

## Ceļa segas pamatkonstrukcija tips




### II ceļa segas pamatkonstrukcija



Asfaltbetona seguma kārtā AC 16 surf, h = 6cm  
Minerālmateriālu maisījuma 0/32p izlīdzinošā kārtā, h = 12cm  
Profilēta zemes klātnes virsma, sabīvēta līdz 45 MPa

#### Piezīmes:

1. Izmēri un augstumi doti metros.
2. Asfaltbetona AC 16 surf kārtai nodrošināt rupjo minerālmateriālu stiprības klasi S I.
3. Segas izlīdzinošai 0/32p kārtai nodrošināt rupjo minerālmateriālu stiprības klasi NI.
4. Augstumi doti Baltijas augstumu sistēmā LKS 92.
5. Materiālu specifikācijas un izbūve atbilstoši - "Autoceļu specifikācijas -2010".
6. Būvdarbi izpildāmi atbilstoši pazemes komunikāciju un gaisvadu līniju aizsardzības prasībām.
7. Augstumu atzīmes precizējamas būvdarbu gaitā.

<b>Pasūtītājs:</b> <div>Līvānu novada dome</div> <div>Rīgas iela 77, Līvāni, Līvānu novads , LV-5316</div>				<b>Objekts:</b> Skolas ielas rekonstrukcija Rožupē, Līvānu novadā		<div></div> <div>Rīga, Kalvenes iela 22a</div> <div>Tālr.: +371 67322333</div> <div>Fakss: +371 67828366</div>		
				<b>Adrese:</b>  Skolas iela, Rožupes pagasts		<div>©All rights reserved.</div> <div>©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu</div>		
				<b>Lapas nosaukums:</b>  Ceļa segas konstrukcijas		<div>Līguma nr.: 14-02</div> <div>Arhīva nr.: 14-02</div> <div>M b/m</div>		
CD vadītājs:	Didzis Dāle		24.02.2012.			<div>Stadija</div> <div>TP</div>		
Izstrādāja:	Reinis Kivliņš		24.02.2012.			<div>Lapas</div> <div>1/1</div>		
						<div>Ras. Nr.</div> <div>CD-7</div>		