

E D C B A

Takplan  
7300

Knevegg  
3950

2. Plan  
2700

1. Plan  
0

Kjellerplan  
-2400

Takkonstruksjon:  
U-verdi maks 0,13 W/m2K  
Takstein  
48x48 mm lekt  
30x48 avstandslist  
Undertak, diffusjonsåpen  
300 mm I-Bjelker  
300 mm isolering  
Dampsperre  
48x48 mm påforing  
50 mm isolering  
Innvendig overflate ifgl romskjema

Yttervegg:  
U-verdi maks 0,18 W/m2K  
Liggende trekledning  
30x48 avstandslist  
musebånd  
12 mm asfalt impregnert trefiberplate  
36x198 stenderverk  
200 mm isolering  
Dampsperre  
48 mm påforing  
50 mm isolering  
Innvendig overflate ifgl romskjema

Etasjeskille:  
U-verdi maks 0,15 W/m2K  
14 mm parkett  
Gulvvarme (folie)  
22 mm spon  
300 mm I-bjelker  
300 mm Isolering  
Dampsperre/Radonsperre  
32x45 mm nedforing  
Gips GU

Etasjeskille:  
U-verdi maks 0,15 W/m2K  
Gulvfliser  
Finstøp med fall til sluk  
Gulvvarme (folie)  
22 mm spon  
300 mm I-bjelker  
300 mm Isolering  
Dampsperre/Radonsperre  
32x45 mm nedforing  
50 mm isolasjon  
Gips GU

Yttervegg mot grunn:  
Drensplate  
Puss  
200 mm betongblokk  
Puss

Såleblokk

Mønedrager

24,00°

2,4 m

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| Enebolig<br>Gnr 151, Bnr 3, Litleoksa<br>Lindås kommune<br>P.nr 1406 | Snitt B-B<br>Forslag til tilbygg<br>Marianne Feste og Jan Otto Pletten<br>Lurevegen 739, 5912 Seim                               | Mål 1:50 / A3   |
|  |  | Tegn.nr A311    |
| Arkitekt Mette Kyed Thorson  | Sivilarkitekt MNAL Medlem av Arkitektbedriftene Org.nr 987 788 682<br>Kvalen 16, N-5955 Lindås Tlf +47 901 48 83 mktho@online.no | Rev C           |
|  |  | Dato 19.11.2014 |