

1.2. PROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI (KOPIJAS)

Iela un ietve /rekonstrukcija/
Friča Roziņa iela /posmā no Ausekļa ielas līdz Ausekļa ielas Nr.44 zemes gabala Z robežai/,
Valka, Valkas novads.

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/

Friča Roziņa iela /posmā no Ausekļa ielas līdz Ausekļa ielas Nr.44 zemes gabala Z robežai/,
Valka, Valkas novads.

(būves nosaukums un adrese)

Izsniegts 06.05.2011. Nr.1-11/28

Valkas novada dome

(kam izsniegts)

1. ZEMES GABALA RAKSTUROJUMS

1.1.	Zemes vienības (gabala) kadastra apzīmējums	9401 008 5106; 9401 008 0435; 9401 008 0431;
1.2.	Zemes gabala īpašnieks, lietotājs	Valkas novada dome 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 apliecinošs dokuments	Novada pašvaldībai piekritoši zemes gabali - ielas sarkano līniju robežās.
1.4.	Zemes gabala platība /kopējā/	Konkrētizēt 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	Magistrāles un ielas;
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./	Rekonstrukcija;
2.2.	Būvprojektēšanas stadijas	Tehniskais projekts ; Saskaņā 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	-----

Valkas novada Būvvalde, PAU Nr.1-LV/30 no 06.05.2011.

IELA UN IETVE, /REKONSTRUKCIJA/

FRIČA ROZIŅA IELA / POSMĀ NO AUŠKĻA IELAS LĪDZ AUŠKĻA IELAS NR. 44 ZEMES GABALA Z ROBEŽAI.

VALKĀ, VALKAS NOVADĀ, KAD.NR. 94010085106; 94010080435; 94010080431.

Iela un ietve /rekonstrukcija/
Friča Roziņa iela /posmā no Ausekļa ielas līdz Ausekļa ielas Nr.44 zemes gabala Z robežai/
Valka, Valkas novads.

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/ pretī VPII „Pasaciņa” zemes gabalam, Ausekļa ielā Nr.44
2.4.	Kompozīcijas pamatnosacījumi	Atbilstoši Valkas novada domes izsniegtajai shēmai un uzdevumam projektēšanai
2.4.1.	būves bloķēšana /brīvēšana, bloķēta ēka/	-----
2.4.2.	apbūves līnija /būvlaide, sarkanās līnijas/	Fr.Roziņa ielas platums sarkanajās līnijās = 20 m; Austras ielas platums sarkanajās līnijās = 15 m;
2.4.3.	funkcionālais plānojums	Ietvēm – atbilstoši Valkas novada uzdevumam projektēšanai; Ieteicamais ietves platums = 1.5 m; Rekonstruējamo ietves posmu paplašināt uz ielas pusi; No braucamās daļas ietvi atdalīt ar zaļo joslu – 1.5 m, gar PII teritoriju, ietve tieši robežosies ar brauktuvi. Ievērojot esošo apbūvi un izbūves – optimizēt ielu savstarpējo pieslēgumu rādītājus atbilstoši standartiem. Fr.Roziņa ielas profilu sarkanajās līnijās skatīt būvvaldē pirmsprojekta stadijā;
2.4.4.	iebrauktuves, ieejas /no kuras ielas, ceļa/	Jāsaglabā visas esošās iebruktuves;
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.	nožogojšana	Bīstamākajos ielas posmos paredzēt starp ietvi un ielas braucamo daļu. Posmā gar PII teritoriju, ietvi no braucamās daļas atdalīt ar berjeru, jo tā šajā posmā no brauktuves atdalīsies tikai ar bortakmeni.
2.7.3.	apgaismošana	Esošais;
2.7.4.	vertikālā plānošana	Obligāta /virszemes ūdens novadīšana/;
2.7.5.	brauktuvi / ietvi segums	Ietvēm – betona bruģis, bruģa veida piedāvājumu skatīt ar pasūtītāju un būvvaldes galveno arhitektu;
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; Īpašu uzmanību projektējot akcentēt uz brauktuves un ietves parējām un pieslēgumiem;
2.8.2.	iekārtas	-----

Valkas novads Būvniecības PAU Nr.1-11/28 no 09.03.2011.

Iela un ietve /rekonstrukcija/
Friča Roziņa iela /posmā no Ausekļa ielas līdz Ausekļa ielas Nr.44 zemes gabala Z robežai),
Valka, Valkas novads.

2.9.	Būves galvenais lietošanas veids atbilstoši būvju klasifikācijai (CC)	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 (skicē un tehniskā projekta stadijās):	1. zemesgrāmatu pilns aktualizēts nodaļējuma 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	Atbilstoši pasūtītāja uzdevumam projektēšanai;
4.4.	Higiēnas prasības /vides veselības centrs/	-----
4.5.	Citas prasības / meliorācijas sistēmas	-----

Valkas novads Būvvalde; PAU Nr.1-11/20 no 06.03.2011.

Iela un ietve /rekonstrukcija/
 Friča Roziņa iela /posmā no Ausekļa ielas līdz Ausekļa ielas Nr. 44 zemes gabala Z robežai/,
 Valka, Valkas novads.

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;

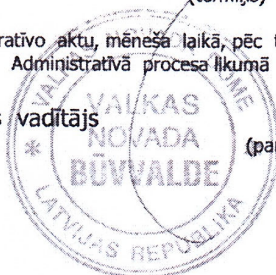
Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs līdz

06.05.2013.

(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

Valkas novads būvvalde; PAZ nr.1-11/28 no 06.05.2011.

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.10-9/47/170.

Valka

Datums: 01.07.2011.g. Pamatojums: Pieteikums CS.10-8/47/170.

Pieprasītājs: SIA „Ceļu komforts”, Garā iela 7-210, Valmiera, LV-4201. Kontakttālrunis: 29242132
Zemes kadastra Nr. 9401 008 5106; 9401 008 0435; 9401 008 0431.
Objekta adrese: Friča Roziņa iela posmā no Ausekļa ielas līdz Ausekļa ielas nr.44 zemes gabala robežai, Valka, Valkas novads.

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:
Ielas 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) Paraleli 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 brauktuves trases sakrīt ar grunti 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 <i>Lattelecom</i> pilnvarotu SIA <i>Citrus Solutions</i> pārstāvi Valkā, Semināra ielā 21, tālrunis 64723030, 26185715.
6.	Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA <i>Lattelecom</i> grupas uzņēmumam SIA <i>Citrus</i>

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

lattelecom

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

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv

	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

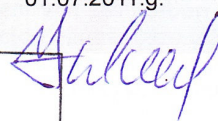
SIA Lattelecom pilnvarotam SIA Citrus Solutions pārstāvim Austrumlatvijas reģionā Valkā, Semināra ielā 21.

Tehniskos noteikumus sagatavoja SIA
Lattelecom pilnvarota persona:
Citrus Solutions Reģiona pārstāvis,
amats, tālrunis:
Datums:
Paraksts:

Raimonds Juhņevičs

vadošais kabeļu tehniķis, 64723030
01.07.2011.g.

lattelecom
Raimonds Juhņevičs
SIA Lattelecom
Pilnvarotā persona
SIA Citrus Solutions
Vadošais kabeļu tehniķis





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
19.07.2011. Nr. 30R7A0-03.07/799
Uz 29.06.2011. Nr.26/11

SIA Ceļu Komforts
Garā iela 7-210, Valmiera, LV-4201

Par tehniskajiem noteikumiem

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 93/11 AS "Latvenergo" elektroietaišu rekonstrukcijai.

Veicot Tehniskā projekta "Ielas un ietves rekonstrukcija Friča Roziņa ielā, posmā no Ausekļa ielas līdz Ausekļa ielai Nr.44 Valkā" 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 izvietojumu 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 Eksploataācijas 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 Eksploataācijas daļas Valkas nodaļu.

3. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš.

Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu no apstiprināšanas dienas.

Nodaļas vadītājs

Mareks Smans 64710708

Ivo Leoke





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, Noreķinu konts LV62UNLA0050014277068 A/S „SEB BANKA” Smiltenes filiāle Valkas NG kods UNLA LV2X

Valkā

TEHHISKIE NOTEIKUMI 574.

1. Objektā, atļauts veikt ielas un ietves rekonstrukciju –Friča Roziņa ielā/ posmā no Ausekļa ielas līdz Ausekļa ielas Nr.44 zemes gabala Z robežai/,Valkā, Valkas novadā.
- 2.Risināt jaunas LK izbūvi ar izplūdi Ausekļa ielas novadgrāvī.
- 3.Projekts pirms būvdarbu uzsākšanas jāaskaņo 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



Projektēšanas uzdevums

Objekts: Friča Roziņa ielas rekonstrukcija

Objekta adrese: Friča Roziņa iela – posmā no Ausekļa ielas līdz iebrauktuvei (ieskaitot) uz VP II „Pasaciņa” Ausekļa ielā 44 (kadastra Nr. 94010085106, 94010080435, 94010080431);

Pasūtītājs: Valkas novada dome

Projektēšanas stadija: Tehniskais projekts

1. Ievads

1.1. Šis uzdevums sniedz pamatnosacījumus ielu rekonstrukcijas būvprojekta izstrādāšanai.

2. Pamatojums

Iela atrodas Valkas pilsētā. Ielas 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. Esošais gājēju ietves posms ir ar sabrukušu segumu. Nomalēs izveidojušies apaugumi, esošie sangrāvji aizauguši. Ielas 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 lietotais ūdens kanalizācijas sistēmu, nodrošinot kvalitatīvu nokrišņu ūdens aizvadīšanu no brauktuves tādā veidā nodrošinot rekonstruētās ielas 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 ielas rekonstrukcijas tehniskā projekta izstrādi atbilstoši būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām;

4.2.3. Veiks topogrāfisko uzmērīšanu digitālā formātā projekta izstrādes robežās;

- 4.2.4. Veiks nepieciešamos izpētes un uzmērīšanas darbus ne mazākā apjomā kā noteikts MK noteikumos un projektēšanas standartos;
- 4.2.5. Projekta izstrādāšanā ņemt vērā privātīpašumu zemes robežas;
- 4.2.6. Ievēros pašvaldībai piederošo komunikāciju izvietojumu un paredzēs to aizsardzību;
- 4.2.7. Veiks trases ģeoloģisko izpēti (ne mazāk kā 1 urbums uz 300m un ne mazāk kā divi urbumi);
- 4.2.8. Veiks tehnisko apsekošanu un sastādīs objekta apsekošanas aktu;
- 4.2.9. Izstrādās projektu satiksmes organizācijai būvdarbu laikā (DOP);
- 4.2.10. Ielas segas konstrukcijai maksimāli paredzēt izmantot rekonstruējamās ielas esošo seguma materiālu, paredzot vecās asfalta kārtas pilnu vai daļēju reciklēšanu;
- 4.2.11. Asfalta un bruģakmens konstruktīvās segas biezumu paredzēt atbilstoši būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām un paredzamajai slodzei;
- 4.2.12. Nobrauktuvēm paredzēt jaunas asfalta segas izbūvi, bet ne tālāk kā līdz privātīpašumu zemes robežām, saskaņojot nobrauktuves uz privātīpašumiem ar zemes īpašniekiem;
- 4.2.13. Paredzēt lietus ūdens atvadi, iespēju robežās izmantojot esošos grāvjus. Lietusūdens kanalizācijas sistēmas projekta risinājumus sākuma stadijā jāsaskaņo ar *pasūtītāju*.
- 4.2.14. Izstrādājot tehnisko projektu, izvēlēties ekonomiski izdevīgāko ielas un ietves seguma rekonstrukcijas veidu, paņēmieni;
- 4.2.15. Sagatavos un saskaņos ar *Pasūtītāju* priekšlikumus ielu segas rekonstrukcijas variantiem (katrai projekta kārtai). Projekta (plāna) risinājums sākuma stadijā jāsaskaņo ar *pasūtītāju*, kas būs pamats tehniskā projekta tālākajai izstrādāšanai;
- 4.2.16. Izstrādās darbu daudzumu sarakstu kopējo un atsevišķi kārtām, atbilstoši LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”;
- 4.2.17. Izstrādās projekta būvdarbu izmaksu aprēķinu kopējo un atsevišķi kārtām. Tāmes izstrādās atbilstoši LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”;
- 4.2.18. Iesniegs *Pasūtītājam* projekta risinājumu satiksmes drošības audita slēdzien un atbildes (pamatojumus) tiem gadījumiem, kad audita slēdziena ieteikumus projektā nevar realizēt;
- 4.2.19. Autoruzraudzības kārtībā izstrādās būvniecības laikā radušos nepieciešamos rasējumus, kā arī būvniecības procesā nepieciešamos detalizētos rasējumus,;
- 4.2.20. Pēc projekta risinājuma saskaņošanas ar prasītajām institūcijām un *pasūtītāju*, projektam veiks ekspertīzi, *pasūtītājam* nododot dokumentāciju akceptēšanai būvvaldē ar ekspertīzes pozitīvu slēdzienu;

5. Speciālie noteikumi

- 5.1. Projektu sadalīt divās kārtās;
 - 5.1.1. 1.kārta – ielas rekonstrukcija;
 - 5.1.2. 2.kārta – ietves rekonstrukcija.
- 5.2. Paredzēt ielas rekonstrukciju no Ausekļa ielas līdz iebrauktuvei (ieskaitot) uz VP II „Pasaciņa”, Ausekļa ielā 44 (rekonstruējamās ielas garums – 495.m.(precizējams projektēšanas gaitā)).
- 5.3. Paredzēt rekonstrukciju esošai ietvei un jaunas ietves izbūvi (turpinājums esošai ietvei) līdz VP II „Pasaciņa” galvenajai ieejai (vārtiem). Ietves platums – 1,5.m. Ietves novietojums – paralēli ceļam, paredzot 1.5.m. platu zaļo zonu (precizējams projektēšanas gaitā) starp ielu un ietvi.
- 5.4. 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.

- 5.5. Brauktuves segums – asfaltbetons.
- 5.6. Ietves segums – pelēks betona bruģakmens.
- 5.7. Paredzēt betona apmaļu nomaiņu.

6. Projekta sastāvs

- 6.1. *Pasūtītājam* nododamā tehniskā projekta sastāvs:
 - 6.1.1. Vispārīgā daļa, t.sk. paskaidrojuma raksts – 6 eksemplāri;
 - 6.1.2. Projekta specifikācijas – 6 eksemplāri;
- 6.2. Rasējumi (grafiskā daļa) – 6 eksemplāri.
- 6.3. Darbu daudzumu saraksts – 6 eksemplāri.
- 6.4. Būvizmaksu tāmes (izpildītas Excel vidē) – 6 eksemplāri.
- 6.5. Visa tehniskā projekta sējumi jāiesniedz 1 eksemplārā datu nesējā elektroniskā formā.
 - 6.5.1. Teksts un aprēķini „Microsoft Office” failos, skanētos dokumentus PDF formātā;
 - 6.5.2. 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.