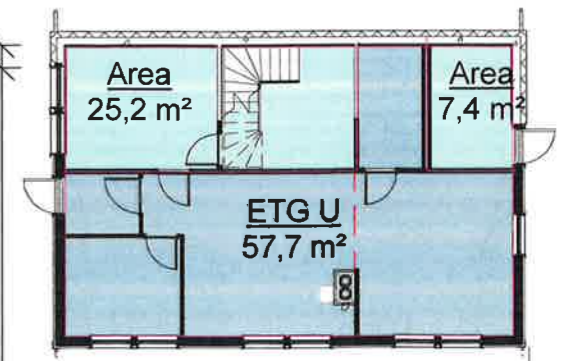


01 U Etg. 1-50  
1 : 50

**IHHT. Byggforskserien 521.011**



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:**
- Plassering kloakklufting
  - Plassering sluk
  - Røykvarslere
  - Sammenspikrede stendere c/c spiker 150mm
  - Plassering takrennedløp

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

BYGGEFIRMA  
**Nilsen & Andersen as**  
**MESTERHUS**

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

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