





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

Märkused:

1. Keldrikorruse tulefõkkesoonides on tulepüsivus EI60, pealmaakorrustel EI30. Keldrikorrustele minevatel ustel tulepüsivus on EI30. Ühistul kontrollida tulefõkkesoone eraldavate avatäidete vastavust kehtivatele tulekaitse nõuetele ja puuduste korral likvideerida need esimesel võimalusel.
2. Ruumis sees olevatel mõõtkethtidel on näidatud aknaavade mõõdud koos lengide ning paigaldusruumiga ja selle asukoht siseseinast.
3. Välisseinte sõlmi VS-1 ja VS-2, aknasõlme AS-1, ukseõlme US-1 ning sissekäiguplaadi sõlme SP-1 vaadata eraldi sõlme joonistelt.
4. Hoone peakaitse on 100A. Hoone pinge ja faasid : 3x380V.

-  Pliit
-  Ahi
-  Mineraalvill
-  Tulefõkkesooni tulepüsivusega EI30