


<b>KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-16</b>	<b>Nulles cikls</b>	<b>Datums 2006-07-05</b>	
		<b>Versija 1</b>	
	<b>Pamatu siju montāža</b>	<b>Izstrādāja Nikolajs Zaičenko</b>	

Nr. p. k.	KONTROLE	
1	2	
1.	PIEŅEMŠANAS <i>(Pārbaude tiek veikta pēc darbu izpildes)</i>	
1.1.	Pieļaujamās novirzes, veicot siju montāžu:	
1.1.1.	- novirzes no orientieru savietojuma (ģeometrisku asu un skaldņu risēm) sijas augšējā šķērsgriezumā ar apakšā stāvošo elementu uzstādītiem orientīriem (asu vai skaldņu risēm) 8 mm;	
1.1.2.	- novirze no siju galu atbalstīšanas simetriskuma (atbalstīšanas dziļuma starpības puse) pārsedzamā laiduma virzienā, pie sijas garuma:	
1.1.2.1.	- no 4 līdz 8 m	6 mm;
1.1.2.2.	- virz 8 līdz 16 m	8 mm
1.1.2.3.	- novirzes no orientieru savietojuma (ģeometrisku asu un skaldņu risēm) sijas apakšējā šķērsgriezumā ar apakšā stāvošo elementu uzstādītiem orientīriem (ģeometrisku, nospraunas asu vai skaldņu risēm) 8 mm;	
2.	OPERACIONĀLĀ <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>	
2.1.	Siju faktisko izmēru novirze no projektā norādītajiem nedrīkst pārsniegt:	
2.1.1.	- pēc garuma	± 6 mm;
2.1.2.	- pēc platumu	± 5 mm;
2.1.3.	- pēc augstuma	± 5 mm;
2.1.4.	- pēc plaukta izmēriem	± 3 mm
2.2.	Sijas sānu virsmu profila novirze no taisnvirzieniskuma nedrīkst pārsniegt pēc visa tās garuma 6 mm.	
2.3.	Tērauda ielikamo detaļu izvietojuma novirze no projekta nedrīkst pārsniegt:	
2.3.1.	- sijas virsmas plaknē un no plaknes	10 mm;
2.4.	Uz siju virsmām nav pieļaujamas plaisas, izņemot vietējas virsējas rukuma plaisas, kā arī tehnoloģiskas plaisas ar platumu ne lielāku par 0,1 – 0,15 mm.	
2.5.	Nav pieļaujams siegrojuma atkailinājums, tauku un rūsu traipi.	
2.6.	Ielikamās detaļas ir jāapstrādā ar pretkorozijas līdzekļiem.	
2.7.	Siju atbalstīšanas dziļuma novirzes, veicot siju uzstādīšanu ir jāsadala simetriski uz abām pusēm.	
2.8.	Nav pieļaujama bez atsevišķas saskaņošanas ar projektēšanas organizāciju projektā neparedzēto paliktņīšu izmantošana siju stāvkāja izlīmeņošanai.	
2.9.	Javas marka, veicot gultnes ierīkošanu, jāpieņem saskaņā ar projektu. Javas kustīgumam jābūt 5 – 7 cm pēc standarta konusa, izņemot gadījumos, kad tas speciāli atrunāts projektā. Veikt katras javas partijas 3 kubiju pārbaudi.	

Kas kontrolē:	Tehniskais direktors/celtniecības iecirkņa vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītājs/celtniecības iecirkņa darbu vadītāja palīgs/būvmeistars/brigadieris [nozīme tehniskais direktors vai celtniecības iecirkņa vadītājs uz katru objektu atsevišķi]*						
Kontrolējamās operācijas	Ieejas kontrole	Sagatavošanas darbi	Javas gultnes ierīkošana	Sijas montāža	Metināšana un pretkorozijas pārklājuma ierīkošana	Saduru aizdrīvēšana (aizdrīvēšana)	Samontēto siju pieņemšana
Kontroles priekšmets	Siju sertifikātu vai pasu pārbaude. Izstrādājuma markas, ģeometrisko izmēru, ielikamo detaļu, stropēšanas (montāžas) cilpu u. tml. atbilstība. Virsmas kvalitātes un ārējā izskata atbilstība projektam	Uzstādīšanas risu uznešana. Iepriekš samontēto konstrukciju stāvokļa plānā, kā arī to atbalstīšanas atzīmju atbilstība projektam	Javas markas atbilstība projektam. Javas kustīguma atbilstība prasībām. Gultnes biežuma atbilstība prasībām	Sijas stāvokļa atbilstība plānā un pēc vertikāles projektam	Ielikamo detaļu sametināšana. Pretkorozijas pārklājuma ierīkošana saskaņā ar projektu	Saduru aizdrīvēšanas kvalitātes pārbaude	Montēšanas kvalitātes pārbaude. Izpildshēmas sastādīšana
Kontroles paņēmieni	Vizuāli, ar sparaugmēru, metāla mērlenti	Vizuāli, ar nivelieri, metāla mērlenti	Vizuāli, pārbaudot ar standarta konusus, mērot ar metāla mērlenti	Vizuāli, mērot ar metāla mērlenti	Vizuāli		
Kontroles termiņi	Pirms montāžas		Veicot montāžu		Pēc montāžas		
Piesaucama persona veicot pārbaudi			Laboratorija	Ģeodēzists			Ģeodēzists
Segtie darbi (ja + - jāstāda SDPA)					+		+

\* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem