


<b>KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-36</b>	<b>Grīdu ierīkošanas darbi</b>	<b>Datums 2007-09-03</b>	
		<b>Versija 1</b>	
	<b>Grunts pamatnes sagatavošana grīdu ierīkošanai</b>	<b>Izstrādāja Nikolajs Zaičenko</b>	

Nr. p. k.	KONTROLE
1	2
1.	<b>OPERACIONĀLĀ</b> <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
1.1.	Veicot grunts pamatnes sagatavošanu grīdu ierīkošanai uz tās, jāizpilda saskaņā ar projektu pasākumi, kas saistīti ar grunts kūkumošanas stabilizāciju un novēršanu, grunts ūdens pazemināšanu, pieslēgumu pie deformācijas šuvēm, kanāliem, padziļinājumiem, novadteknēm, trapiem u. c.
1.2.	Nav pieļaujami kā grunts pamatne trūdzeme, dūņas, kūdra, kā arī uzbērtas gruntis ar būvgružiem.
1.3.	Grunts pamatnes noplanētas virsmas pieļaujamā novirze no horizontālās plaknes vai uzdotā slīpuma ir 0,2% no attiecīgā izmēra telpas, bet ne vairāk kā 50 mm.
1.4.	Grunts pamatnes bļietēt mehānizēti pa horizontāliem slāņiem saskaņā ar prasībām katrai konkrētai gruntij.
1.5.	Veicot grunts bļietēšanu pie negatīvās temperatūrās, grunts temperatūrai jānodrošina tās nesasalts vai plastisks stāvoklis līdz grunts bļietēšanas beigām. Nav pieļaujami sasalti gabali, sniegs, kā arī ledus gruntī.
1.6.	Grunts mitrumam bļietēšanas laikā, kā arī tās blīvumam pēc nobļietēšanas ir jāatbilst projektam.
1.7.	Atstarpes pieliekot 2 m garu latu grunts pamatnēm nedrīkst pārsniegt 20 mm.

Kas kontrolē:	Tehniskais direktors/celtniecības iecirkņa vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītāja palīgs/būvmeistars/brigadieris [nozīme tehniskais direktors vai celtniecības iecirkņa vadītājs uz katru objektu atsevišķi]*								
Kontrolējamās operācijas	Sagatavošana darbi	Pamatnes planēšana		Pamatnes blīvēšana			Pamatnes pieņemšana		
Kontroles priekšmets	Pamatnes augstuma atzīmju nosprašanās pareizība	Planēšanas izpildes pareizība.	Pamatnes atzīmju un slīpumu nodrošināšanas pārbaude	Pamatnes grunts mitruma pārbaude.	Grunts blīvēšanas tehnoloģijas pareizība.	Šķembu vai grants iespiešana gruntī	Grunts blīvēums pēc blīvēšanas	Pamatnes augstuma atzīmju un slīpumu atbilstība projektam	Pamatnes virsmas novirze no plaknes
Kontroles paņēmiens	Instrumentāli	Vizuāli	Instrumentāli		Vizuāli	Vizuāli, Instrumentāli	Instrumentāli		
Kontroles termiņi	Pirms planēšanas	Veicot planēšanu	Pirms blīvēšanas	Veicot blīvēšanu			Pēc blīvēšanas		
Piesaucama persona veicot pārbaudi	Ģeodēzists		Ģeodēzists	Laboratorija			Laboratorija	Ģeodēzists	
Segtie darbi (ja + - jāstādā SDPA)							+	+	

\* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem