



Latvijas Republika
VENTSPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE
“KOMUNĀLĀ PĀRVALDE”

Reģ.Nr. 90000088935; Užavas iela 8, VENTSPILS LV-3600, tālrunis 63624269, fakss 63626379
e-pasts kom.parvalde@ventspils.lv

Projektēšanas uzdevums Nr.286

06.09.2016.

Objekta nosaukums:	Auto stāvlaukuma paplašināšana Ganību ielā 103, Ventspilī.
Objekta adrese:	Ganību iela 103, Ventspils
Pasūtītājs:	Ventspils pilsētas p/i „Komunālā pārvalde”, Užavas iela 8, Ventspils, reģ.Nr.90000088935; direktors Andris Kausenieks, tālr. 63624269, fakss 63626379
Būvniecības veids:	Jaunbūve.
Būvprojektēšanas stadija:	Būvprojekts minimālā sastāvā un Būvprojekts.
Projektēšanas risinājumu variantu skaits	Viens.
Būvniecības kārtas:	Divas.
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

Uzdevuma tehniskais apraksts:

-Izstrādāt būvprojektu auto stāvlaukuma izbūvei Ganību ielā 103, Ventspilī.

Darbu robežas:

-Ganību iela 103 zemes gabala robežas.

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

Seguma materiāls:

Brauktuve:

-Betona bruģakmens segums.

Ietve:

-Betona bruģakmens segums.

Iebrauktuves:

-Betona bruģakmens segums.

Elektroapgāde:

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

Apgaismojums:

-Paredzēt apgaismojuma izbūvi, kur paredzēt LED gaismekļus (gaismas krāsas temperatūra – 3000K) uz 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.

Telekomunikācijas:

-Saskaņā ar SIA „Lattelecom” TN prasībām.

Virszemes ūdeņu novadīšanas sistēma:

-Paredzēt virszemes ūdens novadīšanas sistēmu, slēgta tipa lietus kanalizāciju auto stāvlaukumam, attīrīšanas ietaises pirms novadīšanas uz ūdens notekgrāvi.

Teritorijas labiekārtojums, apzaļumošana:

-Paredzēt pieguļošās teritorijas apzaļumošanu pēc labiekārtojuma izbūves.

Satiksmes organizācija:

-Ceļazīmes uzstādīt uz cinkotiem metāla balstiem.

Pārējie noteikumi:

-Būvprojektu izstrādāt atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.633 „Ielu un autoceļu būvnoteikumi”.
-Izstrādāt un pievienot projektam tehniski – ekonomiskos rādītājus, pamatojoties uz LBN 501-15 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”.
-Respektēt Ventspils ielu būvniecības vadlīnijās noteiktos nosacījumus.
-Būvprojektu paredzēt izstrādāt minimālā sastāvā **divām** būvniecības kārtām. Būvprojektu izstrādāt tikai **pirmai būvniecības kārtai**, kur paredzēt auto stāvlaukuma paplašināšanu paralēli esošam auto stāvlaukumam, iebrauktuves izbūvi uz jaunizbūvējamo stāvlaukumu, ietves izbūvi un

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

atpūtas vietas izbūvi.

Būvdarbu apjomus sadalīt katrai būvniecības kārtai atsevišķi.

-Respektēt zemes gabalu kadastru robežas.

-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.

-Projektējamam auto stāvlaukumam paredzēt iebrauktuves izbūvi no Ganību ielas puses.

-Zem jaunizbūvējamās iebrauktuves ūdens notekgrāvja šķērsojuma vietā paredzēt caurtekas izbūvi.

-Paredzot iebrauktuves izbūvi, respektēt ielas esošo apgaismojuma balstu novietojumu un, ja nepieciešams, paredzēt apgaismojuma balsta pārcelšanu.

-Paredzēt ietves izbūvi no jaunprojektējamā auto stāvlaukuma gar Ganību ielu virzienā uz Buscher ražotni un ietvi saslēgt ar agrākos gados izbūvēto ietvi.

-Iebrauktuvei pieslēguma rādījumus ielai paredzēt atbilstoši standarta LVS 190 – 3:2009 „Ceļa vienlīmeņa mezgli” prasībām.

-Projektējamā auto stāvlaukumā autostāvvietas paredzēt atbilstoši standarta LVS 190-7:2002 noteiktajām prasībām.

-Paredzēt atpūtas vietas izveidi un celiņa izbūvi uz projektēto atpūtas vietu, aprīkojot vietu ar soliņiem un atkritumu urnām.

-Izvērtēt un paredzēt lietus kanalizācijas vai apvienotās lietus kanalizācijas drenāžas LK/Dr tīklu izbūvi ūdens novadīšanai no auto stāvlaukuma un pieslēgt pie ūdens notekgrāvja, vai pieslēgt pie LK kolektora, ja grāvja vietā starp esošo un projektējamo auto stāvlaukumu tiek paredzēts LK kolektora izbūve.

-Paredzēt attīrīšanas ietaises (smilšu un eļļas) uztvērējus pirms ūdens novadīšanas ūdens notekgrāvī vai pieslēgšanu LK kolektoram.

-Izvērtēt teritorijā esošos agrāko gadu (no Padomju laikiem) drenāžas tīklu novietojumu un iespēju robežās paredzēt to saglabāšanu vai daļēju pārslēgšanu (ja iespējams) pie apvienotiem auto stāvlaukuma LK/Dr tīkliem.

-Paredzēt nogāzes nostiprināšanu ar dabīgo laukakmeni pie LK izlaidis caurules grāvī, ja ūdens izlaide tiek paredzēta uz Ganību ielu ūdens notekgrāvī.

-Iebrauktuvei un auto stāvlaukumam paredzēt 8 cm

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

biezu betona bruģakmens segumu.
 -Ietvēm paredzēt 6 cm biezu betona bruģakmens segumu.
 -Betona bruģakmens rakstus iebrauktuvei, auto stāvlaukumam un ietvei saskaņot ar APN speciālistiem.
 -Iebrauktuvei, auto stāvlaukumam un ietvei gājēju paredzēt uz seguma nesošās drenējošās smilts kārtas nodrošināt nestspēju ≥ 60 MPa.
 -Brauktuvei, autostāvvietām uz seguma nesošās šķembu kārtas nodrošināt ≥ 150 MPa nestspēju, gājēju ietvei uz šķembu kārtas nodrošināt ≥ 80 MPa nestspēju un projektējot seguma nesošo konstrukciju veikt nesošās konstrukcijas aprēķinu, izvērtējot ģeoloģijas izpētes datus.
 -Starp salizturīgo drenējošo smilts un šķembu kārtu paredzēt ģeotekstilu un atkarībā no pamatnes nestspējas paredzēt konstrukcijas noturībai ģeosintētiskos materiālus (ģeorežģi), Šķembu materiālam norādīt raksturlielumus.
 -Projektā izstrādāt tehnoloģiju aku izbūvei, aku vāku nostiprināšanai segumā, izstrādāt konstruktīvos griezumus.
 -Betona bruģakmens seguma marķēšanai paredzēt krāsas uzklāšanu, bet ne ar termoplastu.
 -Paredzēt rezerves cauruļu izbūvi zem iebrauktuves.
 -Paredzēt veikt apgaismojuma aprēķinu, aprēķinu iekļaut būvprojekta sastāvā.
 -Paredzēt zaļās zonas un zemsedzes atjaunošanu pēc objekta izbūves ar auglīgu augu zemi bez rupju frakciju piemaisījumiem jauna zālāja sēšanu un esošo zemsedzi.

Izejas materiāli

Topogrāfiskais uzmērījums: Izsniedz Pasūtītājs.

Inženierģeotehniskā izpēte: Izsniedz Pasūtītājs.

Tehniskie noteikumi:

PSIA „Ūdeka”: Izsniedz Pasūtītājs.

VAS „Latvijas Valsts ceļi”: Izsniedz Pasūtītājs.

A/S “Sadales tīkls”: Izsniedz Pasūtītājs.

AS “Augstsprieguma tīkls”: Izsniedz Pasūtītājs.

SIA „Lattelecom”: Izsniedz Pasūtītājs.

Latvijas valsts televīzijas un radio centrs (LVTRC): Izsniedz Pasūtītājs.

Pasūtītājs:

Izpildītājs:

Ventspils lidlauka gaisa kuģu pacelšanās
nolaišanās sektora ārējā līnija

Paredzēt izbūvēt iebrauktuvi Nr.2 betona
brūgakmens segumā Ganību ielas sarkano līniju
robežās, blakus jau izbūvētajiem Ū, SK, LK atzariem

Plānotā ražošanas ēka

Paredzēt izbūvēt iebrauktuvi Nr.1 (izbūvējot
caurteku) brūgakmens segumā Ganību ielas
sarkano līniju robežās

Esošā grāvja posms,
kuru nepieciešams
pārtīrīt / pārbūvēt
(sk. 2.3.1. apakšpunktu)

Esošais autostāvlaukums

Teritorijā esošā
autostāvlaukuma
paplašināšanai

Esošā grāvja posms
(sk. 2.3.3. apakšpunktu)

Esošais grāvis Bebru ielā
(sk. 2.3.4. apakšpunktu)

Izbūvējamā grāvja posms
(sk. 2.3.2. apakšpunktu)

Plānotais publiskais autostāvlaukums
degradētajā teritorijā

Zemes gabalu Ganību ielā 105, Ganību ielā 107
un zemes gabala daļa Ganību ielā 103, Ventspili.
Degradētās teritorijas kopplatība 35,53ha



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

2016.gada 21.jūlijā, Nr. T/TN/DP- 8.1/860
Ventspilī

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

Uz Nr.1-26/1656, dt.ar 20.07.2016.
Par projektēšanas nosacījumiem

Ventspils brīvostas pārvalde lūdz ievērot sekojošus nosacījumus projektēšanas darbu veikšanai objektam “Auto stāvlaukuma izbūve Ganību ielā 103, Ventspilī”:

1. Veikt auto stāvlaukuma projektēšanas darbus jaunām 116 stāvvietām atbilstoši pievienotajam plānam (skatīt pielikumu Nr.1);
2. Stāvvietu, brauktuves un ietves segums – betona bruģakmens;
3. Stāvlaukumā izbūvēt apgaismojumu;
4. Lietus ūdeni paredzēt novadīt slēgtajā lietus kanalizācijas sistēmā;
5. Izbūvēt ietvi, uzstādīt soliņu 2gb un atkrituma urnu 1gb atbilstoši pievienotajam plānam (skatīt pielikumu Nr.2 un Nr.3). Detalizētāku informāciju var saņemt Ventspils brīvostas pārvaldē.

Tehnisko projektu saskaņot ar Ventspils brīvostas pārvaldi.

Pielikumā:

1. Jaunizbūvējamā stāvlaukuma atrašanās vietas plāns uz 1 lapas;
2. Jaunizbūvējamās ietves atrašanās vietas plāns uz 1 lapas;
3. Detalizēts ietves, soliņu un atkritumu urnas novietojumu plāns uz 1 lapas.

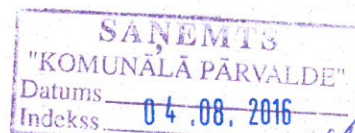
Ar cieņu,

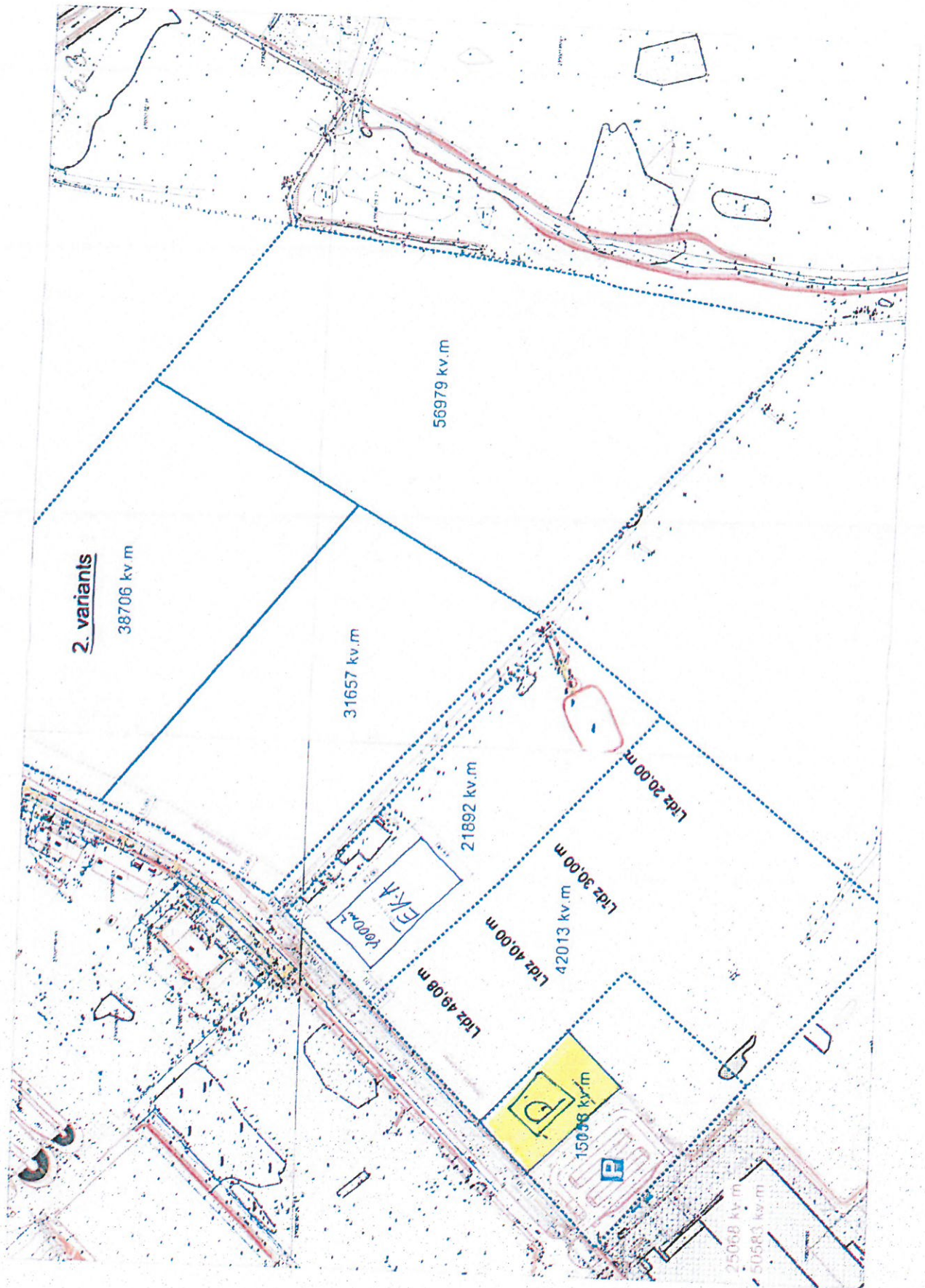
Tehniskās nodaļas vadītāja v.i.

R.Bumbieris

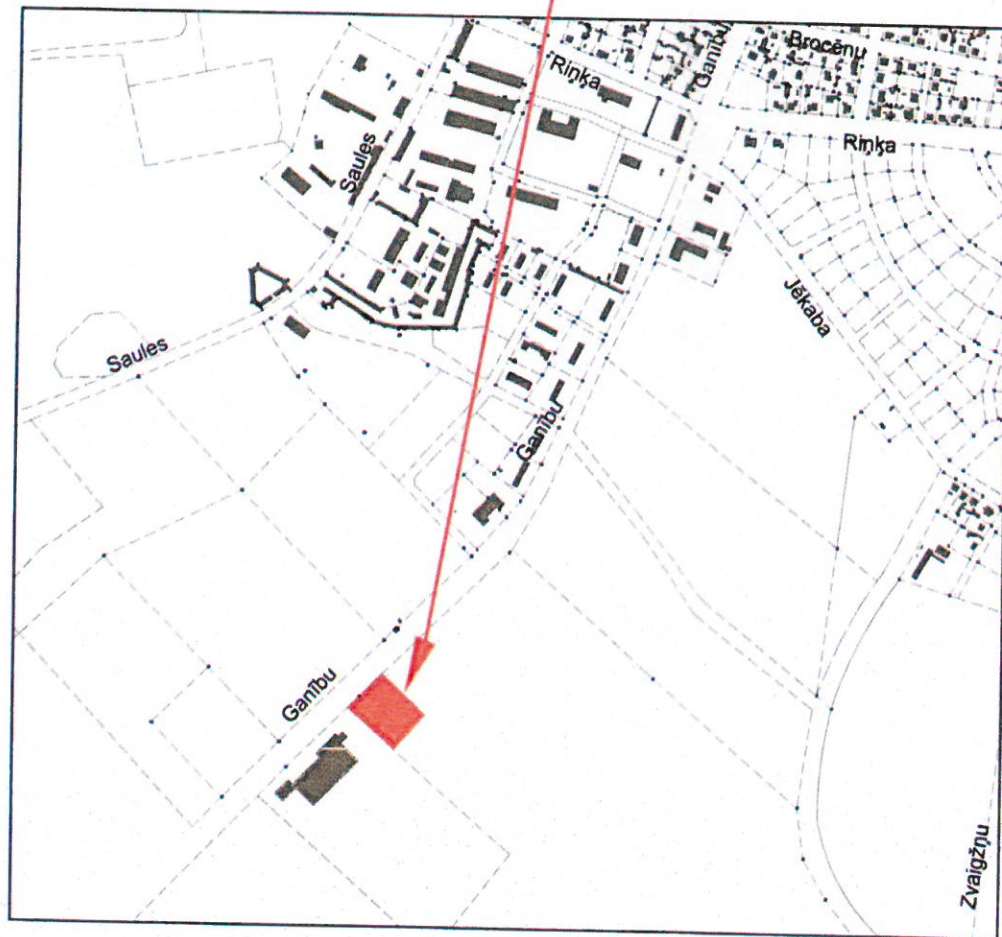
R.Bumbieris
63602318

Indekss A/DP-8/976
Dat. ar 20.07.2016.





OBJEKTA NOVIETNE





Ventspilī

2016.gada 18. augusts

05-10/42

Ventspils pilsētas
pašvaldības iestāde
„Komunālā pārvalde”
Užavas iela 8
Ventspils
LV3601

Par tehniskajiem noteikumiem

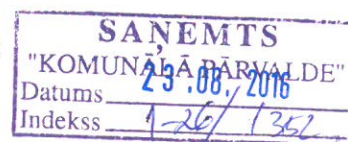
Informējam, ka tehniskie noteikumi objektam „**Auto stāvlaukuma izbūve Ganību ielā 103, Ventspilī**” netiek izsniegti, jo projektēšanas darbu teritorijā neatrodas Pašvaldības SIA „ŪDEKA” valdījumā esoši ūdenssaimniecības tīkli.

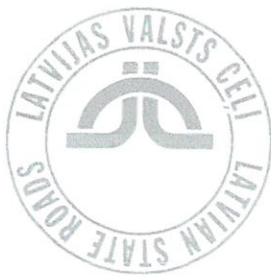
Izstrādājot projektu, respektēt Ventspils brīvostas pārvaldes projekta “Degradētās teritorijas atjaunošana zemes gabalā Ganību ielā 103, Ventspilī” un Ventspils brīvostas pārvaldes projekta “Ražošanas ēkas Ganību ielā 103, Ventspilī būvniecība” risinājumus.

Tehniskais direktors

G.Grūbe

G. Bāne
636 07286





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

Ventspilī 08.08.2016.

Nr. 4.4.3 - 162

TEHNISKIE NOTEIKUMI

auto stāvlaukuma izbūvei

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

Objekta adrese: Auto stāvlaukuma izbūve Ganību ielā 103, Ventspilī.

Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

1. Auto stāvlaukuma būvprojektu izstrādāt saskaņā ar Ventspils pilsētas teritorijas plānojumu, būvniecību regulējošajiem normatīvajiem aktiem, kā arī spēkā esošo projektēšanas un būvniecības normu noteikumu prasībām.
2. Pieslēgumu Ganību ielai vēlams paredzēt tieši pretī izbūvētajam perspektīvajam pieslēgumam uz īpašumu Ganību Nr.158.
3. Pieslēguma parametrus projektēt atbilstoši spēkā esošā standarta LVS 190-3 „Vienlīmeņa ceļu mezgli” prasībām, ņemot vērā piesaistošo transportlīdzekļu gabarītus.
4. Stāvlaukuma projektēšanā respektēt LVS 190-7 „Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumi” prasības.
5. Ceļu satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu izvietojumam un ceļa apzīmējumiem jāatbilst spēkā esošo LVS 77 grupas standartu prasībām.
6. Izstrādāto projektu saskaņot VAS „Latvijas Valsts ceļi” Ventspils nodaļā.
7. Pēc būvdarbu pabeigšanas saņemt VAS „Latvijas Valsts ceļi” Ventspils nodaļas atzinumu par paveiktajiem darbiem.
8. Tehniskie noteikumi ir derīgi līdz 2018.gada 8.augustam.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz:

Ventspils pilsētas pašvaldības iestādes "Komunālā pārvalde" 2016.gada 5.augusta iesniegumu Nr.1-26/1774.

Nodaļas vadītājs

A.Geige

63661333

Inga.Klegere@lvceli.lv



Akciju 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

Liepājā
28.07.2016. Nr. 30EF40-06.04/718
Uz 21.07.2016 Nr. 951

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

Par auto stāvlaukuma izbūvi Ganību ielā 103, Ventspilī

Ganību ielā 103, Ventspilī 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. Esošām 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 izvietoums".

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

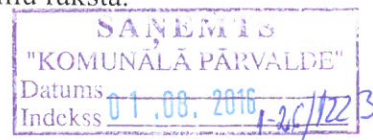
5. Nodrošināt brīvu piekļūšanu jebkurā diennakts laikā AS "Sadalestīkls" īpašumā un pārvaldībā esošajām elektroietaisēm. Aizliegts aizkraut pievadceļus un pieejas elektrisko tīklu objektiem. (Aizsargjoslu likums 45.pants, punkts 1.1.). Jaunu žogu būvniecības gadījumā jānodrošina pieeju elektrisko tīklu 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. *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. (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.



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.

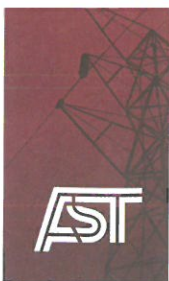
13. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" Rietumu Eksploataācijas daļas Ventspils nodaļu - Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5. Pieņemšanas laiki: Pirmdien, Ceturtdien no 8:00 līdz 10:00.

Rietumu Eksploataācijas daļas vadītājs



Kristaps Kerve

Rolands Agafonovs 63610972



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
01.08.2016. Nr. 50SA10-02-1856
Uz 20.07.2016. Nr. 1-26/1655

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

Par tehniskajiem noteikumiem

Atbildot uz Jūsu vēstuli AS "Augstsprieguma tīkls" informē, ka projekta "Auto stāvlaukuma izbūve Ganību ielā 103, Ventspils" izbūves vietā 110 – 330kV pārvades tīkla objektu nav.

Tehniskie noteikumi nav nepieciešami.

Valdes loceklis

Arnis Staltmanis

Mārtiņš Bisenieks 67725371



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. 37.9-10/36/0759
Ventspils

Datums: 04.08.2016. **Pamatojums:** Pieteikums 37.9-9/36/0759 04.08.2016.

Pieprasītājs:	Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde" Užavas iela 8. Ventspils, LV-3601	Kontakttālrunis: 63626379 Sarmīte Rugāja
Zemes kadastra Nr.	2700017039	
Objekta adrese:	Ganību iela 103, Ventspils	

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Auto stāvlaukuma izbūve

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Projektējamā teritorijā, Ganību ielā 103, Ventspilī, kur paredzēti auto stāvlaukuma izbūves darbi, ir SIA „Lattelecom” piederošas elektronisko sakaru komunikācijas (sakaru kanalizācija, gar Ganību ielas malu).

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 auto stāvlaukuma izbūves darbus, paredzēt to pārlikšanu vai atjaunošanu, katru gadījumu saskaņojot ar SIA „Lattelecom” un paredzēt darbu finansēšanu. Ja, auto stāvlaukuma izbūves 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.	Šķērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru tīkliem darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai apakšzemes sakaru tīklu saimniecībai.
5.	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.
6.	Projekta izstrādāšanas un realizācijas gaitā ievērot LR "Aizsargjoslu likumu", 2014.gada 1.oktobra MK noteikumu Nr. 500,501,502 prasības
7.	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Ventspilī, Jūras ielā 9, tālr. 63624424.

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 Reģionālo līniju inspektoru grupa Jūras ielā 9, Ventspilī, 2.stāvā tālr. 63624424 nododot projekta eksemplāru.**

Pēc darbu veikšanas izpilddokumentācija nododama

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

Tehniskos noteikumus sagatavoja

M. Zole

SIA Lattelecom, amats, tālrunis:

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

Datums:

04.08.2016.





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: 67315577, e-pasts: lvrta@lvrta.lv

18.08.2016. Nr. 30.04-01/15/00/1715

Uz 05.08.2016. Nr.1-26/1776

Ventspils pilsētas pašvaldības
iestāde "Komunālā pārvalde"
Užavas iela 8, Ventspils, LV-3600
e-pasts: kom.parvalde@ventspils.lv

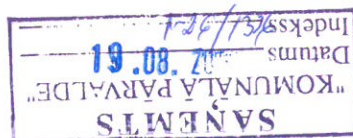
Par tehniskajiem noteikumiem

VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (turpmāk - LVRTC) izskatīja Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu objektam "Auto stāvlaukuma izbūve Ganību ielā 103, Ventspilī".

Ganību ielā un projektējamam objektam tuvumā esošajā Zvaigžņu ielā, Ventspilī, ir izbūvēta LVRTC maģistrālā optiskā tīkla kabeļu infrastruktūra – kabeļu kanalizācijas caurules un tajās ieguldītie optiskie kabeļi.

Tādēļ objekta "Auto stāvlaukuma izbūve Ganību ielā 103, Ventspilī" būvprojektam, kā arī būvdarbu veikšanai šajā objektā LVRTC izvirza sekojošus tehniskos noteikumus:

1. Jāsaglabā un jāaizsargā no bojājumiem LVRTC optisko kabeļu kanalizācija un kabeļu kanalizācijā ieguldītie kabeļi Ganību ielā un Zvaigžņu ielā, Ventspilī, kā arī jānodrošina sakaru kabeļu nepārtraukta darbība;
2. Ja ir nepieciešama sakaru kabeļu kanalizācijas pārvietošana, jāizbūvē jauna kabeļu kanalizācija pārvietojamo LVRTC sakaru kabeļu ieguldīšanai;
3. Konkrētā jaunās kabeļu kanalizācijas trase kabeļu pārvietošanai, ja tā nepieciešama, kā arī esošo LVRTC kabeļu pārvietošana un pārslēgšana, jāsaskaņo ar LVRTC būvprojekta izstrādes laikā;
4. Kabeļu kanalizācijas izbūvei esošo LVRTC kabeļu pārvietošanai jāizstrādā projekts, kurā nepieciešams veikt projektējamo objektu piesaisti uz apakšzemes komunikāciju topogrāfiskā plāna;
5. Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 18.panta trešo daļu, esošo elektronisko sakaru tīklu pārvietošanu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības veic par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem;
6. Pārvietojot esošos kabeļus, jānodrošina nepārtraukta sakaru darbība;
7. Esošo LVRTC kabeļu pārvietošanu un pārslēgšanu, ja tā nepieciešama, veiks LVRTC darbinieki pēc iepriekš saskaņotas tāmes, ko apmaksā Pasūtītājs, un pēc Vienošanās noslēgšanas ar Pasūtītāju;
8. Objekta "Auto stāvlaukuma izbūve Ganību ielā 103, Ventspilī" būvprojekts jāsaskaņo ar LVRTC (tāl. 26115516);
9. Pirms būvdarbu sākšanas jāsaņem LVRTC rakšanas darbu atļauja objektā. Pieteikums darbu atļaujas saņemšanai jāsaņem, aizpildot no LVRTC saņemtu veidlapu;
10. Informēt LVRTC Tīkla kontroles daļu (67029540) ne mazāk kā 5 darba dienas pirms plānoto darbu uzsākšanas objektā LVRTC EST optisko šķiedru kabeļu trašu aizsargjoslās. Darbu uzsākšana objektā iespējama tikai pēc LVRTC saskaņojuma saņemšanas un LVRTC optisko kabeļu kanalizācijas trases precizēšanas dabā;
11. Rakšanas darbus LVRTC optiskā tīkla infrastruktūras aizsargjoslā veikt bez mehānismu pielietošanas;
12. Celmus un krūmus LVRTC kabeļu kanalizācijas un kabeļu aizsargjoslā raut aizliegts, tos atļauts tikai frēzēt;



Dokumenta parakstītājs (vārds, uzvārds)
Laika zīmogs (datums)
19.08.2016
IZDRUKA ATBILST ORIGINĀLAM
Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"
Dokuments akceptēts
Vārds, uzvārds, paraksts
19.08.2016

13. Pēc būvdarbu pabeigšanas jāsaņem LVRTC atzinums par objekta gatavību nodošanai ekspluatācijā;

14. Jāiesniedz LVRTC viens objekta "Auto stāvlaukuma izbūve Ganību ielā 103, Ventspilī" izpilddokumentācijas eksemplārs posmiem, kuros darbi veikti LVRTC elektronisko sakaru tīkla aizsargjoslās.

15. Informējam, ka LVRTC trases bojājumu gadījumā jāsedz radītie zaudējumi, optisko šķiedru kabeļu posma maiņa starp diviem tuvākajiem savienojumiem kopgarumā līdz 4 km, kā arī jāatlīdzina LVRTC zaudējumi, kas ietver klientiem samaksātās soda naudas.

Pielikumā: Sakaru kanalizācijas izpildmērījuma plāns.

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

Infrastrukturā attīstības departamenta direktors Ivars Sprinģis

Sudmale 28355625
iveta.sudmale@lvrtc.lv

DARBU ATĻAUJAS PIEPRASĪJUMS

LVRTC EST AIZSARGJOSLĀS

Datums (DD.MM.GGGG)

izejošā dokumenta numurs

1. Darbu atļaujas pasūtītājs:

Juridiskās personas nosaukums: juridiskās personas nosaukums

Vienotais reģistrācijas Nr.:vienotais reģ. numurs

Juridiskā adrese: ielas nosaukums, numurs, pilsēta (vai apdzīvota vieta), pasta indekss

Būvkomersanta reģistrācijas Nr.: būvkomersanta reģistrācijas numurs

Kontakttālrunis: tālruņa numurs

Elektroniskais pasts: e-pasts

2. Darbu izpildītājs:

Juridiskās personas nosaukums: juridiskās personas nosaukums

Vienotais reģistrācijas Nr.:vienotais reģ. numurs

Juridiskā adrese: ielas nosaukums, numurs, pilsēta (vai apdzīvota vieta), pasta indekss

Būvkomersanta reģistrācijas Nr.: būvkomersanta reģistrācijas numurs

Atbildīgais darbu vadītājs:Vārds, Uzvārds

Sertifikāta.Nr. sertifikāta Nr.

Kontakttālrunis: tālruņa numurs

Elektroniskais pasts: e-pasts

3. Atjaunošanas darbu izpildītājs (ja darbi ir saistīti ar rakšanu, ielas seguma uzlaušanu, un ir nepieciešama zaļās zonas un ielas seguma atjaunošana (darbības notiek LVRTC EST aizsargjoslā)

Juridiskās personas nosaukums: juridiskās personas nosaukums

Vienotais reģistrācijas Nr.:vienotais reģ. numurs

Juridiskā adrese: juridiskā adrese

Būvkomersanta reģistrācijas Nr.: būvkomersanta reģistrācijas numurs

Atbildīgais darbu vadītājs:Vārds, Uzvārds

Sertifikāta.Nr. sertifikāta Nr.

Kontakttālrunis: tālruņa numurs

Elektroniskais pasts: e-pasts

4. Plānotie darbi LVRTC EST aizsargjoslā:

☐ plānotie EST darbi

☐ iekšējais EST

☐ ceļu/ielu segumu izbūve/rekonstrukcija

☐ ceļu/ielu segumu virskārtas atjaunošana

☐ grāvju rakšanas/atjaunošanas darbi

☐ ceļa zīmju/reklāmu uzstādīšana

☐ citi darbi (mežsaimniecība, lauksaimniecība)

☐ plānotie citu inženierkomunikāciju darbi

☐ jaunas kabeļu kanalizācijas izbūve

☐ esošās kabeļu kanalizācijas papildināšana

☐ kabeļu ievada izbūve

☐ (0) kabeļa/-u ieguldīšana kabeļu kanalizācijā

☐ (0) kabeļa/-u ieguldīšana gruntī

5. Projekta nosaukums, adrese : projekta nosaukums , veikšanas adrese.

darbu

Sākuma adrese: ielas nosaukums, numurs, pilsēta/novads/apdzīvota vieta/koordinātes
Latvijas augstumu sistēmā

Beigu adrese: ielas nosaukums, numurs, pilsēta/novads/apdzīvota vieta/koordinātes
Latvijas augstumu sistēmā

Ievada adrese: ielas nosaukums, numurs, pilsēta/novads/apdzīvota vieta/koordinātes
Latvijas augstumu sistēmā

6. Darbu vispārējs apraksts: pamatdarbi , kopējais trases garums

7. Plānotie darbi LVRTC EST aizsargjoslās tiks veikti saskaņā ar ierīkošanas projektu/ tehnisko shēmu/ būvprojektu (vajadzīgo pasvītrot) un saistošajiem dokumentiem:

☐ saskaņojuma Nr.LVRTC saskaņojuma numurs, kuru DD.MM.GGGG. saskaņojusi valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs"

☐ projekta reģistrācijas Nr.reģistrācijas Nr., kuru DD.MM.GGGG. apstiprinājusi pilsētas/novada Būvvalde.

☐ LVRTC DD.MM.GGGG. parakstīts kabeļu kanalizācijas nomas līgums Nr.

☐ atļauja darbu veikšanai (rakšanai) Nr. Nr., kuru DD.MM.GGGG.izsniedzis Rīgas domes Satiksmes departaments.

8. Būvkomersants: uzņēmums, kas izstrādāja projektu , nosaukums , būvkomersanta reģ.nr. reģistrācijas numurs, reģ.datums , e-pasts.

Būvprojekta izstrādātājs: Vārds, uzvārds , sertif.Nr. sertifikāta Nr., tālr.Nr. tālrunā Nr. e-pasts

9. Plānotais darbu izpildes laiks no DD.MM.GGGG.līdz DD.MM.GGGG.

10. Lūdzu izsniegt darbu atļauju LVRTC piederošo elektronisko sakaru tīklos darbu veikšanai:

☐ LVRTC kabeļu kanalizācijā

☐ rakšanas darbi LVRTC elektronisko sakaru tīklu aizsargjoslās

☐ avārijas rakšanas darbi

11. Pielikumi

☐ Ieskanētas projekta lapas , kur redzami skaņojumi ar komunikāciju turētājiem un būvvaldes akcepts.

☐ VAS „Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs” apstiprināta paredzamo darbu skice/shēma.

Ar šo uzņemos atbildību par sniegto ziņu patiesīgumu un pievienoto dokumentu likumīgu izcelsmi.

Darbu atļaujas pieprasītājs:

Dokumenta parakstītāja amats

Parakstītāja vārds, uzvārds

Datums (DD.MM.GGGG)

Aizpildīta veidlapa jāparaksta ar elektronisko parakstu un jānosūta

e-pasts: lvrtc@lvrtc.lv

Informācija par aizpildīšanu t.29136140