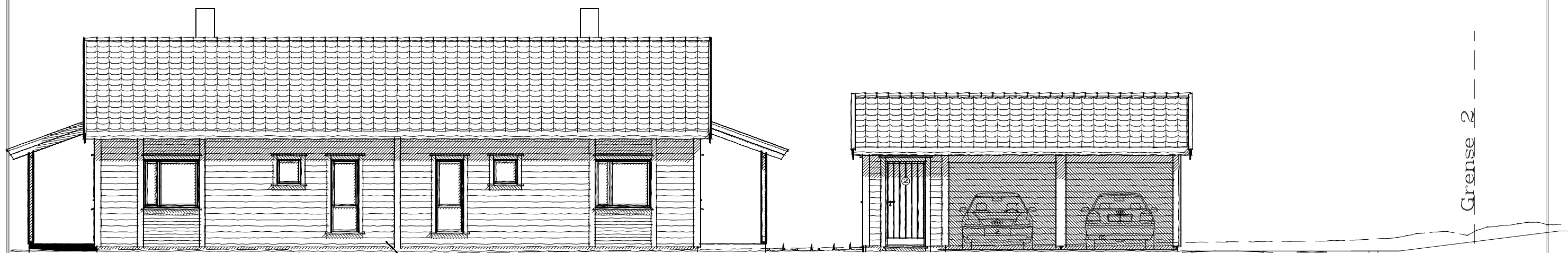
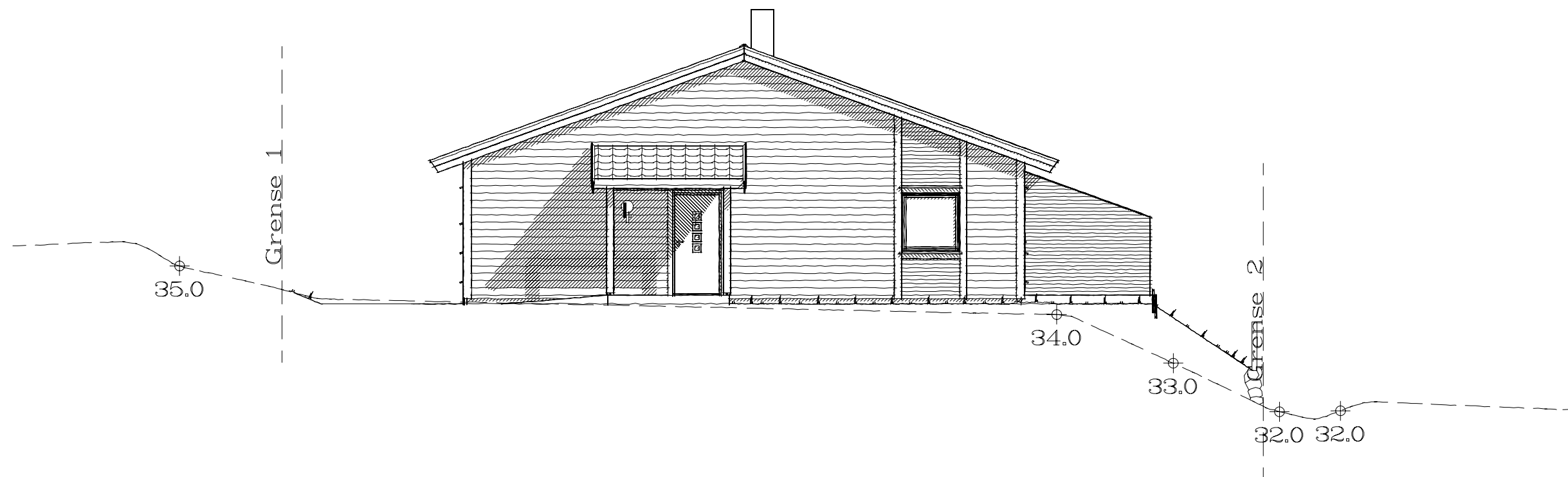


MØNEHØYDE= 5.5 METER
GESIMSHØYDE= 3.3 METER

REV.	ANT.	REVIDERINGEN OMFATTER:	DATE.	TEGN.
		TITTEL: FASADER	G.NR: 97	B.NR: 95
		TILTAKSHAVER: Møre Hus AS - 2mannsbustad Vatne	MÅL: 1:100	
		BYGGEPLASS: Reiten Byggefelt	DATO: 04.02.14	
		ARKITEKT LEITE OG HOWDEN a.s YSTENESGT. 12 6003 ALESUND TLF 70102220	TEGN: mms	
		<h1>MØRE HUS</h1>	SAK.NR: 14030	
			TEGN.NR.: 505	
			PROSJEKT: 2-mannsbolig SAKSBEHANDLER: Jan-Magnus Knudsen	
TEGNINGEN MÅ IKKE KOPIERES ELLER BENYTTES VED UTFØRELSE AV ARBEIDER SOM MØREHUS A/S IKKE MEDVIRKER I.				

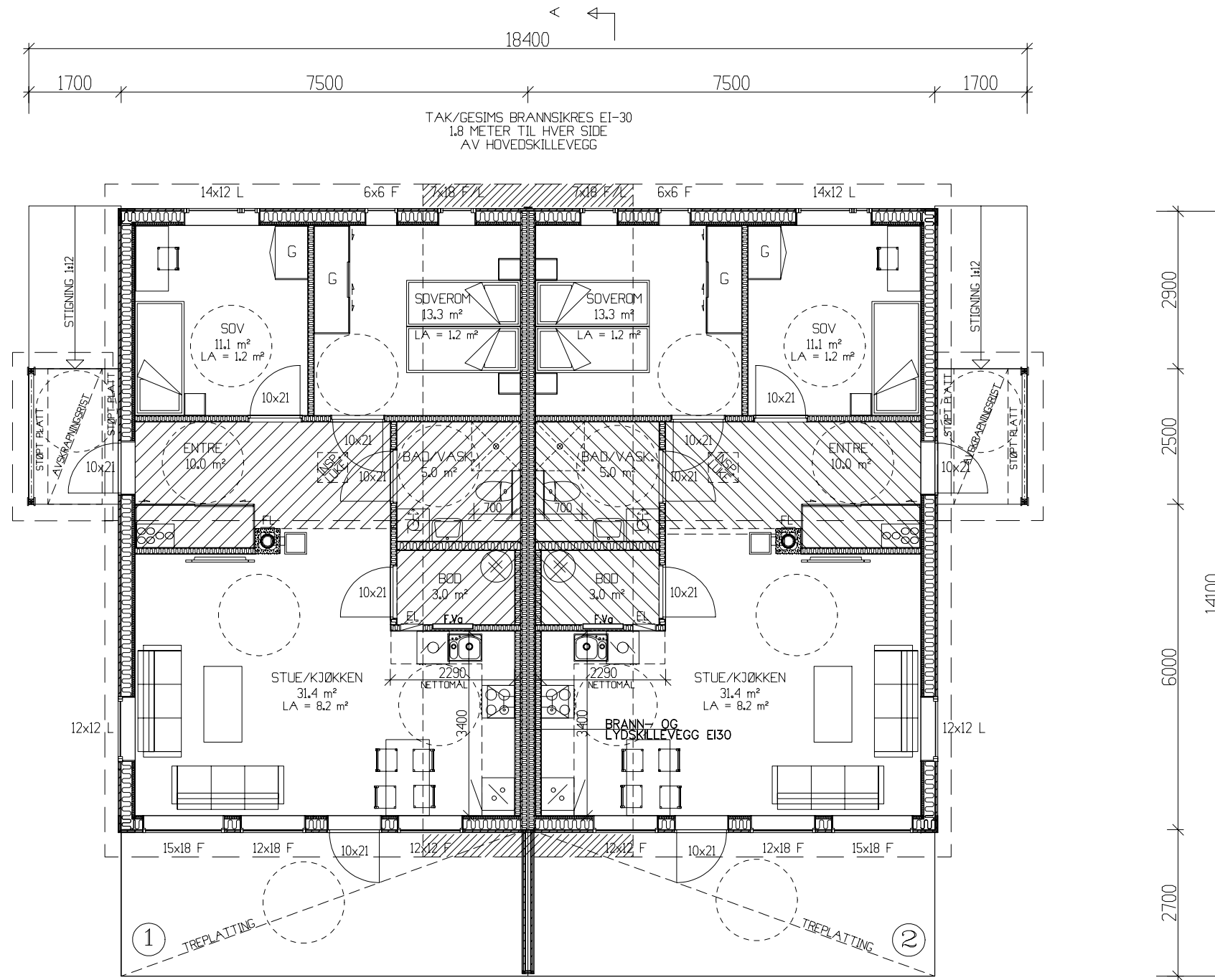


FASADE NORDVEST



MØNEHØYDE= 5.5 METER
GESIMSHØYDE= 3.3 METER

REV.	ANT.	REVIDERINGEN OMFATTER:	DATE.	TEGN.
		TITTEL: FASADER	G.NR: 97	B.NR: 95
		TILTAKSHAVER: Møre Hus AS - 2mannsbustad Vatne	DATE: 04.02.14	
		BYGGEPLASS: Reiten Byggefelt	TEGN: mms	
		ARKITEKT LEITE OG HOWDEN a.s YSTENESGT. 12 6003 ALESUND TLF 70102220	SAK.NR: 14030	
<h1>MØRE HUS</h1>			TEGN.NR.: 506	
			PROSJEKT: 2-mannsbolig	
			SAKSBEHANDLER: Jan-Magnus Knudsen	
TEGNINGEN MÅ IKKE KOPIERES ELLER BENYTTES VED UTFØRELSE AV ARBEIDER SOM MØREHUS A/S IKKE MEDVIRKER I.				

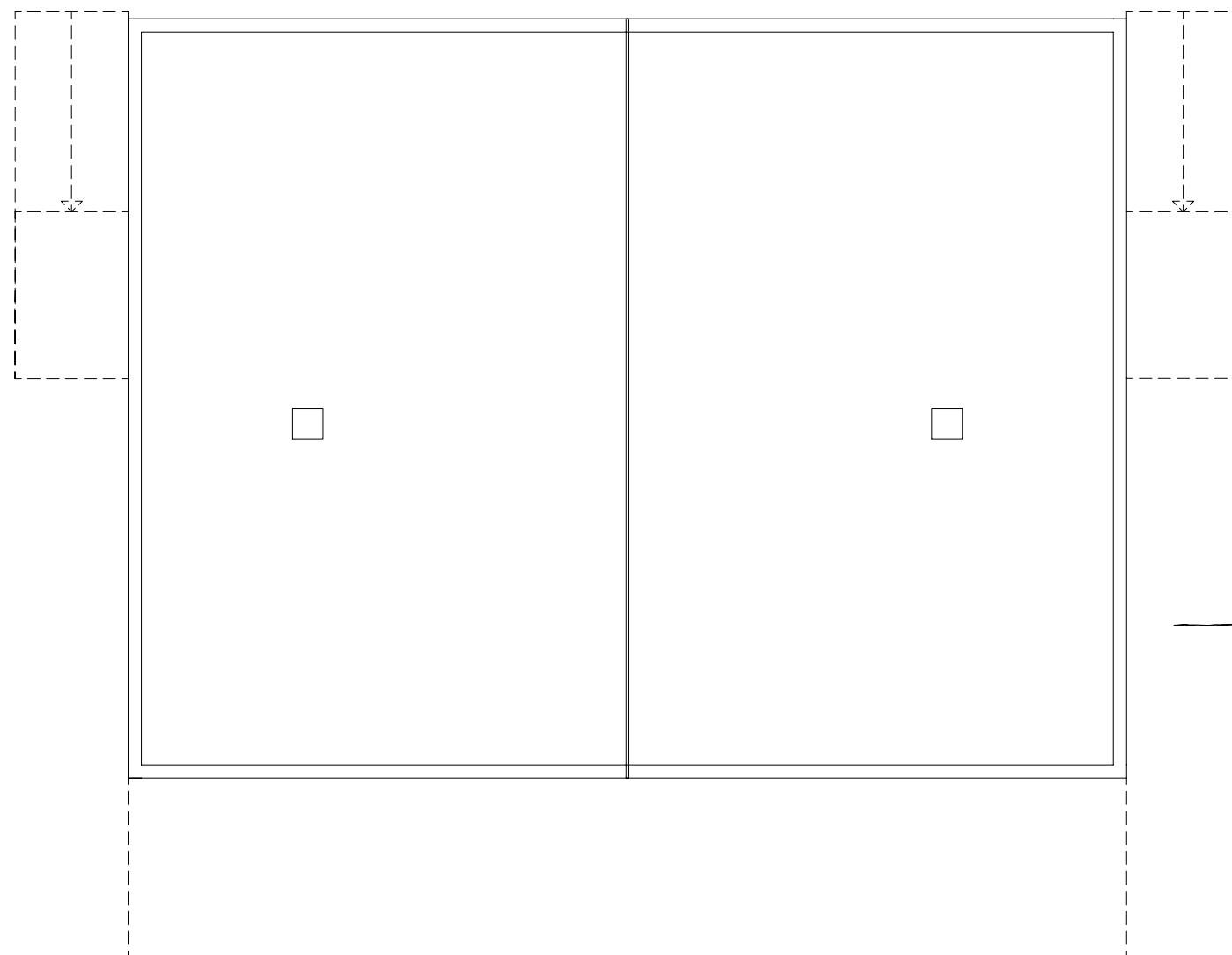


PLAN 1.ETG

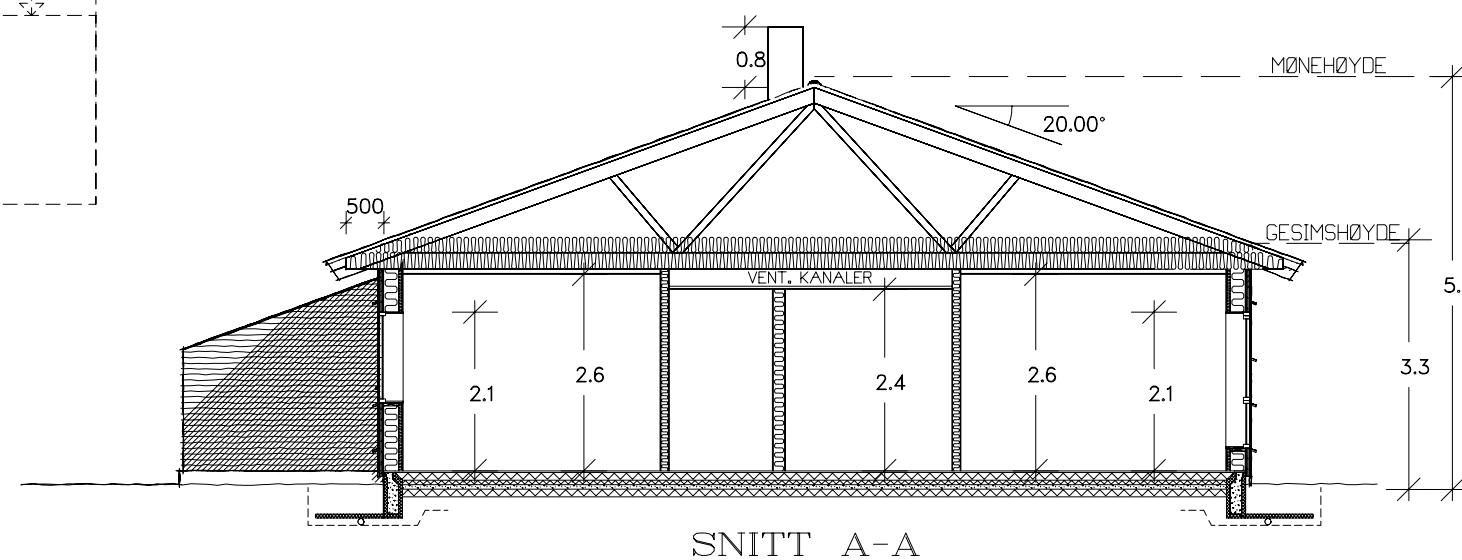
BYA total = 182.1m²
 BRA pr.leilighet = 76.7m²

= NEDSENKET HIMLING

REV.	ANT.	REVIDERINGEN OMFATTER:	DATE.	TEGN.
		TITTEL: PLAN 1.ETG.	G.NR: 97	B.NR: 95
		TILTAKSHAVER: Møre Hus AS - 2mannsbustad Vatne	DATE: 04.02.14	
		BYGGEPLASS: Reiten Byggefelt	TEGN: mms	
		ARKITEKT LEITE OG HOWDEN a.s YSTENESGT. 12 6003 ALESUND TLF 70102220	SAK.NR: 14030	
		MØRE HUS	TEGN.NR.: 507	
			PROSJEKT: 2-mannsbolig	
			SAKSBEHANDLER: Jan-Magnus Knudsen	



FUNDAMENTSPLAN



SNITT A-A

REV.	ANT.	REVIDERINGEN OMFATTER:	DATE.	TEGN.
TITTEL: PLAN/SNITT		G.NR: 97	B.NR: 95	MÅL: 1:100
TILTAKSHAVER: Møre Hus AS - 2mannsbustad Vatne				DATE: 04.02.14
BYGGEPLASS: Reiten Byggfelt				TEGN: mms
ARKITEKT LEITE OG HOWDEN a.s YSTENESGT. 12 6003 ALESUND TLF 70102220				SAK.NR: 14030
<h1>MØRE HUS</h1>				TEGN.NR.: 508
				PROSJEKT: 2-mannsbolig
				SAKSBEHANDLER: Jan-Magnus Knudsen