


DARBA APRAKSTS TV-6-1-27	Kontroles objekts Pielikums	Datums 2006-04-10	
	Saliekamo dzelzsbetona konstrukciju montāža	Versija 2	
		Izstrādāja Nikolajs Zaičenko	

1. PĀRSEGUMA PLĀTŅU MONTĀŽA

1.1. Pirms montēt pārseguma plātnes, katrā plātnē abos galos apakšpusē dobumu zonās izurbj drenāžas caurumus, pa ko izklūt mitruma, kad plātne būvlaukumā ir samontēta. Sākoties iekšdarbiem šie caurumi ir jāaizšpaktelē.

1.2. Šuvēs starp pārsegumu plātnēm ievieto stiegrojumu un tās aizlej ar betonu, lai iegūt monolīto stinguma disku, kā arī paliek plātņu atbalsta galos stiegrojumu $\varnothing 12$ 2 gb. slodzes sadalei.

1.3. Ja pārseguma platums nesaskan ar veselu moduļu skaitu, tad projektētāji bieži vien atstarpes starp plātnēm aizpilda ar monolītajām joslām. Taču monolītajam betonam ir pavisam citas elastīgās īpašības un tas ir vismaz uz pusi smagāks par dobtajām plātnēm. Jāņem vērā arī tas, ka šī monolītā josla faktiski nenes neko, jo dobo plātņu laidumi ir gari, tikai papildus noslogo blakusesošās plātnes. Rezultātā var rasties nevienmērīgas deformācijas. Monolītās joslas vietā ieteicams likt divas piegrieztas plātnes kā tas redzams zīmējumā, turklāt tas izmaksā lētāk, jo nav vajadzīgs tik daudz betona, nav vajadzīgas stiegras, veidņi un ietaupās laiks.