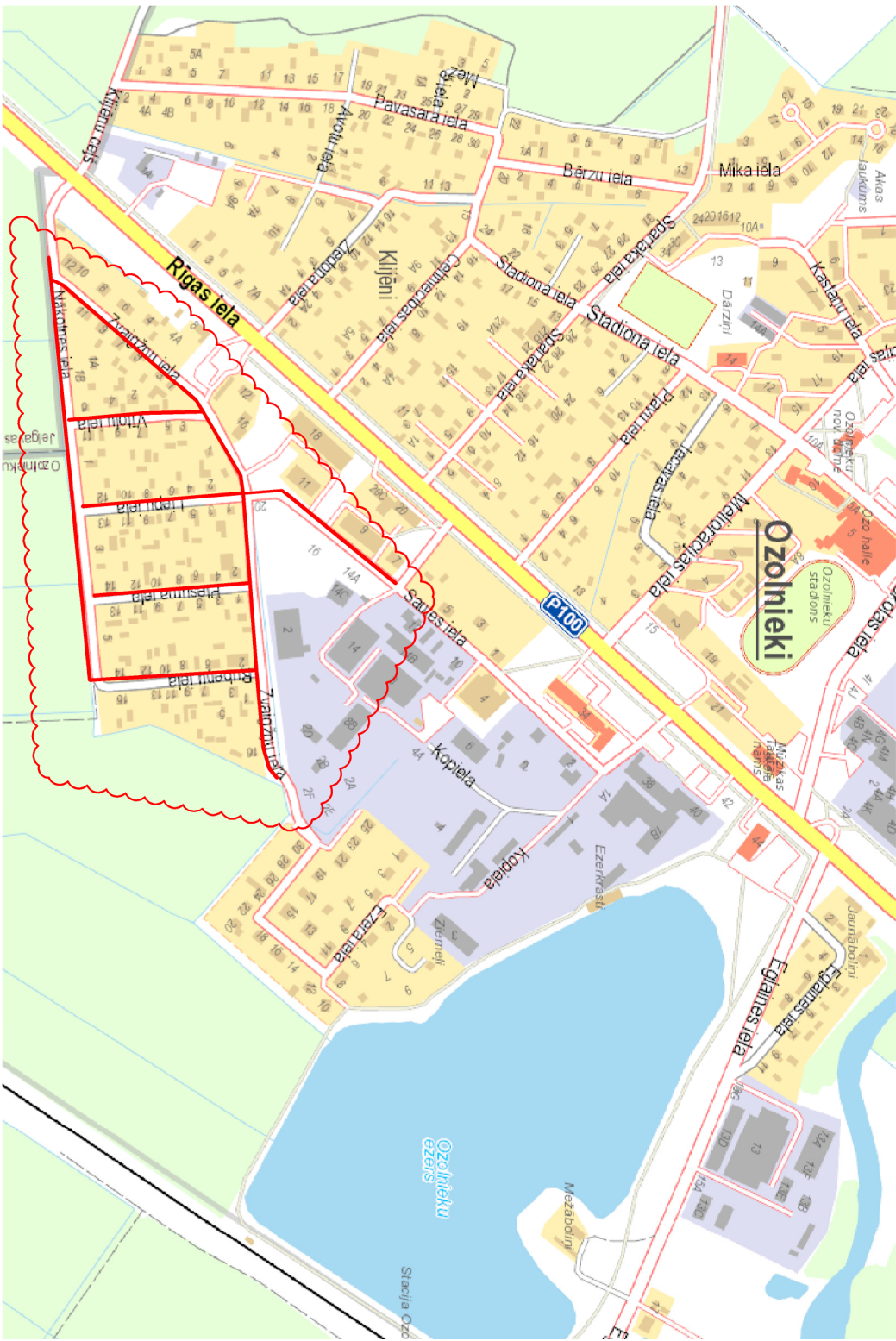


Objekta novietojuma shēma



PROJEKTA GALVENIE RADĪTĀJI	
Nosaukums	Īdentsaimniecības attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā
Brāuktuves segums	Karslais asfalts
Projektētais brauktuves platums	3,50 m, 4,00 m, 4,50 m, 5,00 m, 6,00m
Projektētais brauktuves garums	Nāļočas iela - 580m, Rubenru iela - 192m, Zvaigznu iela - 700m, Plesuma iela - 204m, Liepu iela - 200m, Saules iela - 159m, Vtoliu iela - 173m
Īdents novade	Akūtā tipa, Slēgtā tipa
Aprēķīna transportlīdzekļis	Trisasu akrtumvedājs
Projektētās ielas kategorija	D V
AAD ¹ ₁ pieņemšā (Segas 1. kalpošanas gadā)	216 tkl./dm
Segas paredzētais kalpošanas laiks	20 gadi

Rasējumu saraksts	
<ul style="list-style-type: none"> • VISPĀRĪGĀIE RĀDĀĻI • Izpūves plāns; Savērtoto inženierkomunikāciju plāns; • Saistīsmes organizācijas plāns; Labiekārtojuma plāns (Nākotnes, Zvaigžņu, Rubenju, Plesuma, Liepu Saules un Vītolu ielas) • Vertikālais plānojums (Nākotnes, Zvaigžņu, Rubenju, Plesuma, Liepu Saules un Vītolu ielas) • Garenprofil (Nākotnes, Zvaigžņu, Rubenju, Plesuma, Liepu Saules un Vītolu ielas) • Griezumi (Nākotnes, Zvaigžņu, Rubenju, Plesuma, Liepu Saules un Vītolu ielas) • Tipveida elementi (Nākotnes, Zvaigžņu, Rubenju, Plesuma, Liepu Saules un Vītolu ielas) 	<p>TS-CD-0;</p> <p>TS-CD-1-1 - TS-CD-1-1-7;</p> <p>TS-CD-1-2-1 - TS-CD-1-2-7;</p> <p>TS-CD-1-3-1 - TS-CD-1-3-4;</p> <p>TS-CD-1-4-1 - TS-CD-1-4-5;</p> <p>TS-CD-1-5-1 - TS-CD-1-5-4;</p>

Projekts izstrādāts atbilstoši uz šekojošiem standartiem un normatīvajiem dokumentiem:	<ul style="list-style-type: none"> • LVS 193-1 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Ceļa trase”; • LVS 190-2 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normaļprofil”; • LVS 190-3 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļu mezgli”; • LVS 190-5 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 5.daļa: Zemes klātnē”; • LVS 190-7 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa autoslāvēdas”; • LVS 77-1 „Ceļa zīmes. 1. daļa: Ceļa zīmes”; • LVS 77-2 „Ceļa zīmes. 2.daļa: Uzstādīšanas noteikumi”; • LVS 77-3 „Ceļa zīmes. 3.daļa: Tehniskās prasības”; • LVS 85 „Ceļa apzīmējumi”; • Ceļu projektēšanas noteikumi. Nestingas ceļa segas projektēšanas noteikumi • “Ceļu specifitācija 2019”. • Vispārīgie būvnoteikumi; • Autoceļu un tieļu būvnoteikumi; • Būvniecības likums.
Projekta pievienotie dokumenti	<ul style="list-style-type: none"> • Projektēšanas uzdevums; • Latvijas Valsts ceļu izsniegte tehniskie noteikumi; • SIA "Lattelecom" izsniegte tehniskie noteikumi; • AS "Sadales tīkls" izsniegte tehniskie noteikumi; • AS "Gaso" izsniegte tehniskie noteikumi; • VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" izsniegte tehniskie noteikumi;

Piezīmes:

1. Teritorijas - ceļu darbu sadalā paredzētos darbus veikt līkai pēc pazemes inženierkomunikāciju izbūves.
2. Pirms jaunās karstā asfalta ceļā segas izbūves veikti esošās zemes klātnes sabīvēšanu.
3. Vietās, kur nav doti principiālie išinājumi vai mezgli, izmantot analogus išinājumus, kas projektā esošajos risinājumos.

Būvniecības ierosinātais: Ozolnieku novada pašvaldība, Reg. Nr. 90001623310, Stādorna iela 10, Ozolnieki, Ozolniekos novads, LV-3018 SIA "Ozolnieku KSDU", Reg. Nr. 41703003356, Kasteņu iela 2, Ozolnieki, Ozolniekos novads, LV-3018							
Būvprojekts: "Ūdenssaimniecības attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā"							
Adrese: Ozolnieki, Ozolnieku pag., Ozolnieku novads, LV-3018				Lapas nosaukums:			
©All rights reserved. @Izmantojams saskaņā ar autoritēsu lūgumu				Pasvaldības līguma Nr.: 562 Sabiedrības līguma Nr.: 13-271 Arhīva Nr.: BM-385			
Stadija Mērogs Marka				BP b/m TS-CD 0			

Projektierte plāna apzīmējumi	
	Braukture ar pastiprinātu karsti asfalta segumu/
	Braukture ar atveģinātu karsti asfalta segumu
	Ievērs betona bruģa segums
	Nobraukture ar betona bruģa segumu
	Dabīgā akmens bruģa segums
	Salaiņdams ar esošo asfaltbetona brauktuvi
	Salaiņdams ar esošo grants segumu
	Zaļās zonas atjaunošana
	Nogāzes nostiprināšana
	Salaiņdams ar betona bruģa segumu
	Apmašs augšus augstumu atzīme
	Brauktuves augstumu atzīme
	Projektietais brauktuves šķērskritums
	Horizontālā apzīmējumi
	Projektietais ceļa zīmes balsts
	Projektietais ceļa zīme
	Signālsabots
	Projektietais caurka
Projektietais garenprofila apzīmējumi	
	Projektietais ierakums
	Esotā zemes virsma
	Zemes klātnes līnija
	Geotekstils uzturums
	Esotā komunikāciju plāna apzīmējumi
	A/S Lattelecom 0,4 kV sīvas kabeļi
	A/S Lattelecom 20 kV sīvas kabeļi
	Ielu apgaismojuma kabeļi
	SIA Lattelecom sekāni kabeļi
	SIA Lattelecom sekāni kanalizācija
	Ceļa apmales 100,20,15
	Ceļa apmales 100,22,15
	Ceļa apmales 100,30,22,15
	Ievērs apmales 100,20,8
	Brauktuves aas
	Kabeļu iecaušana, d110, 750N
	Kabeļu iecaušana, d160, 750N
	Rezerves caurule, d100
	Parcēlis SIA "Lattelecom" kabeļis
	Cērtams krūms
	Cērtams koks
	Demonētaža
	Proj. kanalizācijas spiedvads
	Proj. sadzīves kanalizācija
	Proj. ūdensvads
	Proj. ūdensvads (avērtā metode)
	Proj. lietus ūdens kanalizācija
	Proj. apgaismojuma kabeļis
	Proj. apgaismojuma balsts
	Aku vākū kapu līmeņašana

Latvijas būvnormatīviem un citu normatīvo aktu prasībām, kā arī tehnisko vai īpašo prasībām.

Būvprojekta TS-CD
daļas vadītājs

Didzis Dā
(vārds, uzvārds)

3-01212

20.03.2019

Kopējais lapu sk. sadaļā : 58

BM
projekts
SIA "BM-projekts"
Upesgrīvas iela 16
Rīga
LV-1002

All rights reserved

Plūsmantojams saskaņā ar autortiesību likumu

asvāldības līguma Nr.: 562
abiedrības līguma Nr.: 13-2/1

rhīva Nr.: BM-385

tadija	Mērogs	Marka	Ras. Nr.
--------	--------	-------	----------

	b/m	TC CN	0
BD			