

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 REKONSTRUKCIJAI" 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 aļas, vajag stingri un droši atbalstīt uz pagaidu konstrukcijas (konstrukcijas platums = aļas 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 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 Ø 19mm. Aļām bez augšējās pieduras abus "U" profilus savstarpēji savilkt ar bulstskrūvēn.
- 2.7. Ja bulstskrūvju nav nepieciešamā daudzumā, tad aļām bez augšējās pieduras atļauts pēc abu "U" profilu savilkšanas tos savstarpēji savienot no augšas un apakšas ar lokšņu tērauda sloksnēm vai apaļtērauda Ø 16A - I sietīņiem, kurus piemēina pie "U" profila plaukiem. Pēc tam bulstskrūves 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 piemēina 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 not.92 no 2003.g.27.02. "Drošības tehnika, veicot būvdarbus".

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div>KOMUNĀLPROJEKTS</div></div><div><div>BŪVKOMERSANTA</div><div><small>reģistr. Nr. 2007 - R</small></div></div></div></div><div><div>Projekta nosaukums</div><div>GULBENES SOCIĀLĀ DIENESTA ĒKAS PĀRBŪVE</div><div>Dīļa ielā 1, Gulbenē, Gulbenes novadā</div><div>Pasūtītājs : Gulbenes novada dome</div></div></div></div>			
Amele	Uzvārds	Pārbaids	Datums
Būvpr.sad.ved. R.Dmitrijeva			22.02.2017.
Projektēja R.Dmitrijeva			22.02.2017.
Aut. reģ. Nr.	Uzvārds	Pārbaids	Datums
14 398			
<div><div><div><div><div><div>Lapas saturs</div></div></div><div><div><div>METĀLA PĀRSEDZES.</div><div>PASKAIDROJUMA RAKSTS</div></div></div></div><div><div><div>Pastūījuma Nr.</div><div>16 - 32 - 037</div></div><div><div>Mērogs</div><div></div></div></div><div><div><div>Saņemots</div><div></div></div><div><div>Lapas Nr.</div><div>BP</div></div></div><div><div><div>Lapu sk.</div><div>BK-4</div></div></div></div></div>			