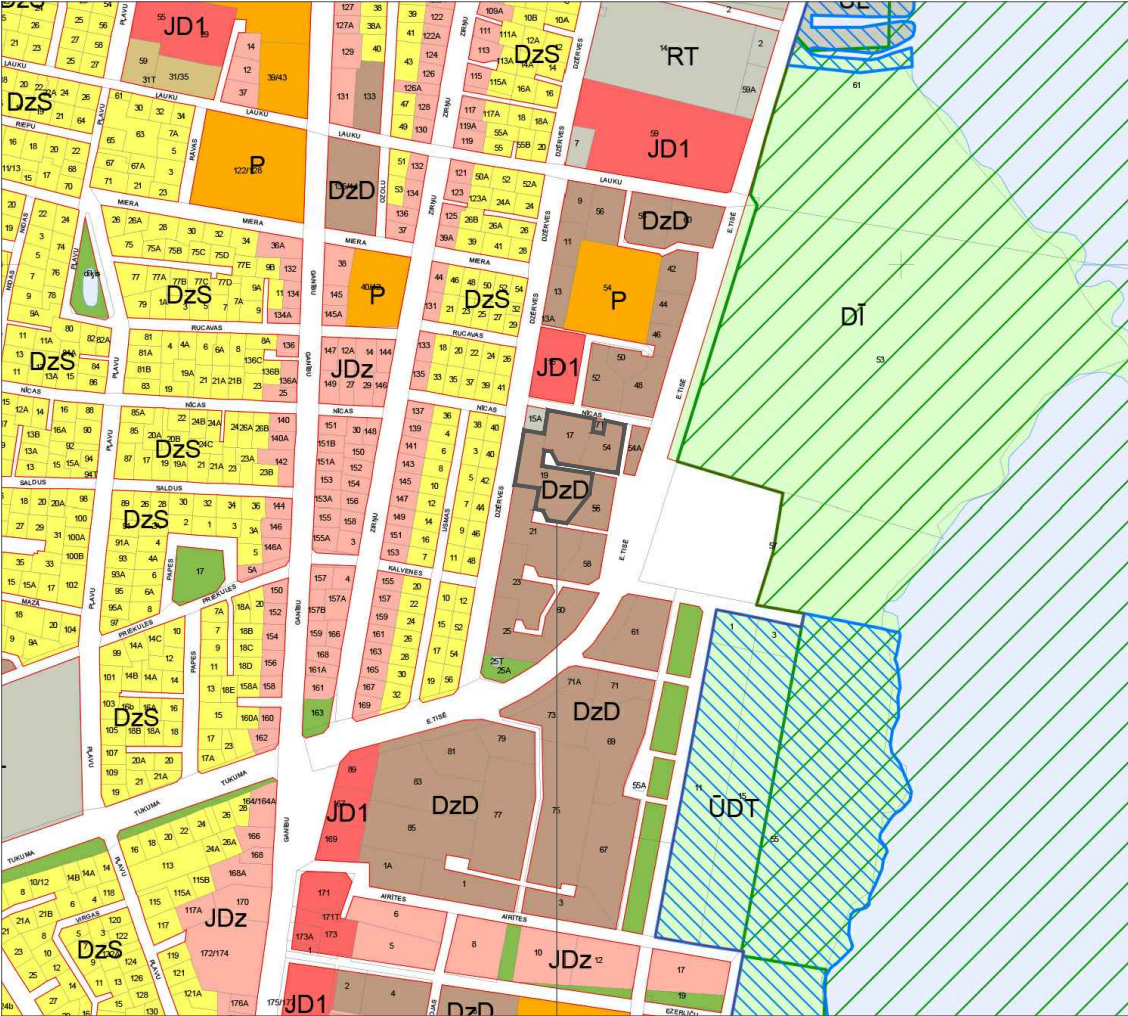


NOVIETNES SHĒMA



Labiekārtojuma novietne

Galvenie tehniskie dati (kopā pa visu būvobjektu):

Skarto zemes gabalu kadastra apzīmējumi - 17000420597; 17000420650; 17000420646; 17000420838; 17000420846.

Zemes gabalu platība Dzērves iela 17 - 0.2584 ha (2584m²);
Dzērves iela 19 - 0.4511ha (4511m²);
Eduarda Tisē iela 54 - 0.1989ha (1989m²)
0.9084ha (9084m²)

Kopējā platība Pābūves apjomi:

Inženierbūves klasifikācijas kods - 21120101;
Stāvvietu skaits 71 gab.

Automašīnu stāvvietu, brauktuves (ielas) izbūve:
seguma tips - betona bruģis NOSTALITH – L, Izmērs: 180x120x80, pelēks, sarkans
- laukakmens bruģis

Gājēju ietves izbūve:
seguma tips - MĪTAVA 6 Izmērs: 215/205 165/175 135/125 85/95x159x60 Daudzkrāsains

Bērnu rotaļu laukumu izbūve:
seguma tips - EPDM lietās gumijas segums. Biezums 40mm, Tumši zils

- Labiekārtošanas darbi:
- apzaļumošana
 - kokaugu, krūmu stādīšana
 - stāvvietu apgaismes stabu uzstādīšana
 - gumijas mulčas drošības seguma izbūve
 - letves asfalta seguma izbūve un atjaunošana
 - Atkritumu konteineru nojumes uzstādīšana

PRASĪBAS MATERIĀLIEM:

- Materiāliem jāatbilst šī būvprojekta specifikācijām un "Ceļu specifikācijas 2019" izvirzītajām prasībām.
- Atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2023" izejas lielumi brauktuves materiālu izvēlei būvprojektā noteikti AADTj,smagie ≤ 100 (A/24h) un AADTj,pievestā ≤ 500 (A24/h).
- Salizturīgās kārtas būvniecībai būvdarbu veicējs var paredzēt jebkuru "Ceļu specifikācijas 2019" 5.1.4 punktā noteiktajām prasībām atbilstošu materiālu. Konkrēti izvēlētā materiāla lietošana salizturīgajā kārtā atļauta, būvuzņēmējam iepriekš pierādot paredzēto lietošanas efektivitāti (iespējamību nodrošināt paredzēto nestspēju ar paredzēto atbilstošo sablīvējumu).
- Prasības nesaistītu minerālmateriālu pamata būvniecībai:
 - Nesaistītu minerālmateriālu seguma pamata nesošā apakškarta - N-IV klase;
 - Nesaistītu minerālmateriālu seguma pamata nesošā virskārta - N-III klase;
 - Nesaistītu minerālmateriālu seguma pamata nesošā kārta - N-III klase, N-IV klase;
- Prasības karstajam asfaltam:
 - Karstais asfalts AC 8 surf - S-III klase;
 - Karstais asfalts AC 11 surf - S-III klase;
 - Karstais asfalts AC 22 base/bin - S-IV klase;
 - Asfaltbetona ražošanā jāpielieto 70/100 markas bitumens.

KONSTRUKTĪVO KĀRTU NESTSPĒJAS PRASĪBAS:

- Kopējam deformācijas modulim Ev2 uz zemes klātnes jābūt ≥ 45 Mpa.
- Kopējam deformācijas modulim Ev2 uz saizturīgās kārtas jābūt ≥ 60 Mpa.
- Kopējam deformācijas modulim Ev2 uz nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas jābūt:
 - ≥ 140 Mpa - brauktuves;
 - ≥ 120 Mpa - stāvvietas;

RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.	Lapa	Lapas nosaukums
GP DAĻAS LAPU SARAKSTS		
1	GP - 0	Vispārīgie rādītāji; novietnes shēma
2	GP - 1	Ģenerālais plāns
3	GP - 2	Teritorijas labiekārtojums
4	GP - 3	Demontējamās būves un aizsargjoslas
5	GP - 4.1	Teritorijas labiekārtojuma horizontālās piesaistes
6	GP - 4.2	Teritorijas labiekārtojuma vertikālās piesaistes
7	GP - 5	Apvienotais inženiertīklu plāns
8	GP - 6	Satiksmes organizācijas plāns
9	GP - 7	Teritorijas apstādījumu plāns
10	GP - 8	Dobes
11	GP - 9	Segumu eksplikācija
12	GP - 10	Griezumī 1-1, 2-2, 3-3, 8-8
13	GP - 11	Griezumī 5-5, 6-6
14	GP - 12	Griezumī 4-4, 7-7
15	GP - 13	Griezumī 9-9

Piezīmes:

- Visi izmēri un augstuma atzīmes teritorijas sadaļā izlikti metros, ja nav norādīts savādāk.
- Labiekārtojums izstrādāts teritorijai Dzērves ielā 17, Dzērves ielā 19 un Eduarda Tisē ielā 54, Liepājā.
- Projekta ietvaros paredzēts labiekārtot zemesgabalus, izveidojot autostāvvietas, gājēju celiņus, brauktuves, bērnu rotaļu zonas un apstādījumus.
- Visas lapas skatāmas kopā ar pārējo projektu.
- Visus iebūvējamās materiālus izvēlējies/ apstrādāt atbilstoši LBN prasībām, ņemot vērā materiālu un izstrādājumu ražotāja norādījumus.
- Darbus veikt sertificētu amatu meistar vadībā.
- Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamās tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju.
- Darbu uzņēmējam pirms darba veikšanas detalizēti jāiepazīstas ar visu projekta dokumentāciju. Darbu uzņēmēja pienākums ir pirms materiālu/ iekārtu pasūtīšanas un pirms darbu veikšanas iesniegt pretenzijas par projekta kļūdām vai risinājumiem. Darbu uzņēmēja pienākums ir informēt projektētāju par risinājumiem pēc kuru īstenošanas darbu uzņēmējs nevar garantēt drošu ekspluatāciju un likumā noteikto izstrādājuma garantijas laiku. Konstatējot šādu faktu kopīgi jāvienojas par materiālu un/vai konstrukciju tipu un mezglu un/vai teritorijas risinājuma maiņu, kas atbilst normatīvajiem aktiem un kuru realizācijas gadījumā darbu uzņēmējs uzņemas garantiju par objekta veiksmīgu funkcionēšanu.
- Darbu veicējam jākomplektē materiāli ar visiem nepieciešamajiem papildelementiem (piemēram, bet ne tikai - skrūvēm, naglām, līmi, nasegprofilēm, distanceriem utt.)
- Rasējumus nemēri, lasīt rakstītos izmērus un precizējot tos dabā.
- Ceļu un laukumu iesegumi pie teritorijas robežas izpildāmi, lai pieslēguma vieta būtu vienā augstumā (vienādiem iesegumiem).
- Labiekārtojuma elementu (pakāpienu, margu, u.t.t.) izmērus un augstuma atzīmes precizēt būvdarbu gaitā (autoruzraudzības kārtā).

BŪVP.VADĪTĀJS	Ivars Tomsons
Izstrādāja	Ivars Tomsons

Objekts	Pasūt.Nr. 06-06-2022
---------	----------------------

Daudzdzīvokļu māju Dzērves ielā 17, Dzērves ielā 19 un Eduarda Tisē ielā 54 pagalmu labiekārtojums

Adrese
Dzērves iela 17 (kad.Nr.17000420597), Dzērves iela 19 (kad.Nr.17000420646), Eduarda Tisē iela 54 (kad.Nr.17000420650), Liepāja

Pasūtītājs
SIA "Liepājas namu apsaimniekotājs", reģ.nr. 42103004583

Vispārīgie rādītāji; novietnes shēma

Mērogs 1 : 500@A3	Datums 18.03.2024	Stadija BP	Lapa GP-0
----------------------	----------------------	---------------	--------------

Ivars Tomsons Sert. Nr. 1-00427
Dzērves iela 17-5, Liepāja
+371 2919 66 92



NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

N.p.k.	Apzīmējums	Nosaukums un izmēri
1		Piebraucamie ceļi - brauktuves
2		Gājēju celiņi
3		Autostāvvietas
4		Bērnu rotaļu laukumi
5		Dekoratīvu apstādījumu zonas
6		Zāliens
7		Zemes gabalu robežas
8		Cērtamie koki un krūmi
9		Esošās ēkas un būves
10		Projektēšanas darbu robeža
12		Demontējamās būves
13		Ietvju ceļu apmales
14		Iedzīlinātas ietvju un ceļu apmales
15		Ceļa zīmes

Izmantotie materiāli un normatīvi

Projektēšanas darbi izpildīti ievērojot Latvijas būvnormatīvus:

- LVS 190-1:2000 - Ceļu projektēšanas noteikumi. Ceļa trase;
- LVS 190-2:2007 - Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofilī;
- LVS 190-3:2012 - Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņu ceļu mezgli;
- LVS 190-5:2011 - Ceļu projektēšanas noteikumi. Zemes klātne;
- LVS 190-6:2009 - Ceļu projektēšanas noteikumi. Autoceļu un tiltu būvprojektu saturs un noformēšana;
- LVS 190-7:2002 - Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumi;
- LVS 77-1:2016 - Ceļa zīmes. 1. daļa: Ceļa zīmes;
- LVS 77-2:2016 - Ceļa zīmes. 2.daļa: Uzstādīšanas noteikumi;
- LVS 77-3:2016 - Ceļa zīmes. 3.daļa: Tehniskās prasības”;
- LVS 85:2010 - Ceļa apzīmējumi;
- Ceļu specifikācijas 2023
- Rokasgrāmata "Autoceļu nestingo segu projektēšana”;
- MK noteikumi Nr. 545 - "Noteikumi par latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana"