



metrum@metrum.lv

Ģertrūdes iela 47-3,

Rīga, LV-1011

tālr.80008100

DETĀLPLĀNOJUMS nekustamajiem īpašumiem Lauku ielā 1 un Lauku ielā 5, Odukalnā, Ķekavas novadā

Izstrādāts saskaņā ar 14.10.2014. Ministru Kabineta noteikumiem Nr. 628

Kadastra numuri: 8070 008 3252 – Lauku iela 1
8070 008 3253 – Lauku iela 5

Adresse: Ķekavas novads, Odukalns, Lauku iela 1
Ķekavas novads, Odukalns, Lauku iela 5

Sējums: I

Pasūtītājs: SIA „BIMO Investīcijas”

Detālplānojuma izstrādes vadītājs: Ķekavas novada pašvaldības Telpiskās plānošanas daļas teritorijas plānotājs Andris Lācis

Izstrādātājs: SIA „METRUM”, reģ. Nr. 40003388748, Ģertrūdes iela 47-3,
Rīga, LV-1011

Projekta vadītājs: Māra Kalvāne

PROJEKTA NOSAUKUMS:

Detālplānojums nekustamajiem īpašumiem Lauku ielā 1 un Lauku ielā 5, Odukalnā, Ķekavas novadā

Pasūtītājs: SIA „BIMO Investīcijas”

amats	z.v.	/	paraksts	/	paraksta atšifrējums
-------	------	---	----------	---	----------------------

Detālplānojuma izstrādātājs: SIA „METRUM”

amats	z.v.	/	paraksts	/	paraksta atšifrējums
-------	------	---	----------	---	----------------------

Projekta vadītāja:

paraksts	/	paraksta atšifrējums
----------	---	----------------------

PROJEKTA SASTĀVS:

DETĀLPLĀNOJUMS

1. Paskaidrojuma raksts
2. Teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumi
3. Grafiskā daļa

PĀRSKATS PAR DETĀLPLĀNOJUMA IZSTRĀDI

PIELIKUMI

PROJEKTĀ IE SAISTĪTIE SPECIĀLISTI:

Projekta vadītāja, arhitekte Māra Kalvāne – detālplānojuma Paskaidrojuma raksta un Teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumu izstrāde, administratīvā līguma par detālplānojuma īstenošanu projekta sagatavošana

Kartogrāfe Sabīne Grase – detālplānojuma grafiskās daļas izstrāde

Projekta vadītājas asistente Sandra Plēpe – pārskata par detālplānojuma izstrādi sagatavošana, publiskās apspriešanas organizēšana

SATURA RĀDĪTĀJS

I PASKAIDROJUMA RAKSTS	4
1. TERITORIJAS PAŠREIZĒJĀS IZMANTOŠANAS APRAKSTS UN TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS NOSACĪJUMI	5
1.1. IEVADS	5
1.2. TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS MĒRKIS UN UZDEVUMI	5
1.3. TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS NOSACĪJUMI	6
1.4. TERITORIJAS PAŠREIZĒJĀS IZMANTOŠANAS APRAKSTS	7
1.4.1. Teritorijas novietojums, esošā izmantošana un aizsargjoslas	7
1.4.2. Dabas vērtību raksturojums	9
1.5. APKĀRTĒJĀS TERITORIJAS ĪSS VĒSTURISKS APSKATS	9
1.6. DETĀLPLĀNOJUMA RISINĀJUMU APRAKSTS UN PAMATOJUMS	11
1.6.1. Detālplānojuma risinājumi	11
1.6.2. Labiekārtojums	13
1.6.3. Transporta organizācija	15
1.6.4. Inženierkomunikācijas un ugunsdrošība	15
1.6.5. Adresācijas priekšlikumi un nekustamo īpašumu lietošanas mērķi	20
1.7. DETĀLPLĀNOJUMA ĪSTENOŠANAS APRAKSTS	23
II TERITORIJAS IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOSACĪJUMI	26
1. VISPĀRĪGI JAUTĀJUMI	27
2. PRASĪBAS VISĀM TERITORIJĀM	27
2.1. INŽENIERTEHNISKĀ TERITORIJAS SAGATAVOŠANA	27
2.2. PIEKLŪŠANAS NOTEIKUMI UN ZEMES VIENĪBU VEIDOŠANA	27
2.3. ĀRTELĪPAS LABIEKĀRTOŠANA UN CITI NOTEIKUMI	28
3. ATĻAUTĀ IZMANTOŠANA “MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJĀ”	29
4. ATĻAUTĀ IZMANTOŠANA “SATIKSMES INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJĀ”	29
5. AIZSARGJOSLAS UN APGRŪTINĀJUMI	30
6. DETĀLPLĀNOJUMA ĪSTENOŠANAS KĀRTĪBA	31
III GRAFISKĀ DAĻA	32
1. PAŠREIZĒJĀ IZMANTOŠANA, M 1:500 (lapa Nr.1)	33
2. PLĀNOTĀ IZMANTOŠANA, M 1:500 (lapa Nr.2)	34
3. INŽENIERKOMUNIKĀCIJU PLĀNS, M 1: 500 (lapa Nr.3)	35
4. IELU ŠĶĒRS PROFILI, M 1:100 (lapas Nr.4-10)	36

I PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. TERITORIJAS PAŠREIZĒJĀS IZMANTOŠANAS APRAKSTS UN TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS NOSACĪJUMI

1.1. IEVADS

Detālplānojuma izstrāde nekustamajiem īpašumiem Lauku iela 1 un Lauku iela 5, Odukalna ciemā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā (zemes vienības ar kadastra apz. 8070 008 3233 un 8070 0008 3234, kopējā platība 2,99 ha), uzsākta pamatojoties uz zemes īpašnieka ierosinājuma un saskaņā ar Ķekavas novada domes 2015.gada 8.oktobra lēmumu 2.Ş3. (protokols Nr.28) „Par detālplānojuma izstrādes uzsākšanu nekustamajiem īpašumiem Lauku ielā 1 un Lauku ielā 5, Odukalnā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā”. Detālplānojuma izstrāde tiek veikta saskaņā ar Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumiem Nr.628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” (turpmāk tekstā MK noteikumi Nr.628).

Detālplānojuma teritorijā paredzēts izvērtēt nekustamo īpašumu turpmākās izmantošanas un apbūves izvietošanas iespējas, ņemot vērā spēkā esošo Ķekavas novada Ķekavas pagasta Teritorijas plānojumu un tajā noteikto atlāuto (plānoto) izmantošanu. Plānojums izstrādāts uz aktuāla topogrāfiskā plāna ar mēroga noteiktību 1:500. Projektā izmantoti fotoattēli no S.Plēpes 2015.gada decembrī veiktās teritorijas foto fiksācijas materiāliem.

1.2. TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS MĒRKIS UN UZDEVUMI

Projekta mērkis ir izstrādāt nekustamo īpašumu Lauku iela 1 un Lauku iela 5, Odukalna ciemā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā (zemes vienības ar kadastra apz. 8070 008 3233 un 8070 0008 3234) detālplānojumu, paredzot savrupmāju, ielu un infrastruktūras būvniecību, kā arī zemes vienību sadali, saskaņā ar plānoto (atlāuto) teritorijas izmantošanu „Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija” (DzM1), kur minimālā jaunveidojamo zemesgabalu platība noteikta 1200 kv.m, un “Satiksmes infrastruktūras objektu teritorija” (TL).

Projekta uzdevumi:

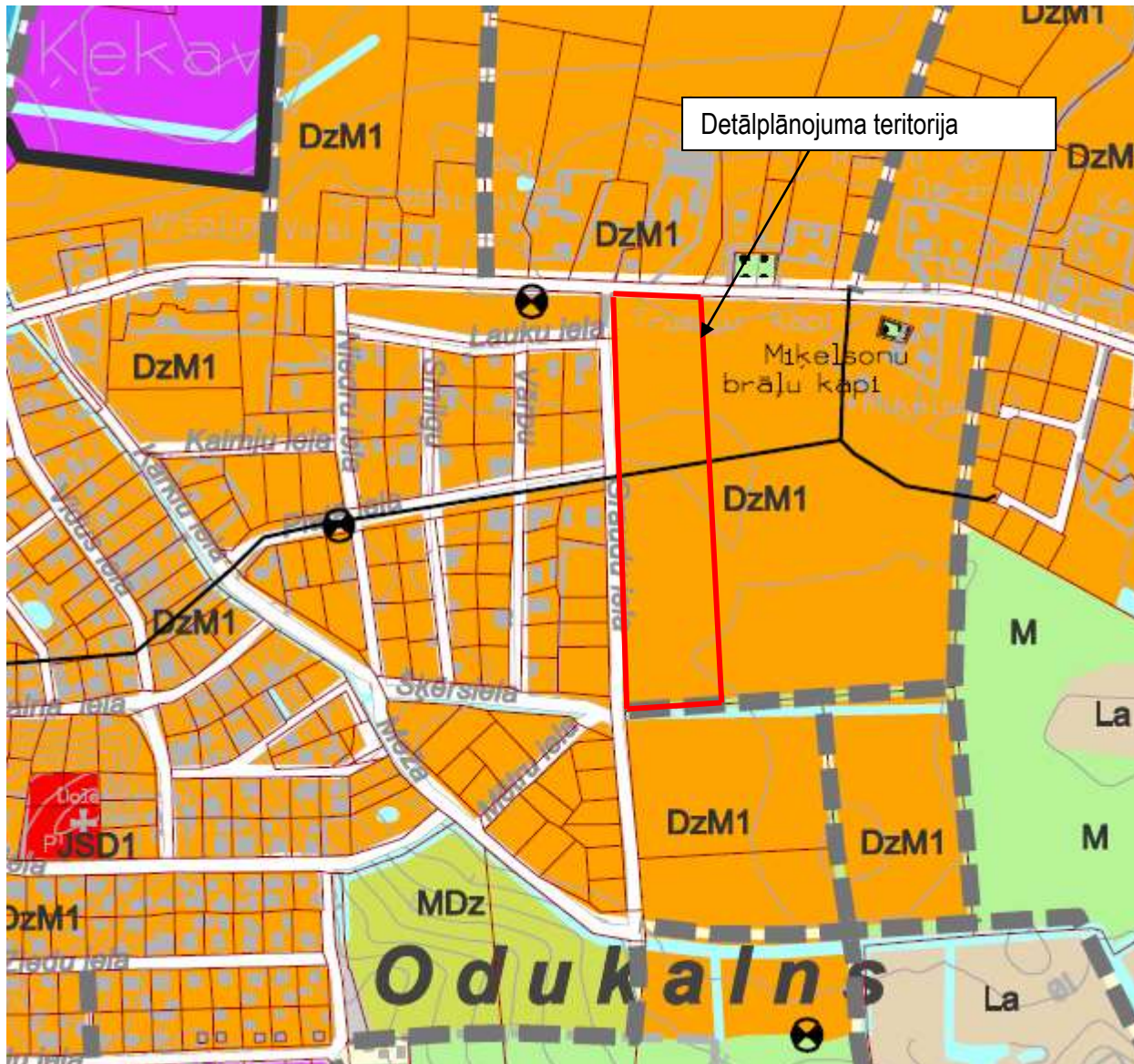
1. Detalizēt un precizēt teritorijas plānoto (atlāuto) izmantošanu.
2. Noteikt teritorijas izmantošanas aprobežojumus.
3. Noteikt detālplānojuma risinājumu realizācijas kārtību.



1.attēls. Skats uz detālplānojuma teritoriju no Lauku ielas

1.3. TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS NOSACĪJUMI

Saskaņā ar spēkā esošo Ķekavas novada Ķekavas pagasta Teritorijas plānojumu 2009.-2021.gadam detālpļānojumā iekļautā nekustamo īpašumu Lauku iela 1 un Lauku iela 5, Odukalna ciemā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā atļautā izmantošana ir noteikta „Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija” (DzM1) un „Satiksmes infrastruktūras objektu teritorija” (TL).



Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas DzM1

2.attēls. Ķekavas novada Ķekavas pagasta teritorijas plānojuma 2009.-2021.gadam plānotās (atļautās) kartes fragments

Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM1) nozīmē zemesgabalu, kur primārais zemes izmantošanas veids ir savrupmāju, dvīņu māju, rindu māju un mazstāvu daudzdzīvokļu namu dzīvojamā apbūve, bet sekundārais - cita atļautā izmantošana.

Satiksmes infrastruktūras objektu teritorijas (TL) nozīmē apbūves teritorijas, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir autotransporta, gājēju un velosipēdistu satiksme, kā arī maģistrālo inženierkomunikāciju izvietošana.

1.4. TERITORIJAS PAŠREIZĒJĀS IZMANTOŠANAS APRAKSTS

1.4.1. Teritorijas novietojums, esošā izmantošana un aizsargjoslas

Detālplānojuma teritorija atrodas apdzīvotā vietā – Ķekavas novada, Ķekavas pagasta Odukalna ciemā. Detālplānojuma teritorija šobrīd netiek aktīvi apsaimniekota. Teritorija robežojas ar divām pašvaldības ielām – Pļavu ielu un Lauku ielu. Teritorijas vidus daļu šķērso 20 kV elektrisko tīklu gaisvadu līnija.

Reāli dabā zemes vienības Lauku iela 1 un Lauku iela 5 ir neapbūvētas, un to lielāko daļu aizņem lauksaimniecības zemu atmata un krūmāji. Teritorijas ziemeļu daļā aug vairākas priedes, bet gar dienvidu robežu ierīkots meliorācijas grāvis. Teritorijā ilgākā laika periodā nav veikta teritorijas sanitārā kopšana, un līdz ar to teritorijas daļa pamazām aizaug ar mazvērtīgiem kokiem, purva bērziem un krūmiem.

Saskaņā ar zemes robežu plānu un zemesgrāmatas datiem zemes vienība Lauku iela 1, ar kadastra apzīmējumu 8070 008 3233 (nekustamā īpašuma kadastra numurs 8070 008 3252) (platība 1,4982 ha) ir apgrūtināta ar sekojošiem apgrūtinājumiem:

- ekspluatācijas aizsargjosla ap ūdensvadu 0,0156 kv.m.;
- ekspluatācijas aizsargjosla ap elektrisko tīklu gaisvadu līniju 0,0369 kv.m.;
- ekspluatācijas aizsargjosla ap elektronisko sakaru gaisvadu līniju 0,0116 kv.m..

Zemes vienībai Lauku ielā 5, ar kadastra apzīmējumu 8070 008 3234 (nekustamā īpašuma kadastra numurs 8070 008 3253) (platība 1,4981 ha) zemesgrāmatā nav reģistrēti zemes gabala apgrūtinājumi.



3. attēls. Skats uz detālplānojuma teritoriju no detālplānojuma teritorijas Z daļas

Detālplānojuma teritorija atrodas Ķekavas novada, Ķekavas pagasta Odukalna ciemā, kvartālā starp Lauku ielu, Pļavu ielu un divām plānotām ielām, no kurām viena plānota kā Šķērsielas turpinājums. Lauku un Pļavas ielas ir Ķekavas novada pašvaldības īpašumā esošas ielas.

Iebraukšana detālplānojuma teritorijā ir nodrošināta gan no Lauku ielas, gan no Pļavu ielas, ar kurām detālplānojuma teritorija robežojas tās ziemeļu un rietumu malās. Pļavu iela ir daļēji labiekārtota ciema galvenā iela ar grants segumu. Ielā ir izbūvēti ūdensapgādes, elektroapgādes un sakaru apgādes

inženierkomunikācijas, bet nav ierīkotas gājēju ietves. Lauku iela arī ir daļēji izbūvēta ciema vietējas nozīmes iela ar grants segumu, kā arī tās atsevišķos posmos ir izbūvētas inženierkomunikācijas – ūdensapgādes, saimnieciskās kanalizācijas, elektroapgādes un sakaru tīkli.

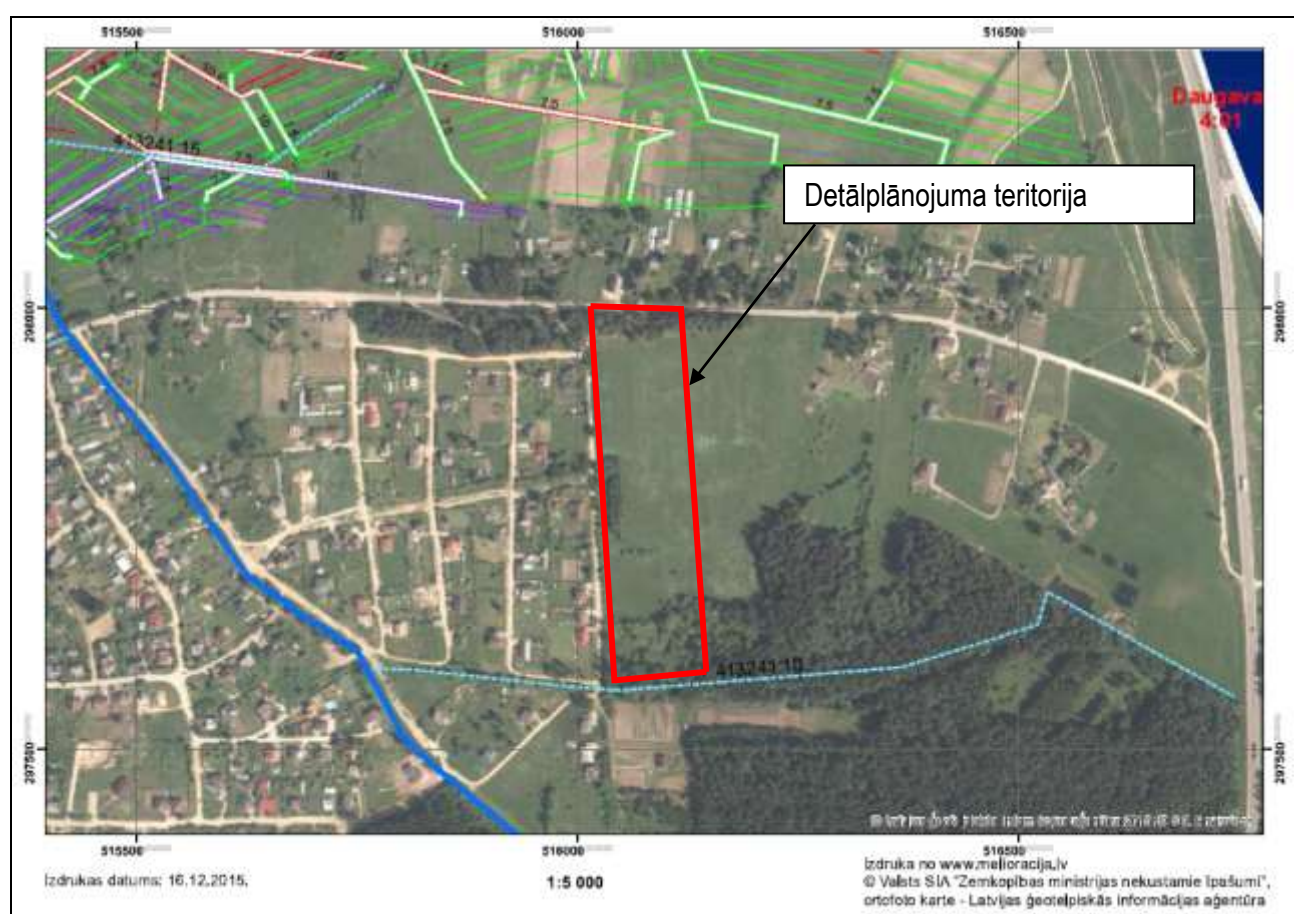
1.tabula. Detālpļānojuma teritorijas pierobežnieki
(Datu avots: VZD kadastra informācijas sistēma, 18.09.2015.)

Zemes vienības kadastra numurs	Adresse / nosaukums	Īpašnieks
8070 008 1318	Plavu iela, Ķekavas pagasts	Ķekavas novada pašvaldība
8070 008 1342	Lauku iela, Ķekavas pagasts	Ķekavas novada pašvaldība
8070 008 3235	Plavu iela 26, Ķekavas pagasts	Fiziska persona
8070 008 2854	"Viesturi", Ķekavas pagasts	Fiziska persona

Detālpļānojuma teritorija austrumu un dienvidu pusē robežojas ar neapbūvētu, lauksaimniecībā izmantojamu zemi, bet virzienā uz dienvidastrumiem netālu atrodas meža teritorija. Uz dienvidiem no detālpļānojuma teritorijas atrodas lauku saimniecība "Viesturi", bet Lauku ielas pretējā puse ir apbūvēta ar savrupmājām.

Detālpļānojuma teritorija atrodas valsts nozīmes ūdensnotekas Daugava, ŪSIK kods 4:01, sateces baseinā.

Netālu no detālpļānojuma teritorijas dienvidu robežas atrodas meliorācijas nosusināšanas grāvis (meliorācijas kadastra Nr.413241.10 (datu avots – www.melioracija.lv)), kas nodrošina lietus un gruntsūdeņu novadīšanu no apkārtējām teritorijām līdz koplietošanas grāvim, kas ir izbūvēts gar Kārklu un Meža ielām, ar noteci uz Ķekavas upi un Daugavu. Teritorijā nav izbūvēta / esoša meliorācijas sistēma.



4.attēls. Izdruka no www.melioracija.lv

1.4.2. Dabas vērtību raksturojums

Veicot detālplānojuma izstrādi 2015.gada novembrī tika apsekoti zemes gabali dabā un **sniegts atzinums par zemesgabalā augošajiem kokiem un biotopiem**, ko veica SIA „VZS Birojs” vides un dabas aizsardzības vecākā speciāliste – sertificēts eksperts sugu un biotopu aizsardzības jomā, Egita Grolle (sert.Nr.003).

Ir apsekota detālplānojuma teritorija un iegūts pārskats par augu sugu un biotopu daudzveidību.

Teritorijā netika konstatētas īpaši aizsargājamas augu sugas, biotopi vai citas bioloģiskās vērtības. Eksperta atzinumā ir secināts, ka teritorijas apbūve neradīs kaitējumu dabas videi bioloģiskās daudzveidības ziņā.

Detālplānojuma grafiskajā daļā ir atzīmētas zemes gabalā Lauku ielā 1 esošās ainaviski un bioloģiski vērtīgās priedes, kuras ir ieteicams saglabāt.



5., 6. attēls. Detālplānojuma teritorijā esošās ainaviski un bioloģiski vērtīgās priedes

Ar pilnu sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta atzinumu un meža apsaimniekošanas projekta kopijām var iepazīties detālplānojuma izstrādes pārskata daļā.

1.5. APKĀRTĒJĀS TERITORIJAS ĪSS VĒSTURISKS APSKATS

Detālplānojuma teritorija atrodas vecā Jaunjelgavas ceļa (tag. Pļavu iela) malā, bijušās Jaunās muižas tuvumā. Šajā apvidū kādreiz atradās Pikstezeres muiža, kuras vārds cēlies no Baldones meža upītes Pikste, Pikstere. Tās ūdeņi lauzās uz Daugavu, pa ceļam veidojot nelielu ezeriņu, kas vēlāk kļūst par Dzirnezu. Pie šī ezeriņa atradās senākā zināmā muižiņa šajā pusē. Galvenais transporta ceļš bija Daugava, visa sadzīve norisinājās tās krastā, arī ceļš, kas vedē no Rīgas uz Jaunjelgavu (toreiz Frīdrihštati), gāja tieši gar Daugavu. Samērā lielais attālums līdz Daugavai un ceļam bija Pikstezeres lielākais trūkums. To nolēma labot, jaunās ēkas ceļot pie Daugavas. Tā radās Jaunā muiža jeb Daugavas muiža. Izdevīgais novietojums to drīz vien padarīja par galveno, vecajai bija lemts pusmuižas liktenis. 18.gadsimta sākumā, Ziemeļu kara laikā, abas muižas izpostītas kopā ar visiem vēsturiskajiem īpašuma dokumentiem. (Datu avots: <http://www.kekava.lv>)

Pļavu ielas pretējā pusē, netālu no detālplānojuma teritorijas atrodas Truseļu brāļu kapi (pie Trušēlu mājām). Latviešu strēlnieku un krievu armijas karavīru kapi. Kapos apglabāti 96 1.Daugavgrīvas latviešu strēlnieku bataljona strēlnieki un 69 citu krievu armijas daļu karavīri, kuri lielākoties krituši 1916. gada jūlijā kaujās. 1930. gadā atklāja pieminekli, kura priekšpusē nišā plāksne ar tekstu:

"PASAULES KARĀ 1916.GADĀ JŪLIJA KAUJĀS KRITUŠO 96 1.DAUGAVGRĪVAS LATV. STRĒLN.BAT.VARONĪGO KARAVĪRU MŪŽĪGAI PIEMINĀI. LAI TAUTA JŪT ŠEIT STAIGĀJOT DZĪVS KAS PAR BRĀĻIEM NOMIRT PROT".

Blakus ar atsevišķu ieeju iekārtotajos citu krievu armijas daļu karavīru kapos piemineklis ar tekstu: "1915-1916 ŠE DUS 69 KRIEVU ARMIJAS VARONĪGIE KARAVĪRI.". 1977. gadā kapos pārapbedīja daļu no Spieķu kalnā

apglabātajiem latviešu strēlniekiem un krievu armijas karavīriem. Šeit pārvietota arī Spiekū kalnā stāvējusī piemiņas plāksne ar uzrakstu:

"BRĀĻU KAPS KRITUŠO LATVIEŠU STRĒLNIEKU UN KRIEVU PULKU KARAVĪRIEM KURI I. PASAULES KARĀ CĪNĪJĀS PRET VĀCU IEBRUCĒJIEM." (tas pats krievu valodā). 2012. gadā kapos pārapglabāja 7 Ķekavas pagastā atrasto latviešu strēlnieku mirstīgās atliekas. (datu avots: <http://www.karamuzejs.lv>).



7., 8. attēls. **Skats uz Brāļu kapiem pie Truseļiem**

Uz austrumiem no detālplānojuma teritorijas atrodas Miķelsonu brāļu kapi - Ķekavas novada Ķekavas pagastā pie Miķelsonu mājām - vācu un krievu armijas karavīru kapi "Neuhof". Kapos apglabāti 71 vācu armijas karavīri, kuri krituši no 1915. gada novembra līdz 1917. gada septembrim. Blakus atsevišķā nodalījumā apglabāti 57 nezināmi krievu armijas karavīri. 1939. gadā uzstādīts granīta piemineklis un sepijpadsmit betona plāksnes ar kritušo karavīru vārdiem, karaspēka daļu piederību un bojā ejas datējumiem. (datu avots: <http://www.karamuzejs.lv>).



9. attēls. **Miķelsonu brāļu kapi.**



10. attēls. **Miķelsonu brāļu kapi.** (Datu avots: <http://www.karamuzejs.lv>)

Atbilstoši Ministru kabineta 29.12.1998. noteikumu Nr.502 "Aizsargjoslu ap kapsētām noteikšanas metodika" 5.punktu "Kapsētām, kurās apbedīšana ir pārtraukta vismaz 25 gadus, aizsargjosla nav nepieciešama, izņemot kapsētas, kurās apbedīti mēra upuri, un kapsētas vai apbedījuma vietas, kuras ir kultūras pieminekļi." Ne brāļu kapi pie Truseļiem, ne arī Miķelsonu brāļu kapi nav noteiktī kā valsts aizsargājami kultūras pieminekļi. Nenemot vērā minēto, ap šo kapsētu teritorijām aizsargjoslas nav jānosaka.

1.6. DETĀLPLĀNOJUMA RISINĀJUMU APRAKSTS UN PAMATOJUMS

1.6.1. Detālplānojuma risinājumi

Detālplānojuma teritorijā ir plānots attīstīt jaunu savrupmāju dzīvojamu ēku grupu (ar ~16 savrupmājām), paredzot esošās Lauku ielas labiekārtošanu, kā arī trīs esošo ielu pagarināšanu detālplānojuma teritorijā, ar mērķi nodrošināt esošās Odukalna ciema pilsētbūvnieciskās un apbūves struktūras turpinājumu detālplānojuma teritorijā. Kopējais mājsaimniecību skaits detālplānojuma teritorijā nākotnē var palieināties (no 17 līdz 33) gadījumā, ja detālplānojumā noteiktajās parcelēs tiek realizēta atļautā dvīņu mājas apbūve un zemes vienību turpmākā sadale.

Vadoties no Ķekavas TIAN 83.3. apakšpunkta nosacījumiem, detālplānojuma teritorijas ziemeļu daļā (plānotajā parcelē Nr.1) ir atļauts izvietot vietējas nozīmes tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu, ārstniecības un veselības iestādi vai sporta būvi.

Plānotās zemesgabalu robežas, iebrauktuves un ieteicamās ēku novietnes ir projektētas ņemot vērā plānoto piebrauktuvju un inženierkomunikāciju izvietojumu. Piebrauktuvju un ēku novietņu izvietojums jāprecizē attiecīgās ēkas būvprojekta ietvaros.

Vadoties no Ķekavas TIAN 18.2.1. un 83.12. apakšpunkta nosacījumiem, kas nosaka, ka vietējai ielai nosakāma minimālā būvlaide 3 metru attālumā no ielas sarkanās līnijas, kā arī ievērojot Ministru Kabineta 2013.gada 13.aprīla noteikumu Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” 130.2.apakšpunkta nosacījumus, kas nosaka: „Apbūves teritorijās, starp ielas sarkano līniju un būvlaidi vietējas nozīmes ielām, piebrauktuvēm, gājēju ielām un ceļiem ievēro minimālo attālumu, kas nav mazāks kā 3 m”, detālplānojumā ir noteiktas būvlaides gar vietējas nozīmes plānotajām ielām, piebrauktuvēm – 3 metru attālumā no plānotajām ielu sarkanajām līnijām. Vadoties no Ķekavas TIAN 18.2.2. apakšpunkta nosacījumiem, kas nosaka, ka magistrālai ielai nosakāma minimālā būvlaide 6 metru attālumā no ielas sarkanās līnijas, un pašvaldības ieteikumiem, pārējām ielām detālplānojuma teritorijā ir noteikta būvlaide 6 metru attālumā no plānotās ielas sarkanās līnijas.



11. attēls. Skats uz Lauku ielas
Krustojumu netālu no Pļavu ielas



12. attēls. Skats uz Lauku ielu no Šķērsielas

Ņemot vērā spēkā esošo Ķekavas novada Ķekavas pagasta Teritorijas plānojumu un tajā noteikto atļauto (plānoto) izmantošanu „Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija” (DzM1), kā arī spēkā esošo teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk tekstā – Ķekavas TIAN) 12.2..apakšpunkta nosacījumus, jaunveidojamo dzīvojamās apbūves zemesgabalu platība noteikta ne mazāka par 1140 kv.m. (1200 kv.m.– 5% = 1140 kv.m.), izņemot ja zemesgabala tiek realizēta dvīņu mājas apbūve. Teritorijas dienvidu daļā, ir izveidots lielāks zemesgabals (zemesgabals Nr.24), kā pārejas posms no pilsēttipa savrupmāju apbūves uz šobrīd blakus teritorijā esošo viensētas tipa apbūvi.

DVĪNU MĀJU IZVIETOJUMA UN ZEMES GABALU TURPMĀKĀS SADALES SHĒMA

APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
—	DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA
- - -	PLĀNOTĀ ZEMES GABALA ROBEŽA
— · —	ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA DVĪNU ĒKAS IZBŪVES GADĪJUMĀ
①	ZEMES GABALA NUMURS DETĀLPLĀNOJUMĀ
··· ···	PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LĪNJA
··· X ···	PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ LIKVIDĒJAMĀ SARKANĀ LĪNJA
— · —	DETĀLPLĀNOJUMĀ PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LĪNJA
■ ■ ■	PLĀNOTĀ DVĪNU ĒKA
■ ■ ■	ZEMES GABALA SADALE AIZLIEGTA
■ ■ ■	ZEMES GABALA SADALE ATĻAUTA IZSTRĀDĀJOT DETĀLPLĀNOJUMA GROŽIJUMUS



13. attēls. Dvīnu māju izvietojuma un zemesgabalu turpmākās sadales shēma

Detālplānojuma teritorijā plānoto zemes vienību dalīšana veicama saskaņā ar detālplānojuma risinājumiem. Turpmāka sadališana un jaunu zemes vienību veidošana atļauta izstrādājot atsevišķa zemes gabala Zemes ierīcības projektu, ja detālplānojumā plānotais zemes gabals tiek sadalīts ne vairāk kā divās daļās, ievērojot detālplānojuma nosacījumu citas prasības.

Dvīņu māju apbūves gadījumā zemesgabala sadališanas iespēja jāparedz būvprojektā, vadoties no detālplānojumā izstrādātās shēmas dvīņu māju izvietošanai un zemes vienību sadalei. Atbilstoši Ķekavas TIAN 12.2.apakšpunkta nosacījumiem, jaunveidojamā dzīvojamās apbūves zemesgabalu platība dvīņu mājas vienai sekcijai noteikta ne mazāka par 570 kv.m. (600 kv.m.– 5% = 570 kv.m.). Detālplānojumā plānoto zemesgabalu Nr.24 atļauts sadalīt tikai izstrādājot atbilstošus detālplānojuma grozījumus un veicot tai piegulošā Šķērsielas posma izbūvi detālplānojuma teritorijā.

1.6.2. Labiekārtojums

Ievērojot Ķekavas TIAN 83.15.apakšpunkta prasības, kas nosaka ka veidojot jaunas dzīvojamās apbūves teritorijas, ne mazāk kā 20% jāparedz publiskās ārtelpas vajadzībām (ielas, apstādījumi, utt.), detālplānojuma risinājumi paredz publiskās ārtelpas vajadzībām kopumā 6788 kv.m., kas sastāda ~23% no kopējās detālplānojuma teritorijas.

Saskaņā ar MK 30.04.2013. noteikumiem Nr.240 „Vispārīgie teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” publiskā ārtelpa ir – sabiedrībai pieejamas teritorijas un telpa, ko veido ielas, bulvāri, laukumi, parki, dārzi, skvēri, pagalmi, krastmalas, pasāžas, promenādes un citas vietas, kas nodotas publiskai lietošanai neatkarīgi no to īpašuma piederības.

Detālplānojuma risinājumi paredz esošo ielu labiekārtošanu un iekškvartālu ielu pagarināšanu detālplānojuma teritorijā, ko norobežo esošās un plānotās ielu sarkanās līnijas. Detālplānojuma teritorijā pie Pļavu ielas (parcelē Nr.1), kurā ir konstatēti vairāki saglabājami un vērtīgi koki, detālplānojuma risinājumi paredz izvietot publiska rakstura apbūvi ar labiekārtotu publisko ārtelpu, vienlaicīgi saglabājot esošos vērtīgos kokus.

Teritorijas labiekārtojums risināms katrā zemes gabalā atsevišķi, vienlaicīgi ar ēku un būvu projektēšanu un būvniecību. Labiekārtojuma elementi un mazās arhitektūras formas, apstādījumi, pielietotās koku, krūmu un augu sugas jāprojektē atbilstoši vides tradīcijām un grunts apstākļiem, ievērojot Ķekavas TIAN nosacījumus.

Gājēju celiņu labiekārtošanā dodama priekšroka grants, oļu un betona bruģakmenē iesegumam. Pieļaujams arī asfaltbetona seguma pielietojums.

Atkritumu apsaimniekošanu novada teritorijā organizē un kontrolē Ķekavas novada pašvaldība saskaņā ar normatīvajiem aktiem atkritumu apsaimniekošanas jomā, un pašvaldības saistošajiem noteikumiem Nr.13/2011 (11.08.2011.) „Ķekavas novada sadzīves atkritumu apsaimniekošanas noteikumi”. Pašvaldības teritorijā radītos atkritimus nogādā to pārstrādātājiem vai uz atkritumu poligonu „Getliņi EKO”.

Sadzīves atkritumu savākšanai objekts jānodrošina ar atkritumu savākšanas un/vai šķirošanas konteineriem, un uzsākot objektu būvniecību jānoslēdz līgums ar attiecīgo apsaimniekotāju par regulāru atkritumu izvešanu no objekta gan būvniecības, gan ekspluatācijas laikā.



14. attēls. Plānotās apbūves 3D vizualizācijas

1.6.3. Transporta organizācija

Piekļuve detālplānojuma teritorijai galvenokārt plānotā no Lauku ielas puses, pa Ķekavas novada pašvaldības īpašumā esošo ielu, un plānotajiem esošo ielu pagarinājumiem detālplānojuma teritorijā. Pie plānotajiem zemesgabaliem iekškvartālā paredzēta atsevišķu jaunu ielu – piebrauktuvju (t.sk. inženierkomunikāciju koridora) izbūve, paredzot autotransporta apgriešanās laukumu izbūvi. Plānoto piebrauktuvju izbūves nepieciešamība jāpamato ēku būvprojektos, bet to izbūve ir obligāta, ja iekškvartālā plānotajos zemes gabalos ir paredzēta dvīņu māju izbūve un plānoto zemes gabalu sadale atbilstoši detālplānojuma risinājumiem. Detālplānojuma transporta būvju risinājumi ir izstrādāti atbilstoši Ķekavas novada Ķekavas pagasta Teritorijas plānojuma risinājumiem.

Plānotās ielu sarkanās līnijas detālplānojuma teritorijā noteiktas vadoties no Ķekavas TIAN 91.7. apakšpunktā nosacījumiem, kas nosaka, ka ielu platumu sarkanajām līnijām nosaka un precizē detālplānojumos, vietējas nozīmes ielām nosakot 12-19m, bet piebrauktuvēm pie atsevišķām mājām 5-9m platumā.

Ņemot vērā esošo un plānoto situāciju piegulošajās teritorijās, detālplānojuma risinājumi paredz pagaidu apgriešanās laukumu izbūvi plānotajās ielās, līdz ielu turpinājuma izbūvei, kas ir paredzēti Ķekavas novada Ķekavas pagasta Teritorijas plānojumā. Plānoto ielu turpinājumu izbūves iespējas pašvaldībai nepieciešams plānot un saskaņot turpmākajā teritorijas plānošanas posmā, vienojoties ar blakus esošo zemes gabalu īpašniekiem.

Detālplānojuma teritorijas inženierapgādei un piekļūšanai pie plānotajām zemes vienībām plānotais Šķērsielas turpinājums šobrīd nav nepieciešams, taču tas nodrošina iespēju attīstīt Ķekavas pagasta teritorijas plānojumā plānoto apbūvi uz austrumiem no detālplānojuma teritorijas.

1.6.4. Inženierkomunikācijas un ugunsdrošība

Detālplānojuma risinājumi paredz iespēju teritorijā izbūvēt visus nepieciešamos centralizētos inženierapgādes tīklus un objektus, rezervējot tiem nepieciešamo platību ielu šķērsprofilos un plānotās apbūves zemes gabalos, ievērojot Latvijas būvnormatīva „LBN 008-14 „inženiertīklu izvietojums” un citu normatīvo aktu prasības. Ņemot vērā minētā būvnormatīva 6. un 8.punkta nosacījumus, un ievērot apstākļus, ka detālplānojuma teritorijā projektētajā Lauku ielas posmā ir jau izvietotas esošas inženierkomunikācijas un plānotās ielas turpina esošu ielu trases, šie apstākļi uzskatāmi par ierobežotiem apstākļiem pazemes inženiertīklu izvietošanai.

(1) Elektroapgāde un elektronisko sakaru tīkli

Detālplānojuma teritoriju (zemes vienību Lauku ielā 1) šobrīd šķērso 20 kV gaisvadu līnija. Divas tuvākās 20/04 kV transformatoru apakšstacijas atrodas Pļavu ielā un Platā ielā (pie krustojuma ar Vārpu ielu), un ir sasniedzamas izbūvējot nepieciešamās kabeļu līnijas.

Detālplānojuma risinājumi ir izstrādāti ņemot vērā A/S “Sadales tīkls” 10.11.2015. izsniegto nosacījumus detālplānojuma izstrādei Nr.30K120-02.022264, paredzot iespēju ielu sarkano līniju robežas izbūvēt nepieciešamās elektroapgādes kabeļu līnijas (paredzēta vieta divām 0,4 kV kabeļu līnijām (visās ielās) un divām 20kV kabeļlīnijām (Lauku un Pļavu ielās), paredzot kopīgu elektroapgādes kabeļu zonu 0,6m -1 m platumā) un ceļa apgaismojumu, nodrošinot pieslēgumus visiem lietotājiem.

Esošā 20 kV gaisvadu līnija šķērso plānoto apbūves teritoriju, tādējādi papildus apgrūtinot zemes vienību Lauku ielā 1 un samazinot iespējamās apbūves teritorijas platību. Tādēļ detālplānojuma risinājumos ir izstrādāts priekšlikums iespējamai 20 kV gaisvadu līnijas posma pārbūvei par pazemes kabeļu līniju. Par plānoto elektrolīnijas pārcelšanu ir saņemti A/S “Sadales tīkls” 29.02.2016. tehniskie noteikumi (vēstule Nr.30K120-03.02/537, pielikums Nr.1). Atbilstoši minētajai A/S “Sadales tīkls” 29.02.2016. un izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem, ir atlauta esošās 20kV elektrolīnijas pārvietošana, kā arī ir sniegtā informācija par jau plānoto elektrolīnijas pārcelšanu 2017.gadā.



15. attēls. Elektroapgādes shēma

Elektroenerģijas patēriņu slodze detālplānojuma teritorijā var sasniegt 300 kW (pie maksimāli iespējamā ēku/mājsaimniecību skaita). Detālplānojuma teritorijā nav rezervēta vieta jaunas 20/0,4 kV transformatoru apakšstacijas izvietošanai, neskatot vērā nepieciešamo elektroapgādes slodzi, esošo transformatoru apakšstaciju izvietojumu un to apkalpes rādiusus 400 m. Elektroenerģijas uzskaites sadalnes ar vienu vai diviem elektroenerģijas skaitītājiem var izvietot plānoto ceļu nodalījuma joslas robežās, starp ceļa nodalījuma joslas robežu (ne tuvāk par 0,3 m) un plānoto elektroapgādes kabeļu zonu. Konkrēts elektroenerģijas uzskaites sadalītu izvietojums jāparedz būvprojekta stadijā.

Detālplānojuma izstrādei 11.03.2016. tika saņemti SIA „Lattelecom” 27.01.2016. nosacījumi detālplānojuma izstrādei, kuros tika noteikta prasība paredzēt pieslēgumus pie esošajām SIA „Lattelecom” komunikācijām Lauku ielā, kas ir neskatoti vērā detālplānojuma risinājumos.

Detālplānojuma risinājumi paredz izbūvēt jaunas sakaru līnijas no esošajām Lattelecom kabeļu akām Lauku ielā un gar plānotajām ielām, nodrošinot jaunu sakaru kabeļu ievadu izbūvi katram patēriņtam atsevišķi. Sadale skapjus (sadale punktus) var izvietot plānoto ielu sarkano līniju robežās. Konkrēts sadale skapju (sadale punktu) izvietojums jāparedz ēku un būvju būvprojekta stadijā. Ēku iekšējos telekomunikāciju tīklus jāizbūvē pēc nepieciešamības, ievērojot normatīvos aktus un „Eiropas standarta NE 50173 1 2002” tehniskās prasības. Sakaru tīklu un objektu izvietojums un risinājums jāprecīzē elektronisko sakaru tīklu būvprojektā. Vietās, kur esošās SIA „Lattelecom” komunikācijas projekta izstrādes rezultātā nonāk ielu un piebraucamo ceļu braucamajās daļās, pie būvprojekta izstrādes jāparedz to iznešanu zaļajā zonā vai zem gājēju ietvēm, sarkano līniju robežās, izstrādājot atbilstošu projektu SIA „Lattelecom” komunikāciju pārvietošanai.

Zem ēku pamatiem kabeļa ieguldīšana nav atļauta. Pirms elektriskā tīkla izbūves ar ģeodēzisko mērījumu palīdzību jābūt noteiktām un atzīmētām ceļu sarkano līniju robežām un veiktiem planēšanas darbiem.

(2) Ūdensapgāde un kanalizācija

Detālplānojuma izstrādei ir saņemti SIA „Ķekavas nami” 27.10.2015. nosacījumi detālplānojuma izstrādei, kur ir sniepta informācija, ka kanalizācijas un ūdensvada komunikācijas, kuras apsaimnieko uzņēmums atrodas Lauku ielā. Detālplānojuma risinājumi paredz centralizētu ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu ar perspektīvo būvju pieslēgumiem pie esošajiem centralizētajiem pašvaldības kanalizācijas un ūdensvada tīkliem Lauku ielā.

Dzeramā ūdens patēriņu konkrētām dzīvojamām un publiskām ēkām nosaka saskaņā ar būvnormatīvu LBN 221-15 „Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija” un LBN 222-15 “Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves”.

Saskaņā ar LBN 222-15 noteikumiem vienlaicīgo ugunsgrēku skaits pieņemts- 1 (jedzīvotāju skaits līdz 1000 cilv.). Ūdens patēriņš ārējai ugunsdzēsībai saskaņā ar LBN 222-15 “Ūdensapgādes būves” 4.tabulu ūdens daudzums viena ugunsgrēka dzēšanai ir 10 l/s. Minētā būvnormatīva 155.punkts nosaka, ka *Ugunsdzēsības hidrantus ūdensvada tīklā izvieto tā, lai nodrošinātu katras ēkas vai būves ārējo ugunsdzēsību no vismaz diviem hidrantiem, ja ugunsdzēsības šķūtēju garums ir līdz 200 metriem*. Neskatoti vērā minēto nosacījumu, detālplānojuma risinājumos ir iekļauts priekšlikumus ugunsdzēsības hidrantu izvietojumam Lauku ielā.

Ugunsdrošības atstarpes starp ēkām un būvēm jānosaka ēku un būvju tehniskajos projektos saskaņā ar spēkā esošajiem Latvijas būvnormatīviem atbilstoši LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība" noteikumu prasībām un tā izpildei piemērojamiem standartiem.

Saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumu Nr.327 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" 50.punkts nosaka, ka, pašteces kanalizācijas tīklos cauruļu vismazākais iekšējais diametrs sadzīves un ražošanas kanalizācijas ielu vadiem 200 mm, iekškvartālu vadiem un ielu vadiem pēc saskaņošanas ar ekspluatētāju – 150 mm. Centralizētās kanalizācijas tīklu un objektu risinājumi jāprecīzē kanalizācijas ārējo tīklu būvprojektā.

(3) Siltumapgāde un Gāzapgāde

Ēkas būvkonstrukcijas un siltumapgādes risinājumi jāizvēlas ņemot vērā ekonomiskos un vides faktorus, kā arī likumu „Par ēku energoefektivitāti”.

Ņemot vērā Ķekavas novada pašvaldības un A/S „Latvijas gāze” 03.11.2015. sniegto informāciju detālplānojuma izstrādei, detālplānojuma teritorijā nav izbūvēti gāzes vadi, bet ir jāparedz to izbūve visās plānotajās ielās. Līdz ar to detālplānojuma risinājumi paredz iespēju izbūvēt gāzes vadu ar spiedienu līdz 0,4 MPa izbūvi plānoto ielu sarkano līniju zonās, nodrošinot iespēju ierīkot gāzes apgādi katram patērētājam atsevišķi.

Kā piemērotākais kurināmuis plānoto ēku siltumapgādei ir ieteicama dabas gāze, ja tā ir pieejama. Bet kā alternatīvais kurināmuis ēku siltumapgādei ir pieļaujams arī koks vai kokskaidu granulas/briketes, atkarībā no izmantotās apkures sistēmas un tehnoloģijas, vai elektrība. Papildus jebkuram energoapgādes veidam ieteicams izmantot solārās enerģijas kolektorus gan energoapgādes, gan apkures, gan karstā ūdens nodrošināšanai ēkās un būvēs.

Pēc plānojuma apstiprināšanas pašvaldībā, tehniskos noteikumus konkrētā objekta gāzes apgādei pieprasīt AS „Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī. Gāzapgādes tīklu un objektu izvietojums un risinājums jāprecizē gāzapgādes ārējo tīklu būvprojektā.

(4) Meliorācija un lietus notekūdena novadīšana

Detālplānojuma teritorija nav drenēta ar segtajām meliorācijas sistēmām. Tā kā teritorijā ierīkotie meliorācijas grāvji nav saistīti ar plašāku teritoriju ūdeņu novadīšanu, un to izvietojums neatbilst plānotās apbūves struktūrai, detālplānojuma risinājumi paredz to likvidāciju. Detālplānojuma teritorija robežojas ar koplietošanas ūdensnoteku - grāvi, kas nodrošina ūdens atvadi no teritorijas (tālāk ar noteci uz Daugavu).

Detālplānojuma risinājumi paredz drenāžas ierīkošanu gar plānoto ielu brauktuvēm un zemesgabaloši, lai nodrošinātu drenāžas un lietus kanalizācijas ūdeņu novadīšanu esošajā koplietošanas ūdensnotekā – grāvī. Visās ūdens ieplūdes vietās novadgrāvī jāparedz nostiprinājumi. Detālplānojuma risinājumi paredz divus alternatīvus variantus ūdeņu novadīšanai koplietošanas grāvī – Lauku ielā vai Platās un Niedru ielas krustojumā. Konkrēti teritorijas drenāžas un nosusināšanas priekšlikumi jāizstrādā meliorācijas sistēmas būvprojekta ietvaros.

Par plānoto meliorācijas sistēmas attīstību detālplānojuma izstrādes laikā ir sanemts sertificēta meliorācijas speciālista Jāņa Jurkeļa atzinums (skat. projekta pielikumu sadaļā).

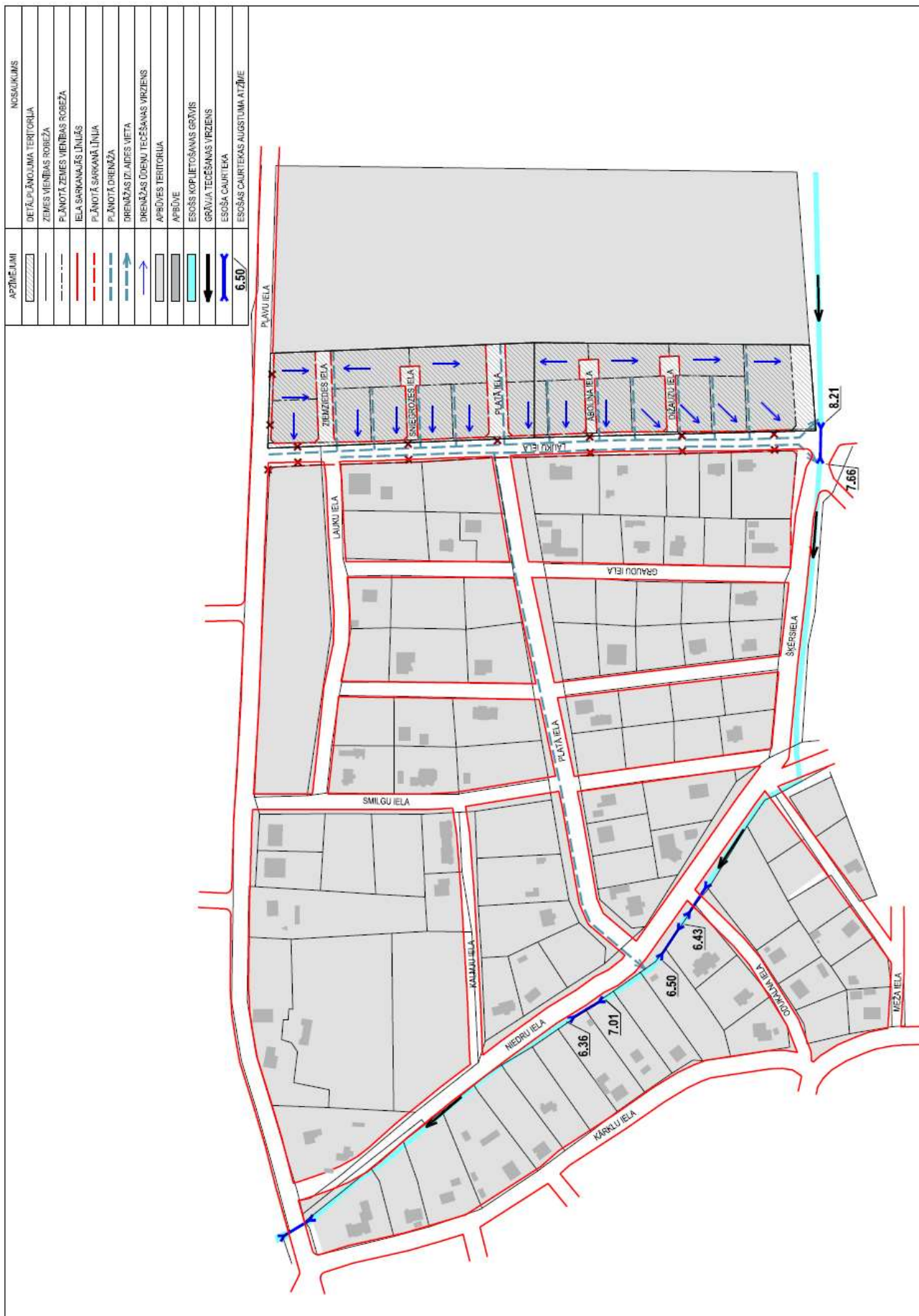
Zemesgabaloši, veicot ēku tehnisko projektēšanu, jāparedz risinājumi papildus lietus ūdeņu savākšanai un, ja nepieciešams, teritorijas drenāžai/nosusināšanai ēkas būvvietā, ņemot vērā plānoto ēku un būvju izvietojumu. Tā kā katrā zemesgabalā plānots saglabāt ne mazāk kā 60% zaļo teritoriju, lielākā daļa no lietus ūdeņiem infiltrēsies augsnē. Grunts līmeņa paaugstināšana ēku būvniecībai nav pieļaujama, lai neizmainītos mitruma režīms teritorijā augošajiem kokiem.

Detālplānojuma teritorijā paredzēts ierīkot tradicionālo lietusūdeņu uztveršanas un novadīšanas sistēmu to kombinējot un papildinot ar ilgtspējīgu lietusūdeņu apsaimniekošanas sistēmu.

Ilgspējīga lietusūdeņu apsaimniekošanas sistēma ir saistāma kopā ar teritorijas un ainavas plānošanu apbūvētajās teritorijās. Tā jauj lietusūdeņus absorbēt un uzkrāt nokrišņu rašanās vietā vai tuvu tai (lokāla uzkrāšana, infiltrēšana, cietā seguma laukumu samazināšana, kur tas ir iespējams), nelielu lietusūdeņu baseinu saglabāšana un izveidošana atvieglo piesārņojuma kontroli.

Vietās, kur var to atļauties, lietusūdeņu transportēšanai, tīrīšanai un akumulēšanai priekšroka dodama grāvim.

Vietās, kur katra teritorijas kvadrātmetra izmaksas ir salīdzinoši augstas, priekšroka jādod lietusūdeņu kanalizācijas caurulvadam, uzsverot to, ka akumulēšanas iespējas ir niecīgas, lietusūdeņu attīrīšana caur augiem vasaras laikā norisināsies lēnāk.



16. attēls. Meliorācijas shēma

1.6.5. Adresācijas priekšlikumi un nekustamo īpašumu lietošanas mērķi

Detālpļanojuma teritorija atrodas ārpus Ķekavas novada ciemu robežām. Atbilstoši MK 08.12.2015. noteikumiem Nr.698 "Adresācijas noteikumi" apbūvei paredzētajai zemes vienībai un ēkai pašvaldības dome vai tās pilnvarota institūcija piešķir, maina, likvidē nosaukumu vai numuru saskaņā ar teritorijas plānojumu, detālpļanojumu vai zemes ierīcības projektu. Apbūvei paredzētai zemes vienībai adresi piešķir līdz būvprojekta saskaņošanai. Ja nepieciešams, adresi apbūvei paredzētai zemes vienībai var piešķirt, jau veidojot jaunu zemes vienību.

Detālpļanojuma risinājumi jaunizveidotajām ielām un zemes vienībām paredz piešķirt adreses saskaņā ar 2.tabulu. Ielu nosaukumu priekšlikumi ir saskaņoti ar Ķekavas novada pašvaldības Nekustamā īpašuma nodalū 2016.gada martā.

Kā galvenie nekustamā īpašuma lietošanas mērķi detālpļanojuma teritorijā, atbilstoši Ministru kabineta 20.06.2006. noteikumu Nr.496 "Nekustamā īpašuma lietošanas mērķu klasifikācija un nekustamā īpašuma lietošanas mērķu noteikšanas un maiņas kārtība" nosacījumiem, pēc detālpļanojuma realizācijas ir nosakāmi:

- individuālo dzīvojamo māju apbūve (kods 0601);
- zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma joslā (kods - 1101).

2.tabula. Adresācijas priekšlikums

Projektētās parcelei Nr. plānā	Piemērojamā nekustamā īpašuma lietošanas mērķa (NīLM) nosaukums	NīLM kods	Adresācijas priekšlikums
1	Dabas pamatnes, parki, zāļas zonas un citas rekreācijas nozīmes objektu teritorijas, ja tajās atļautā saimnieciskā darbība nav pieskaitāma pie kāda cita klasifikācijā norādīta lietošanas mērķa Sportam un atpūtai aprīkotās dabas teritorijas Komercdarbības objektu apbūve Neapgūta komercdarbības objektu apbūves zeme Ārstniecības, veselības un sociālās aprūpes iestāžu apbūve Pārējo sabiedriskās nozīmes objektu apbūve Neapgūta sabiedriskas nozīmes objektu apbūves zeme	0501 0503 0801 0800 0902 0908 0900	Lauku iela 1
2	zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma joslā	1101	Plānota Pļavu ielas daļa sarkanajās līnijās
3	Individuālo dzīvojamo māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamo māju apbūves zeme	0601 0600	Ziemziedes iela 1
4	zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma joslā	1101	Plānota Ziemziedes iela sarkanajās līnijās
5	Individuālo dzīvojamo māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamo māju apbūves zeme	0601 0600	Lauku iela 3
6	Individuālo dzīvojamo māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamo māju apbūves zeme	0601 0600	Lauku iela 5
7	Individuālo dzīvojamo māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamo māju apbūves zeme	0601 0600	Ziemziedes iela 2
8	zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma joslā	1101	Plānota Sniegrozes iela sarkanajās līnijās
9	Individuālo dzīvojamo māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamo māju apbūves zeme	0601 0600	Lauku iela 7
10	Individuālo dzīvojamo māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamo māju apbūves zeme	0601 0600	Lauku iela 9
11	Individuālo dzīvojamo māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamo māju apbūves zeme	0601 0600	Sniegrozes iela 2

12	zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma joslā	1101	Plānotā Platā iela sarkanajās līnijās
13	Individuālo dzīvojamā māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamā māju apbūves zeme	0601 0600	Lauku iela 11
14	Individuālo dzīvojamā māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamā māju apbūves zeme	0601 0600	Lauku iela 13
15	Individuālo dzīvojamā māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamā māju apbūves zeme	0601 0600	Āboliņa iela 1
16	zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma joslā	1101	Plānotā Āboliņa iela sarkanajās līnijās
17	Individuālo dzīvojamā māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamā māju apbūves zeme	0601 0600	Lauku iela 15
18	Individuālo dzīvojamā māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamā māju apbūves zeme	0601 0600	Lauku iela 17
19	Individuālo dzīvojamā māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamā māju apbūves zeme	0601 0600	Dīžauzu iela 1
20	zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma joslā	1101	Plānotā Dīžauzu iela sarkanajās līnijās
21	Individuālo dzīvojamā māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamā māju apbūves zeme	0601 0600	Lauku iela 19
22	Individuālo dzīvojamā māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamā māju apbūves zeme	0601 0600	Lauku iela 21
23	Individuālo dzīvojamā māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamā māju apbūves zeme	0601 0600	Dīžauzu iela 2
24	Individuālo dzīvojamā māju apbūve Neapgūta individuālo dzīvojamā māju apbūves zeme	0601 0600	Lauku iela 23
25	zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma joslā	1101	Plānotā Šķērsiela sarkanajās līnijās
26	zeme dzelzceļa infrastruktūras zemes nodalījuma joslā un ceļu zemes nodalījuma joslā	1101	Plānotā Lauku ielas daļa sarkanajās līnijās

ADRESĀCIJAS SHĒMA

APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
—	DETĀLPĻANOJUMA ROBEŽA
— — —	PLĀNOTĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
.....	PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LĪNJA
...X...	PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ, LIKVIDĒJAMĀ SARKANĀ LĪNJA
— - -	DETĀLPĻANOJUMĀ PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LĪNJA
↑	PLĀNOTĀ ZEMES GABALA ADRESE



17. attēls. Adresācijas shēma

1.7. DETĀLPLĀNOJUMA ĪSTENOŠANAS APRAKSTS

Detālplānojuma realizācija jāveic saskaņā ar administratīvo līgumu, kas tiek noslēgts starp Ķekavas novada pašvaldību un detālplānojuma izstrādes ierosinātāju pēc detālplānojuma apstiprināšanas.

Pēc detālplānojuma apstiprināšanas un spēkā stāšanās var uzsākt esošo zemes vienību sadali un robežu pārkārtošanu, īemot vērā detālplānojumā noteiktās plānotās zemes vienību robežas un teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumus. Jaunu zemes vienību veidošanu detālplānojuma teritorijā paredzēts realizēt pa kārtām. Plānoto/esošo ielu teritorijas, to sarkano līniju robežās plānoti izdalīt kā atsevišķas zemes vienības atbilstoši detālplānojuma risinājumiem, veidojot zemesgabalus ar Nr.2; 4; 8; 12; 16; 20; 25; 26.

Pirms būvniecības procesa uzsākšanas detālplānojuma teritorijā jāveic teritorijas inženiertehniskā sagatavošana. Saskaņā ar Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumiem Nr.334 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā” teritorijā jāveic inženierizpētes darbi. Teritorijas inženierizpēti veic, lai nodrošinātu ekonomiski un tehniski pamatota būvprojekta izstrādi un būvdarbu veikšanu, kā arī vides aizsardzību būvniecības un būves ekspluatācijas laikā.

Inženiertehniskā teritorijas sagatavošana detālplānojuma teritorijā ietver šādus pasākumus:

- nepieciešamo inženierizpētes darbu veikšanu - ģeodēziskā un topogrāfiskā izpēte, ģeotehniskā izpēte un, ja nepieciešams - hidrometeoroloģiskā izpēte;
- meliorācijas sistēmas projektēšanas un izbūves darbi, kas jāveic atbilstoši noteiktā kārtībā izstrādātam meliorācijas sistēmas izbūves būvprojektam;
- inženierkomunikāciju projektēšanu un izbūvi noteikto ielu sarkano robežās, ciktāl tie nepieciešami konkrētās apbūves kārtas vai apakškārtas nodrošināšanai;
- attiecīgai apbūves kārtai nepieciešamās piekļūšanas nodrošināšanai plānotās ielas un piebraucamā ceļa izbūvi, sākotnēji ar grants segumu.

Detālplānojuma risinājumus paredzēts īstenot / attīstīt pa kārtām, saskaņā ar izstrādāto shēmu (skat.18.attēlu). Primāri jāveic A kārtas ietvaros paredzētie detālplānojuma īstenošanas pasākumi, bet pārējās detālplānojuma īstenošanas kārtas var veikt jebkurā secībā, neatkarīgi vienu no otras. Detālplānojuma īstenošanas kārtas atļauts sadalīt apakškārtās.

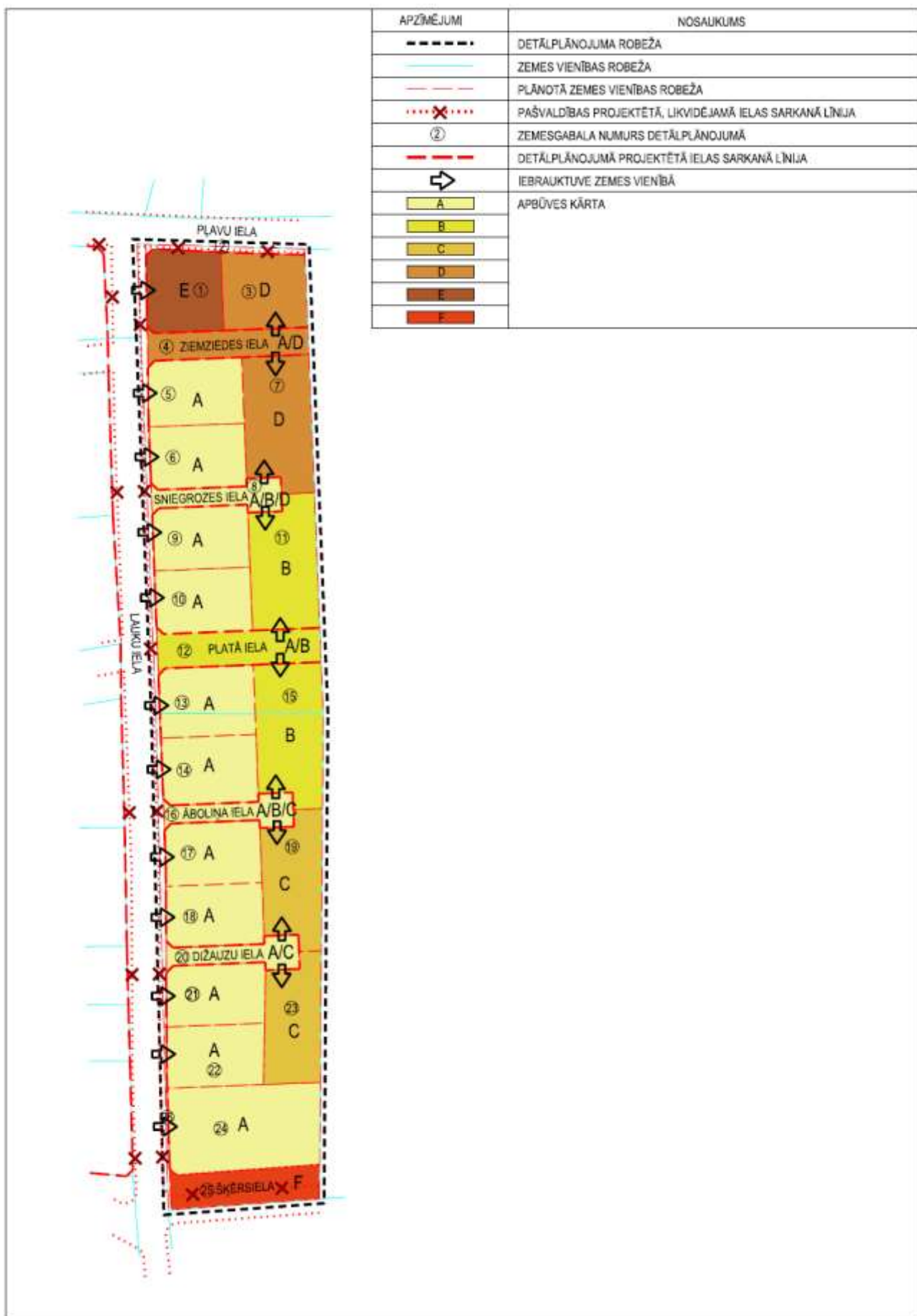
A detālplānojuma īstenošanas kārtā

Detālplānojuma īstenošanas A kārtā plānots pārbūvēt esošās Lauku ielas posmu, kas nepieciešams piekļuves nodrošināšanai pie detālplānojuma teritorijas un zemes vienībām Nr.1; 5; 6; 9; 10; 13; 14; 17; 18; 21; 22; 24.. Vienlaicīgi ar plānotā ceļa posma izbūvi jāizbūvē plānotā maģistrālā ūdensvada un kanalizācijas caurulvadu posmi Lauku ielā, kā arī plānotās apbūves nodrošināšanai nepieciešamie ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas pašteces tīkli.

Plānotās iekškvartāla ielas Nr.8 – Sniegrozes ielas izbūvi atļauts realizēt A, B vai D kārtas ietvaros, atkarībā no izvēlētā apbūves veida (savrupmāja vai dvīņu māja) zemes vienībās Nr. 6; 7; 9 un 11, un nepieciešamās piebraukšanas un inženiertehniskās apgādes atbilstoši ēku būvprojektiem.

Plānotās iekškvartāla ielas Nr.16 – Āboliņa ielas izbūvi atļauts realizēt A, B vai C kārtas ietvaros, atkarībā no izvēlētā apbūves veida (savrupmāja vai dvīņu māja) zemes vienībās Nr. 14; 15; 17 un 19, un nepieciešamās piebraukšanas un inženiertehniskās apgādes atbilstoši ēku būvprojektiem.

Plānotās iekškvartāla ielas Nr.20 – Dižauzu ielas izbūvi atļauts realizēt arī A vai C kārtas ietvaros, gadījumā ja tas nepieciešams piebraukšanas un inženiertehniskās apgādes nodrošināšanai, atkarībā no izvēlētā apbūves veida (savrupmāja vai dvīņu māja) zemes vienībās Nr. 18, 19 un 21.



18.attēls. Detālplānojuma īstenošanas shēma pa kārtām

B detālplānojuma īstenošanas kārtā

Detālplānojuma īstenošanas B kārtā plānots izbūvēt plānotās Platās ielas posmu, ja tas ir nepieciešams piekļuves nodrošināšanai pie zemes vienībām Nr.11 un 15. Vienlaicīgi ar plānotā ceļa posma izbūvi jāizbūvē visi plānotie inženiertehniskās apgādes tīkli, kā arī plānotās apbūves nodrošināšanai nepieciešamie ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas pašteces tīkli.

Pirms plānotās B kārtas apbūves realizācijas, jāveic esošās 20 kV gaisvadu līnijas posma pārbūve par pazemes kabeļu līniju un tās izvietošana Lauku ielas un Pļavu ielas posmā, atbilstoši A/S "Sadales tīkls" izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.

C detālplānojuma īstenošanas kārtā

Detālplānojuma īstenošanas C kārtā plānots izbūvēt plānoto iekškvartāla ielu Nr. 20 – Dižauzu ielu, kas nepieciešama piekļuves nodrošināšanai pie zemes vienībām Nr.19 un 23. Vienlaicīgi ar plānotā ceļa posma izbūvi jāizbūvē visi plānotie inženiertehniskās apgādes tīkli, kā arī plānotās apbūves nodrošināšanai nepieciešamie ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas pašteces tīkli.

D detālplānojuma īstenošanas kārtā

Detālplānojuma īstenošanas D kārtā plānots izbūvēt plānotās ielas Nr.4 – Ziemziedes ielas posmu, kas nepieciešams piekļuves nodrošināšanai pie zemes vienībām Nr.3 un 7. Plānotās iekškvartāla ielas Nr.4 izbūvi atļauts realizēt arī A kārtas ietvaros, gadījumā ja tas nepieciešams piebraukšanas un inženiertehniskās apgādes nodrošināšanai, atkarībā no izvēlētā apbūves veida (savrumpāja vai dvīņu māja) zemes vienībā Nr.5. Vienlaicīgi ar plānotā ceļa posma izbūvi jāizbūvē visi plānotie inženiertehniskās apgādes tīkli, kā arī plānotās apbūves nodrošināšanai nepieciešamie ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas pašteces tīkli.

E detālplānojuma īstenošanas kārtā

Detālplānojuma īstenošanas E kārtā plānots labiekārtot plānoto zemesgabalu Nr.1 un veikt plānotā publiskā objekta izbūvi.

F detālplānojuma īstenošanas kārtā

Detālplānojuma risinājumu īstenošanai nav nepieciešams veikt plānotās Šķērsielas izbūvi nevienā no detālplānojuma īstenošanas kārtām, jo minētais ielas posms atbilstoši detālplānojuma risinājumiem nav nepieciešams detālplānojuma īstenošanai. Gadījumā, ja detālplānojuma īstenošanas laikā rodas nepieciešamība izbūvēt plānotās Šķērsielas posmu, kas nepieciešams piekļuves nodrošināšanai pie blakus esošajiem zemesgabaliem vai pie zemesgabala Nr.24, to var izbūvēt atsevišķā apbūves kārtā (F). Vienlaicīgi ar plānotā ceļa posma izbūvi jāizbūvē visi plānotie inženiertehniskās apgādes tīkli, kā arī plānotās apbūves nodrošināšanai nepieciešamie ūdensapgādes un saimnieciskās kanalizācijas pašteces tīkli.

Paskaidrojumu rakstu sagatavoja:

Arhitekte Māra Kalvāne

II TERITORIJAS IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOSACĪJUMI

1. Vispārīgie jautājumi

1. Visai detālpļanojuma teritorijai ievērojami Ķekavas novada domes 25.08.2009. saistošie noteikumi Nr. SN-TPD-34/2009 un 11.06.2013. saistošie noteikumi Nr. SN-2/2013 „Ķekavas novada Ķekavas pagasta teritorijas plānojums 2009.-2021.gadam, 2013.gada grozījums”, t.s. Ķekavas novada Ķekavas pagasta teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, izņemot šī detālpļanojuma „Nekustamajiem īpašumiem Lauku ielā 1 un lauku ielā 5, Odukalna ciemā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā” teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumos precizētos un detalizētos atsevišķo izmantošanu noteikumus un apbūves nosacījumus.
2. Teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumu prasības ir spēkā visu īpašuma izmantošanas un būvniecības laiku, neatkarīgi no īpašnieku maiņas.

2. Prasības visām teritorijām

2.1. Inženiertehniskā teritorijas sagatavošana

3. Visā detālpļanojuma teritorijā pirms plānotās apbūves būvniecības procesa uzsākšanas jāveic inženiertehniskās teritorijas sagatavošanas plānošanas un projektēšanas darbi.
4. Saskaņā ar Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumiem Nr.334 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”” teritorijā jāveic inženierizpētes darbi. Teritorijas inženierizpēti veic, lai nodrošinātu ekonomiski un tehniski pamatota būvprojekta izstrādi un būvdarbu veikšanu, kā arī vides aizsardzību būvniecības un būves ekspluatācijas laikā.
5. Inženiertehnisko teritorijas sagatavošanu detālpļanojuma teritorijā aļauts realizēt pa kārtām tādā apjomā, kas nodrošina konkrētā apbūves kvartāla vai objekta būvniecības procesa realizācijas iespējas, un tā var ietvert šādus pasākumus:
 - 5.1. inženierkomunikāciju izbūvi noteikto ielu sarkano līniju robežās, piebrauktuvju un plānoto inženierkomunikāciju koridoru robežās; pa kārtām
 - 5.2. plānotās drenāžas sistēmas izbūve gar ielu, ap ēkām un citi meliorācijas sistēmas ierīkošanas un izbūves darbi, kas veicami atbilstoši noteiktā kārtībā izstrādātam meliorācijas sistēmas ierīkošanas un izbūves projektam;
 - 5.3. pieklūšanas nodrošināšanai nepieciešamo ielu un piebraucamo ceļu labiekārtošanu un izbūvi, sākotnēji ar grants segumu. Tālākā ielu izbūve veicama administratīvā līguma noteiktajā kārtībā, kas noslēgts starp pašvaldību un detālpļanojuma izstrādes īstenošanu.

2.2. Piekļūšanas noteikumi un zemes vienību veidošana

6. Piebraukšana detālpļanojuma teritorijā plānotajiem zemesgabaliem jāparedz no esošās Lauku ielas vai plānotajām ielām atbilstoši detālpļanojumā norādītajām piebrauktuvēm. Aizliegts organizēt piebraukšanu pie atsevišķiem zemesgabaliem no Pļavu ielas puses.
7. Ēkām un citām būvēm jāparedz piebrauktuvēs ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai. To parametri jāpieņem atbilstoši attiecīgo ēku un citu būvju projektēšanas būvnormatīviem.
8. Ēkas (būves) jāprojektē, jābūvē un jāeksploatē tā, lai iespējamā ugunsgrēka gadījumā nodrošinātu cilvēku evakuāciju, ugunsdzēsības un glābšanas dienesta apakšvienību personālsastāvs brīvi un pietiekami droši varētu pieklūt ugunsgrēka perēķkiem, nepielautu ugunsgrēka izplatīšanos uz tuvumā esošajiem objektiem, arī tādā gadījumā, ja degošā ēka daļēji vai pilnīgi sagrūst.

9. Projektējot detālplānojuma teritorijas izbūvi un labiekārtošanu, jāparedz speciāli pasākumi (arī speciāls aprīkojums) pieejamas vides nodrošināšanai cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem.
10. Jaunveidojamā zemes gabala minimālā platība „Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā” (DzM1):
- 9.1. savrupmājai 1140 m²;
 - 9.2. katrai no dvīņu mājām – 570 m².
11. „Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā” (DzM1) detālplānojumā plānotos zemesgabalus Nr.1; 3; 22; 23 aizliegts turpmāk sadalīt.
12. „Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā” (DzM1) detālplānojuma plānoto zemesgabalu Nr.24 atļauts sadalīt tikai izstrādājot atbilstošus detālplānojuma grozījumus un veicot attiecīgā Šķērsielas posma izbūvi detālplānojuma teritorijā.
13. Detālplānojuma teritorijā esošo zemes vienību dalīšana veicama saskaņā ar detālplānojuma risinājumiem. Turpmāka sadalīšana un jaunu zemes vienību veidošana atļauta izstrādājot atsevišķa zemes gabala Zemes ierīcības projektu, ja detālplānojumā plānotais zemes gabals tiek sadalīts ne vairāk kā divās daļās, ievērojot šo nosacījumu citas prasības.
14. Dvīņu māju apbūves gadījumā zemesgabala sadalīšanas iespēja jāparedz būvprojektā, nemot vērā detālplānojuma nosacījumus un paskaidrojumu rakstā iekļauto “Dvīņu māju izvietojuma un zemesgabalu turpmākās sadales shēmu”.

2.3. Ārtelpas labiekārtošana un citi noteikumi

15. Zemes gabalus detālplānojuma teritorijā drīkst iežogot pa juridiski noteiktajām zemesgabala robežām, bet gar ielām – pa ielas sarkanajām līnijām, izņemot gar Pļavu ielu. Gar Pļavu ielu atļauts izvietot žogu ievērojot pašvaldības plānoto ielas sarkano līniju, bet ne tālāk par detālplānojumā noteikto būvlaidi.
- 15.1. žogiem ir jābūt ne augstākiem par 1,6 m un 40% caurredzamiem (starp stabiem), perpendikulāri pret žoga plakni;
 - 15.2. galvenais pamatmateriāls žoga izbūvei ir koks;
 - 15.3. aizliegts ar žogiem sadalīt zemesgabalu. Zemesgabalu funkcionāli var sadalīt ar dzīvžogiem un/vai citiem labiekārtojuma elementiem
16. Mazo arhitektūras formu un citu labiekārtošanas elementu izvietojumu nosaka teritorijas labiekārtošanas projektā, to vizuālo izskatu un māksliniecisko noformējumu veidojot harmoniski iekļaujoties apkārtējā vidē un saskaņā ar apkārtējo ēku un būvju arhitektonisko stilu un noformējumu.
17. Teritorijā jāsaglabā konstatētie vērtīgie koki. Veicot teritorijas labiekārtošanu aizliegts pārveidot esošo reļiefu, bojāt un iznīcināt dabisko zemsedzi saglabājamās koku grupas teritorijā (detālplānojuma parcelē Nr.1). Saudzējamos kokus saglabāšanai jāizvēlas koka vainaga projekcijas attālumā, vai ne tuvāk kā 1,5 m attālumā no ēku pamatiem, lai būvniecības darbos netraumētu to saknes.
18. Īpaši jāaizsargā koki – dabas pieminekļi, kuri sasnieguši LR Ministru Kabineta noteikumos noteikto dižkoku izmērus, un vietējās nozīmes dižkoku sarakstā iekļautie retie un savdabīgie koki.
19. Ārējo ugunsdzēsības ūdensapgādi jānodrošina no centralizētās ūdensapgādes sistēmas, saskaņā ar Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumu Nr.326 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves" prasībām".
20. Ēku apdarē dominējošais ieteicamais materiāls – koks. Stikls, metāls, akmens pieļaujami kā akcenti atsevišķās galvenā būvapjoma daļās vai tā piebūvēs.

21. Atļauts izbūvēt divslīpju vai četrsłipju jumtus.
22. Nav atļauts spilgtu, spīdīgu (sintētisku) krāsu toņu lietojums ēku fasādēs, žogu krāsojumā vai teritorijas labiekārtojuma elementos. Ieteicams pielietot novada teritorijā tradicionālos apbūves krāsu risinājumus.

3. Atļautā izmantošana „Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijā” (DzM1)

23. Nolūki, kādos atļauts būvēt, pārbūvēt, ierīkot vai izmantot ēku un citu būvi detālplānojuma teritorijā ar indeksu DzM1 ir:

- 22.1. **savrupmāja**, izņemot detālplānojumā plānoto zemesgabalu Nr.1;
 - 22.2. **dvīņu māja**, izņemot detālplānojumā plānotos zemesgabalus Nr.1; 3; 22; 23; 24.
 - 22.3. palīgizmantošana – saimniecības ēka un būve; palīgēka; apstādījumi; bērnu rotaļu laukums; infrastruktūras objekts, kas nepieciešams teritorijas funkcionēšanai.
24. Nolūki, kādos atļauts būvēt, pārbūvēt, ierīkot vai izmantot ēku un citu būvi detālplānojuma teritorijā ar indeksu DzM1 detālplānojumā plānotajā zemesgabalā Nr. 1, ir:
- 23.1. vietējas nozīmes tirdzniecības un/vai pakalpojumu objekts;
 - 23.2. vietējas nozīmes ārstniecības un veselības iestāde;
 - 23.3. vietējas nozīmes sporta būve;
 - 23.4. palīgizmantošana – saimniecības ēka un būve; palīgēka; apstādījumi; bērnu rotaļu laukums; infrastruktūras objekts, kas nepieciešams teritorijas funkcionēšanai.
25. Apbūves tehniskie parametri:
- 24.1. Maksimālais apbūves blīvums savrupmāju un dvīņu māju apbūvei 30%, citām atļautajām izmantošanām – nav noteikts;
 - 24.2. maksimālā apbūves intensitāte savrupmāju un dvīņu māju apbūvei - nav noteikta, citām atļautajām izmantošanām – 40%;
 - 24.3. zemesgabala minimālā brīvā teritorija savrupmāju un dvīņu māju apbūvei - nav noteikta, citām atļautajām izmantošanām – 100%.
26. Maksimālais ēku un būvju stāvu skaits un augstums:
- 25.1. dzīvojamās ēkas stāvu skaits – 3 stāvi, ieskaitot jumta izbūvi vai jumta stāvu;
 - 25.2. saimniecības ēkas vai palīgēkas stāvu skaits – 1.stāvs;
 - 25.3. vietējas nozīmes tirdzniecības un/vai pakalpojumu objekta, ārstniecības un veselības iestādes vai sporta būves stāvu skaits - 2 stāvi, ieskaitot jumta izbūvi vai jumta stāvu;
 - 25.4. maksimālais ēkas vai būves augstums - 12.metri.

4. Atļautā izmantošana „Satiksmes infrastruktūras teritorijā” (TL)

27. Nolūki, kādos atļauts būvēt, pārbūvēt, ierīkot vai izmantot būvi detālplānojuma teritorijā ar indeksu TL ir:

- 26.1. **vietējas nozīmes - E kategorijas iela;**

- 26.2. komersanta ceļš, piebrauktuve;
 - 26.3. pagaidu autotransporta apgriešanās laukums;
 - 26.4. inženiertehniskās apgādes tīkli un objekti;
 - 26.5. apstādījumi.
28. Ielu un ceļu elementu izbūves prasības:
- 27.1. ielu un ceļu raksturīgie šķērsprofili ir noteikti detālpļanojuma grafiskajā daļā. Ielu un piebraucamo ceļu šķērsprofilus jāprecizē attiecīgā objekta būvprojektā, ņemot vērā detālpļanojumā paredzēto gājēju un transporta plūsmu sadalījumu, ievērojot būvprojektešanas normatīvās prasības;
 - 27.2. blakus brauktuvei veidot atdalītu apvienoto gājēju un veloceliņu.
29. Ielas, piebrauktuvju, kā arī laukumu brauktuvēm, autostāvvietām un ietvēm jābūt ar cietu segumu, kas izbūvējamas pēc visu nepieciešamo inženierkomunikāciju izbūves ielas vai laukuma robežās. Gājēju celiņus (ietves) un veloceliņus detālpļanojuma teritorijā atļauts ierīkot ar cieto vai grants segumu.

5. Aizsargjoslas un apgrūtinājumi

30. Aizsargjoslas un citi apgrūtinājumi noteikti saskaņā ar Aizsargjoslu likumu, Ķekavas novada Ķekavas pagasta teritorijas plānojumu un citiem normatīvajiem aktiem (esošās – parādītas grafiski un plānotās – grafiski nosakāmas izstrādājot inženierapgādes tehniskos projektus un izpildshēmas). Detālpļanojumā aizsargjoslas noteiktas ar mēroga precizitāti 1:500.
31. Gadījumos, kad vienā vietā pārklājas vairāku veidu aizsargjoslas, spēkā ir stingrākās prasības un lielākais minimālais platums. Visu veidu rīcība šajās vietās jāsaskaņo ieinteresētajām institūcijām.
32. Ekspluatācijas aizsargjoslas:
- 31.1. Aizsargjoslas gar ielām, autoceļiem un dzelzceļiem - ielu sarkanās līnijas – saskaņā ar detālpļanojuma grafisko daļu;
 - 31.2. Aizsargjosla gar elektroapgādes gaisvadu līniju ar nominālo spriegumu līdz 20 kilovoltiem – 2,5 metru attālumā no līnijas ass.
33. Citi apgrūtinājumi:
- 32.1. būvlaide gar Pļavu ielu, Lauku ielu, Plato ielu, plānoto ielu Nr.4 – Ziemziedes ielu un Šķērielu detālpļanojuma teritorijā - saskaņā ar detālpļanojuma grafisko daļu, bet ne mazāk kā 6 metri no ielas sarkanās līnijas;
 - 32.2. būvlaide gar plānotajām iekškvartāla ielām - piebrauktuvēm Nr.8 Sniegrozes ielu; Nr.16 Āboļiņa ielu un Nr.20 Dīzauzu ielu detālpļanojuma teritorijā - saskaņā ar detālpļanojuma grafisko daļu, bet ne mazāk kā 3 metri no ielas sarkanās līnijas;
 - 32.2. apbūves līnijas detālpļanojuma teritorijā - saskaņā ar detālpļanojuma grafisko daļu.

34. Aprobežojumi aizsargjoslās:
- 33.1. vispārīgos aprobežojumus aizsargjoslās nosaka normatīvie akti, tos var noteikt arī ar pašvaldību saistošajiem noteikumiem, kas izdoti to kompetences ietvaros;
 - 33.2. īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumus aizsargjoslās nosaka Aizsargjoslu likums. īpašuma tiesību aprobežojumi, ja aizsargjosla atrodas uz īpašumā esoša zemes gabala, ierakstāmi zemesgrāmatā likumā noteiktajā kārtībā;

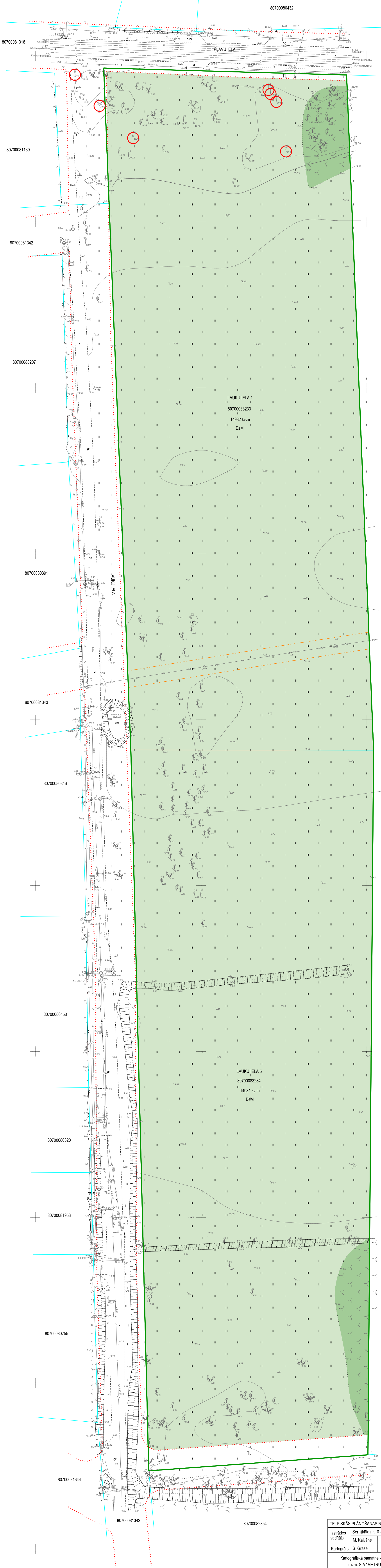
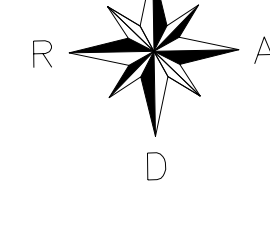
33.3. aizsargjoslu uzturēšana un to stāvokļa kontrole veicama Aizsargjoslu likumā noteiktajā kārtībā.

6. Detālplānojuma īstenošanas kārtība

35. Detālplānojumu īsteno saskaņā ar administratīvo līgumu, kas noslēgts starp vietējo pašvaldību un detālplānojuma izstrādes īstenošanā.
36. Pēc detālplānojuma spēkā stāšanās var uzsākt plānoto zemes vienības sadali saskaņā ar detālplānojuma risinājumiem.
37. Pirms būvniecības procesa uzsākšanas detālplānojuma teritorijā jāveic teritorijas inženiertehniskā sagatavošana, saskaņā ar šo noteikumu 2.1. apakšnodalā noteikto.
38. Pirms Platās ielas posma izbūves jāveic esošās 20 kV elektrolīnijas pārbūve atbilstoši A/S „Sadales tīkls” tehniskajiem noteikumiem.
39. Vietās, kur esošās SIA Lattelecom komunikācijas projekta izstrādes rezultātā nonāk ielu braucamajā daļā, jāparedz to iznešana zaļajā zonā vai zem trotuāra, izstrādājot atbilstošu projektu SIA Lattelecom komunikāciju pārvietošanai.
40. Detālplānojums ir spēkā, līdz to atceļ vai atzīst par spēku zaudējušu. Detālplānojums zaudē spēku arī tad, ja ir beidzies termiņš, kurā bija jāuzsāk tā īstenošana, un gada laikā pēc šī termiņa izbeigšanās tas nav pagarināts.

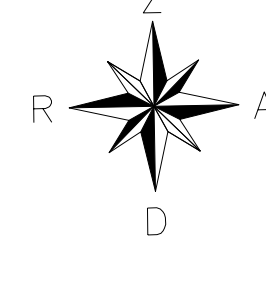
PAŠREIZĒJĀ IZMANTOŠANA

M 1:500

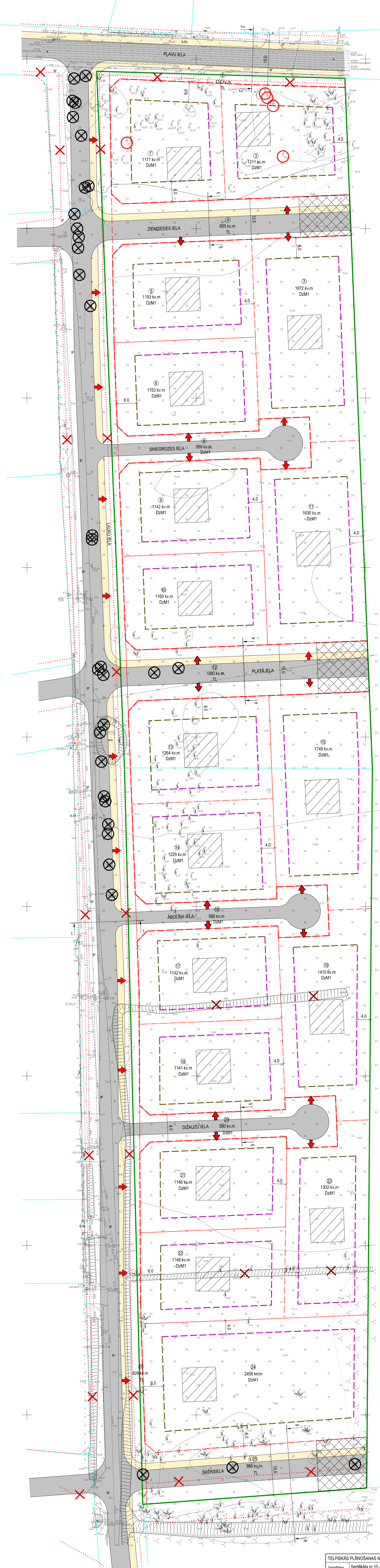


APŽĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽĀ	ZEMES VIENĪBAS ROBEŽĀ
PAŠVALDĪBĀS PROJEKTĒTĀ SARKĀNA LINIJA	ZEMES VIENĪBAS ADRESĒ
LAUKU IELA 1	ZEMES VIENĪBAS KADASTRA APŽĪMĒJUMS
80700083233	ZEMES VIENĪBAS PLATĪBA
14982 kv.m	KRŪMĀJS
PLAVA	SAGLABĀJAMS KOKS
TL	ATLAUTĀ IZMANTOŠANA
	MAZSTĀVU DŽIVIJAMĀS APBŪVES TERITORIJAS
	SATIKSMES INFRASTRUKTŪRAS OBJEKTU TERITORIJAS
	AIZSARGJOSLAS UN AGRŪTINĀJUMI
	EKSPLUATĀCIJAS AIZSARGJOSLAS
	1. AIZSARGJOSLAS GAR ELEKTRISKO SAKURU TĪKLУ KABELУ LĪNJĀM (7312050201)

PLĀNOTĀ IZMANTOŠANA



M 1:500



APZĪMĒJUMI

NOSAKUMS

DETALPLĀNOJUMA ROBEŽA
ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
PLĀNOTĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ SARKĀNĀ LĪNJA
PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ LIKVIDĒJAMĀ SARKĀNĀ LĪNJA
DETALPLĀNOJUMA PROJEKTĒTĀ SARKĀNĀ LĪNJA
PLĀNOTĀS ZEMES VIENĪBAS NUMURS
PLĀNOTĀS ZEMES VIENĪBAS PLATĪBA
SAGLABĀJAMS KOKS
BŪVLAIDE
APBIVES LĪNJA
PLĀNOTĀ BRAUKTUVE
PLĀNOTĀ IETVE
PAGaidu apgrīšanās LAUKUMS
IEBRAUKTUVE ZEMES VIENĪBĀ
LIKVIDĒJAMS GRĀVIS
PLĀNOTĀ APBIVE
IZCERTAMS KOKS
IELAS SKĒRSPROFIĻA VIETA
ATLAUDĀ IZMANTOŠANA
MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBIVES TERITORIJAS
DzM1
DzM3
TL
SATIKSMES INFRASTRUKTŪRAS OBJEKTU TERITORIJAS

Projektētās zemes vienības un apgrūtinājumi

Projektētās zemes vienības		Apgrūtinājumi	
Nr.p.k.	Platība no esotajiem zemes vienībām	Platība	Kārtas Nr.
1.	8070 008 3233 - 1177 kv.m.	1177 kv.m.	-
2.	8070 008 3233 - 174 kv.m.	174 kv.m.	1.
3.	8070 008 3233 - 1211 kv.m.	1211 kv.m.	-
4.	8070 008 3233 - 855 kv.m.	855 kv.m.	-
5.	8070 008 3233 - 1193 kv.m.	1193 kv.m.	-
6.	8070 008 3233 - 1153 kv.m.	1153 kv.m.	-
7.	8070 008 3233 - 1672 kv.m.	1672 kv.m.	-
8.	8070 008 3233 - 569 kv.m.	569 kv.m.	1.
9.	8070 008 3233 - 1142 kv.m.	1142 kv.m.	-
10.	8070 008 3233 - 1160 kv.m.	1160 kv.m.	-
11.	8070 008 3234 - 1630 kv.m.	1630 kv.m.	-
12.	8070 008 3234 - 1080 kv.m.	1080 kv.m.	1.
13.	8070 008 3233 - 1264 kv.m.	1264 kv.m.	-
14.	8070 008 3234 - 1229 kv.m.	1229 kv.m.	-
15.	8070 008 3234 - 1749 kv.m.	1749 kv.m.	-
16.	8070 008 3234 - 568 kv.m.	568 kv.m.	1.
17.	8070 008 3234 - 1142 kv.m.	1142 kv.m.	-
18.	8070 008 3234 - 1441 kv.m.	1441 kv.m.	-
19.	8070 008 3234 - 140 kv.m.	140 kv.m.	-
20.	8070 008 3234 - 580 kv.m.	580 kv.m.	1.
21.	8070 008 3234 - 1148 kv.m.	1148 kv.m.	-
22.	8070 008 3234 - 1148 kv.m.	1148 kv.m.	-
23.	8070 008 3234 - 1302 kv.m.	1302 kv.m.	-
24.	8070 008 3234 - 2456 kv.m.	2456 kv.m.	-
25.	8070 008 3234 - 986 kv.m.	986 kv.m.	1.
26.	8070 008 3234 - 826 kv.m.	826 kv.m.	1.

Kopā 29963 kv.m.

Esošās zemes vienības
Kadasta apdzīņums
Platība

8070 008 3233 14982 kv.m.

8070 008 3234 14981 kv.m.

Kopā 29963 kv.m.

PIEZĪMES:

1. UZMĒRĀNA VEIKTA 2015. GADA 16. NOVEMBRĪ, 3 KA PLĀTĪBĀ
2. KOORDINĀTU SISTĒMA: LKS-92 TM. MĒROGA KOEFICIENTS 0.999600
3. LATVIJAS NORMĀLO AUGSTĀNU SISTĒMA (LAS 2005), 01.12.2014

3. UZMĒRĀNA IZMANTOTA LATPOS GP BĀZES STACIJA

*OJAR RTK REŽĪMĀ UN NOTEIKTI ATBALSTPUNKTI

Nr.	x(m)	y(m)	H(m)
LGIA mājaslapā publētoči atbalstpunkta JGARS koordinātas			
GP 1001	297960.279	516037.662	9.952
GP 1002	298003.856	516042.432	10.659

4. SASKĀNĀ AR VZD SNIETO INFORMĀCIĀ ZEMES VIENĪBU ROBEŽĀS IR ATTELLOTAS

ATBILSTOŠI ZEMES KADASTRĀLĀS UZMĒRĀNAS UN VIETĒJĀ GĒODĒZISKĀTKĀ

PRECIZITĀTEI, UN VAR NESAKRIST AR SITUĀCIJU PLĀNĀ.

5. IELU SARKĀNAS LĪNJĀS ATTELLOTIS ATBILSTOŠI KĒKAĀS NOVADA TERITORIAS PLĀNOJUMAM.

6. ATBILSTOŠI AIZSARGOJUS LIKUMA 34.PANTA PRASĪBĀM IELU SARKĀNO LĪNJU

ROBEŽĀS NETIEK ATTELLOTAS CITAS EKSPLOATĀCIJAS AIZSARGOJUS.

7. IELU UN ČELU PERSPEKTIVĀS SKĒRSPROFILĀS SKĀTTI LAPĀ NR. 4, 6, 7, 8, 9, 10

APBIVES RĀDĪTĀJI						
Numurs plāna	Platība (kv.m.)	Aitātā izmantošana	Maksimāls apbives bīlvums	Maksimāls apbives intensitāte %	Minimāls brīvā ter. %	Maksimāls stāvū skaita
1.	1177	DzM1	-	40	100	2
2.	174	TL	-	-	-	-
3.	1211	DzM1	30	-	-	3
4.	855	TL	-	-	-	-
5.	1183	DzM1	30	-	-	3
6.	1153	DzM1	30	-	-	3
7.	1672	DzM1	30	-	-	3
8.	569	TL	-	-	-	-
9.	1142	DzM1	30	-	-	3
10.	1160	DzM1	30	-	-	3
11.	1630	DzM1	30	-	-	3
12.	1080	DzM1	30	-	-	3
13.	1264	DzM1	30	-	-	3
14.	1229	DzM1	30	-	-	3
15.	1749	DzM1	30	-	-	3
16.	568	TL	-	-	-	-
17.	1142	DzM1	30	-	-	3
18.	1141	DzM1	30	-	-	3
19.	1410	DzM1	30	-	-	3
20.	580	TL	-	-	-	-
21.	1146	DzM1	30	-	-	3
22.	1148	DzM1	30	-	-	3
23.	1302	DzM1	30	-	-	3
24.	2456	DzM1	30	-	-	3
25.	986	TL	-	-	-	-
26.	826	TL	-	-	-	-

PROJEKTĒTĀS TERITORIJAS SHĒMA

PIRMS DETĀLPLĀNOJUMA

IZSTRĀDES

PROJEKTĒTĀS TERITORIJAS SHĒMA

PĒC DETĀLPLĀNOJUMA

IZSTRĀDES

X=2976000.000

Y=5161500.000

PLĀNOTĀ IZMANTOŠANA

Detaliplānojums izstrādē paredzētie zemes ierīcības darbi atbilst normatīvo aktu prasībām, kas regulē zemes ierīcības projekta izstrādi.

Zemes ierīcības darbos sertificēta persona:

/paraksts/ /atslēglis/

2016. gads

Daga Egīte

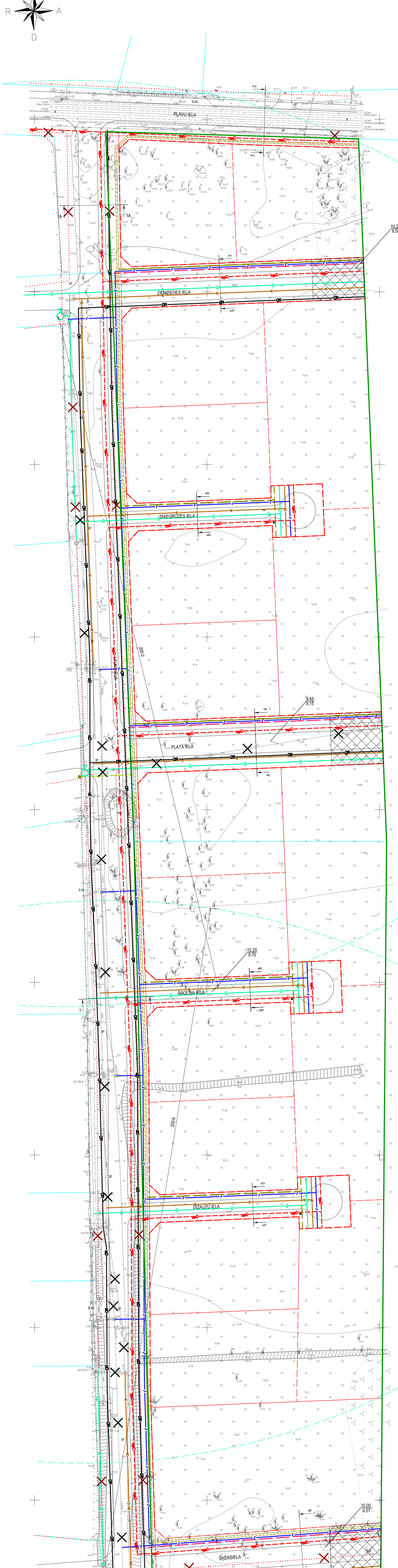
/atslēglis/

2016. gads

Detaliplānojums izstrādē paredzētie zemes ierīcības darbi atbilst normatīvo aktu prasībām, kas regulē zemes ierīcības projekta izstrādi.

INŽENIERKOMUNIKĀCIJU PLĀNS

M 1:500



APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
DETĀLPĀNOJUMA ROBEŽA	ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
PLĀNOTA ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA	PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LINIJA
PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ LIKVIDĒJAMĀ SARKANĀ LINIJA	DETĀLPĀNOJUMA PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LINIJA
PĀRVIEJOJAMA INŽENIERKOMUNIKĀCJĀ	PĀRVIETOJAMA INŽENIERKOMUNIKĀCJA
PLĀNOTĀ ELEKTRĪBAS KABELIS	PLĀNOTĀS 0,4 KV APGAISMEΣ KABELIS
PLĀNOTĀS 20 KV ELEKTRĪBAS KABELIS	PLĀNOTĀ PIESLĒGUMA VIETA PIE ESOŠĀS GAIŠVADU LINIJAS
PLĀNOTĀ GĀZES VADS	PLĀNOTĀS 0,4 KV APGAISMEΣ KABELIS
GĀZES SPIEDIENA REGULĒŠANAS - UZSKAITES IEKĀRTA	PLĀNOTĀS 20 KV ELEKTRĪBAS KABELIS
PLĀNOTĀS ŪDENSVADS	PLĀNOTĀS 0,4 KV APGAISMEΣ KABELIS
PLĀNOTĀS UGUŅDZĒŠĪBAS HIDRANTS	PLĀNOTĀ PIESLĒGUMA VIETA PIE ESOŠĀS GAIŠVADU LINIJAS
PLĀNOTĀ KANALIZĀCIĀ	PLĀNOTĀS 0,4 KV APGAISMEΣ KABELIS
PLĀNOTĀ DRENĀZĀ	PLĀNOTĀS 0,4 KV APGAISMEΣ KABELIS
PLĀNOTĀ LIETUS ŪDENI NOVĀDIŠANĀS VIETA	PLĀNOTĀS 0,4 KV APGAISMEΣ KABELIS
PAGaidu APGRIESĀŠANĀS LAUKUMS	PLĀNOTĀS 0,4 KV APGAISMEΣ KABELIS
IELAS BRAUKTUVEΣ AUGSTUMA ATZĪME	PLĀNOTĀS 0,4 KV APGAISMEΣ KABELIS
IELAS ŠĶERSPROFIĻA VIETA	PLĀNOTĀS 0,4 KV APGAISMEΣ KABELIS

TELPIKĀS PLĀNOŠANAS NOZARE		Pastūmījums	DETĀLPĀNOJUMS
Izstrādēs	Sertifikāta nr. 10 - 796		Lauku ielā 1 un Lauku ielā 5
vadītājs	M. Kalvīne	2015	Kekavas pagasts
Kartogrāfs	S. Grase	2015	SIA "METRUM" investīcijas*
			Līguma nr.
			90 - 15 - 00017
			Lepas nosaukums
			INŽENIERKOMUNIKĀCIJU PLĀNS
			LKS-82 TM mēroga koeficients 0,999600
			Mērogs Lapa Lapu skals
			M 1:500 3 10

METRUM

SIA "METRUM" reg. Nr. 40903388748
Gatvēs iela 47-3, Rīga, LV-1011
tāl. 80008100, e-pasts: metrum@metrum.lv

LKS-82 TM mēroga koeficients 0,999600

Mērogs Lapa Lapu skals

M 1:500 3 10

LAUKU IELAS ŠĶĒRSPROFILS

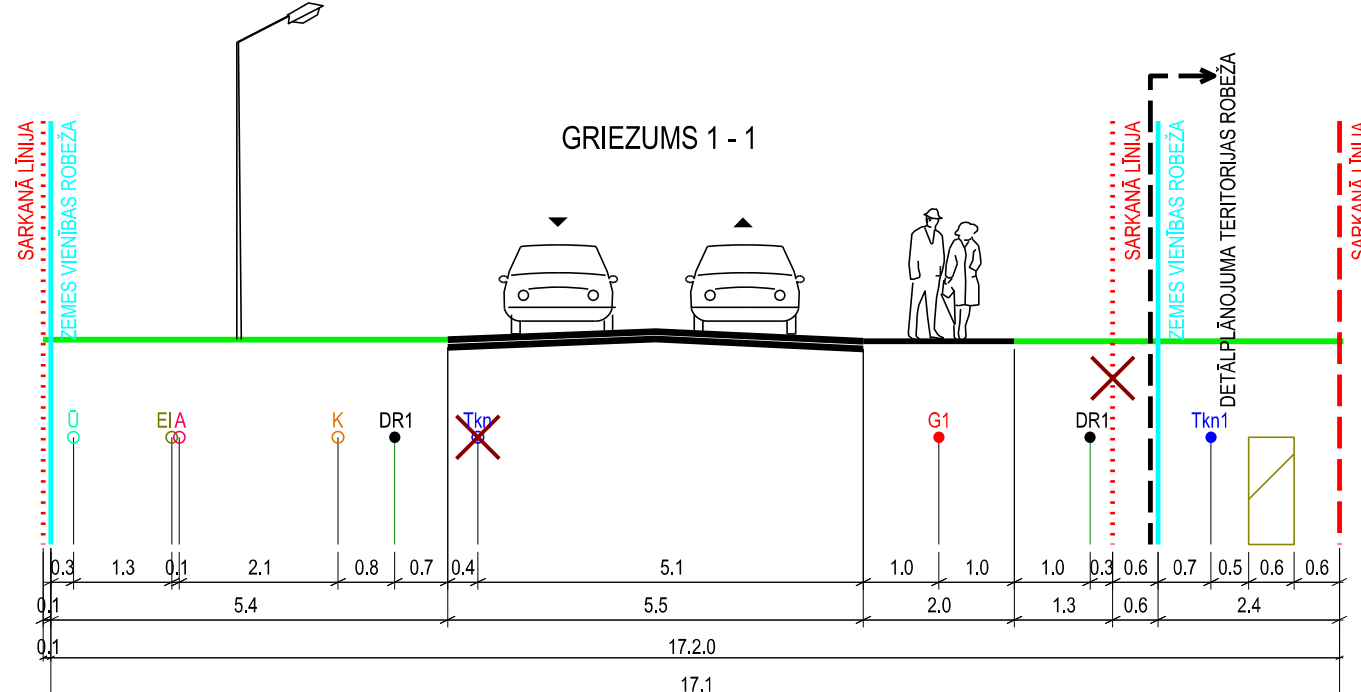
M 1:100

APZĪMĒJUMI:

- BRAUKTUVE**
- IETVE**
- APZAĻUMOTĀ TERITORIJA**
- PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LĪNJA**
- PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ LIKVIDĒJAMĀ SARKANĀ LĪNJA**
- PLĀNOTĀ SARKANĀ LĪNJA**
- ESOŠA ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA**
- DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS ROBEŽA**
- ESOŠS 0,4 kV ELEKTRĪBAS KABELIS**
- ESOŠS ŪDENSVADS**
- ESOŠS APGAISMES KABELIS**
- ESOŠA KANALIZĀCIJA**
- PLĀNOTĀ DRENĀZA**
- PĀRVIEETOJAMA SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA**
- PLĀNOTĀ SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA**
- PLĀNOTAIS GĀZES VADS**



PLĀNOTĀ ELEKTRĪBAS KABEĻU ZONA

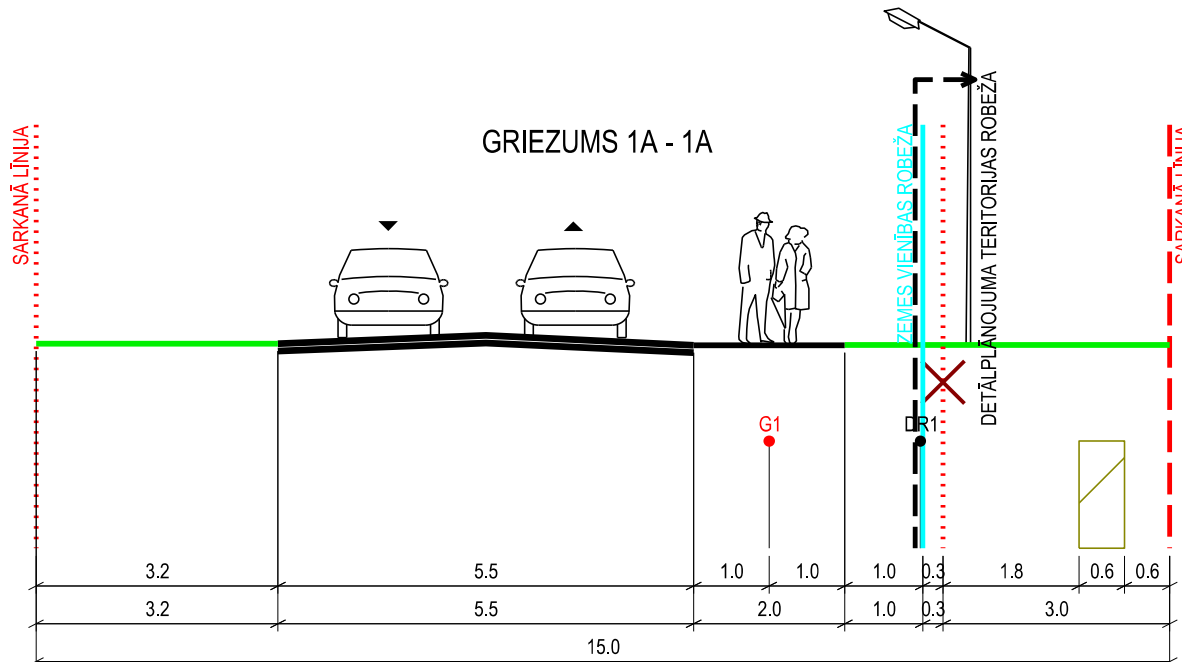


1. IZSTRĀDĀJOT TEHNISKO PROJEKTU, PIELĀUJAMAS INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZMAINĀS IELU SARKANĀJĀS LĪNIJĀS.
VEICOT IZMAINĀS, NEPIECIEŠAMS IESNIEGT SASKĀNOŠANAI JAUNU IELAS ŠĶĒRSPROFILO AR IZMAINĀM.

TELPISKĀS PLĀNOŠANAS NOZARE			Pastūtījums	DETĀLPLĀNOJUMS Lauku ielā 1 un Lauku ielā 5 Ķekavas pagastā Ķekavas novadā	METRUM SIA "METRUM", reģ.Nr.40003388748 Ģertvārdes iela 47-3, Rīga, LV-1011 tāl.80008100, e-pasts: metrum@metrum.lv
Izstrādes vadītājs					
Kartogrāfs	M. Kalvāne	2015	Pasūtītājs	SIA "BIMO investīcijas"	
Kartogrāfiskā pamatne - topogrāfiskais plāns (uzm. SIA "METRUM" 17.11.2015., LKS - 92 koordinātu sistēma, mēroga koef. 0.999600, M : 500)			Līguma nr.	90 - 15 - 00017	
Lapās nosaukums			Lapās nosaukums	LAUKU IELAS ŠĶĒRSPROFILS	LKS-92 TM mēroga koeficients 0.999600 Mērogs Lapa Lapu skaits
					M 1 : 100 4 10

LAUKU IELAS ŠĶĒRSPROFILS

M 1:100



1. IZSTRĀDĀJOT TEHNISKO PROJEKTU, PIELAUJAMAS INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZMAINAS IELU SARKANĀS LĪNIJĀS.
VEICOT IZMAINAS, NEPIECIEŠAMS IESNIEGT SASKĀNOŠANAI JAUNU IELAS ŠĶĒRSPROFILO AR IZMAINĀM.

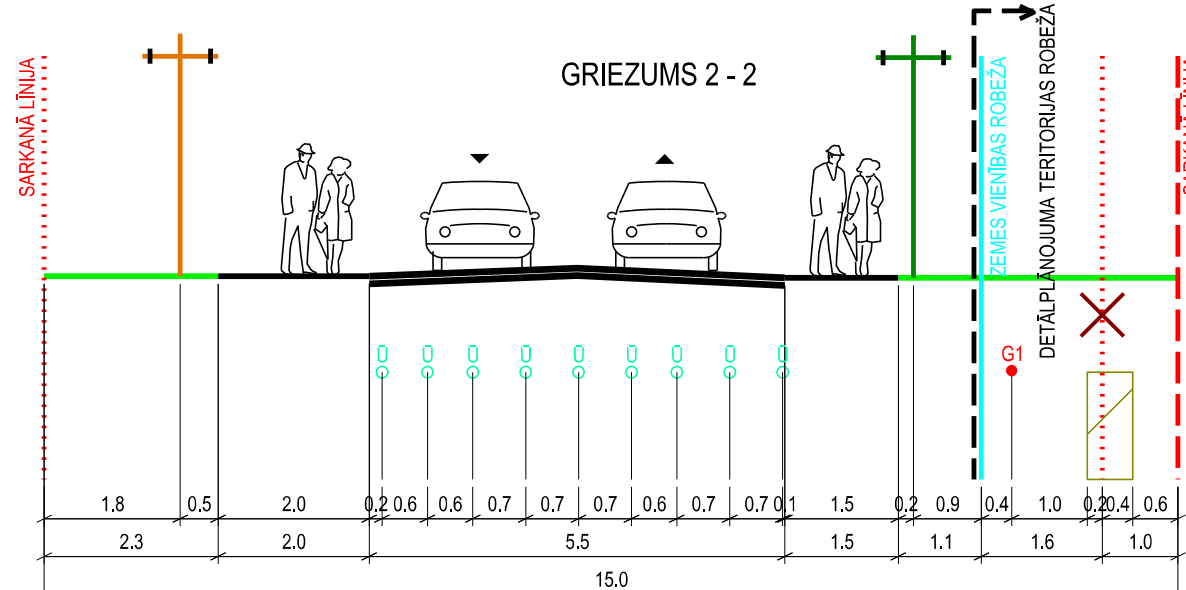
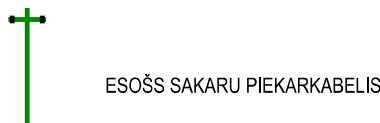
TELPISKĀS PLĀNOŠANAS NOZARE			Pastūtījums	DETĀLPLĀNOJUMS Lauku ielā 1 un Lauku ielā 5 Ķekavas pagastā Ķekavas novadā	METRUM SIA "METRUM", reģ.Nr.40003388748 Ģertūdes iela 47-3, Rīga, LV-10111 tālr.80008100, e-pasts: metrum@metrum.lv
Izstrādes vadītājs	Sertifikāta nr.10 - 796				
	M. Kalvāne		2015		
Kartogrāfs	S. Grase		2015	Pasūtītājs	SIA "BIMO investīcijas"
Kartogrāfiskā pamatne - topogrāfiskais plāns (uzm. SIA "METRUM" 17.11.2015., LKS - 92 koordinātu sistēma, mēroga koef. 0.999600, M : 500)			Līguma nr.	90 - 15 - 00017	
Lapās nosaukums	LAUKU IELAS ŠĶĒRSPROFILS	Lapās nosaukums	LKS 92 TM	mēroga koeficients 0.999600	
			Mērogs	Lapa	Lapu skaits
			M 1 : 100	5	10

PĀLVU IELAS ŠĶĒRSPROFILS

M 1:100

APŽĪMĒJUMI:

- BRAUKTUVE
- IETVE
- APZĀLUMOTĀ TERITORIJA
- PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LĪNJA
- × PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ LIKVIDĒJAMĀ SARKANĀ LĪNJA
- PLĀNOTĀ SARKANĀ LĪNJA
- ESOŠA ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
- DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS ROBEŽA
- ESOŠS ŪDENSVADS
- PLĀNOTAIS GĀZES VADS

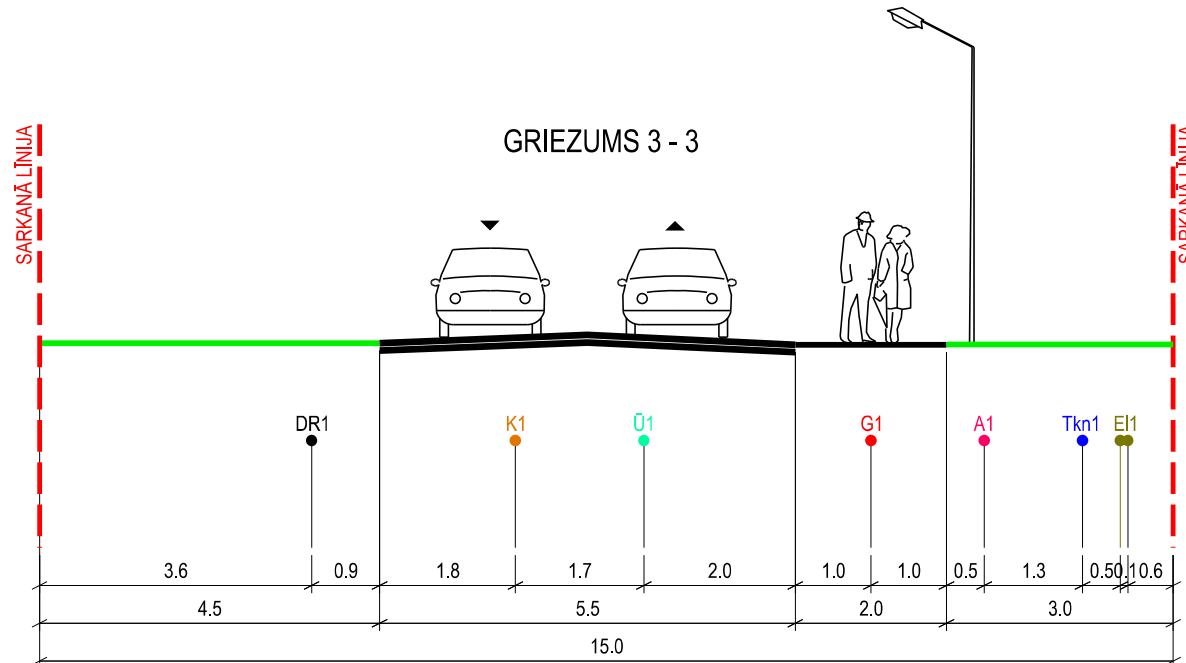


1. IZSTRĀDĀJOT TEHNISKO PROJEKTU, PIELĀUJAMAS INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZMAINĀS IELU SARKANĀJĀS LĪNIJĀS.
VEICOT IZMAINĀS, NEPIECIEŠAMS IESNIEGT SASKĀNOŠANAI JAUNU IELAS ŠĶĒRSPROFIĻU AR IZMAINĀM.

TELPISKĀS PLĀNOŠANAS NOZARE			Pastūtījums	DETĀLPLĀNOJUMS Lauku ielā 1 un Lauku ielā 5 Ķekavas pagastā Ķekavas novadā	METRUM SIA "METRUM", reģ.Nr.40003388748 Ģertūdes iela 47-3, Rīga, LV-1011 tālr.80008100, e-pasts: metrum@metrum.lv		
Sertifikāta nr.10 - 796							
Izstrādes vadītājs	M. Kalvāne		2015				
Kartogrāfs	S. Grase		2015	Līguma nr. 90 - 15 - 00017 Lapās nosaukums PĀLVU IELAS ŠĶĒRSPROFILS	METRUM SIA "METRUM", reģ.Nr.40003388748 Ģertūdes iela 47-3, Rīga, LV-1011 tālr.80008100, e-pasts: metrum@metrum.lv		
Kartogrāfiskā pamatne - topogrāfiskais plāns (uzm. SIA "METRUM" 17.11.2015., LKS - 92 koordinātu sistēma, mēroga koef. 0.999600, M : 500)							
Līguma nr.	90 - 15 - 00017						
Lapās nosaukums	PĀLVU IELAS ŠĶĒRSPROFILS						
LKS-92 TM		mēroga koeficients 0.999600	Lapā	Lapu skaits	METRUM SIA "METRUM", reģ.Nr.40003388748 Ģertūdes iela 47-3, Rīga, LV-1011 tālr.80008100, e-pasts: metrum@metrum.lv		
Mērogs		6					
M 1 : 100		10					

PLĀNOTĀS IELAS ŠĶĒRSPROFILS

M 1:100



1. IZSTRĀDĀJOT TEHNISKO PROJEKTU, PIELĀUJAMAS INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZMAINĀS IELU SARKANĀJĀS LĪNIJĀS.
VEICOT IZMAINĀS, NEPIECIEŠAMS IESNIEGT SASKĀNOŠANAI JAUNU IELAS ŠĶĒRSPROFILO AR IZMAINĀM.

TELPISKĀS PLĀNOŠANAS NOZARE				Pastūtījums	DETĀLPLĀNOJUMS Lauku ielā 1 un Lauku ielā 5 Ķekavas pagastā Ķekavas novadā
Izstrādes vadītājs	Sertifikāta nr.10 - 796				
Kartogrāfs	S. Grase		2015	Pasūtītājs	SIA "BIMO investīcijas"
Kartogrāfiskā pamatne - topogrāfiskais plāns (uzm. SIA "METRUM" 17.11.2015., LKS - 92 koordinātu sistēma, mēroga koef. 0.999600, M : 500)				Līguma nr.	90 - 15 - 00017
			Lapas nosaukums	PLĀNOTĀS IELAS ŠĶĒRSPROFILS	LKS-92 TM mēroga koeficients 0.999600
					Mērogs Lapa Lapu skaits
					M 1 : 100 7 10

METRUM

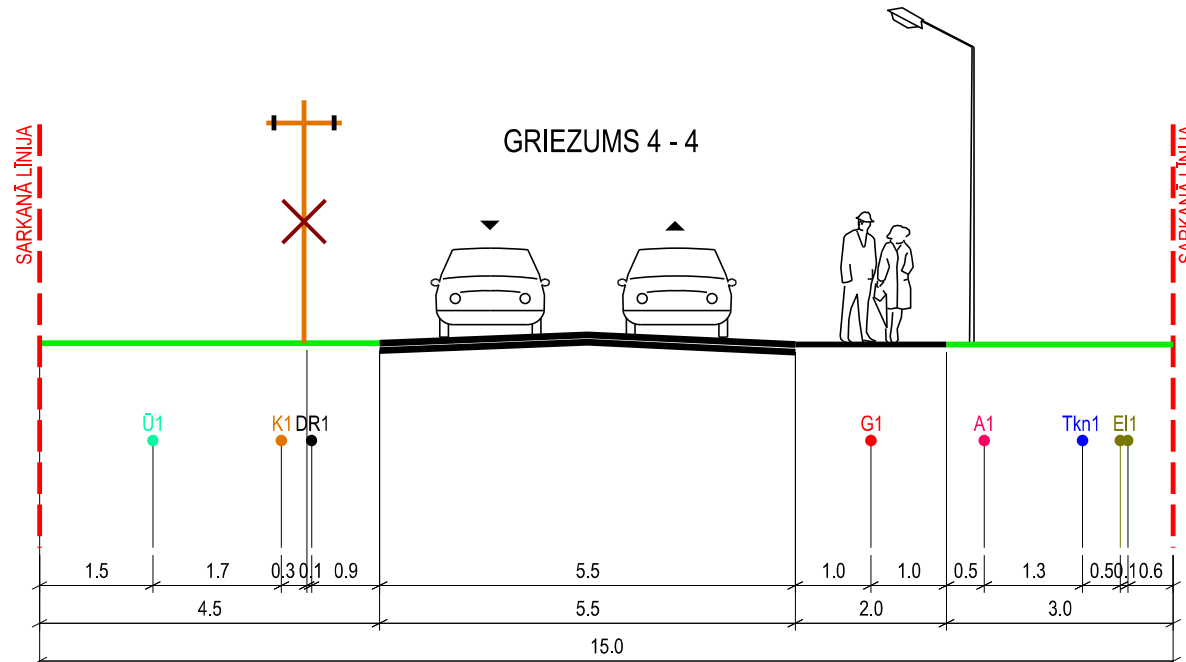
SIA "METRUM", reģ.Nr.40003388748
Ģertūdes iela 47-3, Rīga, LV-10111
tālr.80008100, e-pasts: metrum@metrum.lv

PLATĀS IELAS ŠĶĒRSPROFILS

M 1:100

APZĪMĒJUMI:

- BRAUKTUVE
- IETVE
- APZAĻUMOTĀ TERITORIJA
- PLĀNOTĀ SARKANĀ LĪNIIA
- EI1 ● PLĀNOTAIS 0,4 KV ELEKTRĪBAS KABELIS
- Ū1 ● PLĀNOTAIS ŪDENSVADS
- K1 ● PLĀNOTAIS KANALIZĀCIJAS VADS
- DR1 ● PLĀNOTĀ DRENĀŽA
- Tkn1 ● PLĀNOTĀ SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
- G1 ● PLĀNOTAIS GĀZES VADS
- A1 ● PLĀNOTAIS APGAISMES KABELIS
-  ESOŠĀ LIKVIDĒJAMA 20 KV ELEKTRĪBAS GAISVADU LĪNIIA



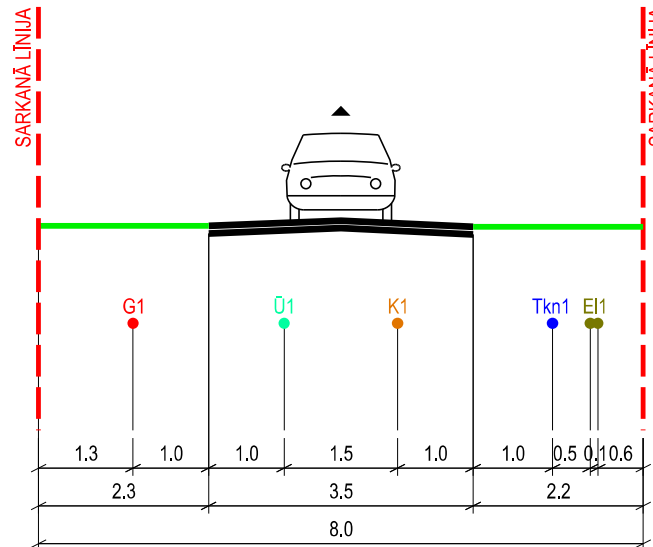
1. IZSTRĀDĀJOT TEHNISKO PROJEKTU, PIELAUJAMAS INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZMAINĀS IELU SARKANĀJĀS LĪNIJĀS.
VEICOT IZMAINĀS, NEPIECIEŠAMS IESNIEGT SASKĀNOŠANAI JAUNU IELAS ŠĶĒRSPROFILO AR IZMAINĀM.

TELPISKĀS PLĀNOŠANAS NOZARE			Pastūtījums	DETĀLPLĀNOJUMS Lauku ielā 1 un Lauku ielā 5 Ķekavas pagastā Ķekavas novadā	 SIA "METRUM", reģ.Nr.40003388748 Ģertūdes iela 47-3, Rīga, LV-10111 tālr.80008100, e-pasts: metrum@metrum.lv
Izstrādes vadītājs	Sertifikāta nr.10 - 796				
	M. Kalvāne		2015		
Kartogrāfs	S. Grase		2015	Pasūtītājs	SIA "BIMO investīcijas"
Kartogrāfiskā pamatne - topogrāfiskais plāns (uzm. SIA "METRUM" 17.11.2015., LKS - 92 koordinātu sistēma, mēroga koef. 0.999600, M : 500)			Līguma nr.	90 - 15 - 00017	
Lapās nosaukums	PLATĀS IELAS ŠĶĒRSPROFILS		LKS - 92 TM	mēroga koeficients 0.999600	
			Mērogs	Lapa	Lapu skaits
			M 1 : 100	8	10

PLĀNOTĀS IELAS ŠĶĒRSPROFILS

M 1:100

GRIEZUMS 5 - 5



APZĪMĒJUMI:

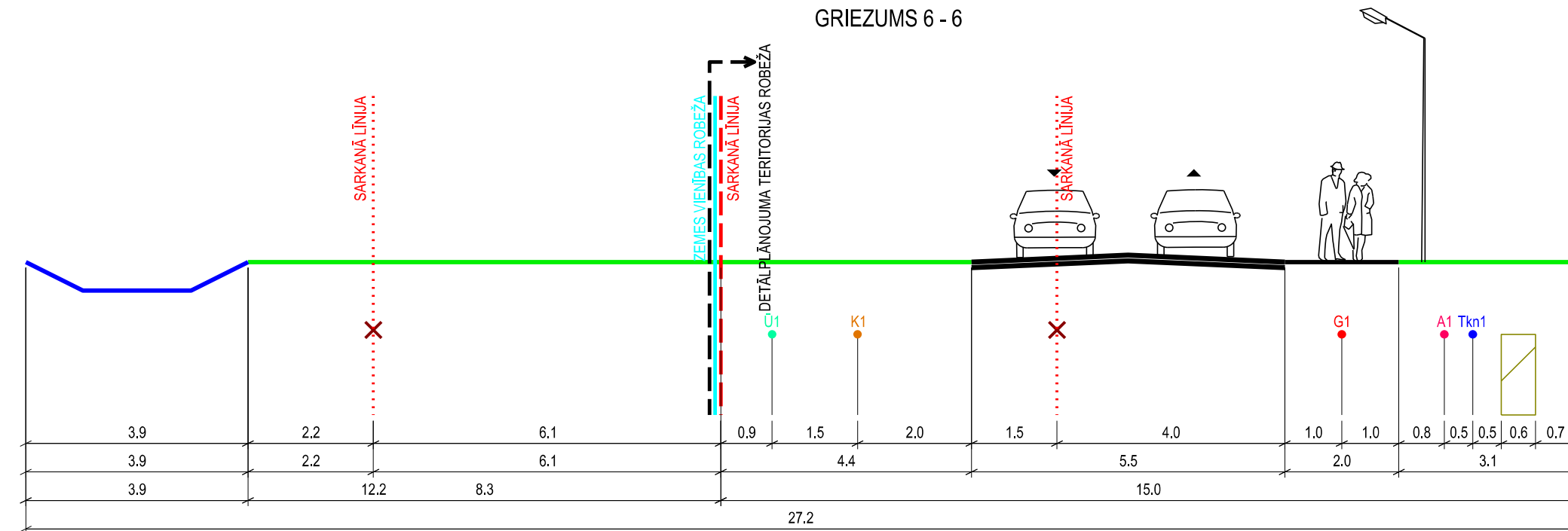
- BRAUKTUVE
- APZAĻUMOTĀ TERITORIJA
- PLĀNOTĀ ZEMES SARKANĀ LINIJA
- PLĀNOTAIS ÜDENSVADS
- PLĀNOTĀ KANALIZĀCIJA
- PLĀNOTAIS GĀZES VADS
- PLĀNOTĀ SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA
- PLĀNOTAIS ELEKTRĪBAS KABELIS

1. IZSTRĀDĀJOT TEHNISKO PROJEKTU, PIELĀUJAMAS INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZMAINĀS IELU SARKANAJĀS LĪNIJĀS.
VEICOT IZMAINĀS, NEPIECIEŠAMS IESNIEGT SASKĀNOŠANAI JAUNU IELAS ŠĶĒRSPROFILO AR IZMAINĀM.

TELPISKĀS PLĀNOŠANAS NOZARE				Pastūtījums	DETĀLPLĀNOJUMS Lauku ielā 1 un Lauku ielā 5 Ķekavas pagastā Ķekavas novadā	METRUM SIA "METRUM", reģ.Nr.40003388748 Ģertūdes iela 47-3, Rīga, LV-10111 tālr.80008100, e-pasts: metrum@metrum.lv	
Izstrādes vadītājs	Sertifikāta nr.10 - 796						
Kartogrāfs	M. Kalvāne		2015	Pasūtītājs	SIA "BIMO investīcijas"		
Kartogrāfiskā pamatne - topogrāfiskais plāns (uzm. SIA "METRUM" 17.11.2015., LKS - 92 koordinātu sistēma, mēroga koef. 0.999600, M : 500)				Līguma nr.	90 - 15 - 00017	PLĀNOTĀS IELAS ŠĶĒRSPROFILS	
				Lapas nosaukums	LKS-92 TM mēroga koeficients 0.999600		
					Mērogs Lapa Lapu skaits		
				M 1 : 100	9	10	

PLĀNOTAIS ŠĶĒRSIELAS ŠĶĒRSPROFILS

M 1:100



APZĪMĒJUMI:

- | | |
|---|--|
| BRAUKTUVE | IETVE |
| APZALUMOTĀ TERITORIJA | DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS ROBEŽA |
| ESOŠS GRĀVIS | Ū1 ● PLĀNOTAIS ŪDENSVADS |
| PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LĪNJA | K1 ● PLĀNOTĀ KANALIZĀCIJA |
| DETĀLPLĀNOJUMĀ PROJEKTĒTĀ SARKANĀ LĪNJA | Tkn1 ● PLĀNOTĀ SAKARU KABEĻU KANALIZĀCIJA |
| PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ LIKVIDĒJAMĀ SARKANĀ LĪNJA | G1 ● PLĀNOTAIS GĀZES VADS |
| ESOŠA ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA | A1 ● PLĀNOTAIS APGAISMES KABELIS |
| PAŠVALDĪBAS PROJEKTĒTĀ LIKVIDĒJAMĀ SARKANĀ LĪNJA | PLĀNOTĀ ELEKTRĪBAS KABEĻU ZONA |

1. IZSTRĀDĀJOT TEHNISKO PROJEKTU, PIELAUJAMAS INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZMAINĀS IELU SARKANĀJĀS LĪNIJĀS.
VEICOT IZMAINĀS, NEPIECIEŠAMS IESNIEGT SASKAŅOŠANAI JAUNU IELAS ŠĶĒRSPROFILO AR IZMAINĀM.

TELPIŠKĀS PLĀNOŠANAS NOZARE			Pasūtījums	DETĀLPLĀNOJUMS Lauku ielā 1 un Lauku ielā 5 Ķekavas pagastā Ķekavas novadā		
Izstrādes vadītājs	Sertifikāta nr. 10 - 796					
Kartogrāfs	M. Kalvāne	2015	Pasūtītājs	SIA "BIMO investīcijas"		
Kartogrāfiskā pamatne - topogrāfiskais plāns (uzm. SIA "METRUM" 17.11.2015., LKS - 92 koordinātu sistēma, mēroga koef. 0.999600, M : 500)			Līguma nr.	90 - 15 - 00017		
Lapas nosaukums	PLĀNOTAIS ŠĶĒRSIELAS ŠĶĒRSPROFILS	LKS-92 TM mēroga koeficients 0.999600 Mērogs Lapa Lapu skaits				
M : 100						
			10	10		

METRUM

SIA "METRUM", reģ.Nr.4000338748

Ģertrūdes iela 47-3, Rīga, LV-1011

tālr.80008100, e-pasts: metrum@metrum.lv