

Pasūtītājs	Saulkrastu novada pašvaldība
Reģistrācijas Nr.	90000068680
Adrese	Raiņa iela 8, Saulkrasti, Saulkrastu nov., LV-2160
Pasūtījuma Nr.	-
Būvprojektēšanas stadija	BŪVPROJEKTS
Būvprojekta nosaukums	Ietves izbūve Upes ielā, pieslēguma ceļa pārbūve, Zvejniekiemā
Būvprojekta daļa	Vispārīgā daļa
Adrese	Saulkrastu novads, Saulkrastu pagasts, Zvejniekiems
Sējuma Nr.	1.Sējums Vispārīgā daļa
Būvprojekta vadītājs:	K.Kubuliņš Sertifikāta Nr.: 3-01321
Būvprojekta daļas vadītājs:	K.Kubuliņš Sertifikāta Nr.: 3-01321

Ietves izbūve Upes ielā, pieslēguma ceļa pārbūve, Zvejnieciemā
Saulkrastu novads, Saulkrastu pagasts, Zvejnieciems

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

1. sējums Vispārīgā daļa – Vispārīgā daļa

Tehniskie noteikumi, SA, TI, ĢI, DOP

2. sējums Arhitektūras daļa – Arhitektūras daļa

ĢP, TS-CD, IS, BA

3. sējums Ekonomikas daļa – Ekonomikas daļa

IS, T

BŪVPROJEKTA SATURS

VISPĀRĪGĀ DAĻA

Projektēšanas uzdevums laukumam, ielai.....	5
Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra vēstule Nr. BIS-BV-6.18-2020-20317	7
ZMNĪ vēstule Nr. BIS-BV-6.18-2020-20319	8
VAS "Latvijas Valsts ceļi" tehniskie noteikumi Nr.4.3.1/10931	9
AS "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi Nr. BIS-BV-6.18-2020-13421	11
SIA "Saulkrastu komunālserviss" tehniskie noteikumi Nr. 120	13
SIA "Tet" tehniskie noteikumi Nr. PN-98005.....	14
Tehniskās apsekošanas atzinums	16
Zemesgrāmatu apliecības kopija par īpašumiem.....	18
Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise	22

CEĻU DAĻA

Skaidrojošais apraksts.....	25
-----------------------------	----

PIELIKUMI

AS "Sadales tīkls" saskaņojums	29
SIA "TET" saskaņojums.....	30



P R O J E K T I

SIA "RK projekti"

Juridiskā adrese: Ūbeļu iela 15 - 8, Ādaži, Ādažu nov., LV-2164

Vienotais reģistrācijas Nr. 42403040032

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 13630

Tālrunis: 26116869, e-pasts: kaspars.kubulins@gmail.com

VISPĀRĪGĀ DAĻA

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

Objekta nosaukums	Ietves izbūve Upes ielā, pieslēguma ceļa pārbūve, Zvejniekciemā
Pasūtītājs	Saulkrastu novada pašvaldība
Kontaktpersona	Artis Blankenbergs – nekustamo īpašumu speciālists
Objekta adrese	Jūras prospekts, Saulkrasti, kad.apz. - 80330010800
Objekta funkcija un parametri	Ietve (vidējais garums 46 m, ietves platums 2.0 m) bruģa sega, paredzēta gājēju kustības norobežošanai no kopējās satiksmes plūsmas. Piebraucamais ceļš (vidējais garums 26 m, brauktuves platums 4.0 m) bruģa sega, paredzēts transporta piekļūšanai uz blakus esošajiem nekustamajiem īpašumiem.
Projektēšanas stadijas	Būvprojekts
Projektēšanas prasības	Saskaņā ar Būvniecības likumu, Autoceļu un ielu būvnoteikumiem, Saulkrastu novada teritorijas plānojumu, atbilstoši LR likumdošanai spēkā esošajiem standartiem, Tehniskajiem noteikumiem.
Projekta saturs	Saskaņā ar LVS 190-6, Autoceļu un ielu būvnoteikumiem
Būvprojekta prasības	Ietves izbūve, pieslēguma ceļa pārbūve Segas materiāls no bruģa. Ietves, ceļa trases plānu un vertikālo plānojumu (garenprofilu, šķēršprofilus, kā arī atsevišķu projekta konstruktīvo daļu detalizētus rasējumus atbilstoši projekta specifikai), iekļaujot ūdens atvades sistēmu risinājumus (vaļēju ūdens atvades sistēmu), nobrauktuves. Pieslēguma ceļa platums pēc vajadzības ir koriģējams atkarībā no intensitātes un pieejamiem finanšu resursiem, saskaņojot iespējamo risinājumu ar pasūtītāju. Risinājumus attēlot būvprojektā. Ūdens novadīšana Vaļēja ūdens atvades sistēma.
	Mākslīgās būves un ceļa aprīkojums Projektā atrisināt satiksmes organizāciju, ceļazīmes un norādes. Ja to pieprasa tehniskie noteikumi, izstrādāt tīklu pārbūvi – šķērsosānu ceļa vai ceļa nodalījuma zonā.

ĪPAŠIE NOTEIKUMI	
Projekta saskaņošana	Projektu saskaņot ar visiem tehnisko noteikumu izsniedzējiem un pasūtītāju. Ja tiek aizskarts privātīpašums, saskaņot projekta risinājumu ar robežīpašniekiem. Projekts saskaņojams / akceptējams Saulkrastu novada būvvaldē.
Tehniskā apsekošana	Veic projektētājs.
Tehniskie noteikumi	Pēc pasūtītāja izsniegtas pilnvaras pieprasīt tehniskos noteikumus un būvvaldes izsniegtos projektēšanas noteikumus.

Topogrāfija	Nodrošina pasūtītājs.
Inženierģeoloģija	Organizē projektētājs.
Darbu apjomi. Tāme	Būvprojekta sastāvā jāiekļauj un jāizstrādā būvdarbu apjomi un izmaksu tāme. Saskaņā ar LBN 501-15.
Projekta eksemplāru skaits	Izstrādāto būvprojektu iesniegt www.bis.gov.lv Saulkrastu novada pašvaldībai būvprojektu papīra formātā iesniegt 3 eksemplāros. Projekta teksta daļu, aprēķinus un rasējumus iesūtīt pasūtītājam izmantojot interneta adresi – www.failiem.lv

Objekta novietojuma shēma



Sagatavoja: Artis Blankenbergs
Nekustamo īpašumu speciālists



Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra

O. Vācieša iela 43, Rīga, LV-1004, tālr. 28655590, e-pasts info@lgia.gov.lv, www.lgia.gov.lv

Rīgā

20.07.2020 Nr.554/7/1-15

Uz 15.07.2020 Nr.BIS-BV-6.18-2020-20317

**SIA “RK projekti”
Elektroniski Būvniecības informācijas sistēmā**

Par tehniskajiem noteikumiem būvprojekta izstrādei

Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra (turpmāk – Aģentūra) ir saņēmusi Jūsu 2020. gada 15. jūlija iesniegumu Nr. BIS-BV-6.18-2020-20317, kurā tiek lūgts sniegt tehniskos noteikumus objekta “Ietves izbūve Upes ielā, pieslēguma ceļa pārbūve, Zvejnieciemā” izstrādei.

Informējam, ka projektējamā objekta Upes ielā, Zvejnieciemā, Saulkrastu novadā (kad.apzīm. 80330010227) teritorijā nav valsts ģeodēziskā tīkla punktu, kā arī netiek skartas valsts ģeodēziskā tīkla punktu aizsargjoslas, līdz ar to Aģentūra tehniskos noteikumus būvprojekta izstrādei neizvirza.

Izstrādāts būvprojekts un objekta nodošana ekspluatācijā nav jāsaskaņo ar Aģentūru.

Direktora vietniece nodrošinājuma
un saimniecības jautājumos

A.Burve

DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR
LAIKA ZĪMOGU

Helfriča 27875702
Brigita.Helfrica@lgia.gov.lv



Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
„**ZEMKOPĪBAS MINISTRIJAS NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI**”
Zemgales reģiona meliorācijas nodaļa

Uzvaras iela 1, Bauska, Bauskas novads, LV-3901
tālr. 63923822, e-pasts zemgale@zmni.lv

BAUSKĀ

Datums skatāms laika zīmogā Nr. Z-1-12/922

Uz 15.07.2020 Nr. BIS-BV-6.18-2020-20319

RK projekti SIA
kaspars.kubulins@gmail.com

Par tehniskajiem noteikumiem
ietvei Upes ielā 54, Zvejniekiemā,
Saulkrastu pagastā, Saulkrastu novadā

Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Zemgales reģiona meliorācijas nodaļa ir saņēmusi un izskatījusi Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu saņemšanu ietvei Upes ielā 54, Zvejniekiemā, Saulkrastu pagastā, Saulkrastu novadā.

Izvērtējot iesniegtos dokumentus un Meliorācijas kadastra informāciju, secinām, ka paredzētajā darbības vietā nav meliorācijas kadastrā reģistrētu meliorācijas sistēmu. Pamatojoties uz Meliorācijas likuma 4. pantu, VSIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” tehniskie noteikumi ietvei Upes ielā 54, Zvejniekiemā, Saulkrastu pagastā, Saulkrastu novadā, nav nepieciešami.

Zemgales reģiona meliorācijas nodaļas vadītāja

Ilze Bergmane

Ainārs Ābele, 26400116
ainars.abele@zmni.lv

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR ELEKTRONISKO PARAKSTU UN
SATUR LAIKA ZĪMOGU

Rīgā 10.08.2020 Nr. 4.3.1 / 10931**TEHNISKIE NOTEIKUMI**

Būvprojekta „Gājēju ietves un pieslēguma izbūve Upes ielā, Zvejniekiemā” izstrādei.

Tehniskie noteikumi izdoti: SIA “RK projekti”, reģ. Nr. 42403040032, Ūbeļu iela 15-8, Ādaži, LV-2164.**Objekta adrese:** Upes iela, Zvejniekiem, Saulkrastu novads.**Projektēšanas prasības un sevišķie noteikumi:**

1. Izstrādājot būvprojektu, ievērot spēkā esošās projektēšanas un celtniecības normas un noteikumus, standartus, spēkā esošus Saulkrastu novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus, kā arī Ministru Kabineta 2014. gada 24. oktobra noteikumu Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” prasības.
2. Krustojumus paredzēt atbilstoši LVS 190-3; LVS 190-3/A1 „Vienlīmeņa ceļu mezgli” prasībām, LVS 190-9 “Velosatiksmē”. Ietves parametrus un segas konstrukciju izvēlēties atbilstoši paredzamam transporta sastāvam un kustības intensitātei. Stūru noapaļojumu rādījumus paredzēt ne mazākus par 2m.
3. Nodrošināt redzamības brīvlaukus krustojumu zonās, kā arī aprīkot krustojumus ar nepieciešamajām ceļazīmēm atbilstoši LVS77 prasībām.
4. Nodrošināt virszemes ūdens atvadi no ceļa brauktuves un ietvēm, un neapgrūtināt virsmas ūdens atvadi no esošajām brauktuvē. Projektā uzrādīt ūdens atvades principiālos risinājumus.
5. Ceļazīmes uzstādīt ārpus ietves brīvtelpas.
6. Ietvi projektēt atbilstoši pašvaldības ietvju uzturēšanas tehnikas gabarītiem, lai tās uzturēšanu būtu iespējams veikt mehāniski. Izcēlās ietves platumu paredzēt min 2,0m.
7. Paredzot dzīvojamās zonas, paredzēt pasākumus maksimālā ātruma ierobežošanai.
8. Gājēju pāreju paredzēt atbilstoši LVS 190-10 “Gājēju pāreju projektēšanas noteikumi”. Paredzēt pārbūvēt gājēju pāreju pieejas, lai nodrošinātu nepārprotamu izmantošanas mērķi.
9. Neatstāt atšķirīgo seguma materiālu pievienojumus.
10. Projekta plāna lapās iekļaut sekojošu tekstu: “Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam iesniegt VAS “Latvijas Valsts ceļi” Rīgas nodaļai darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu un darbu veikšanas laika grafiku.
11. Izstrādāto būvprojektu saskaņot uz aktualizēta teritorijas topogrāfiskā plāna LKS 92 koordinātu sistēmā ar VAS “Latvijas Valsts ceļi” Rīgas nodaļu būvniecības informācijas sistēmā www.bis.gov.lv.
12. Konsultācijas: Mazā Rencēnu iela 3, Rīgā LV-1073, otrdienās un ceturtdienās no 900 – 1200, tālr.: 67249066, e-pasts: riga@lvceli.lv.

Būvniecības uzsākšanas un veikšanas prasības:

1. Veicot būvdarbus, izpildīt 2001. gada 2. oktobra MK noteikumu Nr. 421 “Noteikumi par darba

vietu aprīkošanu uz ceļiem” prasības.

2. Pie objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt VAS “Latvijas Valsts ceļi” Rīgas nodaļas atzinumu būvniecības informācijas sistēmā. Atzinuma saņemšanai nepieciešams: ar VAS “Latvijas Valsts ceļi” saskaņots projekts, spēkā esošu būvatļauja, objekta uzmērījums uz datu nesēja, segto darbu akti ar ieguldīto materiālu ekspluatācijas īpašību deklarācijām par V15 ceļa zemes nodalījuma joslā paveiktajiem darbiem.

Ja ceļu vai tā daļu pieņem ekspluatācijā ziemā, objekts atzinuma saņemšanai jāpagatavo vizuāli novērtējamā stāvoklī. Labiekārtošanas darbus (piemēram, teritorijas apzaļumošanu, koku, krūmu stādīšanu) var veikt minētajiem darbiem labvēlīgā sezonā, bet tie jāpabeidz līdz attiecīgā gada 1. jūnijam.

Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no izdošanas brīža. Ja divu gadu laikā no tehnisko noteikumu izdošanas brīža, tehniskais projekts netiek saskaņots ar VAS “Latvijas Valsts ceļi”, tie zaudē spēku.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz :

1. SIA “RK projekti” 15.07.2020 iesniegumu, reģistrēts BIS-BV-6.18-2020-20315
2. 1992.gada 11.marta likuma „Par autoceļiem” 7.panta trešo daļu;
3. „Aizsargjoslu likums” 13. panta (1), (2) daļu un 42. panta 1) daļu;
4. Saulkrastu novada teritorijas plānojumu.

Rīgas nodaļas vadītāja

A.Roze

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Ķīkuste 67249066
anete@lvceli.lv

Rīga
Datumu skatīt dokumenta paraksta laika zīmogā
Nr. 30AT00-03/TN-11102
Uz 15.07.2020 Nr. N-6803

SIA "RK projekti"
Jānis Vījups

Tehniskie noteikumi ceļu izbūvei vai pārbūvei

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS

1.1. Objekta atrašanās vieta: *Upes iela 54, Zvejniekciems, Saulkrastu pag., Saulkrastu nov. (80330010227);*

1.2. Objekta nosaukums: *Ietves izbūve Upes ielā, pieslēguma ceļa pārbūve, Zvejniekciemā.*

2. NORĀDĪJUMI CEĻU IZBŪVEI VAI PĀRBŪVEI

2.1. Objekta izbūves teritorijā, atrodas AS "Sadales tīkls" valdījumā esošas elektroietaisies. Informāciju par elektrolīniju novietojumu varat saņemt saskano.sadalestiks.lv sadaļā "Informācijas pieprasījumi";

2.2. Veicot inženierkomunikāciju projekta izstrādi ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju (EPL) aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma (pieņemts 1997. gada 5. februārī) 35. un 45. pantu, nodrošinot iespēju brīvai piekļuvei esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai;

2.3. Projektā jābūt ievērotiem noteiktajiem attālumiem starp inženierkomunikācijām, saskaņā ar 30.09.2014. MK noteikumiem Nr. 574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"";

2.4. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi";

2.5. AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumos ar projektējamām inženierkomunikācijām, kas projektētas izbūvei ar atklātās tranšejas metodi, ceļiem un ietvēm paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaurulēs 750N;

2.6. Esošo gaisvadu elektrolīniju pārvietošana vai pārbūve veicama, ja:

2.6.1. tiek samazināts vertikālais gabarīts starp ielas braucamo daļu un gaisvadu līniju zemāko vadu tā, ka neizpildās šo noteikumu 2.punktā minētās prasības;

2.6.2. ceļa šķēršprofilā gaisvadu līniju balsti atradīsies uz ceļa uzbēruma pēdas, autoceļa ūdensnovadīšanas sistēmas, krauju malās vai nogāzēs kā arī ceļu viaduktos

starp ceļiem, kas traucē LVC šīs teritorijas uzkopšanu un ST EPL ekspluatāciju. Jaunu ceļu izbūves vai pārbūves rezultātā caur A veida balstiem nedrīkst atrasties gājēju celiņi.

2.7. Gaisvadu elektrolīnijai piebraucamā ceļa krustojuma vietā jābūt izbūvētai (ja nav, tad jāparedz pārbūve) atbilstoši pastāvošiem noteikumiem. 6-20 kV līnijas balstiem abās ceļa pusēs paredzēt nostiprināt vadus ar dubultsējumu. Ja nepieciešama gaisvadu elektrolīniju pārbūve, tad jāpieprasa tehniskie noteikumi elektroietaišu pārbūvei;

2.8. Lai saņemtu Projektēšanas uzdevumu konkrētas AS "Sadales tīkls" elektroietaisies pārvietošanai, lūdzam iesniegt iesniegumu portālā saskano.sadalestikls.lv par elektroapgādes objekta pārvietošanu. Pamatojoties uz Jūsu iesniegumu tiks izstrādāts atsevišķs Projektēšanas uzdevumu konkrētas elektroietaisies pārvietošanai vai pārbūvei;

2.9. Veicot darbus ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada ievērot MK noteikumus Nr.982 "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika";

2.10. Lai ierīkotu jaunu pieslēgumu vai veiktu slodzes izmaiņas projektējamajam objektam, Jums jāiesniedz pieteikums Lietotāja elektrotīkla pieslēgumam vai slodzes izmaiņām. Ātri un ērti to varat izdarīt mūsu klientu portālā www.e-st.lv, izmantojot sadaļu Pieteikumi. Klientu servisa tālrunis uzziņām 8403;

2.11. Būvprojekta dokumentāciju caur būvniecības informācijas portālu (BIS) saskaņot ar AS "Sadales tīkls";

2.12. Enerģētikas likuma 23. panta 2. daļa nosaka, ka esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošana (tajā skaitā, aizsardzība un demontāža) pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic pats nekustamā īpašuma īpašnieks par saviem līdzekļiem;

2.13. Nosacījumi derīgi *vienu gadu* no to izsniegšanas dienas.

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

Elektroinženieris (TN): Ainārs Sproģis

Sagatavoja: *Ainārs Sproģis*
Tel. 8403

SIA „Saulkrastu komunālserviss”

Reģ.Nr.: 40103027944, Liepu iela 3, Saulkrasti, Saulkrastu novads, LV-2160

Tālrunis: 67951361, e-pasts: info@komunalserviss.lv

SIA „RK projekti”
Ūbeļu iela 15-8, Ādaži,
Ādažu nov., LV - 2164

05.08.2020.

Nr.120

TEHNISKIE NOTEIKUMI

„Gājēju ietves un gājēju pārejas izbūve Upes ielā 54., pie Aģes promenādes, Zvejniekciems, Saulkrastu novads”, izstrādāt projektu atbilstoši 2014.gada 14.oktobra Ministru kabineta noteikumiem Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi”, aktuālajām VAS „Latvijas valsts ceļi” apstiprinātajām ceļu specifikācijām (Vispārējās valsts autoceļu tīklā veicamo darbu izpildes un kvalitātes prasības atbilstoši autoceļu noslogojumam). Saulkrastu novada teritorijas plānojuma 2012.-2024. gadam, izstrādātu, saskaņotu, atbilstoši 2008. Gada 25.novembra Ministru kabineta noteikumiem Nr.972 „Ceļa drošības audita noteikumi” auditētu būvprojektu kopā ar audita atzinumu.

1. Projektējamā „Gājēju ietve un gājēju pāreja” posmā no Upes iela 54., atrodas pilsētas dzeramais ūdensvads un kanalizācijas pašteses komunikācijas.
2. Paredzēt pilsētas dzeramā ūdens atzaru aizbīdņu kapes pacelšanu ietves līmenī.
3. Paredzēt pilsētas pašteses kanalizācijas ķetas vāku pacelšanu ietves līmenī.
4. Lietus ūdeņu kanalizācija SIA” Saulkrastu komunālserviss” nav pārziņā.
5. Izpildītājs iesniedz SIA”Saulkrastu komunālserviss” 1 (vienu) eksemplāru digitālā formātā CD.

Izstrādāto projektu dokumentāciju saskaņot SIA “Saulkrastu komunālserviss”.

Pēc ielas rekonstrukcijas saņemt atzinumu par objekta gatavību ekspluatācijai.

Ūdensapgādes nodaļas vadītājs:



G.Daukšta

Vienu eksemplāru saņemu:

Vārds,uzvārds

Datums

Paraksts

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. PN-98005

Rīga

Datums: 07.08.2020

Pamatojums: Pieteikums Nr. PN-98005

Pieprasītājs:	SIA "RK projekti", reģ.Nr. 42403040032, Ūbeļu iela 15-8, Ādaži.
Objekta adrese: Zemes kadastra Nr.:	Upes iela 54, Zvejniekciems, Saulkrastu pag., Saulkrastu nov., LV-2161 80330010227

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Ielu rekonstrukcijai, pārbūvei

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums:

Projekta izstrādes uzrādītajā ģenerālā plāna fragmentos atrodas SIA „Tet”, sakaru kabeļu kanalizācija, guldīti sakaru kabeļi, kā arī citi elektronisko sakaru tīkla elementi.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Būvprojektu izstrādāt uz aktuāla topogrāfiskā materiāla, atbilstoši LR Aizsargjoslas likumam, MK noteikumiem, Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" un LR Elektronisko sakaru likuma prasībām.
2.	Saskaņā ar LR likumu „Elektronisko sakaru likums” III nodaļas, 18. panta, 4. apakšpunktu, elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.
3.	Ja sakarā ar projekta risinājumiem nepieciešamas izmaiņas SIA „Tet” sakaru tīklos, tehniskos noteikumus pieprasīt atsevišķi.
4.	Projekta risinājumos paredzēt, lai esošās kabeļu kanalizācijas akas atrastos zaļajā zonā vai zem gājēju ietves. Kabeļu kanalizācijas aku lūkas, kas saskaņā ar projekta risinājumiem paliek zem ielas braucamās daļas, nomainīt uz “smagā” tipa lūkām.
5.	Saglabāt esošo sakaru kabeļu kanalizāciju, nepieciešamības gadījumā, ja mainās esošās augstuma atzīmes, paredzēt papildus pasākumus tās aizsardzībai.
6.	Projekta risinājumos paredzēt, lai gruntī guldītie sakaru kabeļi (paralēli ceļa ielas braucamajai daļai), atrastos zaļajā zonā.
7.	Projekta risinājumos paredzēt, lai sakaru kabeļu kanalizācija neatrastos zem bortiem.
8.	Projekta risinājumā paredzēt, ka gruntī guldītos sakaru kabeļus to šķērsojuma vietās aizsargātu ar šķeltajām caurulēm.
9.	Trīs dienas pirms darbu sākuma izņemt atļauju portālā uzraugi.tet.lv vai klātienē.
10.	1 (vienu) dienu pirms darbu sākuma izsaukt SIA “Tet” darbinieku uz veicamo darbu vietu kabeļu trases uzrādīšanai (sk.kontaktinformāciju zemāk vai veikt pieteikumu portālā uzraugi.tet.lv)
11.	Darbu veikšanas gaitā nodrošināt zemes gabala un pieguļošajā teritorijā esošo SIA „Tet” elektronisko sakaru tīkla un ar to saistīto elementu aizsardzību, nepārtraukt darbību un piekļuvi elektronisko sakaru tīklam bojājumu novēršanas un uzturēšanas darbu veikšanai.
12.	Pirms ielas seguma uzlikšanas projektā paredzēt esošo kabeļu kanalizācijas kanālu caurejamības pārbaudi.
13.	Noteikumi ir derīgi 1 gadu no to sagatavošanas dienas.
14.	Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt SIA “Tet” atzinumu par veiktajiem darbiem.

Piezīmes:

Augstāk minēto darbu izpildei nepieciešama tehniskā projekta izstrāde. Projektēšanas un izbūves darbi veicami saskaņā ar SIA “Tet” tehniskajiem standartiem. Būvprojekts ir saskaņojams ar :1. SIA „Tet” PPUD RN portālā uzraugi.tet.lv

SIA “Tet” PPUD tālrunis:

25780312

Dokuments un tā saistītie pielikumi ir sagatavoti PDF, vai EDOC datnes formātā.

Elektroniskā vidē veidotās EDOC datnes saturs veido vienotu dokumentu, kura satura sastāvdaļas nav atdalāmas, vai atsevišķi tās vērtējamas kā nepilnīgas.

Datnes autentiskumu apliecina elektroniskais paraksts (e-paraksts).

Datnes autentiskums pārbaudāms elektroniskā vidē: www.eparaksts.lv.

Tehniskās apsekošanas atzinums

Ietves izbūve Upes ielā, pieslēguma ceļa pārbūve, Zvejniekiemā
kadastra Nr.: 80330010800

(būves nosaukums, zemes vienības kadastra numurs un adrese)

Saulkrastu novada pašvaldība, reģ. Nr. 90000068680

(pasūtītājs, līguma datums un numurs)

saskaņā ar līgumu, kas noslēgts starp Saulkrastu novada pašvaldību un SIA "RK projekti"

(apsekošanas uzdevums, tā izsniegšanas datums)

Atzinums izsniegts 2020. gada 28. jūlijā

SIA "RK projekti", reģ. Nr.: 42403040032

(fiziskās personas vārds un uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

1. Vispārīgas ziņas par būvi

1.1.	būves veids	Kods 21120102
1.2.	apbūves laukums (m ²)	393 m ²
1.3.	būvtilpums (m ³)	-
1.4.	kopējā platība (m ²)	500 m ²
1.5.	stāvu skaits	-
1.6.	zemes vienības kadastra apzīmējums	80330010800
1.7.	zemesgabala platība (m ² – pilsētās, ha – lauku teritorijās)	-
1.8.	būves iepriekšējais īpašnieks	-
1.9.	būves pašreizējais īpašnieks	Saulkrastu novada pašvaldība
1.10.	būvprojekta autors	SIA "RK projekti"
1.11.	būvprojekta nosaukums, akceptēšanas gads un datums	Pašlaik izstrādes stadijā
1.12.	būves nodošana ekspluatācijā (gads un datums)	-
1.13.	būves konservācijas gads un datums	-
1.14.	būves atjaunošanas, pārbūves, restaurācijas gads	-
1.15.	būves kadastrālās uzmērīšanas lietas: numurs, izsniegšanas gads un datums	-

2. Situācija

2.1.	zemesgabala izmantošanas atbilstība teritorijas plānojumam
Atbilst	
2.2.	būves izvietojums zemesgabalā
Nav attiecināms	
2.3.	būves plānojums
Atbilst	

3. Teritorijas labiekārtojums

Apsekošanas objekta vai apsekošanas priekšmeta nosaukums. Īss konstatēto bojājumu un to cēloņu apraksts, tehniskā stāvokļa novērtējums atsevišķiem būves elementiem, konstrukciju veidiem, būves daļām. Atbilstība normatīvo aktu prasībām		Tehniskais nolietojums (%)
3.1.	brauktuves, ietves, celiņi un saimniecības laukumi	
Piebraucamais ceļš no grants seguma, ar bedrēm, bez atbilstoša šķērskrituma. Seguma nolietojums -60%. Nav gājēju ietves.		
3.2.	bērnu rotaļlaukumi, atpūtas laukumi un sporta laukumi	
Nav attiecināms		
3.3.	apstādījumi un mazās arhitektūras formas	
Nav attiecināms		
3.4.	nožogojums un atbalsta sienas	
Nav attiecināms		

7. Kopsavilkums

7.1.	būves tehniskais nolietojums
Cita projekta ietvaros paredzēts atjaunot promonādi, kā rezultātā gājējiem nav nodrošināta droša Upes ielas šķērsošana, ietve. Pieslēguma ceļa nolietojums 60%.	
7.2.	secinājumi un ieteikumi
Veikt pieslēguma ceļa pārbūvi, paredzot betona bruģa segumu. Izbūvēt gājēju ietvi.	

Tehniskā apsekošana veikta 2020. gada 28. jūlijā.

Kaspars Kubuliņš, sert. Nr. 3-01321

(izpildītāja paraksts (vārds, uzvārds, sertifikāta numurs))

SIA "RK projekti" Kaspars Kubuliņš

(juridiskās personas vadītāja vārds, uzvārds un paraksts)

**Parakstīts elektroniski un saskaņots BIS sistēmā*



Saulkrastu novada dome

Reģ. Nr. 90000068680, Raiņa ielā 8, Saulkrastos, Saulkrastu novadā, LV-2160
tālrunis 67951250, fakss 67951150, e-pasts: dome@saulkraستي.lv

Domes sēdes protokola izraksts

28.10.2009.

Nr. 11

Saulkrastos

§ 8.

Par Saulkrastu pašvaldībai piekritīgām ielām un ceļiem lauku apvidū

Izskatot Valsts Zemes dienesta 17.09.2009. vēstuli Nr.2-04/1933 un tai pievienoto sarakstu, pamatojoties uz Ministru kabineta 01.09.2009. noteikumu Nr.996 "Kārtība, kādā nosaka valstij un pašvaldībām piederošo un piekrītošo lauku apvidu zemi, kura turpmāk izmantojama zemes reformas pabeigšanai, kā arī valstij un pašvaldībām piederošo un piekrītošo zemi" 5.2. un 11. punktu un likuma "Par valsts un pašvaldību zemes īpašuma tiesībām un to nostiprināšanu zemesgrāmatās" 3.panta ceturto daļu un 6.panta sesto daļu, un likuma "Par zemes reformas pabeigšanu lauku apvidos" Pārejas noteikumu 3.punktu,

Saulkrastu novada dome, atklāti balsojot „par” - 13 (E.Grāvītis, N.Līcis, L.Vaidere, S.Osīte, M.Vītols, S.Ancāne, D.Buša, I.Pētersone, N.Strapcāns, A.Silavnieks, A.Dulpiņš, G.Zonbergs, A.Krūmiņš), „pret” - nav, „atturas” - nav,

NOLEMI:

Saulkrastu pašvaldībai piekrist un uz pašvaldības vārda zemesgrāmatā ierakstāmas sēdes protokola pielikumā norādītās ielas un ceļi Saulkrastu lauku apvidū.

Domes priekšsēdētājs

Izraksts paraksts.

Lietveds:

Saulkrastos, 28.10.2009.



paraksts

E.Grāvītis

M.Konovalova

Pielikums Saulkrastu novada domes 28.10.2009.lēmumam
Par Saulkrastu pašvaldībai piekrītošām ielām un ceļiem lauku apvidū,
sēdes protokola izraksts Nr. 11 § 8

<i>N.p.k.</i>	<i>Administratīvā teritorija</i>	<i>Īpašuma kadastra apzīmējums</i>	<i>Īpašuma nosaukums</i>	<i>Platība (ha)*</i>
1.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010104	Roņu iela	0,1
2.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010795	Jūras prospekts	5,2
3.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010797	Meža prospekts	0,69
4.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010800	Upes iela	1,14
5.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010802	Limbažu iela	0,23
6.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010803	Saulgriežu iela	0,26
7.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010804	Bebru iela	0,23
8.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010805	Liču iela	0,3
9.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010808	Ostas iela	0,5
10.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010809	Kuršu iela	0,18
11.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010811	Atvaru iela	0,5
12.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010816	Madaru iela	0,1
13.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010837	Draudzības iela	3,22
14.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010822	Pūpolu iela	0,1
15.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010823	Sila iela	0,13
16.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010824	Kārklu iela	0,13
17.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010826	Kapteiņu iela	0,6
18.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010827	Neibādes iela	0,2
19.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010829	Enkuru iela	0,41
20.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010834	Saivas iela	0,11
21.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010835	Senču iela	0,13
22.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010836	Lapu iela	1,82
23.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010 838	Celtnieku iela	4,57
24.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010840	Skultes iela	0,48
25.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010843	Laimdotas iela	0,1
26.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010844	Mārstaļu iela	3,6
27.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010851	ceļš Brūveji-Ziemeļblāzma	1,0
28.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010901	Oļu iela	0,1
29.	Saulkrastu lauku teritorija	80330021699	Ceļi d/s Liepaine	1,2
30.	Saulkrastu lauku teritorija	80330021700	Ceļi d/s Zeme	2,0
31.	Saulkrastu lauku teritorija	80330021701	Ceļi d/s Mežvidi	3,8
32.	Saulkrastu lauku teritorija	80330021703	Ceļi d/s Ķīšupe 2	3,2
33.	Saulkrastu lauku teritorija	80330021704	Ceļi d/s Ķīšupe 1	3,67
34.	Saulkrastu lauku teritorija	80330021705	Ceļi d/s Āres	3,5

35.	Saulkrastu lauku teritorija	80330021706	Ceļi d/s Saulīte	3,0
36.	Saulkrastu lauku teritorija	80330021707	Ceļi d/s Silmala	3,8
37.	Saulkrastu lauku teritorija	80330021711	Ceļš Vidrižu iela - Saulīte	0,8
38.	Saulkrastu lauku teritorija	80330021712	Ceļš Bīriņu ceļš - Saulīte	1,0
39.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032829	Ceļi d/s Banga	2,8
40.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032830	Ceļi d/s Saulainā ieleja	1,6
41.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032831	Ceļi d/s Selga	2,1
42.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032832	Ceļi d/s Pēterupe	1,1
43.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032833	Ceļi d/s Jubileja	6,0
44.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032834	Ceļi d/s Līči	2,7
45.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032835	Ceļi d/s Vēsma	3,9
46.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032836	Ceļi d/s Priedes	2,0
47.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032837	Ceļi d/s Roze	6,5
48.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032838	Ceļi d/s Astra	0,9
49.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032839	Ceļi d/s Ainava	0,6
50.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032840	Ceļi d/s VEF Pabaži	1,8
51.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032841	Pirmā iela	0,2
52.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032842	Otrā iela	0,94
53.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032843	Trešā iela	0,47
54.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032844	Ceturtdā iela	1,53
55.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032845	Piektā iela	0,6
56.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032846	Sestā iela	0,8
57.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032847	Septītā iela	4,2
58.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032848	Astotā iela	1,2
59.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032849	Devītā iela	2,4
60.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032850	Desmitā iela	1,8
61.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032854	Ceļš Murjāņu ceļš - Līči	1,9
62.	Saulkrastu lauku teritorija	80330032855	Ceļš Murjāņu ceļš - Mežvītiņi	0,78
63.	Saulkrastu lauku teritorija	80330040520	Ceļš Poligona ceļš	1,6
64.	Saulkrastu lauku teritorija	80330040522	Ceļi d/s Lilaste	1,15
65.	Saulkrastu lauku teritorija	80330040523	Ceļi v/k Pabaži 11. iecirknis	1,0
66.	Saulkrastu lauku teritorija	80330040524	Ceļi v/k Pabaži 22. iecirknis	1,18
67.	Saulkrastu lauku teritorija	80330040525	Ceļi v/k Pabaži 35. iecirknis	0,4
68.	Saulkrastu lauku teritorija	80330040526	Ceļi v/k Veselība	0,6
69.	Saulkrastu lauku teritorija	80330040530	Ceļš Cepļi - Inčupes stacija	5,8
70.	Saulkrastu lauku teritorija	80330040532	Ceļš Kursīši - Pļevnas	1,7
71.	Saulkrastu lauku teritorija	80330040533	Ceļš Selgas-Vainagi-Kāpas	1,1
72.	Saulkrastu lauku teritorija	80330040614	Ceļš Atvaru ceļš	0,39
73.	Saulkrastu lauku teritorija	80330040616	Vīļa Lāča iela	0,56

74.	Saulkrastu lauku teritorija	80330040682	Ceļi v/k Pabaži 19. iecirknis	0,43
75.	Saulkrastu lauku teritorija	80330010837	Draudzības iela	3,22

* - veicot zemes vienības kadastrālo uzmērīšanu, zemes vienības platība var tikt precizēta

Domes priekšsēdētājs

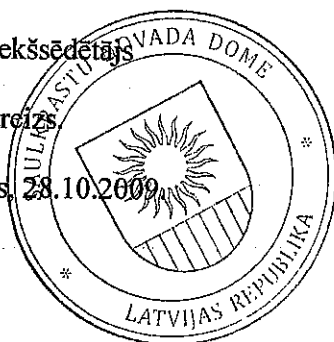
paraksts

E.Grāvītis

Izraksts pareizs

Lietvede:

Saulkrastos, 28.10.2009.



M.Konovalova

CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise Nr.: LV20-L4-00001391-6

Apdrošināšanas periods

No: **18.06.2020, 00:00** Līdz: **17.06.2021, 23:59**

Apdrošinājuma ņēmējs

Nosaukums: **RK projekti SIA**
Reģ. Nr.: **42403040032**
Adrese: **Ūbeļu iela 15-8, Ādaži, Ādažu nov., LV-2164, Latvija**

Apdrošinātais

Nosaukums: **RK projekti SIA**
Reģ. Nr.: **42403040032**
Adrese: **Ūbeļu iela 15-8, Ādaži, Ādažu nov., LV-2164, Latvija**

Būvspeciālistu profesionālā civiltiesiskā atbildība

Atbildības limits par periodu kopā EUR	Atbildības limits par vienu apdrošināšanas gadījumu EUR	Pašrisks EUR	Prēmija EUR
150 000,00	150 000,00	300,00	210,00

Apdrošināšanas prēmija aprēķināta pamatojoties arī uz šādiem faktoriem:

- Zaudējumu statistika: Nav bijuši zaudējumi
- Apdrošinātā plānoto apgrozījumu apdrošināšanas periodā (EUR) 150 000,00 apmērā
- Apdrošinātie profesionālie pakalpojumi tiek sniegti šādos objektos: I. Grupas būves, II. Grupas būves, III. Grupas būves
- Apdrošināto personu skaits: 1
- Apdrošināto vidējais darba stāžs: 10

Apdrošināšanas aizsardzība (atbildināmie zaudējumi)	Limits par periodu kopā EUR	Limits par vienu apdrošināšanas gadījumu EUR	Pašrisks EUR	Prēmija EUR
Zaudējumi saistībā ar Trešās personas veselībai nodarīto kaitējumu vai personas nāvi	150 000,00	150 000,00	300,00	14,50
Zaudējumi saistībā ar mantas bojājumu vai bojāeju	150 000,00	150 000,00	300,00	19,32
Tiesas, ar lietas vešanu saistītie un juridiskie izdevumi	150 000,00	150 000,00	300,00	8,05
Glābšanas izdevumi	150 000,00	150 000,00	300,00	3,22
Pēkšņs un neparedzēts vides piesārņojums	150 000,00	150 000,00	300,00	3,22
Izdevumi saistībā ar jau uzcelta objekta vai tā daļas pārbūvi	150 000,00	150 000,00	300,00	112,71
Ekspertizes izdevumi	150 000,00	150 000,00	300,00	32,20
No mantas bojājuma izrietošie zaudējumi	150 000,00	150 000,00	300,00	16,78
Apakšuzņēmēju atbildība	x	x	x	x
Vibrācija vai satricinājums, būvju pamatu pavājināšana	x	x	x	x
Izdevumi saistībā ar Trešās personas saimnieciskās darbības pārtraukumu	x	x	x	x
Nemantiskais kaitējums (morālais kaitējums)	x	x	x	x
Cits risks	x	x	x	x

Apdrošinātie profesionālie pakalpojumi: Projektēšanas pakalpojumi, Būvdarbu vadīšanas pakalpojumi, Autoruzraudzības pakalpojumi
Apdrošinātās personas: KUBULIŅŠ KASPARS 281187-12586
Apdrošināšanas teritorija: Latvija
Piemērojamie noteikumi: BTA "Būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana Noteikumi Nr. PI02"

Apdrošināšanas līguma kopējais atbildības limits

Pretenzijām par apdrošināšanas periodu kopā: **150 000,00 EUR**

Apdrošināšanas līguma nosacījumi

Retroaktīvais periods: 18.06.2017. - 17.06.2020.
Piemērojamie normatīvie akti: Latvija
Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: 36 mēneši
Kopējā apdrošināšanas prēmija: **210,00 EUR**

Apdrošināšanas prēmijas samaksas datums un summa

Maksājumu skaits: **1**

1. **18.06.2020** 210,00 EUR

Īpašie nosacījumi

Piesaki atbildību ātri un vienkārši: 26 12 12 12, bta.lv

AAS "BTA Baltic Insurance Company"

Vienotais reģistrācijas nr. 40103840140, Sporta iela 11, Rīga, LV-1013, Latvija. Tālrunis 26 12 12 12, mājas lapa bta.lv, e-pasts bta@bta.lv

CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Polise Nr.: LV20-L4-00001391-6

1. BTA Apdrošināšanas produktu standartizētie informācijas dokumenti ir izvietoti BTA tīmekļa vietnē sadaļā Privātpersonām www.bta.lv/lv/private/visi-apdrosinasanas-veidi un Uzņēmumiem www.bta.lv/lv/business/visi-apdrosinasanas-veidi pie katra apdrošināšanas veida
2. Apdrošināšanas līguma neatņemama sastāvdaļa ir apdrošināšanas līguma piemērojamie noteikumi, kuri ir atrodamā www.bta.lv. Apdrošinājumaņēmējs ar apdrošināšanas prēmijas iemaksu apliecina, ka ar tiem un arī šeit minētajiem individuālajiem nosacījumiem ir iepazinies, tie viņam pilnībā ir saprotami un pieņemami.
3. Instrukcijas par darbībām, kas jāveic, iestājoties iespējamam apdrošināšanas gadījumam, var saņemt, piezvanot uz BTA klientu atbalsta dienesta dienakts tālruni +371 26121212.
4. Attiecībā uz retroaktīvo periodu tiek piemēroti apdrošināšanas līguma LV19-52-00000413-4 nosacījumi.
5. Attiecībā uz Apdrošināšanas objektu "Būvspeciālistu profesionālā civiltiesiskā atbildība" tiek piemēroti šādi īpašie nosacījumi:
6. Ja Apdrošināšanas polisē nav minēts citādi, apdrošināšana neattiecas uz Apdrošināto profesionālo pakalpojumu sniegšanu šādās būvēs:
 - Tilti, viadukti
 - Tuneli
 - Lidostas, lidlauku perimetrs
 - Dambji, moli, krasta stiprinājumi
 - Elektrostacijas (HES, TEC, AES, Koģenerācijas stacijas)
 - Viegli uzliesmojošu, eksplozīvu vai toksisku vielu ieguves, ražošanas, pārstrādes vai pārvades nozarēs nodarbinātie

BTA – Viegli būt atbildīgam

Priekšrocības un papildu pakalpojumi BTA klientiem

1. nodrošinām individuālu pieeju katram klientam, izvērtējot viņa vajadzības un vēlmes un piedāvājot atbilstošāko civiltiesiskās atbildības apdrošināšanu;
2. piedāvājam speciāli pielāgotas apdrošināšanas aizsardzības konkrētām uzņēmējdarbības nozarēm;
3. piedāvājam kompleksas polises, tajās apvienojot plašu civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas aizsardzību (vairākus uzņēmējdarbības virzienus, vairākus civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas paveidus vienā polisē);
4. ilgtermiņa sadarbības ietvaros piedāvājam izdevīgus bonusus lojālajiem klientiem.

Līguma noslēgšanas datums, laiks, vieta: 25.05.2020, 11:32, Rīga

BTA vārdā

Vārds, uzvārds: OKSANA GERASIMENKO

Paraksts:

Apdrošinājumaņēmēja vārdā

Vārds, uzvārds:

Paraksts:



P R O J E K T I

SIA "RK projekti"

Juridiskā adrese: Ūbeļu iela 15 - 8, Ādaži, Ādažu nov., LV-2164

Vienotais reģistrācijas Nr. 42403040032

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 13630

Tālr.: 26116869, e-pasts: kaspars.kubulins@gmail.com

CEĻU DAĻA

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Ievads

Būvprojekts „Ietves izbūve Upes ielā, pieslēguma ceļa pārbūve” izstrādāts, pamatojoties uz Saulkrastu novada pašvaldības pasūtījumu – līgumu, Pasūtītāja projektēšanas uzdevumu, esošās situācijas izmeklēšanas materiāliem, un tehniskajiem noteikumiem. Būvprojekts izstrādāts, ievērojot Latvijas būvnormatīvus. Esošās situācijas uzmērīšana veikta 2020. gada jūlijā.

Projektu izstrādā firma SIA "RK projekti" (vienotais reģistrācijas Nr.- 42403040032).

Būvprojekts izstrādāts, balstoties uz sekojošiem Latvijas Valsts standartiem un noteikumiem:

- LVS 190 – 1 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 1.daļa: Ceļa trase”;
- LVS 190 – 2 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofil”;
- LVS 190 – 3 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 3.daļa: Vienlīmeņa ceļu mezgli”;
- LVS 190 – 5 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 5.daļa: Zemes klātne”;
- LVS 190 – 9 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 9.daļa: Velosatiksmē”;
- LVS 190 – 10 „Gājēju pāreju projektēšanas noteikumi”;
- LVS 77- 1; 2; 3 „Ceļa zīmes. Uzstādīšanas noteikumi. Tehniskās prasības”;
- LVS 85 „Ceļa apzīmējumi”;
- ICP 3: 2005/A1:2007 „Ieteikumi ceļu projektēšanai. 3. Ūdens novade”;
- LR Ministru Kabineta noteikumi Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”;
- LR Ministru Kabineta noteikumi Nr.633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi”;
- „Ceļu specifikācijas 2019”.

1. Vispārīgās ziņas

“Ietves izbūve Upes ielā, pieslēguma ceļa pārbūve, Zvejnieciemā” atrodas Saulkrastu novada, Saulkrastu pagasta, Zvejnieciemā (kadastra apz.: 80330010800). Objekts ietver gājēju ietves izbūvi, gājēju pāreju, pieslēdzošā ceļa uz promonādi pārbūvi.

Būves klasifikatora kods (CC) – 2112.

2. Esošās situācijas raksturojums

Pieslēguma ceļu izmanto vieglās automašīnas, lai nokļūtu uz piegulošajiem tīpašumiem, esošais brauktuves segums ir vidēji 4m platumā no grants seguma, neapmierinošā stāvoklī. Cita projekta ietvaros paredzēts pārbūvēt promonādi, bet gājējiem, šķērsojot Upes ielu, nav nodrošināta drošāka šķērsošana, gājēju pāreja, kā arī gājēju ietve.



3. Galvenie tehniskie rādītāji

Būvprojekta ietvaros paredzēta ietves izbūve, gājēju drošības salīgas apzīmējumu uzstādīšana, piebraucamā ceļa rekonstrukcija.

Brauktuves segums piebraucamajam ceļam paredzēts no betona bruģa seguma 8cm bieza, 4m platumā. Ietves segums paredzēts no betona bruģa, 6cm bieza, 1.5m platumā. Sākotnēji tika paredzēts 2.0m platumā, bet projektēšanas stadijā atklājās, ka AS "Sadales tīkls" kabelis iet zem betona apmales, kas ir pretrunā ar AS "Sadales tīkls" tehniskajiem noteikumiem. Izvērtējot gājēju satiksmes plūsmu, drošības riskus mēs kā projektētāji secinām, ka 1.5m plata ietve nepasliktinās situāciju, bet būs pietiekama.

Tā kā šajā vietā ir izbūvēta promonāde, kas koncentrēts lielāku gājēju plūsmu šajā vietā, bet tā nav pietiekama, lai tiktu izbūvēta neregulējama gājēju pāreja, paredzēts izbūvēt pandusu uz gājēju ietves.

Būvprojekta ietvaros paredzēts aizstaisīt ceļu no Upes ielas uz promonādi, lai nepieļautu automašīnu iebraukšanu. Aiztaisīšanai paredzēts izmantot betona podus, kuros iekšā puķu apstādījumi.

4. Ielu plāns un garenprofils

Ietvei garums 30 m. Piebraucamajam ceļam 26 m.

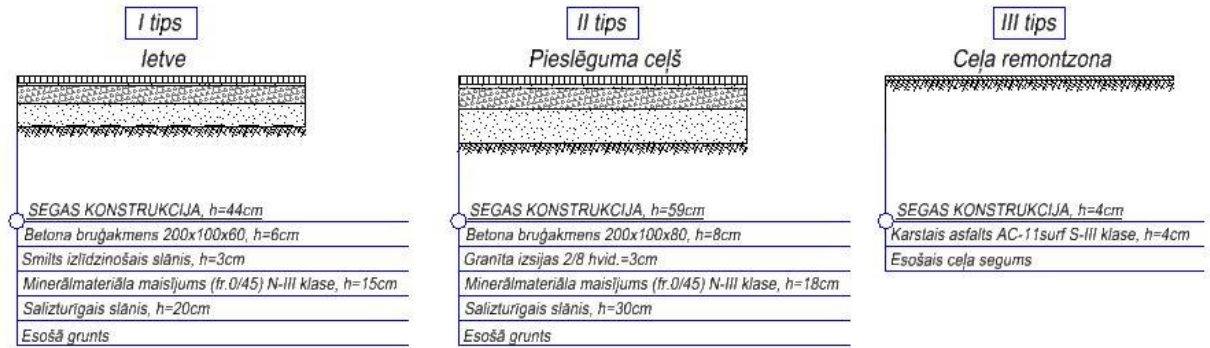
Garenprofils projektēts aptverošs. Trases sākumu un beigu posmā pieslēdzoties esošam reljefam.

5. Ceļa klātne un segas konstrukcija

Ietvei un pieslēgumam jānodrošina 2.5% šķērskritums.

Visā pieslēguma garumā paredzēts veikt pilnu segas konstrukcijas pārbūvi (skatīt rasējumu lapās TS-CD-3).

Segas konstrukcijas tipi:



6. Satiksmes organizācija

Satiksmes organizācijai paredzēts uzstādīt jaunas ceļa zīmes. Ceļa zīmes izgatavojamas un uzstādāmas, atbilstoši LVS – 77 – 1; 2; 3.

7. Mākslīgās būves

Nav paredzēts izbūvēt caurtekas, gūlijas vai akas. Paredzēta vaļēja ūdens atvade.

8. Inženierkomunikācijas

Ielas izbūves zonā atrodas esošās komunikācijas: telekomunikāciju kanalizācija un kabeli, gaisvadi, elektroapgādes gaisvadi un kabeli, ūdensvads, sadzīves kanalizācija.

Ūdensapgāde un sadzīves kanalizācija

Būvprojekta ietvaros nav paredzēts pārbūvēt esošās sistēmas, tikai aku vāku regulēšana uzstādot peldošos 40 t vākus un aku vāku regulēšana.

Telekomunikācijas

Vietās, kur esošie kabeli (kuri līdz šim nav ieguldīti divpusējās aizsargcaurulēs) šķērso brauktuvi un atrodas ceļa klātnes izbūves robežās, tās dziļumā, paredzēt tos atrakt un ieguldīt divpusējās aizsargcaurulēs.

Vājstrāvas tīkli

AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumos ar projektētajām inženierkomunikācijām, kas projektētas izbūvei ar atklātās tranšejas metodi ietvei, ja atrodas izbūves dziļumā, paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaurulēs 750N.

9. Atgūstamie materiāli

Būvprojektā nav paredzēta atgūstamo materiālu otrreizēja izmantošana būvobjektā, izņemot darba zonas sakārtošanu ar ierakuma grunti (skatīt rasējumu lapās TS-CD-4). Atgūstamie materiāli jānogādā ar pasūtītāju saskaņotā atbērtnē/ novietnē 15 km robežās no būvobjekta. Demontētie bruģakmens gabali jāatdod pasūtītājam.

10. Materiālu specifika

Visiem materiāliem jāatbilst "Ceļu specifika 2019" izvirzītajām prasībām!!!

*Parakstīts elektroniski un saskaņots BIS sistēmā



P R O J E K T I

SIA "RK projekti"

Juridiskā adrese: Ūbeļu iela 15 - 8, Ādaži, Ādažu nov., LV-2164

Vienotais reģistrācijas Nr. 42403040032

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 13630

Tālrunis: 26116869, e-pasts: kaspars.kubulins@gmail.com

PIELIKUMI



Akciju sabiedrība "Sadale tīkls"
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

Klientu serviss
bezmaksas tālrunis: 8403
www.sadalestikls.lv

Rīga
06.08.2020 Nr. 309020-22/**P-29552**

SIA "RK projekti"
Jānis Vijups

AS "Sadale tīkls" saskaņo projektu **"Ietves izbūve Upes ielā, pieslēguma ceļa pārbūve, Zvejniekciemā"** ar nosacījumiem:

1. Trīs darba dienas pirms darbu sākuma saņemt darbu atļauju portālā saskano.sadalestikls.lv;
2. Rakšanas darbu elektropārvades līniju aizsargjoslās veikt bez mehānismiem;
3. Pēc izbūves darbu pabeigšanas saņemt AS "Sadale tīkls" atzinumu par objekta gatavību nodošanai ekspluatācijā.

Elektroietaišu ekspluatācijas inženieris (S)

Vadlens Dukulis

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

Saskaņojums Rīgā

2020. gada 26. augusts

Pieprasījuma numurs: **PN-101466**

SIA "RK projekti"
Reģ.Nr. 42403040032
Tālrunis. 26116869

SIA "Tet" saskaņo rasējumus GP-1, GP-2, TS-CD-3 izstrādāta būvprojektā "Ietves izbūve Upes ielā, pieslēguma ceļa pārbūve, Zvejnieciemā" ietvaros ar papildus nosacījumiem:

1. Trīs dienas pirms darbu sākuma izņemt atļauju portālā **uzraugi.tet.lv** vai klātienē Rīgā, Kleistu ielā 5.
2. Dienu pirms darbu sākuma izsaukt SIA "Tet" darbinieku uz veicamo darbu vietu.
3. Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt SIA "Tet" atzinumu par veiktajiem darbiem.
4. Rakšanas, grunts izstrādes un zemes darbi ar mehānismiem elektronisko sakaru tīkla aizsargjoslā **AIZLIEGT!**.
5. Ievērot minimālos horizontālos un vertikālos attālumus.
6. Darbu veikšanas gaitā nodrošināt esošo sakaru tīklu aizsardzību un nepārtrauktu darbību.
7. Šķērsojuma vietās un vietās, kur projektējamās inženierkomunikācijas trases pietuvojas SIA "Tet" esošajām komunikācijām, tās atrakt un precizēt piesaistes pārstāvja klātbūtnē. Ja augstuma atzīmes dabā atšķirsies no projektā norādītām atzīmēm, situācijas risinājums tiks pieņemts kopā ar projektēšanas organizāciju un pasūtītāju, veicot projekta izmaiņu.

Būvprojekta saskaņojums izdots iesniegšanai būvvaldē.

SIA „Tet”
Tīkla uzraudzības inženieris

Agris Daudzvārds
Tel. 25780312

Dokuments un tā saistītie pielikumi ir sagatavoti PDF, vai EDOC datnes formātā.

Elektroniskā vidē veidotās EDOC datnes saturs veido vienotu dokumentu, kura satura sastāvdaļas nav atdalāmas, vai atsevišķi tās vērtējamas kā nepilnīgas.

Datnes autentiskumu apliecina elektroniskais paraksts, tas pārbaudāms www.eparaksts.lv