



Takkonstruksjon (U-verdi maks 0,13 W/(m²xK) :

Takstein
 30x48 mm lekt
 30x48 avstandslist/feder
 Isola isokraft
 15 mm kryssfiner
 48x48 mm lekt
 Isola vindsperre
 300 mm I-Bjelker/laminerte sperr/takstoler
 300 mm isolering
 Dampsperre
 48x48 mm påforing, evt høyere for å dekke ned til innv. puss
 min. 50 mm isolering
 Innvendig overflate ifgl romskjema

Yttervegg (U-verdi maks 0,18 W/(m²xK):

Liggende trekledning
 Lekt
 Avstandslist
 Vindsperre
 198mm stender
 200 mm isolering
 Dampsperre
 48 mm stender
 50 mm isolering
 Innvendig overflate ihht romskjema

Gulv på grunn:

(U-verdi maks 0,10 W/(m²xK)
 Innvendig overflate ifgl romskjema
 80 mm finstøp m gulvvarme
 50 mm EPS isolasjon
 Fukt/radonsperre klasse B
 200 mm EPS isolasjon
 50 mm grovstøp under isolasjon?
 min 100 finpukk eller singel
 Fiberduk mot grunn

SKALA 1:50



METER

Tilbygg, Våningshus

Gnr 121 Bnr 6 Knarvikgarden 58
 Lindås kommune
 P. nr. 1706

Arkitekt Mette Kyed Thorson

Snitt i stue/vaskerom

SØKNAD OM TILBYGG
 Trygveig og Sigbjørn Knarvik
 Knarvikgarden 56, 5955 Lindås

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

Mål 1 : 50 / A3

Tegn.nr A310

Rev D

Dato 12.12.2018