


<b>DARBA APRAKSTS</b> TV-6-1-26	<b>Kontroles objekts</b> Saliekamie dzelzsbetona pārsegumi, sijas, kopnes	<b>Datums 2006-04-10</b>	
	<b>Darba veids</b> Montāža	<b>Versija 1</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.	Uz izstrādājumiem nedrīkst būt plaisas, caurumi, betona izciļņi un atsegs stiegrojums, uz darba virsmas eļļas, tauku rūsas plankumi.	
2.4.	Ieliekamo detaļu nobīde nedrīkst pārsniegt +/- 5 mm	
2.5.	Ieliekamo detaļu asu nobīde:	
2.5.1.	- kolonnām, kopnēm un pārseguma sijām	+/- 5 mm
2.5.2.	- pārējiem izstrādājumiem	+/- 10 mm
2.6.	Ieliekamo detaļu un izstrādājuma augšu starpība nedrīkst pārsniegt 3 mm.	
2.7.	Ieliekamo detaļu biezuma samazināšana nav pieļaujama.	
2.8.	Pārseguma plātņu pieļaujamās ģeometrisko izmēru novirzes:	
2.8.1.	- garumā līdz 4 m:	
2.8.1.1.	- garums	+/- 5 mm
2.8.1.2.	- platums	+/- 5 mm
2.8.1.3.	- biezums	+/- 5 mm
2.8.2.	- garumā virs 4 m:	
2.8.2.1.	- garums	+/- 8 mm
2.8.2.2.	- platums	+/- 8 mm
2.8.2.3.	- biezums	+/- 5 mm
2.9.	Jumta pārseguma plātņu pieļaujamās ģeometrisko izmēru novirzes:	
2.9.1.	- garums	+/- 8 mm
2.9.2.	- platums	+/- 5 mm
2.9.3.	- biezums	+/- 5 mm
2.10.	Spraišļu pieļaujamās ģeometrisko izmēru novirzes:	
2.10.1.	- garumā līdz 4,5 m:	
2.10.1.1.	- garums	+/- 5 mm
2.10.1.2.	- platums	+/- 5 mm
2.10.1.3.	- biezums	+/- 5 mm
2.10.2.	- garumā no 4,5 līdz 9 m:	
2.10.2.1.	- garums	+/- 7 mm
2.10.2.2.	- platums	+/- 5 mm
2.10.2.3.	- biezums	+/- 5 mm

2.10.3.	- garumā no 9 līdz 45 m:	
2.10.3.1.	- garums	+/- 10 mm
2.10.3.2.	- platums	+/- 5 mm
2.10.3.3.	- biezums	+/- 5 mm
3.	TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS (Pārbaude tiek veikta darba gaitā)	
3.1.	Katras augstākstāvošās konstrukcijas montāža javeic 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 antikorozijas apstrādes.	
3.4.	Pirms sadurvietu aizpildes jāpārbauda uzstādītie veidņi un jāatfira savienojušās virsmas no gružiem.	
3.5.	Pirms atveidņošanas betona stiprībai jāsasniedz 50 % no projekta paredzētās.	
3.6.	Spraišļu, starpkolonnu savienojošās plāksnes, kopnes, pārseguma plātnes uz kopnēm montē bez javas, tieši uz nesošajām konstrukcijām.	
3.7.	Pārseguma plātnes montē uz javas kārtas, kuras biezums ne vairāk kā 20 mm.	
3.8.	Pielietot neparedzētas starplikas pamatu pēdā, kolonnu augstumu atzīmju izlīdzināšanai, bez saskaņošanas ar projektētāju nav pieļaujamas.	
3.9.	Pirms spraišļu montāžas jāatfira ielikamo detaļu virsmas un jāiztaiso stiegrojuma izlaidums.	
4.	DARBU KVALITĀTE (Pārbaude tiek veikta darbu gaitā un pēc darbu izpildes)	
4.1.	Montējamā elementa asu nobīde no zemākošo elementu asīm nedrīkst pārsniegt:	
4.1.1.	- plātnēm un liela izmēra blokiem, nesošajām sienām, sijām, kopnēm	+/- 8 mm
4.1.2.	- nenesošo sienu paneļiem	+/- 10 mm
4.2.	Augstāko punktu asu nobīde kopņu un siju vidus daļā +/- 60 mm.	
4.3.	Karkasu celtnēs sienu paneļu augšu nobīde parbaudāmajā posmā pie:	
4.3.1.	- kontakta uzstādīšanas	+/- 12 mm + 2 n
4.3.2.	- atzīmju uzstādīšanas	+/- 10 mm
4.3.3.	<i>(n – kolonnu stāva kārtas numurs).</i>	
4.4.	Simitriskuma nobīdes pārsedzamajai vietai vietai pie siju, kopņu, pārseguma plātņu montāžas un pie to attiecīgā garuma:	
4.4.1.	- līdz 4 m	+/- 5 mm
4.4.2.	- no 4 līdz 8 m	+/- 6 mm
4.4.3.	- no 8 līdz 16 m	+/- 8 mm
4.4.4.	- no 16 līdz 25 m	+/- 10 mm
4.5.	Nobīde no vertikāles:	
4.5.1.	- nesošo sienu paneļiem	+/- 10 mm
4.5.2.	- nenesošo sienu paneļiem	+/- 12 mm
4.6.	Atzīmju nobīde šuvē starp divām pārseguma plātnēm pie to garuma:	
4.6.1.	- līdz 4 m	+/- 8 mm
4.6.2.	- no 4 līdz 8 m	+/- 10 mm
4.6.3.	- no 8 līdz 16 m	+/- 12 mm