



Tingimärgid:

- Ø250 väljalõmbe õhukanal
- Ø250+S150 Sissepuuke õhukanal soojusisolatsiooniga
- Ø250+S150 väljalõmbe lõppelement (VT)
- Sissepuuke lõppelement (SP)

- TTK Tuletkõkkelapp
- RK Reguleerilapp
- Motoroorga reguleerilapp
- S150 Soojusisolatsiooni paksum
- E130 Tuletkõkkelatsiooni klass
- M150 Mürisolatsiooni paksum
- Värskeõhukanal
- Alarõõruisel ruumidel tagada õhu liikumine sisseõhuvahetusega
- Mürasummutaja

Märkused:

- Joonisil tuleb käsitleda koos ülejäänud projekti materjaliga.
- Tonustiku kõrgused täpsustada kohapeal.
- Õhurõõru isoleeritakse kivivilla lamellmattidest (LAM) isolatsiooniga ventkombris sisse- ja väljalõõrutorude mürasolatsiooni paksum 50mm. Õhurõõru isolatsiooni paksum 80-100mm, väljalõõru isolatsiooni paksum 50mm.
- Kõikidele õhurõõrutorudele läbimõõdule tuletkõkkelajele tuleb paigaldada tuletkõkkelapid ja õhurõõrutorude läbimõõdule ovd läbimõõdu Fesli Põõsteameti poolt seritiseeritud segudega selaks valitud firmade poolt.
- Õhurõõrutorudele paigaldada puhastuslõõgud, nii et oleks võimalik puhastada iga 8m tagant (võib kasutada ka pimeotsi).