


DARBA APRAKSTS TV-6-1-60	Kontroles objekts	Datums 2006-04-21	
	Jumts	Versija 1	
	Darba veids	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	
	Ruļļveida seguma montāža		

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.	
1.4.	Pieļaujamās pamatnes novirze, ierīkojot jumtu no ruļļveida materiāliem:	
1.4.1.	- slīpuma virzienā un uz horizontālām virsmām	+/- 5 mm
1.4.2.	- perpendikulāri slīpumam un uz vertikālām virsmām	+/- 10 mm
1.5.	Pamatnes novirze no dota slīpuma 0,2 %.	
1.6.	Pamatnes biezuma novirze no konstrukcijām 10 %.	
1.7.	Gruntējuma biezums līdz 10 % no tās faktiskā biezuma.	
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.	
3.	TEHNOLOĢIJAS PRASĪBAS <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
3.1.	Pirms jumta ierīkošanas tā pamatni jābūt nosusinātai, bez putekļiem un nogruntētai.	
3.2.	Ja pamatne ir izgatavota no asfaltbetona plātnēm, tad to negruntē.	
3.3.	Lai novērstu kroku, viļņu, pacēlumu veidošanos, rulona materiālu pirms pielietošanas nepieciešams iztaisnot.	
3.4.	Rulonmateriāla kārtu skaits atkarīgs no jumta slīpuma:	
3.4.1.	- vairāk par 15 %	2 kārtas
3.4.2.	- 7 – 15 %	3 kārtas
3.4.3.	- 2,5 – 7 %	4 kārtas
3.4.4.	- līdz 2,5 %	5 kārtas
3.4.5.	<i>Kārtu skaits var arī būt cits, ja to pieļauj ražotāja tehnoloģija.</i>	
3.5.	Ja jumta slīpums 15 %, tad rulona materiālu klāj virzienā no apakšas uz augšu tā, lai slejas būtu perpendikulāras ūdens tecēšanas virzienam.	
3.6.	Ja jumta slīpums lielāks par 15 %, tad rulona materiālu klāj paralēli ūdens tecēšanas virzienam. Sleju krustošanās nav pieļaujama.	
3.7.	Augšējai kārtai, kuru novieto uz kores jāpārklāj 250 mm platumā pretējo jumta slēpni.	
3.8.	Ruļļveida materiālu pārklājums ir atkarīgs no jumta slīpuma:	
3.8.1.	- pie jumta slīpuma vairāk par 1,5 %:	
3.8.1.1.	- platumā	70 mm
3.8.1.2.	- garumā	100 mm
3.8.2.	- pie jumta slīpuma mazāk par 1,5 %:	
3.8.2.1.	- platumā	100 mm
3.8.2.2.	- garumā	100 mm
3.9.	Mastiku kārtas biezums, uzklājot rulona klājumu:	
3.9.1.	- karstā bituma	2 mm
3.9.2.	- starpslānis	1,5 mm

3.9.3.	- aukstā bituma	0,8 mm
3.10.	Temperatūras šuves un sadures starp pārklājuma plātnēm, pārklāj ar rulona materiāla sloksnēm 150 mm platumā un pielīmē no vienas šuves puses.	