


<b>KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-5</b>	<b>Nulles cikls</b>	<b>Datums 2006-06-13</b>	
		<b>Versija 1</b>	
	<b>Grunts atpakaļzibēšana un blietēšana</b>	<b>Izstrādāja Nikolajs Zaičenko</b>	

Nr. p. k.	KONTROLES VEIDS	
1	2	
1.	<b>OPERACIONĀLĀ KONTROLE</b> <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
1.1.	Aizbēšanas grunts, uz kuras tiks ierīkoti iekārtu pamati, grīdas, apmales, ir jāblietē.	
1.2.	Aizbēšanas grunts ir jāblietē pa slāņiem. Blietējamo slāņu biezums ir norādāms projektā.	
1.3.	Vietās, kur ir sarežģīta labi kvalitatīva mehāniskā blietēšana, atpakaļzibēšanai ir jāizmanto mazsaspiežamā grunts.	
1.4.	Veicot tranšeju atpakaļzibēšanu vietās, kur uz grunts nav papildus slodzes, izņemot grunts pašsvaru, blietēšana nav obligāta, šai gadījumā ir jāveido zemes valnītis, kura tilpumam ir jābūt vienādam grunts turpmākai dabiskai rukšanai.	
1.5.	Veicot tranšeju atpakaļzibēšanu vietās, kur tās šķērso esošos ceļus, brauktuves, laukumus u. c., ir jāizmanto mazsaspiežamās grūtis visā tranšeju dziļumā (smiltis, oļājs, grants, šķembas u. c.), rūpīgi veicot blietēšanu pa slāņiem.	
1.6.	Sasalušo grunts gabalu daudzums uzbērumiem (izņemot hidrotehniskos) un atpakaļzibēšanā no kopējā bēramas grunts daudzuma nedrīkst pārsniegt:	
1.6.1.	- tranšejām no būvju ārpusē un iemontēto komunikāciju tranšejām to augšējā daļā	20 %
1.6.2.	- uzbērumiem, kurus blīvē ar veltniem	20 %
1.6.3.	- uzbērumiem, kurus blīvē ar blietēšanu	30 %
1.6.4.	- uzbērumiem, kuru ierīko bez blietēšanas	50 %
1.6.5.	- uzbērumiem un piebērumiem būvju iekšpusē	nav pieļaujams
1.6.6.	- grunts spilveniem	15 %
1.7.	Cieto ieslēgumu, t. sk. sasalušo piku izmērs, uzbērumos un atpakaļzibērumos nedrīkst būt lielāks par 2/3 blietējama slāņa, un ne lielāks par 15 cm grunts spilveniem un 30 cm parējiem uzbērumiem un atpakaļzibērumiem. Cietiem ieslēgumiem un sasalušām pikām ir jābūt vienmērīgi sadalītiem beramā gruntī un tiem jāatrodas ne tuvāk par 0,2 m no izolētām konstrukcijām un ne tuvāk par 1 m no uzbēruma nogāzes.	
1.8.	Nav pieļaujams sniega un ledus piemaisījums uzbērumos, atpakaļzibērumos un to pamatnē.	
1.9.	Ziemas apstākļos izraktas tranšejas nekavējoties ir jāaizber pēc komunikācijas likšanas. Nav pieļaujama cauruļu izolāciju bojāšana.	
1.10.	Grunts blīvēšanai ziemas apstākļos ir jānodrošina priekšroka smaga veida blietēšanas iekārtu izmantošanai, kas ļauj veikt blīvēšanu mazākās darba frontēs pie vērojama biezuma blietēšanas slāņiem.	

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	Darbu veikšana	Darbu pieņemšana
Kontroles priekšmets	1. Aizberamo vietu attīrīšanas pārbaude no būvgružiem, sniega un ledus 2. Aizberamās grunts fizikāli mehānisko raksturlielumu kontrole 3. Konstrukciju izolējamo virsmu pārbaude	1. Blīvēšanas pa slāņiem kontrole 2. Aizberamās grunts viendabīguma pārbaude 3. Rupju cieto ieslēgumu izvietojums	Aizberamās grunts blīvums
Kontroles termiņi	Pirms atpakaļzibēšanas	Darbu veikšanas laikā	Pēc darbu pabeigšanas

Kontroles paņēmieni	Vizuāli, laboratorijas	Vizuāli	Laboratorijas
Piesaucama persona veicot pārbaudi	Laborans		Tehniskais uzraugs (būvuzraugs), laboratorija
Segtie darbi (ja + - jāsastāda SDPA)	+		+

\* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem