



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 darba uzdevums Nr.8

28.10.2015.

Objekta nosaukums: Dzintaru ielas posma no Lokomotīves ielas 5 līdz Dzintaru ielai 5 asfalta seguma atjaunošana, Ventspilī.

Objekta adrese: Lokomotīves iela un Dzintaru 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: Atjaunošana

Būvprojektēšanas stadija: Būvprojekts

**Projektēšanas risinājumu
variantu skaits** Viens

Būvniecības kārtas: Viena

**Pasūtītājam iepriekšējai
saskaņošanai iesniedzamo
materiālu apjoms:** 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, caursūts cietos vākos), elektroniski
(diskā) dwg formātā **2 eksemplāros**

**Uzdevuma tehniskais
apraksts:**

-Izstrādāt būvprojektu apliecinājuma kartes stadijā
Dzintaru ielas posma no Lokomotīves ielas 5 līdz
Dzintaru ielai 5 seguma atjaunošanai, Ventspilī.

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

Darbu robežas:	- Lokomotīves ielas un Dzintaru ielas sarkanās līnijas.
Seguma materiāls:	
Brauktuve:	-Asfaltbetona segums.
Veloceliņš	-Neprojektēt
Ietve:	-Neprojektēt
Iebrauktuves:	- Asfaltbetona segums, betona bruģakmens segums.
Nomales:	-Grants maisījuma segums
Elektroapgāde:	-Saskaņā ar AS „Sadales tīkls” TN prasībām un AS „Augstsprieguma tīkls” TN prasībām.
Apgaismojums:	- Saglabāt esošos balstus un paredzēt jaunas konsoles ar LED gaismekļiem (gaismas krāsas temperatūra – 3000K), 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.
VAS „Latvijas dzelzceļš”:	-Saskaņā ar VAS „Latvijas dzelzceļš” TN prasībām.
Telekomunikācijas:	-Saskaņā ar SIA „Lattelecom” TN prasībām
Kabeļtelevīzija:	-Neprojektēt
Siltumapgāde:	-Neprojektēt
Gāzes apgāde:	-Neprojektēt
Virszemes ūdeņu novadišanas sistēma:	-Paredzēt virszemes ūdens novadišanu ar garenkritumiem, šķērskritumiem zaļajā zonā un ielas nomalēs, no zaļās zonas ūdens notekgrāvjos vai lietus kanalizācijā.
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.

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).
- Atbilstoši noteiktajam satiksmes noslogojumam, Lokomotīves iela ir iedalīta pie IV slodzes klases, kur uz segas virskārtas jānodrošina 180 MPa.
- 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).
- Paredzēt veikt ģeotehnisko izpēti, izpēte veicama ik pa 50 m, orientējoši paredzēt grunts 3 ģeoloģiskos urbumus 1.50 m dziļumā un urbumus paredzēt brauktuvē.
- Projektēšanas gaitā veikt objektā uz vietas esošo topogrāfisko augstumu atzīmju pārbaudi.
- Izvērtēt un paredzēt izlīdzinošās kārtas vai seguma profila labošanas kārtu atsevišķās vietās un jauna asfaltbetona seguma virskārtas SMA -11 izbūvi, projektēšanas gaitā izvērtēt par asfalta kārtas SMA-16 pielietošanu.
- Izvērtēt un paredzēt risinājumu asfalta seguma plaisu aizlīmēšanai ar ģeosintētiskiem materiāliem pirms jaunas asfalta kārtas ieklāšanas.
- Asfalta seguma marķējumu paredzēt ar termoplastu.
- Paredzēt esošās iebrauktuves pārbūvi uz ostas termināli ar cietā seguma izbūvi.
- Virszemes ūdens novadīšanu no ielas paredzēt ar gerenkritumiem un šķērskritumiem zaļās zonas zemākās vietās, bet rast risinājumu ūdens novadīšanai no zaļās zonas ūdens notekgrāvjos vai pieslēgt lietus kanalizācijai.
- Paredzēt esošo atvairbarjeru saglabāšanu, paredzēt to remontu vai atsevišķu posmu nomaiņu un, ja nepieciešams paredzēt papildus barjeras.
- Izstrādāt salaiduma zonu šķērsgriezumus un iekļaut projekta sastāvā.
- Izvērtēt esošo ķeta vāku tehnisko stāvokli un nepieciešamības gadījumā paredzēt to nomaiņu.
- Projektā izstrādāt tehnoloģiju aku izbūvei, aku

Pasūtītājs:



Izpildītājs:

vāku nostiprināšanai segumā, izstrādāt konstruktīvos griezumus.

-Paredzēt esošo gaismekļu nomaiņu uz jauniem LED apgaismojuma gaismekļiem 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 un zālāja sēšanu.

Izejas materiāli:

Topogrāfiskais uzmērījums: Izsniedz Pasūtītājs

Inženierģeotehniskā izpēte: Veic izpildītājs

Tehniskie noteikumi:

PSIA „Ūdeka” Izsniedz Pasūtītājs

VAS „Latvijas Valsts ceļi” Izsniedz Pasūtītājs

AS „Sadales tīkls” Izsniedz Pasūtītājs

VAS „Augstsprieguma tīkls”: Izsniedz Pasūtītājs

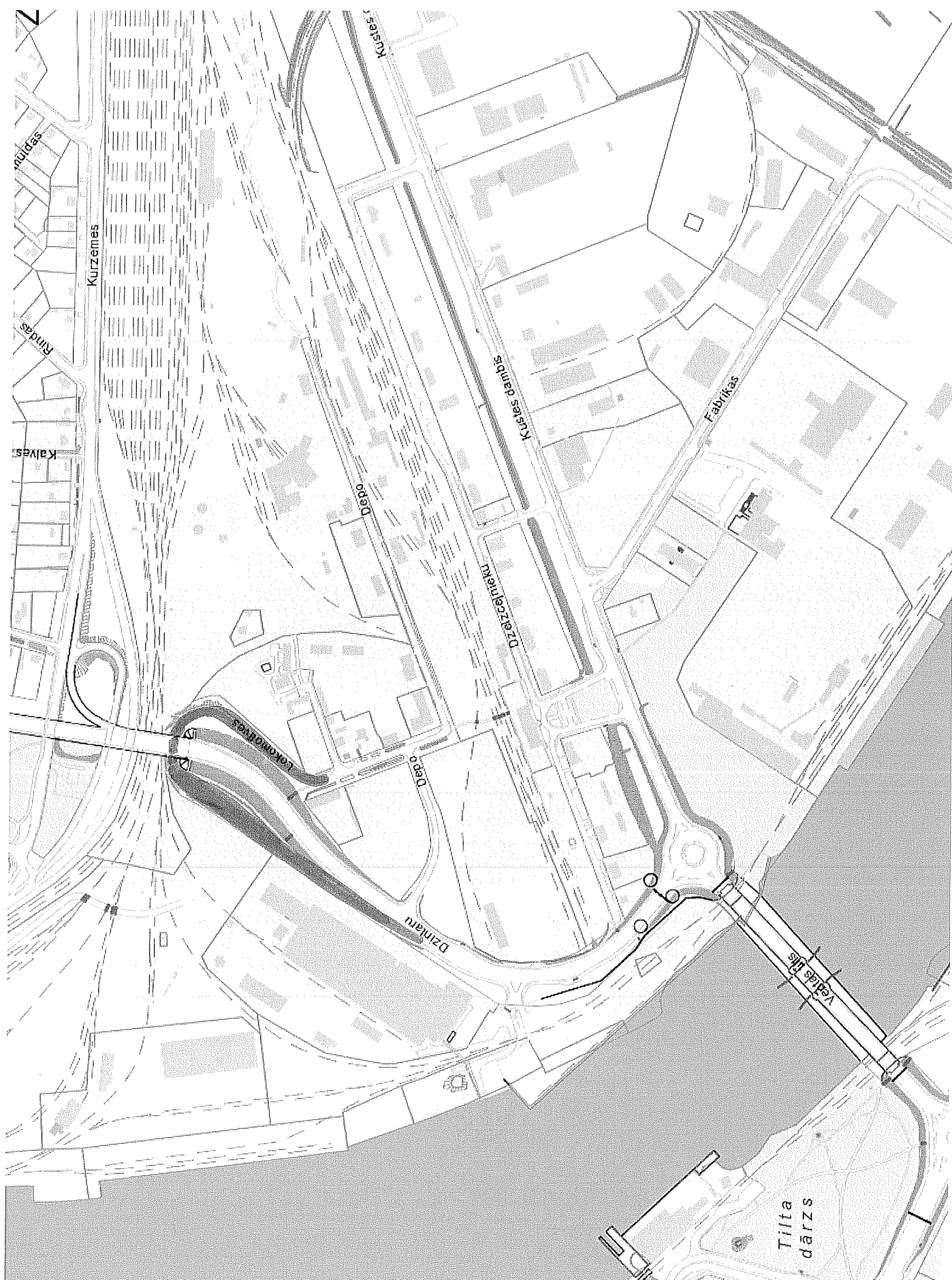
SIA „Lattelecom” Izsniedz Pasūtītājs

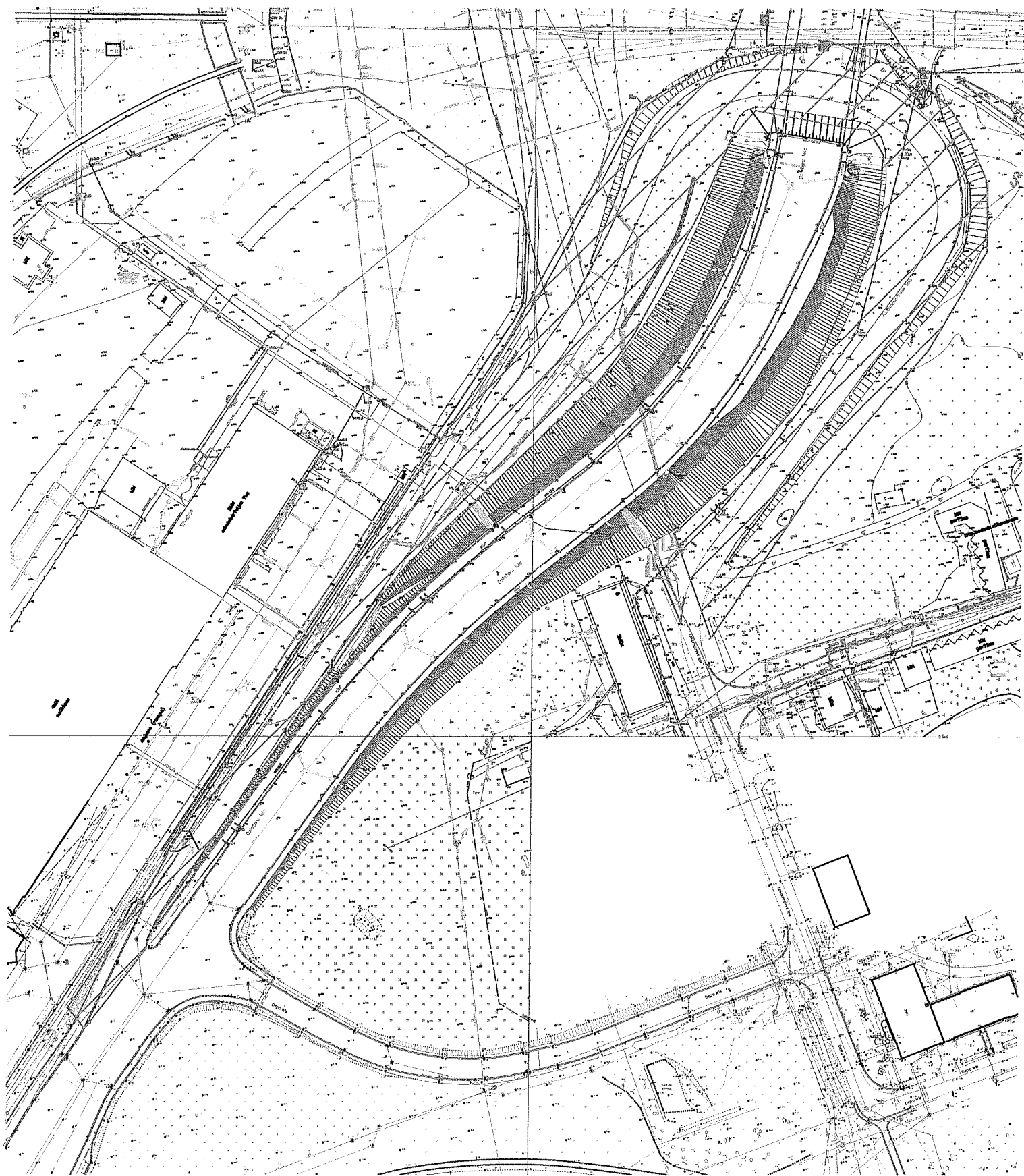
VAS „Latvijas dzelzceļš”: Izsniedz Pasūtītājs

Pasūtītājs:



Izpildītājs:





Локомотивная улица



TEHNISKIE NOTEIKUMI
PROJEKTĒŠANAI

2015.gada 17. novembris
05-03/86

PASŪTĪTĀJS: Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde “Komunālā pārvalde”

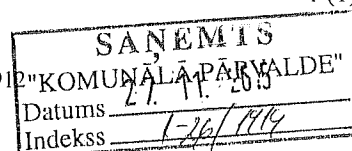
OBJEKTS: „Dzintaru ielas posma no Lokomotīves ielas 5 līdz Dzintaru ielai 5, asfalta seguma atjaunošana, Ventspilī”

1. Izstrādājot tehnisko projektu ņemt vērā, ka projektējamā objekta teritorijā atrodas Ventspils Pašvaldības SIA „ŪDEKA” valdījumā esošie ūdensapgādes tīkli un sadzīves kanalizācijas tīkli.
2. Projekta izstrādē ievērot Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums” un „Aizsargjoslu likuma” prasības.
3. Nodrošināt ūdensvada un sadzīves kanalizācijas tīkla aizsardzību pret bojājumiem.
4. Tehniskajā projektā paredzēt tādus ceļa segas izbūves risinājumus, 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, 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.

Tehniskās daļas vadītājs

V.Otomers

G.Bāne
636 07286





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

Ventspilī
24.11.2015. Nr. 30EF40-06.04/1129
Uz 09.11.2015. Nr. 1-26/2446

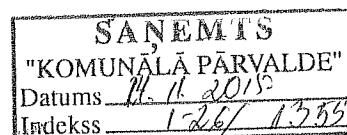
Ventspils PPI Komunālā
pārvalde, Užavas ielā 8,
Ventspils, LV-3600, e-pasts
kom.parvalde@ventspils.lv

Par tehniskajiem noteikumiem asfalta
virskārtas atjaunošanai Dzintaru ielā posmā no
Lokomotīves ielas 5 līdz Dzintaru ielai 5, Ventspilī

Dzintaru ielā posmā no Lokomotīves ielas 5 līdz Dzintaru ielai 5, Ventspilī un tā
tuvumā atrodas AS "Sadalestīkls" īpašumā un pārvaldībā esošas elektroietaisies un to
aizsargjoslas. Informāciju par elektrotīklu atrašanās vietu var saņemt AS Sadalestīkls
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 piekļušanu jebkurā diennakts laikā AS "Sadalestīkls"
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 "Sadalestīkls" Rietumu Eksploatācijas
Ventspils nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.
8. 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.

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

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

11. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

12. 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

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

37.9-10/36/0779

Datums: 24.11.2015. Pamatojums: Pieteikums 37.9-9/36/0779 19.11.2015

Pieprasītājs: **Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"** Kontakttālrunis: 63620958
Elīna Sēle
Užavas iela 8. Ventspils, LV-3601
Zemes kadastra Nr. 27 000 230 116; 27 000 230 228;
Objekta adrese: **DZINTARU IELAS posma no Lokomotīves ielas 5 līdz Dzintaru ielai 5, asfalta seguma atjaunošana, Ventspilī**

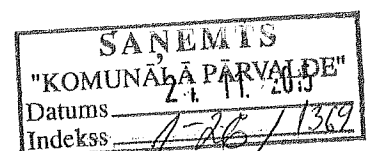
Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:
Būvprojekta izstrādāšanai

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Projektējamā teritorijā Lokomotīves ielā un Dzintaru ielā, kur paredzēti asfalta seguma atjaunošanas darbi, ir SIA „Lattelecom” piederošas elektronisko sakaru komunikācijas (sakaru kabeļu kanalizācija).

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 asfalta seguma atjaunošanas darbus Dzintaru ielā posma no Lokomotīves ielas 5 līdz Dzintaru ielai 5, Ventspilī, paredzēt to pārlikšanu vai atjaunošanu, katru gadījumu saskaņojot ar SIA „Lattelecom” un paredzēt darbu finansēšanu. Ja Lokomotīves ielā un Dzintaru ielā asfalta seguma atjaunošanas 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.



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



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, Ventspils

Tehniskos noteikumus sagatavoja

M. Zole

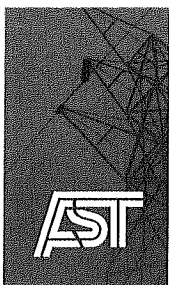
SIA Lattelecom, amats, tālrunis:

PPUD RRN Reģionālo līniju uzraudzības inspektors,
tālrunis:29472405

Datums:

24.11.2015.





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
20.11.2015. Nr. 50SA10-02-2148
Uz 09.11.2015. vēstuli Nr.1-26/2453

Ventspils pilsētas
pašvaldības iestādei
"Kommunālā pārvalde"
Užavas iela 8,
Ventspils
LV 3600

Par tehniskajiem noteikumiem
ielas asfalta seguma atjaunošanai

Atbildot uz Jūsu vēstuli ar lūgumu izsniegt projektēšanas nosacījumus Ventspils Dzintaru ielas posma no Lokomotīves ielas 5 līdz Dzintaru ielai 5 asfalta seguma atjaunošanai, AS "Augstsprieguma tīkls" informē, ka šajā ielas posmā pārvades tīkla 110kV un 330kV elektrolīniju nav un to ierīkošana nav paredzēta.

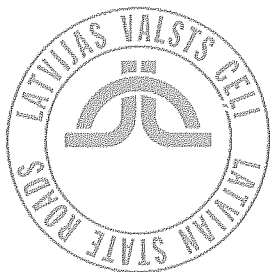
AS "Augstsprieguma tīkls" tehniskie noteikumi un atzinums par minēto projektu nav nepieciešams.

Valdes loceklis

Arnis Staltmanis

Ģirts Melderis 67725372

SAŅEMTS	
"KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"	
Datums	25.11.2015
Indekss	1-25/1378



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 23.11.2015.

Nr. 4.4.3 - 237

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Asfaltseguma atjaunošanai

Dzintaru ielas posmā no Lokomatīves ielas 5 līdz Dzintaru ielai 5, 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: Dzintaru ielas posma no Lokomatīves ielas 5 līdz Dzintaru ielai 5, asfaltseguma atjaunošana, 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 23.novembrim. Ja šajā laika periodā no Tehnisko noteikumu izsniegšanas dienas netiek uzsākta darbība, tie zaudē spēku.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz:

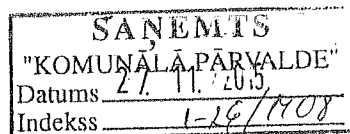
Ventspils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālā pārvalde" 2015.gada 9.novembra iesniegumu Nr.1-26/2450.

Nodaļas vadītājs

63661333

inga.klegere@lvceli.lv

A.Geige





VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA

LATVIJAS DZELZCEĻŠ

Reģ. Nr. 40003032065

Gogoļa ielā 3, Rīgā, LV-1547. Tālruni: 67234940, 67232144, 67233743 . Fakss: 67234327. E-pasts: info@ldz.lv

Rīgā

20. 11. 2015.

Nr. AN-6.3.1./699-2015.

Ventspils pilsētas pašvaldības iestādei
"Komunālā pārvalde"
Užavas iela 8, Ventspils, LV-3600

Par projektēšanas nosacījumiem

Valsts akciju sabiedrībā "Latvijas dzelzceļš" ir izskatīts Jūsu 9.11.2015. iesniegums Nr.1-26/2454 par projektēšanas nosacījumu izsniegšanu Dzintaru ielas posma, Ventspilī, no Lokomotīves ielas 5 līdz Dzintaru ielai 5, asfalta seguma atjaunošanai.

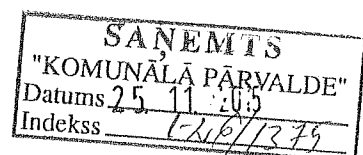
Projekta izstrādei nosakam sekojošus nosacījumus:

1. Jānoskaidro un projektā jānorāda dzelzceļa komunikācijas, kuru atrašanās vieta ir noskaidrojama un saskaņojama VAS "Latvijas dzelzceļš" (turpmāk – LDz) Signalizācijas un sakaru distances Jelgavas reģionālajā centrā (tel.63096240, 63096336), ja nepieciešams būvprojekta pasūtītājam par saviem līdzekļiem jāparedz LDz komunikāciju aizsardzība un pārcelšana.
2. Visi jautājumi, kas ir saistīti ar dzelzceļa komunikāciju pārvietošanu un pasargāšanu projektēšanas gaitā jārisina darbā kartībā ar LDz Signalizācijas un sakaru distanci.
3. Projekta dokumentācija jāaskaņo ar LDz Signalizācijas un sakaru distances Jelgavas reģionālo centru un ar LDz Galvenā inženiera daļu (tel.67234732, 67234088).
4. Būvprojektu saskaņošanas procedūra notiek katru ceturtdienu Gogoļa ielā 3., Rīgā, plkst. 15.00. – 16.00., parasti 243. kabinetā.

Nekustamā īpašuma direkcijas direktors

V.Suksis

Kalviņa 67234866





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 darba uzdevums Nr.9

28.10.2015.

Objekta nosaukums: Dzintaru ielas posma no Dzintaru ielas 50 līdz Dzintaru ielai 64 asfalta seguma atjaunošana, Ventspilī.

Objekta adrese: Dzintaru 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: Atjaunošana

Būvprojektēšanas stadija: Būvprojekts

Projektēšanas risinājumu variantu skaits: Viens

Būvniecības kārtas: Viena

Pasūtītājam iepriekšējai saskaņošanai iesniedzamo materiālu apjoms: 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, caursūts cietos vākos), elektroniski
(diskā) dwg formātā **2 eksemplāros**

Uzdevuma tehniskais apraksts:

-Izstrādāt būvprojektu apliecinājuma kartes stadijā
Dzintaru ielas posma no Dzintaru ielas 50 līdz
Dzintaru ielai 64 seguma atjaunošanai, Ventspilī.

Pasūtītājs

Izpildītājs:

Darbu robežas:	-Dzintaru ielas sarkanās līnijas.
Seguma materiāls: Brauktuve:	-Asfaltbetona segums
Veloceliņš	-Neprojektēt
Ietve:	-Neprojektēt
Iebrauktuves:	- Asfaltbetona segums, betona bruģakmens segums.
Nomales:	-Grants, šķembu maisījuma segums
Elektroapgāde:	-Saskaņā ar AS „Sadales tīkls” TN prasībām un AS „Augstsprieguma tīkls” TN prasībām.
Apgaismojums:	-Paredzēt jauna apgaismojuma izbūvi, kur paredzēt LED gaismekļus (gaismas krāsas temperatūra – 3000K), uz 10 m cinkotiem metāla balstiem, būvprojektā norādīt 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.
VAS „Latvijas dzelzceļš”:	-Saskaņā ar VAS „Latvijas dzelzceļš” TN prasībām.
Telekomunikācijas:	-Saskaņā ar SIA „Lattelecom” TN prasībām
Kabeļtelevīzija:	-Neprojektēt
Siltumapgāde:	-Neprojektēt
Gāzes apgāde:	-Neprojektēt
Virszemes ūdeņu novadīšanas sistēma:	-Paredzēt virszemes ūdens novadīšanu ar garenkritumiem, šķērskritumiem zaļajā zonā un ielas nomalēs, no zaļās zonas notekgrāvjos vai lietus kanalizācijā.
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.

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 robežās.
- Būvniecības ģenerālplāns izstrādājams M 1:250;
- Izstrādāt un pievienot projektam tehniski – ekonomiskos rādītājus, pamatojoties uz Autoceļu un ielu būvnoteikumiem (MK noteikumi Nr.633 noteiktam).
- Atbilstoši noteiktajam satiksmes noslogojumam, Dzintaru iela ir iedalīta pie IV slodzes klases, kur uz segas virskārtas jānodrošina 180 MPa.
- 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 esošo topogrāfisko augstumu atzīmju pārbaudi.
- Paredzēt virskārtas izlīdzinošo frēzēšanu un jauna asfaltbetona seguma virskārtas SMA -11 izbūvi, projektēšanas gaitā izvērtēt par asfalta kārtas SMA-16 pielietošanu.
- Izvērtēt un paredzēt risinājumu asfalta seguma plaisu aizlīmēšanai ar ģeosintētiskiem materiāliem pirms jaunas asfalta kārtas ieklāšanas.
- Asfalta seguma marķējumu paredzēt ar termoplastu.
- Paredzēt esošās sabiedriskā transporta pieturvietās platformu izbūvi ar betona bruģakmens segumu.
- Jūras parka pusē (virzienā uz pilsētu) paredzēt sabiedriskā transporta pieturvietā pasažieru paviljona uzstādīšanu.
- Sabiedriskā transporta pieturvietas paredzēt aprīkot ar ceļazīmēm, soliņiem un atkritumu urnām.
- Virszemes ūdens novadīšanu no ielas paredzēt ar gerenkritumiem un šķērskritumiem zaļā zonā, brauktuves nomalēs un esošā lietus kanalizācijā.
- Paredzēt gājēju celiņa, ietves dzelzceļa šķērsojuma vietu aprīkot ar brīdinājuma ceļazīmēm.
- Paredzēt atsevišķu bojāto betona apmaļu nomaiņu.
- Paredzēt saglabāt esošo iebrauktuvi un ietvju betona bruģakmens segumus, bet paredzēt iesēdumu, atsevišķi bojāto betona bruģakmens nomaiņu un pieslēgumos pie ielām, brauktuvi un iebrauktuvi šķērsojuma vietās pandusu

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

pieslēgumus paredzēt vienādā augstumā ar to segumu.

-Paredzēt gājēju ietvēs pirms ielu šķērsojuma reljefa joslas izbūvi vājredzīgiem gājējiem.

-Izstrādāt salaiduma zonu šķērsgriezumus un iekļaut projekta sastāvā.

-Izvērtēt esošo ķeta vāku tehnisko stāvokli un nepieciešamības gadījumā paredzēt to nomaiņu.

-Projektā izstrādāt tehnoloģiju aku izbūvei, aku vāku nostiprināšanai segumā, izstrādāt konstruktīvos griezumus.

-Paredzēt jaunu LED apgaismojuma gaismekļu izbūvi uz cinkotiem metāla balstiem. Paredzēt veikt izgaismojuma aprēķinu, norādot LED jaudu, aprēķinu iekļaut būvprojekta sastāvā.

-Paredzēt zaļās zonas atjaunošanu pēc ielas segumu izbūves ar auglīgu augu zemi un zālāja sēšanu.

Izejas materiāli:

Topogrāfiskais uzmērījums: Izsniedz Pasūtītājs

Inženierģeotehniskā izpēte: Veic izpildītājs

Tehniskie noteikumi:

PSIA „Ūdeka” Izsniedz Pasūtītājs

VAS „Latvijas Valsts ceļi” Izsniedz Pasūtītājs

AS „Sadales tīkls” Izsniedz Pasūtītājs

VAS „Augstsprieguma tīkls”: Izsniedz Pasūtītājs

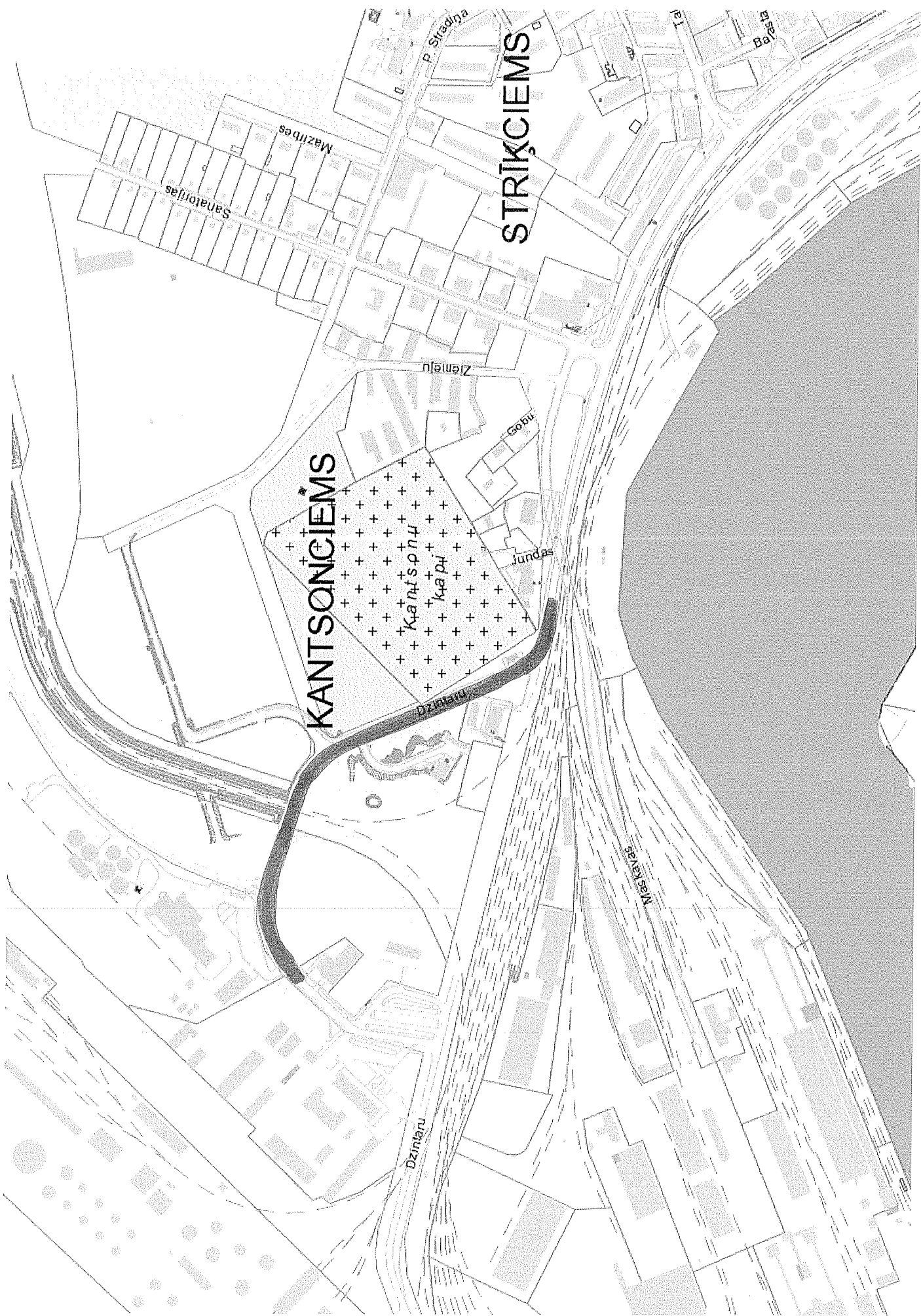
SIA „Lattelecom” Izsniedz Pasūtītājs

VAS „Latvijas dzelzceļš”: Izsniedz Pasūtītājs

Pasūtītājs:



Izpildītājs:



KANTSONCIEMS

STRIKCIEMS

Dzintaru

Dzintaru

Jundas

Gobi

Ziemeļu

Saulotijas

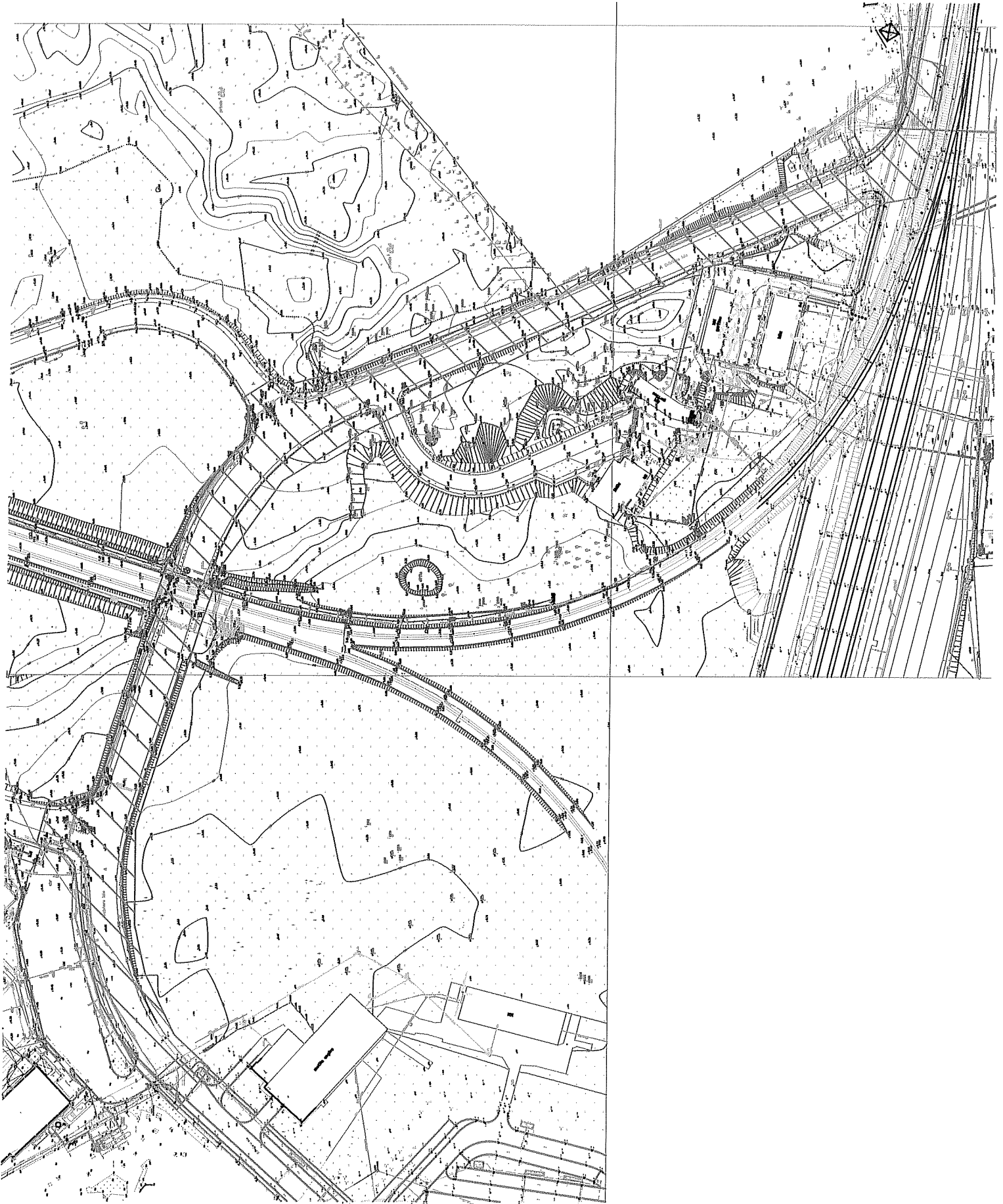
Mazības

P. Stradiņa

Mekāns

Baļsa

jaurai





TEHNISKIE NOTEIKUMI
PROJEKTĒŠANAI

2015.gada 17. novembris
05-03/85

PASŪTĪTĀJS: Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde “Komunālā pārvalde”

OBJEKTS: „Dzintaru ielas posma no Dzintaru ielas 50 līdz Dzintaru ielai 64, asfalta seguma atjaunošana, Ventspilī”

1. Izstrādājot tehnisko projektu ņemt vērā, ka projektējamā objekta teritorijā atrodas Ventspils Pašvaldības SIA „ŪDEKA” valdījumā esošie ūdensapgādes tīkli un sadzīves kanalizācijas tīkli.
2. Projekta izstrādē ievērot Latvijas būvnormatīva 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, 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.

Tehniskās daļas vadītājs

V.Otomers

G.Bāne
636 07286





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
24.11.2015. Nr. 30EF40-06.04/1132
Uz 09.11.2015. Nr. 1-26/2446

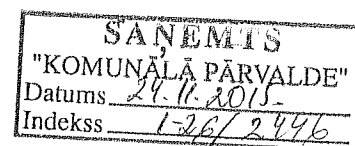
Ventspils PPI Komunālā
pārvalde, Užavas ielā 8,
Ventspils, LV-3600, e-pasts
kom.parvalde@ventspils.lv

Par tehniskajiem noteikumiem asfalta
virskārtas atjaunošanai Dzintaru ielā posmā
no Dzintaru ielas 50 līdz Dzintaru ielai 64, Ventspilī

Dzintaru ielā posmā no Dzintaru ielas 50 līdz Dzintaru ielai 64, Ventspilī un tā tuvumā 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. 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 "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.
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 "Sadales tīkls" Rietumu Eksploatācijas Ventspils nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.
8. Atsevišķos gadījumos, ja būvēs 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.

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

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

11. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

12. 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

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.
Ventspils

37.9-10/36/0777

Datums: 23.11.2015. **Pamatojums:** Pieteikums 37.9-9/36/0777 19.11.2015

Pieprasītājs: Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde **Kontakttālrunis:** 63620958
"Komunālā pārvalde" Elīna Sēle
Užavas iela 8. Ventspils, LV-3601
Zemes kadastra Nr. 27 000 290 014; 27 000 290 012; 27 000 290 120
Objekta adrese: „DZINTARU IELAS posma no Dzintaru ielas 50 līdz Dzintaru ielai 64, asfalta seguma atjaunošana, Ventspilī”

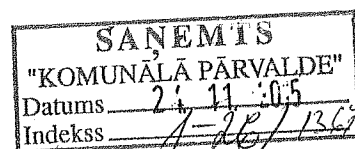
Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:
Būvprojekta izstrādāšanai

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Projektējamā teritorijā Dzintaru ielā, kur paredzēti asfalta seguma atjaunošanas darbi, ir SIA „Lattelecom” piederošas elektronisko sakaru komunikācijas (sakaru kabeļu kanalizācija).

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 Dzintaru ielas posma no Dzintaru ielas 50 līdz Dzintaru 64, asfalta seguma atjaunošanas darbus, Ventspilī, paredzēt to pārlikšanu vai atjaunošanu, katru gadījumu saskaņojot ar SIA „Lattelecom” un paredzēt darbu finansēšanu. Ja Dzintaru ielas asfalta seguma atjaunošanas 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.



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 grupa 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:

23.11.2015.





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
20.11.2015. Nr. 50SA10-02-2149
Uz 09.11.2015. Nr. 1-26/2447

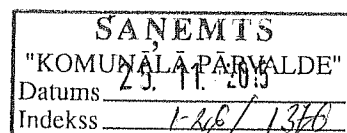
Ventspils pilsētas
pašvaldības iestādei
"Komunālā pārvalde"
Užavas iela 8, Ventspils
LV 3600

Par tehniskajiem noteikumiem
ielas pārbūves projektam

Atbildot uz Jūsu vēstuli ar lūgumu izsniegt projektēšanas nosacījumus Ventspils Dzintaru ielas posma pārbūvei no Dzintaru ielas 50 līdz Dzintaru ielai 64, AS "Augstsprieguma tīkls" informē, ka šo ielas posmu šķērso pārvades tīkla 110kV pazemes kabeļu elektrolīnija (KL) Nr.663.

Izstrādājot būvprojektu paredzēt risinājumus cilvēku drošībai un elektrolīnijas aizsardzībai, ievērot "Aizsargjoslu likuma" (1997.g.) 16., 35. un 45.panta, Ministru kabineta noteikumu Nr.982 "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika" (2006.g.), Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" (2014.g.), elektroiekārtu, citu inženierkomunikāciju un būvju būvniecības noteikumu prasības, tai skaitā:

1. Projektā noteikt aizliegumu izmantot ielas pārbūves būvdarbiem mehānismus ar paaugstinātu vibrāciju darbiem KL aizsargjoslā.
2. Projektā paredzēt risinājumus, lai pēc darbu pabeigšanas KL trase paliktu neskartā stāvoklī un nerastos bojājumi KL.
3. 110kV KL šķērsojumos un paralēlā novietojumā plānotās inženierkomunikācijas un citas būves novietot ievērojot Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 prasības.
4. Inženierkomunikāciju ierīkošanu ar beztranšejas metodi paredzēt ne tuvāk par 2 metriem no 110kV KL.
5. Projektā attēlot attālumu izmērus no plānotās ceļa virsmas, ietves, ceļa uzbēruma pēdas sākuma un projektējamajām inženierkomunikācijām līdz KL.
6. Savstarpējos šķērsojumos, tuvinājumā, kā arī paralēlā novietojumā minimālais horizontālais attālums starp elektronisko sakaru tīkla pazemes kabeļu līniju un KL jābūt ne mazākam par 1 m.
7. Ēkas, būves un ugunsdzēsības hidrants, ceļu apgaismes balstus, transformatorus, komercuzskaites sadaļu, koku stādījumus, materiālu noliktavas un transporta stāvvietas, sabiedriskā transporta pieturvietu novietojumu paredzēt ārpus KL aizsargjoslas.
8. Ja projektēšanas gaitā tiek mainīti tehniskie risinājumi, kas nav norādīti tehnisko noteikumu pieprasījumā, nepieciešams saņemt jaunus tehniskos noteikumus dotā būvprojekta izstrādei.



9. Projektā paredzēt būvdarbu veikšanas projekta izstrādāšanu un tā saskaņošanu ar AS „Augstsprieguma tīkls” darbiem KL aizsargjoslā.
10. Sagatavoto būvprojektu iesniegt izskatīšanai AS „Augstsprieguma tīkls”. Papildus iesniegt vienu būvprojekta ģenerālplāna un šķērsojuma vietu rasējumu eksemplāru.
11. Pirms atzinuma saņemšanas par pieņemšanu ekspluatācijā iesniegt AS “Augstsprieguma tīkls” ceļa, inženierkomunikāciju un 110kV elektrolīnijas savstarpējo šķērsojuma vietu izpildmērījumu plānu.

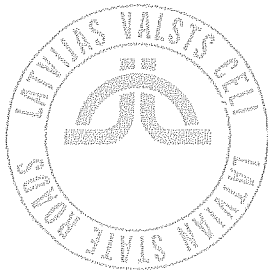
Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no izdošanas datuma.

Valdes loceklis



Arnis Staltmanis

Ģirts Melderis 67725372



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 23.11.2015.

Nr. 4.4.3 - 238

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Asfaltseguma atjaunošanai

Dzintaru ielas posmā no Dzintaru ielas 50 līdz Dzintaru ielai 64, Ventpilī.

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

Objekta nosaukums un adrese: Dzintaru ielas posma no Dzintaru ielas 50 līdz Dzintaru ielai 64, asfaltseguma atjaunošana, Ventpilī.

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. Sabiedriskā transporta pieturvietu izbūve jāveic atbilstoši spēkā esošā standarta LVS 190-8 prasībām.
3. Ceļu satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu izvietojumam un ceļa apzīmējumiem jāatbilst standartu LVS 77-2 un LVS 85 prasībām.
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 23.novembrim. 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 9.novembra iesniegumu Nr.1-26/2444.

Nodaļas vadītājs

A.Geige

63661333

inga.klegere@lvceli.lv

SĀŅEMTS	
"KOMUNĀLĀ PĀRVALDE"	
Datums	27.11.2015
Indekss	126/2444



VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA

LATVIJAS DZELZCEĻŠ

Reģ. Nr. 40003032065

Gogoļa ielā 3, Rīgā, LV-1547. Tālruni: 67234940, 67232144, 67233743. Fakss: 67234327. E-pasts: info@ldz.lv

Rīgā

08.12.2015.

Nr. LD-10.10./12.3-2015

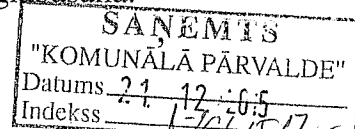
Uz 09.11.2015. Nr.1-26/2448

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

Tehniskie noteikumi

Izstrādājot būvprojektu objektam „Dzintaru ielas posma no Dzintaru ielas 50 līdz Dzintaru ielai 64, asfalta seguma atjaunošana, Ventspilī”, jāievēro šādi tehniskie noteikumi:

1. Būvprojekts jāizstrādā uz topogrāfisko uzmērījumu plāna, saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumiem Nr. 334 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā” ar inženierkomunikācijām, t.sk. dzelzceļa, zemesgabalu kadastrālajām robežām, ielu sarkanajām līnijām un dzelzceļa zemes nodalījuma joslas robežām.
2. Veicot topogrāfiskā plāna sastādīšanu, jānoskaidro un plānā jānorāda dzelzceļa infrastruktūras objekti, t.sk. visas dzelzceļa komunikācijas, kuru atrašanās vieta ir noskaidrojama un saskaņojama VAS “Latvijas dzelzceļš” (turpmāk – LDZ) Signalizācijas un sakaru distances Jelgavas reģionālajā centrā (tel.63096240, 63096336) un LDZ Ceļu distances Kurzemes reģiona Tehniskajā daļā (tel.63096371). Ja būvprojektam paredzētajā zonā tiks atrastas dzelzceļa komunikācijas, pasūtītājam par saviem līdzekļiem jāparedz to pārcelšana, lai nodrošinātu komunikāciju aizsargjoslu un komunikāciju pasargāšanu.
3. Jāparedz pieeju sakārtošana pie esošās Dzintaru ielas dzelzceļa pārbrauktuves pār Ventspils stacijas sliežu ceļu Nr.75 un Nr.76 atbilstoši Ministru kabineta 1998.gada 6.oktobra noteikumu Nr.392 „Dzelzceļa pārbrauktuvju un pāreju ierīkošanas, apkalpošanas un slēgšanas noteikumi” prasībām, t.sk.:
 - jāuzlabo autoceļa garenprofils pārbrauktuvju pieejās;
 - jānodrošina ūdens novadīšana no dzelzceļa un no pārbrauktuves klātnes;
 - jāpārbauda dzelzceļa redzamība un, ja ir nepieciešams, jāparedz pasākumi to uzlabošanai.
4. Jāparedz piesardzības pasākumi, ņemot vērā, ka Ventspils dzelzceļa mezgls nākotnē tiks aprīkots ar 25 kV maiņstrāvas elektrovilci.
5. Jānodrošina dzelzceļa sakaru, signalizācijas un elektroapgādes kabeļu aizsargjosla. Darbi dzelzceļa kabeļu aizsargjoslā jāizpilda, ievērojot elektroietaišu ierīkošanas noteikumu prasības.
6. Darbu veikšanas laikā jānodrošina visu dzelzceļa infrastruktūras objektu, t.sk. elektroapgādes, signalizācijas un sakaru kabeļu un gaisvadu līniju, saglabāšana.



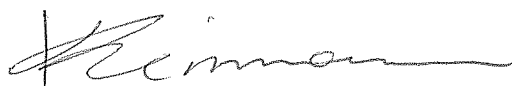
7. Pirms darbu uzsākšanas jāveic esošo dzelzceļa kabeļu šurfēšana.
8. Zemes rakšanas darbi dzelzceļa sakaru un elektroapgādes kabeļu aizsargjoslas tuvumā jāveic, nepielietojot mehānismus.
9. Dzelzceļa pārbrauktuves zonā darbi jāveic LDz Ceļu distances un LDz Signalizācijas un sakaru distances pārstāvja klātbūtnē, iepriekš saskaņojot ar distancēm darbu veikšanas grafiku.
10. Pēc darbu beigšanas jāsakārto teritorija.
11. Projektam jāpievieno dzelzceļa šķērsriezuma gar autoceļu shēma dzelzceļa zemes nodalījuma joslas robežās piemērotā mērogā.
12. Pirms projekta saskaņošanas jāsaņem valsts publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslas zemes īpašnieka vai tiesiskā valdītāja saskaņojums (LDz Nekustamā īpašuma Reģistrācijas daļas vadītājs A.Deksnis, tel.67234484).
13. Projekta dokumentācija jāsaņem ar LDz Ceļu distances Kurzemes reģiona Tehnisko daļu, LDz Signalizācijas un sakaru distances Jelgavas reģionālo centru un ar LDz Galvenā inženiera daļu (tel. 67234732, 67234088).
14. Visās instancēs saskaņotais digitālais topogrāfiskais plāns ar pazemes un virszemes komunikācijām, kas ir par pamatu projekta izstrādei, un ģenerālais plāns digitālā veidā ar izstrādātiem projekta risinājumiem, pirms projekta iesniegšanas saskaņošanai LDz Galvenā inženiera daļā, kā arī izpildītā dokumentācija digitālā veidā pēc būvdarbu pabeigšanas, jāiesniedz elektroniskā veidā (CD) MicroStation vai AutoCad formātā LDz Nekustamā īpašuma direkcijas Reģistrācijas daļas Karšu nodaļā (Rīgā, Gogoļa ielā 3, 11.kabinetā, tel.67234380) vai jānosūta uz e-pasta adresi: denis.titovs@ldz.lv.
15. Viens projekta un izpildedokumentācijas eksemplārs jānodod LDz Ceļu distances Kurzemes reģiona Tehniskajai daļai un LDz Signalizācijas un sakaru distances Jelgavas reģionālajam centram.
16. Pēc būvdarbu pabeigšanas jāsaņem no LDz Ceļu distances Kurzemes reģiona Tehniskās daļas un LDz Signalizācijas un sakaru distances Jelgavas reģionālā centra atzinumi par paveiktajiem būvdarbiem.

Pirms būvdarbu uzsākšanas:

17. Pirms būvdarbu uzsākšanas jāsaņem no LDz Ceļu distances Kurzemes reģiona Tehniskās daļas un LDz Signalizācijas un sakaru distances Jelgavas reģionālā centra rakstiska atļauja būvdarbu veikšanai dzelzceļa zemes nodalījuma joslā un dzelzceļa komunikāciju aizsargjoslā.
18. Pirms būvdarbu uzsākšanas jānoslēdz līgumi ar LDz Ceļu distanci un LDz Signalizācijas un sakaru distanci par uzraudzību.

Šie tehniskie noteikumi ir spēkā vienu gadu.

Galvenais inženieris



K.Simmermann