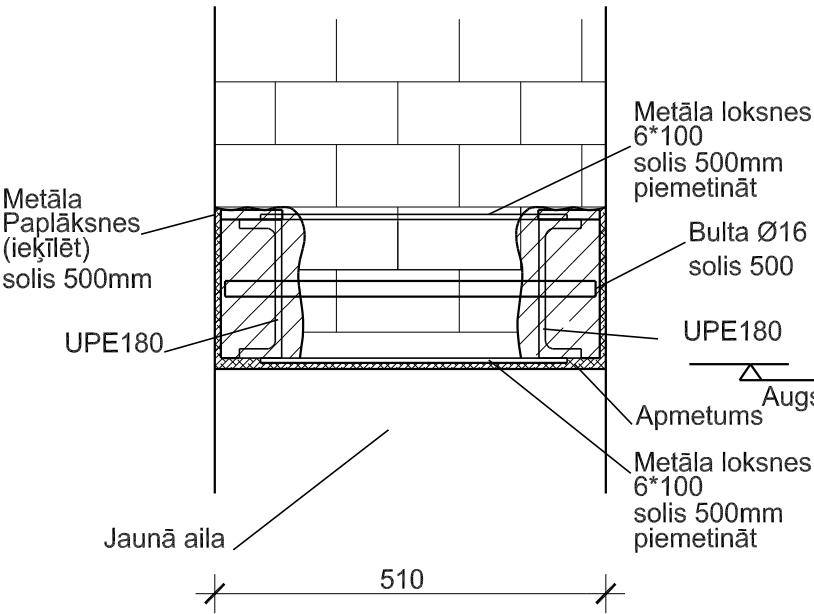
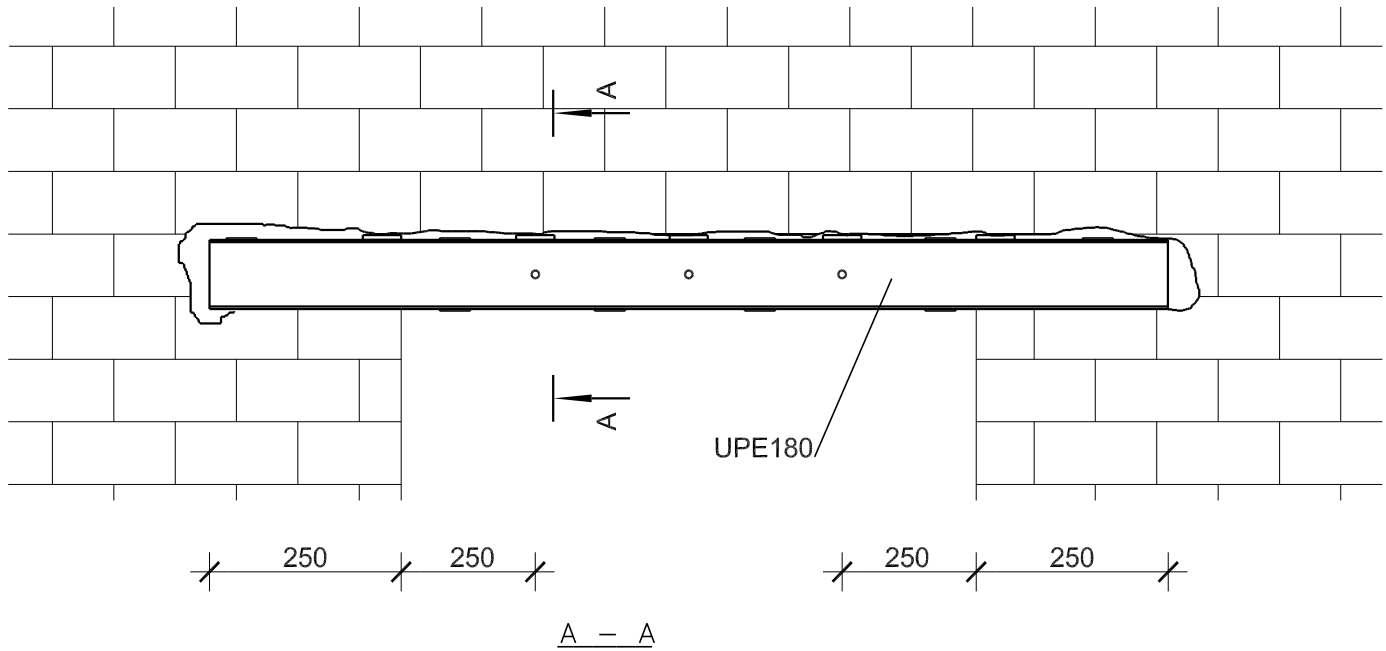


Ailas pārsedzes montāža esošā sienā.



Darbu Secība:

1. Ar leņķa slīpmašīnu vienā pusē veidot gropi metāla sijas balstīšanai.
2. Novietot siju pozīcijā un ar metāla paplāksnēm "uzsēdināt" sienu uz sijas.
3. Atkārtot punktu 1 un 2 darbību secību sienas otrā pusē.
4. Savienot sijas ar metāla loksnēm t=6mm.
4. Ar leņķa slīpmašīnu zem metāla sijām veidot jauno ailu.
5. Ar bultu palīdzību savienot abas, tām pa vidu novietojot cauruli.
6. Veikt aizbetonēšanas un apmešanas darbus.

|   |          |        |                                |  |                |
|---|----------|--------|--------------------------------|--|----------------|
| OBJEKTS: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA (ERAFproj. ietvaros)<br>Dobeles ielā 43, Jelgavā |          |        |                                | PASŪTĪTĀJS:<br>Latvijas Lauksaimniecības universitāte              |                |
| PROJ.VADĪTĀJA   | Z.Treija |        |                                | RASĒJUMS:<br>Paplašināmu vai izbūvējamu ailu pārsedzes mūra sienā. |                |
| IZSTRĀDĀJA  | A.Eriņš  |        |                                |  |                |
| PROJ.STADIJA  | MARKA    | MĒROGS | PASŪTĪJUMA NR.<br>(arhīva Nr.) | LAPA   | LAPAS caur.Nr. |
| TP  | BK       | b.m.   | 17.1-17.02/29                  | 23   |                |