


PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. VISPĀRĪGĀ DAĻA

- 1.1. Dotais 9/L albūms izstrādāts kā pielikums sērijas IIIK-3 daļa III 9 albūms "PĀRSEDŽU KONSTRUKCIJU DARBA RAŠĒJUMI ĒKU KAPITĀLAM REMONTAM UN REKONSTRUKCIJAI" darba zīmējumiem Latviešu valodā.
- 1.2. Paskaidrojuma rakstu, aprēķina metodiku un pārsedžu elementu profilu izvēles tabulas, kā arī cementa jāvvas 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 KĪEĢEĻU SIENĀS

- 2.1. Pārsegumu kas balstās virs izkaļamās aļiās, vajag stingri un droši atbalstīt uz pagaidu konstrukcijas (konstrukcijas platums = aļiās 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 apvilkst ar sietu Nr.10-1 un uzstādīt to gropē uz svaigi uzņemstas jāvās "M-100". Uzstādīto "U" profilu stingri noķīlē (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 jānoķīlē.
- 2.6. Projektā norādītajās vietās "U" profilos un ķieģeļu sienā izurbt urbumus \varnothing 19mm. Aļiām bez augšējās pieduras abus "U" profilus savstarpēji savilkst ar bultskrūvēm.
- 2.7. Ja bultskrūvju nav nepieciešamā daudzumā, tad aļiām bez augšējās pieduras atļauts pēc abu "U" profilu savilkšanas tos savstarpēji savienot no augšas un apakšas ar lokšņu tērauda sloksnēm vai apaļtērauda \varnothing 16A - I sietiņiem, kurus piemetina pie "U" profila plauktiem. Pēc tam bultskrūves var noņemt.
- 2.8. Tāļak aizpilda visas šuves starp "U" profilu un ķieģeļu mūri (izņemot šuvi starp "U" profilu un izkaļamo aļi) ar stingru cementa jāvū, ļoti rūpīgi aizpildot pārsedzes atbalsta daļu.
- 2.9. Jāvās sasmiedzot ne mazāk kā 50% no projektētās stiprības, izkaļ aļiū projektā paredzētos izmēros. Ja sienas biežums ir 640 mm, tad pie "U" profila no apakšas piemetina stiegrojuma sietu (skatīt lapās).
- 2.10. Jāvai sasmiedzot ne mazāk kā 70% no projektētās stiprības, demontē pagaidu konstrukciju, uz kuras bija atbalstīts esošais pārsegums.
- 2.11. Tāļāk veic tērauda pārsedzes virsmu apmēšanu ar cementa jāvū.
- 2.12. Izpildot šos darbus, stingri jāievēro MK not.92 no 2003.g.27.02. "Drošības tehnika, veicot būvdarbus".

<div><div></div><div><div>KOMUNĀLPROJEKTS</div><div>BŪVKOMERSANTA</div><div>maiestr. Nr. 2087 - R</div></div></div>				<div><div>Būvobjekta nosaukums</div><div>GULBENES INTERNĀTA ĒKAS FASĀDES UN</div><div>Līkā ielā 19a, Gulbenē, Gulbenes nov.</div><div>Pasūtītājs : Gulbenes novada dome</div></div>					
Amats	Uzvārds	Pāraksts	Datums	<div><div>Lapas saturs</div><div>METĀLA PĀRSEDZES.</div><div>PASKAIDROJUMA RAKSTS</div></div>					
Būvpr. sēd. vadīt.	R. Dmitrijeva		22.02.2017.	Pasūtījuma Nr.	16 - 32 - 031		Mērogs	Stādīja	
Projekta	R. Dmitrijeva		22.02.2017.	Saskaņots					BP
Aut. rez. Nr.	Uzvārds	Pāraksts	Datums					Lapas Nr.	Lapu sk.
14 392								BK-4	