


<b>KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-14</b>	<b>Nulles cikls</b>	<b>Datums 2006-07-04</b>	
	<b>Saliekamo lentveida pamatu ierīkošana</b>	<b>Versija 1</b>	
		<b>Izstrādāja Nikolajs Zaičenko</b>	

Nr. p. k.	KONTROLE
1	2
1.	<b>PIEŅEMŠANAS</b> <i>(Pārbaude tiek veikta pēc darbu izpildes)</i>
1.1.	Smilts izlīdzinošās kārtas atzīmes novirze no projekta atzīmes nedrīkst pārsniegt –15 mm.
1.2.	Pamatu pēdu un bloku asu nobīde no nospraušanas asīm nedrīkst pārsniegt 12 mm.
1.3.	Pamatu augšējo atbalstlaukumu atzīmju novirze no projekta atzīmēm nedrīkst pārsniegt –20 mm.
1.4.	Javas marka jāpieņem saskaņā ar projektu, kustīgumam jābūt 5 – 7 cm pēc standarta konusa. Veikt katras javas partijas 3 kubiņu pārbaudi.
2.	<b>OPERACIONĀLĀ</b> <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
2.1.	Pieļaujamās izstrādājumu lineāro izmēru novirzes:

Nr. p. k.	Pozīcija	Blokem	Pēdām
1	2	3	4
2.1.1.	Garums	± 13 mm	± 10 mm
2.1.2.	Platums	± 8 mm	līdz 1000 mm ± 10 mm virs 1000 līdz 1600 mm ± 12 mm virs 1600 līdz 3200 mm ± 15 mm
2.1.3.	Augstums	± 8 mm	± 10 mm

2.2.	Bloka virsmu novirze no taisnvirzieniskuma nedrīkst pārsniegt 3 mm uz visu bloka garumu un platumu.
2.3.	Pēdas augšējās horizontālās virsmas novirze no taisnvirzieniskuma nedrīkst pārsniegt:
2.3.1.	- ja pēdas platums līdz 1000 mm 2,5 mm;
2.3.2.	- ja pēdas platums ir virs 1000 līdz 1600 mm 3 mm;
2.3.3.	- ja pēdas platums ir virs 1600 līdz 3200 mm 4 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	Sagatavošanas darbi						Pamatu asu nosprausana	Pamatu saliekamo elementu uzstādīšana			
Kontroles priekšmets	Grunts stāvoklis	Būvbedres izvietojuma (piesaiste pie nosprausšanas asīm) pārbaude, stiprējumu drošums. Būvbedres dibena augstuma atzīmes pārbaude	Smitis vai šķembu kārtas biežuma un augšas augstuma atzīmes pārbaude	Pamatu pēdu un bloku nokrausšanas pareizība	Pamatu bloku un pēdu atfīršana no netīrumiem, ziemas apsāļošas no sniega un ledus	Izstrādājumu sertifikātu vai pasu pārbaude. Izstrādājumu ģeometrisko izmēru atbilstība projektam, vai ir virsējie (atklātie) defekti	Ēkas stūru izvietojuma noteikšanas precizitāte, kā arī to nosprausana, atstatuma starp saliekamo pamatu asīm atbilstība projektam	Izstrādājumu stropšanas pareizība un drošība	Uzstādīšanas precizitāte. Atbalsīšanas un pieklāvuma blīvums (vai nav spraugu)	Montāžas tehnoloģijas pareizība	Augstuma atzīņu atbilstība projektam
Kontroles paņēmieni	Vizuāli	Vizuāli, ar nivelieri, mērot ar metāla mērlenti	Ar nivelieri	Vizuāli	Vizuāli, mērot ar metāla mērlenti	Ar teodolītu, mērot ar metāla mērlenti	Vizuāli	Vizuāli	Ar teodolītu, mērot ar metāla mērlenti	Vizuāli	Ar nivelieri
Kontroles termiņi	Pirms montāžas						Veicot montāžu				Pēc montāžas
Piesaucama persona veicot pārbaudi		Ģeodēzists				Ģeodēzists			Ģeodēzists		
Segtie darbi (ja + - jāsastāda SDPA)	+										+

\* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem