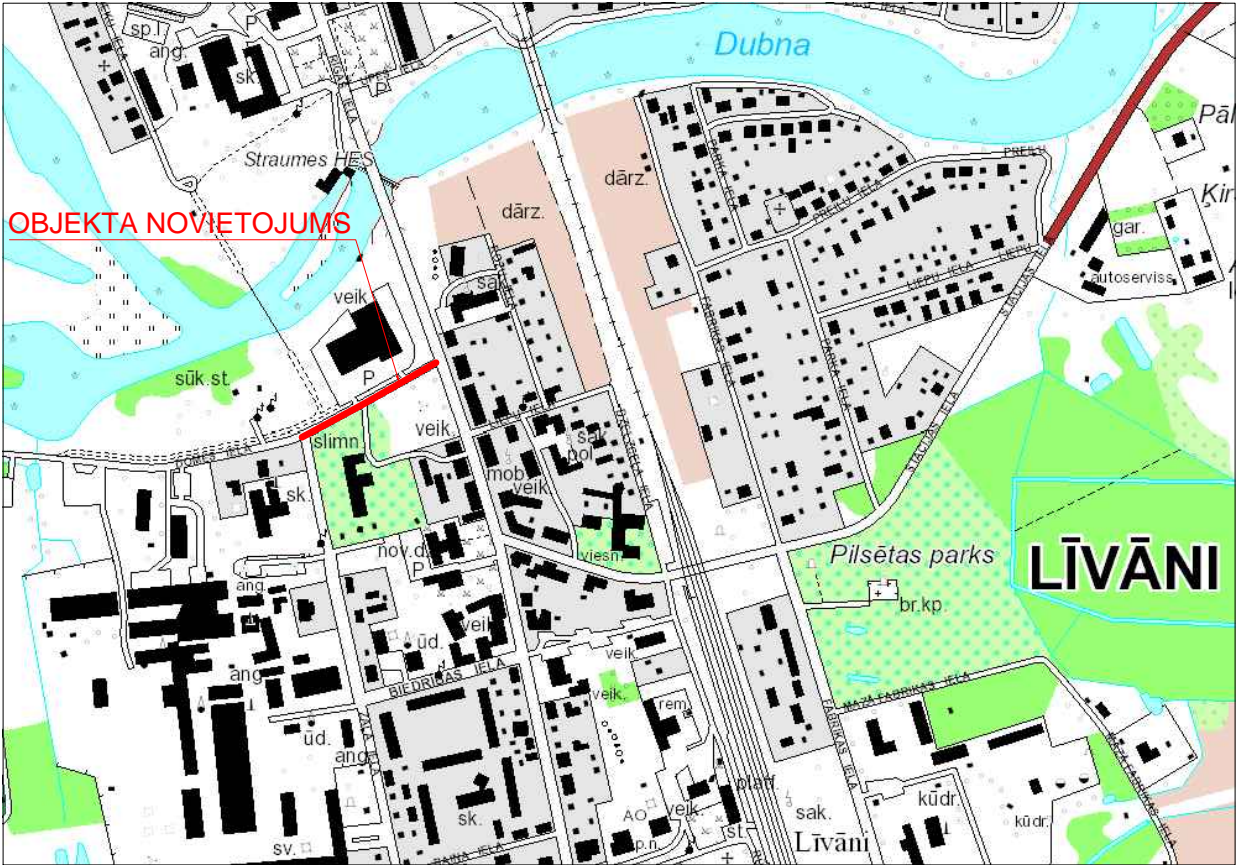


Objekta novietojuma shēma

VISPĀRĪGO RĀDĪTĀJU LAPA



RASĒJUMU SARAKSTS:

1.	ĢENERĀLPLĀNS	GP-1
2.	VISPĀRĪGO RĀDĪTĀJU LAPA	GT-0
3.	HORIZONĀLAIS UN VERTIKĀLAIS PLĀNS	GT-1
4.	SATIKSMES ORGANIZĀCIJAS PLĀNS	GT-2
5.	RAKSTURĪGIE ŠĶĒRSGRIEZUMI	GT-3

PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti metros, kritumi procentos, ja nav norādīts citādi;
- Koordinātu sistēma LKS-92 TM, Latvijas normālo augstumu sistēma LAS 2000,5;
- Materiālu un darbu veikšanas specifikācijas atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2014";
- Projekts izstrādāts, pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu, tehniskajiem noteikumiem, inženiertopogrāfisko plānu ar pazemes komunikācijām un saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem;
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo kabeļu izvietojumu dabā un to ielikšanas dziļumu;
- Pirms būvniecības darbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri. Būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības darbu apjomiem;
- Krustojumu vietās ar pastāvošām apakšzemes komunikācijām zemes darbi jāveic bez mehānismu pielietošanas, ievērojot komunikāciju aizsardzības noteikumus;
- Izmantot Latvijā vai ES sertificētus materiālus, kas atbilst Latvijas standartu un normatīvo aktu prasībām.

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Projekta daļas vadītājs - **Ivars Kājiņš**
Serifikāta Nr. 20-6788

Datums Paraksts

Šā būvprojekta ceļu daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Projekta daļas vadītājs - **Ivars Kājiņš**
Serifikāta Nr. 20-6788

Datums Paraksts

Projekta pamatrādītāji:

- 1) Ielas kategorija - D
- 2) Ielas funkcija - galvenokārt nodrošina pieklūšanu apkārtējiem zemes īpašumiem, - atsevišķās dienas stundās var pildīt savienojuma funkciju ar Rīgas ielu ;
- 3) Projektētā posma sākums - Pk 0+01.0 pieslēgums Rīgas ielai;
- 4) Projektētā posma beigas - Pk 1+60.0 t.s. Domes un Zaļās ielas krustojums;
- 5) Projektēto posmu kopējais garums - Pk 0+01.0 - Pk 1+60.0 (t.s. Domes un Zaļās ielas krustojums) ;
- 6) Projektā paredzētais darbu veids - brauktuves seguma atjaunošana;
- 7) Brauktuves platums - 8.0m
- 8) Aprēķina automobīlis - 3-asu atkritumu vedējs
- 9) Nobrauktuvju skaits - 3gb
- 10) Brauktuves segums - asfaltbetona segums (AC11);
- 11) Virsūdens novade - slēgta tipa izmantojot esošo lietotus ūdens kanalizāciju;

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

-----	Ass līnija
0+20	Piketāža
	Asfaltbetona segums AC(surf)11 - 4cm
	Asfaltbetona seguma iesēduma frežēšana
	Konstrukcija: - AC (surf)11 - 4cm - AC (base/bin)16 - 6cm - Šķembu 0/45 izlīdzinošais slānis
	Projektētais horizontālais marķējums
	Projektētā ceļazīme
	Atjaunojamā seguma mala
91.37	Projektētā augstuma atzīme

<div>SIA "A-CEĻŠ"</div> <div>Reģ.Nr.: 44103051181</div> <div>Juridiskā adrese: Cēsu nov., Cēsis, Rūdolfa Blaumaņa bulvāris 28, LV-4101</div> <div>ivars.kajins@gmail.com</div>				<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>LĪVĀNU NOVADA DOME</div> <div>Reģ.Nr.90000065595 Rīgas iela 77,</div> <div>Līvāni, LV-5316</div>		<div>ARHĪVA NR.:</div> <div>RASĒJUMA MARKA:</div> <div>GT-0</div>		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	<div>OBJEKTS:</div> <div>„Būvprojekta ieceres dokumentācijas izstrāde Domes ielas seguma atjaunošanai posmā no Rīgas ielas līdz Zaļai ielai Līvānos, Līvānu novadā "</div>		STADIJA	LAPA	LAPAS
						Buv.i.	2	
Projektdēja	I.Kājiņš		07.2015	<div>LAPAS NOSAUKUMS:</div> <div>VISPĀRĪGO RĀDĪTĀJU LAPA</div>		<div>MĒROGS:</div> <div>DATUMS:</div>		
	sert. 20-6788							