



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.

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

Būvprojekta vadītājs - **Ivars Kājiņš**
Sertifikāta 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**
Sertifikāta Nr. 20-6788

Datums _____ Paraksts _____

PIENĒMTIE 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, drenējošās smilts 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
	Viršūdens tecēšanas virziens
	Caurteka
	Projektētais šķērskritums
	Projektētā nogāze
	Projektētās ceļazīmes novietojums

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.9000065595 Rīgas iela 77, Līvāni, LV-5316			ARHĪVA NR.: RASEJUMA MARKA: GP-1		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTS: „Jaunsilvas ciema daudzdzīvokļu māju iekspējuma un skolas piebraucamo ceļu atjaunošana Jaunsilvas, Turku pagastā, Līvānu novadā”	STADĻA	LAPA	LAPAS	MĒROGS:	DATUMS:
Projekčtāja	I.Kājiņš		05.2015	LAPAS NOSAUKUMS: ĢENERĀLPLĀNS	TP	1	12	1:500	