

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
 Papp eller platetekking
 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
 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

1.2 m

2.1 m

+ 57,65 moh

+ 55,25 moh

+ 55,15 moh

+ 57,0 moh

5.6 m

1.4 m

Eksisterende terreng

Tørkebod

Vindfang/gang

Overdekket inngang

Inndekking rundt utstikk sperr

Yttervegg mot grunn:
 Dremsplate
 Puss
 200 mm betongblokk
 Puss

Såleblokk

Enebolig

Snitt C-C

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

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

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

Mål 1:50 / A3
Tegn.nr A312
Rev D
Dato 28.10.2015