



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.

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:	
	Ass līnija
	Piketāža
	Asfaltbetona segums AC(surf)11 - 4cm
	Asfaltbetona seguma iesēduma frezēšana
	Konstrukcija: <ul style="list-style-type: none">- AC (surf)11 - 4cm- AC (base/bin)16 - 6cm- Šķembu 0/45 izlīdzinošais slānis
	Projektētais horizontālais marķējums
	Projektētā ceļazīme
	Atjaunojamā seguma mala
	Projektētā augstuma atzīme

SIA "A-CEĻŠ" Reģ.Nr.: 44103051181 Juridiskā adrese: Cēsu nov., Cēsis, Rūdolfa Blaumaņa bulvāris 28, LV-4101 ivars.kajins@gmail.com				PASŪTĪTĀJS: LĪVĀNU NOVADA DOME Reģ.Nr.90000065595 Rīgas iela 77, Līvāni, LV-5316			ARHĪVA NR.: RASEJUMA MARKA: GT-2		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: „Būvprojekta ieceres dokumentācijas izstrāde Domes ielas seguma atjaunošanai posmā no Rīgas ielas līdz Zaļai ielai Līvānos, Līvānu novadā”			STADIJA	LAPA	LAPAS
				LAPAS NOSAUKUMS: SATIKSMES ORGANIZĀCIJAS PLĀNS			Buv.i.	4	
Projektēja	I.Kājiņš	sert. 20-6788	07.2015				MĒROGS: DATUMS:	1:500	