



AILU IZVEIDES TEHNOLOGIJAS ESOŠAJĀS SIENĀS:
1. Pirms jauno ailu pārsedžu izbūves uzsākšanas esošās sienās jāveic pārseguma pagaidu atbalstīšana sienas abās pusēs;
2. Projekta atzīmes līmenī sienā rūpīgi jāizkaj grope, kuras dziļums un augstums atkarīgs no tērauda U-profila izmēriem. Esošā mūra materiāls precīzējams veicot kontrolurbumu vai nokāļot apmetumu, pēc kā arī precīzējama izbūves tehnoloģija.
3. Pārsedzes U-profilu apvilkot ar cinkotu sietu un uzstādot to gropē uz svaigi uznestas cementa javas "M-100". Uzstādīto U-profilu stingri nokļīd (starp pārsedzi un esošo mūr) ar cieta koka ķīļiem, kuru solis ir 0,6 m.
4. No sienas otras puses tāpat jāizkaj grope un jāuzstāda otrs U-profils, kurš tāpat jānokļīd.
5. Ailu pārsedzes no pretējās puses ievietot tikai, kad no otras puses ievietotās ailas pārsedzes apbetonējuma stiprība sasniegusi ne mazāk kā 70% no aprēķina stiprības.
6. Projektā norādītajās vietās U-profilos un sienā izurbt urbumus un abus U-profilus savstarpēji savilkot ar buļskrūvēm un piemetināt lokšņtērauda savienotājelementus.
7. Ievietotās pārsedzes apmest ar cementa javu tā, lai aizsargslānis sasniegtu 10 mm biezumu.
8. Pēc pārsedžu izbūves jāveic ailu uznamību darba drošības noteikumu ieviešanai un nesošo konstrukciju deformācijām ailu izveides procesā.

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--|--|---|--|--|------------|------------|--------|
| Reģ. Nr. 40103925867, Būvkom. Reģ. Nr.12954, Viestura prospekts 12 - 44, Rīga, LV-1034 info@siltienami.lv, +371 27787861 | | | | | Objekts: Balvu pamatskolas ēkas pārbūve | | | | | |
| | | | | | Adrese: Partizānu iela 16, Balvi, Balvu novads | | | | | |
| Dat. | | 29.09.2020. | | | Pasūtītājs: Balvu novada pašvaldība, Reģ.nr. 90009115622 | | | Stadija | Lapa | Lapas |
| | | V. Uzvārds Paraksts | | | | | | | BK-2 | |
| B.p.d.v. | | Ingus Veiss | | | Rasējums: 1. stāva balsta kolonnu plāns | | | Pasūt. nr. | Arhīva nr. | Mērogs |
| Izstrādāja | | Ingus Veiss | | | | | | ... | .../... | 1:200 |
| | | | | | | | | | | |