



## 1.2. PROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI (KOPIJAS)

1

### VALKAS NOVADA BŪVVALDE

Semināra ielā Nr. 9, Valkā, LV - 4701. tel./fax 647 07492, E – pasts, bv.valka@inbox.lv

## PLĀNOŠANAS UN ARHITEKTŪRAS UZDEVUMS

### Iela un ietve

/rekonstrukcija/

Beverīnas iela /posmā no Raiņa līdz Tālavas ielai/, Tālavas iela /posmā no Rīgas līdz Varoņu ielai/,  
Valka, Valkas novads.

(būves nosaukums un adrese)

Izsniegts 19.04.2011. Nr.1-11/26

**Valkas novada dome**

(kam izsniegts)

### 1. ZEMES GABALA RAKSTUROJUMS

1.1.	Zemes vienības (gabala) kadastra apzīmējums	9401 006 0457, 9401 001 0513, 9401 006 0527;
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 piekritoši zemes gabali - ielas sarkano līniju robežās.
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/	Valkas pilsētas esošais ielu tīkls.
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;
1.10.	Ierobežojumi /servitūti, aizsargjoslas/	Lietu tiesības, kas apgrūtina nekustamo īpašumu, kas ierakstītas zemesgrāmatu apliecības III. daļas 1. daļā 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>
2.2.	Būvprojektēšanas stadijas	Tehniskais projekts ; Saskatā ar LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana”;
2.3.	Apbūves pamatnosacījumi	-----
2.3.1.	maksimālā apbūves intensitāte	-----
2.3.2.	maksimālais apbūves blīvums	Esošais;
2.3.3.	minimālā brīvā teritorija	-----

IELA UN IETVE, /REKONSTRUKCIJA/

BEVERĪNAS IELA / POSMĀ NO RAIŅA LĪDZ TĀLAVAS IELAI/ TĀLAVAS IELA / POSMĀ NO RĪGAS LĪDZ VAROŅU IELAI/  
VALKĀ, VALKAS NOVADĀ, KAD.NR. 9401 006 0457; KAD.NR. 94010010513; KAD.NR. 9401 006 0527;

2.3.4.	projektējamā teritorija	Ietves izbūves risinājums ielu sarkano līniju robežās.
2.3.5.	autostāvvietu skaits/no tām invalīdu autostāvvietu skaits	Saglabāt autostāvlaukumu /kabatu/ daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Ausekļa ielā Nr.8 galā pie Tālavas ielas, un autostāvvietas /kabatu/ pie daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Tālavas ielā Nr.7.
2.4.	Kompozīcijas pamatnosacījumi	Atbilstoši Valkas novada domes izsniegtajai shēmai un uzdevumam projektēšanai
2.4.1.	būves bloķēšana / brīvstāvoša, bloķēta ēka/	
2.4.2.	apbūves līnija /būvlaide, sarkanās līnijas/	Beverīnas ielas platums sarkanajās līnijās = 18 m; Tālavas ielas platums sarkanajās līnijās = 20 m; Ausekļa ielas platums sarkanajās līnijās = 30 m; Rīgas ielas platums sarkanajās līnijās = 20 m; Varoņu ielas platums sarkanajās līnijās = 18 m;
2.4.3.	funkcionālais plānojums	Ietvēm – atbilstoši Valkas novada uzdevumam projektēšanai; Ietelcamie ietves platumi no 0.9 m - max 1.5 m; Ievērojot esošo apbūvi un izbūves – optimizēt ielu savstarpējo pieslēgumu rādītājus atbilstoši standartiem. Jaunos ielu profilus ielu sarkanajās līnijās skaņot būvvaldē pirmsprojekta stadijā;
2.4.4.	iebrauktuves, ieejas /no kurās ielas, ceļa/	Jāsaglabā visas esošās + papildus paredzēt iebruktuvi izstrādātajam objektam „Mūzikas, foto un kino klubam”, Tālavas ielā nr.23, atbilstoši izstrādātajam projektam;
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.	sienu	
2.6.2.	lūmeņu veids, ierīgojums	
2.6.3.	logi un vitrīnas	
2.6.4.	durvis	
2.7.	Teritorijas iekārtošanas nosacījumi	
2.7.1.	apzaļumošana	Zālājs;
2.7.2.	nožogojums	Bīstamākajos ielas posmos paredzēt starp ietvi un ielas braucamo daļu.
2.7.3.	apgaismošana	Esošais;
2.7.4.	vertikālā plānošana	Obligāta /virszemes ūdens novadīšana/;
2.7.5.	brauktuves / ietvju segums	Ietvēm – betona bruģis, bruģa veida piedāvājumu skaņot ar pasūtītāju un būvvaldes galveno arhitektu;
2.7.6.	būvgružu utīlīzācija, pārstrāde vai atļauja izmantot izgāztuvi	
2.7.7.	lūmeņu ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu, kuram izsniegta normatīvajos aktos noteiktā atļauja	
2.8.	Vides pieejamības prasības	
2.8.1.	teritorija	<b>Projektā jārisina;</b>



2.8.2.	iekšējais	-----
2.9.	Būves galvenais lietošanas veids atbilstoši būvju klasifikācijai (OC)	21120101 – ielas, ceļi un laukumi ar cieto segumu
2.10.	Citi noteikumi	1. Būvprojekts izstrādājams uz digitālā formā sastādīta topogrāfiskā plāna M1:500, kura derīguma termiņš 2 gadi. 2. Būvprojekta dokumentācija tehniskā projekta stadijā akceptēšanai iesniedzama 3 eksemplāros, no kuriem viens paliek Būvvaldē.
2.11.	Būvprojektam pievienojamie dokumenti (skīču un tehniskā projekta stadijās):	1. zemesgrāmatu plāns aktualizēts nodalījuma noraksts; 2. zemesgabala robežu plāns; 3. topogrāfiskais uzmērījums (kas apstiprināts ar oriģinālu VZD zīmogu un saskaņots ar Būvvaldi); 4. plānošanas un arhitektūras uzdevums; 5. saņemtie tehniskie noteikumi un uzdevumi; 6. projektētāju sertifikāti un licences, būvkomersanta apliecības;

### 3. PIESLĒGŠANĀS TEHNISKĀS PRASĪBAS

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

3.1.	Ūdensapgāde / kanalizācija	Tehniskos noteikumus pieprasīt Valkas novada domes ūdensapgādes un kanalizācijas nodaļā, Valkā, Rūjienas ielā Nr.3e, tālr./64723402, 26333453.
3.2.	Ielas un ceļi	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 tālruna 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 PIRMS PROJEKTA AKCEPTĒŠANAS

6.1.	Ar pašvaldības plānošanas un attīstības nodaļu	Obligāta
6.2.	Ar būvvaldes galveno arhitektu	Obligāta pirmsprojekta un galīgajā variantā.
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

**19.04.2013.**

(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





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

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011  
tālr. 1371 67055000  
Fakss: 1371 67055461

lattelecom@lattelecom.lv  
www.lattelecom.lv

lattelecom

## TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. CS.10-9/47/112.

Valka

Datums: 18.05.2011.g. Pamatojums: Pieteikums CS.10-8/47/112.

Pieprasītājs: SIA „Ceļu komforts”, Rubenes iela 32-33, Valmiera, LV-4201. Kontakttālrunis: 29242132  
Zemes kadastra Nr. 9401 006 0457; 9401 001 0513; 9401 006 0527.  
Objekta adrese: Beverīnas iela posmā no Raiņa līdz Tālavas ielai, Tālavas iela posmā no Rīgas līdz Varoņu ielai, Valka, Valkas novads.

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:  
Ielas un ietves rekonstrukcija.

## 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 <i>Aizsargjoslu likuma</i> un LR <i>Elektronisko sakaru likuma</i> prasībām - projektā paredzēt SIA <i>Lattelecom</i> 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) Paralēli 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 šķeltajās kabeļu kanalizācijas caurulēs.
2.	Ja tehniskā projekta izstrādes gaitā 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 <i>Lattelecom</i> Rīgā, Dzirnavu 105, tālrunis 67324266.
3.	Ja projektējamās brauktuviņu trases 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 piemērotā 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 <i>Lattelecom</i> pilnvarotu SIA <i>Citrus Solutions</i> pārstāvi Valkā, Semināra ielā 21, tālrunis 64723030, 26185715.



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

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

lattelecom@lattelecom.lv  
www.lattelecom.lv

lattelecom

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.
9.	
10.	

**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.

Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA Lattelecom pilnvarotu SIA Citrus Solutions pārstāvi Austrumlatvijas reģionā Valkā, Semināra ielā 21.
- 2.
- 3.
- 4.

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:

Citrus Solutions Reģiona pārstāvis,

amats, tālrunis:

Datums:

Paraksts:

Raimonds Juhņevičs

vadošais kabeļu tehniķis, 64723030

18.05.2011.g.







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  
18.05.2011. Nr. 30R7A0-03.07/561  
Uz 11.05.2011. Nr.22/11

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

Par tehniskajiem noteikumiem

### TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 62/11 AS "Latvenergo" elektroietaišu rekonstrukcijai.

Veicot Tehniskā projekta "Ielas un ietves rekonstrukcija Beverīnas ielā (posmā no Raiņa līdz Tālavas ielai) un Tālavas ielā (posmā no Rīgas līdz Varoņu ielai)" 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 0.4kV elektroiekārtām.

1.3. Ieguldīt kabeļu aizsargcaurules vietās, kur pēc ZR Valkas Eksploatācijas nodaļas norādījumiem projektējamo ceļu paredzēts šķērsot ar AS "Latvenergo" perspektīvajām kabeļu līnijām.

1.4. Ja izstrādājot projektu nav iespējams saglabāt patreizējo, AS „Latvenergo” īpašumā esošo, 20kV vai 0,4kV elektroiekārtu aizsargjoslu, nepieciešamo gabarītu pret ceļa klātni, vai ir iespējama to mehāniskā aizskaršana, tad jāparedz šo elektroiekārtu pārbūve.

1.5. Lai saņemtu Tehniskos Noteikumus konkrētas AS "Latvenergo" elektroietaisies pārbūvei lūdzam AS "Latvenergo" Klientu apkalpošanas centrā aizpildīt un iesniegt noteiktas formas "Iesniegumu par elektroapgādes objekta pārvietošanu". Pamatojoties uz šo Jūsu iesniegumu tiks izstrādāti atsevišķi Tehniskie Noteikumi konkrētas elektroietaisies pārcelšanai vai rekonstrukcijai.

1.6. Ja nepieciešams jauns elektroenerģijas pieslēgums, vai slodzes palielinājums projektējamajam objektam, Jums AS „Latvenergo” Klientu apkalpošanas centrā jāiesniedz pieteikums Lietotāja elektrotīkla pieslēgumam.

#### 2. Prasības projekta dokumentācijas saskaņošanai.

2.1. Projekta dokumentāciju saskaņot ar A/S „Sadales Tīkls” Ziemeļu reģiona Eksploatācijas daļas Valkas nodaļu.

#### 3. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš.

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no apstiprināšanas dienas.

Attīstības daļas vadītājs

Guntis Jansons

Mareks Smans 64710708



Latvijas Republika  
**VALKAS NOVADA DOME**

Semināra iela 9, Valka LV-4701; tālr./ fakss - 4722234, e-pasts: [novads@valka.lv](mailto:novads@valka.lv)  
Reģ. Nr. 90009114839, Noreķinu konts LV62UNLA005001427068 A/S „SEB BANKA” Smiltenes filiāle Valkas NGI kods UNLALV2X

Valkā

## TEHHISKIE NOTEIKUMI 573.

1. Objektā, Valkā, atļauts veikt ielu un ietvju rekonstrukciju – Beverīnas iela/ posmā no Raiņa līdz Tālavas ielai/, Tālavas iela/ posmā no Rīgas līdz Varoņu ielai/, saglabājot esošās ūdensapgādes, kanalizācijas un LK komunikācijas, Valkā, Valkas novadā.
2. Saskaņot rekonstrukcijas darbus ar „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā, 2 kārta”, saistošiem tehniskiem projektiem.
3. Projekts pirms būvdarbu uzsākšanas jāsaskaņo ar Valkas novada domi.
4. Pirms nodošanas ekspluatācijā, rakstiski jāizsauc ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmuma komisija objekta pārbaudei un pieņemšanai.
5. Tehniskie noteikumi derīgi 1 gadu no to apstiprināšanas dienas.
6. Nepieciešama atļauja zemes rakšanas darbiem.
7. Uzrādīt izpildīto darbu shēmu.
8. Projekta izstrādes gaitā detaļas saskaņot ar Valkas novada domes ūdensapgādes un kanalizācijas nodaļu, telef. 64723402. Vai 26333453.

2011.gada 4.jūlijā

Ūdensapgādes un kanalizācijas  
Nodaļas vadītājs  
G.Auniņš







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" Smlitenes filiāle Valkas KAC kods UNLALV2X

Valka  
2011.gada aprīlī

### Projektēšanas uzdevums

**Objekts: Valkas pilsētas ielu rekonstrukcija**

(Beverīnas ielas un ietves rekonstrukcija no Raiņa ielas līdz Tālavas ielai, Tālavas ielas un ietves rekonstrukcija no Rīgas ielas līdz Ausekļa ielai un no Ausekļa ielas līdz Varoņu ielai)

**Objekta adrese:** **Beverīnas iela** – posmā no Raiņa līdz Tālavas ielai (kadastra Nr. 94010060457);  
**Tālavas iela** - posmā no Rīgas līdz Ausekļa ielai (kadastra Nr. 94010010513);  
**Tālavas iela** – posmā no Ausekļa līdz Varoņu ielai, ieskaitot krustojumu (kadastra Nr. 94010060527);

**Pasūtītājs:** Valkas novada dome

**Projektēšanas stadija:** Tehniskais projekts

#### 1.Ievads

1.1. Šis uzdevums sniedz pamatnosacījumus ielu rekonstrukcijas būvprojekta izstrādāšanai.

#### 2.Pamatojums

Ielas atrodas Valkas pilsētā un ir svarīgas pilsētas satiksmes nodrošināšanai. Ielu segums ir nolietojies un bojāts, liels bedru skaits. Vairākās vietās ir izveidojušies iesēdumi. Vairākkārtīga seguma virskārtas remonta dēļ ielas segums neatbilst līdzenuma prasībām un nevar nodrošināt braucēju komfortu. Daļa gājēju ietves ir ar sabrukušu segumu. Nomalēs izveidojušies apaugumi, esošie sangrāvji aizauguši, caurtekas aizsērējušas. Ielu rekonstrukcija nodrošinās uzņēmējdarbības veicināšanu Valkas pilsētā.

#### 3.Mērķis

3.1. Attīstīt un labiekārtot pilsētas satiksmes infrastruktūru, veidojot pievilcīgu pilsētvidi, ceļot pilsētas konkurētspēju un veicinot pilsētas pieejamību/sasniedzamību, veicināt pilsētas un novada ekonomisko progresu, iedzīvotāju dzīves līmeņa celšanos un sekmētu pilsētas autoceļu atbilstību vispārējām prasībām, paaugstinot transporta sistēmas efektivitāti, kā arī optimizējot satiksmes kustības organizāciju un izveidojot atbilstošu transporta infrastruktūru;

3.2. Nodrošinot kvalitatīvu autosatiksmi, rekonstruēt un no jauna izbūvēt gājēju ietves, pielāgojot tās personām ar īpašām vajadzībām un nodrošinot kvalitatīvu un drošu pārvietošanos;

3.3. Projektā paredzēt rekonstruēt, renovēt, papildināt ar iztrūkstošiem posmiem lietus ūdens kanalizācijas sistēmu, nodrošinot kvalitatīvu nokrišņu ūdens aizvadišanu no brauktuves tādā veidā nodrošinot rekonstruēto ielu kalpošanas ilglaicīgumu;

#### 4. Metodoloģija

4.1. Pasūtītājs (Valkas novada dome) nodrošinās Izpildītāju ar:

4.1.1. Valkas novada būvvaldes izsniegtu plānošanas un arhitektūras uzdevumu.

4.2. Izpildītājs:

4.2.1. Pieprasīs un saņems ieinteresēto institūciju noteikumus atbilstoši Projektēšanas un arhitektūras uzdevumam (PAU);

4.2.2. Veiks ielu rekonstrukcijas tehniskā projekta izstrādi atbilstoši tehnisko noteikumu prasībām;

4.2.3. Veiks nepieciešamos izpēti un uzmērīšanas darbus ne mazākā apmērā kā noteikts MK noteikumos un projektēšanas standartos;

4.2.4. Projekta izstrādāšanā ņemt vērā privātpašumu zemes robežas;

4.2.5. Ievēros pašvaldībai piederošo komunikāciju izvietojumu un paredzēs to aizsardzību;

4.2.6. Veiks trases ģeoloģisko izpēti (ne mazāk kā 1 urbums uz 300m un ne mazāk kā divi urbumi uz vienas ielas);

4.2.7. Maksimāli paredzēs izmantot objektā atgūtos materiālus (esošos seguma materiālus u.c.).

4.2.8. Ielas segas konstrukcijai paredzēt tikai asfaltbetona seguma nomainīšanu, maksimāli nemainot segas pamata kārtas.

4.2.9. Ietves segas konstrukcijai paredzēt seguma nomainīšanu, paredzot betona bruģa segumu. Pamatu izbūvē izmantot nofrēzēto brauktuves asfaltbetonu, nemainot pamata apakškārtas.

4.2.10. Asfalta un bruģakmens seguma biezumu paredzēt atbilstoši būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām un paredzamajai slodzei;

4.2.11. Paredzēt lietus ūdens atvadi, iespēju robežās izmantojot esošos grāvjus.

Lietusūdens kanalizācijas sistēmas projekta risinājumus sākuma stadijā jāaskaidro ar pasūtītāju.

4.2.12. Projekta (plāna) risinājums sākuma stadijā jāaskaidro ar pasūtītāju, kas būs pamats tehniskā projekta tālākajai izstrādāšanai;

4.2.13. Izstrādās darbu daudzumu sarakstu kopējo un atsevišķi kārtām, atbilstoši LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”;

4.2.14. Izstrādās projekta būvdarbu izmaksu aprēķinu kopējo un atsevišķi kārtām. Tāmes izstrādās atbilstoši LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”;

4.2.15. Pēc autoruzraudzības līguma noslēgšanas, autoruzraudzības kārtībā izstrādās būvniecības laikā radušos nepieciešamos rasējumus, kā arī būvniecības procesā nepieciešamos detalizētos rasējumus;

#### 5. Speciālie noteikumi

5.1. Katras kārtas (posma) Tehniskais projekts jāizstrādā tā, lai var veikt publisko iepirkumu būvniecībai katrai kārtai atsevišķi, kā arī lai var nodot ekspluatācijā katru kārtu atsevišķi, neatkarīgi no citām.

5.2. Brauktuves segums – asfaltbetons.

5.3. Brauktuves platums – esošs.

5.4. Ietvju segums – pelēks betona bruģakmens.

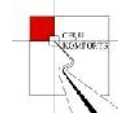
5.5. Ietvju platums – esošs.

5.6. Paredzēt betona apmaļu nomainīšanu.

5.7. Veicot tehniskā projekta izstrādi, jāņem vērā esošie Valkas novada būvvaldē akceptētie /izstrādātie/ projekti (izsniegs Pasūtītājs):

5.7.1. Tehniskais projekts „Beverīnas ielas seguma renovācija posmā no Rīgas ielas līdz Raiņa ielai Valkā”;

5.7.2. Tehniskais projekts „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā 2. kārtā”.



5.7.3. Tehniskais projekts „Siltumtīklu savienojumu izbūve centralizētās siltumapgādes sistēmas efektivitātes paaugstināšanai Valkā” Siltumtīklu savienojums Valkā starp „Rūjienas” un „Raiņa” ielas katlumājām, atzars uz Rūjienas ielas Nr.3 ēku kompleksu, atzars uz Valkas pamatskolu.

5.7.4. Tehniskais projekts „Foto, kino un mūzikas klubs bijušajos PSRS bunkuros”.

## **6. Projekta sastāvs**

6.1. *Pasūtītājam* nododamā tehniskā projekta sastāvs:

6.2. Vispārīgā daļa, t.sk. paskaidrojuma raksts – 6 eksemplāri;

6.3. Rasējumi (grafiskā daļa) – 6 eksemplāri.

6.4. Darbu daudzumu saraksts – 6 eksemplāri.

6.5. Būvizmaksu tāmes (izpildītas Excel vidē) – 1 eksemplāri.

6.6. Visa tehniskā projekta sējumi jāiesniedz 1 eksemplārā datu nesējā elektroniskā formā.

6.6.1. Teksts un aprēķini „Microsoft Office” failos, skanētos dokumentus PDF formātā;

6.6.2. Grafiskā daļa PDF un DWG formātā.

## **7. Laiks un resursi**

7.1. Darbs pēc šī projektēšanas uzdevuma tiks veikts uz līguma pamata, kuru noslēgs *Pasūtītājs* un darba *Izpildītājs*, kas ir atbildīgs par jebkādu apakšlīgumu un par konsultācijām ar jebkuru citu firmu, institūciju vai ekspertiem.

Valkas novada domes priekšsēdētājs

K. Albergs

M. Zālītis  
28695270