



2xSBS ruberoid  
tuutussonttega villiplaast 30mm  
EPS 100 Silver 300mm  
ol. ol. SBS-ruberoid  
ol. ol. vill 50mm  
ol.ol. EPS 100mm  
ol.ol SBS-ruberoid, pigi  
ol.ol. gaaskukeroon 150mm

2,21  
0,76  
-0,30

- Märkused:
- Hoone kõrgusmäärigid on võetud tellija poolt antud mõõdistusprojektist
  - Fassaadi värvitoonid on kirjeldatud arhitektuursetel vaadetel

ol. ol. müüritis 510mm  
vertikaalsed termo-kergtaldad (Z-profil h=125) s 600 vahel min. vill  
horisontaalne puutkarkass 50x100 s 600 vahel min. vill  
vertikaalne puutkarkass 50x150 s 600 vahel min. vill  
tuuletõke (vill) 30mm  
horisontaalne roovitus 25x100 s 600  
vertikaalne roovitus 25x100 s 400 (plaatide jätkukohtades kõrvuti 2 25x100mm)  
fassaadiplaat kivex (horisontaalses vaukides põigeldada plaadi alla plekist riba ja vuuqlint, vertikaalses vaukides roovituse peale vuuqlint)

|                  |  |  |                              |  |  |                  |  |                    |  |
|------------------|--|--|------------------------------|--|--|------------------|--|--------------------|--|
| Objekti aadress: |  |  | Tartu linn, Väike kaar 43    |  |  | Töö liik:        |  | Rekonstrueerimine  |  |
| Objekti nimetus: |  |  | Kortermaja                   |  |  | Joonise liik:    |  | Jooniste nr (arv): |  |
| <b>K &amp; M</b> |  |  | Viljandi 2, Tõrva, 68604     |  |  | Põhiprojekt      |  | Mõõtkava:          |  |
|                  |  |  | Tel: 76 33301                |  |  | Joonise nimetus: |  |                    |  |
| PROJEKTBJR00     |  |  | EP 10171174-0001 E216/2005-P |  |  | Lõige            |  | M 1:100            |  |
| Arhitekt         |  |  | Oktoober 2011                |  |  | Töö number:      |  | Tähis:             |  |
| Vastutav insener |  |  | Tiit Loomman                 |  |  | 11080            |  | AE                 |  |
| Insener          |  |  | Priit Lepik                  |  |  | Oktoober 2011    |  | Joonise number:    |  |
|                  |  |  |                              |  |  | 12               |  | 12                 |  |