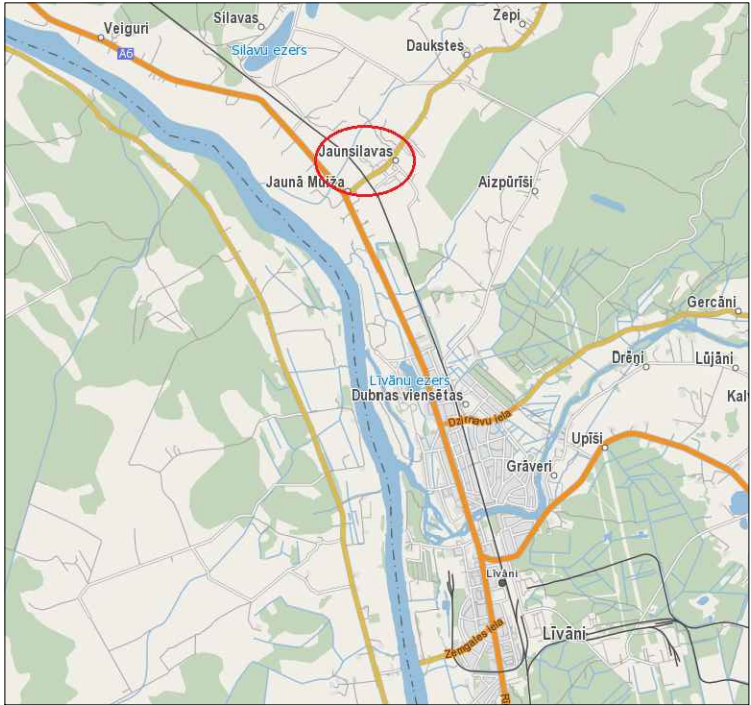


VISPĀRĪGO RĀDĪTĀJU LAPA

Objekta novietojuma shēma



Projekta pamatrādītāji:

- 1) Ielu kategorija - D;
- 2) Ielas funkcijas - nodrošina piekļūšanu apkārtējām teritorijām;
- 3) Projektētā posma sākums - V754 Līvāni-Gavartiena-Steķi;
- 4) Projektēto posmu kopējais garums - 900m;
- 5) Ass-A - 440m;
- 6) Ass-B - 109m;
- 7) Ass-C - 128m;
- 8) Ass-D - 223m;
- 9) Gājēju ietves platums - 1.5m;
- 10) Brauktuves segums - asfaltbetons;
- 11) Ietves segums - betona bruģakmens;

Brauktuves konstrukcija:

Tips I :

- 1. Asfaltbetona segums AC-16 (surf) H=5cm;
- 2. Esošā seguma konstrukcija.

Tips II:

- 1. Asfaltbetona segums AC-16 (surf) H=5cm;
- 2. Šķembu maisījums 0/56 H=25cm;
- 3. Esošā seguma konstrukcija.

Tips III (pieslēgums V754):

- 1. Asfaltbetons AC-11 (surf) H=4cm;
- 2. Asfaltbetons AC-16 (base/bin) H=5cm;
- 3. Dolomīta šķembu mais. (0/56 ) H=25cm;
- 4. Salnoturīga drenējoša smiltis kf>1m/dnn H=50cm;
- 5. Esošā grunts

Ietves konstrukcija:

- 1) Betona bruģakmens segums H=6cm;
- 2) Smiltis izlīdzinošais slānis H=5cm;
- 3) Dolomīta šķembu maisījums 0/45 H=20cm;
- 4) Salt. drenējošas smiltis slānis kf>1m/dnn (>60MPa) H=20cm;
- 5) Esošā grunts.

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

	Ass līnija
	Piketāža
	Asfaltbetona segums AC16 (surf) H=5cm, ar šķembu (0/56 ) pamatkārtu H=25cm ieklāšana
	Esošā a/b seguma frēzēšana un AC 16 (surf) ieklāšana H=5cm
	Asfaltbetona segums AC11 (surf) H=4cm, AC 16 (base/bin) H=5cm, šķembu 0/56 nesošā kārtā H=30cm, drenējošas smiltis slānis kf>1m/dnn H=50cm
	Savienojuma vietas a/b seguma frēzēšana H=4cm, ar AC 16 (surf) ieklāšanu H=4cm
	Teritorijas sakārtošana un apzaļumošana ar augu zemi H=5cm, izmantojot daudzgadīgā zālāja sēklas
	Asfaltbetona seguma mala
	Zemes klātnes šķautnes
	Ceļa betona bortakmens 100*30*15 (vertikāli) uz C16/20 pamatnes
	Ceļa betona bortakmens 100*30*15 (horizontāli) uz C16/20 pamatnes
	Ietves betona bortakmens 100*20*8 (vertikāli) uz C16/20 pamatnes
	Virsdens tecēšanas virziens
	Caurteka
	Projektētais šķerskritums
	Projektētā nogāze

RASĒJUMU SARAKSTS:

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

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

Būvprojekta 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

PIEZĪMES:

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

<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: „Jaunsilavas ciema daudzdzīvokļu māju iekšpagalma un skolas piebraucamo ceļu atjaunošana Jaunsilavās, Turku pagastā, Līvānu novadā"</div>		STADIJA	LAPA	LAPAS
						TP	2	12
Projektēja	I.Kājiņš		05.2015	<div>LAPAS NOSAUKUMS:</div> <div>VISPĀRĪGO RĀDĪTĀJU LAPA</div>		<div>MĒROGS:</div> <div>1:500</div>		
	sert. 20-6788					<div>DATUMS:</div>		