


<b>KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-13</b>	<b>Nulles cikls</b>	<b>Datums 2006-06-29</b>	
		<b>Versija 1</b>	
	<b>Bezrežģoga pāļu pamatu saliekamo platgalu montāža</b>	<b>Izstrādāja Nikolajs Zaičenko</b>	
		<b>Apstiprināja Askolds Asaris</b>	

Nr. p. k.	KONTROLE
1	2
1.	<b>PIEŅEMŠANAS</b> <i>(Pārbaude tiek veikta pēc darbu izpildes)</i>
1.1.	Pāļu nospraušanas asu nobīde no ēku projektu asīm $\pm 10$ mm uz 100 m pāļu rindas.
1.2.	Pāļu novirzes gadījumā no projekta stāvokļa, brīvajam atstatumam no pāļa līdz režģoga malai ir jābūt 0,15 d, bet ne mazākam par 50 mm.
1.3.	Pāļa garenass novirzes leņķa tangens no projekta stāvokļa nedrīkst pārsniegt 1/100
1.4.	Platgalu augšējo atbalstvirsmu augstuma atzīmju novirze no projekta atzīmēm $\pm 5$ mm.
1.5.	Platgalu novirze no nospraušanas asīm $\pm 10$ mm.
1.6.	Platgalu horizontālo virsmu novirze no horizontāles uz 1 m plaknes jebkurā virzienā 5 mm.
2.	<b>OPERACIONĀLĀ</b> <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
2.1.	Pieļaujamās platgalu izmēru novirze pēc augstuma, platuma un garuma nedrīkst pārsniegt $\pm 4$ mm.
2.2.	Veicot pāļu galu nociršanu, jāievēro, lai nocirtā pāļa gala augstuma atzīme būtu augstāka nekā platgalu apakšas projektu atzīme par pāļa aiztaisīšanas dziļumu platgalā.
2.3.	Pāļa pasargāšanai no liekiem bojājumiem veicot tā gala nociršanu tiek rekomendēts izmantot metāla inventāro apskavu, kas uzliedama uz pāļa pēc ciršanas līnijas atzīmes.
2.4.	Pēc pāļa gala nociršanas, tā garenstiegras paliek atkailinātas.
2.5.	Pēc izlaisto garenstiegru un pāļa augšas attīrīšanas uz pāļa uzliedams montāžas ierīce (apskava) platgala uzstādīšanai. Platgalus uzstāda pēc atzīmēm, kas atbilst platgala apakšas projekta stāvoklim. Galīgs platgala stāvoklis uz pāļa tiek pārbauda ar līmeņrādi.
2.6.	Veicot platgala montāžu, to uzstāda uz apskavu tā, lai pāļa nocirstais gals un izlaistais garenstiegrojums (vai nenocirstais pāļa gals) atrastos platgala dobuma iekšā. Nepieciešamības gadījumos ir pieļaujama platgala centra nobīde no garenass pāļu iedziņas novirzes koriģēšanai. Pēc platgala uzstādīšanas, tā iekšējo dobumu samitrina un piepilda ar betonu. Pēc betona javas blīvēšanas veic betona atklātās virsmas nogludināšana un nolīdzināšana ar platgala virsmu. betonam sasniedzot projekta stiprību, apskavu noņem.
2.7.	Betona cietēšanas laikā ir jāievēro visas betonēšanas darbu tehnoloģiskās prasības (sk. att. sadales).

Kas kontrolē:	Tehniskais direktors/celtniecības iecirkņa vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītāja palīgs/būvmeistars/brigadieris [nozīmē tehniskais direktors vai celtniecības iecirkņa vadītājs uz katru objektu atsevišķi]*						
Kontrolējamās operācijas	Sagatavošanas darbi		Platgalu montāža				
Kontroles priekšmets	Platgalu sertifikātu vai pasu pārbaude, platgalu kvalitātes pārbaude	Pāļu laukuma pieņemšana (akts)	Apskavu uzstādīšana saskaņā ar projekta atzīmēm	Platgalu uzstādīšana saskaņā ar projekta atzīmi	Platgalu uzstādīšanas pārbaude attiecībā uz nospraušanas asīm	Platgalu aizbetonēšana ar rūpīgu blīvēšanu	Pamatu pieņemšana
Kontroles paņēmieni	Vizuāli, mērot ar metāla mērlenti		Vizuāli, ar nivelieri			Vizuāli	
Kontroles	Pirms platgalu montāžas		Veicot platgalu montāžu				

termiņi				
Piesaucama persona veicot pārbaudi		Ģeodēzists	Laboratorija	
Segtie darbi (ja +/- jāsastāda SDPA)				+

\* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem