


DARBA APRAKSTS TV-6-1-16	Kontroles objekts Šahtas	Datums 2006-04-05	
		Versija 1	
	Darba veids Veidņošana, stiegrošana, betonēšana	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.	Stiegrām jāatbilst standartam. Projektā paredzēto stiegru nomaina atļauta tikai ar projekta atļauju.	
2.4.	Pirms uzstādīšanas stiegras jāattīra no rūsas, netīrumiem, taukainiem pelļiem.	
2.5.	Betona markai, konsistencei jāatbilst projektā norādītai. Betona transportēšanai uz objektu jāizmanto mikseri.	
3.	TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
3.1.	Montējot stiegru sietus un karkasus, jānodrošina betona aizsargslāņa fiksācija.	
3.2.	Veidņu augšējais atzīmei jābūt 50 – 70 mm virs betonējamās virsmas.	
3.3.	Betona aizsargslāņa biezuma novirze no projekta nedrīkst pārsniegt +15; – 5 mm.	
3.4.	Betona masu nedrīkst vairākas reizes pārnest ar lāpstu – betons atslāņosies.	
3.5.	Iestrādājot betonu, aizliegts pievienot ūdeni, lai palielinātu betona plūstamību.	
3.6.	Betona masa iestrādājama horizontālās kārtās vienmērīgā biezumā.	
3.7.	Nākošā kārtā jāiestrādā pirms sacietējusi iepriekšējā kārtā.	
3.8.	Dziļumvibratoru nedrīkst atbalstīt pret stiegrojumu vai veidņiem.	
3.9.	Sablīvējot betonmasu jānodrošina dziļumvibratora iegremdēšana iepriekš iestrādātā kārtā 5 – 10 cm.	
3.10.	Maksimāli pieļaujamais betonmasas krišanas augstums 2 m.	
4.	DARBU KVALITĀTE <i>(Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)</i>	
4.1.	Veidņu apakšmalas novirze no garenās un šķērsvirzienā – 15 mm.	
4.2.	Veidņu novirze no vertikāles vai projekta virsmas slīpuma 5 mm.	
4.3.	Veidņu novirze no horizontāles 5 mm.	
4.4.	Veidņu virsmas nelīdzenumi, pārbaudot ar 2 m garu latu, līdz 2 mm.	
4.5.	Attālums (starp stiegru rindām) novirzes no projekta nedrīkst pārsniegt:	
4.5.1.	- līdz 50 mm	+/- 2 mm
4.5.2.	- 50 – 100 mm	+/- 5 mm
4.5.3.	- virs 100 mm	+/- 10 mm
4.6.	Betona virsmas kvalitātei jāatbilst projektā paredzētai virsmas kvalitātei.	