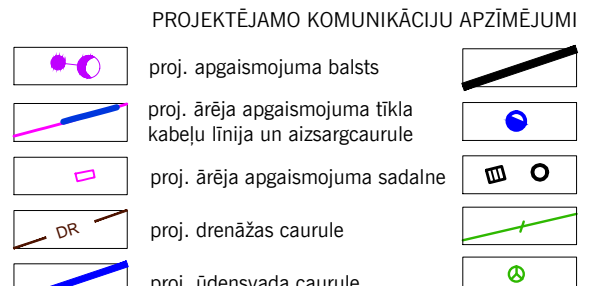

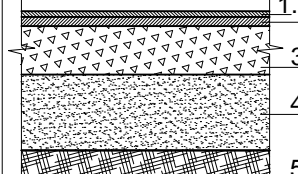
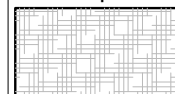
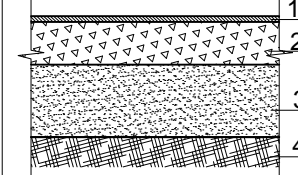
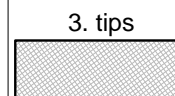
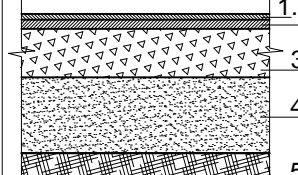
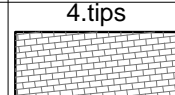
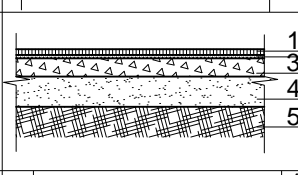
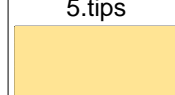
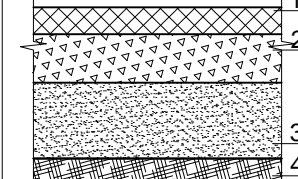
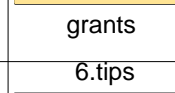
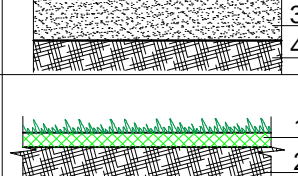



Zaļā un Saules iela
M:500



SEGĀS TIPI UN KONSTRUKCIJAS			
Nr.	segas tips	segas konstrukcija	segas k r tas
1	1. tips  asfaltbetons		Segas konstrukcija brauktuvei 1. Karstā asfalta dūmkrāta AC11surf, h=4cm 2. Karstā asfalta saistes kārtā AC16basebīn, h=6cm 3. Šķembu maisījums Q/45 h=25cm 4. Salizturīgā kārtā, h=40cm 5. Gēotekstils, Fm=30kN/m 6. Esošā grunts
2	2. tips  asfaltbetons		Segas konstrukcija nobrauktuvei un velo ceļam 1. Karstā asfalta dūmkrāta AC11surf, h=5cm 2. Šķembu maisījums Q/45, h=20cm 3. Salizturīgā kārtā, h=30cm 4. Esošā grunts
3	3. tips  asfaltbetons		Segas konstrukcija stāvuakumam 1. Karstā asfalta dūmkrāta AC11surf, h=4cm 2. Karstā asfalta saistes kārtā AC11basebīn, h=4cm 3. Šķembu maisījums Q/45 h=20cm 4. Salizturīgā kārtā, h=40cm 5. Esošā grunts
4	4. tips  asfaltbetons		Segas konstrukcija projektējamai ielai 1. Bruģakmeņu "mozaika" 5 izmēra akmeņi, pelēks ar 60% krāsainu iemelinu, brūnu sarkanu seguma izbēve h=6cm 2. Saistes smiltis Q/5 h=5cm 3. Šķembu maisījums Q/45 h=15cm 4. Salizturīgā kārtā h=30cm 5. Esošā grunts
5	5. tips  grants		Segas konstrukcija nomaļiem 1. Šķembu maisījums Q/325, h=10cm 2. Šķembu maisījums Q/45 h=25cm 3. Salizturīgā kārtā, h=40cm 4. Esošā grunts
6	6. tips  zālāis		Segas konstrukcija apzāļotām platībām 1. Augu zeme asfalta ar zāles sēklām h=10cm 2. Esošā grunts vai uzberuma grunts

PIEZĪMES

1. Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
2. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt vietas ierētnes esošo organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo ņemierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
3. Izpildīt būvdarbus ievērot komunikāciju aizsardzības noteikumus.
4. Cēla zīmes uzstādāmas saskaņā ar LVS 77-2:2010. Zīmju izmēru grupu-I.
5. Cēla zīmes uzstādāmas uz cinkota metāla balstiem ar diametru 60mm.
6. Cēla zīmes izgatavotas no cinkota metāla, kas pārkārts ar gaisu atstarojošu materiālu (I klases gaisu atstarojošā virsma), horizontālie apzīmējumi krāsaini ar termoplastisku materiālu.
7. Cēla zīmes stabs jāiebūvē ne tuvāk par 0,85m no brauktuves malās.
8. Ielu rekonstrukcijas tehniskā projekta realizācija pilnā apmērā realizējama pēc elektrības gaisvadu līnijas pārbūves.

									2.	
									1.	
Projekta veicējs	Pārbaudītājs	Austroņināja	Datums	Izmantojuma saturs					Izmantojuma Nr.	
Projekta veicējs	 SKA projekts Pils nr.215-31, Jēkabpils, LV-5002 Rīgas 125, Jēkabpils, LV-5002 tāl./fax 26140717, 65221736 skaprojekts@inbox.lv			Pasūtītājs:	LĪVĀNU NOVADA PAŠVALDĪBA				Pasūtījums: LND/5-44.3/12/456 Nr.	
Bijokbēvis:			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							
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasejums:					Stadija	
Proj. vad.	E. Tolmanis		01.2013	Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām. Segumu plāns. Satiksmes organizēšana.					TP	CD-2-2-1
Projekta veicēja	E. Tolmanis		01.2013							
Pārbaudīja	V. Šemopenko		01.2013							
				Mērogs:					M 1:500	
				Arhiva Nr.					L-12/13	