



SEGUMU EKSPLIKĀCIJA

Seguma tips	Seguma konstrukcija	Seguma kārtu nosaukumi
1.TIPS asfaltbetons		Asfaltbetona seguma konstrukcija 1. Šķembu mastikas asfalts SMA11, h=3.5cm 2. Karstais asfalts AC 16 bin/base, h=6cm 3. Esošā segas konstrukcija
2.TIPS asfaltbetons		Asfaltbetona seguma konstrukcija 1. Šķembu mastikas asfalts SMA11, h=3.5cm 2. Karstais asfalts AC 16 bin/base, h=6cm 3. Karstais asfalts AC 22 base, h=6cm 4. Esošā segas konstrukcija
3.TIPS asfaltbetons		Asfaltbetona seguma konstrukcija 1. Šķembu mastikas asfalts SMA11, h=3.5cm 2. Esošā segas konstrukcija

PIEZĪMES

- Materiāli atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2012".
- Visi izmēri doti metros, kritumi - procentos, ja nav norādīts citādi.
- Kritumus veidot atbilstoši esošajai situācijai, veikt garenprofila labojumu Rīgas pusē pie tilta pieejas. ~30m posmā savienot esošo seguma atzīmes ar tilta deformācijas šuvi taisnā līnijā.
- Pirms esošā asfaltbetona frēzēšanas veikt brauktuves uzmērīšanu pa ielas asi un pa borta līniju, lai precīzi noteiktu seguma šķerskritumu un garenkritumu.
- Asfaltbetona izbūvi veikt, nevis kopējot esošo ceļa apmales profilu, bet uzstādīt pagaidu striķi/trosi.
- Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Uzrādītās augstuma atzīmes - absolūtas.

<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>firma L4</div></div><div>Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181</div></div>		<div>PASŪTĪTĀJS:<div>Līvānu novada dome</div></div> <div><div>OBJEKTS:</div><div>Rīgas ielas posma (Daugavpils iela (Līvānu novada kultūras centrs) - Biedrības iela), Līvānos, seguma vienkāršotā renovācija, Līvānu novadā</div></div>					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr.		
Būvproj.vad.	J.Langenefelds		07.2013	SEGUMU PLĀNS SEGUMU EKSPLIKĀCIJA	Arhīva Nr. L4CP 13_06		
Būvproj.d.vad.	J.Langenefelds		07.2013		Mērogs: 1:500		
Projektēja	J.Langenefelds		07.2013		Stadija	Lapas	Ras.Nr.
Pārbaudīja	L.Soldatenko		07.2013		TP	1/3	CD-2