


KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-39	Grīdu ierīkošanas darbi	Datums 2007-09-06	
		Versija 1	
	Grīdu hidroizolācijas ierīkošana	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	KONTROLE
1	2
1.	OPERACIONĀLĀ <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
1.1.	Sagatavojot pamatnes hidroizolācijas ierīkošanas darbu veikšanai ir jāpaveic šādi darbi:
1.1.1.	- jāaiztaisa šuves starp saliekamajiem elementiem;
1.1.2.	- samontēt ieliekamos elementus;
1.1.3.	- apmest akmens konstrukciju vertikālās virsmas uz hidroizolācijas materiāla pieguļošanas augstumu;
1.1.4.	- ierīkot izlīdzinošās kārtas.
1.2.	Sagatavotām pamatnēm jāatbilst šādām prasībām:
1.2.1.	- pieļaujamās pamatnes novirzes uz horizontālās virsmas, kā arī uz virsmas gar slīpumiem ± 5 mm;
1.2.2.	- pieļaujamās pamatnes novirzes uz vertikālās virsmas, kā arī uz virsmas šķērs slīpumiem ± 10 mm;
1.2.3.	- pamatnes plaknes novirze no uzdotā slīpuma uz visu platību 0 – 2%;
1.2.4.	- laidena apveida nelīdzenumu skaits uz 4 m ² ar garumu līdz 150 mm, dziļumu un augstumu ne vairāk kā 4 mm nedrīkst pārsniegt 2.
1.2.5.	- pieļaujamais betona pamatnes mitrums ne vairāk kā 4%;
1.2.6.	- pieļaujamais cementa smilts, ģipša, kā arī ģipša smilts pamatnes mitrums ne vairāk kā 5%.
1.3.	Pārbaudot virsmas kvalitāti, jāveic vismaz 5 mērījumi uz katriem 70 – 100 m ² , vai uz mazākiem laukumiem vietās, kuras nosaka viziālas apskates laikā.
1.4.	Grīdu hidroizolācijas ierīkošana ir pieļaujama pie gaisa temperatūras telpās pie logu un durvju ailēm 0,5 m augstumā virs grīdas līmeņa, kā arī pamatnes temperatūras ne zemākas kā +5°C.
1.5.	Grīdu gruntējumam jābūt bez pārtraukumiem. Pēc gruntējuma kārtas ierīkošanas līdz ierīkot grīdu hidroizolējošs slānis jānodrošina tehnoloģiskais pārtraukums, kurš katram gruntējuma materiālam var atšķirties, un kurš jānosaka saskaņā ar instrukciju.
1.6.	Uz hidroizolācijas virsmas nav pieļaujami uzpūtumi, gaisa burbuļi, pārrāvumi, iespaidumi, caurdūrumi, sūkļveidīgi veidojumi, pietecējumi, kā arī pieplūdumi.
1.7.	Hidroizolācijas materiāla saķeres stiprumu ar grīdas pamatni, kā arī materiāla saķeres stipruma savā starpā pārbauda, to izklauvējot, kā arī ar hidroizolācijas materiāla mēģinājuma atplešanu. Izklauvējot, nedrīkst būt skanējuma rakstura izmaiņām. Pārrāvumam jābūt auduma gabala iekšā.

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	Operacionālā kontrole				Pieņemšanas kontrole	
Kontroles priekšmets	Pamatnes sagatavošana un pieņemšana	Pamatnes gruntēšana	Rullmateriālu ieklāšanas tehnoloģijas kontrole	Rullmateriālu paklāja pielīmēšanas kvalitātes kontrole	Hydroizolācijas virsmas kvalitāte	Hydroizolācijas materiāla sakāres stipruma ar pamatni, kā arī savā starpā kontrole
Kontroles paņēmieni	Vizuāli un mērot					
Kontroles termiņi	Pirms gruntēšana	Gruntējot	Hydroizolācijas materiāla ieklāšanas laikā		Pēc hydroizolācijas ierīkošanas	
Piesaucama persona veicot pārbaudi						
Segtie darbi (ja + - jāsastāda SDPA)		+				+

* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem