


KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-1	Nulles cikls	Datums 2006-06-08		
		Versija 1		
	Vertikālā planēšana	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko		

Nr. p. k.	KONTROLE	
1	2	
1.	PIEŅĒMŠANAS <i>(Pārbaude tiek veikta pēc darbu izpildes)</i>	
1.1.	Veicot teritorijas planēšanas darbu pieņemšanu, ir jāpārbauda projekta atzīmes un planētās teritorijas slīpumus.	
1.2.	Izrakumu vertikālā planēšana ir jāpaveic līdz komunikāciju un pamatu ierīkošanai uz tās, bet uzbērums vietās pēc komunikāciju un pamatu izbūves un virszemes ūdeņu norobežojumu ierīkošanas.	
1.3.	- ūdensnovadīšanas kanālu garenslīpuma pieļaujamās novirzes	+/- 0,0005
1.4.	- pieļaujamā novirze no projektētās vertikālās planēšanas pēc augsnes slāņa biezuma	10%
1.5.	Izplanētās teritorijas slīpuma novirze no projektētā	+/- 0,001
2.	OPERACIONĀLĀ <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
2.1.	Ražošanas un civilo objektu, kā arī apdzīvoto vietu teritorijas vertikālā planēšana, t. sk. arī speciālo laukumu (stadioni, stacionārie laukumi u. c.) vertikālā planēšana veicama saskaņā ar planējuma projektu, visu apakšzemes komunikāciju izbūves projektiem un bez tiem ir aizliegta.	
2.2.	Grunts aizbēršanu veic pa slāņiem, kuru biezums ir atkarīgs no pielietojamām iekārtām un tehnikas grunts blīvēšanai.	
2.3.	Laukumos, kur grunts tiks blietēta, tā jāuzbēr horizontāliem vai mazā slīpumā (līdz 0,005) slāņiem ūdens novadīšanas virzienā.	
2.4.	Uzbērumiem, kas tiek ierīkoti bez to blietēšanas uz pamatnēm, kurām nav rukkšanas, ir jāparedz rezerve šo uzbērums turpmākam rukumam:	
2.4.1.	- atberot klinšainās gruntis	līdz 6%
2.4.2.	- pārējām	līdz 9%
2.5.	Grunts rukuma lielumam ir jābūt norādītam celtniecības organizēšanas projektā atkarībā no uzbērums augstuma un darbu veikšanas paņēmieniem.	
2.6.	Veicot grunts izstrādāšanu, izņemot klinšainās gruntis, planēšanas atzīmju novirze no projektētām ir pieļaujama tikai atsevišķās vietās pie nosacījuma, ja tiek ievērots projektā paredzētais ūdens noteces virziens.	
2.7.	Izstrādājot klinšainās gruntis ir pieļaujams grunts iztrūkums līdz 10 cm un ierakšana lielākā dziļumā par projektēto atzīmi līdz 20 cm. Par projektēto atzīmi dziļākas ierakšanas vietas ir jāaizbēr ar izstrādājamās grunts materiālu, bet iztrūkuma vietās ir jānodrošina virszemes ūdeņu notecēšana.	
2.8.	Klinšaino grunšu planējama virsma ir jāizlīdzina ar sīkraudaino klinšaino grunti, ievērojot projektētos slīpumus.	

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	Sagatavošanas darbi				Vertikālā planēšana		
Kontroles priekšmets	Teritorijas vertikālās planēšanas nospraušana un nospraušanas punktu atrašanās	Virszemes ūdeņu novadīšanas pasākumu esamība. Ūdensnovadīšanas kanālu slīpuma pārbaude	Teritorijas vertikālās planēšanas sagatavošanas pasākumu izpilde saskaņā ar DVP (meža,	Izplanētās teritorijas slīpumu pareizība saskaņā ar projektēto vertikālo	Pēc auglīga slāņa biezuma	Vertikālās planēšanas atzīmju novirzes	Uzbērtas grunts blīvums un veids

	pareizība plānā		krūmāju izciršana, esošo nojaucamo ceļņu nojaukšana	planēšanu			
Kontroles paņēmieni	Vizuāli, ar teodolītu	Vizuāli, nivelējot ik pēc 50 m	Vizuāli	Nivelējot ik pēc 50 m	Uzmērījumi uz katriem 1000 m ²	Nivelējot	Laboratorijas
Kontroles termiņi	Līdz vertikālā planējuma ierīkošanas darbu sākumam			Veicot planēšanu			
Piesaucama persona veicot pārbaudi	Ģeodēzists			Ģeodēzists		Ģeodēzists	Laboratorija
Segtie darbi (ja + - jāsastāda SDPA)							+

* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem