


<b>DARBA APRAKSTS</b> TV-6-1-6	<b>Kontroles objekts</b> <b>Pārsegums</b>	<b>Datums 2006-04-04</b>	
		<b>Versija 1</b>	
	<b>Darba veids</b> <b>Veidņošana</b>	<b>Izstrādāja Nikolajs Zaičenko</b>	

Nr. p. k.	PĀRBAUDES KRITĒRIJI	
1	2	
1.	<b>ATBILSTĪBA PROJEKTAM</b> <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.	<b>IZMANTOJAMO MATERIĀLU KVALITĀTE</b> <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 nesakritība	+/- 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 nesakritība:	
2.4.2.1.	- neēvelētiem dēļiem	+/- 2 mm
2.4.2.2.	- ēvelētiem dēļiem	+/- 0,5 mm
2.5.	Veidņu izmēru sagrozījumi (platumā un garumā):	
2.5.1.	- līdz 4 m	+/- 3 mm
2.5.2.	- virs 4 m	+/- 5 mm
2.6.	Veidņu izlaušanās no plaknes:	
2.6.1.	- veidņiem garumā līdz 4 m	+/- 2 mm
2.6.2.	- veidņiem garumā virs 4 m	+/- 3 mm
2.7.	Pirms inventārveidņu uzstādīšanas pārbauda to formas, izmēru funkcionalitātes atbilstību drošības un betona virsmas kvalitātes prasībām.	
3.	<b>TEHNOLOĢIJAS PRAŠĪBAS</b> <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
3.1.	Veidņošanu drīkst uzsākt tikai pēc pamatnes pieņemšanas.	
3.2.	Veidņiem pirms uzstādīšanas jābūt attīrītiem no netīrumiem, veidņu darba virsmu pārklāj ar antiadhezīvu vielu (veidņu eļļu).	
3.3.	Veidņu virsmas nelīdzenumi 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 augstuma atzīmes sakrīt ar projekta atzīmēm.
3.7.	Atveidošana var tikt veikta, kad betona pretestība sasniedz 70 % no projekta pretestības.
3.8.	Ja veidošana tiek veikta ar veidņiem PERI „MULTIFLEX”:
3.8.1.	- „MULTIFLEX” pārsegumu sāk montēt ar stutēm. Pirmo stuti nostiprina ar trijkāji, nākamo stuti papildus nostiprina ar dēli, līdz izveidojas telpiski noturīga sistēma;
3.8.2.	- stutei vajadzīgo garumu iestāda, kad stute atrodas horizontālā stāvoklī ar stutes uzgriežņa palīdzību;
3.8.3.	- uz stutēm montē galvenās sijas, pēc tam sekundārās sijas;
3.8.4.	- kad uz sijām ir izveidots saplākšņa klājs, izvieto papildus stutes, starp jau esošām;
3.8.5.	- pārseguma atveidošanu sāk ar to, ka vienu stūra stuti nolaiž par aptuveni 4 cm zemāk;
3.8.6.	- pēc tam sekundārās sijas apgāž un platākās šķautnes un noņem tās, tad noņem saplākšni. Kad saplākšnis ir noņemts, var noņemt atlikušās sijas;
3.8.7.	- noņemtais saplākšnis ir jāapsmidzina ar „PERI CLEAN” (veidņu eļļu);
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 vietējie nelīdzenumi, pārbaudot ar 2 m latu 3 mm.
4.4.	Samontētu veidņu stiprinājumiem jānodrošina veidņu konstrukcijas telpiskais nemainīgums betonēšanas gaitā.
4.5.	Veidņu novirze no augstuma atzīmes +/- 8 mm.
4.6.	Spraugas veidņu sadurvietās ne lielākas par 2 mm.
4.7.	Nelīdzenumi veidņu sadurvietās ne lielāki par 2 mm (ja nav sevišķas virsmas kvalitātes prasības).