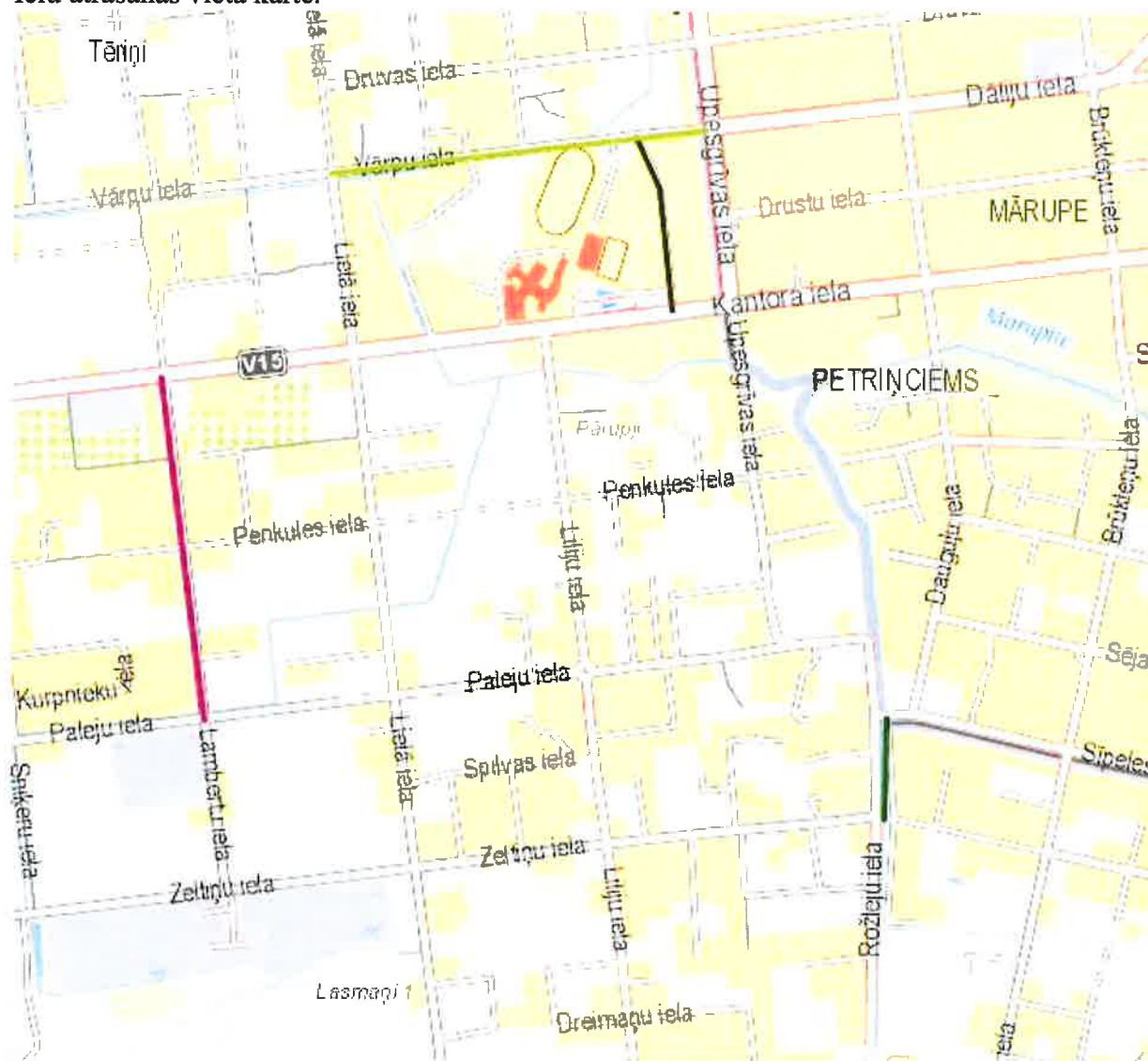


VISPĀRĪGĀ DAĻA

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

I daļa – Vārpu ielas, Vītiņu ielas, Laimdotas ielas un Lambertu ielas pārbūve;
Ielu atrašanās vieta kartē.



http://balticmaps.eu/?lang=lv&draw_hash=vmegoq¢erx=502191.4318570816¢ery=6308053.0363928&zoom=2&layer=map&ls=o

Projektēšanas uzdevums

Objekta nosaukums:	Lambertu ielas pārbūve.
Adrese:	Lambertu iela posmā no Kantora ielas līdz Paleju ielai, Mārupe, Mārupes novads.
Būvniecības veids:	Pārbūve.
Projektēšanas stadija:	Projekts minimālā sastāvā, tehniskā projekta stadija.
Projektēšanas risinājumu variantu skaits:	Viens.
Pasūtītājam iepriekšējai saskaņošanai iesniedzamais materiālu apjoms:	Būvprojekts izstrādājams tehniskā projekta stadijā. Projekts minimālā sastāvā ir saskaņojams ar Mārupes novada pašvaldību.

Projekta dokumentācijas eksemplāru skaits:

Projekts minimālā sastāvā

saskaņošanai: 2 eksemplāri.

nodošanai pasūtītājam: 2 eksemplāri.

Tehniskais projekts

saskaņošanai: 4 eksemplāri

nodošanai pasūtītājam: 4 eksemplāri (papildus nepieciešams iesniegt projekta dokumentāciju CD formātā, kā arī būvdarbu izmaksu tāmi).

Uzdevuma tehniskais apraksts

Darbu robežas: Ielas sarkanās līnijas. Privāto zemju daļas skart pēc nepieciešamības, to vietas iepriekš saskaņojot ar pasūtītāju.

Brauktuves parametri: 5.5 m (atbilstoši LVS).

Brauktuves segums: Asfalta segums.

Segas konstrukcija: Izvērtēt iespējamus risinājumus projekta minimālajā sastāvā:

- Pilna rekonstrukcija ielai;
- Atkarībā no ģeoloģiskajiem apstākļiem paredzēt tikai pamata nesošās kārtas (minerālmateriālu maisījuma) pastiprināšanu un jaunu virskārtas izbūvi;
- Drenējošā slāņa izbūvi neparedzēt.

Elektroapgāde: Saskaņā ar AS „Sadales tīkls” tehnisko noteikumu prasībām.

Apgaismojums: Paredzēt jauna ielas apgaismojuma izbūvi.

Telekomunikācijas: Saskaņā ar SIA „Lattelecom” tehnisko noteikumu prasībām.

Komunikācijas: Ja tiek skartas komunikācijas, paredzēt to aizsardzības pasākumus vai rekonstrukciju. Projekta komunikāciju sadaļas skatīt ar atbildīgajiem komunikāciju turētājiem.

Virszemes ūdens novadīšanas sistēma:

Apzaļumošana:

Satiksmes organizācija:

Izejas materiāli:

Topogrāfiskais uzmērījums:

Inženierģeoloģiskās izpētes materiāli:

Tehniskie noteikumi:

A/S "Sadales tīkls"

SIA "Lattelecom"

VAS "Latvijas valsts ceļi"

AS "Mārupes komunālie pakalpojumi"

AS "Latvijas Gāze"

SIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi"

Speciālie noteikumi:

Atklāta tipa, izņēmuma gadījumos – slēgta tipa.

Paredzēt zaļās zonas atjaunošanu, saglabājami esošie koki un stādījumi, kuru likvidāciju neparedz projekts.

Atbilstoši LVS nepieciešamās vietās uzstādīt ceļa zīmes.

Veic izpildītājs.

Veic izpildītājs.

Tehniskos noteikumus jāpieprasa apzinot komunikāciju turētājus, kuru komunikācijas tiks skartas būvniecības laikā.

Pieprasa izpildītājs.

Pieprasa izpildītājs.

Pieprasa izpildītājs.

Pieprasa izpildītājs.

Pieprasa izpildītājs.

Pieprasa izpildītājs.

Būvprojekta sastāvā jāiekļauj veicamo pārbaužu saraksts (norādot sasniedzamos parametrus).

Būvprojekts darba stadijā ir jāsaskaņo ar Pasūtītāju (Sanāksmju kārtība iekļauta līgumā).

Projekta pasūtītājs:

Mārupes novada Dome

Reg. Nr. 900 000 12827

Mārupes novada domes izpilddirektors

I. Punculis



1. pielikums
Ministru kabineta
2014. gada 14. oktobra
noteikumiem Nr. 633

Mārupes novada būvvalde
(valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts ceļi"/būvvalde)

2015.gada 16.oktobris būvatļauja Nr. 242/10/2015
(datums) (BP-117/15)

Izdota **Mārupes novada Dome Reģ. Nr.9000 0012 827,**

(būvniecības ierosinātāja (pasūtītāja) – fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods,
dzīvesvieta,

Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, Lv-2167, tālr.: 26318115
tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese vai juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr.,
juridiskā adrese, tālruņa numurs, elektroniskā pasta adrese)

ielas projektēšanai un būvdarbiem

(objekta nosaukums)

~~valsts autoceļu~~, pašvaldību ceļu, ielu vai komersantu ceļu tīklā (nevajadzīgu
svītrot).

Nekustamā īpašuma kadastra numurs **8076 003 0519**

Adrese, ja tādas nav, – būves atrašanās vieta **I-36 Lambertu iela**
autoceļa maršruts/indekss, būves atrašanās vieta valsts autoceļu tīklā (km)

zemes vienības kadastra apzīmējums **8076 003 0519**

1. Būvniecības veids (vajadzīgo atzīmēt):

☐ atjaunošana

☒ pārbūve

☐ jauna būvniecība

☐ nojaukšana

2. Būves grupa **Otrā grupa**

(atbilstoši vispārīgajiem būvnoteikumiem)

3. Būves paredzētais (esošais) lietošanas veids **2112**

(atbilstoši būvju klasifikācijai)

4. Būvprojekta izstrādātājs

(fiziskās personas vārds, uzvārds, personas kods, sertifikāta Nr. vai
SIA „BM Projekts” reģ. Nr.4003237609, būv.kom. 7008-R, Viršu iela 12-47,
Tīraine, Mārupes novads, Līv-2167, tālr.: 26191009
 juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., būvkomersanta reģistrācijas apliecības Nr.)

Nosacījumi

5. Projektēšanas nosacījumi (vajadzīgo atzīmēt):

1) ☒ saskaņojumi ar blakus esošo nekustamo īpašumu īpašniekiem, kopīpašniekiem:

 (nekustamā īpašuma adrese, fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

 (nekustamā īpašuma adrese, fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

 (nekustamā īpašuma adrese, fiziskās personas vārds, uzvārds vai juridiskās personas nosaukums)

2) ☐ tehniskie vai īpašie noteikumi un to izdevēju saskaņojumi:

☐ ar valsts institūcijām:

 (nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

 (nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

 (nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

☐ ar pašvaldības institūcijām:

 (nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

 (nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

 (nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

☒ ar inženiertīklu turētājiem:

VAS „Latvijas Valsts celi”, Centra reģiona Rīgas nodaļa, Rencēnu iela 1A, Rīga, tālr. 67249066

 (nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

AS „Sadales tīkli”, Šmerļa iela 1, Rīga, LV - 1160, tālr.80200403

 (nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

AS „Latvijas Gāze”, Vagonu iela 20, Rīga, kontaktu centrs, tālr. 155

 (nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

VAS „Lattelecom”, tālr. informācijai 177

 (nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Rīgas iela 113, Salaspils, I. Lagzdīņš tālr. 67942120, 26323268

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

AS „Mārupes komunālie pakalpojumi”, Viršu iela 6, Tīraine,

Mārupes novads, tālr. 67915279

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

3) ☐ tehniskie vai īpašie noteikumi, ja nav nepieciešams to izdevēja saskaņojums:

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

4) ☐ citu institūciju saskaņojumi vai atļaujas:

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

5) ☐ vides pieejamības prasības, ja būvei tā nodrošināma atbilstoši normatīvajiem aktiem:

☐ teritoriju labiekārtojumam

☐ piebraucamajiem ceļiem

☐ ielām

☐ ietvēm un gājēju celiņiem

☐ gājēju pārejām attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa uz citu līmeni, īpaši personām ar funkcionāliem traucējumiem

☐ invalīdu autostāvvietu skaits ne mazāk kā _____

6) ☐ valsts autoceļu, komersantu ceļu būvprojekta sastāvs:

☐ vispārīgā daļa

☐ tehniski ekonomiskā daļa

☐ autoceļa (ceļa) trase

☐ zemes klātne un autoceļa (ceļa) sega

☐ mākslīgās būves

☐ nobrauktuves, krustojumi, pieslēgumi un šķērsojumi

☐ autoceļa (ceļa) aprīkojums

☐ būvmateriālu ieguves vietas un raksturojums

☐ inženiertīklu pārbūves darbi

☐ vides aizsardzības pasākumi

☐ darbu saraksts un to izmaksas

☐ izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi

☐ papildu prasības būvprojekta detalizācijai atbilstoši vietējās pašvaldības apbūves noteikumiem _____

☐ būvprojekta ekspertīze

7) ☐ valsts autoceļu vienkāršota būvprojekta sastāvs:

☐ defektu akts

☐ darbu daudzuma saraksts

☐ skaidrojošs apraksts

8) ☒ pašvaldību ceļu, ielu, māju ceļu būvprojekta sastāvs:

☒ vispārīgā daļa

☐ arhitektūras daļa teritorijas sadaļa

☒ transporta un gājēju kustības organizācijas shēma

☒ inženierisinājumu daļa:

☒ būvkonstrukcijas

☒ nepieciešamie inženiertīkli:

☒ ūdensapgāde un kanalizācija, ☐ apkure, ☐ vēdināšana un gaisa kondicionēšana, ☒ elektroapgāde, ☐ siltumapgāde, ☒ gāzes apgāde, ☒ elektronisko sakaru tīkli, ☐ drošības sistēmas)

☐ tehniskās shēmas un aprēķini

☒ būvizstrādājumu uzstādīšanas un nostiprināšanas zīmējumi un apraksti

☐ citi inženierisinājumi

☐ vides aizsardzības pasākumi

☒ būvizstrādājumu un būvmateriālu specifikācijas

☒ darbu organizēšanas projekts

☐ ekonomiskā daļa

☐ izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi, slodžu pārbaudes kārtība tiltiem

☐ papildu prasības būvprojekta detalizācijai atbilstoši vietējās pašvaldības apbūves noteikumiem _____

☐ būvprojekta ekspertīze

9) ☒ prasības būvniecībā radīto atkritumu apsaimniekošanai _____

10) ☐ citas prasības atbilstoši teritorijas plānojumam, lokālplānojumam vai detālplānojumam (ja tāds ir izstrādāts) _____

11) ☒ būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšana:

☒ būvprojekta izstrādātājam

☒ būvprojekta vadītājam

☐ būvprojekta ekspertam

6. Projektēšanas nosacījumu izpildes termiņš _____
(datums)

7. Būvdarbu uzsākšanas nosacījumi

1) iesniedzamie dokumenti (vajadzīgo atzīmēt):

☐ būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polises kopija

☐ atbildīgo būvspeciālistu profesionālās civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polišu kopijas

☐ saskaņots būvprojekts

☐ atbildīgā būvdarbu vadītāja saistību raksts

☐ atbildīgā būvuzrauga saistību raksts

☐ satiksmes organizācijas shēma

☐ būvuzraudzības plāns

☐ būvdarbu žurnāls

☐ autoruzraudzības žurnāls

☐ autoruzraudzības līgums

☐ informācija par būvdarbu veicēju (juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas Nr., būvkomersanta reģistrācijas apliecības Nr.)

☐ informācija par darba aizsardzības koordinatoru (vārds, uzvārds, personas kods, tālruņa numurs, ja būvdarbus veic vairāk nekā viens būvdarbu veicējs)

☐ Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas atļauja, ja būvdarbi paredzēti valsts aizsargājamā kultūras pieminekļi vai tā aizsardzības zonā

☐ citi dokumenti, ja to paredz normatīvie akti _____

2) pirms būvdarbu uzsākšanas nepieciešams saņemt papildu atļaujas:

3) būvdarbu izpildes sevišķie noteikumi:

Atbildīgā amatpersona



(amats)

AIDA LISMANE
Mārupes novada
būvvaldes vadītāja

VAS "Latvijas Valsts ceļi" vai būvvaldes atzīmes un lēmumi

8. Atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi _____
(datums)

Pēc atzīmes izdarīšanas par projektēšanas nosacījumu izpildi būvdarbu uzsākšanas nosacījumi jāizpilda četru gadu laikā.

Atbildīgā amatpersona _____
(amats,

vārds, uzvārds, paraksts¹) _____ (datums)

9. Atzīme par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi _____
(datums)

Atbildīgā amatpersona _____
(amats,

vārds, uzvārds, paraksts¹) _____ (datums)

10. Pēc atzīmes izdarīšanas par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi maksimālais būvdarbu veikšanas ilgums _____ gadi

1) būvdarbi veicami līdz _____
(datums)

2) būvdarbu veicēja civiltiesiskās atbildības obligātās apdrošināšanas polisē norādītais apdrošināšanas periods _____

3) būve jānodod ekspluatācijā līdz _____
(datums)

Atbildīgā amatpersona _____
(amats,

vārds, uzvārds, paraksts¹) _____ (datums)

11. Būvatļauja pagarināta līdz _____
(datums)

Atbildīgā amatpersona _____
(amats,

vārds, uzvārds, paraksts¹) _____ (datums)

Šo būvatļauju (administratīvo aktu) mēneša laikā pēc tās spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā

(iestādes nosaukums, adrese)

Piezīmes.

1. ¹ Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

2. Aile "zemes vienības kadastra apzīmējums" paplašināma, ja nepieciešams atspoguļot informāciju vairāk nekā par vienu zemes vienību.

Tehniskie noteikumi



Valsts akciju sabiedrība LATVIJAS VALSTS CEĻI

Centra reģiona Rīgas nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Rencēnu iela 1A, Rīga, LV-1073 Tālr.: 67249066 riga@lvceli.lv www.lvceli.lv

Rīga 24.06.2015 Nr 4.2.1-856

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Būvprojekta „Lambertu ielas pārbūve” izstrādei.

Tehniskie noteikumi izdoti: SIA „BM Projekts”, reģ. Nr. 40103196966, Viršu iela 12-47, Tīraine, Mārupes novads.

Objekta adrese: Lambertu iela, posmā no Kantora ielas līdz Paleju ielai, Mārupes novads.

Projektēšanas prasības un sevišķie noteikumi:

1. Izstrādājot ielas pārbūves būvprojektu, ievērot spēkā esošās projektēšanas un celtniecības normas un noteikumus (standartus LVS 190-1, LVS 190-2, LVS 190-3, LVS 190-5, LVS 190-7, LVS 77) kā arī Ministru Kabineta 2014. gada 24. oktobra noteikumu Nr. 633 „Autoceļu un ielu būvnoteikumi” prasības.
2. Ielas pārbūves būvprojektu izstrādā licencēta projektēšanas organizācija vai ceļu projektēšanā sertificēta privātpersona.
3. Krustojumus paredzēt atbilstoši LVS 190-3; LVS 190-3/A1 „Ceļu vienlīmeņu mezgli” prasībām. Pārbūvējamās ielas parametrus un segas konstrukciju izvēlēties atbilstoši paredzamam transporta sastāvam un kustības intensitātei, bet ar normālprofilu ne mazāku kā NP7,5. Stūru noapaļojumu rādījumus paredzēt ne mazākus par 8m.
4. Īpašumu pievedceļus izstrādāt saskaņā ar blakus esošo īpašumu nobrauktuvju novietojumu un tehniskiem parametriem. Neapgrūtināt piebraukšanas iespējas piegulošajiem zemes īpašumiem.
5. Nodrošināt redzamības brīvlaukus krustojumu zonās, kā arī aprīkot krustojumus ar nepieciešamajām ceļazīmēm atbilstoši LVS77 prasībām.
6. Nodrošināt virszemes ūdens atvadi no pārbūvējamo ceļu un ielu brauktuvēm un ietvēm, un neapgrūtināt virsmas ūdens atvadi no esošajām brauktuvēm. Projektā uzrādīt ūdens atvades principiālos risinājumus.
7. Autostāvvietu novietojumu un tehniskos risinājumus paredzēt atbilstoši standarta LVS 190-7 „Vienlīmeņu autostāvvietu projektēšanas noteikumi” prasībām.
8. Projekta plāna lapās iekļaut sekojošu tekstu: „Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam iesniegt VAS „Latvijas Valsts ceļi” Centra reģiona Rīgas nodaļai darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu un darbu veikšanas laika grafiku. Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas ceļa zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam VAS „Latvijas Valsts ceļi” Centra reģiona Rīgas nodaļā saņemt Atļauju darbu veikšanai valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā”.
9. Izstrādāto būvprojektu saskaņot uz aktualizēta teritorijas topogrāfiskā plāna papīra veidā LKS 92 koordinātu sistēmā ar VAS "Latvijas Valsts ceļi" Centra reģiona Rīgas nodaļu – adrese: Rencēnu iela 1A, Rīgā LV1073, otrdienās un ceturtdienās no 900 - 1200, tālr.: 67249066. gaisa un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem, un Mārupes novada būvvaldi.

10. Saskaņojot projektu ar VAS „Latvijas Valsts ceļi”, sagatavot vienu projekta ģenerālpilna eksemplāru iesniegšanai VAS „Latvijas Valsts ceļi” Centra reģiona Rīgas nodaļā.

Būvniecības uzsākšanas un veikšanas prasības:

11. Būvdarbus valsts autoceļa zemes nodaļuma joslas robežās drīkst veikt licencēta būvorganizācija.
12. Veicot būvdarbus uz a/ceļa brauktuves vai ceļa zemes nodaļuma joslu robežās, izpildīt MK noteikumu Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem” (pieņemti 02.10.2001.) prasības.
13. Pirms būvdarbu uzsākšanas valsts a/ceļa zemes nodaļuma joslas robežās, saņemt rakstisku atļauju VAS LVC Centra reģiona Rīgas nodaļā. Atļaujas saņemšanai iesniegt šādus dokumentus: būvkomersanta reģistrācijas apliecību, būvprojektu (kopiju), būvdarbu vadītāja un būvuzrauga saistību rakstus, būvprakses sertifikātus, rīkojumus par atbildīgā būvdarbu vadītāja un būvuzrauga norīkošanu, satiksmes organizācijas shēmu uz būvdarbu laiku, pašvaldības izsniegtās būvatļaujas kopiju, civiltiesiskās apdrošināšanas polises kopiju.
14. Pie objekta nodošanas ekspluatācijā iesniegt būvprojekta galīgo redakciju digitālā veidā LKS 92 koordinātu sistēmā uz informācijas nesēja un saņemt VAS LVC Centra reģiona Rīgas nodaļas atzinumu.

Tehniskie noteikumi derīgi līdz 2017. gada 21. augustam. Ja līdz 2017. gada 21. augustam tehniskais projekts netiek saskaņots ar VAS „Latvijas Valsts ceļi”, tie zaudē spēku.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz :

1. SIA „BM Projekts” 2015. gada 04. augusta iesniegumu (saņemts 06.08.2015).
2. 1992.gada 11.marta likuma „Par autoceļiem” 7.panta trešo daļu.

VAS „Latvijas valsts ceļi”
CR Rīgas nodaļas vadītāja:

Antra Roze

A.Piesis 67249066
andrejs.piesis@lvceli.lv

Viršu iela 6, Mārupes novads
2015.gada 27.augustā
Nr. 2-6/401

**TEHNISKIE NOTEIKUMI PIESLĒGUMAM
PIE KANALIZĀCIJAS UN ŪDENSVADA TRASES**

**Vārpu ielas pārbūve, Vītiņu ielas pārbūve,
Laimdotas ielas pārbūve, Lambertu ielas pārbūve, Mārupes novads**
pieprasīja: SIA „BM Projekts”, reģistrācijas numurs 40103196966

1. Pa Vārpu ielu, Vītiņu ielu, Laimdotas ielu, Lambertu ielu ir izbūvētas Ūdensvada, Kanalizācijas komunikācijas ar atzariem, pazemes ventiļu kapēm, skataku vākiem, kanalizācijas spiedvads, hidranti, KSS.
2. Projektēt un izbūvēt/pagarināt, kur tas nepieciešams, pirms ceļa rekonstrukcijas atzarus no ūdensvada un kanalizācijas, lai nākotnē tiktu nodrošināta īpašumu pieslēgšanās pie komunikācijām nebojājot rekonstruētā ceļa segumu.
3. Projektēt atbilstošu piebrauktuvi un ceļa drošības norobežojumus ielās uzbūvētām kanalizācijas sūkņu stacijām (KSS).
4. Izbūvējot ielas segumu, skataku vākiem jābūt paceltiem līdz ceļa virsmai, vāki jānostiprina atbilstoši ceļa segumam, nodrošināt aku un aku vāku hermētiskumu.
5. Projektētājam, saskaņot ar AS “Mārupes komunālie pakalpojumi” konkrētu trases izvietojumu un, ja nepieciešams, pieslēguma vietas ūdensvadam un kanalizācijai, izstrādāt un saskaņot projektu.
6. Projektā shematiski norādīt plānoto lietus ūdeņu savākšanas un novadīšanas risinājumu.
7. Projektējot ielas izbūvi, lietus un grunts ūdeņu ievade centrālā kanalizācijas caurulvadā ir aizliegta.
8. Projektēt ar nosacījumu par esošo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu saglabāšanu un bez pārtraukuma darbību, nodrošināt tehniskā dienesta piekļūšanu UK tīkliem jebkurā diennakts laikā.
9. Realizējot projektu, nodrošināt UK tīklu, skataku, pazemes aizbīdņu servisa rokturu drošu ekspluatācijas kārtību, neatstāt vaļējas komunikācijas, lūkas. Kanalizācijas skatakas aizsargāt, tajās **nepieļaut smiltis, šķembu, asfalta iekļūšanu lūkās un aizbīdņu servisa rokturu kapēs.**
10. Būvniecības laikā pietuvojoties ūdenssaimniecības komunikācijām saskaņot vai izsaukt ūdenssaimniecības dienestu.
11. Ūdenssaimniecībā tehniskā dienesta tālruna numuri:
Birojs: 67915279 (darba laikā)
Oļegs Voitihovičs – 29125527 (darba laikā)
Diennakts dežūrtālrunis - 26586826
12. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

AS “Mārupes komunālie pakalpojumi”
Valdes loceklis



J.Ivanovs



Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
ZEMKOPIBAS MINISTRIJAS NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI

Zemgales reģiona meliorācijas nodaļa

Uzvaras iela 1, Bauska, Bauskas novads, LV-3901, tālr. 63923825, 63923829, fakss 63923823, e-pasts:zemgale@zmni.lv
Bauskā

21.08.2015.Nr.12-2/1059
Uz 04.08.2015. iesniegumu

TEHNISKIE NOTEIKUMI NR.Z-2015-598

(Izdoti saskaņā ar Meliorācijas likuma 4.panta pirmo daļu)

Derīgi līdz 2017.gada 20.augustam

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs):	SIA „BM-Projekts”, reģ. Nr. 40103196966.
Paredzētā darbība:	Lambertu ielas pārbūve.
Paredzētās darbības norises vieta	Lambertu ielas posms no Kantora ielas līdz Paleju ielai, Mārupes pagasts, Mārupes novadā.
Pamatojums	A. Gončarova iesniegums.

I. Informācija par meliorācijas sistēmām un būvēm.

Pēc meliorācijas kadastra datiem Lambertu iela posmā no Kantora ielas līdz Paleju ielai šķērso koplietošanas ūdensnotekas.

II. Vispārīgie noteikumi

1. Lambertu ielas pārbūvi veikt ievērojot Mārupes novada teritorijas plānojumu un apbūves noteikumus.
2. Lambertu ielas pārbūvi veikt atbilstoši LR MK 16.09.2014. noteikumiem Nr.550 „Meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvnoteikumi” un LR MK 30.06.2015. noteikumu Nr.329 „Par Latvijas būvnormatīvu LBN 224-15 „Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves” prasībām.
3. Inženierizpētes darbus veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 07.04.2009. rīkojumu Nr. 64 apstiprināto Uzņēmuma tehnisko noteikumu „Meliorācijas sistēmas - Inženierizpēte” prasībām.
4. Būvniecību veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 07.04.2009. rīkojumu Nr.65 apstiprināto Uzņēmuma tehnisko noteikumu „Meliorācijas sistēmas - Būvdarbu izpilde un būvju nodošana ekspluatācijā” prasībām.

III. Īpašās prasības

1. Obligāti jāveic inženierizpētes darbi. Jābūt pamatotām liekā ūdens novadišanas iespējām ņemot vērā liekā ūdens aizvadišanas nepieciešamību perspektīvā.
2. Ja tiek pārbūvētas caurtekas, projektējot caurteku novietojumu un augstuma atzīmes, ņemt vērā pieguļošo platību nosusināšanas nepieciešamību perspektīvā. Obligāti jāveic caurteku dimensionēšana.
3. Caurteku izbūvi veikt atbilstoši ar LR Zemkopības ministrijas 01.07.2008 rīkojumu Nr.122 apstiprināto Uzņēmuma tehnisko noteikumu „Meliorācijas sistēmas – Caurtekas” prasībām.
4. Ja nepieciešams, paredzēt koplietošanas ūdensnoteku posmu pārtīrīšanu.

5. Būvprojektā jāiekļauj virszemes noteces uztveršanas un novadišanas no būvobjektam pieguļošās platības tehniskais risinājums.
6. Būvprojekta realizācijas rezultātā nav pieļaujama melioratīvā stāvokļa pasliktināšanās objektam pieguļošajās platībās.
7. Gadījumos, ja tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt vai akceptētā būvprojektā izdarītās izmaiņas skar tehnisko noteikumu nosacījumus, tehniskos risinājumus vai attiecīgās izmaiņas saskaņot Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Zemgales reģiona meliorācijas nodaļā.
8. **Pēc būvdarbu pabeigšanas, pirms atzinuma saņemšanas jāiesniedz veikto darbu izpilddokumentācija digitālā (dgn vai dwg) veidā Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Zemgales reģiona meliorācijas nodaļā.**
9. Būvprojektu saskaņot Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas departamenta Zemgales reģiona meliorācijas nodaļā.

IV. Izvērtētā dokumentācija:

1. Iesniegums.
2. Paredzētā pasākuma vietas atrašanās plāns.
3. Projektēšanas uzdevuma kopija.

Tehniskos noteikumus viena mēneša laikā no to saņemšanas dienas var apstrīdēt Administratīvā procesa likuma noteiktajā kārtībā.

Vadītāja vietnieks



Uldis Bruģis

Ivars Lagzdīns, t. 26323268
ivars.lagzdins@zmni.lv

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

18.08.2015.

Nr. 27.3-6/2805

04.08.2015.

Mārupes novada domei

Daugavas ielā 29, Mārupē, Mārupes
novadā, LV-2167

Būvprojektu „Vārpu ielas pārbūve”, „Vīteņu
ielas pārbūve”, „Laimdotas ielas pārbūve”,
„Lambertu ielas pārbūve” izstrādei Mārupē,
Mārupes novadā

Akciju sabiedrība “Latvijas Gāze” (turpmāk – AS “Latvijas Gāze”) informē, ka, veicot minētā
būvprojekta izstrādi, jāievēro šādi nosacījumi:

1. Uzrādīt esošos vidējā ($P < 0,4$ MPa un $P < 0,01$ MPa) spiediena gāzesvadus.
Informāciju par sadales gāzesvadiem un to iekārtām darba kārtībā uzzināt AS “Latvijas
Gāze” Rīgas iecirknī.
2. Lai izvērtētu esošo gāzesvadu aizsardzības pasākumus, projektēšanas gaitā pieaicināt
sertificētu gāzapgādes projektētāju.
3. Uzklājot asfalta vai cita veida segumu, pazemes gāzesvadu armatūru kapes jā saglabā; kapju
vākiem jābūt vienā līmenī ar segumu. Nepieciešamības gadījumā, armatūru caurules
jāpagarina vai jāsaīsina.
Kapju pacelšanu (pazemināšanu) veic pasūtītājs saviem spēkiem par objekta izbūvei
paredzētajiem līdzekļiem.
4. Gāzes bīstamos darbus – tīkla armatūru cauruļu pagarināšanu vai saīsināšanu veic
AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknis pēc pasūtītāja rakstiska iesnieguma, kurā garantēta
darbu apmaksa. Darbu izmaksas pēc spēkā esošā cenrāža jāparedz tehniskā projektā tāmē.
5. Izstrādājot projektu, paredzēt vietu perspektīvā iespējamam sadales gāzesvadu
izvietojumam ielu sarkano līniju robežās vietās, kur nav esošu gāzesvadu.
6. Topogrāfija jā saskaņo AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī.
7. Izstrādāto projektu saskaņot AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī un Gāzapgādes attīstības
departamentā, iesniegt tam vienu projekta eksemplāru sējumā un digitālā veidā (dwg.).
8. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 1 gads.

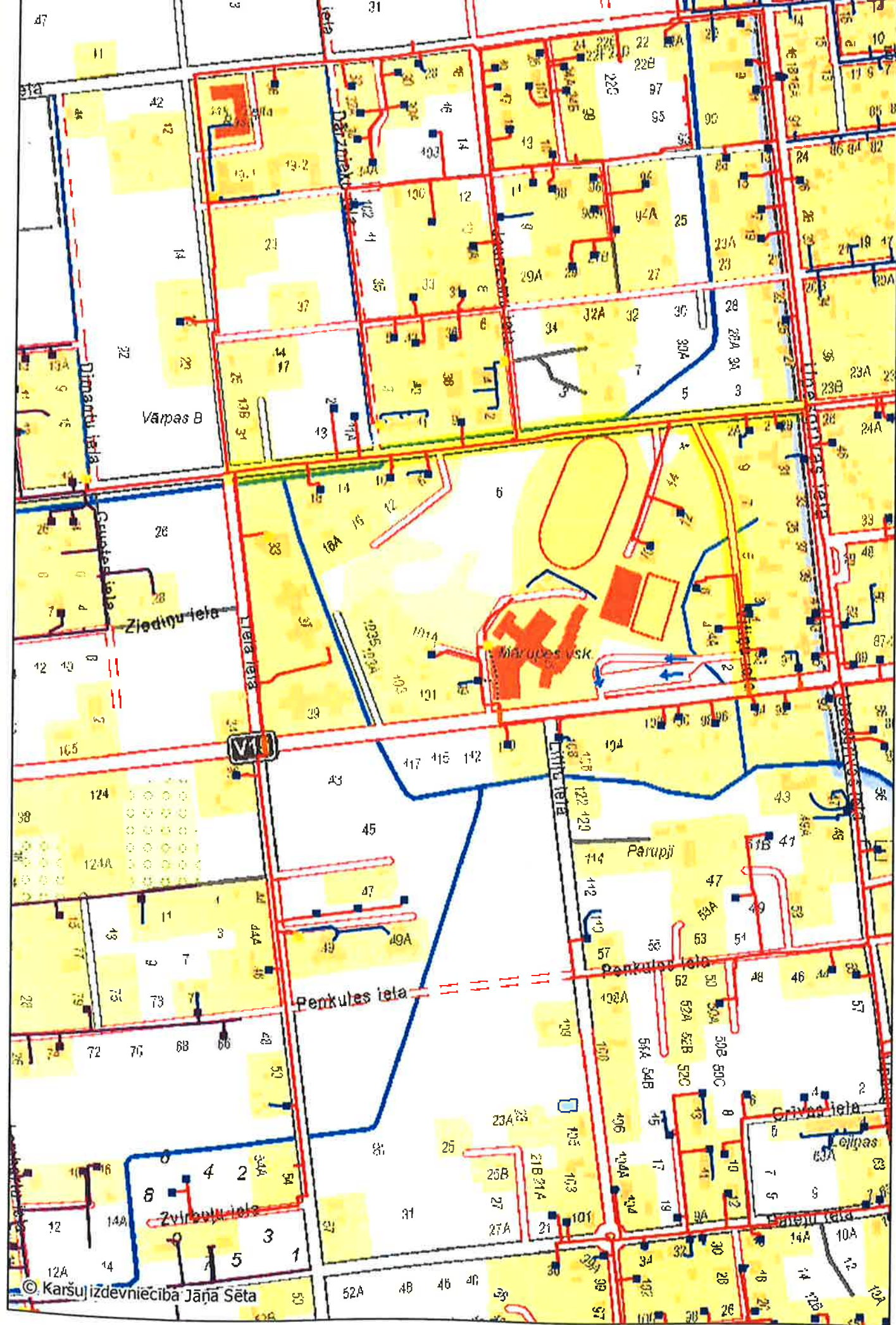
Pielikumā esošo gāzesvadu shēmas – 3 lapas.

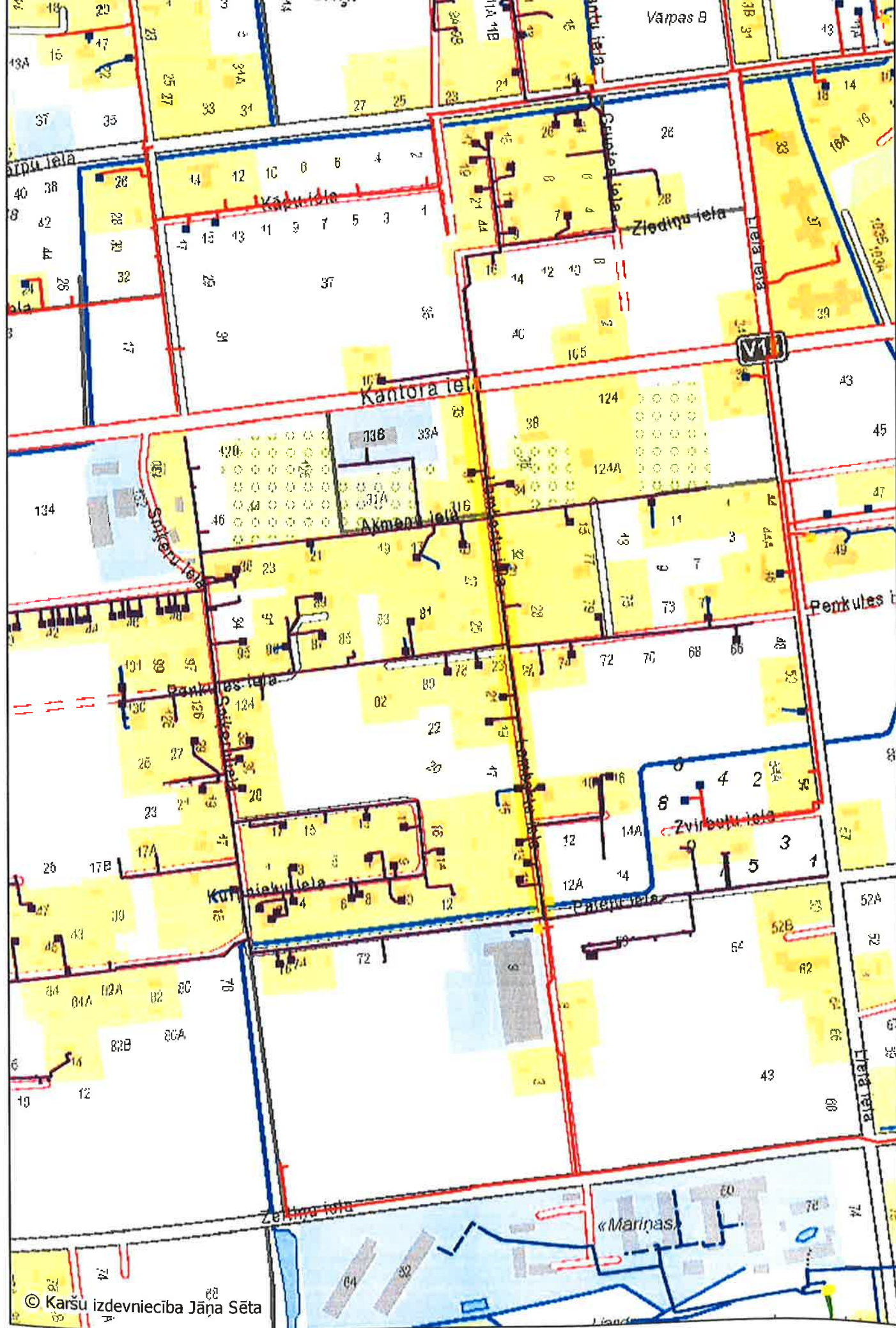
Komercpilnvarnieks
Gāzapgādes attīstības departamenta
Projektu saskaņošanas daļas vadītājs

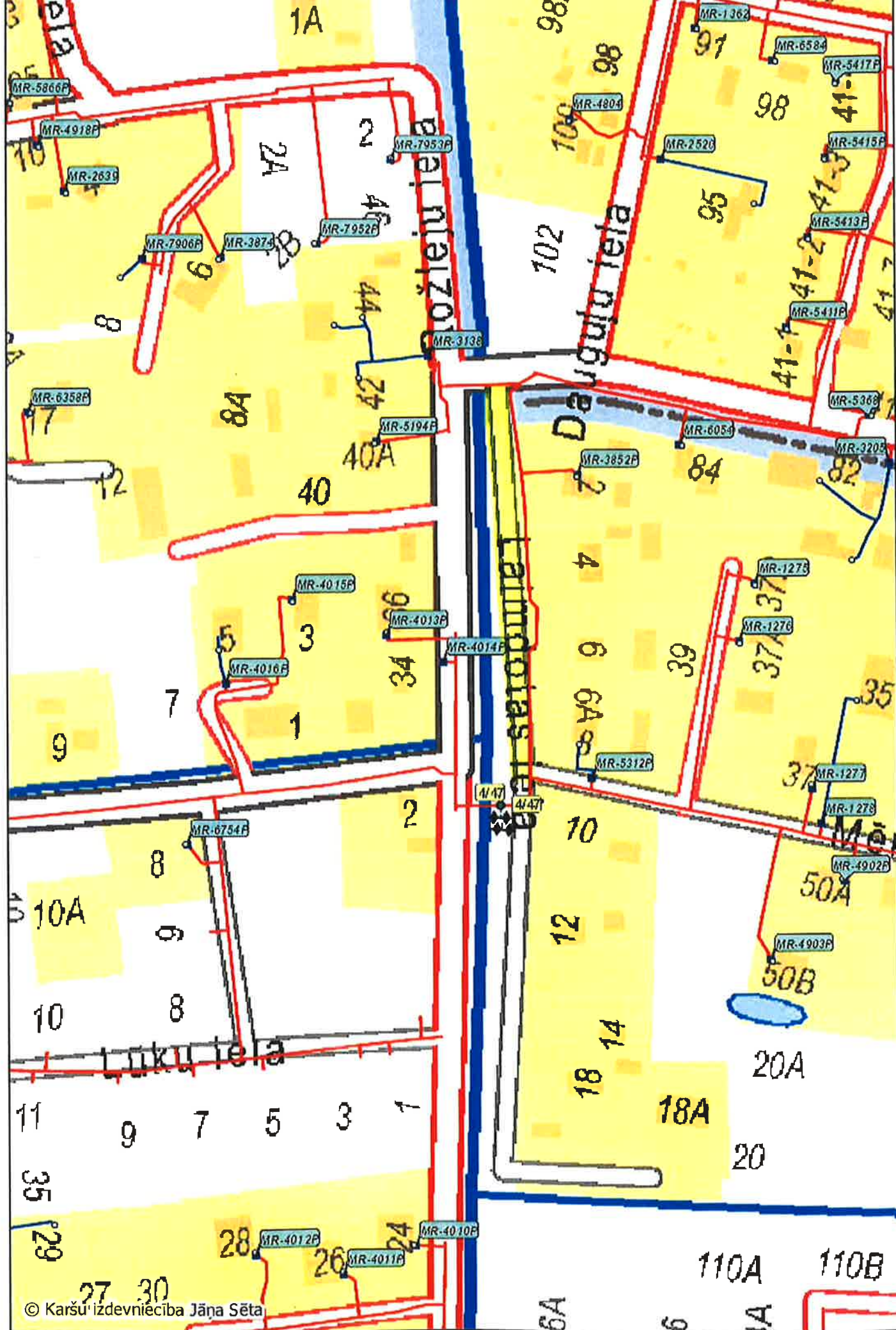


U. Kocers

T. Strazdiņš, 67041692









Latvijas Republika

MĀRUPES NOVADA DOME

Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167
tālrunis: 67934695, fakss: 67149858, e-pasts: marupe.info@marupe.lv, www.marupe.lv
reģ. Nr. 90000012827, konts: LV69UNLA000301130405, AS «SEB banka» kods UNLALV2X

A. Girens

AS "Latvijas Gāze"

Vagonu iela 20,
Rīga, LV-1009

28.01.2016. Nr. 2-5/175

Par brauktuves apmalēm

Mārupes novada Dome (turpmāk – Pašvaldība) apliecina, ka pēc SIA "BM Projekts" projektu – "Ūdru ielas pārbūve", "Tīraines ielas pārbūve", "Cidoniju ielas pārbūve", "Lapiņu dambja pārbūve", "Brūkleņu ielas pārbūve", "Penkules ielas pārbūve", "Lambertu ielas pārbūve", "Vārpu ielas pārbūve" un "Vītiņu ielas pārbūve" – realizācijas, gāzes vada avārijas remontdarbu gadījumā veiks iepriekšminēto ielu brauktuvju apmaļu (apmales, kas atrodas tuvāk par 1 m no gāzes vada) atjaunošanu par Pašvaldības līdzekļiem.

Apliecinājums attiecas uz:

1. Ūdru ielas pārbūvi posmā no Jelgavas ceļa līdz Tīraines ielai, Tīraine, Mārupes novads;
2. Tīraines ielas pārbūvi posmā no Grantiņu ielas līdz Cidoniju ielai, Tīraine, Mārupes novads;
3. Cidoniju ielas pārbūvi posmā no Grantiņu ielas līdz Tīraines ielai, Tīraine, Mārupes novads;
4. Lapiņu dambja pārbūvi posmā no Jelgavas ceļa līdz Silaputniņu ielai, Tīraine, Mārupes novads;
5. Brūkleņu ielas pārbūvi posmā no Pededzes ielas līdz Sīpeles ielai, Mārupe, Mārupes novads;
6. Penkules ielas pārbūvi posmā no Liliju ielas līdz Upesgrīvas ielai, Mārupe, Mārupes novads;
7. Lambertu ielas pārbūvi posmā no Kantora ielas līdz Paleju ielai, Mārupe, Mārupes novads;
8. Vārpu ielas pārbūvi posmā no Lielās ielas līdz Upesgrīvas ielai, Mārupe, Mārupes novads;
9. Vītiņu ielas pārbūvi posmā no Kantora ielas līdz Vārpu ielai, Mārupe, Mārupes novads.

I. Punculis
09.08.2016.
Rīgas iedzīvotāju tiesību aizsardzības dienests
Reģistrācijas un informācijas nodaļas direktors
J. Kornevs, 26348115
jurijs.kornevs@marupe.lv

I. Punculis

I. Punculis

SANĒMIS
A/s "Latvijas Gāze"
RĪGAS IECIRKŅI
09.08.2016.
Nr. _____

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.

36-18/2212/1713

Rīga

Datums: 04.08.2015.

Pamatojums: Pieteikums Nr. 36-17/2212/1713

Pieprasītājs: SIA „BM-Projekts”

Kontakttālrunis: 27080277

Viršu iela 12-47, Tīraine, Mārupes nov., LV-2167

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Ielas pārbūves projekta izstrādei Lambertu ielā posmā no Kantora ielas līdz Paleju ielai, Mārupē

Zemes kadastra Nr. 8076 003 0509

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Projekta izstrādes teritorijā ir izbūvētas SIA „Lattelecom” komunikācijas - kabeļu kanalizācija pa ielām, kabeļu kanalizācijas ievadi uz ēkām, gruntī guldīti kabeļi un sadales skapji. Kabeļu kanalizācijā atrodas SIA „Lattelecom” optiskie un vara kabeļi.

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1. Saglabāt esošo kabeļu kanalizāciju, ievadus uz ēkām, gruntī guldītos kabeļus un sadales skapjus.
2. Izvest esošo kabeļu kanalizācijas aku lūkas projektējamā seguma līmenī, nepazeminot to esošās vertikālās atzīmes. Kabeļu kanalizācijas akas pēc rekonstrukcijas nedrīkst atrasties zem ielu braucamās daļas. Paredzēt kabeļu kanalizācijas izvietošanu zaļajā zonā vai zem ietvēm.
3. Ja projekta risinājumiem nepieciešamas izmaiņas esošajos sakaru tīklos, projekta saskaņošana iespējama pēc vienošanās noslēgšanas par esošo sakaru tīklu pārvietošanu ar SIA „Lattelecom”, izstrādājot atbilstošu projektu komunikāciju pārvietošanai.
4. Projekta risinājumos paredzēt papildus pasākumus kabeļu kanalizācijas aizsardzībai piebraucamo ceļu teritorijā grunts izstrādes un seguma atjaunošanas darbos. Grunts izstrāde kabeļu un kabeļu kanalizācijas aizsardzības joslās, pielietojot mehānismus, nedrīkst pārsniegt 0.3 m, ja tas nav iespējams, paredzēt esošo komunikāciju padziļināšanu vai iznešanu ārpus projekta izstrādes vietas.
5. Nodrošināt piekļuvi esošajām kabeļu kanalizācijas akām jebkurā diennakts laikā.
6. Darbu veikšanas gaitā nodrošināt esošo komunikāciju aizsardzību un nepārtraukt darbību.
7. Ievērot Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumus Nr. 574 par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietoums".

Piezīmes: Saskaņā ar LR likumu „Elektronisko sakaru likums” III nodaļas, 18. panta, 3. apakšpunktu, elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

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

1. SIA „Lattelecom” TDVD PTEN Kleistu ielā 5.
2. Ēku, zemes gabalu īpašniekiem.

Pēc darbu veikšanas izpildedokumentācija nododama:

SIA „Lattelecom” TDVD PTEN Kleistu ielā 5.

Tehniskos noteikumus sagatavoja
SIA „Lattelecom” pilnvarota persona:
Datums:

A.Bebris

06.08.2015.

Paraksts:

SIA „Lattelecom” TDVD
PTEN, tālrunis:

67051463



18.08.2015. Nr. 30KI20-03.02/1652
Uz 06.08.2015. Nr. -

SIA "BM-Projekts"
Viršu ielā 12-47
Tīrainē, Mārupes novadā
LV-2167

Par tehniskajiem noteikumiem

Saskaņā ar Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu būvprojekta izstrādei "Vārpu ielas pārbūve", "Vīteņu ielas pārbūve", "Laimdotas ielas pārbūve", "Lambertu ielas pārbūve", Mārupē, Mārupes novadā, informējam, lai nodrošinātu elektrisko tīklu drošu ekspluatāciju, kā arī piekļūšanu energoobjektiem, tehniskajā projektā jāuzrāda visas esošo un **perspektīvo elektrisko tīklu** izvietošanas zonas, ievērojot "Aizsargjoslu likumā" noteiktās elektrisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas (16.pants) un jāinformē zemes īpašniekus par īpašumu lietošanas tiesību ierobežojumiem tajās (35.un 45.pants), projektējot jāsaglabā esošo elektroapgādes objektu izvietošanu.

Elektrisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas:

Nr. p. k.	Elektrisko tīklu objekti	Platums (m) ārpus pilsētām un ciemiem, kā arī pilsētu lauku teritorijās	Platums (m) pilsētās un ciemos	Piezīmes
1.	GVL līdz 20kV	6.5*	2.5*	GVL – gaisvadu līnijas
2.	GVL ar spriegumu vairāk par 20kV, līdz 110kV	30.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	7.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	
3.	GVL ar spriegumu vairāk par 110kV	30.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	12.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	
4.	KL	1.0 m attālumā no kabeļu līnijas ass uz ārpusi	1.0 m attālumā no kabeļu līnijas ass uz ārpusi	KL – kabeļu līnijas
5.	Būves: TP, SP, FP	1.0	1.0	1 m attālumā no nožogojuma vai būves visvairāk izvirzīto daļu projekcijas

* Platums noteikts, pamatojoties uz "Aizsargjoslu likuma" 16. pantu, ka attālums no līnijas ass abpus līnijai.

1. Projektējot pārējās komunikācijas jāievēro, saskaņā ar spēkā esošām normām, šādus horizontālus attālumus no elektropārvades līnijas:

Nr. p. k	Elektrisko tīklu objekti	Komunikācijas, būves, Dabas objekti	Attālums
1.	20kV gaisvadu līnija (no malējā vada)	Koku stumbri	= 6.5 m
2.	20kV balsta pazemes daļa	Ielas braucamā daļa	> 1.5 m
3.	20kV balsta pazemes daļa	0.4kV kabelis	> 2 m
4.	20kV gaisvadu līnijas malējais vads	Ēkas ārējā siena vai balkons	> 2 m
5.	0.4kV kabelīnija	Būves pazemes daļa	> 0.6 m
6.	0.4kV kabelīnija	Sakaru kabelis	> 0.5 m
7.	0.4kV kabelīnija	0.4kV kabeļu līnija	> 0.1 m
8.	0.4kV kabelīnija	Koku stumbri	> 2 m
9.	20kV balsta pazemes daļa	Sakaru kabelis (aizsargāts ar leņķa tēraudu)	> 2 m
10.	0.4kV kabelīnija	Zemā un vidējā spiediena gāzes vads	> 1 m
11.	0.4kV kabelīnija	Augstā spiediena gāzes vads	> 2 m
12.	0.4kV kabelīnija	Ūdensvads	> 1 m
13.	"P" – veidā 20/0.42kV TA	IV un V ugunsizturības pakāpes ēkas	> 5 m
14.	0.4kV gaisvadu līnijas zemākais vads vai piekarkabelis maksimālā nokarē	Ielas, ceļa brauktuve	> 7 m
15.	0.4kV kailvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	zeme	= 6 m
16.	0.4kV pievads	ielas nebraucamā daļa (trotuārs, gājēju ceļiņš)	> 3.5 m
17.	0.4kV gaisvadu līnijas vadi maksimālā novirzē	ēkas vai būves balkons logs	> 1.5 m
18.	0.4kV gaisvadu līnijas vadi maksimālā novirzē	ēkas vai būves cieša siena	> 1 m
19.	0.4kV piekarkabeļu līnija maksimālā novirzē	ēkas vai būves balkons logs	> 1 m
20.	0.4kV piekarkabeļu līnija maksimālā novirzē	ēkas vai būves cieša siena	> 0.5 m
21.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	ūdens, gāzes, tvaika, siltuma un kanalizācijas cauruļvadi	> 1 m
22.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	ugunsdzēsības hidranti, pazemes kanalizācijas lūkas un akas, ūdens krāni	> 2 m
23.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	degvielas uzpildes stacija	> 10 m
24.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	Kabeļi, izņemot sakaru, signalizācijas un radiotranslācijas kabeļus	> 1 m
25.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	Tas pats, ja kabeļi ievietoti izolējošā caurulē	> 0.5 m
26.	0.4kV kailvadu līnija vada maksimālā novirzē vai nokarē	koku lapu vainags, krūmi	> 1 m
27.	0.4kV piekarkabeļu līnijas maksimālā novirze vai nokarē	koku zari, stumbri	> 0.3 m

28.	0.4kV līnijas balsts	autoceļa zemes klātnes šķautne	> 1.5 m
29.	0.4kV kailvadu līnija malējais vads vai piekarkabelis maksimālā novirzē	autoceļa zemes klātnes šķautne	> 2.5 m
30.	0.4kV kailvadu līnijas	0.4kV kailvadu līnijas tuvākais vads	> 1 m
31.	0.4kV piekarkabeļu līnijas šķērsojums	0.4kV piekarkabeļu līnija	> 0.3 m
32.	0.4kV piekarkabeļu līnijas šķērsojums	0.4kV kailvadu līnijas zemākais vads	> 0.4 m
33.	0.4kV gaisvadu līnijas šķērsojums	0.4kV augšējās gaisvadu līnijas balsts	> 2 m
34.	0.4kV kailvadu līnijas vai piekarkabeļa šķērsojums	20kV līnijas vadi	> 2 m
35.	0.4kV gaisvadu līnijas tuvinājums vai paralēla izbūve, malējā vada maksimālā novirzē	20kV līnijas malējais vads maksimālā novirzē	> 2 m
36.	20kV gaisvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	zeme	> 7 m
37.	20kV gaisvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	autoceļa brauktuves augstākais punkts	> 8 m
38.	0.4kV kabeļu līnijas šķērsojums	zem ceļa braucamās daļas, laukumiem	> 1 m
39.	20kV kabeļu līnijas šķērsojums	zem ceļa braucamās daļas, laukumiem	> 1 m

* Krustojumos ar ceļiem vai citām inženierkomunikācijām kabelus aizsargāt no mehāniskiem bojājumiem.

Zem ēku un automašīnu stāvvietu pamatiem kabeļa ieguldīšana nav atļauta.

Gaisvadu līniju ierīkošana virs ēkām nav pieļaujama.

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš: 10.08.2016.

1. Šie tehniskie noteikumi nav paredzēti elektropārvades līniju pārvietošanai. Ja kādu no AS "Sadales tīkls" īpašumā esošām elektropārvades līnijām nepieciešams pārvietot, Jums jāiesniedz iesniegums par tehnisko noteikumu izsniegšanu par elektropārvades līniju pārvietošanu.

2. Ja izstrādājot projektu nvar izpildīt šo tehnisko noteikumu un Aizsargjoslu likuma prasības, nepieciešams pieprasīt tehniskos noteikumus elektroietaišu pārbūvei.

3. Projektā paredzēt vietu perspektīvajām izbūvējamām kabeļu līnijām. Vārpu ielā KTA (1gab.). Vīteņu ielā 20kV (2 gab.). Lambertu ielā 20kV (1gab.)

4. "Vārpu ielas pārbūve", "Vīteņu ielas pārbūve", "Laimdotas ielas pārbūve", "Lambertu ielas pārbūve", Mārupē, Mārupes novadā, tehnisko projektu jāsaskaņo AS "Sadales tīkls" Pierīgas Ekspluatācijas daļā, Gaismas ielā 3, Ķekavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas nōvadā.

Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas vadītājs



Salvis Krīgers

Guntis Kazāks 67726740