



VARMESENTRAL VINDAFJORDTUNET

29.02.2024

Grunnlag for etablering av varmevekslar og føringsvegar ved Vindafjordtunet.

Varmerør (raud strek) kan først frå grunn og opp til dekke på utvendig eller innvendig side av yttervegg vist på bilete 02. Rør skal kassas inn med material tilpassa vegg for best mogleg diskre uttrykk.

Rør kan ligge ope i himling i vaktmesterrom og teknisk rom, men høgast mogleg, med naudsynt ombygging av eksisterande kanalar og rør. I gang skal rør leggest over eksisterande himling.

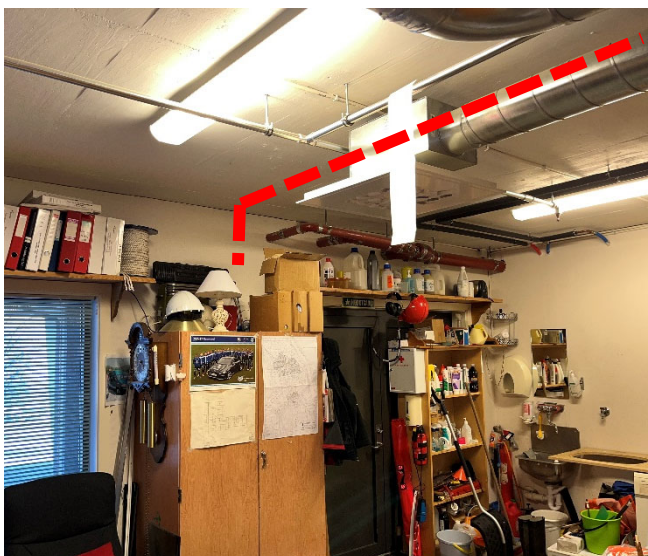
Bilete 01. Kartutsnitt inntakspunkt for varmenett



Bilete 02. Yttervegg inntak. Markert vertikal rørføring



Bilete 03. Vaktmesterrom. Yttervegg frå innside



Bilete 04. Vaktmesterrom. Innervegg mot gang





Bilete 05. Gang. Teknisk rom venstre, vaktmesterrom høyre



Bilete 06. Gang. Over himling



Bilete 07. Teknisk rom. Eksisterende el-kjel



Bilete 08. Teknisk rom. Dør mot gang





Bilete 09. Teknisk rom. Føringar i tak over eksisterande EL-kjel



Bilete 10. Teknisk rom. El-kjel frå side



Bilete 11. Teknisk rom. El-kjel frå bakside

