

## 1.2. PROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI (KOPIJAS)

### VALKAS RAJONA PAŠVALDĪBU BŪVVALDE

Semināra ielā Nr. 9, Valkā, LV - 4701 . tel./fax 647 07491, E – pasts, [bv.valka@inbox.lv](mailto:bv.valka@inbox.lv)

### PLĀNOŠANAS UN ARHITEKTŪRAS UZDEVUMS

#### Iela un auto stāvlaukums;

Cimzes iela /posmā no Rīgas ielas līdz iebrauktuvei Valkas novadpētniecības muzeja teritorijā/  
Rīgas iela 64 /auto stāvlaukums/, Valka, Valkas novads.

( būves nosaukums un adrese )

Izsniegts 20.10.2010. **Nr.1-11/52**

**Valkas novada dome**

( kam izsniegts )

#### 1. ZEMES GABALA RAKSTUROJUMS

1.1.	Zemes vienības (gabala) kadastra apzīmējums	9401 004 0156 9401 004 0147
1.2.	Zemes gabala īpašnieks, lietotājs	<b>Valkas novada dome</b> reģ.Nr. 90009114839, Semināra iela Nr.9, Valka, LV-4701 (fiziskās personas vārds uzvārds, personas kods, adrese, tālruna Nr. vai juridiskās personas rekvizīti)
1.3.	Īpašuma tiesības vai lietošanas tiesības apliecināošs dokuments	Novada pašvaldībai piekritošs zemes gabals ielas sarkano līniju robežās / Valkas novada domes izziņa N3.3-9/81 no 12.09.2010. un Zemesgrāmatu apliecība; Valkas zemesgrāmatu nodaļa, Valkas pils. zemesgr. Nodalījums Nr. 100000168890, Žurn.Nr.300002428801; Lēm. dat.28.04.2008.
1.4.	Zemes gabala platība /kopējā/	Konkretizēt projektā, uzrādīt projektā tehniski ekonomiskajos rādītājos;
1.5.	Pārvades, sadales tīkla garums	-----
1.6.	Zemes gabala novietne un situācija, tā teritorijā esošās ēkas un būves /apraksts/	Cimzes iela un Valkas novadpētniecības muzeja teritorija ar esošo apbūvi.
1.7.	Pārvades , sadales tīkla novietne, situācija (apraksts)	-----
1.8.	Īpašie apstākļi /zemes gabals atrodas dabas liegumā, mikroliegumā, zaļajā zonā, parka zonā, kultūras pieminekļa aizsardzības zonā/	-----
1.9.	Vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā noteiktā teritorijas esošā / plānotā (atļautā) izmantošana	Maģistrāles un ielas un sabiedrisko objektu apbūves teritorija;
1.10.	Ierobežojumi /servitūti, aizsargjoslas/	Lietu tiesības, kas apgrūtinā nekustamo īpašumu, kas ierakstītas zemesgrāmatu apliecības III. daļas 1. Iedaļā vai zemes gabala robežplāna sadaļā – apgrūtinājumi;
1.11.	Papildu prasības (zemes transformāc. u.c.)	-----

#### 2. BŪVPROJEKTĒŠANAS NOSACĪJUMI

2.1.	Būvniecības veids /jaunbūve, rekonstrukcija, renovācija u.c./	<b>Rekonstrukcija</b> /Cimzes ielas posmam/ <b>Renovācija</b> /auto stāvlaukumam /;
2.2.	Būvprojektēšanas stadijas	Tehniskais projekts ; Saskatā ar LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana”;
2.3.	Apbūves pamatnosacījumi	

Valkas rajona pašvaldību būvvalde; PAU Nr.1-11/52 no 20.10.2010.

2.3.1.	maksimālā apbūves intensitāte	-----
2.3.2.	maksimālais apbūves blīvums	-----
2.3.3.	minimālā brīvā teritorija	-----
2.3.4.	projektējamā teritorija	Cimzes ielas izbūves risinājums ielu sarkano līniju robežās, atjaunojot ielas braucamo asfaltēto daļu, ielas platumu paredzot 4.5 m, asfalta klājumu – 3.5 m. Bez ietves. Paredzēt Rīgas – Cimzes ielu krustojumā max optimālos rādījumus /redzamības trīsstūrus/. Saglabāt esošās nobrauktuves, caurtekas, pazemes komunikāciju skatakas, saglabājot novadgrāvju esošās sistēmas; Muzeja auto stāvlaukumam optimizēt tā esošo konfigurāciju, iebrauktuves no Cimzes ielas pieslēguma rādījumus un paredzēt caurtekas pārbūvi;
2.3.5.	autostāvvietu skaits/no tām invalidu autostāvvietu skaits	-----
2.4.	Kompozīcijas pamatnosacījumi	-----
2.4.1.	būves bloķēšana / brīvstāvoša, bloķēta ēka/	-----
2.4.2.	apbūves līnija /būvlaide, sarkanās līnijas/	Cimzes ielas platums sarkanajās līnijās = 16 m; Rīgas ielas platums sarkanajās līnijās = 20 m;
2.4.3.	funkcionālais plānojums	Atbilstoši Valkas novada uzdevumam projektēšanai;
2.4.4.	iebrauktuves, ieejas /no kuras ielas, ceļa/	Jā saglabā visas esošās;
2.5.	Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi	-----
2.5.1.	ugunsdrošības pakāpe	Saskaņā ar būvnormatīvu LBN 201-07 „Būvju ugunsdrošība”;
2.5.2.	nesošās konstrukcijas	-----
2.5.3.	tehniskās apsekošanas akts /esošām būvēm/	Ielas esošo izbūvju tehniskais apraksts un fotofiksācija;
2.6.	Ārējās apdares nosacījumi	-----
2.6.1.	sienas	-----
2.6.2.	jumta veids, iesegums	-----
2.6.3.	logi un vitrīnas	-----
2.6.4.	durvis	-----
2.7.	Teritorijas iekārtošanas nosacījumi	-----
2.7.1.	apzaļumošana	Zālājs;
2.7.2.	nožogošana	-----
2.7.3.	apgaismošana	-----
2.7.4.	vertikālā plānošana	Obligāta /virszemes ūdens novadīšana/;
2.7.5.	brauktuves / ietvju segums	Asfaltbetons / -----;
2.7.6.	būvgružu utilizācija, pārstrāde vai atļauja izmantot izgāztuvi	-----
2.7.7.	līgums ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu, kuram izsniegta normatīvajos aktos noteiktā atļauja	-----
2.8.	Vides pieejamības prasības	-----
2.8.1.	teritorija	Projektā jārisina;
2.8.2.	iekštelpas	-----

### 3. PIESLĒGŠANĀS TEHNISKĀS PRASĪBAS

(pieslēgšanās inženierkomunikācijām vai to šķērsošana, pieslēgšanās infrastruktūrai, norādīt izsniedzēju tā adresi ar tālruni Nr.);

3.1.	Ūdensapgāde / kanalizācija	Tehniskos noteikumus pieprasīt Valkas novada domes ūdensapgādes un kanalizācijas nodaļā,
------	----------------------------	---

Valkas rajona pašvaldību būvvalde; PAU Nr.1-11/52 no 20.10.2010.

3.2.	Ielas un ceļi	Valkā, Rūjienas ielā Nr.3e, tālr./64723402, 26333453. Tehniskos noteikumus pieprasīt Valkas novada domes plānošanas un attīstības nodaļā, Valkā, Semināra ielā Nr.9, tālr./64707478, 26463408.
3.3.	Elektroapgāde	Tehniskos noteikumus pieprasīt AS „Sadales tīkls”;
3.4.	Gāzes apgāde /ja tiks izmantota gāze/	-----
3.5.	Siltumapgāde	-----
3.6.	Elektroniskie sakari	Tehniskie noteikumi jāpieprasa “Lattelekom”, Valkā, Latgales ielā nr.4a;
3.7.	Citas komunikācijas	-----

#### 4. TEHNISKIE UN ĪPAŠIE NOTEIKUMI

(valsts un pašvaldību institūciju izdotie tehniskie noteikumi vai prasības,  
norādīt izsniedzēju tā adresi ar tālruni Nr.);

4.1.	Vides un dabas aizsardzības prasības /Valsts vides dienesta reģionālā vides pārvalde/	-----
4.2.	Kultūras pieminekļu aizsardzības prasības /Valsts kultūras pieminekļu aizsardz. inspekcija/	-----
4.3.	Pašvaldības institūciju prasības	-----
4.4.	Higiēnas prasības /vides veselības centrs/	-----
4.5.	Citas prasības / meliorācijas sistēmas	-----

#### 5. PAŠVALDĪBAS INSTITŪCIJU IZSNIEGTĀS ATĻAUJAS

4.6.	Koku ciršanas atļaujas /ja tādas nepieciešamas/	-----
4.7.	Citas atļaujas /ja tādas nepieciešamas/	-----

#### 6. BŪVPROJEKTA SASKAŅOŠANA

6.1.	Ar pašvaldības plānošanas un attīstības nodaļu	Obligāta
6.2.	Ar būvvaldes galveno arhitektu	Obligāta
6.3.	Ar pasūtītāju	Obligāta
6.3.	Ar institūcijām, kuras izsniegušas tehniskos noteikumus	Ja tehniskajos noteikumos uzstādīta prasība skatīt projekta risinājumu pirms projekta akcepta būvvaldē, vai arī, ja nav izpildītas tehniskajos noteikumos institūciju noteiktās prasības;

**PIEZĪME:** akceptējot projekta dokumentāciju, būvvaldē iesniedzams viens tehniskā projekta eksemplārs;

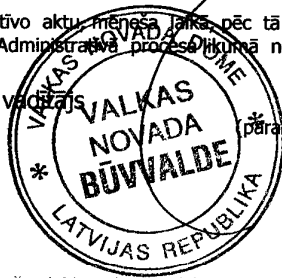
**Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs līdz**

**20.10.2012.**

(termiņš)

Šo administratīvo aktu mēneša laikā, pēc tā stāšanās spēkā, var apstrīdēt  
Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā.

Galvenais arhitekts - būvvaldes vadītājs



(paraksts un tā atšifrējums)

S. Spuldzeniece

Valkas rajona pašvaldību būvvalde; PAU Nr.1-11/52 no 20.10.2010.



LATVIJAS REPUBLIKA

## VALKAS NOVADA DOME

Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701; tālr./fakss-64722234, E-mail: [novads@valka.lv](mailto:novads@valka.lv);  
Reģ.Nr.90009114839, Norēķinu konts LV62UNLA0050014277068 A/S „SEB BANKA” Smiltienes filiāle Valkas KAC kods UNLALV2X

Valka  
2010.gada 13.oktobrī

### Projektēšanas uzdevums

*Objekts:* Cimzes ielas, posmā no Rīgas ielas līdz Valkas novadpētniecības muzejam, un Valkas novadpētniecības muzeja stāvlaukuma rekonstrukcija Valkas pilsētā.

*Objekta adrese:* Cimzes iela, posmā no Rīgas ielas līdz Valkas novadpētniecības muzejam, un Valkas novadpētniecības muzeja stāvlaukums, Valka, Valkas novads

*Pasūtītājs:* Valkas novada dome

*Projektēšanas stadija:* Tehniskais projekts

*Darba saturs un metodoloģija:*

#### Pasūtītājs:

- nodrošina projektētāju ar Plānošanas un arhitektūras uzdevumu (PAU);
- izsniedz projektētājam “Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, 2 kārtā” tehniskā projekta kopiju digitālā formātā;

#### Projektētājs:

- veic topogrāfisko uzmērīšanu;
- veic nepieciešamos izpēti un inspekcijas darbus;
- saņem ieinteresēto institūciju noteikumus atbilstoši PAU un izmantos tos tālākajā darbā;
- izstrādā Cimzes ielas, posmā no Rīgas ielas līdz Valkas novadpētniecības muzejam, un Valkas novadpētniecības muzeja stāvlaukuma rekonstrukcijas tehnisko projektu atbilstoši būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām;
- saskaņo projektu akceptēšanai būvvaldē un saņems tās akceptu atbilstoši vispārējiem būvnoteikumiem;

#### Projektēšanas tehniskie noteikumi un veicamie darbi:

- projekta izstrādāšanā ņemt vērā privātīpašumu zemes robežas
- atjaunot iebrauktuvju caurtekas, vajadzības gadījumā paredzēt jaunas;
- nobrauktuvēm paredzēt jaunas asfalta segas izbūvi, bet ne tālāk kā līdz privātīpašumu zemes robežām, saskaņojot nobrauktuves uz privātīpašumiem ar zemes īpašniekiem;
- visā objekta garumā veikt grāvju tīrīšanu, nepieciešamības gadījumā jauna grāvja izbūvi;
- projektējamajās Cimzes ielas seguma platums ne mazāk, kā 3,5 m, ar nomalēm 2x0,5m. Asfalta segas biezums atbilstoši būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām;
- Valkas novadpētniecības muzeja stāvlaukumam paredzēt jaunu asfalta seguma izbūvi;

- paredzēt nobrauktuves no Cimzes ielas uz Valkas novadpētniecības muzeju, rekonstrukciju atbilstoši būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām;
- ievērot pašvaldībai piederošo komunikāciju izvietojumu un paredzēt to aizsardzību
- veicot projekta izstrādi jāņem vērā “Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, 2 kārtā” tehniskais projekts;
- paredzēt lietus ūdens atvadi, iespēju robežās izmantojot esošos grāvjus;
- izstrādāt projekta būvdarbu izmaksu aprēķinu atbilstoši LBN 501-06;

**Projekta sastāvs:**

- būvprojekts 3 eksemplāros
- būvprojekts elektroniskā formātā (PDF un DWG)

Valkas novada domes priekšsēdētājs

K.Albergs

SIA “Ceļu komforts” valdes priekšsēdētājs

E.Leitis



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
ZIEMEĻU REĢIONS  
Vien. reģ. Nr. 40003857687  
Raiņa iela 14, Valmiera, LV-4201, Latvija  
Tālr. (+371) 80200400, fakss (+371) 64290363, www.st.latvenergo.lv

Valmierā  
25.10.2010. Nr. 30R7A0-02.07/770  
Uz 15.10.2010. Nr.60/10

SIA "Ceļu komforts",  
Garā iela 7-210,  
Valmiera,  
LV-4201

Par tehniskajiem noteikumiem

### **TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 95/10** AS "Latvenergo" elektroietaišu rekonstrukcijai.

Veicot Tehniskā projekta "Cimzes ielas, posmā no Rīgas ielas līdz Valkas novadpētniecības muzejam, un Valkas novadpētniecības muzeja stāvlaukuma rekonstrukcija" izstrādi, ievērot sekojošus nosacījumus:

#### **1. Vispārīgās prasības.**

- 1.1. Ievērot Aizsargjoslu likuma, LEK 002, LEK 014, LEK 015, LEK 049 prasības attiecībā uz A/S „Latvenergo” īpašumā esošajām 20 un 0,4kV elektroiekārtām.
- 1.2. Ievērot MK noteikumu Nr. 1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietošanu pilsētā, ciemos un lauku teritorijās" prasības attiecībā uz A/S "Latvenergo īpašumā esošajām 20kV un 0.4 kV elektroiekārtām.
- 1.3. Paredzēt ieguldīt kabeļu aizsargcaurules perspektīvajām kabeļu līnijām, pēc Valkas Eksploataācijas nodaļas norādījumiem.
- 1.4. Ja projektēšanas gaitā nav iespējams ievērot esošo elektroiekārtu aizsargjoslu, vai ir iespējama to mehāniskā aizskaršana, tad jāparedz to pārceļšana. Šos darbus apmaksā būvniecības ieceres ierosinātājs, slēdzot sadarbības līgumu ar AS "Sadales tīkls" Ziemeļu reģionu. Ziemeļu reģions pārbūvē AS "Latvenergo" īpašumu ar attiecīgā jomā sertificēta būvkomersanta spēkiem, kura izvēlē Pasūtītājs var piedalīties.
- 1.4.1. ja pēc projekta ir jāpārvieta AS „Latvenergo” īpašumā esošās 20kV vai 0,4kV elektroiekārtas, tad 20kV elektropārvades līnijas projektā paredzēt gaisvadu izpildījumā, bet 0.4kV līnijas kā tehniski atbilstošas kabeļu līnijas.
- 1.4.2. projekta elektriskās daļas projektēšanu jāveic šajā jomā sertificētam būvkomersantam.
- 1.5. Ja nepieciešams izbūvēt jaunu barošanas punktu ar komercuzskaiti, AS "Latvenergo" Klientu apkalpošanas centrā jāiesniedz pieteikums Lietotāja elektrotīkla pieslēgumam.

#### **2. Vienfāzes zemesslēguma strāva uz a/st. Nr.77 20kV kopnēm $I_c = 68A$ .**

#### **3. Prasības projekta dokumentācijas saskaņošanai.**

- 3.1. Projekta dokumentāciju saskaņot ar A/S „Sadales Tīkls” Ziemeļu reģiona Eksploataācijas daļas Valkas nodaļu.
- 3.2. Ja projektam tiek izstrādāta elektriskā daļa, tad:
  - 3.2.1. papildus šo Tehnisko noteikumu 3.1. punkta prasībai, Projekta elektriskās daļas dokumentāciju saskaņot ar A/S „Sadales Tīkls” Energoizlietošanas uzraudzības daļas meistarū (Valka), A/S „Sadales Tīkls” Attīstības daļas meistarū (Valka) pēc tam ar Ziemeļu reģiona Attīstības daļu.

3.2.2. Pilnā apjomā izstrādāta un saskaņota projekta elektriskās daļas dokumentācija (2 eks. projekta oriģināls un 5 eks. kopijas, kopā 7 eks. un digitālā versija kompaktdiskā, „dwg” formātā, LKS-92TM koordinātu sistēmā) ar pavadvēstuli jāiesniedz AS "Sadales tīkls" Ziemeļu reģiona Attīstības daļā, Raiņa ielā 14, Valmierā, LV-4201.

#### **4. Pārējās prasības.**

Pirms objekta elektroapgādes izbūves darbu uzsākšanas jābūt izpildītiem sekojošiem nosacījumiem:

4.1. Ja rekonstrējot objektu nepieciešams pārcelt AS "Latvenergo" īpašumā esošās elektroietaišes, Jums ir jāorganizē projekta izstrāde šo elektroietaišu pārcelšanai.

4.2. Elektroietaišu izbūves teritorijā jābūt veiktiem zemes planēšanas darbiem, izbūvētiem ceļiem (ielām), kā arī izbūvētām pārējām inženierkomunikācijām, kas saskaņā ar šo ietaišu izbūves normatīvajām prasībām, jāizvieto dziļāk par elektropārvades kabeļiem.

4.3. Klientam jānoslēdz Sadarbības līgums ar AS "Sadales tīkls" Ziemeļu reģionu par AS "Latvenergo" elektroietaišu pārbūves veikšanu.

#### **5. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš.**

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no apstiprināšanas dienas.

Attīstības daļas vadītājs

Guntis Jansons

Mareks Smans 64710708



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.**

**CS.10.2-18/47/266**

**Valka**

**Datums:** 26.10.2010. **Pamatojums:** Pieteikums: CS.10.2-17/47/266

**Pieprasītājs:** SIA „Ceļu Komforts”

**Kontakttālrunis:** 29242132

**Zemes kadastra Nr.** 9401 0040 156; 9401 0040 147.

**Objekta adrese:** Cimzes iela, Valka, Valkas nov.

**Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:**

Cimzes ielas rekonstr. posmā no Rīgas ielas līdz Valkas novadpētniecības muzejam un Valkas novadpētniecības muzeja stāvlaukuma rekonstr. Valkā..

**TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS**

**Paskaidrojums:** Tehniskā projekta izstrādes gaitā iespējama tuvināšanās ar telekomunikāciju tīkla elementiem. Jāparedz pasākumi esošo telekomunikāciju tīkla elementu saglabāšanai un aizsardzībai.

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

1. Atbilstoši LR *Aizsargjoslu likuma* un LR *Elektronisko sakaru likuma* prasībām - projektā paredzēt SIA *Lattelecom* esošo sakaru komunikāciju saglabāšanu un aizsardzību:
  - a) Sakaru kabeļu (kanalizācijas) krustošanās un tuvināšanās vietās jānodrošina sakaru kabeļu normatīvais iegremdēšanas dziļums, minimālie attālumi līdz sakaru tīkla elementiem;
  - b) Parāļi šķērsojamajiem kabeļiem, vismaz ielas un trotuāra platumā, jāiegulda 100 mm kabeļu kanalizācijas caurule;
  - c) Ja grunts transformācijas rezultātā šķērsojamajiem sakaru kabeļiem notiek būtiska tuvināšanās vertikālajā plaknē, tad nepieciešama šķērsojamo kabeļu atsegšana (ja nepieciešams – iegremdēšana) un ievietošana šķēltajās kabeļu kanalizācijas caurulēs.
2. Ja esošo sakaru tīkla elementu drošību un saglabāšanu (1. punkta prasības) nodrošināt nav iespējams, tad ir jānodrošina esošo sakaru komunikāciju pārbūve (pirms pamatdarbu uzsākšanas objektā). Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots tikai tad, ja pasūtītājs par telekomunikāciju pārbūvēšanu noslēgs vienošanos ar SIA *Lattelecom* Rīgā, Dzirnavu 105, tālrunis 67324266.
3. Ja rekonstruējamā brauktuves trase un stāvlaukums sakrīt ar gruntī guldīto kabeļu trasēm, paredzēt to iznešanu zaļajā zonā, vai pārslēgt kabeļu kanalizācijā. Veikt projekta zonā esošo kabeļu kanalizācijas aku kaklu pārbūvi atbilstoši ielu seguma projekta risinājumiem, nepazeminot lūku esošās vertikālās atzīmes. Vietās, kur kabeļu kanalizācijas akas, saskaņā ar projekta risinājumiem, paliek zem ielu vai pievedceļu braucamās daļas, paredzēt to iznešanu zem trotuāriem ar tajā esošo sakaru kabeļu pārslēgšanu pa jaunu trasi. Nepieciešamības gadījumā, pārvietot esošos sadales skapjus ekspluatācijai piemērota vietā, izbūvējot kabeļu kanalizācijas ievadus uz jaunajiem skapjiem, pārslēgt uz tiem visus esošos kabeļus.
4. Šķērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru tīkliem darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai apakšzemes sakaru tīklu saimniecībai.
5. Pirms tehniskā projekta izstrādāšanas, projektēšanas organizācijas pārstāvim veikt sakaru komunikāciju apsekošanu dabā, izsaucot SIA *Lattelecom* pilnvarotu SIA *Citrus Solutions* pārstāvi Valkā, Semināra ielā 21, tālrunis 64723030, 26185715.
6. 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 *Citrus Solutions* Rēzeknē, Maskavas ielā 5, tālr. 64648003; 29340546.
7. Pirms celtniecības darbu uzsākšanas obligāti jābrīdina SIA *Lattelecom* pilnvarotā persona. Tālrunis 64723030, 26185715.
8. **TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma.**



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

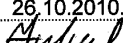


**Piezīmes:** Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 18.punkta 3. daļu - elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

**Augstāk minēto darbu izpildei nepieciešama projekta izstrāde. Projektēšanas un izbūves darbi veicami saskaņā ar SIA Lattelecom tehniskajiem standartiem. Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:**

1. SIA Lattelecom pilnvarotu SIA Citrus Solutions pārstāvi Austrumlatvijas reģionā Valkā, Semināra ielā 21.  
**Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama**  
SIA Lattelecom pilnvarotam SIA Citrus Solutions pārstāvim Austrumlatvijas reģionā Valkā, Semināra ielā 21.

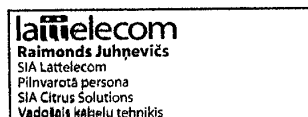
Tehniskos noteikumus sagatavoja  
SIA Lattelecom pilnvarota persona:

Datums: 26.10.2010.g.  
Paraksts: 

Raimonds  
Juhņevičs

CS Reģiona pārstāvis, amats  
tālrunis: 64723030

Vad. kabeļu  
tehniķis





Latvijas Republika  
**V A L K A S   N O V A D A   D O M E**

Semināra iela 9, Valka LV-4701; tālr./ fakss - 4722234, e-pasts: novads@valka.lv  
Reģ. Nr.90009114839, Norēķinu kods LV62UNLA0050014277068 A/S „SEB BANKA” Smiltenes filiāle Valkas NG kods UNLALV2X

**Valkā**

**TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 555.**

**Valkas pilsētas ūdensvada pievadu, mājas kanalizācijas izvadu projektēšanai.**

1. Objektu, Valkā Cimzes ielas, posmā no Rīgas ielas līdz Valkas novadpētniecības muzejam, un Valkas novadpētniecības muzeja stāvlaukuma rekonstrukciju atļauts veikt ņemot vērā „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, 2 kārtā” tehniskā projekta nosacījumus.
2. Rekonstruējot stāvlaukumu jāizbūvē kanalizācijas izvads Ø156mm no muzeja ēkas līdz ielas pieslēguma vietai.
3. Jāizbūvē ūdensvada pievads no ielas pieslēguma vietas līdz muzeja ēkai Ø32mm.
4. Pieslēgties ūdensvadam ar PE, PP caurulēm, ūdensvada atzara pieslēgumu ar atsevišķu noslēgarmatūru, pie ievada objektā uzstādīt ūdens patēriņa mērītāju.
5. Ūdensmērītājs jāiebūvē pagraba telpās vai šim nolūkam speciāli izbūvētā telpā, radoš brīvu pieeju tam, apgaismojumu, nodrošinot pret aukstumu ziemā. Pirms ūdensmērītāja jāierīko noslēdzējs ventilis.
6. Pievadi no ielas līdz ūdensmērītājam jābūvē ne seklāk par 1,8 m no zemes virsmas.
7. Pievadi, kas šķērso ietves, bruģus, mūrus, jānodrošina ar termoizolāciju pret aizsalšanu.
8. Pilsētas ūdensvada normāls spiediens 3,2 atmosfērās. Projektējamā pievadā jāparedz dubulta slodze (drošībai).
9. Lietus ūdeņu atvadi paredzēt pašnotecē, izmantojot blakus esošos lietus ūdens novadgrāvjus.
10. Projekts pirms darbu veikšanas jāaskaņo ar Valkas novada Domi.
11. Pēc objekta izbūves rakstiski jāzaicina komisija no ūdensvada uzņēmuma objekta pārbaudei un pieņemšanai.
12. Pie pieslēgšanas bojātās ielu un ietvju segums jāsaved iepriekšējā kārtībā.
13. Tehniskie noteikumi derīgi 1 gadu no to apstiprināšanas dienas.
14. Lai pieslēgtu ūdensvadu pilsētas tīklam, nepieciešama atļauja zemes rakšanas darbiem.
15. Uzrādīt izpildīto darba shēmu.

2010.g.29.oktobrī



Ūdensapgādes un kanalizācijas  
Nodaļas vadītājs

G.Auniņš.