

Objekta novietojuma shēma:







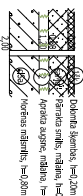












PROJEKTA GALVENIE RĀDĪTĀJI	
Nosaukums	Udenssaimniecības attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā
Brauktuves segums	Karslais asfalts
Projektētais brauktuves platums	3,50 m, 4,00 m, 4,50 m
Projektētais brauktuves garums	Iecavas iela - 251m, Pļavu iela - 319m, Puku iela - 70m, Sporta iela - 78m, Bērzu iela - 255m, Pavasara iela - 468m, Meža iela - 229m, Avotu iela - 406m
Ūdens novade	Atkārtā tipa, slēgtā tipa
Aprēķina transportlīdzeklis	Trīsasu atkritumvedējs
Projektētās ielas kategorija	D V
AA DT i pienesā (Segas 1. kalpošanas gadā)	216 t/tl/dm
Segas paredzētais kalpošanas laiks	20 gadi
Būvniecības veids	pārdove
Būves grupa	II

Rasējumu saraksts	
<ul style="list-style-type: none">Vispārīgle rādītājiIzbūves plāns; Savietoto inženierkomunikāciju plāns; Satiksmes organizācijas plāns; Labiekārtojuma plānsGarenprofiliGrēzumiTipveida elementi	TS-CD-2-0; TS-CD-2-1-1 - TS-CD-2-1-9; TS-CD-2-2-1 - TS-CD-2-2-8; TS-CD-2-3-1 - TS-CD-2-3-5; TS-CD-2-4-1 - TS-CD-2-4.4.

Projektētie plāna apzīmējumi

	Braukture ar pasīpīnātu karsā asfalta segumu/ Braukture ar aļveģuļu karsā asfalta segumu Ietves betona bruģa segums Nobraukture ar betona bruģa segumu Dabīgā akmens bruģa segums Salaidums ar esošo asfaltbetona brauktuvi Salaidums ar esošo grants segumu Zaļās zonas atjaunošana Nogāzēns nostiprināšana Apmāles augšas augstumu atzīme Brauktuves augstumu atzīme Projektētais brauktuves šķērskritums Horizontālie apzīmējumi Projektētās ceļa zīmes bāsis Projektētā ceļa zīme Signālistabņš Aku vāku kapņu īmēnošana	Ceļa apmale 100,30,15 Ceļa apmale 100,22,15 Ceļa apmale 100,30,22,15 Ietves apmale 100,20,8 Brauktuves ass Kabeļa iecaulošana, d110, 750N Kabeļa iecaulošana, d160, 750N Rezerves caurule, d100 Parcelis SIA "Lattelecom" kabelis Cētrams krims Cētrams koks Demontāža Proj. kanalizācijas spiedevads Proj. sadzīves kanalizācija Proj. ūdensvads Proj. ūdensvads (atvērta metode) Proj. lietuss ūdens kanalizācija
--	--	---

Projektētie garenprofila apzīmējumi			
	Projektētā sarkanā līnija	 Projektētais ierakums	
	Esošā zemes vīsrma		
	Zemes klānes līnija		
	Geotehniskais urbums		
	Ukl.		
			
Esošo komunikāciju plāna apzīmējumi			
	A/S Latveņero 0,4 kV strāvas kabeli	 Zemspiediena gāzesvads	
	A/S Latveņero 20 kV strāvas kabeli		 Vidēja spiediena gāzesvads
	Ielu apgaismojuma kabeli		
	SIA Lattelecom sakaru kabeli		 Sadzīves kanalizācija
	SIA Lattelecom sakaru kanalizācija		 Lietuss ūdens kanalizācija
			

Šī būvprojekta TS-CD daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem un citu normatīvo aktu prasībām, kā arī tehnisko vai īpašo prasībām.

Būvprojekta TS-CD daļas vadītājs

3-01212

(sertifikāta Nr.)




03.07.2019.

(datums)

(paraksts)

(vārds, uzvārds)

Kopējais lapu sk. sadaļā : 7

Būvniecības ierosinātais: Ozolnieku novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90001623370, Stādiona iela 10, Ozolnieki, Ozolniekos novads, LV-3018 SIA "Ozolnieku KSDU", Reģ. Nr. 41703003356, Kastāņu iela 2, Ozolnieki, Ozolniekos novads, LV-3018				 	
Būvprojekts: "Udenssaimniecības attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā"				 SIA "BM-projekts" Upesgrāvis ielā 16, Rīga, LV-1002	
Adrese: Ozolnieki, Ozolnieku pag., Ozolnieku novads, LV-3018				©All rights reserved ©Izmantojams saskaņā ar autoritēspību likumu	

Projekts izstrādāts balstoties uz sekojošiem standartiem un normatīvajiem dokumentiem:	
<ul style="list-style-type: none">LVS 190-1 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Ceļa trase”;LVS 190-2 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normatīprofil”;LVS 190-3 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļu mezgli”;LVS 190-5 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 5.daļa: Zemes klāne”;LVS 190-7 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa autosālvietas”;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. Nesīnīgas ceļa segas projektēšanas noteikumi“Ceļu specifikācijas 2019”.Vispārīgle būvnoteikumi;Autoceļu un ielu būvnoteikumi;Būvniecības likums.	
Projektā pievienotie dokumenti	
<ul style="list-style-type: none">Projektēšanas uzdevums;SIA "Ozolnieku KSDU" izsniegtie tehniskie noteikumi;Latvijas Valsts ceļu izsniegtie tehniskie noteikumi;SIA "Lattelecom" izsniegtie tehniskie noteikumi;AS "Sadale tīkls" izsniegtie tehniskie noteikumi;AS "Gaso" izsniegtie tehniskie noteikumi;VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" izsniegtie tehniskie noteikumi;	

- Piezīmes:
1. Teritorijas sadalā paredzētos darbus veikt tikai pēc pazemes inženierkomunikāciju izbūves.
 2. Pirms jaunās karstā asfalta ceļa segas izbūves veikt esošās zemes klānes sablīvēšanu.
 3. Vietās, kur nav doti principiālie risinājumi vai mezgli, izmantot analogus risinājumus, kā projektā esošajos risinājumos.