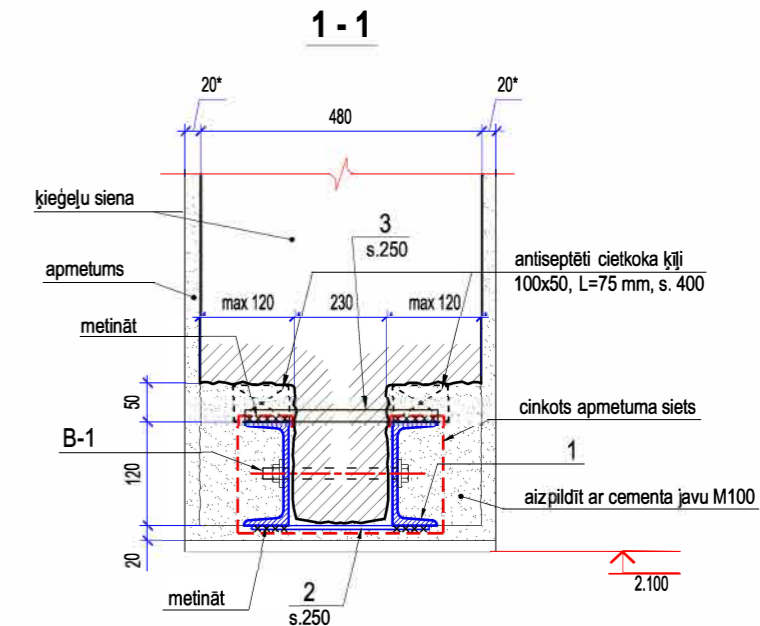
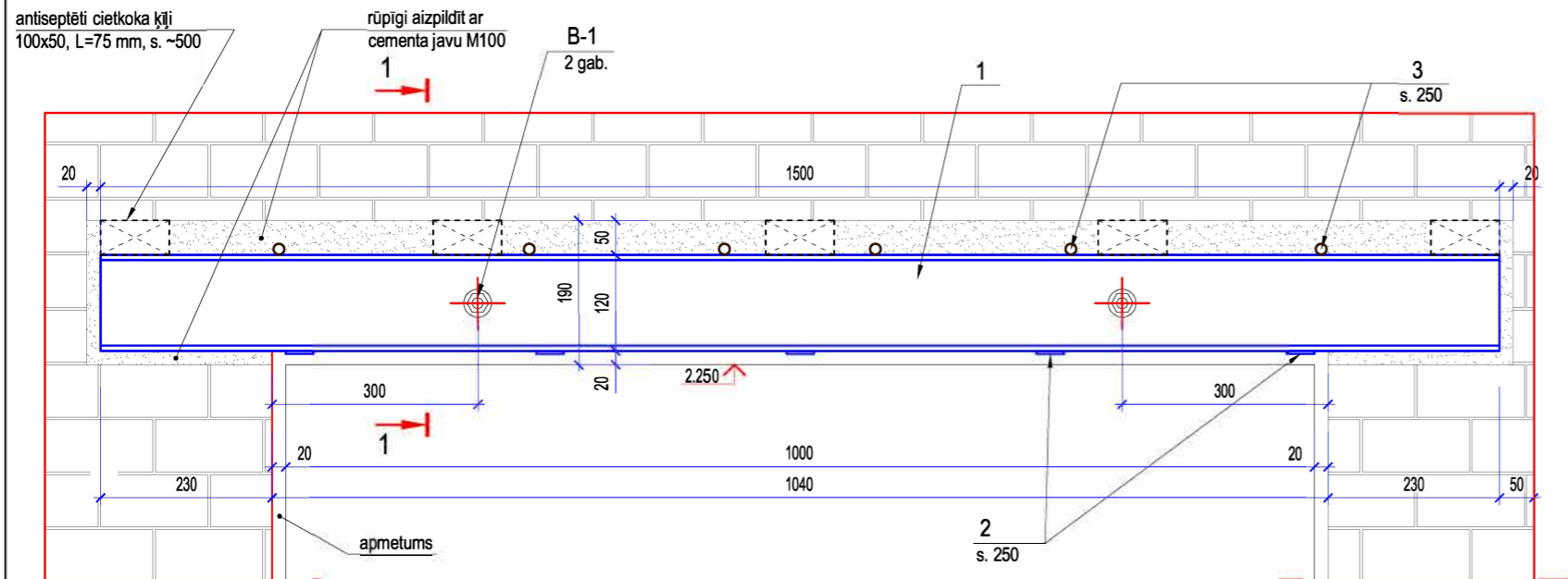


lekalama ailu pārsedze PS1



Materiālu specifikācija pārsedzes PS1 izbūvei (4 vieta)

| Lapa | Nosaukums | Skaits | Masa | Standarts | Tērauda marka |
|------|--|--------|------|-----------|---------------|
| 1 | U-profils 12-Π; l = 1500 | 2 | 15.6 | | S235 |
| 2 | Plakandzelzs -50x5; l = 330 | 5 | 0.65 | EN10025 | S235 |
| 3 | Stiegra Ø16; l =330 | 5 | 0.52 | B500B | |
| 4 | Bultskrūve M16 ar uzgr. un pal.; l = 300 | 2 | 0,5 | EN 15048 | 8.8 st. kl. |

PIEZĪMES:

1. Visus metāla elementus jānotīra un jānokrāso ar alkīda emalju uz gruntējuma kārtas.
 2. Lapu skatīt kopā ar pirmā stāva plānu.
 3. Ailu pārsedzē kopisksaitis – 1 vieta.
 4. Aprēķina slodze uz tekošo metru(lineārā) -- 975 kaf/m^2 .

DARBU SECĪBA, IZBŪVĒJOT PĀRSEDZI:

1. Paredzētajā augstumā sienai no vienas puses jāizkāj gropi (šķ. 1-1);
 2. Pēc urbumu izvietojuma U-profilā sienā izurbj caurumus savilcējbultām;
 3. Uz svaigas cementa javas M100 kārtas montē U-profilu, kurš iepriekš ir aptīts ar cinkotu celtniecības sietu Nr. 10-1;
 4. Urbumos uzstāda savilcējbultas M16 ar uzgriežņiem un paplāksnēm;
 5. U-profilu noķīlē pret augstāk atrodošo mūri ar antisepētēmiem cietkoka (ozols) kīliem kā uzrādīts rasējumā;
 6. Punktus 1 - 5 atkārto arī sienas atrajā pusē;
 7. U-profiliem atrodoties projektētā stāvoklī, savelk ar savilcējbultām M16 un sametina ar metāla plaksnēm apakšā un metāla stiegrām augšā;
 8. Visas spraugas starp mūri un U-profiliem (izņemot izkājamās ailas posmu) rūpīgi aizpilda ar cementa javu M100, tāpat vērību veltot balstvietām;
 9. Cementa javai sasniedzot 70% stiprības, aizkal ailu zem pārsedzes un ailas virsmu rūpīgi apmet:

| | | | | | | | |
|------------|--|--|--|----------------------------|--|--|-------------|
| | | | | | | | BK |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| BPDV | | | | Iekājamā ailu pārsedze PS1 | | | stad. |
| IZSTRĀDĀJA | | | | | | | B.P. |
| | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | 2018 |