009	Izolācijas caurduroša nozarspaile SLW25.22	gab.	3	
0103.006	PV gala balstu traversa II-vadu SH155	kompl.	1	
0814.003	Kabelis AHXAMK-W-3x95+35	m	125	
0927.106	Caurule d= 160mm mehāniskā cietība 450N	m	108	
0906.017	Adapters RSTI-5854-CEE01 (trīs fāzes)	kompl.	1	
0903.008	Gala uzmava POLT-24D/1XO-L12A	kompl.	1	
0	Bezlodējuma zemējuma sistēma SMOE-62871	kompl.	1	
0.0	Bezlodējuma zemējuma sistēma SMOE 62609	kompl.	1	
1303.003	Kabeļa brīdinājuma lenta	m	108	
2402.102	20 kV izolēts vads SAX-70	m	18	
1801.002	Pārsprieguma novadītājs VARISIL HE 27-SD	gab.	3	
0109.003	Kabeļu stiprin.kronšteins XMFD 2090	gab.	9	
0910.002	Kabeļu kurpe Al 50/70x10mm	gab.	3	
2105.001	Spaile 01670 / 2 ALU	gab.	3	
2106.002	Spaile 01695 / 2 ALU	gab.	3	
0910.008	Kabeļu kurpe SAL 1.27	gab.	1	
0914.002	Nosegekrāns 100mm, cinkota tērauda, kompl.ar skavām	kompl.	1	
2904.002	Spaile KG6	gab.	6	
112.001	Papildaprīkojums un rezerves daļas gaisvadu līnijām	objekts	1	
1712.001	Papildaprīkojums un rezerves daļas stiprinājumiem	objekts	1	

0.4kV un 20 kV gaisvada līnijas pārvietošana Stacijas iela 5, Dobeļe, Dobeļes novadā.

1301.001	Marķējums "Balsta numurs", nerūsējoša tērauda plāksnīte 30x50 mm	kompl.	1	
1301.004	Nerūsējošā tērauda nagla marķējumu, apzīmējumu, drošības zīmju stip	kompl.	1	
1302.001	Informatīva zīme "Aizsargjosla GVL" stiprināma uz balsta 0,4-20 kV (6,	kompl.	1	
1303.005	Kabeļu marķējums (birka) zemē guldāmam kabelim 50x100 mm	kompl.	2	
1708.001	Savilce	kompl.	2	
1304.002	Drošības zīme "Bīstami elektrība"	kompl.	1	
1	Zemējuma komplekts balstam Rz ≤10Ω	kompl.	1	

0,4kV KL izbūve no izvada Z-9 līdz projektējamajam balstam Gs04P2n-11, balsta izbūve

Darbu izmaksas

11111	Tranšejas rakšana un aizbēršana viena līdz divu kabeļu (caurules) gūldīšanai 1m dziļumā	m	8	
11201	Kabeļu aizsargcaurules d=līdz 110 mm ieguldīšana gatavā tranšejā	m	95	
12105	ZS kabeļa no 50 līdz 150 mm ² ievēšana caurulē	m	95	
12114	ZS kabeļa (visu šķērsgriezumu) montāža pa koka balstu	kabelis	1	
11217	Kabeļa mehāniskās aizsardzības montāža (balsts, siena)	gab.	1	
12202	ZS plastmasas izolācijas kabeļa no 50 līdz 150 mm ² gala apdare	gab.	2	
14201	ZS A-veida balsta montāža	gab.	1	
14501	ZS pievienojuma montāža	pievien.	1	
14606	ZS pārsprieguma novadītāja montāža balstā	kompl.	1	
18103	Zemēšanas vada montāža pa balstu	balsts	1	
18202	Vertikālā zemētāja dziļumā līdz 5 m montāža	gab	1	
19301	EPL vai sarkanās līnijas nospraušana	km	0.008	
19304	EPL digitālā uzmērīšana	km	0.09	

Materiālu izmaksas

0109.003	Distances nagla SO71	gb.	9	
0803.004	Kabelis 1kV četrzīslu Al 4x70	m	110	
2107.001	Izolāciju caurdurošā nozarspaiļe SLIP22.1	gab.	3	
2104.001	Nozarspaiļe SL4.25	gb.	1	
2111.003	Nosegvāki SP-15	gab.	1	
909.011	Gala apdare EPKT 0031	gab.	2	
0927.104	Caurule, gofrēta 450N, d=110	m	95	
914.001	Kab.signāllenta	m	95	
1303.005	Kabeļu marķējums (birka) zemē guldāmam kabelim 50x100 mm	gab	2	
0.0002	Kabeļu aizsargekrāns kabelim, cinkota tērauda, ar skavām	kompl.	1	
2113.005	Enkurspaile, piekarkabeļa neitrāle 25-50 mm ²	gab	1	
0105.006	Piekarāķis, caurejošs stabam M16, L=240mm	gab	1	
0	Stabs, koka, III klase, 11m	gab	2	
0110.005	Balsta cepurīte D-240	kompl.	1	
0106.014	Rīgelis balstam 0,5m, imprign.koka	gab.	2	
0106.017	Rīģeļa skava RS-1	gab.	2	
0106.100	Atgāžņa mezgls, metāla	kompl.	1	
1712.001	Papildaprīkojums un rezerves daļas stiprinājumiem	objekts	1	
1802.006	Pārsprieguma novadītājs SE46.128-5	gab.	3	
1	Atkārtotais zemējums balstam Rz ≤30Ω	kompl.	1	

Demontāžas darbu izmaksas

13127	VS kabeļa (visu veidu un šķērsgriezumu) demontāža no GL balsta	kabelis	1	
12121	ZS kabeļa (visu šķērsgriezumu) demontāža no GL balsta	kabelis	1	
14513	Kabeļa AMKA demontāža	km	0.211	
15106	VS starpbalsta (I-balsta) demontāža	gab.	1	
15205	VS A-veida balsta demontāža	gab.	1	
15413	VS balsta atsaites demontāža	gab.	1	
15514	PAS (SAX) vada demontāža	v.v/km	0.312	
17446	VS caurvadu izolatora demontāža	gab.	3	
19308	Darbu organizācijas projekts	objekts	1	

Inž. el. _____ I.Ozoliņš

0.4kV un 20 kV gaisvada līnijas pārvietošana Stacijas iela 5, Dobeles, Dobeles novads.

22213	Energoobjekta aiļu aizmūrēšanas ar ķieģeļiem ieskaitot visus nepieciešamos materiālus	m2	0.8	
1	VS izolatoru demontāža no TP 2.stāva ārsienas	gab.	3	
2	Metāla kronšteina demontāža pie TP 2.stāva ārsienas	objekts	1	
3	Demontējamās 20kV GVL uzmērīšana	objekts	1	
Organizatoriskie pasākumi objektā				
Darbu izmaksas				
19307	Transporta un gājēju kustības organizēšana	objekts	1	
19404	Rakšanas atļaujas saņemšana	objekts	1	
21100	Spriegumaktīvo darbu organizēšana	viens rīkojums	1	

Piezīmes:

1. Būvuzņēmējam jāievērtē darbu apjomu sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie materiāli un papildus darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apmērā.
2. Darbu apjomu sarakstu skatīt kopā ar rasējumiem un specifikācijām. Gadījumā, ja darbu apjomi nesakrīt ar rasējumiem vai specifikācijām, par pareiziem jāuzskata rasējumos esošie darbu apjomi.
3. Tāmēs ietvertos konkrēto ražotāju materiālus un izstrādājumus var aizvietot ar analogiem citu ražotāju materiāliem un izstrādājumiem.

Inž. el.  I. Ozoliņš

Objekta : 0.4kV un 20 kV gaisvada līnijas pārvietošana Stacijas iela 5, Dobeles, Dobeles novadā

Darbu izpildes plāns

N.P.K.	Būvprojekta posmā veicamie darbi	Atslēguma skaits	Atslēguma posms	Atslēzamais posms	Veicamo darbu apraksts	Atslēguma ilgums (st.)	Klientstundas (st.)	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Projektējamās 20 un 0.4kV KL izbūve neatslēdzot esošos klientus. (bez lietotāju atslēgšanas).	-	-	-	20kV un 0.4kV KL izbūve no T35020 ēkas līdz projektējamajiem balstiem	-	-	Darbi bez lietotāju atslēgšanas
2	Projektējamā 0.4kV balsta izbūve esošajā 0.4kV EPL Z-9-1	-	-	-	Projektējamā 0.4kV balsta izbūve esošajā 0.4kV EPL Z-9-1	-	-	Spriegumaktīvs darbs
3	Projektējamās 0.4kV pievienošana projektējamajam 0.4kV balstam un T35020 izvadam Z-9	1	1	Z-9	esošā kabeļa atvienošana jaunaās KL pievienošana TA izvadam Z-9	1	4	Atslēguma posmā 4 klienti
4	20kV GVL E502 demontāža, jauna kabeļu balsta izbūve balsta Nr.5 vietā	2	2	T35020 L1-1 (502/19); E502-1 (502/20)	20kV GVL E502 demontāža, kabeļu balsta izbūve	6	0	Darbā 1 brigāde atslēdzamajā posmā veicot pārslēgumus netiek traucēti klienti
5	Caurumu aizmūrēšana TP ār sienā	-	-	-	Caurumu aizmūrēšana TP ār sienā	-	-	Darbi bez lietotāju atslēgšanas
6	Teritorijas sakārtošana. Objekta nodošana ekspluatācijā	-	-	-		-	-	Darbi bez lietotāju atslēgšanas
	kopā						4	

Minimālais atslēguma laiks ST Dienvidu reģionā 1h

Demontāžas akts

Tehniskā objekta nr. 33085#E502[10; 33085#5020

Demontāža atbilstoši PR-64370
(Kapitāl ieguldījuma projekta Nr./Remontdarba Nr.)

Pamatlīdzekļa Nr.	Eksploatacijā no gads	Pamatlīdzekļa nosaukums	TO_ID Nr.	Darbība ar pamatlīdzekli pēc demontāžas	Mērvienība (gab./m)	Daudzums
2327075	01.02.2002	6-20 KV KABEĻU ELEKTROLĪNIJAS, 2002.GADS, TUKUMA S.IECIRKNIS	cpdr3	- tiks daļēji norakstīts	m	4
2327057	01.02.2002	6-20 KV GAISVADU ELEKTROLĪNIJAS, 2002.GADS, TUKUMA S.IECIRKNIS	cpdr3	- tiks daļēji norakstīts	m	106
2327133	01.07.2002	0.4 KV GAISVADU ELEKTROLĪNIJAS, 2002.GADS, TUKUMA S.IECIRKNIS	bhkp9	- tiks daļēji norakstīts	m	207
2327187	01.07.2002	0.4 KV KABEĻU ELEKTROLĪNIJAS, 2002.GADS, TUKUMA S.IECIRKNIS	bhkp9	- tiks daļēji norakstīts	m	6

1. Demontējamie materiāli, kuri nododami lietojumam

Demontējamā materiāla nosaukums	Līdzņu veids	Līdzņu nomenklatūras kods	Eksploatacijā no (gads)	Demontējamā materiāla daudzums		Līdzņu daudzums (t)		Nodošanas vieta	Nodošanas vietas adrese
				Vada garums (km) /Vienību skaits (gab.)	EPL garums (km)	Aplēstais	Faktiskais		
Alumīnija kailvads -									

2. Demontējamie materiāli, kuri atkārtoti izmantojami

Demontējamā materiāla nosaukums	Materiāla nosaukums	Materiāla nomenklatūras kods	Eksploatacijā no (gads)	Materiāla daudzums (gab./km)		Nodošanas vieta	Nodošanas vietas adrese
				Aplēstais	Faktiskais		
Koka stabs		0000075	2001	3		STRBF Tukuma noliktava	Tukums, Smārdes 2a

3. Demontējamie materiāli, kuri izmantojami kā rezerves daļas

Demontējamā materiāla nosaukums	Materiāla nosaukums	Materiāla nomenklatūras kods	Mērvienība (gab./m)	Daudzums	Materiāla daudzums (kg)	Nodošanas vieta	Nodošanas vietas adrese
Pirkdīts vads (saudzīgi demontēts)	Demontēto materiālu rezerves daļas	0024041	m	106	243.8	STRBF Tukuma noliktava	Tukums, Smārdes 2a
Piekarkabeis AMKA (saudzīgi demontēts)	Demontēto materiālu rezerves daļas	0024041	m	207	144.9	STRBF Tukuma noliktava	Tukums, Smārdes 2a
VSI izlūčņi	Demontēto materiālu rezerves daļas	0024041	gab	3	9	STRBF Tukuma noliktava	Tukums, Smārdes 2a
Traversa	Demontēto materiālu rezerves daļas	0024041	gab	2	40	STRBF Tukuma noliktava	Tukums, Smārdes 2a
Caurvadu izolatori	Demontēto materiālu rezerves daļas	0024041	gab	3	24	STRBF Tukuma noliktava	Tukums, Smārdes 2a
Iekšēji ārējais balsta izolatori, cēļņi izolatori	Demontēto materiālu rezerves daļas	0024041	gab	6	6	STRBF Tukuma noliktava	Tukums, Smārdes 2a

4. Demontējamie materiāli, kurus apsaimnieko darbu veicējs

Demontējamā materiāla nosaukums	Mērvienība (gab./km/m ³)	Daudzums	Nodošanas vieta/ komersants/ nosaukums/ fiziskas personas vārds, uzvārds (ai zādzda darbu veicējs)	Nodošanas vietas/ atkritumu apsaimniekošanas adrese (ai zādzda darbu veicējs)
Zemē paliekoši kabēļi	km	0.01		

5. Transformatori

Demontējamā materiāla nosaukums	Transformatora nr.	Mērvienība	Daudzums	Nodošanas vieta	Nodošanas vietas adrese

Demontāžas aktu sastādīja: 2021. gada 18. februārī

TPF DTD Tukuma nodaļas Meistars (E) Edgars Jūka
Materiālu atbilstīgā personāla uzdevu, uzdevu, paraksts

AS "Sadales tīkls"
Tīkla pārvaldības funkcija
Tukuma nodaļa, Meistars (E)
Edgars Jūka

Demontāžas darbus veica: 202__ gada _____

Strukturizācijas komersanta, amat, vārds, uzvārds, paraksts

Dem. materiālus pieņēma: 202__ gada _____

Sagabdes daļa, amat, vārds, uzvārds, paraksts

Izņemuma ordena Nr

Dem. materiālus pieņēma: 202__ gada _____

RBF, amat, vārds, uzvārds, paraksts

Izņemuma ordena Nr

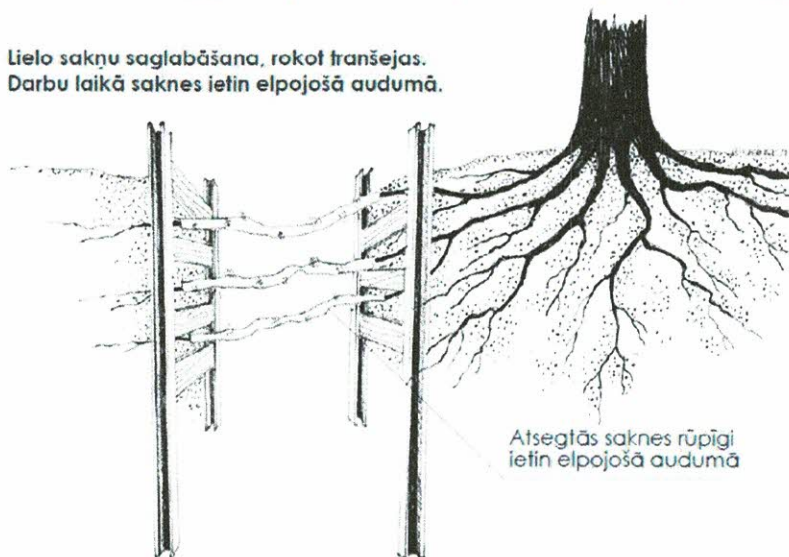
Dem. materiālus pieņēma: 202__ gada _____

AAN, amat, vārds, uzvārds, paraksts

RAKŠANAS DARBI – IESPĒJAMI SAUDZĪGĀKI!

Ja koka sakņu zonā tomēr nepieciešami rakšanas darbi, tie veicami ar iespējami mazāku traktortehniku vai vislabāk – ar rokām. Atraktās saknes uzmanīgi nozāgē ar rokas zāģi, nevis cērt ar lāpstām vai plēš ar traktortehniku. Jāņem vērā, ka, nozāģējot daļu no saknēm, atmiris līdzīga daļa vainaga apjoma.

**Lielo sakņu saglabāšana, rokoj franšejas.
Darbu laikā saknes ietin elpojošā audumā.**



Lūdzu iepazīties!

https://www.ainavasruna.lv/uploads/editor/Ka_saudzeet_koka_saknes.pdf

Pielikums ELT-2

Koku un krūmu aizsardzības apstādījumu teritorijās buvdarbu laikā

1. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas koku minimālās aizsardzības zonā (koka stumbra caurmērs $\times 10$), koku stumbru aizsardzības, ap tiem uzstādāmi dēļu aizsargvairogi (3 m augstumā vai zemāk, ja koka pirmie skeletzari izvietoti zemāk), paredzot amortizējošas starplikas. Kokugrupas vai rindas norobežojamas ar buvdarbu žogu; (skatīt att.Nr.1)

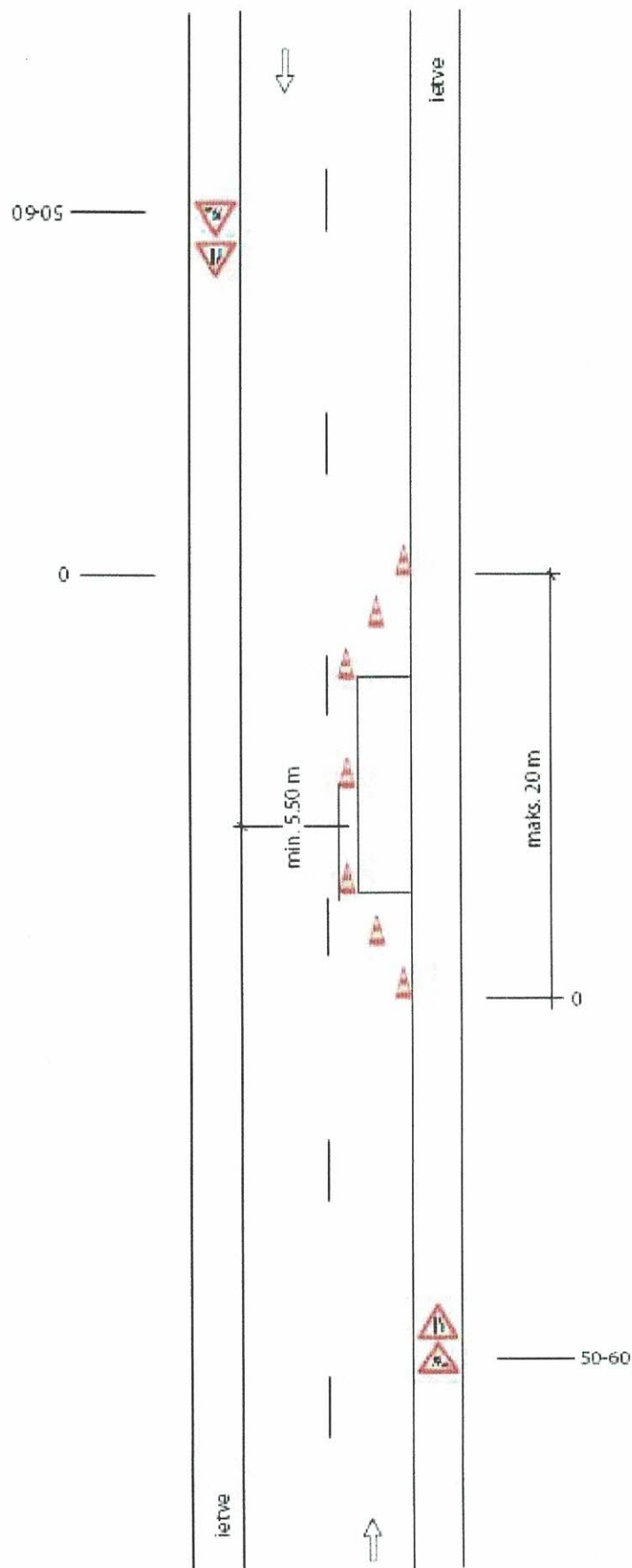
- *Gofrētā meliorācijas caurule 60-100 mm,
- *Dēļu aizsargs, h 2.5-4 m
- *Savilces



Att.1 Koku stumbru aizsardzība ar dēļu aizsargvairogiem (Avots: G.Leiburgs)

2. Rakšanas darbi koku minimālās aizsardzības zonā, kā arī, ja sakņu diametrs pārsniedz 4 cm, veicami izmantojot „gaisa lāpstu” metodi („airspade”) vai saudzīgi atšurfējot saknes ar lāpstu. Komunikācijas jāizvieto zem koka sakņu zonas, ar caurdures metodi vai manuāli komunikācijas izvietojojot pretsakņu aizsargčaulās zem atraktajām saknēm. Nepieciešamības gadījumā atraktās saknes perpendikulāri jānogriež ar šķērēm vai jānozāģē ar rokas zāģi. Aizliegts veikt sakņu mehānisku noraušanu;
3. Ja koku vai krūmu atraktās saknes netiek apbērtas ar grunti vai substrātu tuvāko četru stundu laikā pēc rakšanas darbu uzsākšanas, jānodrošina atsegto sakņu piesegšana ar maisaudumu divās kārtās (vai analogu materiālu) un laika apstākļiem atbilstoša mitrināšana līdz būvbedres aizbēršanai;
4. Apstādījumu teritorijās, koku minimālajā aizsardzības zonā aizliegts:
 - 4.1 Veikt grunts sablīvēšanu (novietot materiālus, braukt ar transporta līdzekļiem, u.tml.). Nepieciešamības gadījumā, ierīkojamas koka vai metāla pagaidu laipas vai citi tehniskie risinājumi, kas nodrošina sakņu aizsardzību;
 - 4.2 Pazemināt vai paaugstināt grunts līmeni vairāk par 0,1 m (izņemot gadījumus, ja Buvvalde ir saskaņojusi citu risinājumu);
 - 4.3 Veikt citas darbības, kas negatīvi ietekmē koku augtspēju.
5. Ja rakšanas darbus traucē koku vai krūmu zari vai, ja rakšanas darbu laikā tiek bojāti, darbu veicējs nodrošina vainaga kopšanu;
6. Ja rakšanas darbu laikā tiek bojāta koka miza/stumbrs, darbu veicējs nekavējoties nodrošina bojājuma noseģšanu ar mitru maisaudumu (piesien pie stumbra) brūces apkopšanu (veicama 12 stundu laikā);
7. Koku un krūmu vainaga kopšanu, sakņu atrakšanu, apgriešanu un brūces apkopšanu veic kvalificēts kokkopis-arborists.

Tipveida satiksmes organizācijas plāns



11. ŠHEMA

Īslaicīgo stacionāro darbu vieta, norobežota ar vadkonusiem.

Norobežojums ar vadkonusiem h_{min} – 0,5m.

Šķērsnorobežojumā – maks. 2m attālumā cits no cita, slīpumā 1:3 (1:2) pret brauktuves malu.

Garennorobežojumā – maks. 5m attālumā cits no cita.

Projekta kontroles lapa

0.4kV un 20 kV gaisvada līnijas pārvietošana Stacijas iela 5, Dobeles, Dobeles novads.

N°	Projekta papildus nosacījumi	Ir	Nav	Piezīmes
1	Zemes īpašnieks objektam noteicis konkrētu izbūves laiku		X	
2	Zemes īpašnieks noteicis, ka nepieciešams viņa atzinums par veikto teritorijas labiekārtošanas darbu kvalitāti		X	
3	Nosacījums, pirms izbūves darbu uzsākšanas piezvanīt zemes īpašniekam		X	
4	Nepieciešamas rakšanas darbu atļaujas no pašvaldības un citiem komunikāciju turētājiem.	X		
5	Nepieciešamas speciālas būvatļaujas (LDz, Gāze, utt).		X	
6	Jāsaņem apliecinājumi no TN izdevējiem pēc izbūves	X		
7	Darbu veikšanas plāns (saskaņots, norādīts atslēgumu skaits un ilgums, klientstundas)	X		
8	Objektā paredzēti spriegumakfīvie darbi	X		
9	Paredzēti izbūves darbi, kuri saistīti ar DVS uzstādīšanu, A/st., SP/FP, J.sl, TP izbūvi, tad projektētājs ar Releju un iekārtu daļu, DVS un Latvenergo ITT saskaņo, izveidojot apakš uzdevumu Kvikstejs.		X	
10	Projektā paredzētas nestandarta iekārtas (VS slēgiekārta, j.sl., RAA, liels skaits sl. slēdžu, sadalnes, utt.)		X	
11	Jaunas KTA izbūve (noslēgts aprobežojuma līgums)		X	
12	Trases fūršana		X	
13	Atmežošanas pasākumi (noslēgta vienošanās ar zemes/meža īpašnieku par energoobjekta izbūvi, iekļauts atmežojamās meža zemes izvietojuma plāns)		X	
13	Paredzēti pasākumi elektroietaišu applūšanas novēršanai		X	
14	Stārķu ligzdu noņemšana, utilizēšanu un pamatņu uzstādīšanu		X	
15	Objekta izbūve sasaistīta ar citu objekta izbūvi (citi IO, pašvaldības objekti, utt.)		X	
16	Citi nosacījumi		X	

Saskaņojuma piezīmes

Saskaņots ar nosacījumiem

23.11.2020.

GASO TNI, 40203108921, Mārtiņš Sināts,

Apkalpošanā pazemes gāzesvadu nav.

Saskaņots

23.11.2020.

SIA "DOBELES ŪDENS", 45103000470, Agris Dermanis,

-

Saskaņots ar nosacījumiem

27.11.2020.

SIA Dobeles enerģija, 45103002039, Inārs Erbs, Inženierkomunikāciju tehniķis

Stacijas ielas 5 elektroīklu pārbūves zonā ir darbojošas SIA Dobeles Enerģija valdījumā esošas inženierkomunikācijas. Šķērsojumu atļauts veikt zem siltumtrases atbilstoši MK noteikumiem inženierkomunikāciju šķērsošanas vietās. Pēc darbu veikšanas iesniegt šķērsojuma vietas digitālo uzņēmējumu.

Saskaņots

09.12.2020.

Dobeles novada pašvaldība, 90009115092, Agris Vilks,

-

Saskaņots ar nosacījumiem

20.11.2020.

SIA "J.E.F.", 48503004386, Jānis Fogels, Valdes loceklis

SASKAŅOTS AR NOTEIKUMIEM Pirms rakšanas darbu uzsākšanas uzaicināt SIA "J.E.F." pārstāvi, lai precizētu kabeļlīniju novietojumu. Tel: 26423404, vai info@jef.lv

[Saskaņots ar nosacījumiem](#)

16.12.2020.

SIA Tet TNI, 40003052786, Edgars Uzulis,

SIA „TET” akceptē projektu: Stacijas iela 5, Dobeles, Dobeles novads elektroīklu pārbūv. SIA „TET” Tikla uzraudzības inspektors. Edgars Uzulis
Tel. 29345841

[Saskaņots ar nosacījumiem](#)

24.11.2020.

SIA "LATVIJAS PROPĀNA GĀZE", 40003493561, Ruslans Jurgensons, Tehniskais direktors

1. Veicot darbus komunikāciju aizsardzības zona, nodrošināt to drošību un saglabāšanu; 2. Atjaunot komunikāciju marķējumu vai bridinājuma lентu; 3. 5 darba dienas pirms darbu uzsākšanas saskaņot darbu veikšanu ar SIA "LATVIJAS PROPANA GAZE" komunikāciju aizsargjosla [lpj@lpj.lv vai +371-28614260]; 4. Komunikāciju bojājumi tiek novērsti par buvuznemeja vai pasūtītāja līdzekļiem.