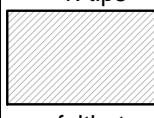
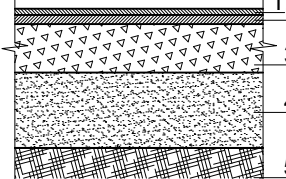

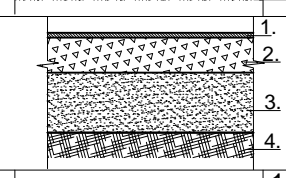
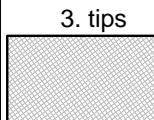
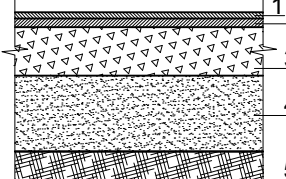
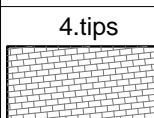
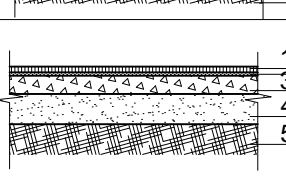
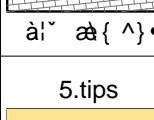
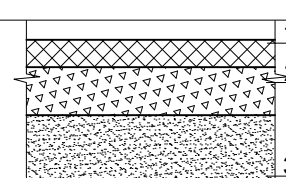
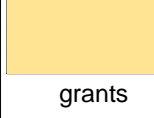
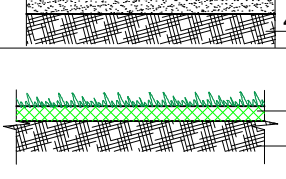












SEGAS TIPI UN KONSTRUKCIJAS			
Nr.	segas tips	segas konstrukcija	segas k r tas
1	1. tips  asfaltbetons		Segas konstrukcija brauktuvēm 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=4cm 2. Karstā asfalta saistes kārtā AC16base/bin, h=6cm 3. Šķembu maisījums 0/45 h=25cm 4. Salizturīgā kārtā, h=40cm 5. Esotā grunts
	2. tips  asfaltbetons		Segas konstrukcija nobrauktuvēm un ietvēm 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=5cm 2. Šķembu maisījums 0/45, h=20cm 3. Salizturīgā kārtā, h=30cm 4. Esotā grunts
3	3. tips  asfaltbetons		Segas konstrukcijastāvliukumam 1. Karstā asfalta dilumkārtā AC11surf, h=4cm 2. Karstā asfalta saistes kārtā AC16base/bin, h=4cm 3. Šķembu maisījums 0/45 h=20cm 4. Salizturīgā kārtā, h=40cm 5. Esotā grunts
	4. tips  āī: āē{ ^}•		Segas konstrukcija projektējamai ietvei 1. Bruģakmens 'mozaika' 5 šķēra akmeņi, pēkšņ ar 60% izžāvēšanu (mēru šķēru sarakstam) seguma izbūve h=6cm 2. Šķalota smiltis 0/5 h=5cm 3. Šķembu maisījums 0/45 h=15cm 4. Salizturīgā kārtā h=30cm 5. Esotā grunts
5	5. tips  grants		Segas konstrukcija nomālēm 1. Šķembu maisījums 0/32s, h=10cm 2. Šķembu maisījums 0/45 h=25cm 3. Salizturīgā kārtā, h=40cm 4. Esotā grunts
	6. tips  zālājs		Segas konstrukcija apzāļojamām platībām 1. Augu zeme apēdā ar zāles sēklēm h=10cm 2. Esotā grunts vai uzberuma grunts


## PIEZĪMES

1. Būvniecības laikā ievērot gaisa un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
2. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt vietas ierētnes esošā organizācija pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo nēnienkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
3. Izpildīt būvdarbus ievērojot komunikāciju aizsardzības noteikumus.
4. Cēla zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77-2:2010. Zīmju izmēru grupa-I.
5. Cēla zīmes uzstādāmas uz cinkota materiāla balstiem ar diametru 60mm.
6. Cēla zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārkārtas ar gaisu atstarojamo materiālu (I klases gaisu atstarojošā virsmā), horizontālie apzīmējumi krāsaini ar termoplastisku materiālu.
7. Cēla zīmes stabs jāiebēv no tūvāk par 0,85m no brauktuves malas.







## PROJEKTĒJAMO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI



- |   |  |   |                                    |
|---|--|---|------------------------------------|
|  | proj. apgaismojuma balsts                                      |  | proj. lietus kanalizācija caurule  |
|  | proj. ārēja apgaismojuma tīkla kabeļu līnija un aizsargcaurule |  | proj. ūdensvada skataka            |
|  | proj. ārēja apgaismojuma sadalne                               |  | proj. lietus kanalizācijas skataks |
|  | proj. drenāžas caurule   |  | proj. telefona kanalizācija        |
|  | proj. ūdensvada caurule  |  | proj. telefona kanalizācijas aka   |

## ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
|  | gaisvadu elektrības kabeļi       |
|  | telefona kanalizācija            |
|  | zema spiediena gāzes vadlīnija   |
|  | elektrības augstsprieguma kabeļi |
|  | elektrības zemsprieguma kabeļi   |
|  | ūdensvads                        |
|  | saimnieciskā kanalizācija        |
|  | lietus kanalizācija              |
|  | siltumtrase                      |

## APZĪMĒJUMI

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
|  | likvidējamās konstrukcijas    |
|  | asfalta savienojuma frēzēšana |
|  | projektējamā ceļa zīme        |
|  | esošā pārvietojamā ceļa zīme  |
|  | esošā ceļa zīme               |
|  | gājēju barjera                |

									2.
									1.
Projekta veicējs	Pārbaudītājs	Aptiprināja	Datums	Izmaiņu saturs					Izmaiņu Nr.
Projekta veicējs:	 		Pasūtītājs:	LĪVĀNU NOVADA PĀŠVALDĪBA					Pasūtītājs: LND/5-44.3/12/458
	Pils nr.215-31, Iekārtošs, LV-5202 Rīga,125, Iekārtošs, LV-5202 tāl. fax 26140717, 65221796 <a href="mailto:skaprojekt@inbox.lv">skaprojekt@inbox.lv</a>		Būvobjekts:	Zaļās ielas (posmā no Raiņa ielas līdz Avotu ielai), Saules ielas (posmā no Avotu ielas līdz Rīgas ielai), Avotu ielas (posmā no Rīgas ielas līdz Saules ielai) un Zemgales ielas rekonstrukcija, Līvānos, Līvānu novadā					Nr.
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:  Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām. Segumu plāns. Satiksmes organizēšana.					Stādīja
Proj. vad.	E. Tolmanis		01.2013						
Projektēja	E. Tolmanis		01.2013						TP
Pārbaudīja	V. Šmerņenko		01.2013						CD-2-2-2
									Mērogs: M 1:500
									Arhiva Nr. L-12/13