

Takkonstruksjon:  
 U-verdi maks 0,18 W/m<sup>2</sup>K  
 Takstein  
 48x48 mm lekt  
 30x48 avstandslist  
 Undertak, diffusjonsåpen  
 198 mm sperr  
 200 mm isolering  
 Dampsperre  
 48x48 mm påforing  
 50 mm isolering  
 Innvendig overflate ifgl romskjema

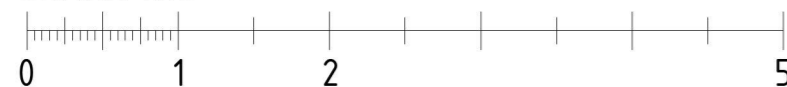
Yttervegg:  
 U-verdi maks 0,22 W/m<sup>2</sup>K  
 Stående trekledning  
 Utleking  
 30x48 avstandslist  
 musebånd  
 12 mm asfalt impregnert trefiberplate  
 36x148 stenderverk  
 150 mm isolering  
 Dampsperre  
 48 mm påforing  
 50 mm isolering  
 Innvendig overflate ifgl romskjema

Vindu og dører:  
 U-verdi maks 1,2 W/m<sup>2</sup>K

Gulv på grunn:  
 U-verdi maks 0,18 W/m<sup>2</sup>K  
 Innvendig overflate ifgl romskema  
 80 mm finstøp  
 50 mm EPS isolasjon  
 Fukt/radonsperre klasse B  
 200 mm EPS isolasjon  
 50 mm grovstøp  
 min 100 finpukk eller singel  
 Fiberduk mot grunn/oppfylling



SKALA 1:50



METER

**HYTTE, tilbygg**

Gnr 100, Bnr 13, Vabøvegen 50  
 Lindås kommune  
 P.nr 1702

**Snitt A-A**

"SOM BYGGET"  
 Trine Pedersen og Kenneth Hodneland  
 Vabøvegen 166 A, 5955 Lindås

Mål 1:50 / A3

Tegn.nr A310

Rev F

Dato 28.09.2021

**Arkitekt Mette Kyed Thorson**

Sivilarkitekt MNAL Medlem av Arkitektbedriftene Org.nr 987 788 682  
 Kvalen 16, N-5955 Lindås Tlf +47 901 48 834 mktho@online.no