

Dimensjonerende luftmengde 84 1/5

I	endring og korr	MK	30.01.2014
H	endring	MK	28.01.2014
G	endring og korr.	MK	10.12.2013
F	korr. vinduer på 2.etg	MK	22.10.2013
E	korr med endrig på vinduer	MK	21.10.2013
D	korr	MK	02.09.2013
C	endring på utv.bod og terrease	MK	13.12.2012
B	endring-høyde av terreng	MK	05.12.2012
A	slett garasje, garasjekjeller, endring	MK	21.09.2012

- SKISSEFORSLAG
- HUSBANK
- BYGGSØKNAD
- SALG
- ARBEIDSTEGNING

DATA DESIGN SYSTEM*		REVIDERINGEN GJELDER		SIGN.	DATO
Elisabeth Heggen og Håvard Vestbø				G.NR: 270	B.NR: 85
Planer 1 og 2 etasje		BYGGPLASS:	KOMMUNE: Vindafjord		
		TEGN. MK	PROSJ.NR.		
		GODKJ.	1068_A_dds		
		MÅL 1: 100	TEGN.NR.		
		DATO 24.08.2012	501		

TEGNINGEN MÅ HVERKEN HELT ELLER DELVIS KOPIERES ELLER BENYTTES VED UTFØRELSE AV ARBEIDET SOM BERGESAG TRELAST AS IKKE MEDVIRKER I.

Kan fjernes ned

IKKE! Aggregat her!

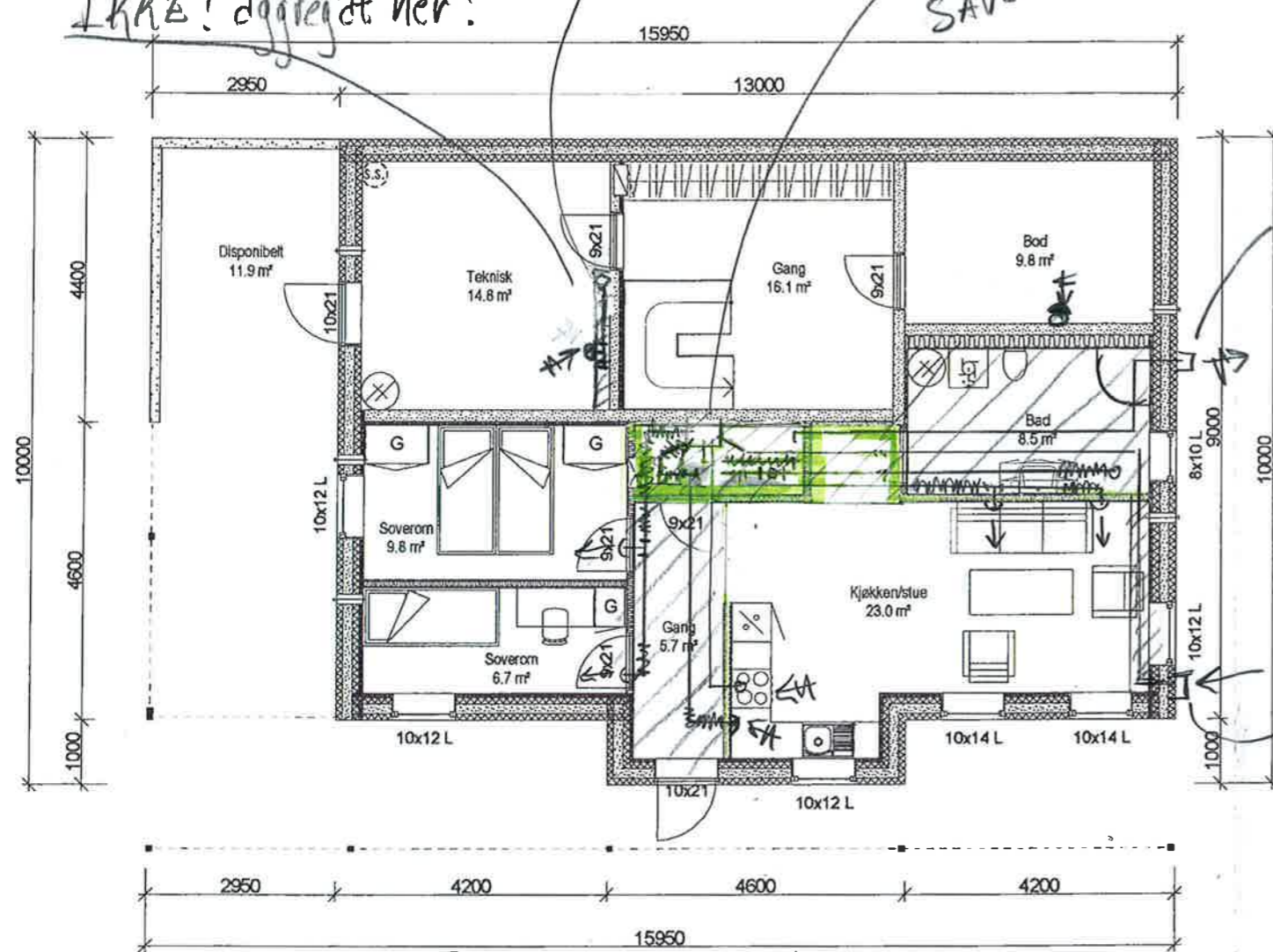
Ø125 mm kasses inn

Aggregat leilighet
SAVE VTR-200/B

Isoleres helt til
mønet.

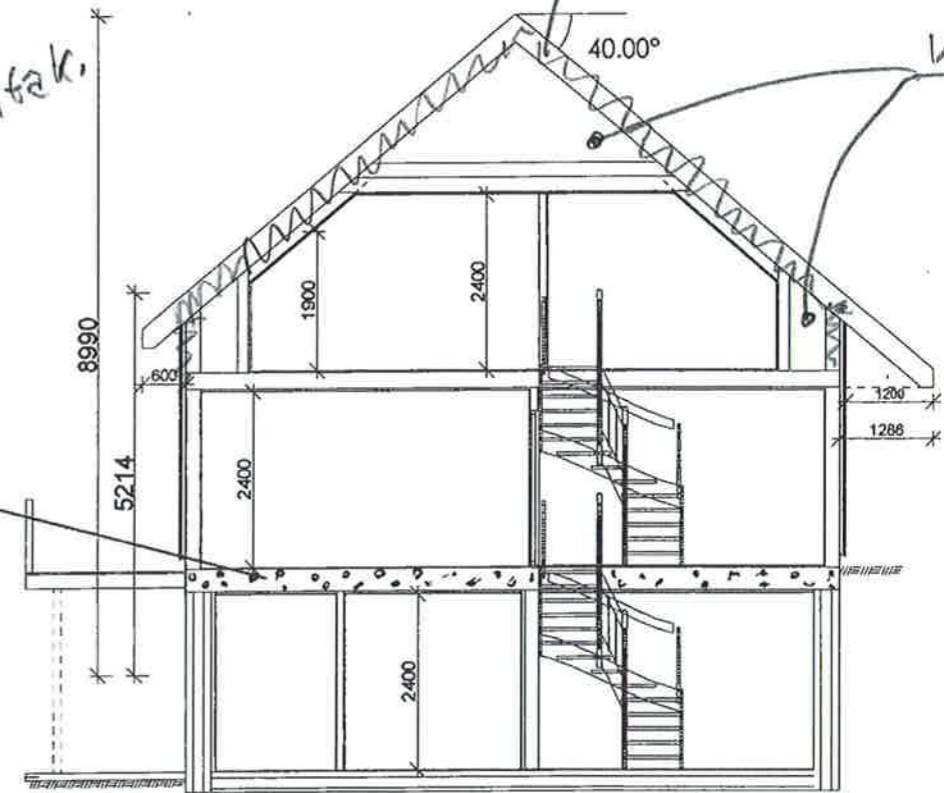
Varmt.

Avkast i vegg
Min. 5,0 m fra inntak.



BETONG DEKKE

Inntak mot ØSB
Minimum 2,0 m. over terreng og 5,0 m. fra avkast.



Skravert = nedforet.
Minste dimensjon rø

BYA = 195,20m²

BRA:
Underetasje = 104,5m²
1.etasje = 112,1m²
2.etasje = 101,4m²
overbygg = 18m²
utv. bod = 11,9m²
Sum BRA = 348m²

SKISSEFORSLAG

HUSBANK

BYGGSØKNAD

SALG

ARBEIDSTEGNING

G	endring og korr	MK	30.01.2014
F	endring og korr.	MK	10.12.2013
E	korr med endring på vinduer	MK	21.10.2013
D	korr.	MK	02.09.2013
C	endring på utv. bod og terrasse	MK	13.12.2012
B	endring-høyde av terreng	MK	05.12.2012
A	slett garasje og garasjekjeller, endring	MK	21.09.2012

DATA DESIGN SYSTEM

REV.	ANT.	REVIDERINGEN GJELDER	SIGN.	DATO
			G.NR: 270	B.NR: 85

Elisabeth Heggen og Håvard Vestbø

Plan underetasje og snitt A-A

BYGGPLASS:

KOMMUNE: Vindafjord



TEGN. MK

GODKJ.

MÅL 1 : 100

DATO 24.08.2012

PROSJ.NR.

1068_A_dds

TEGN. NR.

500