




- SS-1:
- Olemasolev konstruktsioon
  - Aluskruun/nakkeparandaja
  - Paigaldustüüpi
  - Mineraalvillapalaat 150mm,  $\lambda=0,036$  W/mK
  - Armeerimiskrahv 5mm koos võrguga
  - Toonitud silikoankrahv

- SS-2:
- Olemasolev konstruktsioon
  - Aluskruun/nakkeparandaja
  - Paigaldustüüpi
  - Kooltherm K5 150mm,  $\lambda=0,020$  W/mK
  - Armeerimiskrahv 5mm koos võrguga
  - Toonitud silikoankrahv

-  Projekteeritud vundamenti/sakli soojustus (Kooltherm K5)
-  Projekteeritud vundamenti/sakli soojustus (vahtpolüstüreen)
-  Tuletäkketsooni tulepüsivusega EI60

Märkused:

1. Keldrikorruse tuletäkketsoonides on tulepüsivus EI60, pealmaakorrustel EI30. Keldrikorrustele minevatel ustel tulepüsivus on EI30. Ühistul kontrollida tuletäkketsoone eraldavate avatäidete vastavust kehtivatele tulekaitse nõuetele ja puuduste korral likvideerida need esimesel võimalusel.
2. Olemasolevaid keldriaknaid vahetatakse välja uute plastakende vastu. Uue kaldavatava suitsueemaldusakna A-1 lahtikäiva osa mõõtmed on 1300x460 mm.
3. Hädaväljapääsuna kasutatakse akende A-2 lahtikäiva osa mõõtmed on 600x1300 mm. Tee väljapääsudeneni peab olema ligipääsetav.
4. Soklisõlme SOK-1 ning sokliseina sõlmi SS-1 ja SS-2 vaadata eraldi sõlmejoonistelt.
5. Hoone peakaitse on 100A. Hoone pinge ja faasid : 3x380V.