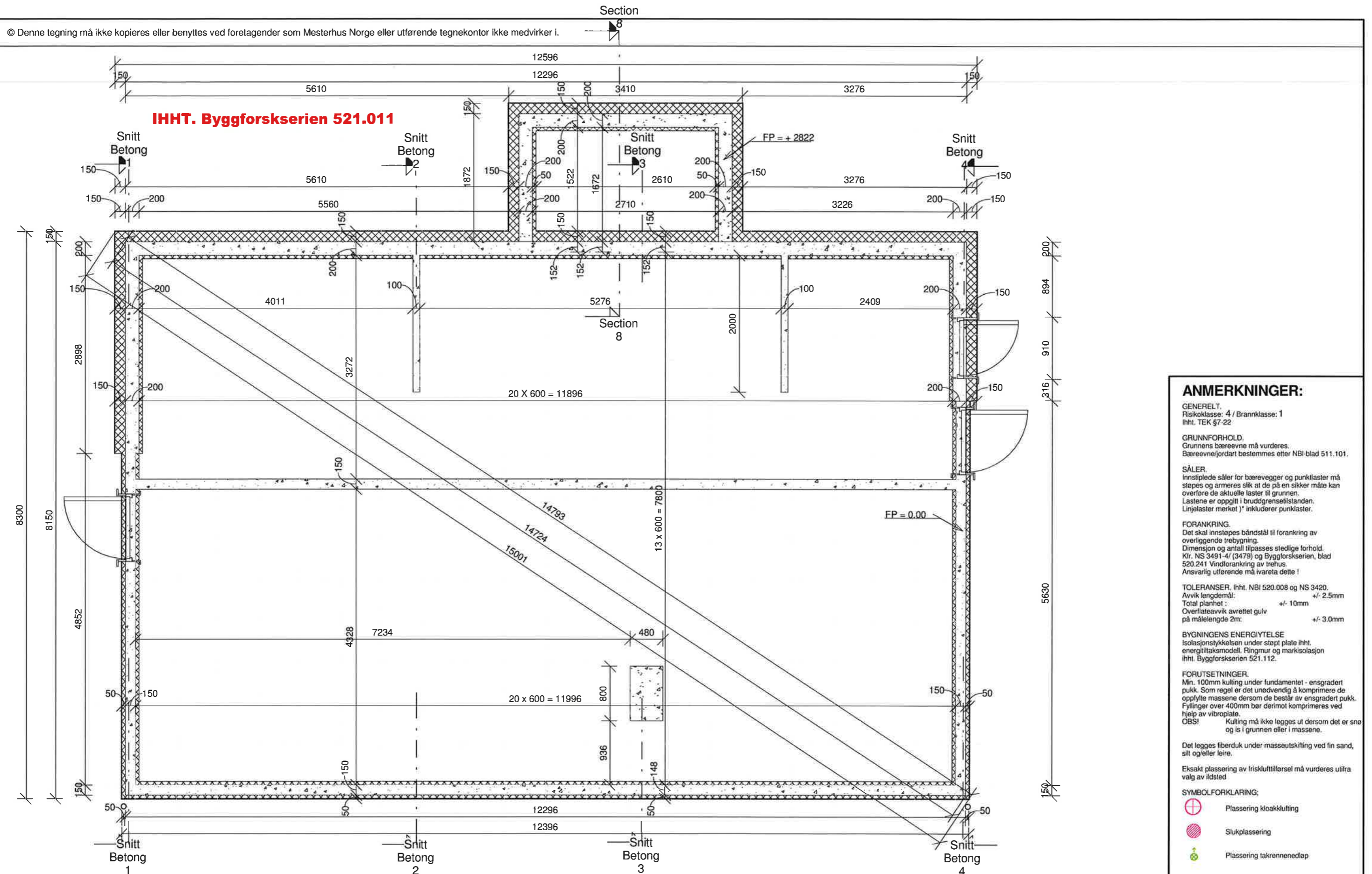


© Denne tegning må ikke kopieres eller benyttes ved foretagender som Mesterhus Norge eller utførende tegnekontor ikke medvirker i.



**ANMERKNINGER:**

- GENERELT.**  
 Risikoklasse: 4 / Brannklasse: 1  
 Ihht. TEK §7-22
- GRUNNFORHOLD.**  
 Grunnens bæreevne må vurderes.  
 Bæreevne/jordart bestemmes etter NBI-blad 511.101.
- SÅLER.**  
 Innstiplede såler for bærevegger og punktlaster må støpes og armeres slik at de på en sikker måte kan overføre de aktuelle laster til grunnen.  
 Lastene er oppgitt i bruddgrensetilstanden.  
 Linjelaster merket \*) inkluderer punktlaster.
- FORANKRING.**  
 Det skal innstøpes båndstål til forankring av overliggende trebygning.  
 Dimensjon og antall tilpasses stedlige forhold.  
 Kfr. NS 3491-4/ (3479) og Byggeforskerien, blad 520.241 Vindforankring av trehus.  
 Ansvarlig utførende må ivareta dette !
- TOLERANSER.** Ihht. NBI 520.008 og NS 3420.  
 Avvik lengdemål: +/- 2.5mm  
 Total planhet: +/- 10mm  
 Overflateavvik avrettet gulv på målelengde 2m: +/- 3.0mm
- BYGNINGENS ENERGIYTTELSE**  
 Isolasjonstykkel under støpt plate ihht. energitiltaksmodell. Ringmur og markisolasjon ihht. Byggeforskerien 521.112.
- FORUTSETNINGER.**  
 Min. 100mm kulling under fundamentet - ensgradert pukk. Som regel er det nødvendig å komprimere de oppfylte massene dersom de består av ensgradert pukk. Fylling over 400mm bør derimot komprimeres ved hjelp av vibroplate.  
 OBS! Kulling må ikke legges ut dersom det er snø og is i grunnen eller i massene.
- Det legges fiberduk under masseutskifting ved fin sand, silt og/eller leire.
- Eksakt plassering av frisklufttilførsel må vurderes utifra valg av ildsted
- SYMBOLFORKLARING:**
- Plassering kloakkulling
  - Slukplassering
  - Plassering takrennedøp

REV:	DATO:	REVISJON:	SIGN:
	17.11.2014	Revidert	
	09.01.2015	Revidert	

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

TILTAKSHAVER:

BYGGEPLASS:	Midtgård-Leknes	Utarbeidet av:	Byggefirma Nilsen & Andersen AS
G.nr/B.nr:	196/158		Salhusevegen 55 5131 NYBORG
KOMMUNE:	LINDÅS	firmapost@nilsenogandersen.no	www.nilsenogandersen.no

TEGN, INNHOLD:	Grunnmursplan	TILTAKSART:	Enebolig	MÅL:	1 : 50
PROSJEKT:	Grete Tomt 15				
ARKITEKT:	SB	DATO:	28.02.2014	TEGN:	SB
PROSJEKT NR:	1136	TEGN NR:	10a		

**IHHT. Byggforskserien 521.011**

**ANMERKNINGER:**

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

**FORANKRING.**

Det skal innstøpes båndstål til forankring mot event. underliggende mur-/betongkonstruksjon. Dimensjon og antall tilpasses stedlige forhold. Kfr. NS 3491-4/ (3479) og Byggforskserien, blad, 520.241 Vindforankring av trehus.





**BYGNINGENS ENERGIYTTELSE**  
Beregning ihht energitiltaksmodell.

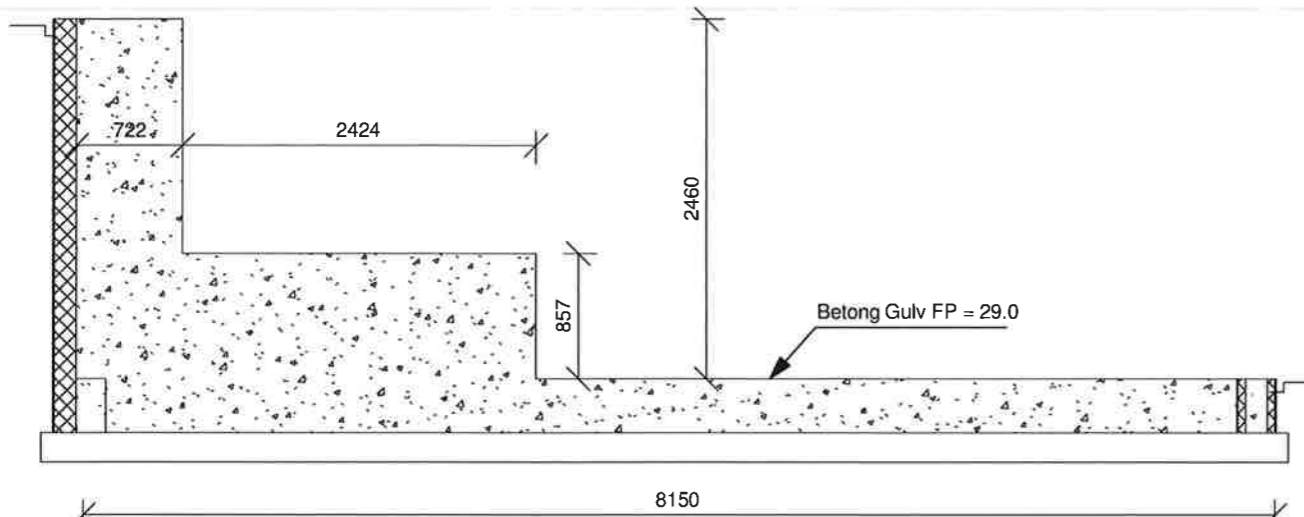
**FORUTSETNINGER.**

Husleverandørens standard detaljer hvis annet ikke er angitt. Vindu og utv.dør mål angitt som stender/losholt mål.

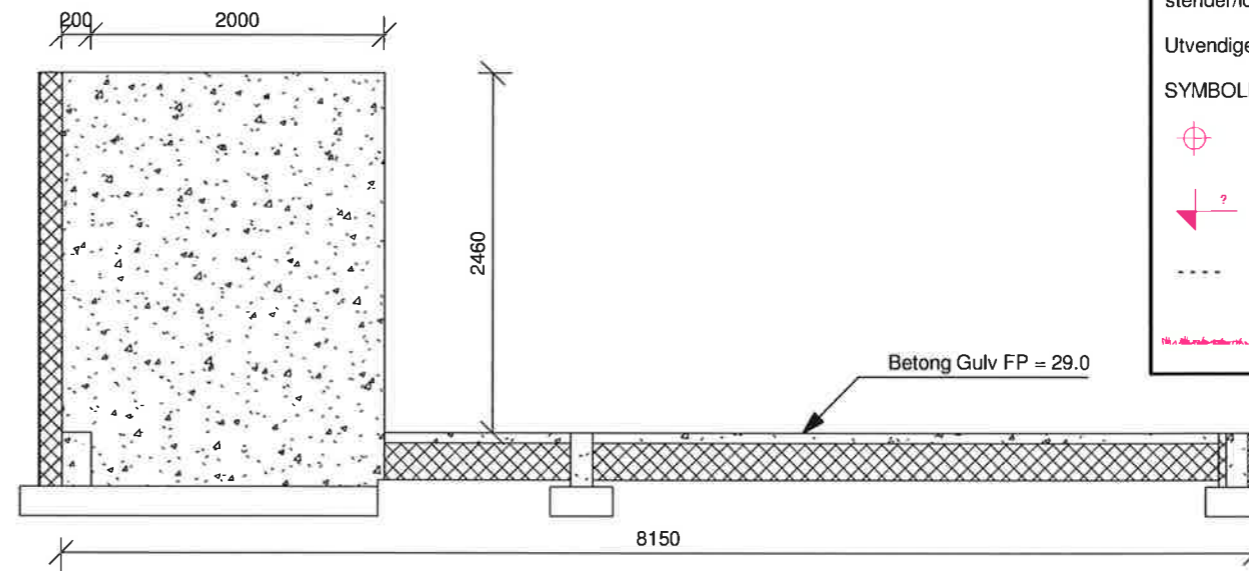
Utvendige mål er tatt på utside av bindingsverk

**SYMBOLFORKLARING;**

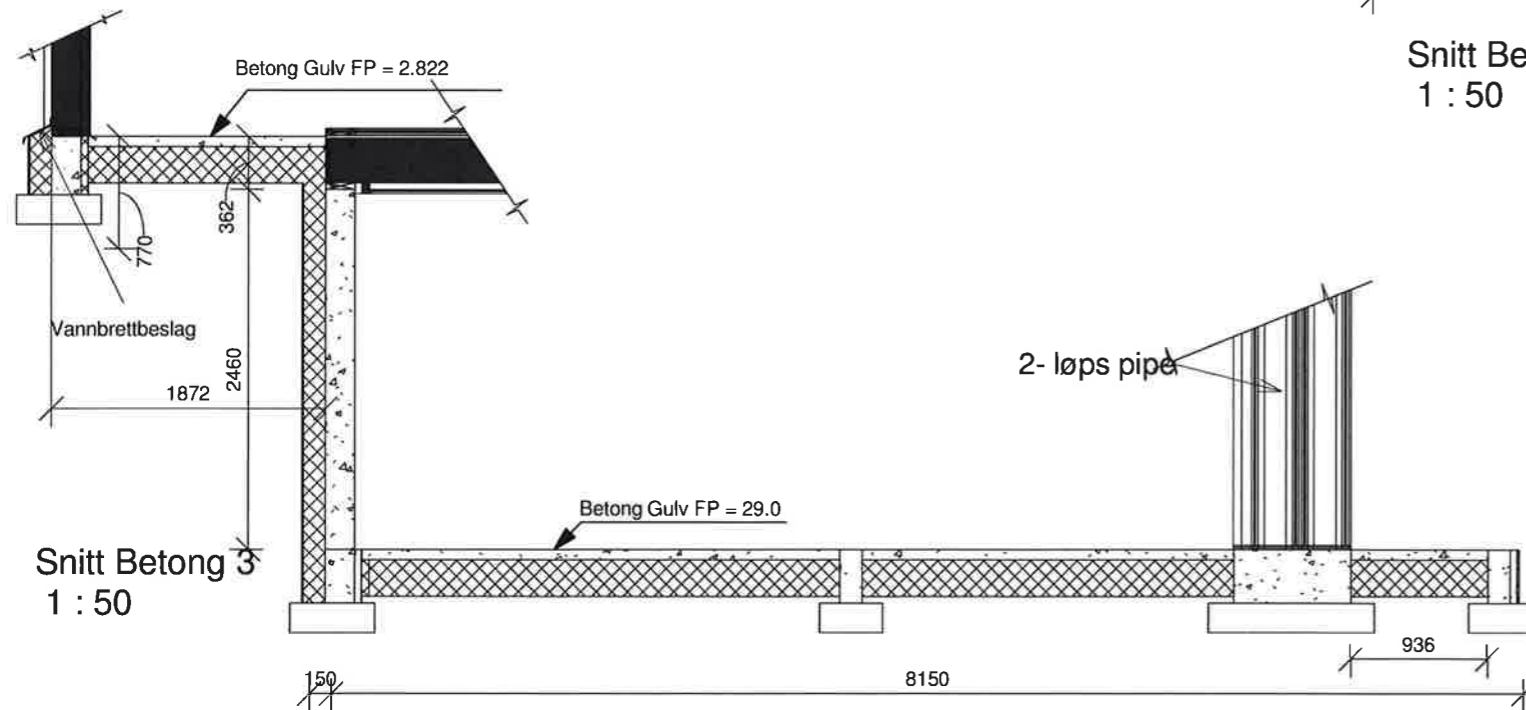
-  Kotehøyde
-  Høydenivå
-  Eksisterende terreng
-  Planert terreng



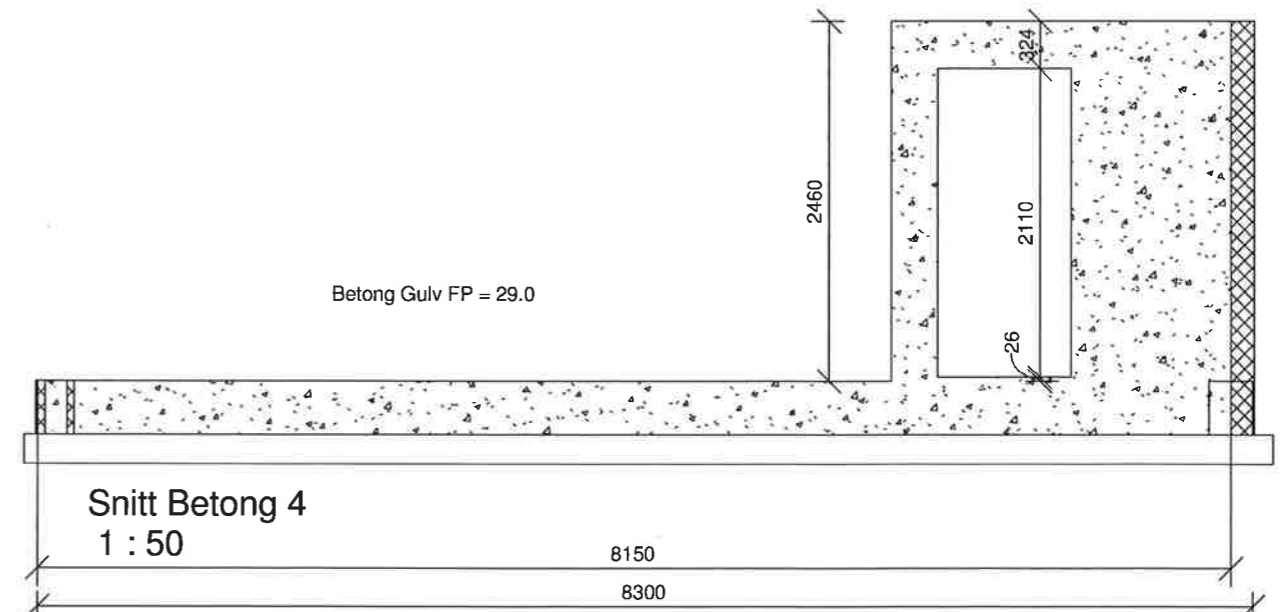
**Snitt Betong 1**  
1 : 50



**Snitt Betong 2**  
1 : 50



**Snitt Betong 3**  
1 : 50



**Snitt Betong 4**  
1 : 50

REV.	DATO:	REVISJON:	SIGN:
	17.11.2014	Revidert	
	09.01.2015	Revidert	

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

TILTAKSHAVER:	BYGGEPLASS: Midtgård-Leknes	Utarbeidet av: Byggefirma Nilsen & Andersen AS Salhusvegen 55 5131 NYBORG
G.nr/B.nr:	196/158	firmapost@nilsenogandersen.no www.nilsenogandersen.no
KOMMUNE:	LINDÅS	

TEGN, INNHOLD:	Snitt Betong	TILTAKSART:	Enebolig	MÅL:	1 : 50
PROSJEKT:	Grete Tomt 15	ARKITEKT:	SB	DATO:	28.02.2014
TEGN:	SB	PROSJEKT NR.:	1136	TEGN.NR.:	10b