


PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. VISPĀRĪGĀ DAĻA

- 1.1. Dotais 9/L albūms izstrādāts kā pielikums sērijas IIIK-3 daļa III 9 albūms "PĀRSEDŽU KONSTRUKCIJU DARBA RASĒJUMI ĒKU KAPITĀLAM REMONTAM UN REKONSTRUKCIAI" darba zīmējumiem Latviešu valodā.
- 1.2. Paskaidrojuma rakstu, aprēķina metodiku un pārsedžu elementu profilu izvēles tabulas, kā arī cementa javas un sieta Nr. 10-1 patēriņa tabulas skatīt sērijas IIIK-3 daļa III albūms 9 darba zīmējumus.

2. NORĀDĪJUMI PAR DARBU VEIKŠANAS SECĪBU, IEBŪVĒJOT TĒRAUDA PĀRSEDZES ESOŠAJĀS ĶIEĢEĻU SIENĀS

- 2.1. Pārsegumu kas balstās virs izkaļamās ailas, vajag stingri un droši atbalstīt uz pagaidu konstrukcijas (konstrukcijas platums = ailas platums+0,5 m uz katru pusi).
- 2.2. Pārsedzēm, kurām pēc aprēķina uz vietējo spiedi nepieciešams uzstādīt dzelzsbetona atbalsta plātnes, jāizkaļ sienā atvērumi atkarībā no plātņu izmēriem (var pielietot arī monolītā dzelzsbetona plātnes).
- 2.3. Projekta atzīmes līmenī ķieģeļu sienā (ārsienai no iekšpuses) rūpīgi jāizkaļ grope, kuras dziļums un augstums atkarīgs no tērauda "U" profila izmēriem.
- 2.4. Pārsedzes "U" profilu apvilkt ar sietu Nr.10-1 un uzstādīt to gropē uz svaigi uznestas javas "M-100". Uzstādīto "U" profilu stingri noklīlē (starp pārsedzi un esošo ķieģeļu mūri) ar cieta koka ķīļiem, kuru solis ir 0,5 m.
- 2.5. No sienas otrās puses tāpat jāizkaļ grope un jāuzstāda otrs "U" profils, kurš tāpat jānoklīlē.
- 2.6. Projektā norādītajās vietās "U" profilos un ķieģeļu sienā izurbt urbumus Ø19mm. Ailām bez augšējās pieduras abus "U" profilus savstarpēji savilkt ar bultskrūvēm.
- 2.7. Ja bultskrūvju nav nepieciešamā daudzumā, tad ailām bez augšējās pieduras atļauts pēc abu "U" profilu savilkšanas tos savstarpēji savienot no augšas un apakšas ar lokšņu tērauda sloksnēm vai apaļtērauda B500B (Ø16A - I) sietiņiem, kurus piemetina pie "U" profila plauktiem. Pēc tam bultskrūves var noņemt.
- 2.8. Tālāk aizpilda visas šuves starp "U" profilu un ķieģeļu mūri (izņemot šuvi starp "U" profilu un izkaļamo aili) ar stingru cementa javu, ļoti rūpīgi aizpildot pārsedzes atbalsta daļu.
- 2.9. Javas sasniedzot ne mazāk kā 50% no projektētās stiprības, izkaļ ailu projektā paredzētos izmēros. Ja sienas biezums ir 640 mm, tad pie "U" profila no apakšas piemetina stiegrojuma sietu (skatīt lapās).
- 2.10. Javai sasniedzot ne mazāk kā 70% no projektētās stiprības, demontē pagaidu konstrukciju, uz kuras bija atbalstīts esošais pārsegums.
- 2.11. Tālāk veic tērauda pārsedzes virsmu apmešanu ar cementa javu.
- 2.12. Izpildot šos darbus, stingri jāievēro MK noteikumi Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus" PRASĪBAS.

<div><div><div><div><div><div></div><div><div><div><div><div><div>KOMUNĀLĀS PROJEKTS</div><div>BŪVKOMERSANTA</div></div></div><div><div><div>REĢISTR. Nr. 2687 - R</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>				<div><div><div><div><div><div>Būvobjekta nosaukums</div><div>Dzīvojamās mājas pārbūve par viesnīcu</div></div></div><div><div><div>Brīvības ielā 187, Jēkabpīl</div></div></div></div><div><div><div>Lapas saturs</div><div>Paskaidrojuma raksts.</div></div></div></div></div>			
Anals	Uzvārds	Paraksts	Datums				
Būvproj.d.v.	R.Dmitrijeva		04.05.2016.	Pasūtījuma Nr.	16-32-004	Mērogs	Stadija
Izstrādāja	O.Pavloviča		04.05.2016.	Saskaņots		1:100	BP
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums				Lapas marka un Nr
14354							BK-3