



## VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

### Tehniskā nodaļa

Adrese:  
Jāņa iela 19,  
Ventspils  
LV-3601 Latvija

Telefons: +371 636 02320  
Fakss: +371 636 21297  
E-pasts: [info@vbp.lv](mailto:info@vbp.lv)  
[www.portofventspils.lv](http://www.portofventspils.lv)

2015.gada 5.oktobrī, Nr. T/TN/DP- 8.1 | 1431  
Ventspilī

Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde  
„Komunālā pārvalde” direktoram  
A.Kausenieka k-gam

*Uz Nr.1-26/2062, dt.ar 30.09.2015.  
Par projektēšanas nosacījumiem*

Ventspils brīvostas pārvaldei nav īpašu nosacījumu projektēšanas darbu veikšanai objektam “Durbes ielas seguma pārbūve, Ventspilī”.

Tehnisko projektu saskaņot ar Ventspils brīvostas pārvaldi.

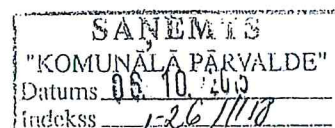
Ar cieņu,

Tehniskās nodaļas vadītājs

M.Petrovskis

R.Bumbieris  
63602318

Indekss A/DP-8/1543  
Dat. ar 30.09.2015.





Latvijas Republika  
VENTSPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE  
"KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"

Reģ.Nr. 90000088935; Užavas 8, VENTSPILS LV-3600, tālrunis 63624269, fakss 63626379  
e-pasts [kom.parvalde@ventspils.lv](mailto:kom.parvalde@ventspils.lv)

## Projektēšanas uzdevums Nr.265

23.10.2015.

Objekta nosaukums:	Durbes ielas pārbūve, Ventspilī
Objekta adrese:	Durbes iela, Ventspils
Pasūtītājs:	Ventspils pilsētas p/i „Komunālā pārvalde”, Užavas iela 8, Ventspils, reģ.Nr.90000088935; direktors Andris Kausenieks, tālr. 63624269, fakss 63626379
Būvniecības veids:	Pārbūve
Būvprojektēšanas stadija:	Būvprojekts minimālā sastāvā un Būvprojekts.
Projektēšanas risinājumu variantu skaits	Viens
Būvniecības kārtas:	Viena
Pasūtītājam iepriekšējai saskaņošanai iesniedzamo materiālu apjoms:	Projekts izstrādājams būvprojekts minimālā sastāvā un būvprojekta stadijā. Projekta priekšlikumi darba stadijā saskaņojami ar Pasūtītāju un Ventspils pilsētas domes APN.
Projekta dokumentācijas eksemplāru skaits	
Saskaņošanai:	Astoņi eksemplāri iesieti
Nodošanai Pasūtītājam:	8 eksemplāri, no tiem 4 eks. ar oriģ. skaņojumiem 1 eks. iesiets, cauršūts cietos vākos), elektroniski (diskā) dwg formātā 2 eksemplāros
<u>Uzdevuma tehniskais apraksts:</u>	-Izstrādāt būvprojektu Durbes ielas pārbūvei.

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

<b>Darbu robežas:</b>	-Durbes ielas sarkanās līnijas no Rūpniecības ielas līdz Zvaigžņu ielai.
<b>Seguma materiāls:</b>	
<b>Brauktuve:</b>	-Asfaltbetona segums
<b>Veloceliņš</b>	-Betona bruģakmens segums
<b>Ietve:</b>	-Betona bruģakmens segums
<b>Iebrauktuves:</b>	-Betona bruģakmens segums
<b>Nomales:</b>	-----
<b>Elektroapgāde:</b>	-Saskaņā ar AS „Sadales tīkls” TN prasībām. -Saskaņā ar AS „Augstsprieguma tīkls” TN prasībām.
<b>Apgaismojums:</b>	- Saglabāt esošos baltus un paredzēt jaunus LED gaismekļus.
<b>Ūdensapgāde, saimnieciskā un lietussūdens kanalizācija:</b>	-Saskaņā ar PSIA „Ūdeka” TN prasībām
<b>Satiksmes organizācija:</b>	Saskaņā ar VAS „Latvijas valsts ceļi” TN prasībām.
<b>Telekomunikācijas:</b>	-Saskaņā ar SIA „Lattelecom” TN prasībām
<b>Kabeļtelevīzija:</b>	-Neprojektēt
<b>Siltumapgāde:</b>	-Neprojektēt
<b>Gāzes apgāde:</b>	-Neprojektēt
<b>Virszemes ūdeņu novadišanas sistēma:</b>	-Saglabāt esošo virszemes ūdens novadišanas sistēmu, slēgta tipa lietussūdens kanalizāciju.
<b>Teritorijas labiekārtojums, apzaļumošana</b>	-Paredzēt zaļās zonas atjaunošanu ielas sarkanajās līnijās un pārrakuma vietās. -Saglabājami esošie koki un stādījumi, kuru likvidāciju neparedz projekts.
<b>Satiksmes organizācija:</b>	-Ceļazīmes uzstādīt uz cinkotiem metāla balstiem, iespēju robežās saglabāt esošās ceļazīmes. Paredzēt ratiņu uzbrauktuves.

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

**Pārējie noteikumi:**

- Būvprojektu izstrādāt atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.633 „Ielu un autoceļu būvnoteikumi”.
- Respektēt Ventspils ielu būvniecības vadlīnijās noteiktos nosacījumus.
- Respektēt zemes gabalu kadastru robežas.
- Būvniecības ģenerālplāns izstrādājams M 1:250.
- Izstrādāt un pievienot projektam tehniski – ekonomiskos rādītājus, pamatojoties uz Autoceļu un ielu būvnoteikumiem (MK noteikumi Nr.633 noteiktam).
- Būvprojektā sastāvā iekļaut precīzu darbu organizācijas sadaļu (DOP), darbu izpildes secība, satiksmes organizācija būvdarbu izpildes laikā, būvdarbu izpildes laika grafiks, veicamo pārbaužu saraksts (norādot sasniedzamos parametrus).
- Uzsākot ielas projektēšanu piesaistīt CSDD auditu ielas satiksmes organizācijas drošības izvērtēšanai un audita atzinumu pievienot būvprojektam.
- Brauktuves posmos, kur netiek paredzēta seguma nesošās konstrukcijas izbūve, paredzēt asfaltbetona seguma virskārtas frēzēšanu, izlīdzinošās kārtas un jauna asfaltbetona seguma virskārtas SMA -11 izbūvi, izvērtēt par asfalta SMA-16 pielietošanu.
- Paredzēt izbūvēt, izprojektēt iebrauktuvi uz zemes gabalu Kuldīgas ielu 90 A un perspektīvās Tukuma ielas un Vārves ielas nobrauktuves, kur uz šķembu virskārtas jānodrošina 180 MPa.
- Paredzēt atsevišķu bojāto betona apmaļu nomaiņu.
- Paredzēt granīta apmaļu izbūvi satiksmes organizācijas transporta sadalošai salīnai pie Zvaigžņu ielas, kur apmaļu augstumi paredzēt 4 cm virs asfalta seguma.
- Izvērtēt un ja nepieciešams paredzēt risinājumu asfalta seguma plaisu aizlīmēšanai ar ģeosintētiskiem materiāliem pirms jaunas asfalta kārtas ieklāšanas.
- Atbilstoši noteiktajam satiksmes noslogojumam, Durbes iela ir pie III slodzes klases, kur uz segas virskārtas jānodrošina 180 MPa un projektējot veikt ielas seguma nesošās konstrukcijas parbaudi ar statisko plātni. Izvērtēt, un ja nepieciešams paredzēt papildus ģeotehnisko izpēti ielas posmā no Dīķa ielas līdz Kuldīgas ielas.
- Ielas posmā no Augusta ielas līdz Dīķa ielai izvērtēt ģeotehniskās izpētes datus (izsniedz pasūtītājs), nesošās seguma konstrukcijas nestspēju un nepieciešamības gadījumā paredzēt jaunas konstrukcijas izbūvi, kā arī ievērtēt gruntsūdens līmeņa augstuma atzīmes, veikt nesošās

Pasūtītājs:

Izpildītājs:



konstrukcijas aprēķinu. Seguma konstrukcijas aprēķinu iekļaut projekta sastāvā.

-Starp salizturīgo drenējošo smilts un šķembu kārtu paredzēt ģeotekstilu un atkarībā no pamatnes nestspējas paredzēt konstrukcijas noturībai ģeosintētiskos materiālus (ģeorežģi), Šķembu materiālam norādīt raksturlielumus, šķembu cietību paredzēt  $LA \leq 25$ .

-Paredzēt saglabāt esošo iebrauktuvi un ietvi betona bruģakmens segumus, bet paredzēt iesēdumu, atsevišķi bojāto betona bruģakmens nomaiņu un pieslēgumos pie ielām, brauktuvi un iebrauktuvi šķērsojuma vietās pandusu pieslēgumus paredzēt vienādā augstumā ar to segumu.

-Pandusus pirms iebrauktuvi un ielu šķērsojuma paredzēt dzelteno reljefa joslu vājredzīgiem gājējiem.

-Izvērtēt esošo ķeta vāku tehnisko stāvokli un nepieciešamības gadījumā paredzēt to nomaiņu, regulēšanu un aku remontus. Projektā izstrādāt tehnoloģiju aku izbūvei, aku vāku nostiprināšanai segumā, izstrādāt konstruktīvos griezumus.

-Paredzēt jaunas gājēju ietves izbūvi posmā no Rūpniecības ielas līdz Rāvas ielai, ietves platums un bruģa raksts analogs iepriekšējos gados izbūvētai gājēju ietvei aiz Rāvas ielas.

-Paredzēt apvienotā gājēju velobraucēju celiņa izbūvi posmā no Kuldīgas ielas līdz Zvaigžņu ielai, paplašinot esošo gājēju ietvi. Saglabāt esošo ietves betona bruģakmeni gājēju zonai, saslēgt jaunizbūvējamo apvienoto gājēju velobraucēju celiņu ar esošiem celiņiem pie Kuldīgas ielas un Zvaigžņu ielas.

-Projektējot apvienoto gājēju velobraucēju celiņu, paredzēt esošo koku rindas paustādīšanu.

-Iebrauktuvēm paredzēt 8 cm biezu, ietvēm paredzēt 6 cm biezu betona bruģakmens segumu, velociņa joslai paredzēt sarkanu, abrazīvas virsmas mehāniski apstrādātu, bez fāzēm 6 cm biezu betona bruģakmeni.

-Asfalta seguma marķēšanai paredzēt termoplasta uzklāšanu.

-Apvienotam gājēju velobraucēju celiņam paredzēt tikai velociņa joslai velobraucēja simbolu ik pa 50 m un pandusus pie ielu šķērsojuma. Marķējumu paredzēt ar krāsu.

- Uz jaunizbūvējamās ietves un velociņa seguma konstrukcijas šķembu virskārtas nestspēju paredzēt nodrošināt ne mazāk par 80 MPa.

-Zem jaunizbūvējamās ietves no Rūpniecības ielas līdz Rāvas ielai un apvienotā gājēju velobraucēju celiņa posmā no Kuldīgas ielas līdz Zvaigžņu ielai paredzēt rezerves caurules DN 160 mm izbūvi.

-Paredzēt rezerves cauruļu izbūvi ielu krustojumos un iebrauktuvēs, bet iespēju robežās paredzēt to izbūvi ar caurdures metodi, lai nepasliktinātu brauktuves nestspēju, kas nav pieļaujama.

-Paredzēt gājēju pārejām Durbes ielā pie Rūpniecības ielas, pie Dīķa ielas, pie Zvaigžņu ielas apgaismojumu ar LED gaismekļiem (analogi pilsētā uzstādītiem), pievienot projektā izgaismojuma aprēķinu.

-Paredzēt esošo gaismekļu nomaiņu uz jaunu LED apgaismojuma gaismekļu izbūvi uz esošiem balstiem. Paredzēt veikt izgaismojuma aprēķinu, norādot LED jaudu, bet izvērtēt balstu konsoļu izvirzījumu uz brauktuvi, ja nepieciešams paredzēt konsoļu nomaiņu ar lielāku izvirzījumu (garumu uz brauktuvi), aprēķinu iekļaut būvprojekta sastāvā.

-Paredzēt zaļās zonas atjaunošanu pēc ielas segumu izbūves ar auglīgu augu zemi bez rupju frakciju piemaisījumiem un jauna zālāja sēšanu.

### **Izejas materiāli**

**Topogrāfiskais uzmērījums:**

Izsniedz Pasūtītājs.

**Inženierģeotehniskā izpēte:**

Izsniedz pasūtītājs un veic izpildītājs.

### **Tehniskie noteikumi:**

**PSIA „Ūdeka”:**

Izsniedz Pasūtītājs.

**VAS „Latvijas Valsts ceļi”:**

Izsniedz Pasūtītājs.

**A/S”Augstsprieguma tīkls”:**

Izsniedz Pasūtītājs.

**AS „Sadales tīkls”:**

Izsniedz Pasūtītājs.

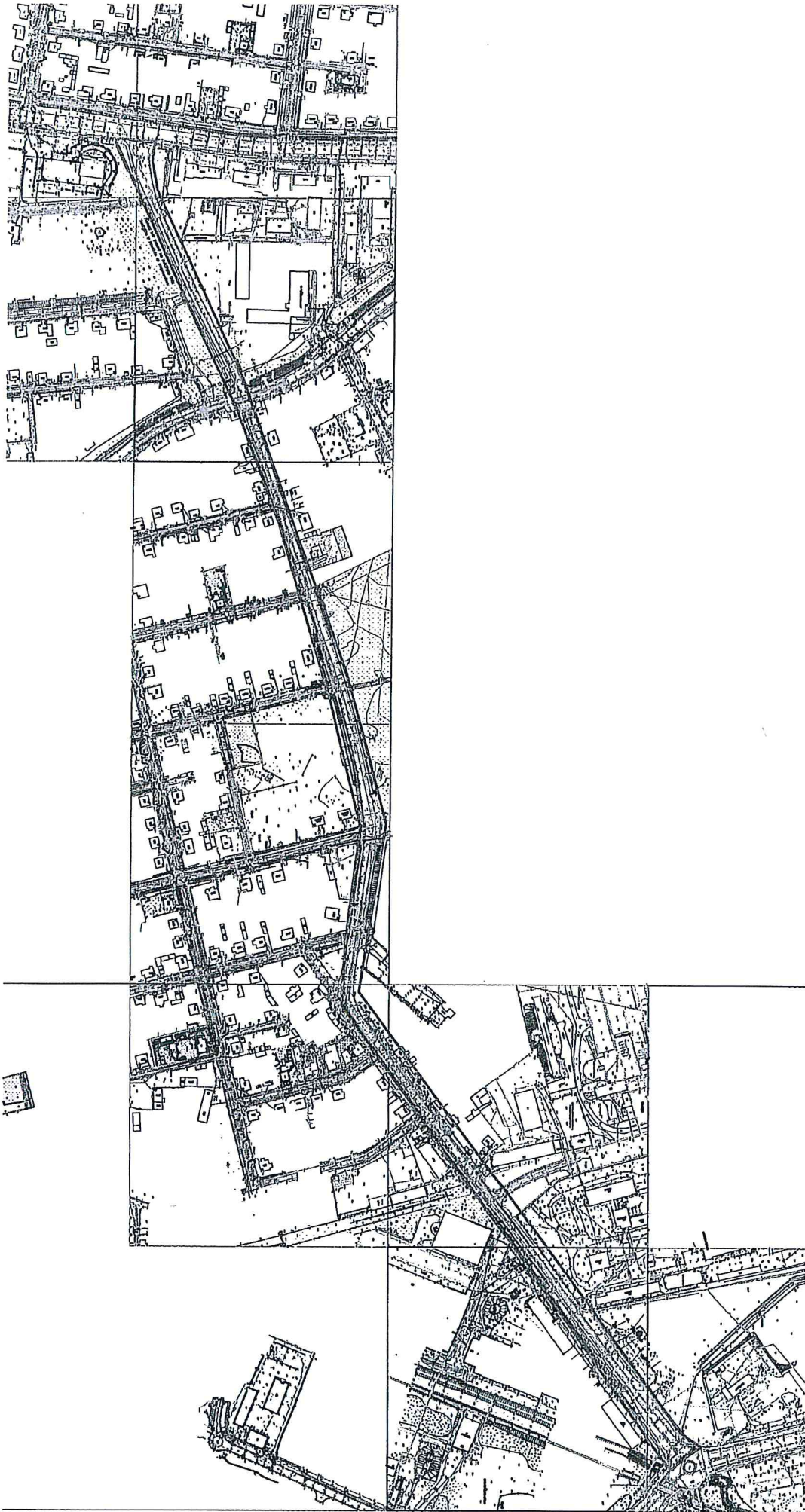
**SIA „Lattelecom”:**

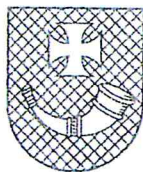
Izsniedz Pasūtītājs.

Pasūtītājs

Izpildītājs:







Latvijas Republika  
**VENTSPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE "KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"**

Reģ.Nr.90000088935, Užavas iela 8, Ventspils, LV3601, Latvija, tālr.: 63624269, fākss: 63626379,  
e-pasts: kom.parvalde@ventspils.lv

Ventspilī

2018. gada 22. februārī

**Projektēšanas darba uzdevums Nr.78**

Būvobjekta "Durbes ielas pārbūve, Ventspilī" vājstrāvas tīklu, lietus kanalizācijas tīklu un velociņa būvprojekta papildus sadaļas izstrāde.

1. Būvprojekta sadaļu izstrādāt atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.633 „Jelu un autoceļu būvnoteikumi”.
2. Respektēt Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsēt būvniecības nodaļas Būvniecības administratīvās inspekcijas izsniegtās būvatļaujas BIS -BV-4.5-2017-659, objekta "Durbes ielas pārbūve, Ventspilī" būvatļaujā noteiktos nosacījumus, kur izstrādājot būvprojekta papildus sadaļu, paredzēt izstrādāt risinājumus norādītiem būvatļaujas apakšpunktiem:
  - Paredzēt iebrauktuvi uz Zvaigžņu 7 (p. 9.2);
  - Koriģēt Rāvas ielas pieslēgumu (p. 9.3);
  - Paredzēt velociņa izbūvi no Rāvas ielas līdz Kuldīgas ielai (p. 9.4);
  - Paredzēt apgaismojuma izbūvi velociņam (papildus) no Rāvas ielas līdz Vārves ielai;
  - Paredzēt luksoforu sistēmas izveidi Durbes ielas – Dīķu ielas krustojumā (9.19.;9.30);
  - Paredzēt risinājumu Durbes – Rūpniecības krustojumā atbilstoši 6. pielikumam (p. 9.19);
  - Paredzēt informācijas tablo (paceļamam tiltam) (p. 9.29);
  - Lietus kanalizācijas izbūvi, aizberot ūdens notekgrāvjus, posmā no Augusta ielas līdz Vārves ielai un lietus kanalizācijas atzara izbūvi uz Zvaigžņu ielu 7.
3. Izstrādāt un pievienot projektam tehniski – ekonomiskos rādītājus, pamatojoties uz LBN 501-17 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”.

Objekta "Durbes ielas pārbūve, Ventspilī" būvprojekta VST, LK un velociņa sadaļas izstrādei izejmateriālus izsniedz Pasūtītājs.

Direktors

A.Kausenieks



SIA Lattelecom  
Vienotais reģ. nr. 40003052786  
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011  
Tālr.: +371 67055000  
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv  
www.lattelecom.lv

lattelecom

**TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.9-10/36/0659**  
Ventspils

Datums: 12.10.2015. Pamatojums: Pieteikums 37.9-9/36/0659 12.10.2015

Pieprasītājs: **Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"** Kontakt tālrunis: 63620958  
Elīna Sēle  
Užavas iela 8. Ventspils, LV-3601

Zemes kadastra Nr.

Objekta adrese: **„Durbes ielas seguma pārbūve, Ventspilī”**

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:  
Būvprojekta izstrādāšanai

**TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS**

Paskaidrojums: Projektējamā teritorijā Durbes ielā, kur paredzēti ielas seguma pārbūves darbi, ir SIA „Lattelecom” piederošas elektronisko sakaru komunikācijas (sakaru kanalizācijas un kabeļi gruntī).

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Tiklu aizsardzībai (nepārtrauktas sakaru tīkla elementu darbības nodrošināšanai): saglabāt un aizsargāt esošās sakaru komunikācijas.
2.	Ja sakaru komunikācijas traucē veikt Durbes ielas seguma pārbūvi, paredzēt to pārlikšanu vai atjaunošanu, katru gadījumu saskaņojot ar SIA „Lattelecom” un paredzēt darbu finansēšanu. Ja Durbes ielas seguma pārbūves darbu gaitā esošo sakaru tīkla elementu drošība un saglabāšana nav iespējama, tad ir jāizstrādā tehniskais projekts par esošo sakaru komunikāciju pārbūvēšanu. Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots tikai tad, ja pasūtītājs par telekomunikāciju pārbūvēšanu noslēgs vienošanos ar SIA „Lattelecom”.
3.	Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA Lattelecom grupas uzņēmumam SIA Citrus Solutions. Pārslēgšanas darbu veikšanai, pirms pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu. Līguma noslēgšanai vērsties SIA „Lattelecom” birojā Rīgā, Citadeles iela, tel.67324266.
4.	Projekta izstrādāšanas un realizācijas gaitā ievērot LR "Aizsargjoslu likumu", 2014.gada 1.oktobra MK noteikumu Nr. 500,501,502 prasības
5.	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Ventspilī, Jūras ielā 9, tālr. 63624424.
6.	Šķērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru tīkliem darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai apakšzemes sakaru tīklu saimniecībai.

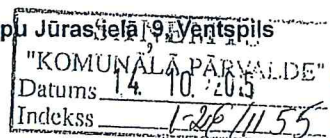
Piezīmes: Saskaņā ar LR likumu "Elektronisko sakaru likums" III. nodaļas, 18.panta 3.apakšpunktu, elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA „Lattelecom” PPUD RRN Saldus-Kuldīgas- Ventspils grupa Jūras ielā 9, Ventspilī, 2.stāvā tālr. 63624424 nododot projekta eksemplāru.

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama

SIA „Lattelecom” PPUD RRN Saldus-Kuldīgas-Ventspils grupu Jūras ielā 9, Ventspilī



SIA Lattelecom  
Vienotais reģ. nr. 40003052786  
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011  
Tālr.: +371 67055000  
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv  
www.lattelecom.lv

lattelecom

**Tehniskos noteikumus sagatavoja**

**M. Zole**

**SIA Lattelecom, amats, tālrunis:**

**PPUD RRN Reģionālo līniju uzraudzības inspektors,  
tālrunis:29472405**

**Datums:**

**12.10.2015.**





SIA Lattelecom  
Vienotais reģ. nr. 40003052786  
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011  
Tālr: +371 67055000  
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv  
www.lattelecom.lv

lattelecom

**TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. LTN-8047**  
Ventspils

Datums: 14.12.2017. Pamatojums: Pieteikums LTN-8047 04.12.2017.

Pieprasītājs: **Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde** Kontakttālrunis: 63620958  
"Komunālā pārvalde" Elīna Sēle  
Užavas iela 8, Ventspils, LV-3601  
Zemes kadastra Nr. 2700 008 0153; 2700 012 0111  
Objekta adrese: **Durbes ielas pārbūve, Ventspilī**

**Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:**

Durbes ielas pārbūvei, Ventspilī, tehniskā projekta izstrādei.

**TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS**

Paskaidrojums: Ielas pārbūves darbu zonā, Durbes ielā, Ventspilī, ir SIA Lattelecom piederošas elektronisko sakaru komunikācijas (sakaru kanalizācija un sakaru kabeļi gruntī).

**Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:**

1.	Tiklu aizsardzībai (nepārtrauktas sakaru tīkla elementu darbības nodrošināšanai): saglabāt un aizsargāt esošās sakaru komunikācijas.
2.	Izstrādājot tehnisko projektu precizēt esošo komunikāciju ieguldīšanas dziļumu, nepieciešamības gadījumā paredzēt to padziļināšanu. Ja sakaru komunikācijas traucē veikt būvniecības darbus, paredzēt to pārlīkšanu. Katru gadījumu saskaņot ar SIA "Lattelecom" un paredzēt darbu finansēšanu. Ievērot komunikāciju savstarpējos attālumus krustojšanās un tuvināšanās vietās, saskaņā ar esošiem normatīviem dokumentiem. Ja, Durbes ielas pārbūves darbu gaitā esošo sakaru tīkla elementu drošība un saglabāšana nav iespējama, tad ir jāizstrādā tehniskais projekts par esošo sakaru komunikāciju pārbūvēšanu. Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots tikai tad, ja pasūtītājs par telekomunikāciju pārbūvēšanu noslēgs vienošanos ar SIA Lattelecom.
3.	Projektā paredzēt esošo kabeļu kanalizācijas aku kaklu pārbūvi atbilstoši ceļa seguma projekta risinājumiem, nepazeminot to vertikālās atzīmes. Nepieciešamības gadījumā pielietot peldoša vai smagā tipa lūkas ar SIA "Lattelecom" logo.
4.	Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA „Lattelecom” grupas uzņēmumam SIA „Citrus solutions”. Pārslēgšanas darbu veikšanai, pirms pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu. Par līguma noslēgšanu un konsultācijām vērsties <a href="mailto:sadarbiba@citrus.lv">sadarbiba@citrus.lv</a>
5.	Projekta izstrādāšanas un realizācijas gaitā ievērot LR "Aizsargjoslu likumu", 2014. gada 1. oktobra MK noteikumu Nr. 500, 501, 502 prasības
6.	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Ventspilī, Jūras ielā 9, tālr. 63624424.
7.	Šķērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru tīkliem darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai apakšzemes sakaru tīklu saimniecībai.

**SANĒMTS**  
"KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"  
Datums: 14.12.2017  
Indekss: 4-26/1959

SIA Lattelecom  
Vienotais reģ. nr. 40003052786  
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011  
Tālr: +371 67055000  
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv  
www.lattelecom.lv

lattelecom

**Piezīmes:** Saskaņā ar LR likumu "Elektronisko sakaru likums" III. nodaļas, 18.panta, 4.apakšpunktu, elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA „Lattelecom” PPUD RRN Liepājas-Ventspils-Kuldīgas grupa Kaļķu ielā 2, Ventspilī, tālr. 63624424 nododot projekta eksemplāru.

Pēc darbu veikšanas izpilddokumentācija nododama

Pēc darbu beigšanas izpilddokumentācija nododama Kaļķu ielā 2,Ventspilī

Tehniskos noteikumus sagatavoja

M.Zole

Signature valid

Digitally signed by MĀRTIŅŠ ZOLE

Date: 2017.12.14 09:05:19 EET

Location: Ventspils

Reason: s





Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
Rietumu Eksploatācijas daļa  
Vienotais reģ. Nr. 40003857687  
Rīgas iela 56, Liepāja, LV-3401, Latvija  
Tālr. (+371) 67726000, [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv), [st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv)

Liepājā  
15.12.2017. Nr. 30EF40-06.04/1360  
Uz 04.12.2017. Nr. 1-26/2122

Ventspils PPI Komunālā pārvalde,  
Užavas ielā 8, Ventspils, LV-3600,  
e-pasts [kom.parvalde@ventspils.lv](mailto:kom.parvalde@ventspils.lv)

Par tehnisko noteikumu termiņa  
pagarināšanu Durbes ielas pārbūvei, Ventspilī

AS "Sadales tīkls" Eksploatācijas daļas Ventspils nodaļa pagarina 2016.gada 3.oktobrī  
izdoto tehnisko noteikumu Nr.30EF40-06.04/491 "Durbes ielas pārbūve, Ventspilī" termiņu  
līdz 2018.gada 30.decembrim

Rietumu Eksploatācijas daļas vadītājs

Kristaps Kerve

Rolands Agafonovs 63610972



Akciju sabiedrība "Sadalestikls"  
Rietumu Eksploatācijas daļa  
Vien. reģ. Nr. 40003857687  
Rīgas iela 56, Liepāja, LV-3401, Latvija  
Tālr. (+371) 67726000, [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv), [st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv)

Liepājā  
03.10.2016. Nr. 30EF40-06.04/941  
Uz 16.09.2016. Nr. 16-R-99

SIA "CEĻU KOMFORTS",  
Bauskas iela 16, Rīga, LV-1004,  
e-pasts: [viktors@celukomforts.lv](mailto:viktors@celukomforts.lv)

Par tehniskajiem noteikumiem Durbes ielas seguma pārbūvei, Ventspilī

Durbes ielā, Ventspilī atrodas AS "Sadalestikls" īpašumā un pārvaldībā esošas elektroietaisies un to aizsargjoslas. Informāciju par elektrotīklu atrašanās vietu var saņemt AS Sadalestikls Rietumu Eksploatācijas daļas Ventspils nodaļā, Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5.

Izstrādājot būvprojektus jāievēro sekojoši nosacījumi:

1. Ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likumu (pieņemts 1997. gada 5.februārī) 16.3, 35. un 45. pantu.

2. Esošam elektroietaisēm jābūt iezīmētām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas.

3. Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst Latvijas būvnormatīvam LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums".

4. Projektā seguma augstuma atzīmes saskaņot ar esošo kabeļu augstuma atzīmēm. Esošo kabeļu augstuma atzīmes projekta izstrādes gaitā precizēt dabā.

5. Nodrošināt brīvu piekļūšanu jebkurā diennakts laikā AS "Sadalestikls" īpašumā un pārvaldībā esošajām elektroietaisēm. Aizliegts aizkraut pievadceļus un pieejas elektrisko tīklu objektiem. (Aizsargjoslu likums 45.pants, punkts 1.1.). Jaunu žogu būvniecības gadījumā jānodrošina pieeju elektrisko tīklu būvēm (transformatora apakšstacijām, sadales punktiem) un līniju komutācijas (pārslēgšanas) punktiem.

6. Vietās, kurās projektējamās komunikācijas šķērsos esošos elektropārvades kabeļus, paredzēt tos papildus mehāniski aizsargāt, ievietojot caurulēs. Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektu aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar elektroietaisies valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).

7. Zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades pazemes kabeļu līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar AS "Sadalestikls" Rietumu Eksploatācijas Ventspils nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.

8. *Nav pieļaujama kabeļu atrašanās, zem jaunizveidotām brauktuvēn un stāvlaukumiem.*

9. Atsevišķos gadījumos, ja būves novietojums skar aizsargjoslu, un to nav iespējams izbūvēt citā vietā, ir iespējama elektropārvades līnijas pārvietošana vai pārbūve, ja iespējams atrast atbilstošu tehnisku risinājumu. Elektrisko tīklu objektu pārvietošanu vai pārbūvi pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem. (Enerģētikas likuma p.23.2. punkts, Aizsargjoslu likuma p.35.6.) Būvniecības ierosinātajam, lai pārvietotu (pārbūvētu) elektroapgādes objektu, ir jāorganizē pārvietošanas (pārbūves) projekta izstrāde un realizēšana, un tā jāveic līdz objekta

būvdarbu sākumam, par ko jābūt norādei projektā un paskaidrojumu rakstā.

**10. Ja nepieciešama elektrotīklu pārcelšana vai pārbūve, nepieciešams pieprasīt atsevišķus tehniskos noteikumus elektrotīklu pārbūvei.**

11. Pēc būvniecības darbu pabeigšanas saņemt AS "Sadales tīkls" atzinumu par darbu veikšanu atbilstoši šo tehnisko noteikumu prasībām.

12. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

13. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Rietumu Eksploatācijas daļas Ventspils nodaļu - Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5. Pieņemšanas laiki: Pirmdien, Ceturtdien no 8:00 līdz 10:00.

Rietumu Eksploatācijas daļas vadītājs

Kristaps Kerve

Rolands Agafonovs 63610972





Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
Vienotais reģ. Nr. 40003857687  
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija  
Tālr. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

16.03.2018. Nr. 30AT30-04/41  
Uz 12.03.2018. Nr. 1-26/441

Ventspils pilsētas pašvaldības  
iestāde "Komunālā pārvalde"  
Užavas iela 8, Ventspils, LV3601

Par elektroietaišu pārvietošanu Durbes ielā, Ventspilī

Izstrādājot būvprojekta dokumentāciju 10kV kabeļu līniju pārcelšanai Durbes ielu krustojumos ar Dīķu un Rūpniecības ielām, Ventspilī, ievērot sekojošus AS "Sadales tīkls" tehniskos noteikumus:

### 1. Tehniskās prasības:

#### 10kV elektroietāises:

Durbes un Dīķu ielu krustojumā pārcelt ārpus brauktuves un tās apmales 10kV kabeļu līnijas TP949 - TP982 un TP981 - TP982.

Durbes un Rūpniecības ielu krustojumā pārcelt ārpus brauktuves un tās apmales 10kV kabeļu līniju SP2V - TP9171, likvidējot esošās savienojuma uznavas.

10kV kabeļu līnijas TP949 - TP982 šķēsgriezumu izvēlēties ne mazāku par 95mm<sup>2</sup>, savukārt 10kV kabeļu līniju TP981 - TP982 un SP2V - TP9171 šķēsgriezumu izvēlēties ne mazāku par 240mm<sup>2</sup>.

AS "Sadales tīkls" ģeogrāfiskā informāciju sistēmā kabeļu līniju izvietojums ir orientējošs. Projektēšanas un būvdarbu gaitā precizēt kabeļu izvietojumu un pārcelt visus kabeļus, kuri atrodas zem brauktuves vai tās apmales ārpus tās.

### 2. Pārējās prasības:

Būvprojektam jāatbilst 01.10.2014. MK noteikumu Nr.573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi" nosacījumiem.

Projekta elektriskās daļas projektēšana jāveic šajā jomā sertificētam būvkomersantam.

Elektroietaišu pārbūves projekta izstrādi un visas ar elektroietaišu pārvietošanu saistītās izmaksas finansē būvniecības ieceres ierosinātājs.

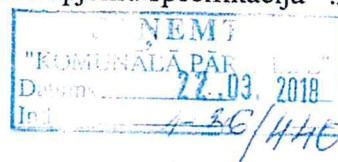
Būvniecības ierosinātajam jānoslēdz Sadarbības līgums ar AS "Sadales tīkls" par elektroietaišu pārbūves veikšanu.

Lai pārbaudītu Būvprojekta atbilstību tehniskajiem noteikumiem, dokumentācija jāiesniedz izskatīšanai elektroniski KvikSTEPS sistēmā, pieteikuma tipā "Projekta saskaņošana", izmantojot apakšuzdevumu "Izskatīšana elektroniski".

Būvprojekta dokumentācija papīra formātā tiek saskaņota pēc tam, kad ir pabeigta elektroniskā izskatīšana "KvikSTEPS" vidē un to saskaņo Rietumu tehniskās daļas attiecīgās Tīklu nodaļas vadītājs un Rietumu tehniskās daļas elektroinženieris (S).

### 3. Būvprojekta iesniegšanas vieta:

Pilnā apjomā izstrādāts un saskaņots būvprojekts (3 gab. oriģināli eksemplāri un digitālā versija kompaktdiskā, kurā jābūt ieskanētam pilnam projektam (katra lapa) ar visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem \*.pdf formātā, trases plāns un principiālā shēma \*.dwg formātā, LKS-92TM koordinātu sistēmā, materiālu un darbu apjomu specifikācija \*.xls





formātā) jāiesniedz AS "Sadales tīkls" Rietumu tehniskajā daļā, Rīgas ielā 56, Liepājā, LV-3401.

#### 4. Papildus tehniskā informācija:

Sīkāka informācija par darba apjomiem un projektēšanas nosacījumiem:

Tīklu pārvaldības funkcijas Rietumu tehniskās daļas elektroinženieris Jāni Doniņu (Zvaigžņu iela 5, Ventspils), tālr. 63610947.

Energoapgādes komersantu energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā pieļaujama, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības. Būvprojektā iekļaut izvērtējumu par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā.

Projektā jāiekļauj ar Rietumu tehniskās daļas attiecīgās Tīklu nodaļas vadītāju un Rietumu DC vadītāju elektroniski KvikSTEPS sistēmā saskaņota vienlīnijas shēma, darbu veikšanas plāns, norādot objekta izbūvei nepieciešamo atslēgumu skaitu un katra atslēguma ilgumu.

Projektā jāiekļauj demontēto elektroietaišu un elektromateriālu Demontāžas aktu(s). Katram tehniskajam objektam jā sagatavo savs Demontāžas akts. Aktā(os) nosaka demontējamo materiālu aplēsto daudzumu un piegādes vietu. Demontāžas aktu(s), pēc projektētāja pieprasījuma, sagatavo attiecīgā Ekspluatācijas iecirkņa Ekspluatācijas meistars.

Darbu un materiālu specifikācijas jā sagatavo atsevišķi katram tehniskajam objektam, atbilstoši AS "Sadales tīkls" Tehniskajam norādījumam "Par tehniskā objekta definīciju". Tehnisko objektu robežas norādīt projekta vienlīniju shēmā.

Lai mazinātu atslēgumu skaitu un apjomu, projektā pielietot spriegumaktīvu darbu metodes, atbilstoši to izpildes tehnoloģiskajām kartēm.

**Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no to apstiprināšanas dienas.**

Pielikumā:

1. Skice Durbes-Dīķu uz 1 lp.
2. Skice Durbes-Rūpniecības uz 1 lp.

Rietumu daļas vadītājs

Zigmārs Bunka 63410322

Māris Bērziņš



TP949-TP982 pārceļt (KL min 95mm2)

TP981-TP982 pārceļt (KL min 240mm2)

101195102

AXPK-1-

Nav aizpildīts

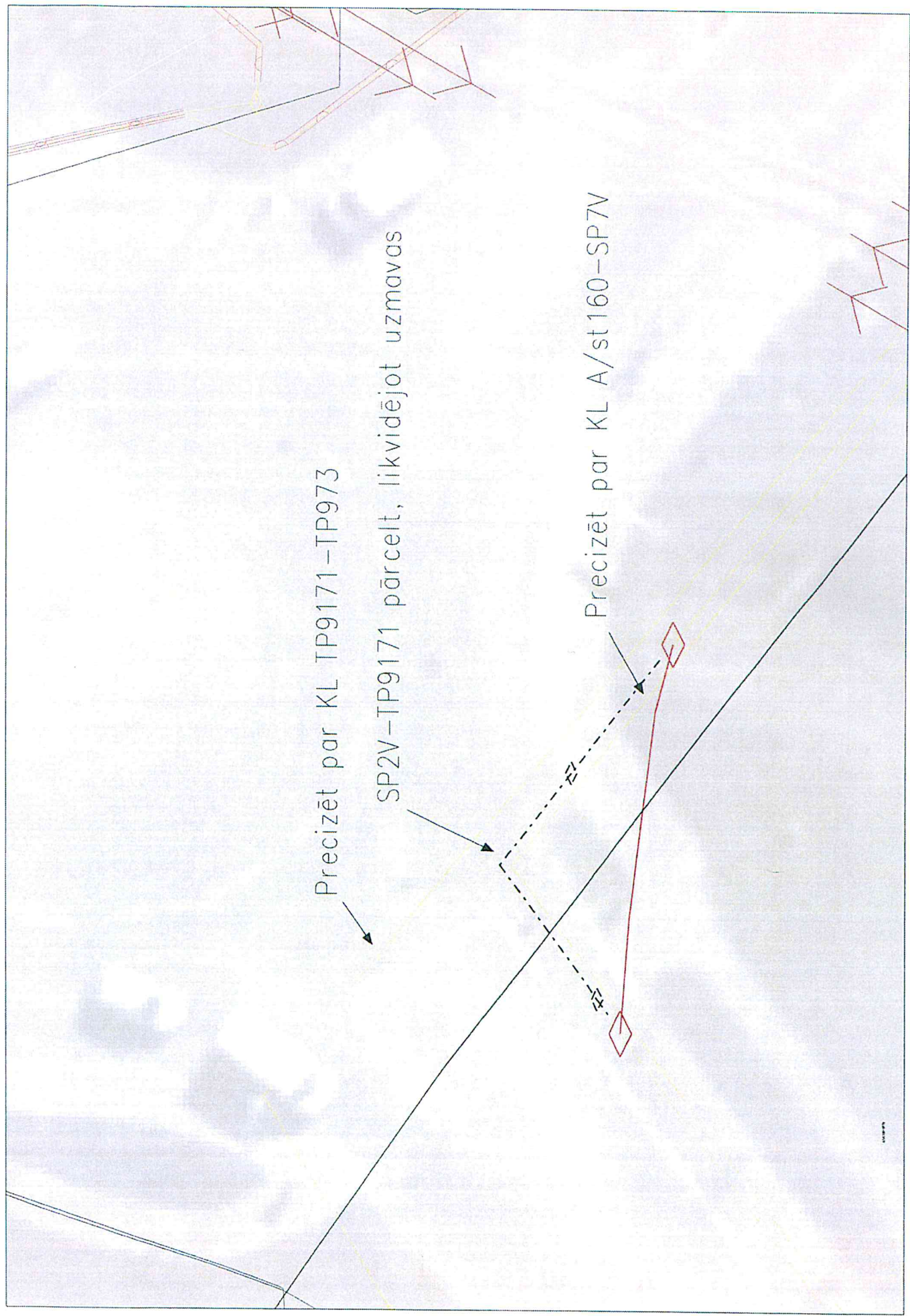
3480520200  
Durbes 20, Ventspils  
T0002 7 3



Precizēt par KL TP9171-TP973

SP2V-TP9171 pārcelt, likvidējot uzmašas

Precizēt par KL A/st160-SP7V





Akciju sabiedrība "Sadalestikls"  
Vienotais reģ. Nr. 40003857687  
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija  
Tālr. (+371) 67726000, [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv), [st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv)

---

Liepājā  
20.02.2018. Nr. 309800-09.04/244  
Uz 25.01.2018. Nr. 1-26/154

Ventspils PPI Komunālā pārvalde,  
Užavas iela 8, Ventspils, LV-3601,  
e-pasts:  
[kom.parvalde@ventspils.lv](mailto:kom.parvalde@ventspils.lv)

Par tehniskiem noteikumiem sadalnes pārvietošanai Durbes ielā 20, Ventspilī

**Par tehniskiem noteikumiem Sadaļņu KS722 ar US Durbes iela 20, Ventspils pārvietošana, Ventspils (IO-91676).**

***1. Izstrādājot būvprojektus jāievēro sekojoši nosacījumi:***

1.1. Ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likumu (pieņemts 1997. gada 5. februārī) 16., 35. un 45. pantu.

1.2. Esošam elektroietaisēm jābūt iezīmētām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas.

1.3. Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst Latvijas būvnormatīvam LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums".

1.4. Projektā seguma augstuma atzīmes saskaņot ar esošo kabeļu augstuma atzīmēm. Esošo kabeļu augstuma atzīmes projekta izstrādes gaitā precizēt dabā.

1.5. Nodrošināt brīvu piekļūšanu jebkurā diennakts laikā AS "Sadalestikls" īpašumā un pārvaldībā esošajām elektroietaisēm. Aizliegts aizkraut pievadceļus un pieejas elektrisko tīklu objektiem. (Aizsargjoslu likums 45. pants, punkts 1.1.).

1.6. Vietās, kurās projektējamās komunikācijas šķērsos esošos elektropārvades kabeļus, paredzēt tos papildus mehāniski aizsargāt, ievietojot caurulēs. Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektu aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar elektroietaisē valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).

1.7. Darbi AS "Sadalestikls" gaisvadu līnijas aizsargjoslā (6,5m uz katru pusi no gaisvadu līnijas vidus ass) ar tehniku, kuras pilnais mehānismu augstums pārsniedz 4,5m, veicami tikai pie atslēgtas elektrolīnijas. Kā arī būvdarbu veikšanu ar pacelāju mehānismiem gaisa vadu līniju aizsargjoslā un tās tuvumā (30m no līnijas malējā vada) saskaņot ar ST.

1.8. Zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades pazemes kabeļu līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar AS "Sadalestikls" Tīklu pārvaldības funkcijas Rietumu tehniskās daļas Ventspils tīklu nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.

1.9. Atsevišķos gadījumos, ja būves novietojums skar aizsargjoslu, un to nav iespējams izbūvēt citā vietā, ir iespējama elektropārvades līnijas pārvietošana vai pārbūve, ja iespējams atrast atbilstošu tehnisku risinājumu. Elektrisko tīklu objektu pārvietošanu vai pārbūvi pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem. (Energētikas likuma p.23.2. punkts, Aizsargjoslu likuma p.35.6.) Būvniecības ierosinātajam, lai pārvietotu (pārbūvētu) elektroapgādes objektu, ir jāorganizē pārvietošanas (pārbūves) projekta izstrāde un realizēšana, un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam, par ko jābūt



norādei projektā un paskaidrojumu rakstā.

1.10. Saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Tīklu pārvaldības funkcijas Rietumu tehniskā daļa - Ventspili, Zvaigžņu ielā 5.

## **2. Tehniskais risinājums 0,4kV tīkli:**

2.1. Esošo KS722 un uzskaites sadalni īpašumam Durbes iela 20, Ventspils, demontēt un to vietā uz Dīķu ielas pie īpašuma Durbes iela 20, Ventspils žoga (orientējošās koordinātas X-362 464, Y-354 366) izbūvēt kabeļu komutācijas sadalni ar uzskaišu sekciju divām uzskaitēm (KKMV-4+USMV-2/63). Sadalnes novietojumu precizēt projektēšanas gaitā;

2.2. Esošo 0,4kV kabeļu AXPk-4x240 (KS722-KS1320) atrakt un pievienot projektējamā sadalnē;

2.3. Montējot kabeļu uznavu savienot esošo 0,4kV kabeļu AXMK-4x150 (KS722-KS1344) ar esošo 0,4kV kabeļu AXMK-4x150 (KS722-TP982 Z-15). TP982 Z-15 nomainīt drošinātājus uz 160A nominālu;

2.4. Projektēt 0,4kV AXMK-4x240 kabeļu līniju (apmēram 15m) no izbūvējamās sadalnes līdz demontējamai KS722, kur montējot kabeļu uznavu savienot ar esošo 0,4kV kabeļu AXPk-4x185 (KS722-TP982 Z-2). TP982 Z-2 nomainīt drošinātājus uz 200A nominālu;

2.5. Montējot kabeļu uznavu savienot esošo 0,4kV kabeļu AXPk-4x120 (KS722-TP982 Z-4) ar esošo 0,4kV kabeļu AXMK-4x150 (KS722-KS1492). TP982 Z-4 nomainīt drošinātājus uz 160A nominālu;

2.6. Projektēt 0,4kV AXMK-4x16 kabeļu līniju (apmēram 15m) no izbūvējamās sadalnes līdz demontējamai US Durbes iela 20, Ventspils, kur montējot kabeļu uznavu savienot ar esošo 0,4kV pēcuzskaites kabeļu.

## **3. Jūs organizējat projekta izstrādi elektroietaišu pārvietošanai, projekta sastāvs:**

3.1. Galvenie tehniskie rādītāji un vispārējie norādījumi;

3.2. Situācijas plāns;

3.3. Elektrolīnijas trases plāns M 1:250;

3.4. Pārejas pār šķēršļiem un šķērsojumi ar citām inženierkomunikācijām;

3.5. VS vienlīniju shēma un elektroapgādes principiālā aprēķinu shēma;

3.6. Galveno darbu apjoms (TP, 0,4kV tīkls atbilstoši TP un attiecīgi atsevišķi demontāžu). Darbu specifikācija ir jāsadala pa tehniskiem objektiem - TP ir atsevišķs tehniskais objekts, VS katra nozare ir atsevišķs tehniskais objekts, bet maģistrāle tiek dalīta, lai posms nav garāks kā 10 km. ZS tehniskais objekts ir TP pievienotais ZS elektrotīkls (1 kV tiek dalīts atsevišķi);

3.7. Materiālu specifikācija. Projekta specifikācijā katrai materiāla pozīcijai iekļaut materiālu kategorijas kodu no ST apstiprinātā kategoriju saraksta;

3.8. Darbu veikšanas/izpildes projekts (saskaņot ar Rietumu tehniskās daļas Ventspils tīklu nodaļas vadītāju), kurā norādīti visi veicamie darbi, nepieciešamā tehnika un personāls, atslēgumu skaits un laiks, klientu atslēguma stundu skaits. Ja nepieciešams, izstrādāt vairākus variantus šo darbu veikšanai;

## **4. AS "Sadales tīkls" Rietumu Tehniskajā daļā (Rīgas iela 56, Liepāja) Jums jāiesniedz:**

4.1. Projekta eksemplāru skaits : 3 (trīs) eks. ar oriģināliem saskaņojumiem, un vienu eks. digitālā veidā AutoCAD2006 versijā (CD). Projektam jābūt izstrādātam ievērojot Latvijas koordinātu sistēmu (LKS-92TM) un Baltijas jūras augstuma sistēmu.

4.2. Iesniegums par Jūsu izvēlēto montāžas organizāciju ar pielikumā pievienoto montāžas darbu tāmī, un darbu veikšanas laika grafiku;

4.3. AS "Sadales tīkls" sagatavo Līgumu (starp Jums un AS "Sadales tīkls") par elektroietaišu pārvietošanu;

4.4. Pēc Līguma noslēgšanas un montāžas darbu apmaksas AS "Sadales tīkls" slēdz līgumu ar Jūsu izvēlēto montāžas darbu veicēju.

4.5. Elektroietaišu pārvietošanu apmaksā atbilstoši 03.09.1998. LR likuma "Enerģētikas likums" 23.panta 2.daļas, nekustamā īpašuma īpašnieks (tehnisko noteikumu prasītājs).

4.6. Pēc būvniecības darbu pabeigšanas saņemt AS "Sadales tīkls" atzinumu par darbu veikšanu atbilstoši šo tehnisko noteikumu prasībām.

**5. Tehniskie noteikumi derīgi 1 (vienu) gadu.**

Rietumu tehniskās daļas vadītāja p.i.



Kristaps Kerve

Jānis Doniņš 63610947

12.04.2017

2. Pielikums

### Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi (projektēšanas uzdevums)

Nr. 106846171  
Derīgi līdz 12.01.2018

#### 1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.

1.1. Pieslēguma pieprasītājs: Ventspils brīvostas pārvalde

Tālr: 28378787

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 27000080153

Koordinātas – X: 0 Y: 0

1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums: Cits

1.4. Pieslēguma raksturojums: Jauns pieslēgums

1.5. Tehniskie rādītāji:

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās adrese		Lielākais elektro-dzinējs vai aparāts (kW)	Palaišanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādītā jauda (kW)	Vienlaidīgā maksimālā slodze (kW)	Ievada aizsardzības aparāta nominālā strāva (A)	Spriegums (V)	Fāzu skaits
1	Durbes un Brīvības ielu krustojums, Ventspils	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	1	6	230	1
		Atļauts	0	0	0	1	6	230	1

1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:

Tehniskā shēma. Viena izbūves kārtā.

#### 2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.

2.1. Barošanas avots:

110 kV A/ST. Nr. 160 - Ventspils

10 kV Līnija

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva:  $I(c) = 836 \text{ A}$

2.2. Pievienojuma vieta:

Teritorijas kods: 580 - Ventspils ETR

Nr.	SP, FP		VS		TP		ZS	
1.			-		TP982	Z-2	-	

2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:

2.3.1. Nav.

2.4. Transformatoru apakšstacijas:

2.4.1. Nav.

2.5. 0,4 kV elektroietaisies:

2.5.1. Pie īpašuma Durbes ielā 20, Ventspilī esošās uzskaites sadalnes vietā projektēt jaunu uzskaites sadalni uz pamatnes diviem skaitītājiem.

2.5.2. Projektējamā sadalnē pārcelt esošā lietotāja Durbes iela 20 komercuzskaiti un paredzēt komercuzskaiti jaunajam LUKSOFORU pieslēgumam.

2.5.3. No elektroietaišu piederības robežas (projektējamās uzskaites sadalnes) līdz pieslēguma objektam savu elektroietaišu (pēcuzskaites kabeļa) ierīkošanu un sagatavošanu sprieguma saņemšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem nodrošina lietotājs.

2.5.4. Ar pēcuzskaites elektrotīklu ierīkošanas un pieslēguma vietas sagatavošanas nosacījumiem var iepazīties AS "Sadale tīkls" interneta vietnē [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv)

2.5.5. Elektroenerģijas skaitītājs tiks uzstādīts tikai pēc iepriekš minēto darbu veikšanas un parakstīta "AKTS par Lietotāja elektroietaišu izbūvi" iesniegšanas AS „Sadale tīkls”, kas apliecina, ka pēcuzskaites elektrotīkli un pieslēguma vieta sagatavota atbilstoši pastāvošajiem nosacījumiem.

2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:

uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

2.7. Pārējās prasības:

2.7.1. Būvprojektu var izstrādāt kvalificēti elektroapgādes projektēšanas komersanti, kuru kontaktinformācija pieejama interneta vietnē: <https://bis.gov.lv/bisplv/>.

2.7.2. Būvprojektam jābūt izstrādātam saskaņā ar visiem Latvijā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (Latvijas



būvnormatīviem, MK noteikumiem, Latvijas energostandartiem u.c.), kas regulē elektroietaišu projektēšanu un izbūvi.

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

2.7.4. Materiālu specifikācija un darbu apjomi atsevišķi jāizdala pa tehniskajiem objektiem. Atsevišķs tehniskais objekts ir: VS EPL maģistrāles posms (ne garāks kā 10 km), VS EPL nozare, TA, ZS EPL (pie viena TP pievienotais elektrotīkls).

2.7.5. Pirms būvprojekta saskaņošanas ar visām institūcijām un organizācijām, kas izdevušas tehniskos noteikumus un ar personām, kuru īpašuma tiesības tiek skartas, tā elektroniskā versija projektētājam jāiesniedz izskatīšanai sistēmā KvikSTEPS, izveidojot projekta saskaņošanas pieteikumu vai, ja projektētājam nav piekļuve šai sistēmai, nosūtot uz e-pastu anrijs.garbens@sadalestikls.lv

2.7.6. Pilnā apjomā izstrādātu un noformētu būvprojekta dokumentāciju AS "Sadales tīkls" jāuzrāda un jāsaskaņo ar:

- Rietumu Kapitālieguldījumu daļas Tīklu attīstības nodaļu (Pils ielā 11, Ventspilī);
- Rietumu Eksploataācijas daļas Ventspils nodaļu (Zvaigžņu ielā 5, Ventspilī);
- Dienvidrietumu elektroenerģijas uzskaites daļas Ventspils iecirkni (Pils ielā 11, Ventspilī).

2.7.7. Būvprojektam izstrādāt arī "Darbu veikšanas projektu", kurā norādīt visus veicamos darbus, nepieciešamo tehniku un personālu, atslēgumu skaitu un to ilgumu.

2.7.8. Būvprojektā norādīt, ka energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei ir pieļaujama pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā, kā arī pieļaujama būves izmantošana būvdarbu laikā, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības.

## **2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:**

12.01.2018

## **2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:**

Saskaņota būvprojekta dokumentācija jāiesniedz AS "Sadales tīkls" Rietumu Kapitālieguldījumu daļas Tīklu attīstības nodaļā Pils ielā 11, Ventspilī 11. kabinetā.

Eksemplāru skaits: 3 (trīs) eksemplāri ar oriģinālsaskaņojumiem iesniedzami papīra formātā un viens eksemplārs iesniedzams elektroniski (teksta daļa - \*.pdf formātā ar ieskenētiem visiem saskaņojumiem un piezīmēm; grafiskā daļa - \*.dwg formātā; darbu apjomi un materiālu specifikācija - \*.xls formātā).

## **3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.**

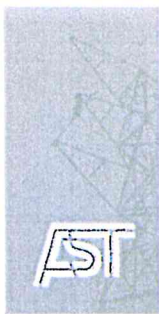
Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm nav pieļaujami elektroenerģijas piegādes pārtraukumi, veic papildpasākumus nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai, uzstādot neatkarīgus enerģijas avotus, piesaistot pārvietojamos elektroenerģijas ražošanas ģeneratorus. Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm saimnieciskās darbības nodrošināšanai (jūtīgas automātikas, elektroniskās ierīces, piemēram, dators) nav pieļaujamas īslaicīgas standartam atbilstošas sprieguma novirzes, nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai veic papildpasākumus, uzstādot nepārtrauktas barošanas avotu (UPS).

\* Noteikumos lietotie iespējamie saīsinājumi:

- ZS - līdz 1kV elektrotīkls;
- EPL – elektropārvades līnija;
- GVL, GL – gaisvadu līnija;
- KL – kabelīlīnija;
- SP, FP – sadales (fīdera) punkts;
- TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);
- VS - 6-20kV elektrotīkls;
- A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija.

Izstrādāja: Gārbens Anrijs, tel. 63310265

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta



Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas operators  
AS AUGSTSPRIEGUMA TĪKLS  
Uzp. reģ. Nr. 40003575567  
Konta Nr. LV55UNLA005C0C0858565

Dārziņciema iela 86, Rīga, LV-1073  
T: (+371) 67728353  
F: (+371) 67728858  
ast@ast.lv | www.ast.lv



Rīgā

DATUMU SKATĪT DOKUMENTA PARAKSTA LAIKA ZĪMOGĀ  
REĢISTRĀCIJAS NUMURU SKATĪT PIEVIENOTAJĀ FAILĀ

Registration\_info *Nr. 50SA10-02-1853/c*

Uz 04.12.2017. Nr. 1-26/2121

Ventspils pilsētas pašvaldības  
iestādei "Komunālā pārvalde"

e-pasts:

kom.parvalde@ventspils.lv

Par tehnisko noteikumu derīguma termiņa pagarināšanu

AS "Augstsprieguma tīkls" pagarina 2015. gada 8. decembrī izdotos  
projektēšanas nosacījumus Nr.50SA10-02-1853, objektā "Durbes ielas pārbūve,  
Ventspilī", kas atrodas tuvinājumā ar 110kV kabeļu elektrolīniju LNr.264/265 līdz  
2018. gada 6. decembrim.

Valdes loceklis

Arnis Staltmanis

Ilze Slaide 67725376  
17-50SA10-VLDe-N/20699

*Arnis Staltmanis*

Laika zīmogs

IZDRUKA ATBILST ORIGINĀLAM

Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"

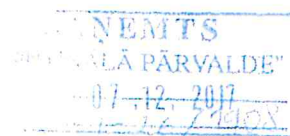
Dokuments akceptēts

amats... ..paraksts, datums

*līdzvalde - sacietēti*  
*Laura Teiktmanis*  
*līdzvalde*

07.12.2017

07.12.2017







Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas operators  
AS AUGSTSPRIEGUMA TĪKLS  
Uzņ. reģ. Nr. 40003575567  
Konta Nr.: LV55UNLA0050000858505

Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073  
T: (+371) 67728353  
F: (+371) 67728858  
ast@ast.lv | www.ast.lv



Rīgā  
08.10.2015. Nr. 50SA10-02-1853  
Uz 24.09.2015. Nr. 1-26/1997

VENTSPILS PILSĒTAS  
PAŠVALDĪBAS IESTĀDE  
"KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"  
Užavas iela 8, Ventspils,  
LV-3600

#### Par tehniskajiem noteikumiem

Atbildot uz Jūsu vēstuli ar lūgumu izsniegt tehniskos noteikumus objektam „Durbes ielas seguma pārbūve, Ventspilī”, AS „Augstsprieguma tīkls” informē, ka objekta izbūves vietā atrodas 110kV kabeļu elektrolīnija (KL) Nr.264/265.

Izstrādājot projektu, ievērot „Aizsargjoslu likuma” (1997.g.) 16., 35. un 45.panta; Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 (01.10.2014.), Ministru kabineta noteikumus Nr.982 (05.12.2006.) un elektroiekārtu būvniecības noteikumu prasības, tai sk.:

1. Nelietot mehānismus ar paaugstinātu vibrāciju KL aizsargjoslā;
2. Projektā jāparedz risinājumi, lai pēc darbu pabeigšanas KL trase paliktu neskartā stāvoklī un nerastos bojājumi KL aizsargjoslā arī pēc darbu pabeigšanas;
3. Projektā attēlot KL šķēršprofilā norādot attālumus no projektējamās ceļa virsmas, ietves, ceļa uzbēruma pēdas sākuma un projektējamajām inženierkomunikācijām līdz KL;
4. Savstarpējos šķērsojumos, tuvinājumā, kā arī paralēlā novietojumā minimālais horizontālais attālumam starp elektronisko sakaru tīkla pazemes kabeļu līniju un KL jābūt ne mazākam par 1m;
5. Ēkas, būves un ugunsdzēsības hidrantus, ceļu apgaismes balstus, transformatorus, komercuzskaites sadaļu, koku stādījumus, materiālu noliktavas un transporta stāvvietas, sabiedriskā transporta pieturvietas novietojumu paredzēt ārpus KL aizsargjoslas;
6. Minimālais vertikālais un horizontālais attālums šķērsojumos kabeļu līnijām ar KL jābūt ne mazāks par 0,5 metri;
7. Pazemes cauruļvadiem šķērsojot KL atstarpei starp cauruļvadiem un kabeļiem jābūt ne mazākai par 1,0m. Ierobežotos apstākļos atļauts samazināt šo attālumu līdz 0,25m ar noteikumu, ka kabelis šķērsojumā ievietots caurulē vai dzelzsbetona renē (ar vāku), kuras garumam jābūt ne mazākam par 2m uz katru pusi no šķērsojuma objekta ārējās sienas;

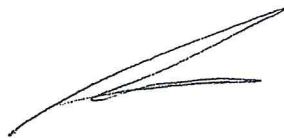
SAŅĒMTS	
"KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"	
Datums	14.10.2015
Indekss	1-26/1152



8. Ierīkojot ūdensvadus, kanalizācijas un drenāžas cauruļvadus, kā arī gāzesvadus ar spiedienu līdz 0,6 MPa paralēli KL horizontālajam attālumam starp tuvākā kabeļa apvalku un minēto objektu ārējām sienām jābūt ne mazākam par 1m;
9. Siltumvadiem šķērsojot KL atstarpei starp siltumvada pārklājumu un KL jābūt ne mazākam par 1,0 m. Ierobežotos trases apstākļos atļauts samazināt šo attālumu līdz 0,5m ar noteikumu, ka siltumvadam šķērsojuma vietā un 3m uz katru pusi no malējiem kabeļiem ir tāda izolācija, ka papildus zemes sasilums jebkurā gada laikā nepārsniegs 5 °C;
10. Savstarpējos elektrolīniju un citu inženierkomunikāciju šķērsojumos tās izvietot Latvijas būvnormatīvā LBN 008-14 paredzētajā attālumā;
11. Veicot komunikāciju ierīkošanu ar beztranšejas metodi attālums līdz AS „Augstsprieguma tīkls” kabeļu līnijām 2 metri;
12. Projektā paredzēt būvdarbu veikšanas projekta izstrādāšanu un tā saskaņošanu ar AS „Augstsprieguma tīkls” darbiem KL aizsargjoslā;
13. Pirms atzinuma saņemšanas par pieņemšanu ekspluatācijā iesniegt AS „Augstsprieguma tīkls” izbūvētā objekta un elektrolīniju savstarpējo šķērsojuma vietu izpilduzmērījumu;
14. Ja projektēšanas gaitā tiek mainīti tehniskie risinājumi, kas nav norādīti tehnisko noteikumu pieprasījumā, nepieciešams saņemt jaunus tehniskos noteikumus dotā būvprojekta izstrādei;
15. Iesniegt vienu būvprojekta eksemplāru AS „Augstsprieguma tīkls”;
16. Izstrādāto projektu saskaņot AS „Augstsprieguma tīkls”.

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no izdošanas datuma.

Valdes loceklis



Arnis Staltmanis

Mārtiņš Bisenieks 67725371

Rīgā  
11.12.2017. Nr. 01VD00-32/4186  
Uz 04.12.2017. Nr. 1-26/2124

Ventspils pilsētas pašvaldības  
iestādei "Komunālā pārvalde",  
Užavas ielā 8,  
Ventspilī, LV-3601

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu objektam "Durbes ielas pārbūve, Ventspilī"

## Tehniskie noteikumi

"Durbes ielas pārbūve, Ventspilī"

Derīgi līdz 2019. gada 30.decembrim.

Būvprojekta nosaukums:

"Durbes ielas pārbūve, Ventspilī"

Tehnisko noteikumu izdošanas pamatojums:

Ventspils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālā pārvalde" 04.12.2017. vēstule Nr.1-26/2124 par tehnisko noteikumu izsniegšanu "Durbes ielas pārbūve, Ventspilī".

Tehnisko noteikumu apraksts:

I. Tehnisko projektu izstrādāt saskaņā ar:

1.1. Latvijas Republikas "Būvniecības likuma", "Aizsargjoslu likuma" un citu saistošo un spēkā esošo normatīvo aktu prasībām;

1.2. Latvijas būvnormatīviem (LBN) un Ministru kabineta noteikumiem;

1.2.1. 2014. gada 19. augusta MK noteikumiem Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi";

1.2.2. 2015. gada 9. jūnija MK noteikumiem Nr.281. LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana;

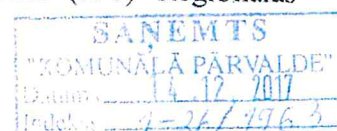
1.2.3. 2014. gada 30. septembra MK noteikumiem Nr.574 LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums".

Tehniskās prasības:

1. Projekta izstrādē nepieciešams ievērot, ka Durbes ielu šķērso 110kV elektrokabelis un AS "Latvenergo" optiskā kabeļu kanalizācija, kurā instalēti pazemes optiskie kabeļi - šī trase ir reģistrēta Ventspils pilsētas augstās detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē.

2. Ja projektēšanas gaitā nepieciešams veikt esošās AS "Latvenergo" kabeļu kanalizācijas pārcelšanu, papildus jāpieprasa atsevišķi tehniskie noteikumi esošās kabeļu kanalizācijas un optisko kabeļu pārbūvei.

3. Darbi, kas saistīti ar zemes rakšanu esošās AS "Latvenergo" optiskās kabeļu kanalizācijas aizsardzības zonā, jāveic bez zemes rakšanas mehānismu pielietošanas AS "Latvenergo" Informācijas tehnoloģiju un telekomunikāciju virziena (ITT) Reģionālās



ekspluatācijas Kabeļu dienesta pārstāvja klātbūtnē, trīs dienas iepriekš izsaucot pa Monitoringa dienesta diennakts tālruni 67728333.

Papildus nosacījumi:

1. Izstrādāto būvprojektu iesniegt saskaņošanai AS "Latvenergo" Informācijas tehnoloģiju un telekomunikāciju virziena (ITT) Reģionālās ekspluatācijas (REF) Kabeļu dienestam, Ventspils ielā 58, Rīgā, 1. kabinetā. Saskaņošana otrdienās un ceturtdienās no plkst. 08:00 līdz 11:30, trešdienās no plkst. 13:00 līdz 16:00, tel. 67725498.

2. Papildus informāciju par esošo kabeļu kanalizāciju no AS "Latvenergo" ITT Reģionālās ekspluatācijas funkcijas puses sniegs kontaktpersona Aivars Bumbieris, Rīgas ielā 56, Liepājā, mob. tel. 29446236, e-pasts: aivars.bumbieris@latvenergo.lv.

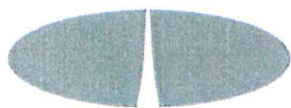
ITT Reģionālās ekspluatācijas direktors



Jānis Ķēniņš

Jānis Pavārs 67725490





LATVIJAS VALSTS  
RADIO UN TELEVĪZIJAS CENTRS

**VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"**

Vienotais reģistrācijas Nr. 40003011203, Ērgļu iela 7, Rīga, LV-1012  
Tālrunis: 67108704, fakss: 67108740, e-pasts: [lvrta@lvrta.lv](mailto:lvrta@lvrta.lv)

05.12.2017. Nr. 30.04-01/15/00/2442

Uz 04.12.2017. Nr. 1-26/2126

Ventspils pilsētas pašvaldības  
iestāde "Komunālā pārvalde"  
Užavas iela 8, Ventspils, LV-3600  
e-pasts: [kom.parvalde@ventspils.lv](mailto:kom.parvalde@ventspils.lv)  
e-pasts: [elina.sele@ventspils.lv](mailto:elina.sele@ventspils.lv)

Par tehniskajiem noteikumiem

VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (turpmāk - LVRTC) izskatīja Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu objektam "Durbes ielas pārbūve, Ventspilī".

Saskaņā ar Jūsu iesniegumam pievienoto topogrāfisko plānu, norādītā Durbes ielas pieslēguma vieta paredzēta pie Rūpniecības ielas, Ventspilī. Rūpniecības ielā, būvprojektā "Durbes ielas pārbūve, Ventspilī" paredzētajiem būvdarbiem pretējā ielas pusē, ir izbūvēta LVRTC elektronisko sakaru tīkla (turpmāk - EST) infrastruktūra, tāpēc, veicot darbus, ir jānodrošina minētās LVRTC EST aizsardzība.

Būvprojekta izstrādei objektam "Durbes ielas pārbūve, Ventspilī" LVRTC tehniskos noteikumus neizvērza.

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

Infrastruktūras attīstības departamenta direktors Ivars Sprīngis

Sudmale 28355625  
[iveta.sudmale@lvrta.lv](mailto:iveta.sudmale@lvrta.lv)

Dokumenta parakstītājs (nodrošinātājs)

Laika zīmogs (nodrošinātājs)

**IZDRUKA ATBILST ORIGINĀLAM**

06.12.2017

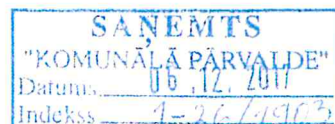
Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"

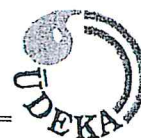
Dokuments akceptēts

(nodrošinātājs)

Izstrādē - sekretāre  
Lauņa Jēkabsone  
Jēkabsone

06.12.2017





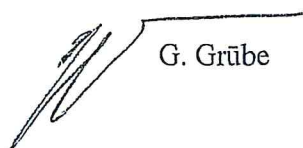
TEHNISKIE NOTEIKUMI  
PROJEKTĒŠANAI

2015.gada 24. septembris  
05-03/62

PASŪTĪTĀJS: **Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde “Komunālā pārvalde”**  
OBJEKTS: „**Durbes ielas seguma pārbūve, Ventspilī**”.

1. Izstrādājot tehnisko projektu ņemt vērā, ka projektējamā objekta teritorijā atrodas Pašvaldības SIA „ŪDEKA” valdījumā esošs ūdensvads un sadzīves kanalizācijas tīkls.
2. Projekta izstrādē ievērot Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums” un „Aizsargjoslu likuma” prasības.
3. Nodrošināt ūdensvada un sadzīves kanalizācijas tīkla aizsardzību pret bojājumiem.
4. Tehniskajā projektā paredzēt tādas ceļa segas izbūves risinājums, lai maksimāli samazinātu būvniecības darbu negatīvo ietekmi uz esošajiem ūdenssaimniecības tīkliem. (rakšanas darbi, vibrācijas, u.c.).
5. Izvērtēt esošo ŪK tīklu aku tehnisko stāvokli un nepieciešamības gadījumā, veikt aku vāku nomaiņu un regulēšanu un aku remontu.
6. Projekta eksemplāru elektroniskā veidā iesūtīt Pašvaldības SIA „ŪDEKA”.
7. Projekta dokumentāciju saskaņot ar Pašvaldības SIA „ŪDEKA”, iepriekš piesakoties pa tel. 63661495.
8. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no to izdošanas dienas.

Tehniskais direktors:

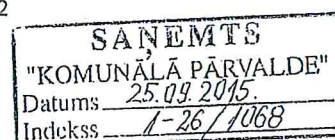
  
G. Grūbe

G.Bāne  
636 07286

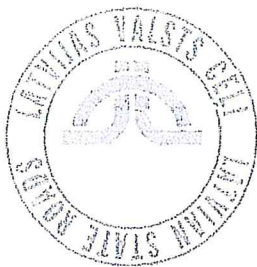


Talsu iela 65, Ventspils, LV-3602, Latvija  
Tālrunis +371 636 61495, fakss +371 636 61912  
E-pasts: udeka@ventspils.lv  
Mājas lapa: www.udeka.lv

I (1)







Valsts akciju sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

Kurzemes reģiona Ventspils nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Kustes dambis 20, Ventspils, LV-3602 Tālr: 63663705, tālr/fakss: 63662006 [www.lvceli.lv](http://www.lvceli.lv)

Ventspils 06.10.2015.

Nr. 4.4.3 - 191

### TEHNISKIE NOTEIKUMI

Durbes ielas seguma pārbūvei, Ventspilī.

**Tehniskie noteikumi izdoti:** Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde", Reģ.nr.90000088935, Užavas iela 8, Ventspils, tālr. 63624269, fakss 63626379.

**Objekta nosaukums un adrese:** Durbes ielas seguma pārbūvei, Ventspilī.

#### Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

1. Pieslēguma rādītājus paredzēt atbilstoši spēkā esošā standarta LVS 190-3 „Vienlīmeņa ceļu mezgli” prasībām ņemot vērā piesaistošo transportlīdzekļu gabarītus.
2. Pieslēgumus uz privātmājām un autostāvvietas vēlams no brauktuves atdalīt ar 20mm augstu apmali.
3. Ceļu satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu izvietojumam un ceļa apzīmējumiem jāatbilst standartu LVS 77-2 un LVS 85 prasībām. Nodrošināt visu ceļa zīmju redzamību, īpašu uzmanību pievēršot ceļa posmam no Rāvas ielas līdz Rūpniecības ielai.
4. Tehniskais projekts jāsaskaņo VAS „Latvijas Valsts ceļi” Kurzemes reģiona Ventspils nodaļā.
5. Pēc būvdarbu pabeigšanas saņemt VAS „Latvijas Valsts ceļi” Kurzemes reģiona Ventspils nodaļas atzinumu par paveiktajiem darbiem.
6. Tehniskie noteikumi ir derīgi līdz 2017.gada 6.oktobrim. Ja šajā laika periodā no Tehnisko noteikumu izsniegšanas dienas netiek uzsākta darbība, tie zaudē spēku.

#### Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz:

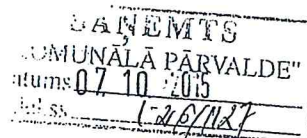
Ventspils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālā pārvalde" 2015.gada 22.septembra iesniegumu Nr.1-26/2000.

Nodaļas vadītājs

A.Geige

63661333

[inga.klegere@lvceli.lv](mailto:inga.klegere@lvceli.lv)





Valsts akciju sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

Ventspils nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Kustes dambis 20, Ventspils, LV-3602 Tālr: 63663705, tālr/fakss: 63662006 [www.lvceli.lv](http://www.lvceli.lv)

Ventspilī 11.12.2017.

Nr. 4.4.3 - 13828

### TEHNISKIE NOTEIKUMI

Durbes ielas pārbūvei, Ventspilī.

**Tehniskie noteikumi izsniegti:** Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde", Reģ.nr.90000088935, Užavas iela 8, Ventspils, tālr. 63624269, fakss 63626379.

**Objekta adrese:** Durbes ielas pārbūve, Ventspilī.

#### Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

1. Būvprojektu izstrādāt saskaņā ar Ventspils pilsētas teritorijas plānojumu, būvniecību regulējošajiem normatīvajiem aktiem, kā arī spēkā esošo projektēšanas un būvniecības normu noteikumu prasībām.
2. Krustojumus projektēt atbilstoši perspektīvai satiksmes intensitātei un transportlīdzekļu sastāvam, ievērojot LVS 190-3 „Vienlīmeņa ceļu mezgli” prasības.
3. Ceļu satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu izvietojumam un ceļa apzīmējumiem jāatbilst standartu LVS 77-2 un LVS 85 prasībām. Nodrošināt visu ceļa zīmju redzamību, īpašu uzmanību pievēršot ceļa posmam no Rāvas ielas līdz Rūpniecības ielai.
4. Izstrādāto projektu saskaņot VAS „Latvijas Valsts ceļi” Ventspils nodaļā.
5. Pēc būvdarbu pabeigšanas saņemt VAS „Latvijas Valsts ceļi” Ventspils nodaļas atzinumu par paveiktajiem darbiem.
6. Tehniskie noteikumi ir derīgi līdz 2019.gada 11.decembrim.

#### Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz:

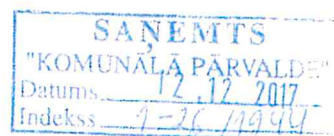
1. Ventspils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālā pārvalde" 2017.gada 4.decembra iesniegumu Nr.1-26/2127.
2. Būvniecības likumu.

Nodaļas vadītājs

A.Geige

63661333

Inga.Klegere@lvceli.lv



Ventspilī

Dokumenta datums ir tā  
elektroniskās parakstīšanas  
laiks

Uz 04.12.2017. Nr. 1-26/2125

Nr. 1-8/245

Ventspils pilsētas pašvaldības iestādes  
"Komunālā pārvalde"  
direktoram A. Kauseniekam

Par tehniskajiem noteikumiem

Atbildot uz Jūsu 2017. gada 4. decembra vēstuli Nr. 1-26/2125, kurā lūdzat izsniegt tehniskos noteikumus objektam "Durbes ielas pārbūve, Ventspilī", Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Ventspils Digitālais centrs" informē, ka tai nav prasību objekta projektēšanai un būvniecībai.

Direktore

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO  
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

E. Kronkalne

E. Šifers  
[edgars.sifers@ventspils.lv](mailto:edgars.sifers@ventspils.lv)  
63607607

...dokumenta parakstīšanas laiks  
Laika zīmogs: 12.12.2017  
IZDRUKA ATBILST ORIGINĀLAM  
Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"  
Dokuments akceptēts  
...dokumenta, datums  
Līdzekļu sekretāre  
Laila Feldmane  
12.12.2017  
Lhuy.

SAŅEMTS  
KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"  
12.12.2017  
1-26/2125