






Tingimärgid:


- 


väljatõmbe õhukanal
- 


Sisepuuke õhukanal soojusisolatsiooniga
- 


väljatõmbe lõppelement (VT)
- 


Sisepuuke lõpplement (SP)
- 


TTK Tuletõkkelapp
- 


RK Reguleerklapp
- 


Moortarorganiaga reguleerklapp
- 

S50 Soojusisolatsiooni paksus
- 

E30 Tuletõkkisolatsiooni klass
- 

M50 Mürisolatsiooni paksus
- 

Võrskehuklapp
- 

Alarühisetai ruumitel tagant õhu liikumine sirdedüüvestõega
- 

M50 Mürisolatsiooni paksus

Märkused:

- Joonist tuleb käsitleda koos ülejäänud projekti materjaliga.
- Torustiku kõrgused täpsustada kohapeal.
- Õhurõud isoleeritakse kivivilla tsemelmatidest (LAM) isolatsiooniga ventkombrts sisse- ja väljatõmbeatorude mürasolatsiooni paksus 50mm. Õhuvõlli isolatsiooni paksus 80-100mm, väljapuhje isolatsiooni paksus 50mm.
- Kõikidele õhurõuduslike tähtsimektele tuletõkkerežiites tuleb paigaldada tuletõkkelapid ja õhurõude tähtsimekute oad tihendada Eesti Põhisteameti poolt sertifitseeritud segudega seleks valitoidud firmade poolt.
- Õhurõudele paigaldada puhastuslüügid, nii et oleks võimalik puhastada iga 8m tagant (võib kasutada ka pimeotsi).