



Takkonstruksjon:  
 U-verdi maks 0,13 W/(m2 K)  
 Takstein  
 48x48 mm lekt  
 30x48 avstandslist  
 Undertak, diffusjonsåpen  
 300 mm I-Bjelker/laminerte sperr  
 300 mm isolering  
 Dampsperre  
 48x48 mm påforing  
 50 mm isolering  
 Gips

3. Plan 5250  
 2. Plan 2400  
 1. Plan 0  
 0. Plan -600

Gulv på grunn:  
 U-verdi maks 0,10 W/(m2 K)  
 Tregulv  
 90 mm finstøp  
 Gulvvarme  
 100 mm EPS isolasjon  
 Fukt/radonsperre klasse B  
 200 mm EPS isolasjon  
 50 mm grovstøp  
 min 100 finpukk eller singel  
 Fiberduk mot grunn

Ringmur:  
 U-verdi maks 0,18 W/(m2 K)  
 Puss  
 Isolert grunnmursblokk  
 Puss

Yttervegg:  
 U-verdi maks 0,18 W/(m2 K)  
 Liggende trekledning  
 Utleking  
 30x48 avstandslist  
 musebånd  
 12 mm asfalt impregnert trefiberplate  
 36x198 stenderverk  
 200 mm isolering  
 Dampsperre  
 48 mm påforing  
 50 mm isolering  
 Gips

Vinduer og ytterdørene:  
 U-verdi maks 0,8 W/(m2 K)

<b>ENEBOLIG</b> Gnr 137, Bnr 578, Alversund Lindås kommune P.nr 1607	<b>Snitt i tilbygg</b> FORSLAG TIL TILBYGG Cecilie Fernes Johannesen og Thomas W. Johannesen Brørakastet 60, 5911 Alversund	Mål 1 : 50 / A3
		Tegn.nr A311
<b>Arkitekt Mette Kyed Thorson</b> Sivilarkitekt MNAL Medlem av Arkitektbedriftene Kvalen 16, N-5955 Lindås Tlf +47 901 48 834 mktho@online.no	Org.nr 987 788 682 Tlf +47 901 48 834 mktho@online.no	Rev B
		Dato 19.4.2017