



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

Projektēšanas uzdevums Nr.269

08.10.2015.

Objekta nosaukums: Uzvaras ielas pārbūve posmā no Muitas ielas līdz Viaduktam virs dzelzceļa, Ventspilī

Objekta adrese: Uzvaras 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: Seši 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**

**Uzdevuma tehniskais
apraksts:**

-Izstrādāt būvprojektu Uzvaras ielas pārbūvei
posmā no muitas ielas līdz Viaduktam virs
dzelzceļa .

Darbu robežas:

-Uzvaras ielas sarkanās līnijas no Muitas ielas līdz
Viaduktam.

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

Seguma materiāls:

Brauktuve:

-Asfaltbetona segums

Veloceliņš

-Neparedzēt

Ietve:

-Betona bruģakmens segums

Iebrauktuves:

-Betona bruģakmens segums

Nomales:

Elektroapgāde:

-Saskaņā ar AS „Sadales tīkls” TN prasībām.
prasībām.

Apgaismojums:

- Saglabāt esošos balstus un paredzēt jaunas konsoles ar LED gaismekļiem, būvprojektā norādīt esošā balsta augstumu H (m), konsoles H un L (m) parametrus. Pievienot būvprojektā izgaismojuma aprēķinu atbilstoši LVS.

**Ūdensapgāde, saimnieciskā un
lietusūdens kanalizācija:**

-Saskaņā ar PSIA „Ūdeka” TN prasībām

Satiksmes organizācija:

Saskaņā ar VAS „Latvijas valsts ceļi” TN
prasībām.

Telekomunikācijas:

-Saskaņā ar SIA „Lattelecom” TN prasībām

Kabeļtelevīzija:

-Neprojektēt

Siltumapgāde:

-Neprojektēt

Gāzes apgāde:

-Neprojektēt

**Virszemes ūdeņu novadīšanas
sistēma:**

-Paredzēt jaunu virszemes ūdens novadīšanas
sistēmu, lietus kanalizāciju.

**Teritorijas labiekārtojums,
apzaļumošana**

-Paredzēt zaļās zonas atjaunošanu ielas sarkanajās
līnijās un pārrakuma vietās.
-Saglabājami esošie koki un stādījumi, kuru
likvidāciju neparedz projekts.

Satiksmes organizācija:

-Ceļazīmes uzstādīt uz cinkotiem metāla balstiem,
iespēju robežās saglabāt esošās ceļazīmes.

Pārējie noteikumi:

-Būvprojektu izstrādāt atbilstoši Ministru kabineta
noteikumiem Nr.633 „Ielu un autoceļu
būvnoteikumi”.
-Respektēt Ventspils ielu būvniecības vadlīnijās

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

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).

-Projektēšanas gaitā veikt objektā uz vietas objektā esošo topogrāfisko augstumu atzīmju pārbaudi un, ja nepieciešams veikt papildus topogrāfisko uzņēmīšanu par saviem līdzekļiem, respektēt pieguļošās apbūves augstuma atzīmes.

-Atbilstoši noteiktajam satiksmes noslogojumam, Uzvaras iela ir pie IV slodzes klases, kur uz segas virskārtas jānodrošina ≥ 180 MPa.

-Projektējot ielas seguma nesošo konstrukciju, veikt nesošās konstrukcijas aprēķinu, izvērtējot ģeotehniskās izpētes datus (izsniedz pasūtītājs), ievērtēt gruntsūdens līmeņa augstuma atzīmes, ja nepieciešams seguma nesošās konstrukcijas nestspējas nodrošināšanai, paredzēt apvienotās lietusskanalizācijas drenāžas sistēmas izbūvi, 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 $LA \leq 25$.

-Brauktuvei paredzēt asfalta segumu, seguma marķēšanai paredzēt termoplasta uzklāšanu.

-Paredzēt esošās ietves un iebrauktuvi pārbūvi, kur paredzēt betona bruģakmens segumus.

-Iebrauktuviem paredzēt 8 cm biezu, bet ietvēm paredzēt 6 cm biezu betona bruģakmens segumu.

-Paredzēt brauktuvi un iebrauktuvi šķērsojuma vietās pandusu pieslēgumus vienādā augstumā ar to segumu.

-Brauktuvei, iebrauktuviem un ietvei uz drenējošās smilts kārtas nodrošināt ≥ 60 MPa, uz šķembu virskārtas brauktuvei nodrošināt ≥ 180 MPa, uz ietves šķembu virskārtas nodrošināt ≥ 80 MPa. nestspēju.

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

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

gājējiem.

- Vienlaicīgi ar ielas pārbūvi PSIA „Ūdeka” plāno ūdensvada un saimnieciskās kanalizācijas (ŪKT) tīklu izbūvi, tādēļ projektējot paredzēt zonu (ŪKT)
- Virs jaunizbūvējamiem (ŪKT) tīkliem paredzēt seguma izbūvi PSIA „Ūdeka” būvdarbu apjomos.
- Darbu apjomu tabulās izstrādāt veicamo darbu daudzuma sadalījumu – ceļa daļai, K1, Ū1 tīklu (seguma izbūvi) izbūves daļai un kopā.
- Projektēšanas gaitā paredzēt ŪKT zonas novietojumu risinājumu iesniegt un saskaņot PSIA „Ūdeka”, kā arī iesniegt DWG formātā PSIA „Ūdeka”, lai vienlaicīgi uzsāktu ŪKT tīklu izbūves projektēšanu.
- Projektā izstrādāt tehnoloģiju aku izbūvei, aku vāku nostiprināšanai segumā, izstrādāt konstruktīvos griezumus.
- Paredzēt rezerves cauruli Dn 160 mm gar ielas brauktuvi un rezerves caurules inženierkomunikācijām iebrauktuvēs.
- 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 esošo inženierkomunikāciju aizsardzību.
- Paredzēt zaļās zonas atjaunošanu pēc ielas segumu izbūves ar auglīgu augu zemi bez rupju frakciju piemaisījumiem, 10 cm biezu kārtu.

Izejas materiāli

Topogrāfiskais uzmērījums: Izsniedz Pasūtītājs.

Inženierģeotehniskā izpēte: -Izsniedz pasūtītājs.

Tehniskie noteikumi:

PSIA „Ūdeka”: Izsniedz Pasūtītājs.

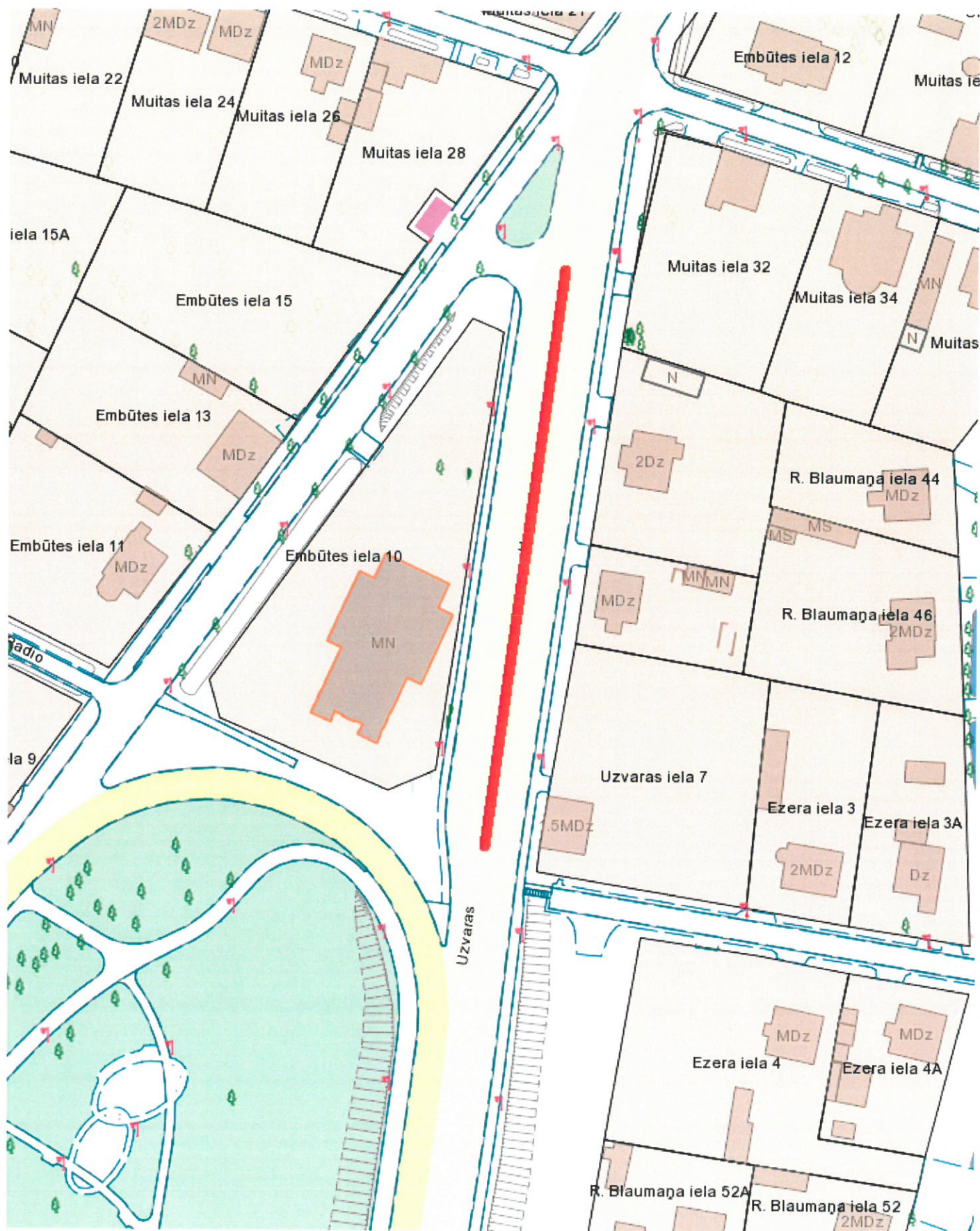
VAS „Latvijas Valsts ceļi” Izsniedz Pasūtītājs.

AS „Sadales tīkls”: Izsniedz Pasūtītājs.

SIA „Lattelecom”: Izsniedz Pasūtītājs.

Pasūtītājs:

Izpildītājs:





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
www.portofventspils.lv

2015.gada 14.oktobrī, Nr. T/TN/DP-
Ventspilī

2.1 | 1486

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

*Uz Nr.1-26/2185, dt.ar 13.10.2015.
Par projektēšanas nosacījumiem*

Ventspils brīvostas pārvaldei nav īpašu nosacījumu projektēšanas darbu veikšanai objektam “Uzvaras ielas pārbūve posmā no Muiņas ielas līdz Viaduktam virs dzelzceļa, Ventspilī”.

Tehnisko projektu saskaņot ar Ventspils brīvostas pārvaldi.

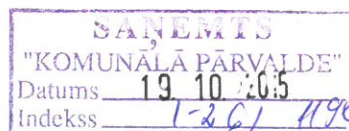
Ar cieņu,

Tehniskās nodaļas vadītājs

M.Petrovskis

R.Bumbieris
63602318

Indekss A/DP-8/1614
Dat. ar 14.10.2015.



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



TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.
Ventspils

37.9-10/36/0680

Datums: 19.10.2015. **Pamatojums:** Pieteikums 37.9-9/36/0680 19.10.2015

Pieprasītājs: Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde **Kontakttālrunis:** 63620958
"Komunālā pārvalde" Elīna Sēle
Užavas iela 8. Ventspils, LV-3601
Zemes kadastra Nr. 27 000 250 156
Objekta adrese: „Uzvaras ielas pārbūve posmā no Muitas ielas līdz Viaduktam virs dzelzceļa, Ventspilī”

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:
Būvprojekta izstrādāšanai

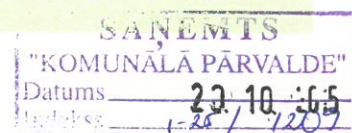
TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Projektējamā teritorijā Uzvaras ielā, kur paredzēti ielas pārbūves darbi, ir SIA „Lattelecom” piederošas elektronisko sakaru komunikācijas (sakaru kabeļi grūnī).

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Tīklu aizsardzībai (nepārtrauktas sakaru tīkla elementu darbības nodrošināšanai): saglabāt un aizsargāt esošās sakaru komunikācijas.
2.	Ja sakaru komunikācijas traucē veikt Uzvaras ielas pārbūvi posmā no Muitas ielas līdz Viaduktam virs dzelzceļa, Ventspilī, paredzēt to pārlikšanu vai atjaunošanu, katru gadījumu saskaņojot ar SIA „Lattelecom” un paredzēt darbu finansēšanu. Ja Uzvaras 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.	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.



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



Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

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

Pēc darbu veikšanas izpilddokumentācija nododama

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

Tehniskos noteikumus sagatavoja

M. Zole

SIA Lattelecom, amats, tālrunis:

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

Datums:

19.10.2015.





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

Ventspils 20.10.2015.

Nr. 4.4.3 - 204

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Uzvaras ielas 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: Uzvaras ielas pārbūve posmā no Muitas ielas līdz Viaduktam virs dzelzceļa, 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. Ceļu satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu izvietojumam un ceļa apzīmējumiem jāatbilst standartu LVS 77-2 un LVS 85 prasībām.
3. Tehniskais projekts jāsaskaņo VAS „Latvijas Valsts ceļi” Kurzemes reģiona Ventspils nodaļā.
4. Pēc būvdarbu pabeigšanas saņemt VAS „Latvijas Valsts ceļi” Kurzemes reģiona Ventspils nodaļas atzinumu par paveiktajiem darbiem.
5. Tehniskie noteikumi ir derīgi līdz 2017.gada 20.oktobrim. Ja šajā laika periodā no Tehnisko noteikumu izsniegšanas dienas netiek uzsākta darbība, tie zaudē spēku.

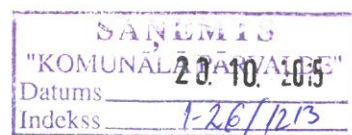
Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz:

Ventspils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālā pārvalde" 2015.gada 13.oktobra iesniegumu Nr.1-26/2186.

Nodaļas vadītājs

63661333
inga.klegere@lvceli.lv

A.Geige





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

Ventspilī
22.10.2015. Nr. 30EF40-06.04/990
Uz 13.10.2015. Nr. 1-26/2188

Ventspils PPI Komunālā
pārvalde, Užavas ielā 8,
Ventspils, LV-3600, e-pasts
kom.parvalde@ventspils.lv

Par tehniskajiem noteikumiem Uzvaras ielas pārbūvei

Uzvaras ielā, Ventspilī pārbūvei plānotajā posmā no Muitas ielas līdz Viaduktam atrodas AS "Sadales tīkls" īpašumā un pārvaldībā esošas elektroietaisies un to aizsargjoslas. Informāciju par elektrotīklu atrašanās vietu var saņemt AS Sadales tīkls 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. Projektā paredzēt pielikumā paredzētās kabeļu nostiprināšanas shēmas pie to atsegšanas

4. Inženierkomunikāciju izvietošanu plānam jāatbilst Latvijas būvnormatīvam LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietošana".

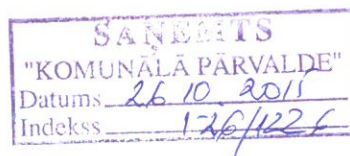
5. Projektā seguma augstuma atzīmes saskaņot ar esošo kabeļu augstuma atzīmēm. Esošo kabeļu augstuma atzīmes projekta izstrādes gaitā precizēt dabā.

6. Nodrošināt brīvu piekļušanu jebkurā diennakts laikā AS "Sadales tīkls" 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.

7. 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).

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

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

Pielikumā:

1. Kabeļu nostiprināšanas shēma - 1 lpp.

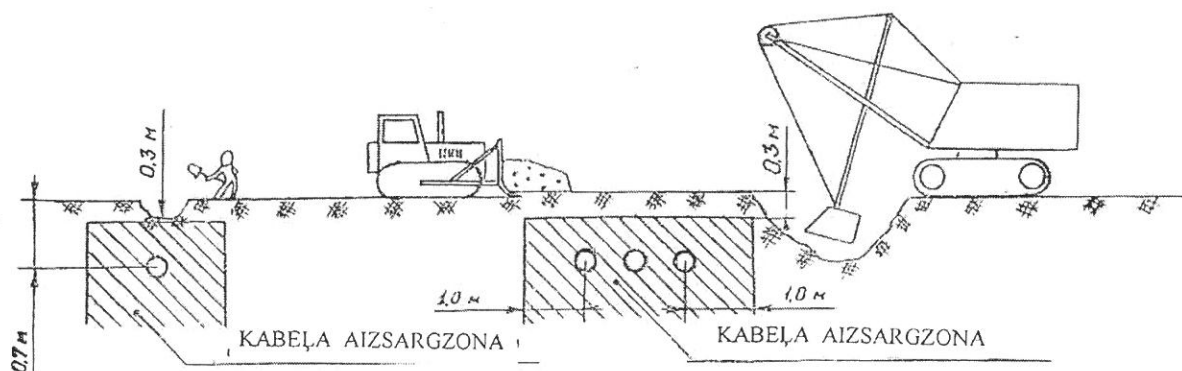
Rietumu Eksploatācijas daļas vadītājs



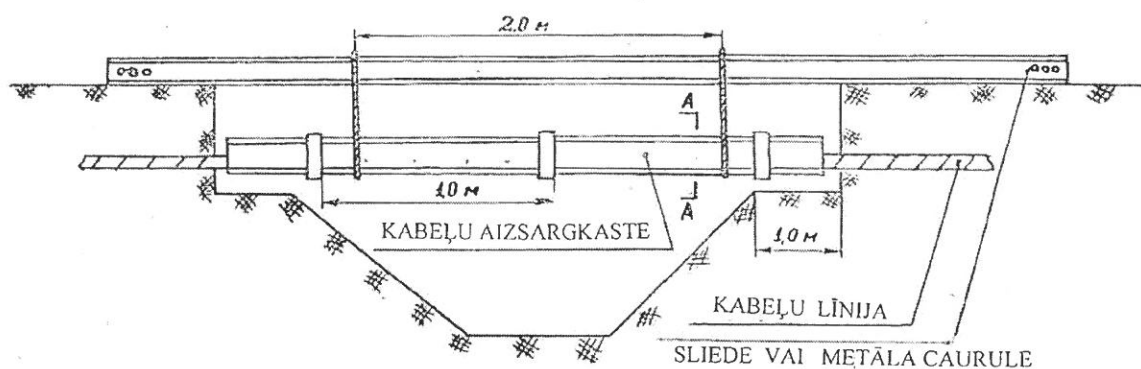
Kristaps Kerve

Rolands Agafonovs 63610972

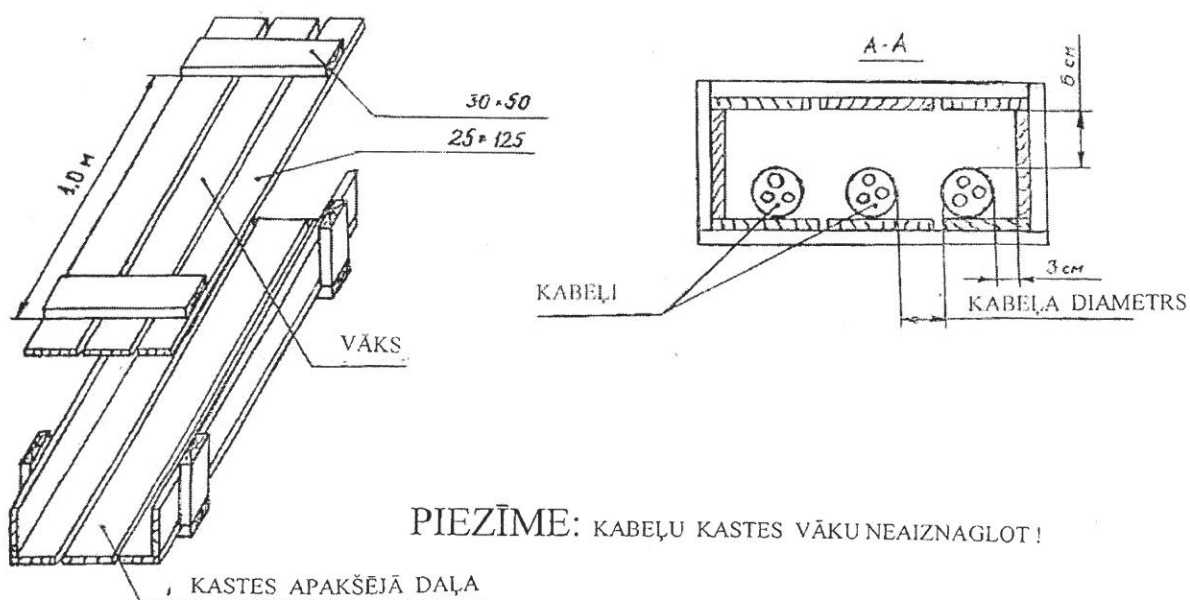
ĪSLAICĪGA KABEĻU NOSTIPRINĀŠANA, VEICOT RAKŠANAS DARBUS



KABEĻU AIZSARGZONAS SHĒMA



KABEĻU ĪSLAICĪGAS NOSTIPRINĀŠANAS SHĒMA



PIEZĪME: KABEĻU KASTES VĀKU NEAIZNAGLOT!

AIZSARGKASTES KONSTRUKCIJA



**TEHNISKIE NOTEIKUMI
PROJEKTĒŠANAI**

2015.gada 26. novembris
05-03/91

PASŪTĪTĀJS: Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde „Komunālā pārvalde”

OBJEKTS: „Uzvaras ielas pārbūve posmā no Muitas ielas līdz Viaduktam virs dzelzceļa, Ventspilī”

1. Izstrādājot būvprojektu ņemt vērā, ka projektējamā objekta teritorijā atrodas Pašvaldības SIA „ŪDEKA” valdījumā esošs ūdensvads.
2. Projekta izstrādē ievērot Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums” un „Aizsargjoslu likuma” prasības.
3. Projektā paredzēt tādus ceļa segas izbūves risinājumus, lai maksimāli samazinātu būvniecības darbu negatīvo ietekmi uz esošo ūdensvadu un jaunizbūvējamiem ūK tīkliem (rakšanas darbi, vibrācijas, u.c.).
4. Ja nav zināmas esošā ūdensvada augstuma atzīmes, rakšanas darbus tīkla tuvumā veikt bez mehānismu pielietošanas.
5. Vienlaicīgi ar Ventspils pilsētas pašvaldības iestādes „Komunālā pārvalde” būvprojekta izstrādi objektā „Uzvaras ielas pārbūve posmā no Muitas ielas līdz Viaduktam virs dzelzceļa, Ventspilī” tiek plānota Pašvaldības SIA „ŪDEKA” Uzvaras ielas ūdensvada un sadzīves kanalizācijas tīkla izbūves būvprojekta izstrāde, tādēļ projektēšanas gaitā veicami savstarpēji saskaņojumi.
6. Projektā veikt izbūvējamo seguma apjomu sadalīšanu, atsevišķi norādot uz Ventspils pilsētas pašvaldības iestādes „Komunālā pārvalde” un Pašvaldības SIA “ŪDEKA” attiecināmos būvdarbu apjomus.
7. Apjomu shematiskam sadalījumam jābūt redzamam rasējumā.
8. Uz Pašvaldības SIA “ŪDEKA” attiecināma seguma izbūve 2 platumā virs jaunizbūvējamā sadzīves kanalizācijas tīkla.
9. Izstrādāt konstruktīvos griezumus aku vāku nostiprināšanai segumā.
10. Projekta eksemplāru elektroniskā veidā iesūtīt Pašvaldības SIA „ŪDEKA”.
11. Projekta dokumentāciju saskaņot ar Pašvaldības SIA „ŪDEKA”, iepriekš piesakoties pa tel. 63661495.
12. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no to izdošanas dienas.

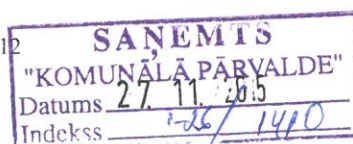
Tehniskās daļas vadītājs:

V.Otomers

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





Robežu iela 7, Ventspilī, LV-3601

Tālr. 63629904, fakss 63628383

Vienotais reģ. Nr. 40003333256

Swedbank, kods HABA LV 22, LVL konta Nr. LV42HABA0001408060004

Ventspilī

2016.gada 27.decembrī Nr. 2-4.8/355

Uz 1-26/2835 no 13.12.2016.

PI "Komunālā pārvalde"
Direktoram
A.Kausenieka kungam

Par projektēšanas nosacījumiem

Projektā "Uzvaras ielas pārbūve posmā no Muitas ielas līdz Viaduktam virs dzelzceļa, Ventspilī" paredzēt, ka būvniekam ir nepieciešams darbu izpildes grafiku saskaņot ar pašvaldības SIA "Ventspils reiss".

Valdes priekšsēdētājs

A.Lieģis

A.Bernics 63629904

