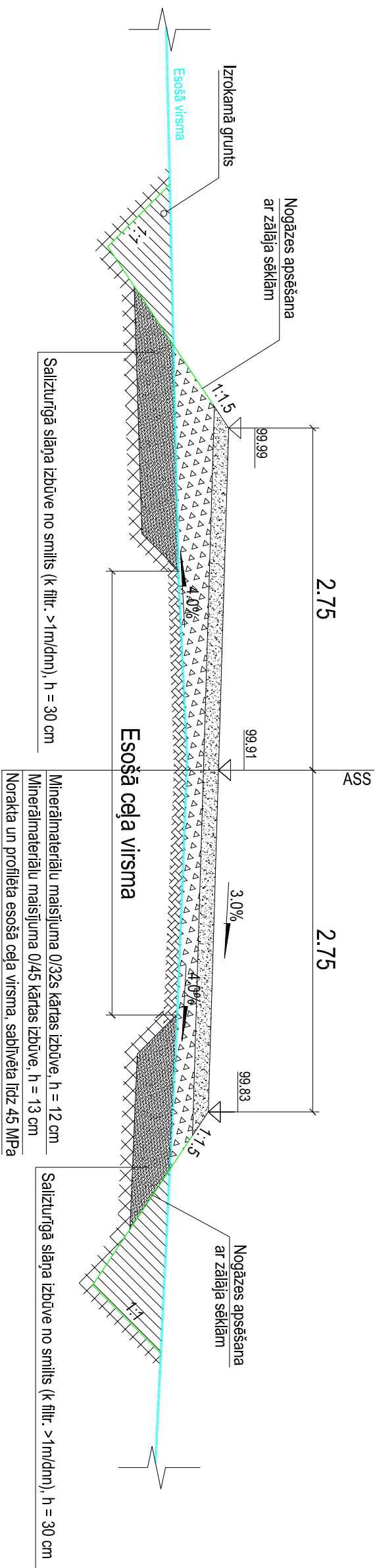
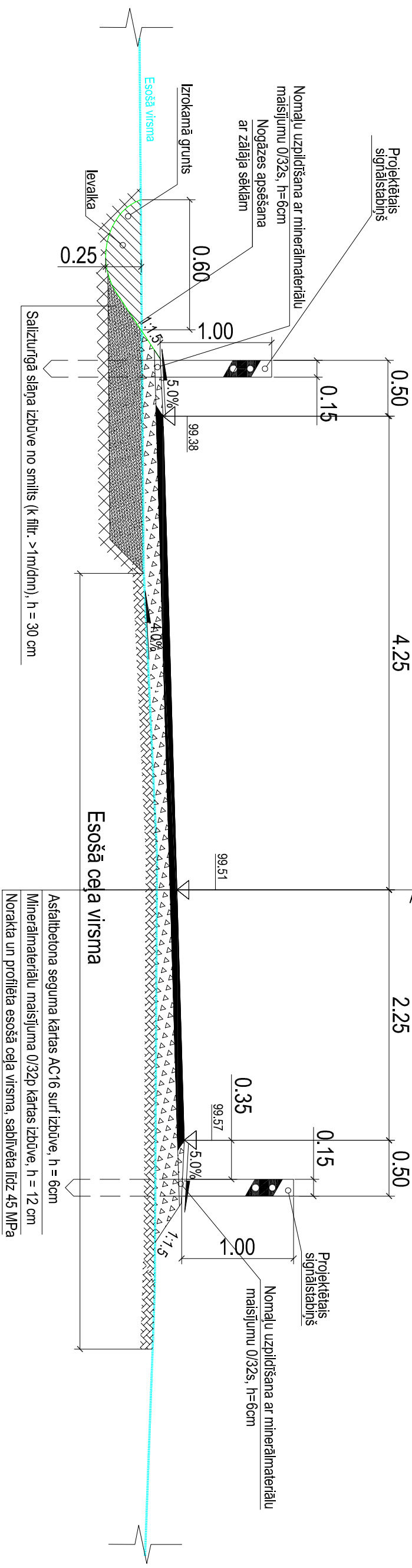


Griezums 3 - 3, pk 5+20, I ceļa segas pamatkonstrukcija



Griezumums 4 - 4, (virāžās paplašinājums) pk 9+67, II ceļa segas pamatkonstrukcija



Ceļa segas pamatkonstrukciju tipi

I ceļa segas pamatkonstrukcija



Minerālmateriālu maisījuma 0/32p kārtā, h = 12cm
Minerālmateriālu maisījuma 0/45 kārtā, h = 13cm
Profilāta zemes klātnes virsma, sablīvētā līdz 45 MPa


II ceļa segas pamatkonstrukcija



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

Piezīmes:

1. Izvērti un augstumi doiti metros.
2. Seguma kārtai 0/32s nodrošināt rupjo minerālmateriālu stiprības klasi NIII.
3. Seguma kārtai AC-16 surf nodrošināt stiprības klasi SII
4. Paratā kārtai 0/45 nodrošināt rupjo minerālmateriālu stiprības klasi NIII.
5. Augstumi doiti Baļiņas augstumu sistēmā LKS 92.
6. Materiālu specifiskācija un izdūve atbilstoši - " Ceļu specifiskācijās -2010".
7. Būvdarbi izpildināti atbilstoši pazemes komunikāciju un gaisvadu līniju aizsardzības prasībām.
8. Augstumu atzīmes precizējamas būvdarbu gaitā.
9. Griezuma vietas skatīt rasējumu lapās CD-1.

Pasūtītājs: Līvānu novada dome Rīgas iela 77, Līvāni, Līvānu novads, LV-5316		Objekts: Pašvaldības ceļa Rožupe - Rušenieki rekonstrukcija Rožupē, Līvānu novadā	
		Adrese: Ceļš Rožupe - Rušenieki	
		©All rights reserved. @Izmantojams saskaņā ar autoritēstu līgumu	
CD vadītājs: Didzis Dāle Izstrādāja: Reinis Kiviļiņš	 24.02.2012. 24.02.2012.	Lappas nosaukums: Griezumumi Līguma nr.: 14-02 Arhīva nr.: 14-02 M 1:50	
		Studija	Lappas
		TP	2/2
			Ras. Nr. CD-3-2