



**ANMERKNINGER:**

LASTER SOM ER FORUTSATT I HENHOLD TIL NS 3491-3.  
 S<sub>0</sub> 4.0 kN/m<sup>2</sup>  
 Huset skal forankres i henhold til belastningene angitt i NS 3491-4.  
 Beregninger i henhold til NS 3470 og NS 3472.  
 Se NBI 520.241 Vindforankring av trehus.

**VARMETAPSFRAMMER FOR SMÅHUS.**  
 U-verdier er angitt i varmetapsberegningene og er i henhold til NBI serien.  
 Forutsetter leiregrunn. Isolasjonstykkelsen under støpt plate på mark må tilpasses grunnforhold.

**FORUTSETNINGER.**  
 Mesterhus standard detaljer hvis annet ikke er angitt.

**KONTROLL.**  
 Kontrollplan for prosjektering av enebolig og andre småhus.  
 Intern kontrollsystem.

**GENERELT.**  
 Risikoklasse: 4 / Brannklasse: 1  
 For gjennomføringsbeslag: Se leverandørens anvisninger.  
 NTO = Nettomål BTO = Bruttomål  
 Det forutsettes benyttet pipe med integrert frisklufttilførsel.

REV.	DATO.	REVISJON:	SIGN.



TILTAKSHAVER:	 Postboks 4104, Terminalveien 10 8089 Bode, tlf. 75 56 51 20 E-mail: post@unikus.no
BYGGEPLASS:	
G.nr/B.nr:	
KOMMUNE:	

TEGN. INNHOLD:	TILTAKSART:	MAL:
Grunnmurstegeting	Enebolig	1 : 50
PROSJEKT:	<b>MH 221 M-S Målfrid</b>	
ARKITEKT:	PROSJEKT NR.:	TEGN NR.:
Ola Hetland	07007	10.01
DATE:	TSJ	
04.01.08		