


DARBA APRAKSTS TV-6-1-24	Kontroles objekts Saliekamie dzelzsbetona pamati	Datums 2006-04-10	
	Darba veids Montāža	Versija 1	
		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.	Uz izstrādājumiem nedrīkst būt plaisas, caurumi, betona izciļņi un atsegti stiegrojums, uz darba virsmas eļļas, tauku rūsas plankumi.	
2.4.	Ielikamo detaļu nobīde nedrīkst pārsniegt +/- 5 mm	
2.5.	Ielikamo detaļu asu nobīde:	
2.5.1.	- kolonnām, kopnēm un pārseguma sijām	+/- 5 mm
2.5.2.	- pārējiem izstrādājumiem	+/- 10 mm
2.6.	Ielikamo detaļu un izstrādājuma augšu starpība nedrīkst pārsniegt 3 mm.	
2.7.	Ielikamo detaļu biezuma samazināšana nav pieļaujama.	
3.	TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
3.1.	Katrās augstākstāvošās konstrukcijas montāža jāveic tikai pēc projektā paredzēto montāžas elementu nostiprināšanas.	
3.2.	Javas plūstamība pie montāžas darbiem nedrīkst pārsniegt 5 – 7 mm.	
3.3.	Sadurvietu aizpilde tikai pēc uzstādīto konstrukciju pārbaudes un metināto savienojumu antikoroziijas apstrādes.	
3.4.	Pirms sadurvietu aizpildes jāpārbauda uzstādītie veidņi un jāatīra savienojušās virsmas no gružiem.	
3.5.	Pirms atveidošanas betona stiprībai jāsasniedz 50 % no projekta paredzētās.	
3.6.	Lentveida pamatu un pagraba sienu montāža jācenšas uzsākt ārstūra asu krustpunktu bloku uzstādīšanu un to pārbaudes.	
3.7.	Pamatu bloku uzstādīšana uz izlīdzināto un noblietēto smilšu kārtas pēc projektā augstuma atzīmes.	
3.8.	Smilšu kārtas nobīde no augstuma atzīmes nedrīkst pārsniegt 15 mm.	
3.9.	Pamatu bloku uzstādīšana uz sausas, bez sniega smilšu kartas.	
3.10.	Sienu bloku uzstādīšana ievērojot šuvju pārsiešanas metodi.	
3.11.	Ārsienu bloki, kuri atrodas zemāk par zemes līmeni – tiek līdzināti no ēkas iekšpuses, tie, kuri augstāk par zemes līmeni no ēkas fasādes.	
4.	DARBU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)</i>	
4.1.	Maksimālā atkāpe pamatu blokiem un pamatu pēdām no ēkas asīm 12 mm.	
4.2.	Pamatu pēdu kolonnu atbalstlaukuma nobīde no projekta:	
4.2.1.	- pirms izlīdzinošās kārtas	– 20 mm
4.2.2.	- pēc izlīdzinošās kārtas izveides	+/- 5 mm
4.3.	Maksimālā nobīde no vertikāles +/- 12 mm.	