



- VS4
- Paigaldatav armeerimis ja viimistluskiht 10 mm
  - Paigaldatav soojustusplaat EPS 150 mm
  - Paigaldatav liimsegukiht 20 mm
  - Olemasolev seinakonstruktsioon
- K8
- Paigaldatav katusekatteplekk 25 x 100 mm
  - Paigaldatav roovitus 25 x 100 mm
  - Paigaldatav distantssliit 25 x 100 mm
  - Paigaldatav aluskile
  - Olemasolevad sarikad
  - Paigaldatav kivill 450 mm
  - Olemasolev pööninglagi

- TINGMÄRGID:
- Olemasolev konstruktsioon
  - Lammutatavad konstruktsioonid
  - Ehitatavad konstruktsioonid
  - Paigaldatav soojustusplaat EPS
  - Krohvialune kivillaplaad
  - Tuletõkkesektsiooni piir

- MÄRKUSED:
1. Fassaadide soojustus: 150 mm EPS 60 Silver pikifassaadidel; 200 mm EPS 60 Silver otsaseintel,  $\lambda_D=0,032 \text{ W/(mK)}$  ja 100 mm Kooltherm K5 lodžaseintel,  $\lambda_D=0,020 \text{ W/(mK)}$
  2. Sokli soojustus: 150 mm EPS 120 Perimeter,  $\lambda_D=0,035 \text{ W/(mK)}$
  3. Pööninglae soojustus: 450 mm kivivilla puistena, paigaldustihedusega vähemalt  $40 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D=0,035 \text{ W/(mK)}$
  4. Fassaadide viimistlus: värvitud mineraalkrohv  
Sokli viimistlus: akrülaatvärviga viimistletud tsementkiudplaat 8 mm.
  5. Katusekatteks katuseplekk, trapetsprofiil.  
Profiili kõrgus vähemalt 18 mm, pinnakate pural.
  6. Katusepleki, akende veeplekkide jne. paksuseks vähemalt 0,6 mm.
  7. Õhuvahetuse tagamiseks tuleb eluruumid varustada ruumipõhiste soojustagastusega ventilatsiooniseadmetega.
  8. Kõik kasutatavad kinnitustahendid peavad vastama keskkonnaklassile C3.