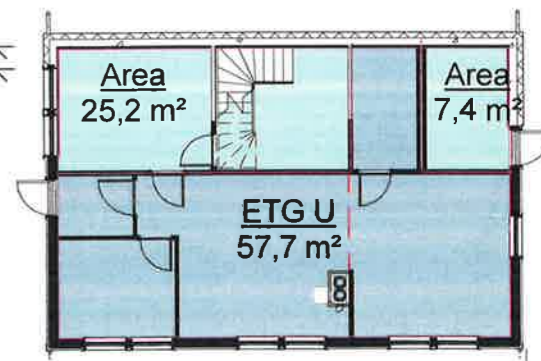
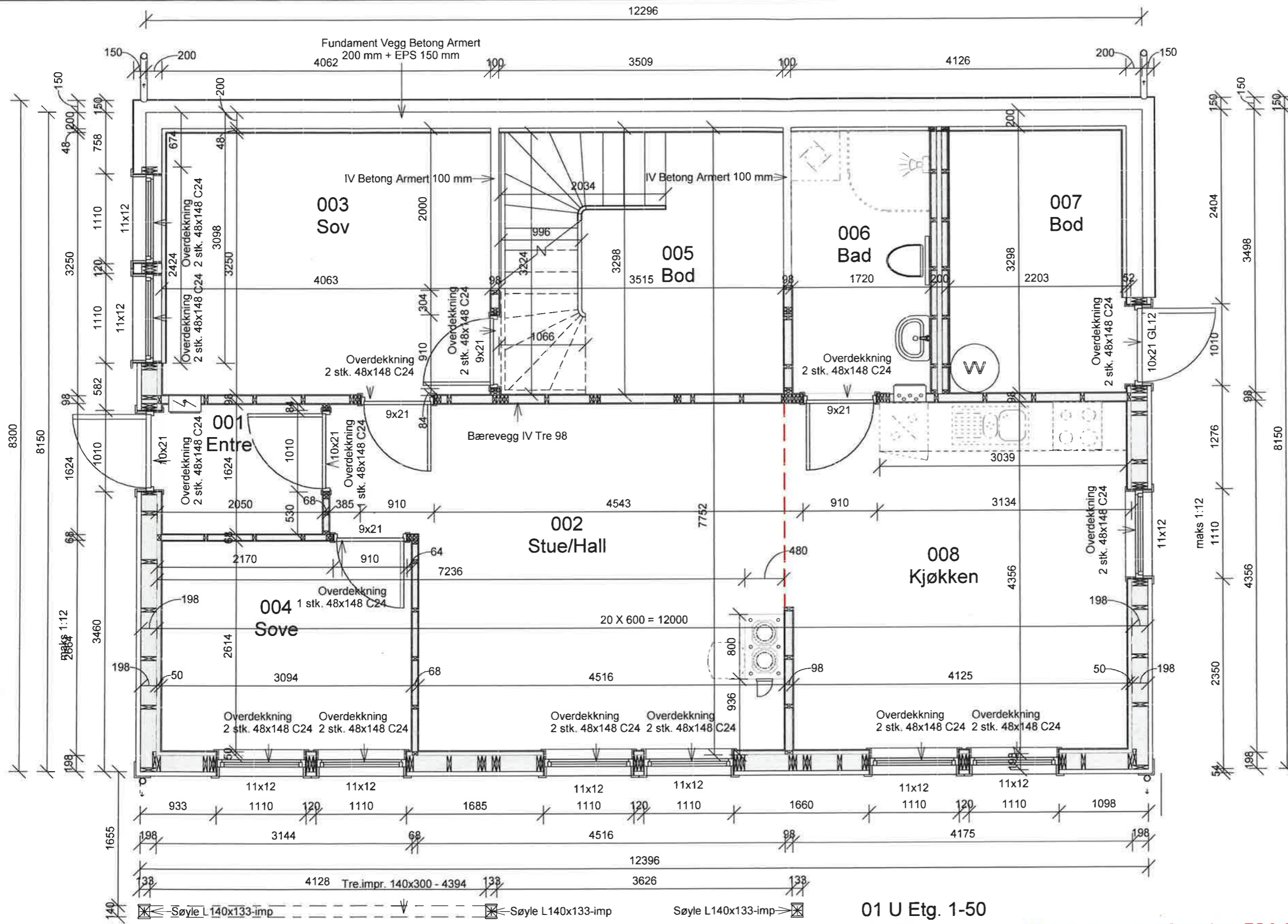


E-1



AREAL ETG U
1 : 200

ANMERKNINGER:

GENERELT.
Risikoklasse: 4 / Brannklasse: 1
Ihht. TEK §7-22

FORANKRING.
Det skal innstøpes båndstål til forankring av overliggende trebygning.
Dimensjon og antall tilpasses stedlige forhold, kfr. NS 3491-4/ (3479) og Byggforskserien, blad 520.241 Vindforankring av trehus.
Ansvarlig utførende må ivareta dette!

Høyde topp grunnmur: 2379 mm over OK gulv

TOLERANSER. Ihht. NBI 520.008 og NS 3420
Avvik lengdemål +/- 2.5mm
Avvik høyde grunnmur +/- 2.5mm
Overflateavvik avrettet gulv på målelengde 2m +/- 3.0mm

FORUTSETNINGER.
Utførelse av grunnmur ihht. NS 523.133.
Husleverandørens standard detaljer hvis annet ikke er angitt. Vindu og utv.dør mål angitt som stender/losholt mål.

Det kubbes rundt sluk i våtrom og i vegg for oppheng av skap på kjøkken og bad.

SYMBOLFORKLARING:

- Plassing kloakklufting
- Plassing sluk
- Røykvarslere
- Sammenspikrede stendere c/c spiker 150mm
- Plassing takrennedløp

01 U Egt. 1-50
1 : 50

IHHT. Byggforskserien 521.011

REV:	DATO:	REVISJON:	SIGN:
	14.11.2014	Revidert	
	30.01.2015	Revidert	
	07.05.2015	Revidert	

BYGGEFIRMA
Nilsen & Andersen as
MESTERHUS

TILTAKSHAVER:		
BYGGEPLASS:	Midtgård-Leknes	Utarbeidet av: Byggefirma Nilsen & Andersen AS Salthusvegen 55 5131 NYBORG
G.nr/B.nr:	196/159	firmapost@nilsenogandersen.no www.nilsenogandersen.no
KOMMUNE:	LINDÅS	

TEGN, INNHOLD:	Arbeidstegning U. etg. plan	TILTAKSART:	Enebolig	MÅL:	As
PROSJEKT:	Grete Tomt 16	indicated			
ARKITEKT:	SB	DATO:	28.02.2014	TEGN:	SB
PROSJEKT NR.:	1137	TEGN NR.:	11		