

Takkonstruksjon:
 U-verdi maks 0,18 W/m²K
 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

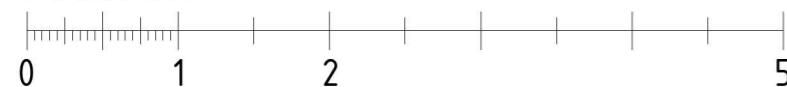
Yttervegg:
 U-verdi maks 0,22 W/m²K
 Stående trekledning
 Utleking
 30x48 avstandslist
 musebånd
 12 mm asfalt impregnert trefiberplate
 36x148 stenderverk
 150 mm isolering
 Dampsperre
 48 mm påforing
 50 mm isolering
 Innvendig overflate ifgl romskjema

Vindu og dører:
 U-verdi maks 1,2 W/m²K

Gulv på grunn:
 U-verdi maks 0,18 W/m²K
 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