

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

Eksisterende terreng

+ 57,65 moh

+ 55,15 moh

+ 55,25 moh

2,4 m

24,00°

Mønedrager

Enebolig

Gnr 151, Bnr 3, Litleoksa
Lindås kommune
P.nr 1406

Snitt B-B

SØKNAD - ettersendelse med koter og eks. terreng
Marianne Feste og Jan Otto Pletten
Lurevegen 739, 5912 Seim

Mål 1:50 / A3

Tegn.nr A311

Rev D

Dato 28.10.2015

Arkitekt Mette Kyed Thorson

Sivilarkitekt MNAL Medlem av Arkitektbedriftene Org.nr 987 788 682
Kvalen 16, N-5955 Lindås Tlf +47 901 48 83 mktho@online.no