


DARBA APRAKSTS TV-6-1-3	Kontroles objekts Kolonnas	Datums 2006-04-04	
		Versija 1	
	Darba veids Veidņošana	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	PĀRBAUDES KRITĒRIJI	
1	2	
1.	ATBILSTĪBA PROJEKTAM <i>(Pārbaude tiek veikta līdz darbu uzsākšanai)</i>	
1.1.	Visu konstruktīvo elementu parametriem (izmēriem, attālumiem, augstumu atzīmēm u. t. t.) jāatbilst projekta prasībām.	
1.2.	Atkāpes nedrīkst pārsniegt pieļaujamās normas.	
1.3.	Ja atkāpes pārsniedz pieļaujamās normas, tad pasākumi, lai to novērstu jāaskaņo ar projektētāju.	
2.	IZMANTOJAMO MATERIĀLU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta pieņemot materiālus un darba gaitā)</i>	
2.1.	Visi izmantojami materiāli ir atbilstoši projektam.	
2.2.	Izmantot materiālus, kas neatbilst projektā uzrādītajiem, bet ir tiem analogi, drīkst tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju vai pasūtītāju.	
2.3.	Metāla veidņi:	
2.3.1.	- novirze veidņu vairoga platumā un garumā 1 mm;	
2.3.2.	- veidņu vairogu šķautņu novirzes no taisnas līnijas:	
2.3.2.1.	- veidņu plaknē	+/- 2 mm
2.3.2.2.	- no veidņu plaknes	+/- 2 mm
2.3.3.	- veidņu savienojošo urbumu asu nesakrītība	+/- 2 mm
2.4.	Koka un saplākšņu veidņi:	
2.4.1.	- novirze veidņu vairoga platumā un garumā	+/- 5 mm
2.4.2.	- divu blakus dēļu virsmu nesakrītība:	
2.4.2.1.	- neēvelētiem dēļiem	+/- 2 mm
2.4.2.2.	- ēvelētiem dēļiem	+/- 0,5 mm
2.5.	Veidņu izmēru sagrozījumi visos virzienos nedrīkst pārsniegt 2 mm.	
2.6.	Saplākšņa veidņu defekti, nelidzenumi un plaisas dziļumā līdz 2 mm.	
2.7.	Pirms inventārveidņu uzstādīšanas pārbauda to formas, izmēru funkcionalitātes atbilstību drošības un betona virsmas kvalitātes prasībām.	
3.	TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
3.1.	Veidņošanu drīkst uzsākt tikai pēc pamatnes pieņemšanas.	
3.2.	Viedņiem pirms uzstādīšanas jābūt attīrītiem no netīrumiem, veidņu darba virsmu pārklāj ar antiadhezīvu vielu (veidņu eļļu).	
3.3.	Veidņu virsmas nelidzenumi pārbaudot ar 2 m garu latu (plaknei, kas saskaras ar betonu) +/- 3 mm.	
3.4.	Veidņu augšējais atzīmei jābūt 50 – 70 mm virs betonējamās virsmas.	
3.5.	Betonēšanas laikā un tūlīt pēc iebetonēšanas jāpārbauda vai konstrukcija saglabājusi savu sākotnējo stāvokli.	
3.6.	Pirms betonēšanas jāapskata uzstādītie veidņi, lai:	
3.6.1.	- veidņu uzstādītā forma un ģeometriskie izmēri atbilst darba rasējumiem;	
3.6.2.	- veidņu elementi savienoti blīvi, bez atstarpēm;	
3.6.3.	- ir uzstādīti visi nepieciešamie stiprinājumi un turas;	
3.6.4.	- veidņu asis sakrīt ar nospraustajām ēkas asīm.	
3.7.	Atveidņošana var tikt veikta, kad betona pretestība sasniedz 70 % no projekta pretestības.	
3.8.	Kolonnu veidņošanai var izmantot veidņus PERI „RAPID”:	

3.8.1.	- vispirms savietojot pamatrāmjus, un tad tiek uzstādīts saplāksnis;	
3.8.2.	- „RAPID” kolonnu rāmjus savā starpā vertikāli savieno ar savienojošām skrūvēm;	
3.8.3.	- kolonnas platformu rāmjiem piestiprina, kamēr kolonna vēl nav pacelta;	
3.8.4.	- pirms pieliek kolonnas atro pusi saplākšņa virsma ir jānostiprina ar PERI „CLEAN”.	
4.	DARBU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)</i>	
4.1.	Veidņu virsmas novirze no vertikāles uz vienu metru augstumā 5 mm.	
4.2.	Iekšējo izmēru neatbilstība projekta izmēriem 5 mm.	
4.3.	Virsmas nelīdzenumi, pārbaudot ar 2 m latu 3 mm.	
4.4.	Samontētu veidņu stiprinājumiem jānodrošina veidņu konstrukcijas telpiskais nemainīgums betonēšanas gaitā.	
4.5.	Veidņu apakšējās malas novirze no garenass un šķērsvirziena ass +/- 5 mm.	
4.6.	Veidņu virsmas novirze no vertikāles:	
4.6.1.	- līdz 5 m augstumā	10 mm
4.6.2.	- virs 5 m augstumā	15 mm
4.7.	Samontētu veidņu garenizliece ne lielāka par h/400.	