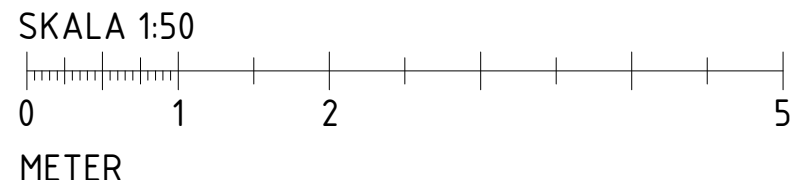


Takkonstruksjon:  
 U-verdi maks 0,18 W/m<sup>2</sup>K  
 Takstein  
 48x48 mm lekt  
 30x48 avstandslist  
 Undertak, diffusjonsåpen  
 198 mm sperr  
 200 mm isolering  
 Dampsperre  
 48x48 mm påforing  
 50 mm isolering  
 Innvendig overflate ifgl romskjema

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



NB! Alle mål må kontrolleres på stedet.

<b>HYTTE, tilbygg</b>	<b>Snitt A-A</b>	Mål 1:50 / A3
Gnr 100, Bnr 13, Vabøvegen 50 Lindås kommune P.nr 1702	FORSLAG TIL TILBYGG Trine Pedersen og Kenneth Hodneland Vabøvegen 166 A, 5955 Lindås	Tegn.nr A310
<b>Arkitekt Mette Kyed Thorson</b>	Sivilarkitekt MNAL Medlem av Arkitektbedriftene Kvalen 16, N-5955 Lindås Tlf +47 901 48 834 mktho@online.no	Rev B
		Dato 6.4.2017