


KVALITĀTES KONTROLES SHĒMA TV-6-2-58	Ārējo inženieru tīklu likšana	Datums 2008-06-15	
		Versija 1	
	Apalo dz/b grodu montāža	Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

Nr. p. k.	KONTROLE
1	2
1.	IEEJAS <i>(Pārbaude tiek veikta pirms darba izpildes)</i>
1.1.	Faktisko grodu izmēru novirze no nomināliem nedrīkst pārsniegt:
1.1.1.	- pārseguma plātņu iekšējam gredzenu diametram, ārējām gredzenu diametram, kā arī dibenam:
1.1.1.1.	- līdz 1500 mm ± 8 mm;
1.1.1.2.	- virs 1500 mm ± 10 mm;
1.1.2.	- atbalstgrodu iekšējam diametram ± 5 mm;
1.1.3.	- sienu grodu augstumam ± 8 mm;
1.1.4.	- atbalstgrodu augstumam ± 5 mm;
1.1.5.	- sienu un atbalstgrodu, pārseguma plātņu, dibenu biezumam ± 5 mm;
1.1.6.	- caurumu diametram cauruļvadiem ± 5 mm;
1.2.	Taisnvirzieniskuma novirze uz visu groda augstumu nedrīkst pārsniegt 5 mm.
1.3.	Pārseguma plātņu apakšējās un augšējās virsmas, kā arī dibena virsmas nelīdzenumi nedrīkst būt lielāki par 5 mm.
1.4.	Izstrādājumu ārējam izskatam jāatbilst šādiem nosacījumiem:
1.4.1.	- dobumi līdz 10 mm diametrā un līdz 5 mm dziļumā;
1.4.2.	- vietējie uzplūdumi, kā arī iedobumi augstumā un dziļumā līdz 5 mm;
1.4.3.	- nav pieļaujami betona nošķēlumi dziļumā vairāk kā 8 mm un garumā virs 200 mm
1.5.	Plaisas, izņemot rukuma, kā arī citas virsmas tehnoloģiskas plaisas, ar platumu virs 0,1 mm betona izstrādājumos nav pieļaujamas.
1.6.	Ieliekamām detaļām, kā arī montāžas cilpām ir jābūt attīrītām no betona uzplūdumiem.
1.7.	Skavām jāatrodas visā groda augstumā ik pēc 300 mm. Skavām jāizvirzās no sienas virsmas uz 120 mm, kā arī tām ir jābūt pārklātām ar bituma laku.
2.	OPERACIONĀLĀ <i>(Pārbaude tiek veikta darba gaitā)</i>
2.1.	Novirze no nospraustās ass nedrīkst pārsniegt 12 mm.
2.2.	Aku dibenu atzīmju novirze nedrīkst pārsniegt 20 mm.
2.3.	Atbalstgropa atzīmju novirze nedrīkst pārsniegt 10 mm.
2.4.	Nosegplātnes augšējās plāksnes sašķiebums attiecībā pret atbalstgrodu nedrīkst pārsniegt 10 mm.
2.5.	Gruntsūdens gadījumā ar šķembām nostiprināto pamatni pastiprina uz tās ierīkojot betona sagatavi biezumā līdz 100 mm no betona ar klasi B 15. Uz betona sagataves ieklāj 20 mm asfalta kārtu. Uz asfalta kārtas ieklāj dibena plātne vai akas grods ar dibenu.
2.6.	Akas konstrukciju montāža veikta javā ar marku 50 10 mm biezumā.
2.7.	Mitrās gruntīs, ar gruntsūdens līmeni augstāku par akas dibena atzīmi, jāierīko dibena hidroizolācija, kā arī akas sienu hidroizolācija, kura jāierīko par 0,5 m augstāk virs gruntsūdens līmeņa.

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	Operacionālā kontrole				
Kontroles priekšmets	Materiālu kvalitātes pārbaude	Izkraušanas darbi	Cauruļvadu likšana			
	Cauruļu, metināmo, izopļējošo materiālu atbilstības sertifikātu un pasu pārbaude	Cauruļu izolējošo segumu pretbojāšanas pasākumi, elektrodu un metināšanas stieples pasargāšana no samitrināšanas un netīrumiem	Cauruļu attīrīšana no iekšpusēs no grunts, ledus, netīrumiem u.c. Cauruļu deformēto galu noteikšana un labošana	Cauruļu atbalsīšana uz blīvu dabisko vai mākslīgo pamatni visā garumā, cauruļu izolācijas kontrole, faktiskais atālums starp guldinām caurulēm un šķērsojamām vai blakusietaisēm, komunikācijām	Cauruļvadu likšanas pareizība	Cauruļu asu sakrāšanas, malu nobīdes pārbaude, pieķermetinājumu izvietojuma un kvalitātes pārbaude, metināšanas režīma, atsevišķo šuves slāņu uzlikšanas kārtas pārbaude
Kontroles paņēmieni	Vizuāli		Vizuāli, metāla mērlente	Nivelējot	Vizuāli, ar mēraparātiem	
Kontroles termiņi	Pirms darbu sākuma	Visā piegādes laikā	Pirms cauruļu salikšanas un metināšanas	Pēc cauruļu likšanas tranšējās	Pirms aizbēršanas	Metināšanas darbu veikšanas laikā
Piesaucama persona veicot pārbaudi				Būvuzraugs	Ģeodēzists	Laboratorija, būvuzraugs
Segtie darbi (ja + - jāsastāda SDPA)				+		

* Kvalitātes daļas vadītājs – neatkarīgi no šai ailē minētajiem