





- VS-1:
- Olemasolev konstruktsioon
 - Aluskrunt/nakkeparandaja
 - Paigaldusliim
 - Mineraalvillaplaat 150mm, $\lambda=0,036W/mK$
 - Armeerimiskrahv 5mm koos võrguga
 - Toonitud silikaonkrahv
- VS-2:
- Olemasolev konstruktsioon
 - Aluskrunt/nakkeparandaja
 - Paigaldusliim
 - Mineraalvillaplaat 100mm, $\lambda=0,036W/mK$
 - Armeerimiskrahv 5mm koos võrguga
 - Toonitud silikaonkrahv

Märkused:

1. Keldrikorruse tulefäkketsoonides on tulepüsivus EI60, pealmaakorrustel EI30. Keldrikorrustele minevatel ustel tulepüsivus on EI30. Pööningutuugi tulepüsivus on EI30. Ühistel kontrollida tulefäkketsoone eraldavate avatäidet vastavust kehtivatele tulekaitse nõuetele ja puuduste korral likvideerida need esimesel võimalusel.
2. Ruumis sees olevatel mõõtketidel on näidatud aknaavade mõõdud koos lengide ning paigaldusruumiga ja selle asukoht siseseinast.
3. Välisseinte sülmi VS-1 ja VS-2, aknasülme AS-1, ja varikatuse sülme VK-1 vaadata eraldi sülme joonistelt.
4. Hoone peakaitse on 100A. Hoone pinge ja faasid : 3x380V.

-  Pliit
-  Ahi
-  Mineraalvill
-  Tulefäkketsooni tulepüsivusega EI30