

IHHT. Byggforskerien 521.011

ANMERKNINGER:

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

GRUNNFORHOLD.
 Grunnens bæreevne må vurderes.
 Bæreevne/jordart bestemmes etter NBI-blad 511.101.

SÅLER.
 Innstiplede søler for bærevegger og punktlastar 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 punktlastar.

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

TOLERANSER. iht. NBI 520.008 og NS 3420.
 Avvik lengdemål: +/- 2.5mm
 Total planhet: +/- 10mm
 Overflateavvik avrettet gulv på målelengde 2m: +/- 3.0mm

BYGNINGENS ENERGIYTTELSE
 Isolasjonstykkelsen under støpt plate iht. energitiltaksmodell. Ringmur og markisolasjon iht. Byggforskerien 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. Fyllinger 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/føller leire.
 Eksakt plassering av frisklufttilførsel må vurderes utifra valg av ildsted

SYMBOLFORKLARING:

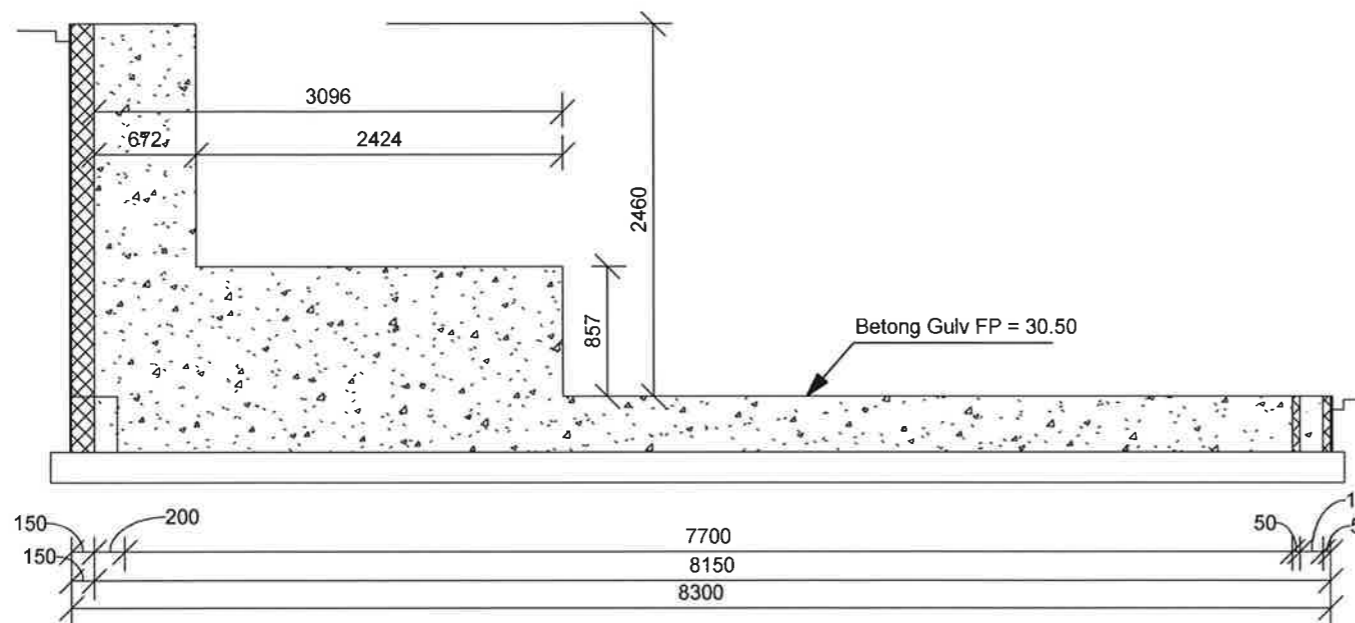
- Plassering kloakkløsting
- Slukplassering
- Plassering takrennenedløp

REV.	DATO:	REVISJON:	SIGN:
	17.11.2014	Revidert	
	30.01.2015	Revidert	

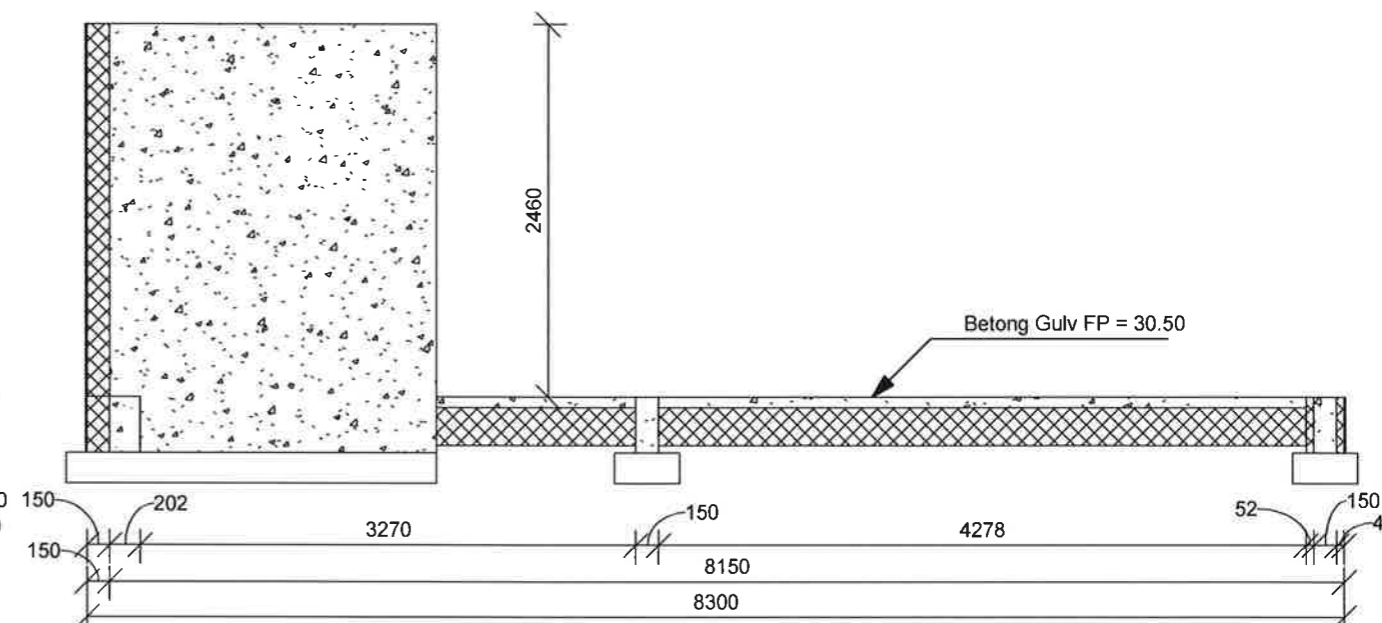
BYGGEFIRMA
Nilsen & Andersen as

TILTAKSHAVER:	BYGGEPLASS:	Utarbeidet 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

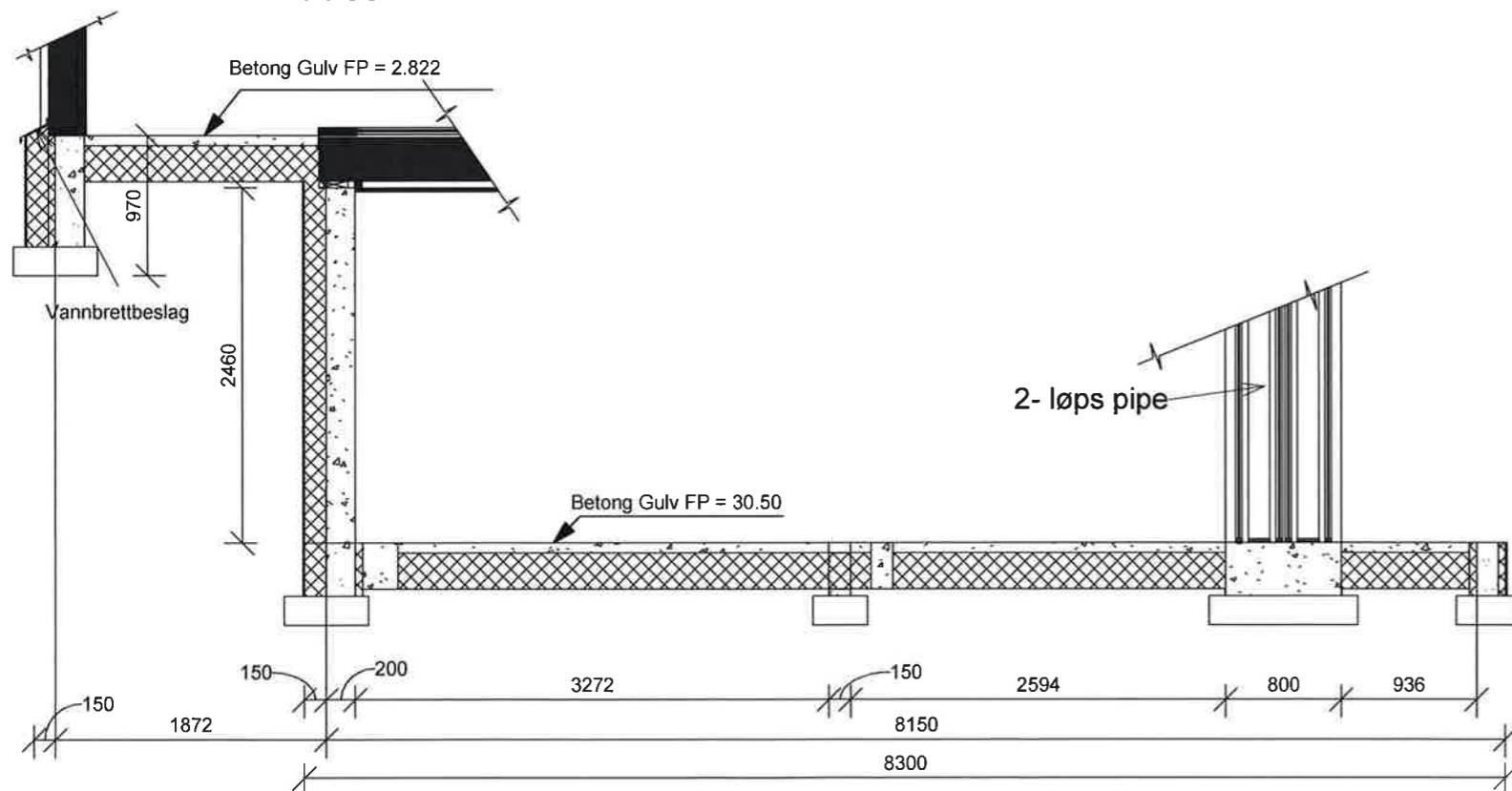
TEGN, INNHOLD:	TILTAKSART:	MÅL:
Grunnmursplan	Enebolig	1 : 50
PROSJEKT:		
Grete Tomt 16		
ARKITEKT:	DATO:	TEGN:
SB	28.02.2014	SB
PROSJEKT NR:	TEGN NR:	
1137	10a	



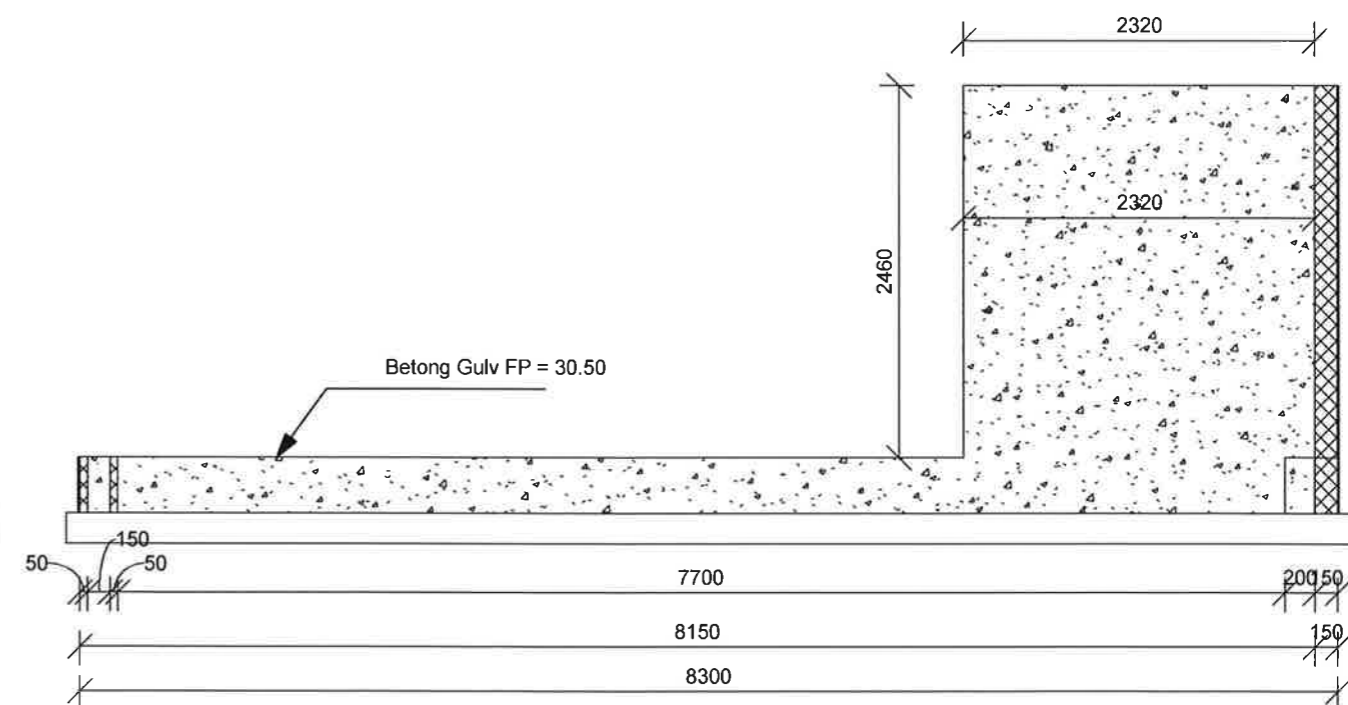
Snitt Betong 1
1 : 50



Snitt Betong 2
1 : 50



Snitt Betong 3
1 : 50



Snitt Betong 4
1 : 50

IHHT. Byggforskserien 521.011

REV.	DATO:	REVISJON:	SIGN:
	25.11.2014	Revidert	
	30.01.2015	Revidert	

BYGGEFIRMA
Nilsen & Andersen as
MESTERHUS

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

TEGN, INNHOLD:	Snitt Betong	TILTAKSART:	Enebolig	MÅL:	1 : 50
PROSJEKT:	Grete Tomt 16				
ARKITEKT:	SB	DATO:	28.02.2014	TEGN:	SB
		PROSJEKT NR:	1137	TEGN NR:	10b