



Projektēšanas konsultatīvā firma – akciju sabiedrība

CEĻUPROJEKTS

Būvkomersanta
reģistrācijas
Nr. 1755-R

Vienotais reģ. Nr. 40003026637; PVN reģ. Nr. LV40003026637
Rīga, Murjāņu iela 7^A, LV-1024; tālrunis: 67840580, fakss: 67840581; e-pasts: cp@celuprojekts.lv
Norēķinu konta Nr. LV 32 NDEA 0000 0800 2536 4; Nordea Bank Finland PLC Latvijas filiāle, NDEALV2X

Pasūtītājs
Reģistrācijas Nr.
Adrese

Valkas novada dome
90009114839
Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701

Pasūtījuma Nr.

VND/2011/453

Būvprojekta nosaukums
Adrese

**Autoceļa A3 Tranzīta maršruta rekonstrukcija Valkas
pilsētā pa Rīgas ielu, posmā no pilsētas robežas līdz
Zemgales ielai**

Būvprojektēšanas stadija

TEHNISKAIS PROJEKTS

Būvprojektēšanas daļa
vai sadaļa

Vispārīgā daļa

Sējums Nr.

Sējums I

Marka

Būvprojekta vadītājs

I.Pāss

4. Ceļu nodaļas vadītājs

I.Pāss

Arhīva reģistrācijas Nr.
CP-3232

RĪGA – 2012

Būvprojekta sastāvs

- 1. sējums Vispārīgā daļa. – Paskaidrojuma raksts, dokumenti, saraksti**
2. sējums. Rasējumi – Ceļu daļa
3. sējums. Elektrotehniskā daļa
4. sējums. Vājstrāvas tīkli
5. sējums. Darbu daudzumu saraksts
6. sējums. Projekta specifikācijas

SATURS

1.	Saskaņojumu saraksts	2
	I DOKUMENTI PROJEKTĒŠANAI	
1.	Projektēšanas uzdevums	4
2.	Valkas novada būvvaldes plānošanas un arhitektūras uzdevums	7
3.	Valkas novada domes tehniskie noteikumi	11
4.	Valkas novada domes ūdensapgādes un kanalizācijas nodaļas tehniskie noteikumi	12
5.	VAS „Latvijas valsts ceļi” tehniskie noteikumi	13
6.	AS „Sadales tīkls” tehniskie noteikumi	15
7.	AS „Sadales tīkls” elektroietaišu ierīkošanas tehniskie noteikumi	16
8.	Īpašuma „Rīgas iela” kad.Nr.94010010226 zemesgrāmatu apliecība	20
9.	Valkas novada domes izziņa par īpašumu „Rīgas iela”	23
10.	AS „Ceļuprojekts” būvkomersanta reģistrācijas apliecība	28
11.	Būvprojekta vadītāja I.Pāsa būvprakses sertifikāts	30
12.	Būvprojekta vājstrāvas tīklu daļas vadītāja U.Frančenko sertifikāts	31
13.	Būvprojekta elektroapgādes daļas vadītāja O.Vītola sertifikāts	32
	II PASKAIDROJUMA RAKSTS	
1.	Izmeklēšanas – projektēšanas darbu apraksts	34
2.	Ceļa trase	34
2.1.	Satiksmes intensitāte	34
2.2.	Plāns	36
2.3.	Garenprofils	36
2.4.	Normālprofils	36
2.5.	Ceļa sega	36
2.6.	Krustojumi, pieslēgumi, nobrauktuves	37
2.7.	Autobusu pieturas	38
2.8.	Zemju lietas	38
2.9.	Nocērtamie koki, krūmi un meži	38
2.10.	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	38
3.	Mākslīgās būves	38
3.1.	Caurtekas	38
4.	Elektroapgāde, apgaismojums un vājstrāvas tīkli	39
4.1.	Vājstrāvas tīkli	39
4.2.	Elektroapgāde un apgaismojums	39
5.	Lauka izmeklēšanas darbu atskaite	40
	IV PIELIKUMI	
1.	Ģeoloģisko urbumu griezum	42

SASKAŅOJUMU SARAKSTS

Nr. p. k.	Saskaņojuma objekts	Saskaņotāja organizācija	Datums	Atrašanās vieta projektā
<i>Dokumenti projektēšanai, tehnisko risinājumu saskaņojumi</i>				
1.	Valkas novada dome	Projektēšanas uzdevums	29.09.2011.	Vispārīgā daļa
2.	Valkas novada būvvalde	Plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr.1-11/55	29.09.2011.	Vispārīgā daļa
3.	Valkas novada dome	Tehniskie noteikumi Nr.3-18/1789	01.12.2011.	Vispārīgā daļa
4.	Valkas novada domes ūdensapgādes un kanalizācijas nodaļa	Tehniskie noteikumi Nr.616	09.11.2011.	Vispārīgā daļa
5.	VAS Latvijas valsts ceļi	Tehniskie noteikumi Nr.4.5.3.-148	04.11.2011.	Vispārīgā daļa
6.	SIA Lattelecom	Tehniskie noteikumi Nr.37.6- 2/47/2	01.11.2011.	Vispārīgā daļa
7.	AS „Sadales tīkls”	Tehniskie noteikumi Nr.154/11	07.11.2011.	Vispārīgā daļa
8.	AS „Sadales tīkls”	Elektroietaišu ierīkošanas tehniskie noteikumi Nr.116133117	29.12.2011.	Vispārīgā daļa
9.	Būvprojekts	Valkas novada dome		Trases plāns
10.	Būvprojekts	Valkas novada domes ūdensapgādes un kanalizācijas nodaļa		Trases plāns
11.	Būvprojekts	VAS „Latvijas valsts ceļi”		Trases plāns
12.	Būvprojekts	SIA Lattelecom		Trases plāns
13.	Būvprojekts	AS „Sadales tīkls”		Trases plāns
14.	Būvprojekts	Valkas novada būvvalde		Trases plāns

I DOKUMENTI PROJEKTĒŠANAI

2.pielikums

Projektēšanas uzdevums

Objekts:	Autoceļa A3 Tranzīta maršruta rekonstrukcija Valkas pilsētā pa Rīgas ielu (posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pagasta robežai)
Objekta adrese:	Rīgas iela – posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pagasta robežai (kadastra Nr. 94010040249);
Pasūtītājs:	Valkas novada dome
Projektēšanas stadija:	Tehniskais projekts

1.Ievads

1.1. Šis uzdevums reglamentē pamatnosacījumus ielas rekonstrukcijas būvprojekta izstrādāšanai.

2.Pamatojums

2.1. Valsts galvenā autoceļa maršruta A3 ielas segums Valkas pilsētā, Rīgas ielai posmā no Zemgales ielas līdz robežai ar Valkas pagastu, ir nolietojies un bojāts. Visā šī ielas posma garumā ir izveidojušies neskaitāmi iesēdumi un bedres.

Vairākkārtīga seguma virskārtas remonta dēļ ielas segums neatbilst līdzenuma prasībām un nevar nodrošināt satiksmes drošību un braucēju komfortu.

Segas pamatnes gruntis ir ar vāju nestspēju, piesātinātas ar ūdeni. Ceļa nomalēs izveidojušies apaugumi, esošie sangrāvji aizauguši, caurtekas aizsērējušas.

Šajā ielas posmā nav atrisināta droša gājēju un velosipēdistu pārvietošanās – nav gājēju ietves un velosolīša, ielas apgaismojuma.

3.Mērķis

3.1. Izstrādāt tehnisko projektu A3 tranzīta maršrutam pa Rīgas ielu Valkas pilsētā, posmā no Zemgales ielas līdz Valkas robežai ar Valkas pagastu, kura funkcionālais risinājums maksimāli nodrošinātu perspektīvo satiksmes intensitāti un satiksmes drošības līmeni, bet tehniskais risinājums plānoto slodžu izturību un komfortu visiem satiksmes dalībniekiem: autobraucējiem, gājējiem, velosipēdistiem un satiksmes dalībniekiem ar kustību u.c. traucējumiem.

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 Tehniskos noteikumus atbilstoši Projektēšanas un arhitektūras uzdevumam (PAU) un tos izmantos tālākajā darbā;

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 izpēti un uzmērīšanas darbus ne mazākā apjomā kā noteikts MK noteikumos un projektēšanas standartos;

4.2.5. veiks trases ģeoloģisko izpēti (ne mazāk kā 1 urbums uz 200 m.);

4.2.6. projekta izstrādāšanā ņemt vērā īpašumu zemes robežas;

4.2.7. ievēros pašvaldībai piederošo komunikāciju izvietojumu un paredzēs to aizsardzību;

4.2.8. veiks tehnisko apsekošanu un sastādīs objekta apsekošanas aktu;

- 4.2.9. izstrādās projektu satiksmes organizācijai būvdarbu laikā (DOP);
- 4.2.10. sagatavos priekšlikumus ielu segas rekonstrukcijas variantiem, veicot to detalizētus aprēķinus un tehniski – ekonomisko salīdzinājumu;
- 4.2.11. ielas segas konstrukcijai maksimāli paredzēt izmantot rekonstruējamās ielas esošo seguma materiālu;
- 4.4.12. projekta (ģenerālplāna) risinājums pirmsprojekta stadijā jāaskaņo ar *pasūtītāju*, kas būs pamats tehniskā projekta tālākajai izstrādāšanai;
- 4.2.13. asfalta un bruģakmens konstruktīvās segas biezumu paredzēt atbilstoši būvnormatīvu un tehnisko noteikumu prasībām un paredzamajai slodzei;
- 4.2.14. nobrauktuvēm paredzēt jaunas asfalta segas izbūvi, bet ne tālāk kā līdz privātīpašumu zemes robežām, saskaņojot nobrauktuves uz privātīpašumiem ar zemes īpašniekiem;
- 4.2.15. paredzēt lietus ūdens atvadi, iespēju robežās izmantojot esošos grāvjus;
- 4.2.16. paredzēt ielu apgaismojuma ierīkošanu posmā no Zemgales ielas līdz Indrānu ielai;
- 4.2.17. projektā paredzēt autobusa pieturvietu rekonstrukciju t.sk. esošās nobrauktuves/stāvlaukuma rekonstrukciju pie Valkas tūrisma informācijas stenda;
- 4.2.18. izstrādās darbu daudzumu sarakstu atbilstoši LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”;
- 4.2.19. izstrādās projekta būvdarbu izmaksu aprēķinu. Tāmes izstrādās atbilstoši LBN 501-06 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”;
- 4.2.20. iesniegs *Pasūtītājam* projekta risinājumu satiksmes drošības audita slēdzien un atbildes (pamatojumus) tiem gadījumiem, kad audita slēdziena ieteikumus projektā nevar realizēt;
- 4.2.21. autoruzraudzības kārtībā izstrādās būvniecības laikā radušos nepieciešamos rasējumus, kā arī būvniecības procesā nepieciešamos detalizētos rasējumus;
- 4.2.22. saņems pozitīvu satiksmes drošības audita slēdzien;
- 4.2.23. pēc projekta risinājuma saskaņošanas ar prasītājām institūcijām un *pasūtītāju*, projektam veiks ekspertīzi, *pasūtītājam* nododot dokumentāciju akceptēšanai būvvaldē ar ekspertīzes pozitīvu slēdzien;

5. Speciālie noteikumi

- 5.1. Rekonstruējamās ielas posma robežas:
 - 5.1.1. Rīgas iela posmā no Zemgales/Rīgas ielas rotācijas apļa (Tehniskais projekts – „Rīgas un Zemgales ielu krustojuma rekonstrukcija Valkas pilsētā”) līdz Valkas pagasta robežai (Valkas pilsētas robežai). Rekonstruējamās ielas garums ~ 2100m.;
- 5.2. paredzēt jaunu gājēju – velosipēdistu celiņa izbūvi gar Rīgas ielas labo malu, pēc iespējas tālāk no brauktuves, posmā no Zemgales ielas līdz Indrānu ielai;
- 5.3. paredzēt gājēju ietvi gar Rīgas ielas kreiso malu posmā no Zemgales ielas līdz Purva ielai;
- 5.4. brauktuves segums – asfaltbetons;
- 5.5. gājēju ietves segums – pelēks bruģakmens, gājēju / velosipēdistu celiņu segums – pelēks / sarkans betona bruģakmens;
- 5.6. veicot tehniskā projekta izstrādi, jāņem vērā esošie Valkas novada būvvaldē akceptētie /izstrādātie/ projekti (izsniegs *Pasūtītājs*):
 - 5.6.1. Tehniskais projekts „Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Valkā 2. kārtā” (t.sk. izbūvēto UKT izpildshēmas) ;
 - 5.6.2. Tehniskais projekts „Rīgas un Zemgales ielu krustojuma rekonstrukcija Valkas pilsētā”.

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 – 2 eksemplāri.

- 6.4. Būvizmaksu tāmes (izpildītas Excel vidē) – 2 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;
- 7.2. projekta izstrādāšanas laikā nepieciešams – vismaz vienreiz mēnesī – novada domes izveidotās darba grupas un projektētāju tikšanās, lai apspriestu radušos priekšlikumus un apmainītos ar informāciju.

2.pielikums
Līgumam Nr. VND/2011/453

Autoceļa A3 tranzīta maršruta ,Valkas pilsētā pa Rīgas ielu
posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pagasts robežai
/rekonstrukcija/
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

**Autoceļa A3 tranzīta maršruta ,Valkas pilsētā pa Rīgas ielu
posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pagasts robežai
/rekonstrukcija/
Valka, Valkas novads;**

(būves nosaukums un adrese)

Izsniegts 29.09.2011. **Nr.1-11/55**

Valkas novada dome;
(kam izsniegts)

1. ZEMES GABALA RAKSTUROJUMS

1.1.	Zemes vienības (gabala) kadastra apzīmējums	9401 004 0249
1.2.	Zemes gabala īpašnieks vai 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. Konkretizēt un pievienot pie projekta, akceptējamā projekta dokumentācijas vispārīgajā daļā VZD izziņu;
1.4.	Zemes gabala platība	Konkretizēt projektā un uzrādīt projekta tehniski ekonomiskajos rādītājos; Orientējoši rekonstruējamā ielas posma garums 2.1 km;
1.5.	Pārvades, sadales tīkla garums	-----
1.6.	Zemes gabala novietne un situācija, tā teritorijā esošās ēkas un būves /apraksts/	Esošais Valkas pilsētas ielu tīkls, pilsētas galvenā maģistrālā iela, kas ir daļa no a/c A3 Inčukalna-Valmiera-Igaunijas robeža;
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 plānotā (atļautā) izmantošana	Maģistrāles 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.)	-----

Valkas novada būvvalde; PAU Nr.1-12/55 no 29.09.2011.

Autoceļa A3 tranzīta maršruta ,Valkas pilsētā pa Rīgas ielu
posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pagasts robežai
/rekonstrukcija/
Valka, Valkas novads;

2

2. BŪVPROJEKTĒŠANAS NOSACĪJUMI

2.1.	Būvniecības veids /jaunbūve, rekonstrukcija, renovācija u.c./	Rekonstrukcija;
2.2.	Būvprojektēšanas stadijas	Viena stadija - tehniskais projekts saskaņā ar LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana”;
2.3.	Apbūves pamatnosacījumi	Atbilstoši pasūtītāja uzdevumam projektēšanai;
2.3.1.	maksimālā apbūves intensitāte	-----
2.3.2.	maksimālais apbūves blīvums	-----
2.3.3.	minimālā brīvā teritorija	-----
2.3.4.	maksimālais stāvu skaits	-----
2.3.5.	autostāvvietu skaits/no tām invalīdu autostāvvietu skaits	-----
2.4.	Kompozīcijas pamatnosacījumi	Atbilstoši pasūtītāja uzdevumam projektēšanai – ielai, ietvēm un velosceļam, ielas apgaismojumam, starppilsētu autobusu pieturas zonai /ar nojumi/, autostāvvietām starpvalstu pārvadājumu autofurgoniem, auto stāvlaukumam ar tūrisma informāciju utt.
2.4.1.	būves bloķēšana /brīvstāvoša, blokēta ēka/	-----
2.4.2.	apbūves līnija /būvlaide, sarkanās līnijas/	Esošām maģistrālēm un būvēm būvlaides - iedibinātās, jauniem tīkliem un pieslēgumiem ielu sarkano līniju robežās, ievērojot nosacījumus pasūtītāja uzdevumā projektēšanai; Ielu platumi sarkanajās līnijās Valkas pilsētā: Rīgas ielai līdz Purva ielai = 20 m; Zemgales ielai = 18 m; Purva ielai = 12 m; Indrānu ielai = 18 m; Ceļam „Lugažu stacija” = 22 m;
2.4.3.	funkcionālais plānojums	Saglabājas esošais, ievērojot esošo būvju un komunikāciju izvietojumu; Visos krustojumos paredzēt max optimālos rādījumus, paredzēt izveidot redzamības trīsstūrus – norādot pasākumus, kas jāveic to realizācijai /privātipašuma žoga pārbūve, koku, krūmu likvidēšana/; Saglabāt esošās nobrauktuves, ielu atzarojumus, caurtekas, pazemes komunikāciju skatakas, saglabājot novadgrāvju esošās sistēmas; Projektā dot max drošu izbūvējamu risinājumu no esošo juridisko un privātipašumu apbūvētajiem zemes gabaliem un to praktiskās realizācijas /izbraukšanas/ iespējamas pamatojumu; Izstrādāt gājēju pāreju optimālu risinājumu + abpusēju gājēju ietves izbūvi līdz Purva ielai abās ielas pusēs, tālāk līdz Indrānu ielai pa ielas labo pusi ietvi un velosceļu; <u>Skatīt būvvaldē pirmsprojekta stadijā;</u>
2.4.4.	iebrauktuves, ieejas /no kuras ielas, ceļa/	Saglabājas 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	Atbilstoši normatīvajām prasībām un konstruktīvā slāņa šķēsgriezumu veidot paredzot iespējamo ielu noslogojumu;

Valkas novada, būvvalde; PAU Nr.1-12/55 no 29.09.2011.

Autoceļa A3 tranzīta maršruta ,Valkas pilsētā pa Rīgas ielu
posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pagasts robežai
/rekonstrukcija/
Valka, Valkas novads;

3

2.5.3.	tehniskās apsekošanas akts /esošām būvēm/	Nepieciešams licencētas juridiskas vai sertificētas fiziskas personas tehniskais slēdziens - novērtējums par rekonstruējamo ielas posmu, fotofiksācija.
2.6.	Ārējās apdares nosacījumi	
2.6.1.	sienu veids, iesegums	-----
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	Atbilstoši ielas profila dalījumam;
2.7.2.	nožogojuma	Ielas posmos, kur tas nepieciešams gājēju drošībai;
2.7.3.	apgaismošana	Ielas posmos, kur tā nav, vai esošā nefunkcionē;
2.7.4.	vertikālā plānošana	Lietus ūdens noteci paredzēt atjaunojot esošos notekgrāvjus un caurtekas;
2.7.5.	brauktuvi un ietvju segums	Asfaltbetons, ietvēm un velosceļam - betona bruģis;
2.7.6.	būvgružu utilizācija, pārstrāde vai atļauja 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 obligāti;
2.8.2.	iekārtas	-----
2.9.	Būves galvenais lietošanas veids atbilstoši būvju klasifikācija (CC)	Uzrādīt projekta vispārīgajā daļā – obligāti;
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 5 eksemplāros, no kuriem viens paliek Būvvaldē.
2.11.	Būvprojektam pievienojamie dokumenti (skicē un tehniskā projekta stadijās):	1. zemesgrāmatu pilns aktualizēts nodaļuma noraksts vai citi īpašumu apliecinājoši dokumenti; 2. zemesgabala /projektējamā/ 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 tālruni Nr.);

3.1.	Ūdensapgāde / kanalizācija	Tehniskos noteikumus pieprasīt Valkas novada domes Ūdensapgādes un kanalizācijas nodaļā, Valkā, Rūjienas ielā Nr.3e, tālr./64723401, 36333453;
3.2.	Ielas un ceļi	Tehniskos noteikumus pieprasīt: 1/ VAS „Latvijas valsts ceļi” Vidzemes reģiona Smiltenes nodaļai, Dakteri 28, Smiltene, LV-4729”, tālr./64772059, fakss/64774892; 2/ Tehniskos noteikumus pieprasīt Valkas novada domes izpilddirektoram, Valkā, Semināra ielā Nr.29, tālr./64722203;

Valkas novada būvvalde; PAU Nr.1-12/55 no 29.09.2011.

Autoceļa A3 tranzīta maršruta „Valkas pilsētā pa Rīgas ielu
posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pagasta robežai
/rekonstrukcija/
Valka, Valkas novads;

4

3.3.	Elektroapgāde	Tehniskos noteikumus pieprasīt a/s „Sadales tīkli”;
3.4.	Gāzes apgāde	-----
3.5.	Siltumapgāde	-----
3.6.	Elektroniskie sakari	Tehniskos noteikumus pieprasīt SIA „Lattelecom” pilnvarotajai juridiskai personai SIA „Citrus Solution”.
3.7.	Citas komunikācijas	-----

4. TEHNISKIE UN ĪPAŠIE NOTEIKUMI

(valsts un pašvaldību institūciju izdotie tehniskie noteikumi vai prasības, norādot 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	Valkas novada domes „Projektēšanas uzdevums”
4.4.	Higiēnas prasības /vides veselības centrs/	-----
4.5.	Citas prasības	-----

5. PAŠVALDĪBAS INSTITŪCIJU IZSNIEGTĀS ATĻAUJAS

4.6.	Koku ciršanas atļaujas	-----
4.7.	Citas atļaujas /ja tādas nepieciešamas/	Pieprasīt Valkas novada domē;

6. BŪVPROJEKTA SASKAŅOŠANA

6.1.	Ar pasūtītāju	Obligāta;
6.2.	Ar novada attīstības un plānošanas nodaļu	Obligāta;
6.3.	Ar būvvaldes galveno arhitektu	Obligāta;
6.4.	Ar a/s „Sadales tīkli”	Saskaņā ar tehnisko noteikumu prasībām;
6.5.	Ar „Lattelekom”	Saskaņā ar tehnisko noteikumu prasībām;
6.5.	Ar Valsts autoceļu direkciju;	OBLIGĀTA

Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs līdz

29.09.2013.

(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. Spuldeniece

Valkas novada būvvalde; PAU Nr.1-12/55 no 29.09.2011.



LATVIJAS REPUBLIKA

VALKAS NOVADA DOME

Semināra iela 9, Valka, LV-4701; tālr./fakss-64722234, e-pasts: novads@valka.lv;
Reģ.Nr.90009114839, Norēķinu konts LV62UNLA0050014277068, A/S SEB Banka Smiltenes filiāle Valkas KAC, kods UNLALV2X

Valka

2011.gada 1.decembrī Nr.3-18/1789

A/S „Ceļu projekts”

Murjāņu ielā 7a, Rīga, LV 1024

*Par tehniskajiem noteikumiem A3 Tranzīta
maršruta rekonstrukcija Valkas pilsētā pa
Rīgas ielu*

Pamatojoties uz Valkas novada būvvaldes Plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr. 1-11/55 (29.09.2011.) un projektēšanas uzdevumu tehniskā projekta izstrādei Rīgas ielas posmam no Zemgales ielas līdz Valkas pagasta robežai, objekta tehniskie noteikumi ceļu daļā un ielu apgaismojuma daļā ir sekojoši:

1. Izbūvējot ievērot pašvaldībai piederošo komunikāciju izvietojumu un paredzēt to aizsardzību, projektējot virszemes ūdeņu novadīšanas sistēmu, ņemt vērā esošo novadgrāvju sistēmu, tos rekonstrukcijas gaitā atjaunot.
2. Projektā paredzēt automašīnu stāvlaukuma rekonstrukciju pie Valkas tūrisma informācijas stenda atdalītu no brauktuves.
3. Atrisināt drošu gājēju un velosipēdistu pārvietošanos, izbūvējot gājēju ietves, pieslēdzoties esošo ietvju tīklam (projekts Rīgas-Zemgales ielu krustojums).
4. Rekonstrukcijas posmā paredzēt izbūvēt 4 (četrus) autobusu pieturas.
5. Ielu apgaismojumu ierīkot abās ielas pusēs gar gājēju ietvēm.
6. Ielu apgaismojumam izvēlēties gaismekļus ar LED diodēm, ne mazāk par 60 W un aizsardzības klasi ne mazāku par IP67. Vēlamā krāsu temperatūra 5500K.
7. Projektējamā ielu apgaismojuma atļautā slodze Rīgas ielā 68 Pv=24kw In ievada aizsardz.ap.=40A.
8. Projektēt jaunu pieslēgumu ielas apgaismojumam ar atļauto slodzi Rīgas ielā 92, Valka Pv=9kw In ievada aizsardzība 16 A.
9. Tehniskie noteikumi derīgi 1 (vienu) gadu, no to apstiprināšanas dienas.

Izpilddirektors

G.Bašķis

G.Bašķis 64707620



Latvijas Republika
VALKAS NOVADA DOME
Ūdensapgādes un kanalizācijas nodaļa

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

Valkā

TEHHISKIE NOTEIKUMI 616.

1. Objektā, Valkā, atļaut veikt autoceļa A3 tranzīta maršruta rekonstrukciju Valkas pilsētā pa Rīgas ielu, posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pagasta robežai.
2. Saglabāt esošos ūdensapgādes, kanalizācijas tīklus. Risināt lietus ūdeņu novadīšanu paštecē uz esošiem ūdeņu novadgrāvjiem.
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. Uzzādīt izpildīto darbu shēmu.
8. Projekta izstrādes gaitā detaļas saskaņot ar Valkas novada domes ūdensapgādes un kanalizācijas nodaļu, telef. 64723402. vai 26333453.

2011.gada 9. novembrī

Ūdensapgādes un kanalizācijas
Nodaļas vadītājs
G.Auniņš



AS "CEĻUPROJEKTS"

Ienākošais Nr. 14-98

uz 1 lp., piel. 1 lp.

10. novembris 2011 g.



Valsts akciju sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

Vidzemes reģiona Smiltenes nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Dakteru iela 28, Smiltene, LV-4729 Tālr.: 6 47 72059 Fakss: 6 47 74892 www.lvceli.lv

Smiltene 04. 11. 2011.

Nr. 4.53. - 148

**AS „Ceļuprojekts”
Murjāņu iela iela 7A
Rīga
LV-1024**

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Tehniskā projekta izstrādei „autoceļa A3 tranzīta maršruta rekonstrukcija Valkas pilsētā pa Rīgas ielu”

Tehniskie noteikumi izdoti: AS „Ceļu projekts”, reģ.Nr.:40003026637, adrese: Murjāņu ielā 7A, Rīga, LV-1024.

Objekta adrese: būvprojekts „Autoceļa A3 Tranzīta maršruta rekonstrukcija Valkas pilsētā pa Rīgas ielu”, posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pagasta robežai, Valkas novads.

Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

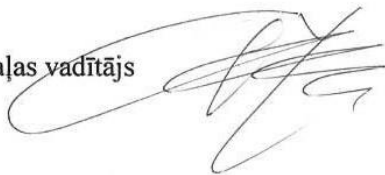
1. Augšminētās ielas rekonstruējamais posms ir arī valsts galvenā autoceļa A3 Inčukalna-Valmiera-Igaunijas robeža ieejošais posms Valkas pilsētā (posma sākums km 116,295). Valsts ceļu zemes nodalījuma joslas minimālais platums 27m.
2. Līdztekus rekonstruējamais posms ir tranzīta maršruts(MK not.Nr.1104), pa kuru notiek transportlīdzekļu kustība ar pilno masu >12000kg(MK not. Nr.173. p.33).
3. Ievērtēt Valkas novada teritoriālā plānojuma nostādnes Valkas pilsētā. Ieteicams atsevišķs gājēju – velosipēdu celiņš visā rekonstruējamā posmā, kā arī brauktuves apgaismojums sākot no Indrāņu ielas.
4. Projektu saskaņot VAS Latvijas valsts ceļi Vidzemes reģiona Smiltenes nodaļā.
5. Pirms darbu uzsākšanas Smiltenes nodaļā saņemt saskaņojumu transporta kustības drošības ierobežojumiem.
6. Uzsākot būvdarbus, būvvaldē izņemt būvatļauju.
7. Pēc darbu pabeigšanas saņemt no VAS „Latvijas Valsts ceļi” Vidzemes reģiona Smiltenes nodaļas atzinumu par paveiktajiem darbiem.
8. Rekonstrukcijas darbus plānot, nepārtraucot tranzīta satiksmi remonta posmā.

10. Tehniskie noteikumi ir derīgi divus gadus kopš izdošanas brīža. Ja šajā laika periodā no Tehnisko noteikumu izsniegšanas dienas netiek uzsākta darbība, tie zaudē spēku.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz :

1. SIA „Ceļuprojekts” no 28.10.2011. iesniegums Nr.14-522/01-5
2. 1992.gada 11.marta likums „Par autoceļiem”
3. 1995.gada 10.augusta Būvniecības likums.
4. MK 1998.gada 15.decembra noteikumi Nr.456”Noteikumi par autoceļu valsts aizsardzību un kārtību, kādā ieviešami transportlīdzekļu satiksmes aizliegumi un ierobežojumi”

Smiltenes nodaļas vadītājs
Tāl.
29364587



J.Jansons.



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
07.11.2011. Nr. 30R7A0-03.07/1238
Uz 28.10.2011. Nr.14-524/01-5

Projektēšanas - konsultatīvai
firmai AS "Ceļuprojekts"
Murjāņu iela 7a, Rīga, LV-1024

Par tehniskajiem noteikumiem

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 154/11 AS "Latvenergo" elektroietaišu rekonstrukcijai.

Veicot Tehniskā projekta "Autoceļa A3 tranzīta maršruta rekonstrukcija Valkas pilsētā pa Rīgas ielu" 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" elektroietāises 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 elektroietāises 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.

Attīstības daļas vadītājs

Guntis Jansons

Mareks Smans 64710708

AS "CEĻUPROJEKTS"

Ienākošais Nr. 14-99

uz 1 l.p., piel. - l.p.

10. novembris, 2011 g.



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

Vien.reģ.Nr. 40003857687

Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

Tālr. +371 80200400, fakss +371 67728778

klientu.serviss@latvenergo.lv

www.st.latvenergo.lv

Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

VALKAS NOVADA DOME

Semināra iela 9, Valka, Valkas nov., LV-4701,
Latvija

29.12.2011

Par pieslēguma ierīkošanu objektam Rīgas iela 90, Valka, Valkas nov.

Godātais klient!

Atsaucoties uz Jūsu 22.12.2011 pieteikumu "Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām" Nr. 116133117, esam sagatavojuši informāciju par pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām (skatīt pielikumu Nr.1) un elektroietaišu ierīkošanas tehniskos noteikumus (skatīt pielikumu Nr.2).

Pēc iepazīšanās ar pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām, lūdzam Jūs 60 kalendāro dienu laikā paziņot mums par Jūsu izvēli turpināt vai neturpināt pieslēguma ierīkošanu:

- pa tālruni: 80200400;
- sūtot e-pastu: klientu.serviss@latvenergo.lv;
- sūtot faksu: 67728778;
- klientu pašapkalpošanās portālā: www.e-latvenergo.lv;
- tuvākajā Klientu apkalpošanas centrā.

Pēc Jūsu izvēles paziņošanas turpināt pieslēguma ierīkošanu, tiks sagatavots un nosūtīts "Pieslēguma līguma" projekts.

Ja 60 kalendāro dienu laikā Jūs nebūsiat paziņojis par vēlmi turpināt pieslēguma ierīkošanu, uzskatīsim, ka pieslēguma ierīkošana Jums nav aktuāla.

Gadījumos, kad pieslēguma būvdarbus neveic AS "Sadales tīkls", Jums ir tiesības rakstveidā vai pa tālruni ieteikt uzaicināšanai uz pretendentu atlasī (iepirkuma procedūru) Jūsu izvēlētu elektroietaisies būvkomersantu, pieslēguma būvdarbu izpildei (nosaukums, juridiskā adrese, kontakttālrunis).

Pielikumā:

1. Informācija par iespējamām pieslēguma realizācijas izmaksām.
2. "Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi".

Papildus informācija:

- zvanot uz Klientu servisa informatīvo tālruni:80200400;
- klientu pašapkalpošanās portālā: www.e-latvenergo.lv;
- e-pastu: klientu.serviss@latvenergo.lv;
- tuvākajā Klientu apkalpošanas centrā.

Ar cieņu,
AS "Sadales tīkls"

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

29.12.2011

1. pielikums

**Iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas (bez PVN) objektam
Rīgas iela 90, Valka, Valkas nov. (Pieteikuma Nr. 116133117)
saskaņā ar "Sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem"**

Nr.	Pieslēguma būvdarbu nosaukums faktiskajām izmaksām *	Mērv., km.,gab.	Apjoms	Vienas vienības izmaksas, Ls	Kopējās iespējamās izmaksas, Ls
1.	Uzskaites izbūve		1	400.00	400
2.	Kopējās iespējamās pieslēguma faktiskās izmaksas			100% apmērā	400
3.	Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa				400

Nr.	Pieslēguma ierīkošanas attiecināmo izmaksu nosaukums	Attiecināmās izmaksas par 1 ampēru, Ls	Pieprasītā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva, A	Kopējās iespējamās attiecināmās izmaksas, Ls
4.	0,4kV elektrotīkla līnija	7	16	112
5.	6-20/0,4 kV transformatora apakšstacija	5		
6.	6-20kV elektrotīkla līnija	3		
7.	110/6-20 kV tranformatora apakšstacija			
8.	Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas			112
9.	Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas)			512
10.	Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN)		60%	307

Piezīme: Aprēķins ir aptuvenš un var mainīties, jo tajā nav iekļauti neparedzētie izdevumi.

Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2009. gada 1. aprīļa lēmumu Nr. 74 (prot.Nr.12,8.p.) apstiprinātiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" pieslēguma maksas aprēķinā tiek iekļautas attiecināmās izmaksas (dalības maksājums par agrāk izbūvētām elektroietaisēm pieslēguma nodrošināšanai).

29.12.2011

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi

2. Pielikums

Nr. 116133117
Derīgi līdz 28.12.2012

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.

1.1. Pieslēguma pieprasītājs: Valkas novada dome

Tālr:

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

Kadastra Nr: 94010040221

Koordinātas – X: 404044.215 Y: 618885.418

1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums: Cits

1.4. Pieslēguma raksturojums: Jauns pieslēgums

1.5. Tehniskie rādītāji:

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās adrese		Lielākais elektro- dzinējs vai aparāts (kW)	Palai- šanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādītā jauda (kW)	Vienlai- cīgā maksī- mālā slodze (kW)	Ievada aizsar- dzības aparāta nominālā strāva (A)	Sprie- gums (V)	Fāzu skaits
1	Rīgas iela 90, Valka, Valkas nov.	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	9	16	400/230	3
		Atļauts	0	0	0	9	16	400/230	3

2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.

2.1. Barošanas avots:

110 kV A/ST. Nr. 77 - Valka

20 kV Līnija L-23 LE-23

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: I (c) = 68 A

2.2. Pievienojuma vieta:

Teritorijas kods: ETR

Nr.	SP, FP	VS	TP	ZS
1.	L-23	-	NE23-02	T-3095

2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:

2.4. Transformatoru apakšstacijas:

T-3095 "Piparciems"

2.5. 0,4 kV elektroietaisies:

1. Blakus UAKS tipa sadalnei uzstādīt LU tipa sadalni uz pamatnes.

2. No esošās UAKS līdz uzskaites sadalnei izbūvēt perspektīvām slodzēm atbilstošu kabeļlīniju (ne mazāka šķērsgriezuma par 4x16 mm²).

3. Uzskaites sadalnē paredzēt pieprasītai slodzei atbilstošu ievada aizsardzības aparātu.

4. Paredzēt jaunu abonenta kabeļlīniju no LU sadalnes līdz objektam.

2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:

uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem Piegādātāja uzskaites sadalnē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

2.7. Pārējās prasības:

3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.

Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm nav pieļaujami elektroenerģijas piegādes pārtraukumi, veic papildpasākumus nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai, uzstādot neatkarīgus enerģijas avotus, piesaistot pārvietojamos elektroenerģijas ražošanas ģeneratorus. Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm saimnieciskās darbības nodrošināšanai (jūtīgas automātikas, elektroniskās ierīces, piemēram, dators) nav pieļaujamas īslaicīgas standartam atbilstošas sprieguma novirzes, nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai veic papildpasākumus, uzstādot nepārtrauktas barošanas avotu (UPS).

* Noteikumos lietotie iespējamie saīsinājumi:

ZS - līdz 1 kV elektrotīkls;

EPL – elektropārvades līnija;

GVL, GL – gaisvadu līnija;
KL – kabelļlīnija;
SP, FP – sadales (fīdera) punkts;
TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);
VS - 6-20kV elektrotīkls;
A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija.

Izstrādāja: Plūme Gunārs, tel. 22015317, 64290319

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta



Zemesgrāmatu apliecība

Valkas zemesgrāmatu nodaļa

Valkas pilsētas zemesgrāmatas nodaļums Nr. 1000 0049 6695

Kadastra numurs: 9401 001 0226

Nosaukums: Rīgas iela

Rīgas iela, Valka, Valkas nov.

I.dala 1.iedala

Ieraksta Nr.	Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas	Kopīpašuma daļa	Platība, lielums
1.1.	Sešas zemes vienības. Zemes kopplatība pēc kadastrālās uzmērīšanas.		10,524 ha
1.2.	Zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 9401 001 0226.		0,3409 ha
1.3.	Zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 9401 001 0323.		0,331 ha
1.4.	Zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 9401 001 0427.		0,6714 ha
1.5.	Zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 9401 001 0837.		0,8574 ha
1.6.	Zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 9401 004 0155.		1,0696 ha
1.7.	Zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 9401 004 0249.		7,2547

Žurnāls Nr. 300003117288 (11.10.2011), lēmuma datums: 26.10.2011, tiesnesis Aija Grāve

II.dala 1. iedala

Ieraksta Nr.	Īpašnieks, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Domājamā daļa	Summa, par kādu iegūts īpašums(Ls)
1.1.	Īpašnieks: Valkas novada dome, nodokļu maksātāja kods 90009114839.	1	
1.2.	Pamats: 2011.gada 3.oktobra uzziņa Nr.3-40/21 par pašvaldībai piekrītošiem zemes gabaliem.		

Žurnāls Nr. 300003117288 (11.10.2011), lēmuma datums: 26.10.2011, tiesnesis Aija Grāve

III.dala 1. iedala

Ieraksta Nr.	Lietu tiesības, kas apgrūrina nekustamu īpašumu	Platība, lielums
1.1.	Atzīme - aizsargjosla gar ūdensvadu spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2m dziļumam - 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.	
1.2.	Atzīme - aizsargjosla gar paštecības kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.	
1.3.	Atzīme - aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 1m attālumā no kabeļu līnijas ass.	
1.4.	Atzīme - aizsargjosla gar pazemes elektrisko sakaru līnijām - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 2,5m attālumā no kabeļu līnijas ass.	
1.5.	Atzīme - aizsargjosla gar pazemes siltumvadiem, siltumapgādes iekārtām un būvēm - zemes gabals, kuru aizņem siltumvadi, iekārtas un būves, kā arī zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas 2 metru attālumā katrā pusē no cauruļvada apvalka, kanāla, tuneļa vai citas būves ārējās malas.	
1.6.	Atzīme - īpašums atrodas valsts pierobežas 2km joslā.	0,3409 ha
1.7.	Atzīme - īpašums atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā teritorijā.	0,3409 ha

Zemesgrāmatu datubāze internetā <http://www.zemesgramata.lv>; info@zemesgramata.lv

2

III.daļa 1. iedaļa

ieraksta Nr.	Lietu tiesības, kas apgrūrina nekustamu īpašumu	Platība, lielums
1.8.	Atzīme - aizsargjosla gar ūdensvadu spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2m dziļumam - 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.	
1.9.	Atzīme - aizsargjosla gar pašteses kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.	
1.10.	Atzīme - aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 1m attālumā no kabeļu līnijas ass.	
1.11.	Atzīme - aizsargjosla gar pazemes elektrisko sakaru līnijām - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 2,5m attālumā no kabeļu līnijas ass.	
1.12.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar valsts nozīmes arhitektūras pieminekli Nr.6883, Valkas-Lugažu evaņģēliski luteriskā baznīca.	
1.13.	Atzīme - īpašums atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā teritorijā, saskaņā ar likumu "Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu" 14.pantu.	0,331 ha
1.14.	Atzīme - īpašums atrodas valsts pierobežas 2km joslā.	0,331 ha
1.15.	Atzīme - aizsargjosla gar ūdensvadu spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2m dziļumam - 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.	
1.16.	Atzīme - aizsargjosla gar pašteses kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.	
1.17.	Atzīme - aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 1m attālumā no kabeļu līnijas ass.	
1.18.	Atzīme - aizsargjosla gar pazemes elektrisko sakaru līnijām - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 2,5m attālumā no kabeļu līnijas ass.	
1.19.	Atzīme - aizsargjosla gar pašteses lietūs kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.	
1.20.	Atzīme - aizsargjosla gar pazemes siltumvadiem, siltumapgādes iekārtām un būvēm - zemes gabals, kuru aizņem siltumvadi, iekārtas un būves, kā arī zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas 2 metru attālumā katrā pusē no cauruļvada apvalka, kanāla, tuneļa vai citas būves ārmalas.	
1.21.	Atzīme - aizsargjosla ap kapsētu - Cimzes kapiem - 300m no kapsētas teritorijas robežas ārējās malas.	
1.22.	Atzīme - īpašums atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā teritorijā, saskaņā ar likumu "Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu" 14.pantu.	0,6714 ha
1.23.	Atzīme - īpašums atrodas valsts pierobežas 2km joslā.	0,6714 ha
1.24.	Atzīme - aizsargjosla gar ūdensvadu spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2m dziļumam - 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.	
1.25.	Atzīme - aizsargjosla gar pašteses kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.	
1.26.	Atzīme - aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 1m attālumā no kabeļu līnijas ass.	
1.27.	Atzīme - aizsargjosla gar pazemes elektrisko sakaru līnijām - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 2,5m attālumā no kabeļu līnijas ass.	
1.28.	Atzīme - aizsargjosla gar pašteses lietūs kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.	
1.29.	Atzīme - aizsargjosla gar dzelzceļu - 25metri katrā pusē no malējās slīdes.	
1.30.	Atzīme - aizsargjosla ap kapsētu - Cimzes kapiem - 300m no kapsētas teritorijas robežas ārējās malas.	
1.31.	Atzīme - īpašums atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā teritorijā, saskaņā ar likumu "Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu" 14.pantu.	0,8574 ha

Zemesgrāmatu datubāze internetā <http://www.zemesgramata.lv>; info@zemesgramata.lv

3

III.daļa 1. iedala		
Ieraksta Nr.	Lietu tiesības, kas apgrūrina nekustamu īpašumu	Platība, lielums
1.32.	Atzīme - īpašums atrodas valsts pierobežas 2km joslā.	0,8574 ha
1.33.	Atzīme - aizsargjosla gar ūdensvadu spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2m dziļumam - 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.	
1.34.	Atzīme - aizsargjosla gar pašteses kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.	
1.35.	Atzīme - aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 1m attālumā no kabeļu līnijas ass.	
1.36.	Atzīme - aizsargjosla gar pazemes elektrisko sakaru līnijām - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 2,5m attālumā no kabeļu līnijas ass.	
1.37.	Atzīme - aizsargjoslas gar elektrisko tīklu gaisvada līnijām ar nominālo spriegumu 110kV - 30m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas.	
1.38.	Atzīme - aizsargjosla ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes noliktavām, krātuvēm un uzpildes stacijām - 100 metru attālumā.	
1.39.	Atzīme - aizsargjosla gar dzelzceļu - 25metri katrā pusē no malējās sliedes.	
1.40.	Atzīme - aizsargjosla ap kapsētu - Cimzes kapiem - 300m no kapsētas teritorijas robežas ārējās malas.	
1.41.	Atzīme - īpašums atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā teritorijā, saskaņā ar likumu "Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu" 14.pantu.	1,0696 ha
1.42.	Atzīme - īpašums atrodas valsts pierobežas 2km joslā.	1,0696 ha
1.43.	Atzīme - aizsargjosla gar pašteses kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas.	
1.44.	Atzīme - aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 1m attālumā no kabeļu līnijas ass.	
1.45.	Atzīme - aizsargjosla gar pazemes elektrisko sakaru līnijām - zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 2,5m attālumā no kabeļu līnijas ass.	
1.46.	Atzīme - aizsargjoslas gar elektrisko tīklu gaisvada līnijām ar nominālo spriegumu 110kV - 30m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas.	
1.47.	Atzīme - aizsargjosla ap sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes noliktavām, krātuvēm un uzpildes stacijām - 100 metru attālumā.	
1.48.	Atzīme - aizsargjoslas gar gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu 330 kilovoltu - 30 metru attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas.	
1.49.	Atzīme - aizsargjoslām ap ogļūdeņražu ieguves vietām, naftas, naftas produktu, bīstamu ķīmisko vielu un produktu cauruļvadiem, tilpnēm, krātuvēm, pārstrādes un pārkraušanas uzņēmumiem, degvielas uzpildes stacijām - 100metri.	
1.50.	Atzīme - īpašums atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā teritorijā, saskaņā ar likuma "Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu" 14.pantu.	7,2547 ha
1.51.	Atzīme - īpašums atrodas valsts pierobežas 2km joslā.	7,2547 ha
1.52.	Pamats: 2011.gada 3.oktobra uzziņa Nr.3-40/21 par pašvaldībai piekrītošiem zemes gabaliem.	

Žurnāls Nr. 300003117288 (11.10.2011), lēmuma datums: 26.10.2011, tiesnesis Aija Grāve

Kancelejas nodeva Ls 25,00 samaksāta

Žurnāla Nr. 300003117288, datums 11.10.2011., lēmuma datums: 26.10.2011.

Zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis:

Zemesgrāmatu apliecība satur nodalījumā spēkā esošos ierakstus un atzīmes

 Aija Grāve



LATVIJAS REPUBLIKA
VALKAS NOVADA DOME

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

IZZĪŅA
Valkā

2011. gada 30.septembrī

Nr. 231

par zemes gabalu Valkā, Rīgas iela apgrūtinājumiem

*Izziņa sagatavota pamatojoties uz
Valkas novada domes saistošajiem noteikumiem Nr. 14
„Valkas novada teritorijas plānojuma
grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas noteikumi”,
(apstiprināts ar Valkas novada domes 26.05.2011. sēdes lēmumu (izraksts Nr.6-6),
publicēts laikrakstā „Latvijas Vēstnesis” 09.06.2011.)*

1. zemes gabalam Rīgas iela (posmā Igaunijas robeža – Latgales iela), kadastra apzīmējums 9401 001 0226 noteikti sekojoši apgrūtinājumi:
 - 1.1. aizsargjosla gar ūdensvadu spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2m dziļumam – 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 1.2. aizsargjosla gar pašteses kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 1.3. aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 1m attālumā no kabeļu līnijas ass;
 - 1.4. aizsargjosla gar pazemes elektrisko sakaru līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 2,5m attālumā no kabeļu līnijas ass;
 - 1.5. aizsargjosla gar pazemes siltumvadiem, siltumapgādes iekārtām un būvēm – zemes gabals, kuru aizņem siltumvadi, iekārtas un būves, kā arī zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas 2 metru attālumā katrā pusē no cauruļvada apvalka, kanāla, tuneļa vai citas būves ārmalas;
 - 1.6. īpašums atrodas valsts pierobežas 2km joslā;
 - 1.7. īpašums atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā teritorijā;
2. zemes gabalam Rīgas iela (posmā Latgales iela – Raiņa iela), kadastra apzīmējums 9401 001 0323 noteikti sekojoši apgrūtinājumi:
 - 2.1. aizsargjosla gar ūdensvadu spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2m dziļumam – 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 2.2. aizsargjosla gar pašteses kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 2.3. aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 1m attālumā no kabeļu līnijas ass;
 - 2.4. aizsargjosla gar pazemes elektrisko sakaru līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 2,5m attālumā no kabeļu līnijas ass;
 - 2.5. aizsargjoslas teritorija gar valsts nozīmes arhitektūras pieminekli Nr.6883, Valkas – Lugažu evaņģēliski luteriskā baznīca;
 - 2.6. īpašums atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā teritorijā, saskaņā ar likuma „Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu” 14.pantu;
 - 2.7. īpašums atrodas valsts pierobežas 2km joslā.
3. zemes gabalam Rīgas iela (posmā Raiņa iela – Semināra iela), kadastra apzīmējums 9401 001 0427 noteikti sekojoši apgrūtinājumi:
 - 3.1. aizsargjosla gar ūdensvadu spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2m dziļumam – 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 3.2. aizsargjosla gar pašteses kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 3.3. aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas

- 3.4. aizsargjosla gar pazemes elektrisko sakaru līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 2,5m attālumā no kabeļu līnijas ass;
 - 3.5. aizsargjosla gar pašteses lietus kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 3.6. aizsargjosla gar pazemes siltumvadiem, siltumapgādes iekārtām un būvēm— zemes gabals, kuru aizņem siltumvadi, iekārtas un būves, kā arī zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas 2 metru attālumā katrā pusē no cauruļvada apvalka, kanāla, tuneļa vai citas būves ārējās malas;
 - 3.7. aizsargjosla ap kapsētu – Cimzes kapiem – 300m no kapsētas teritorijas robežas ārējās malas;
 - 3.8. īpašums atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā teritorijā, saskaņā ar likuma „Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu” 14.pantu;
 - 3.9. īpašums atrodas valsts pierobežas 2km joslā.
4. zemes gabalam Rīgas iela (posmā Semināra iela – dzelzceļa pārbrauktuve), kadastra apzīmējums 9401 001 0837 noteikti sekojoši apgrūtinājumi:
- 4.1. aizsargjosla gar ūdensvadu spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2m dziļumam – 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 4.2. aizsargjosla gar pašteses kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 4.3. aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 1m attālumā no kabeļu līnijas ass;
 - 4.4. aizsargjosla gar pazemes elektrisko sakaru līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 2,5m attālumā no kabeļu līnijas ass;
 - 4.5. aizsargjosla gar pašteses lietus kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 4.6. aizsargjosla gar dzelzceļu – 25 metri katrā pusē no malējās slīdes
 - 4.7. aizsargjosla ap kapsētu – Cimzes kapiem – 300m no kapsētas teritorijas robežas ārējās malas;
 - 4.8. īpašums atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā teritorijā, saskaņā ar likuma „Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu” 14.pantu;
 - 4.9. īpašums atrodas valsts pierobežas 2km joslā.
5. zemes gabalam Rīgas iela (posmā dzelzceļa pārbrauktuve – Zemgales iela), kadastra apzīmējums 9401 004 0155 noteikti sekojoši apgrūtinājumi:
- 5.1. aizsargjosla gar ūdensvadu spiedvadiem, ja tie atrodas līdz 2m dziļumam – 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 5.2. aizsargjosla gar pašteses kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 5.3. aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 1m attālumā no kabeļu līnijas ass;
 - 5.4. aizsargjosla gar pazemes elektrisko sakaru līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 2,5m attālumā no kabeļu līnijas ass;
 - 5.5. aizsargjoslas gar elektrisko tīklu gaisvada līnijām –ar nominālo spriegumu 110kV - 30m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas;
 - 5.6. aizsargjosla ap sašķidrinātās oglekļa dioksīda gāzes noliktavām, krātuvēm un uzpildes stacijām — 100 metru attālumā;
 - 5.7. aizsargjosla gar dzelzceļu – 25 metri katrā pusē no malējās slīdes
 - 5.8. aizsargjosla ap kapsētu – Cimzes kapiem – 300m no kapsētas teritorijas robežas ārējās malas;
 - 5.9. īpašums atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā teritorijā, saskaņā ar likuma „Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu” 14.pantu;
 - 5.10. īpašums atrodas valsts pierobežas 2km joslā.
6. zemes gabalam Rīgas iela (posmā Zemgales iela – Valkas pagasts), kadastra apzīmējums 9401 004 0249 noteikti sekojoši apgrūtinājumi:
- 6.1. aizsargjosla gar pašteses kanalizācijas vadiem, 3m katrā pusē no cauruļvada ārējās malas;
 - 6.2. aizsargjosla gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 1m attālumā no kabeļu līnijas ass;
 - 6.3. aizsargjosla gar pazemes elektrisko sakaru līnijām – zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas kabeļu līnija katrā pusē 2,5m attālumā no kabeļu līnijas ass;
 - 6.4. aizsargjoslas gar elektrisko tīklu gaisvada līnijām –ar nominālo spriegumu 110kV - 30m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas;
 - 6.5. aizsargjosla ap sašķidrinātās oglekļa dioksīda gāzes noliktavām, krātuvēm un uzpildes stacijām — 100 metru attālumā;
 - 6.6. aizsargjoslas gar gaisvadu līnijām ar nominālo spriegumu 330 kilovoltu —30 metru attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas;
 - 6.7. Aizsargjoslām ap oglekļa dioksīda ieguves vietām, naftas, naftas produktu, bīstamu ķīmisko vielu un produktu cauruļvadiem, tilpnēm, krātuvēm, pārstrādes un pārkraušanas uzņēmumiem, degvielas uzpildes stacijām— 100 metri;

- 6.8. īpašums atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā teritorijā, saskaņā ar likuma „Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu” 14.pantu;
- 6.9. īpašums atrodas valsts pierobežas 2km joslā.

Izziņa sagatavota iesniegšanai Valkas pilsētas zemesgrāmatu nodaļā.

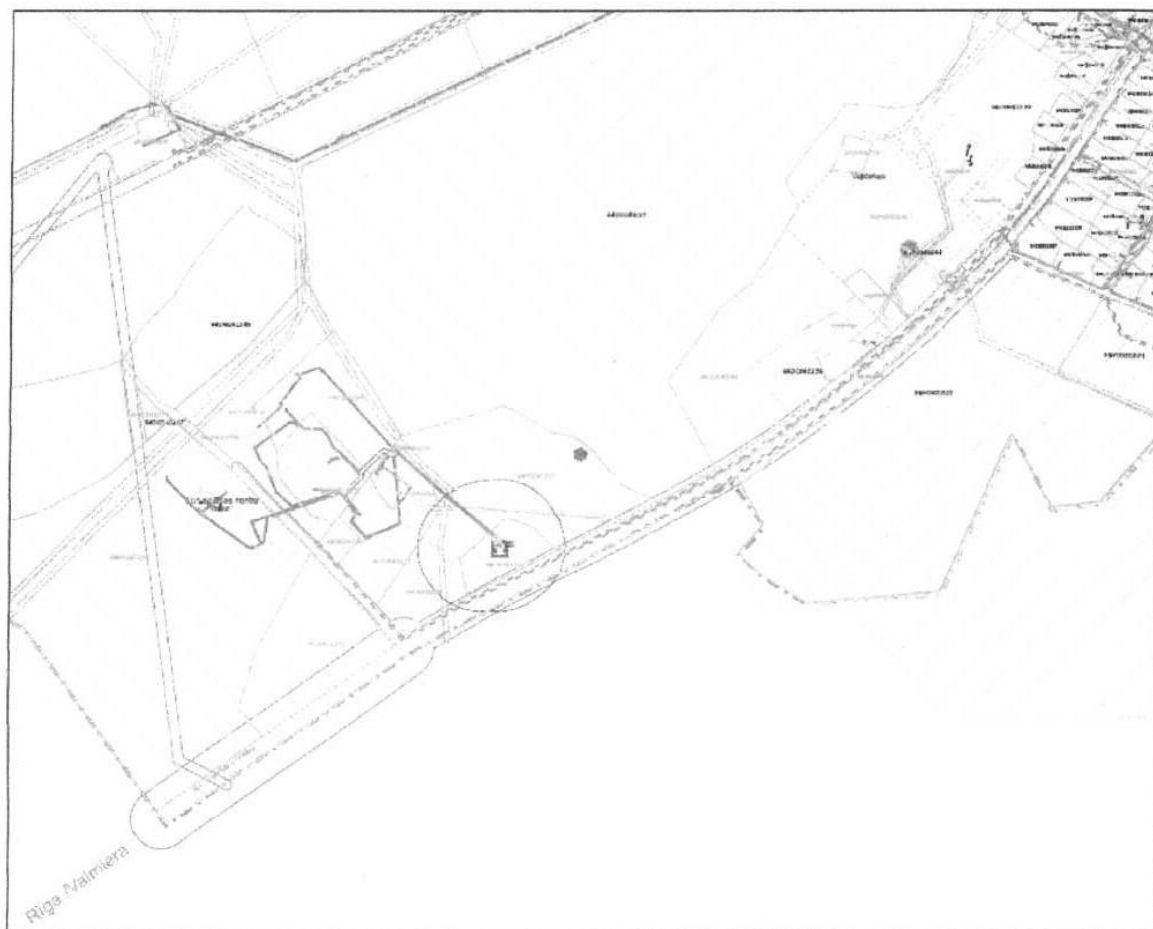
Valkas novada domes priekšsēdētājs



K.Albergs






Teritorijas plānošanas daļas vadītāja
Lāsma Engere, tālr.647 07479
e-pasts: lasma.engere@valka.lv

**zemes vienība Rīgas iela (posmā Zemgales iela – Valkas pagasts), Valka, Valkas novads.
kadastra apzīmējums 9401 004 0249**





















Apzīmējumi Valkas pilsētas teritorijas plānojuma Aizsargjoslu kartē




VIDES UN DABAS RESURSU AIZSARGJOSLAS

-  Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslas
-  Tauvas josla
-  Aizsargjoslas ap kultūras pieminekļiem
-  Aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām
-  Mežu aizsargjosla ap pilsētu



EKSPLUATĀCIJAS AIZSARGJOSLAS

-  Aizsargjosla gar dzelzceļu
-  Aizsargjoslas gar ielām (sarkanās līnijas)
-  Aizsargjoslas gar elektrisko tīklu kabeļu līnijām
-  Aizsargjoslas gar elektro līnijām (līdz 20kV)
-  Aizsargjoslas gar elektro līnijām (20-110kV)
-  Aizsargjoslas gar elektro līnijām (virs 110kV)
-  Aizsargjosla gar elektronisko sakaru tīklu līnijām
-  Aizsargjoslas gar elektronisko sakaru tīklu kabeļu līnijām
-  Esošo ūdensvadu aizsargjosla
-  Perspektīvo ūdensvadu aizsargjosla
-  Kanalizācijas aizsargjosla
-  Perspektīvās kanalizācijas aizsargjosla
-  Lietus kanalizācijas trases aizsargjosla
-  Aizsargjosla ap meliorācijas būvēm un ierīcēm
-  Aizsargjosla ap siltumtīkliem
-  Aizsargjoslas ap pazemes ūdeņu monitoringa punktiem
-  Ģeodēziskais punkts ar aizsargjoslu
-  Aizsargjosla ap gāzesvadiem, noliktavām un krātuvēm



SANITĀRĀS AIZSARGJOSLAS
















-  Aizsargjosla ap kapsētām
-  Aizsargjosla ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām
-  Aizsargjosla ap atkritumu izgāztuvēm

DROŠĪBAS AIZSARGJOSLAS

-  Aizsargjosla ap naftas produktu un ķīmisko vielu noliktavām un krātuvēm
-  Aizsargjosla ap aizsprostiem

CITAS AIZSARGJOSLAS

-  Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālā zona
-  Latvijas Republikas 2km pierobežas josla

-  Zemes gabala robeža (uzmērīta)
-  Zemes gabala robeža (projektēta)
-  Brauktuve
-  Ēkas
-  Hidranti
-  Kapsētu teritorija
-  Ūdenstece, ūdenstilpe
-  Dzelzceļš
-  4480 Valsts aizsardzības numurs pieminekļiem
-  Paaugstināta riska objekts
-  Artēziskā aka
-  Planču pilskalns
-  Baznīca
-  Muzejs
-  Kultūras piemineklis
-  Pilsētas robeža
-  Valsts robeža



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Brīvības ielā 55, Rīgā, LV-1519 ♦ Tālrunis 371-7013101 ♦ Fakss 371-7280882 ♦ E-pasts: pasts@em.gov.lv

R ī g ā

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APLIECĪBA

izsniegta
akciju sabiedrībai
Ceļuprojekts

vienotais reģistrācijas numurs : 40003026637

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006.gada 02.martā
(lēmums Nr. 1805) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28.jūnija
noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 1755-R

Ikgadējais informācijas atjaunošanas datums :2.marts

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs

Dz.Grasmanis

Z.V.



Komersanta reģistrāciju būvkomersantu reģistrā nosaka:

- Būvniecības likuma 10. pants,
- Ministru kabineta 2005. gada 28. jūnija noteikumi Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi".

Komersants drīkst veikt komercdarbību tajās būvniecības jomās, kurās komersanta atbildīgajiem speciālistiem ir atbilstošs būvprakses vai arhitekta prakses sertifikāts vai, ja persona attiecīgo izglītību un profesionālo kvalifikāciju ieguvusi ārvalstīs, profesionālās kvalifikācijas atzīšanas apliecība.

Reģistra informācijas atjaunošana

Komersants 14 dienu laikā pēc attiecīgo izmaiņu izdarīšanas sniedz reģistra iestādei informāciju par šādām iesniegumā sniegto ziņu izmaiņām:

1. komersanta nosaukums (firma), veids, juridiskā adrese vai korespondences adrese;
2. ziņas par personām, kas ir atbildīgas par būvniecību un kurām ir patstāvīgas prakses tiesības Būvniecības likuma 8.panta pirmajā daļā minētajās būvniecības jomās, kā arī ziņas par līgumu, ko minētās personas ir noslēgušas ar komersantu;
3. ziņas par personām, kuras ir atbildīgas par darba aizsardzību, un dokumentiem, kas apliecina attiecīgo personu kompetenci.

Ikgadējā informācijas atjaunošana

Saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 28.jūnija noteikumiem Nr.453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi" 22. punktu,

Komersants reizi gadā līdz reģistra iestādes noteiktajam datumam iesniedz reģistra iestādē ziņas par iepriekšējo gadu.

1. ziņas par nodarbināto skaitu:
 - 1.1. kopējais nodarbināto skaits;
 - 1.2. būvniecībā nodarbināto skaits;
2. ziņas, kas raksturo komercdarbību būvniecībā:
 - 2.1. komersanta izpildīto būvdarbu apjoms (2.3. un 2.4. apakšpunktā norādīto apjomu summa);
 - 2.2. saskaņā ar līgumiem kopā ar apakšuzņēmējiem veiktā būvniecība (neskaitot ieguldījumu pamatlīdzekļos);
 - 2.3. saskaņā ar līgumiem bez apakšuzņēmējiem veiktā būvniecība (neskaitot ieguldījumu pamatlīdzekļos);
 - 2.4. komersanta paša vajadzībām izpildīto būvdarbu apjoms – ieguldījums pamatlīdzekļos;
 - 2.5. komersanta samaksātā sociālā nodokļa summa.

Ja reģistra iestādes rīcībā nonākusi informācija, kas neatbilst reģistrā norādītajām ziņām, reģistra iestāde pārbauda attiecīgās ziņas un, ja nepieciešams, pieprasa komersantam sniegt precizētu informāciju.

Ja komersants noteiktajā termiņā nav sniedzis reģistra iestādei ziņas, reģistra iestāde pieņem lēmumu par komersanta svītrošanu no reģistra.



LBS

LATPAK-S3-176

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU CERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

BŪVPRAKSES CERTIFIKĀTS

Nr. 20-4117

IVO PĀSAM
PK 220378-11286

*Izdots saskaņā ar Latvijas Būvinženeru savienības Būvniecības speciālistu
sertifikācijas institūcijas*

2011. gada 16. jūnija lēmumu Nr. 329,
par pastāvīgās prakses tiesībām būvniecībā sekojošās atļautajās darbības jomās:

	<i>Derīgs</i>	<i>Ir spēkā</i>
- ceļu projektēšanā	<i>līdz 16.08.2013.</i>	<i>kopš 18.07.2003.</i>
- ceļu būvuzraudzībā	<i>līdz 16.06.2016.</i>	<i>kopš 25.05.2005.</i>

*Sertifikāts izsniegts atbilstoši LBS BSSI 2010.g. 10. februāra Nolikumam
„Par būvniecības speciālistu sertifikāciju”.*

*Sertifikāta saņēmējs apņēmis savā darbībā ievērot Latvijas Republikas likumus
un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī Būvspeciālistu ētikas kodeksu.*

LBS BSSI galvenais administrators



Mārtiņš Straume



Forma Nr.3

LATVIJAS DZELZCEĻNIEKU BIEDRĪBA

reģ. nr.40008072064, Dzirnau ielā 147/3, Rīga, LV- 1050

SERTIFICĒŠANAS CENTRS



SERTIFIKĀTS

Rīga, 06.11.2007.
datums

35-490
sertifikāta reģistrācijas numurs

Izsniegts

Uldis Frančenko 120167 - 11287
vārds, uzvārds, personas kods

Telekomunikāciju sistēmu un tīklu projektēšana sertificētā joma

saskaņā ar 20.10.2006. Noteikumi par būvprakses sertifikātu piešķiršanu, izmantošanu, derīguma termiņa pagarināšanu un anulēšanu un 09.07.2007. Profesionālās kvalifikācijas prasības Telekomunikāciju sistēmu un tīklu būvspeciālistiem

5 gadi
derīguma termiņš

LDzB SC izpilddirektore

G.Borisēviča

Sadarbībā ar



Telekomunikāciju sistēmu un tīklu būvspeciālistu
sertificēšanas grupas vadītājs

Ā.Jākobsons



Sertifikātu var anulēt, ja to izmanto neatbilstoši noteikumiem



**LATVIJAS ELEKTRIKU BRĀLĪBAS
SERTIFIKĀCIJAS DEPARTAMENTS**

SERTIFIKĀTS

elektrotehnisko darbu elektrotehniķa zināšanu apjomā

Sertifikāts apliecina, ka saskaņā ar Latvijas Elektriķu brālības Sertifikācijas departamenta 2007. gada 16.februārī apstiprināto nolikumu par sertifikātu izsniegšanas kārtību un 2007. gada 30.maijā apstiprinātajām kvalifikācijas prasībām SNL.6.1-1.M, 8.1-1.M, 9.1-1.M, 10.1-1.M, 10.2-1.M

Oskars Vītols
personas kods 290382-12252

ir kompetents veikt:

elektroietaišu projektēšanu

1. Līdz 1 kV kabeļu līnijas
2. Līdz 1 kV gaisvadu un piekarkabeļu elektropārvades līnijas
3. 1-20 kV kabeļu elektropārvades līnijas
4. 1-20 kV gaisvadu un piekarkabeļu elektropārvades līnijas
5. 1-20 kV transformatoru apakšstacijas, komutācijas un sadales punkti.

Sertifikācijas departamenta 2009. gada 19. februāra lēmums Nr. SD-10/2009
Sertifikāts derīgs līdz 2014. gada 18. februārim



**LEB Sertifikācijas
departamenta direktors**



/ J. Laganovskis /

Sertifikāts Nr. 72-M-27/09



-S3-280

II PASKAIDROJUMA RAKSTS

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Projektēšanas darbi tiek veikti saskaņā ar 2011. gada 24. oktobrī noslēgto līgumu Nr. VND/2011/453.

Autoceļa A3 Tranzīta maršruta rekonstrukcija Valkas pilsētā pa Rīgas ielu rekonstrukcijas būvprojektu izstrādā AS „Ceļuprojekts” 4. ceļu nodaļa. Par būvprojekta vadītāju ir norīkots 4. ceļu nodaļas vadītājs Ivo Pāss (sert.Nr.20-4117) un par ceļu daļas vadītāju ir norīkots 4. ceļu nodaļas vecākais būvinženieris Raitis Alksnis (sert.Nr. 20-4118)

Būves galvenais lietošanas veids – valsts autoceļš, pilsētas iela, būves klasifikācijas kodi: 21110101, 2112

1. IZMEKLĒŠANAS – PROJEKTĒŠANAS DARBU APRAKSTS

- Ir veikta detalizēta trases apsekošana dabā.
- Ir veikta trases topogrāfiskā uzmērīšana. Iegūta nepieciešamā zemju kadastra informācija, kā arī apzinātas un uzmērītas inženierkomunikācijas. Topogrāfiskie plāni ir saskaņoti likumdošanā noteiktajā kārtībā;
- Veikta trases ģeotehniskā izpēte, kas atainota ģeoloģiskajos griezumos;
- Saņemti dokumenti projektēšanai

2. CEĻA TRASE

2.1. Satiksmes intensitāte.

Ir ievākti satiksmes intensitātes dati no VAS „Latvijas Valsts ceļi” un ir veikta satiksmes skaitīšana.

Pēc iegūto datu analīzes kā izejas dati, pieņemti skaitīšanas dati – 1607 a/dnn., tai skaitā kravas transports 466 a/dnn (29%).

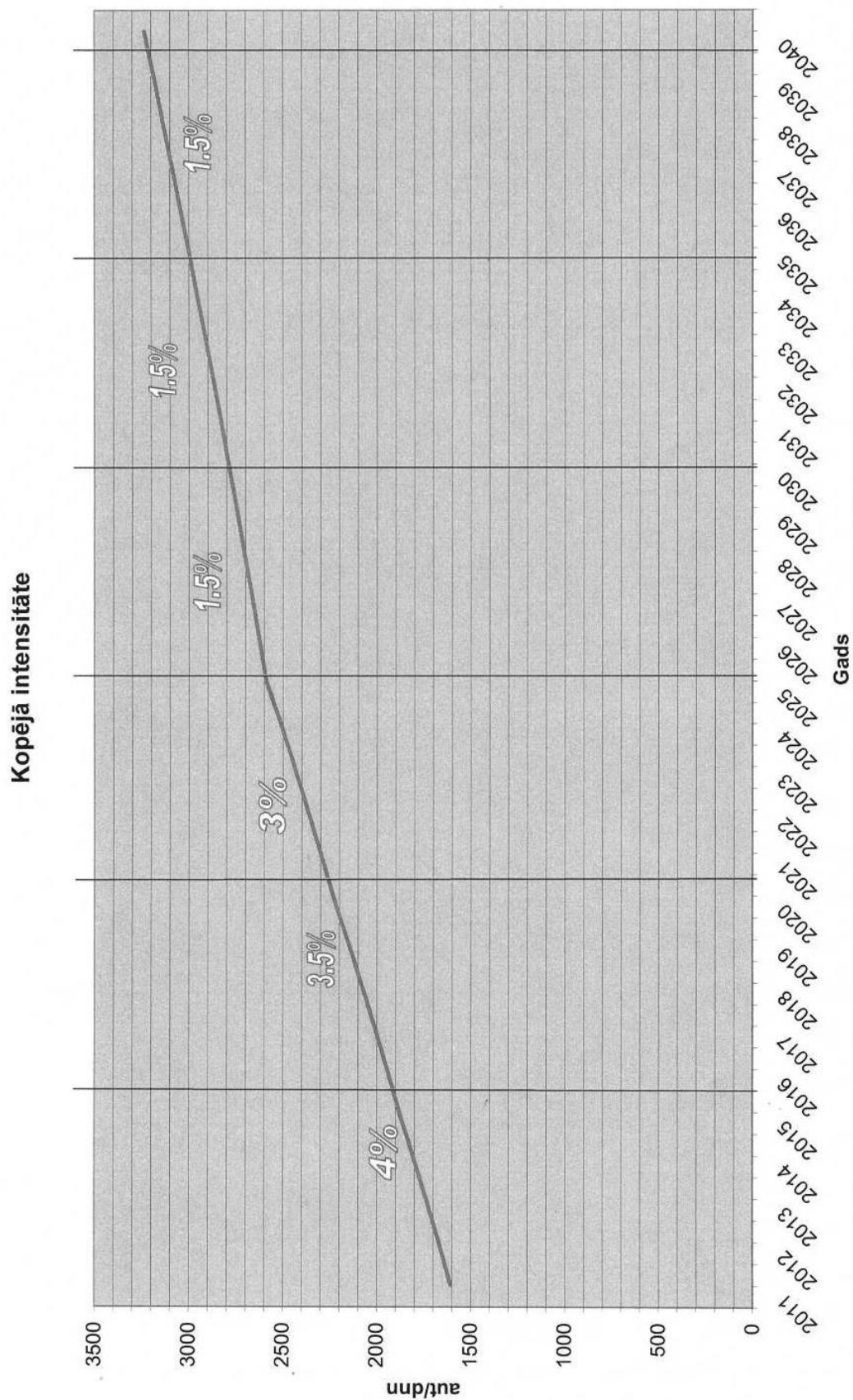
Prognozētā satiksmes intensitāte aprēķināta uz 30 gadu periodu:

- 2041. gadā – 3285 a/dnn, tai skaitā kravas transports 953 a/dnn;

Intensitātes pieaugums pieņemts sekojoši pa gadiem:

- 2011 – 2015. gads – 4% pieaugums
- 2016 – 2020. gads – 3.5% pieaugums
- 2021 – 2025. gads – 3% pieaugums
- 2026 – 2041. gads – 1.5% pieaugums

Visā projektējamā ceļa posmā nav pieslēgumu, kas būtiski palielinātu satiksmes intensitāti atsevišķos posmos.



2.2 Plāns

Ceļa trase projektēta atbilstoši LVS 190-1:2000 un projektēšanas uzdevuma prasībām, izmantojot esošo ceļa nodalījuma joslu, nodrošinot braukšanas ātrumu 50-90 km/h (pilsētas zonā 50 un 70 km/h). Posmā no trases sākuma līdz pik 1177+00 Vproj – 90 km/h, pik 1177+00 – pik 1179+60 Vproj – 70 km/h, pik 1179+60 līdz trases beigām Vproj – 50 km/h. Trasē ir 5 plāna līknes, $R_{\min} = 900$ m un $R_{\max} = 1800$ m. Plāna parametri projektēti, iespēju robežās, iekļaujoties esošajā ceļa trasē. Tie nodrošinās ceļa iekļaušanos ainavā, kā arī normatīvos redzamības attālumus pie attiecīgā ātruma, skatīt taišņu – līkņu sarakstu trases plānā CD-2-1. Trases beigas pik 1183+23.6 tiek pieslēgtas pašlaik būvniecībā esošajam rotācijas aplim, skat. ras. CD-2-2.

Ceļa nodalījuma josla visā posmā ir aizaugusi ar krūmiem un kokiem. Projektā paredzēta krūmu, meža un koku izciršana ceļa nodalījuma joslas robežās.

Posmā no pik 1168+00 (Indrānu iela) līdz trases beigām ielas kreisajā pusē paredzēts gājēju – velosipēdistu celiņš ar atdalītām gājēju un velo joslām, kas pieslēdzas paredzētajai ietvei pie izbūvējamā rotācijas apļa. Posmā no pik 1180+00 (Purva iela) līdz trases beigām ielas labajā pusē paredzēta gājēju ietve, kas pieslēdzas paredzētajai ietvei pie izbūvējamā rotācijas apļa.

Pik 1174+00 esošo stāvlaukumu ielas labajā pusē paredzēts paplašināt un norobežot ar izceltu salīņu. Visā salīņas garumā paredzēta metāla drošības barjera. Kustība laukumā organizēta kā vienvirziena.

2.3 Garenprofils

Garenprofils projektēts atbilstoši LVS 190-1:2000 prasībām maksimāli piekļaujoties esošā ceļa reljefam. Posmā no pik 1178+00 līdz trases beigām ir izbūvēts jauns ūdensvads, kas ierobežo garenprofila korekcijas. Profila ieliekto līkņu $R_{\min} = 2800$ un izliekto līkņu $R_{\min} = 3200$. Ietves un gājēju – velosipēdistu celiņa garenprofils veidots paralēli pamatceļa garenprofilam.

2.4. Normālprofils

Normālprofils projektēts atbilstoši LVS 190-2 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili.”, šim ceļa posmam atbilstošais normālprofils ir NP10,5 (1,50+7,50+1,50). Lai pēc iespējas iekļautos ceļa nodalījuma joslā, nogāzes paredzētas ar slīpumu 1:2, vietās, kur atļauj zemju robeža – 1:3. Gājēju ietves platums – 1.5m. Gājēju velosipēdistu celiņa platums – 3.25m, velojoslas platums 2.0 m, atdalošā josla starp velojoslu un gājēju joslu – 0.25m, gājēju joslas platums – 1.0 m. Atdalošā josla veidota no laukakmeņu bruģējuma.

2.5. Ceļa sega

Ceļa segas aprēķins veikts pēc ODN 218.046-01 un „Ceļa segu tipveida konstrukciju katalogs”. Ceļa segas aprēķins veikts laika periodam uz 30 gadiem, ass slodze – 11.5t. Noslogojuma skaitlis aprēķināts pēc Ceļa segu tipveida konstrukciju kataloga, pēc kā noteikta noslogotības klases un nepieciešamais elastības modulis Evaj priekš segas aprēķina pēc ODN.

Noslogojuma klases aprēķins:

AADT	=	1607	pēc "Ceļu segu tipveida konstrukciju katalogs"
AADT _i	=	804	
J _{DD}	=	1.15	
J _{SH}	=	1.00	
J _{KF}	=	0.90	
J _{VH}	=	1.00	
AADT _{i, pievestā}	=	832	

Noslogojuma skaits						Esošais	Smagie	=	35
T	=	30					Vieglie	=	341
AS _{smagie}	=	1957							
			AADT _{smagie}	=	466				
			f _A	=	4.2	Smagie %	=	29.00	
q _{Bm}	=	0.26				Prognozējamais Smagie = 466			
f ₁	=	0.5							
f ₂	=	1.1							
f ₃	=	1.02							
f _z	=	1.585847							
			p	=	0.03				
B	=	4.957638							
Slodzes klase	=	II							

Tātad ir II noslogotības klase un nepieciešamais Evaj = 333 Mpa

Atbilstoši nepieciešamajam Evaj ir aprēķināta segas konstrukcija:

Slānis	Materiāls	Biezums (cm)	E (MPa)	E _{kop} (MPa)	E _{vaj} (MPa)
1	AC11surf asfaltbetona virskārta	4.00	3200	339	333
2	Karstā asfalta apakškārta AC 16 base/bin	6.00	2000	277	
3	Karstā asfalta apakškārta AC 32 base/bin	9.00	2000	213	
4	Šķembu maisījums	30.00	270	137	
5	Salturīgais slānis	70.00	75	61	
	Zemes klātne		33		
	KOPĀ:	119.00			

Nestspējas prasības

Atbilstoši II slodzes klasei ir sekojošas materiālu nestspējas prasības (atbilstoši „Ceļu specifikācijas 2010” II slodzes klasei):

- Salizturīgā kārta ≥ 60 MPa
- Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārta ≥ 150 MPa

2.6. Krustojumi, pieslēgumi un nobrauktuves

Pieslēgumi un nobrauktuves projektēti atbilstoši LVS 190-3:1999 „Ceļu vienlīmeņa mezgli” (ar labojumiem LVS 190-3/A1:2002). Projektējamā ceļa posmā ir projektētas 20 nobrauktuves. Pieslēgumu un nobrauktuves izvietojums saglabāts esošais. To izvietojums parādīts trases plānā M 1:10 000, kā arī plānos M 1:500. Satiksmes intensitāte pieslēgumos ir ļoti minimāla.

2.7. Autobusu pieturas

Projektējamā ceļa posmā ir 2 esošās autobusu pieturvietas. Autobusu pieturvietas projektētas saskaņā ar LVS 190-8 „Autobusu pieturu projektēšanas noteikumi”, ar atkāpēm, pieturu izvērsumus veidojot atbilstoši braukšanas ātrumam – 70 km/h, jo ceļa konfigurācija neļauj ieprojektēt „garās” pieturas atbilstoši LVS. Principiāli ir saglabātas esošo pieturu vietas. Visās pieturvietās paredzēts uzstādīt paviljonus. **Autobusu pieturvietu paviljona, sola, atkritumu urnas krāsu un materiālu pirms izbūves saskaņot Valkas novada būvvaldē.**

2.8. Zemju lietas

Ceļa rekonstrukcija paredzēta esošās ceļa nodalījuma joslas robežās, neskarot privātos īpašumus.

2.9. Nocērtamie koki, krūmi un meži

Visā projektējamās trasē ir nepieciešama koku un krūmu ciršana, lai nodrošinātu gājēju – velosipēdistu celiņa izbūvi.

Lai nodrošinātu sānu redzamību un izbraukšanas redzamību pieslēgumos, visā ceļa nodalījuma joslas platumā paredzēts izcirst esošo mežu un krūmus.

2.10. Satiksmes organizācija būvdarbu laikā

Satiksmi būvdarbu laikā paredzēts organizēt pa rekonstruējamā ceļa vienu braukšanas joslu, atbilstoši rasējumam CD 5-1. Būvdarbu laikā būvuzņēmējam jānodrošina piekļūšana visiem īpašumiem, kas atrodas būvdarbu zonā.

3. MĀKSLĪGĀS BŪVES

3.1. Caurtekas

Pamatceļā ir 2 esošās dzelzsbetona caurtekas ar $d=0.7$. Pamatceļu šķērsojošās caurtekas paredzēts nojaukt un vietā izbūvēt jaunas plastmasas caurtekas. Pik 1179+68 un pik 1163+20 paredzēta jauna plastmasas caurteka zem pamatceļa ar $d=0.7$ m.

Visas nobrauktuvju caurtekas ir vecas, nolietotojušas. Tās ir nojaukamas un izbūvējamas jaunas, nobrauktuvju caurteku diametrs paredzēts - 0.3 un 0.5m.

Lai atvadītu virsmas ūdeņus no grāvja starp pamatceļu un gājēju – velosipēdistu celiņu ir jāizbūvē jaunas plastmasas caurtekas ar $d=0.5$ m. Caurteku atrašanās vietas un atzīmes skatīt ras. CD-2-2 „Izbūves plāns”.

4. ELEKTROAPGĀDE, APGAISMOJUMS UN VAJSTRĀVAS TĪKLI

4.1. Vājstrāvas tīkli

Visā projektējamā posmā esošos sakaru kabeļus paredzēts iebūvēt sakaru kanalizācijā gar ielas kreiso pusī zem gājēju-velosipēdistu celiņa. Skat. VST sadaļu.

Projektā paredzēts:

- ✓ Izbūvēt viena kanāla 100mm p/etil. Kabeļu kanalizāciju 1413 m Rīgas ielas posmā no Zemgales ielas līdz pilsētas robežai ar pāreju pret Lauku ielu, Purva ielu un ceļu uz Lugažiem. Uzstādīt KP-PEH tipa kabeļu kanalizācijas akas 10.gab. Pie Zemgales ielas savienot vienu cauruli ar esošo sadales skapi C0025* Rīgas/Zemgales ar projektēto kanalizāciju un vienu cauruli ar izbūvēto kabeļu kanalizāciju pie rotācijas apļa.
- ✓ Ievilkāt kabeļu kanalizācijā kabeli VMOHBU 200x2x0.5 25m no esošās kabeļu akas Rīgas/Zemgales līdz sadales skapim C0025* SIS-2. VMOHBU 100x2x0.5 1300m līdz esošajai kanalizācijas akai pie degvielas uzpildes stacijas Rīgas ielā 80.
- ✓ Ievilkāt kabeļu kanalizācijā kabeli VMOHBU 10x2x0.5 120m no sadales skapja C0025* SIS-2 Rīgas/Zemgales līdz Rīgas 74 un VMOHBU 10x2x0.5 730m no sadales skapja C0025* SIS-2 Rīgas/Zemgales līdz Rīgas ielai 90.
- ✓ Veikt kabeļu montāžu gala iekārtās un pārslēgt abonentu līnijas. Veikt sadales kabeļu mērījumus.

4.2. Elektroapgāde un apgaismojums

Apgaismojums

Projektējamās trases posmā no Indrānu ielas līdz trases beigām paredzēts ielas un gājēju – velosipēdistu celiņa apgaismojums. Posmā no Indrānu ielas līdz Purva ielai apgaismojums paredzēts ielas kreisajā pusē, balsti ar divpusēju konsoli. Apgaismojuma balsts novietots 1.5 m attālumā no brauktuves malas. Posmā no Purva ielas līdz trases beigām ielas apgaismojums paredzēts ielas labajā pusē pie gājēju ietves, balstu attālums no brauktuves malas 0.5 – 2.0 m aiz brauktuves augstās apmales. Šajā posmā gājēju - velosipēdistu celiņam paredzēti atsevišķi apgaismojuma balsti 0.4 m attālumā no gājēju – velosipēdistu celiņa brauktuves. Skat. ELT sadaļu.

Ielu apgaismojuma projekts paredz:

- ✓ izbūvēt jaunu apgaismojuma līniju pa Rīgas ielu posmā no Zemgales līdz Indrānu ielai.
- ✓ Iepriekš minētajā posmā demontēt esošos apgaismojuma stabus, izbūvējot jaunu apgaismojuma līniju.
- ✓ Projektējamo apgaismojuma līniju pieslēgt pie jaunā apgaismojuma pieslēguma Rīgas ielā 90, kā arī savienot ar esošo ielu apgaismojuma kabeļlīniju pa Rīgas ielu.
- ✓ Projektā paredzētas uzstādīt un aprēķini veikti ar LED 70W (Philips) ielu apgaismojuma armatūrām brauktuvei un LED 57W (Philips) ietvei/veloceliņam.
- ✓ Apgaismojuma līnija izbūvējama ar AXMK4x35 kabeli 2145m un, AXMK4x16 kabeli 725m.
- ✓ Stabu augstums 8 m, attālums starp stabiem vidēji ~ 33m. Gājēju ietvei sākumā 6m balsti ar vidējo attālumu ~ 25m.
- ✓ Visi elektromontāžas darbi veicami atbilstoši elektroenerģijas lietošanas un drošības tehnikas noteikumu prasībām.
- ✓ kabeli vietā, kur tas šķērso ceļu, vai citas komunikācijas ievērt caurulē DVK 110;
- ✓ Kabelis šķērsojot ceļu ierokams ne mazāk kā 1m dziļumā.
- ✓ Ņemot vērā esošā apgaismojuma tīkla shēmas neesamību, esošo kabeļu pievienošana kabeļu sadalnēs attēlota orientējoši. Esošo kabeļu novietojumu uz pieslēguma vietas precizēt pie izbūves.

- ✓ Apgaismojuma sadalē iespējams iestādīt visdažādākos apgaismojuma režīmus pēc īpašnieka vēlmēm. Paredzēts iestatīt „Vakara” režīmu(deg viss apgaismojums) un „Nakts” režīms (deg tikai atsevišķas lampas). Foto relejs nodrošinās automātisku apgaismojuma ieslēgšanu un atslēgšanu(Arī fotoreleja gaismas intensitāte ir regulējama). Iespējams piemeklēt-ieregulēt ekonomisku režīmu.
- ✓ Vietās kur komunikāciju dziļums nav uzrādīts topogrāfijā veikt atšurfēšanu un šķērsot šo komunikāciju pēc pieļaujamiem attālumiem.

Piezīme: projektā paredzētos materiālus iespējams aizstāt ar līdzvērtīgiem, kas nepasliktina ietaises elektrotehniskās īpašības, kā arī izbūves un ekspluatācijas drošību. Pirms jebkuru izmaiņu veikšanas sazināties ar apgaismojuma projekta autoru.

Fiziskie rādītāji:

Apgaismojuma uzskaites sadalne .	1gab.
Apgaismojuma kabelis AXMK4x35.....	2.145 km
Apgaismojuma kabelis AXMK4x16.....	0.725 km
Kabelis NYM-J 3x1.5.....	0.72 km
Apgaismojuma balsti.....	72 gab.
LED 70W apgaismojuma armatūras.....	95 gab.
LED 58W apgaismojuma armatūras.....	15 gab.

Elektroapgāde

Tā kā esošais 20kV līnijas gabarīts neatbilst prasībām, projekts paredz pārbūvēt 20kV elektropārvades līniju tuvāk pie Indrānu ielas.

Esošos 0.4kV spēka kabelus paredzēts atrakt un iečaulot ar saliekamajām aizsargcaurulēm vietās, kur tos ir iespējams mehāniski traumēt vai kur iespējama to aizskaršana.

5. LAUKA IZMEKLĒŠANAS DARBU ATSKAITE

5.1. Ģeoloģija

Ģeotehnisko izpēti autoceļa A3 Tranzīta maršruta Valkas pilsētā pa Rīgas ielu posmā no Zemgales ielas līdz Valkas pilsētas robežai izpildīja AS „Ceļuprojekts” Ģeoloģijas nodaļa 2011.gada novembrī, saskaņā ar 4.Ceļu nodaļas pasūtījumu.

Kopumā trasē veikti 11 urbumi, 9 urbumi uz pamatceļa un 2 urbumi nomalēs pie caurtekām. Urbumu dziļums – 2.0 m. Urbumu izvietojumu skatīt ras. CD-2-2 „Izbūves plāns”. Urbumu griezumus uzrādīti Pielikumos.

5.2. Topogrāfiskā uzmērīšana

Topogrāfisko uzmērīšanu pēc AS „Ceļuprojekts” 4. ceļu nodaļas pasūtījuma veica SIA „Nekustamo īpašumu serviss”. Uzmērīšanas darbi tika veikti 2011. gada novembrī, topogrāfs H. Jaunzemis.

Uzmērīšana veikta LKS-92 koordinātu sistēmā un Baltijas augstumu sistēmā ar GPS GX 1230 GG. Komunikācijas apsektas dabā un saskaņotas apkalpojošās institūcijās. Kadastra informācija atbilstoši Valsts zemes dienesta kadastra kartei.

IV PIELIKUMI

Izurbts: 22.11.2011.

Urbums #1

Absolūtā atzīme: 57.3 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezum	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	-	0.10	57.20	0.10		asfalts	-	-
	-	0.30	57.00	0.20		smilts ar rupjiem oļiem		
	-	1.10	56.20	0.80		smilts, smalka, ar oļu piejaukumu		
	-	1.50	55.80	0.40		mālsmilts, ar organiku, plastiska		
gQ _{3/IV}	-	2.00	55.30	0.50		morēnas smilšmāls, sīksti plastisks		

Izurbts: 22.11.2011.

Urbums #2

Absolūtā atzīme: 62.1 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezum	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	-	0.20	61.90	0.20		asfalts	-	-
	-	0.30	61.80	0.10		smilts ar rupjiem oļiem		
	-	0.70	61.40	0.40		smilts, smalka		
gQ _{3/IV}	-	2.00	60.10	1.30		morēnas smilšmāls, sīksti plastisks, vietām ar granšainām starpkārtiņām		

Izurbts: 22.11.2011.

Urbums #3

Absolūtā atzīme: 65.0 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezum	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	-	0.10	64.90	0.10		asfalts	-	-
	-	0.22	64.78	0.12		oļi ar smilts pildījumu		
	-	0.60	64.40	0.38		smilts, smalka, ar oļu piejaukumu		
	-	1.20	63.80	0.60		mālsmilts, plastiska, ar organiku (II=0,5-0,6)		
gQ _{3/IV}	-	2.00	63.00	0.80		morēnas smilšmāls, sīksti plastisks		

Izurbts: 22.11.2011.

Urbums #4

Absolūtā atzīme: 65.1 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezum	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	-	0.20	64.90	0.20		asfalts	-	-
	-	0.35	64.75	0.15		oļi ar smilts pildījumu		
	-	0.65	64.45	0.30		smilts, smalka		
	-	1.60	63.50	0.95		mālsmilts, ar organiku, plastiska		
gQ _{3/IV}	-	2.00	63.10	0.40		morēnas smilšmāls, sīksti plastisks		

Izurbts: 22.11.2011.

Urbums #5



Absolūtā atzīme: 60.7 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezum	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	-	0.15	60.55	0.15		asfalts	-	-
	-	0.30	60.40	0.15		oļi ar smilts pildījumu		
	-	0.60	60.10	0.30		smilts, smalka		
	-	1.00	59.70	0.40		mālsmilts, ar organiku, plastiska		
lgQ _{3/IV}	-	2.00	58.70	1.00		smilšmāls, sīksti plastisks		

Izurbts: 22.11.2011.

Urbums #6



Absolūtā atzīme: 58.7 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumā	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	-	0.15	58.55	0.15		asfalts	-	-
	-	0.45	58.25	0.30		oļi ar smiltis pildījumu		
	-	0.95	57.75	0.50		smiltis, smalka, ar oļu piejaukumu		
	-	2.00	56.70	1.05		mālsmits, plastiska, ar organiku		

Izurbts: 22.11.2011.

Urbums #7



Absolūtā atzīme: 59.9 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumā	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	-	0.16	59.74	0.16		asfalts	-	-
	-	0.60	59.30	0.44		smiltis, granšaina ar oļiem		
	-	1.00	58.90	0.40		smiltis, smalka		
lgQ _{3/iv}	-	1.50	58.40	0.50		mālsmits, plastiska (II=0,5-0,6)	-	-
	-	2.00	57.90	0.50		smilšmāls, sīksti plastisks		

Izurbts: 22.11.2011.

Urbums #8



Absolūtā atzīme: 56.6 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumā	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	-	0.17	56.43	0.17		asfalts	-	-
	-	0.75	55.85	0.58		smiltis, granšaina ar oļiem		
	-	1.20	55.40	0.45		grants ar oļiem		
lgQ _{3/iv}	-	1.60	55.00	0.40		smilšmāls, mīksti plastisks ar organiku	-	-
	-	2.00	54.60	0.40		smilšmāls, sīksti plastisks		

Izurbts: 22.11.2011.

Urbums #9



Absolūtā atzīme: 60.2 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumā	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	-	0.12	60.08	0.12		asfalts, sadēdējis	-	-
	-	0.60	59.60	0.48		smiltis, granšaina ar oļiem		
	-	1.10	59.10	0.50		smiltis, smalka, ar oļu piejaukumu		
lgQ _{3/iv}	-	1.40	58.80	0.30		mālsmits, plastiska, ar organiku	-	-
	-	2.00	58.20	0.60		smilšmāls, sīksti plastisks		

Izurbts: 22.11.2011.

Urbums #10

Absolūtā atzīme: 59.3 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumā	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīl., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	-	0.20	59.10	0.20		augšne	2.8	-
	-	2.60	56.70	2.40		mālsmits, ar oļu piejaukumu, neviendabīga, sabērta		
lgQ _{3/iv}	-	3.60	55.70	1.00		mālsmits, plastiska, ar smilšainām starpkārtiņām, pelēka		

Izurbts: 22.11.2011.

Urbums #11

Absolūtā atzīme: 58.6 m

Ģeol. indekss	Slāņa #	Slāņa pamatnes		Slāņa biezums, m	Urbuma griezumš	Iežu apraksts	Pazemes ūdens	
		Dzīļ., m	Absol.				Par.	Nost.
tQ ₄	-	0.10	58.50	0.10		augšne	2.4	-
	-	0.50	58.10	0.40		smilts, smalka		
	-	0.90	57.70	0.40		smilts, mālaina, ar oļiem		
	-	1.90	56.70	1.00		mālsmilts, plastiska, ar organiku		
lgQ ₃ /lv	-	2.40	56.20	0.50		mālsmilts, plastiska, pelēka	2.4	-
	-	3.00	55.60	0.60		smilšmāls, puteklains, ar smilšainām ūd.piesātinātām plūstošām starpkārtiņām		