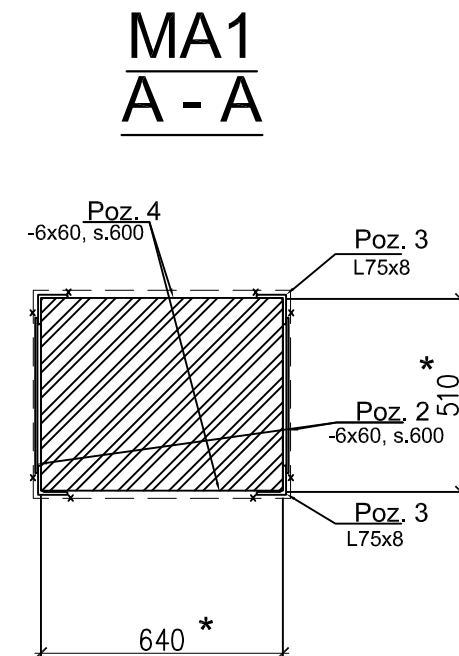
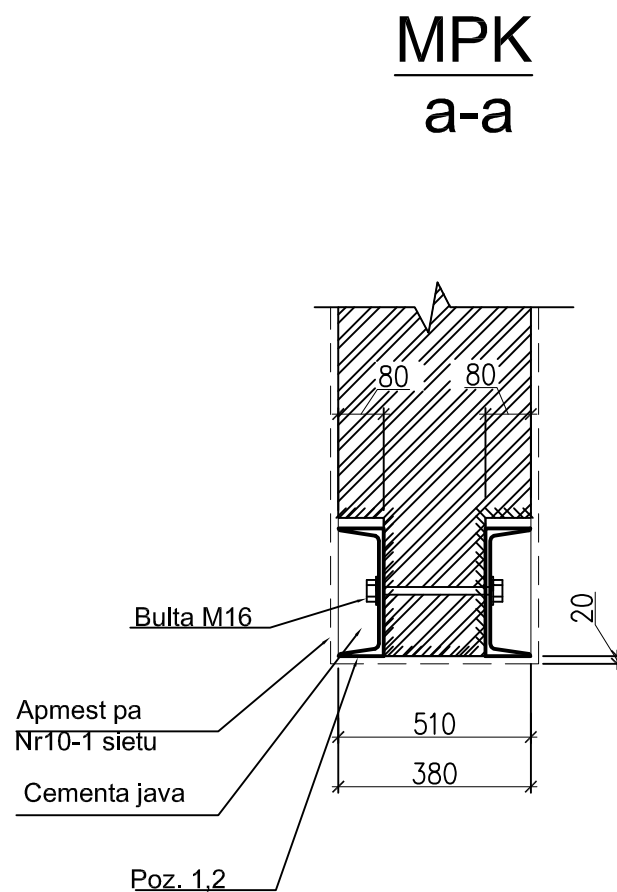
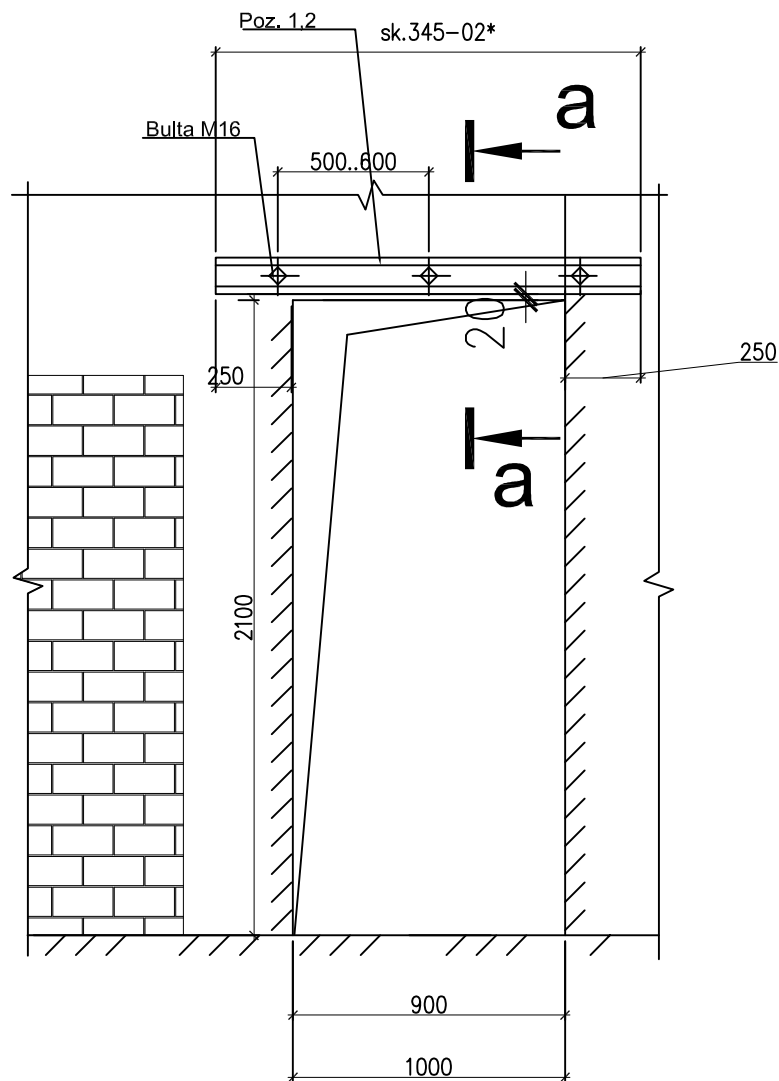


## MPK principiālais risinājums.





Piezīmes:

1. Šo lapu skatīt kopā ar paskaidrojuma rakstu un rasējumiem BK1-111-01A...04A, BK1-345-01, 02.

Ieteicama būvdarbu secība metāla pārsedžu MPK un metāla aptveru MA montāžai:

1. Uzstādīt pagaidu atbalstus uz ķīļiem.
2. Sienas vienā pusē ar ripzāģi ar dimanta uzgaļiem izgriezt 80mm dziļu horizontālo gropi un samontēt metāla siju (poz.1,2). Spraugas starp mūri un metāla siju piedzīt ar cietu cementa javu M-100.
3. To pašu sienas otrā pusē.
4. Metāla sijas savilkt savā starpā ar bultām.
5. Izgriezt vertikālo 20cm platu ailu loga (durvju) augstumā un samontēt metāla aptveri MA.
6. Izgriezt vertikālo 20cm platu ailu loga (durvju) otrā pusē un samontēt metāla aptveri MA.
7. Izgriezt loga ailu (durvju) līdz projekta izmēriem.
8. Metāla pārsedzi un aptveres apmest pa sietu Nr 10-1.

|                                      |   |  |   |                                 |   |                          |                                   |
|--------------------------------------|---|--|---|---------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|
| B                                    |   |  |   |                                 |   |                          |                                   |
| A                                    |   |  |   |                                 |   |                          |                                   |
| Nr.                                  | IZMAIŅAS  |  |   |                                 |   | DATUMS                   |                                   |
|                                      | AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS NAV SPĒKĀ                                   |  |   |                                 |   |                          |                                   |
| ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:            |  |  | ARHITEKTU BIROJS                        |                                 | E.Melngaila 1a, Rīga LV-1010<br>atika@latnet.lv   |                          | Fakss: 67096166<br>Tāl.: 67096127 |
| PROJEKTĒTĀJS:                        |  |  | būvkonstruktoru birojs<br>SIA "METRICO" |                                 | Zaubes 6,<br>Rīga, LV-1013<br>valerija@metrico.lv |                          | Fakss: 67373369<br>Tāl.: 67379110 |
| BŪVOBJEKTS:                          | LLU PĀRTIKAS TEHNOLOĢIJAS FAKULTĀTE<br>ĒKA Nr.1                                       |  |   |                                 |   |                          |                                   |
| ADRESE:                              | RĪGAS IEĻA 22, JELGAVA  |  |   |                                 |   |                          |                                   |
| PASŪTĪTĀJS:                          | LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTE  |  |   |                                 |   |                          |                                   |
| RASĒJUMS:                            | Metāla pārsedze MPK1, aptvere MA1.  |  |   |                                 |   |                          |                                   |
| BŪVPROJEKTA DAĻAS VAD.:              | V. Zablocka   |  | DATUMS                                  | RASĒJUMA NR.<br>ARHĪVA REĢ. NR. | R22_TP_BK1_345_01                                 |                          |                                   |
| IZSTRĀDĀJA:                          | V.Zablocka  |  |   | PASŪTĪJUMA NR.                  | 2012-07   | DATUMS                   | 2013.05.14.                       |
| IZSTRĀDĀJA:                          |   |  |   | STADIJA                         | TP  | LAPAS SADAĻĀ             |                                   |
| IZSTRĀDĀJA:                          |   |  |   | MARKA                           | BK1   | LAPAS<br>CAUREJOŠAIS NR. |                                   |
| r22_bk1_345_01_ma.mpk_2013.05.21.dwg |   |  |   | MĒROGS                          | M1:20   |                          |                                   |