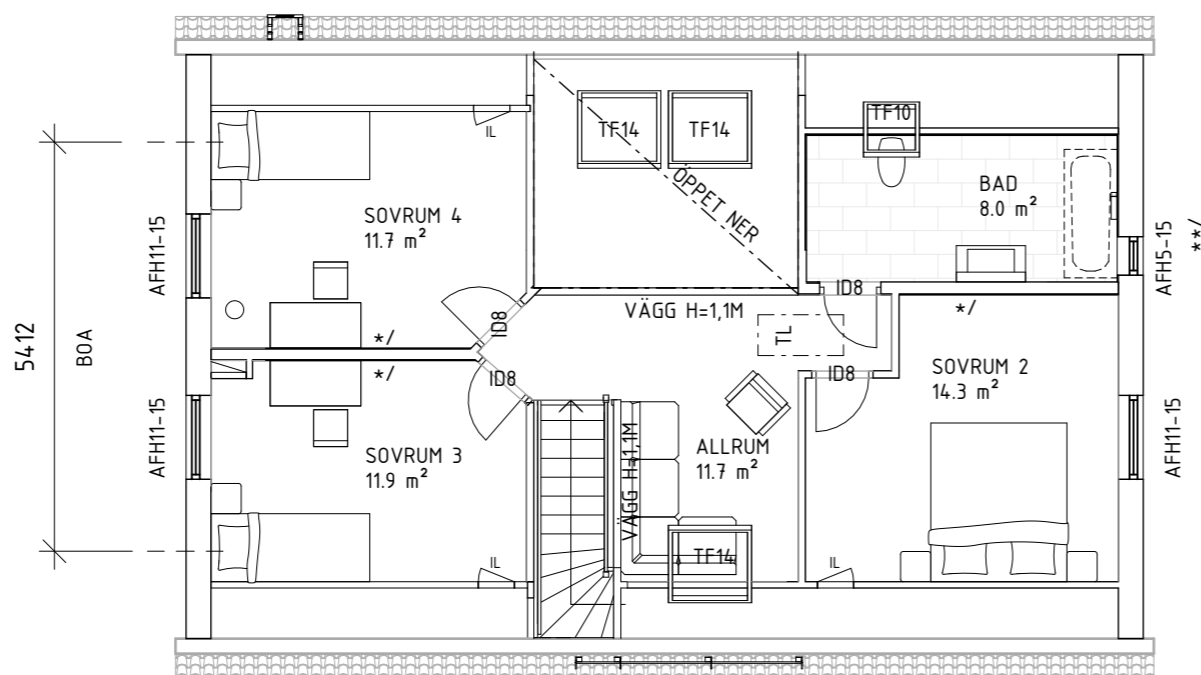


Denna ritning tillhör Myresjöhus. Den får ej användas av tredje person. Överträdelse beivras.



ÖVERVÅNING

PÅ GRUND AV OLIKA TOLKNINGAR AV BRANDSKYDDSKRAVEN HOS KOMMUNERNA I SVERIGE KAN BRANDAVSKILJNINGEN EVENTUELLT ÄNDRAS/KOMPLETTERAS EFTER TEKNISKT SAMRÅD.

PLACERINGEN AV INVÄNDIG TAKLUCKA KAN ÄNDRAS PÅ GRUND AV KONSTRUKTIONSLÖSNINGAR.

INKLÄDNAD FÖR VA OCH VENTILATION KAN FÖREKOMMA.

TRAPPLAN TILL ENTRÉ INGÅR EJ IFRÅN MYRESJÖHUS.

FVP

MEKANISK FRÅNLUFTSVENTILATION. TILLUFT VIA REGLERBARA TILLUFTSVENTILER FRESH TL80DE dBs I YTTERVÄGG. UTVUNNEN ENERGI VÄRMER TAPPVARMVATTEN OCH VÄRMEVATTEN.

\*/ SPÅNSKIVA FÖR VINDSTABILITET.

\*\*/ FÖNSTRET TÅL EJ VATTENBEGJUTNING. MYRESJÖHUS FRÅNSÄGER SIG REKLAMATIONER SOM HAR SIN GRUND I ATT FÖNSTRET HAR UTSATTS FÖR VATTEN.

Autodesk Docs://116884-01/116884-01.rvt

2026-05-06 07:12:06

BET	ÄNDRING AVSER	DATUM	SIGN
-----	---------------	-------	------

BYGGSYSTEM KONTROLLERAT AV CERTIFIKAT 0144/02 MED UNDANTAG FÖR FÖLJANDE BYGGDELAR:



FÖR INFORMATION OM VAD DETTA INNEBÄR, SE TEKNISK TYPBESKRIVNING.

LEVERANSBESKRIVNING: 261i  
UPPVÄRMNING: FVP  
PLAN 1: GOLVVÄRME  
PLAN 2: RADIATORER  
VENTILATION: FVP

- |                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| TRÄVÄGG           | BALK/<br>TAKINKLÄDNAD            |
| BÄRANDE INNERVÄGG | RÄCKE                            |
| BETONGVÄGG        | AFK = EJ ÖPPNINGSBART<br>FÖNSTER |
| MURBLOCK          | RÅ = COTSWOLD/ETSAT              |
| BÄRANDE STOLPE    |                                  |

SKALA 1:100 0 25 5m

**Myresjöhus** ANSVARIG PART  
574 85 VETLANDA TEL. 010-434 10 00  
SE OBOS PORTAL KONTAKTPERSON  
GODKÄND AV ANKI ANTTILA  
SKAPAD AV 116884-01  
AVTALSNR

LOVISA OLDBERG & ANDREAS PERSSON  
SVEDALA BÖRRINGEKLOSTER 1:74  
SVEDALA KOMMUN  
PLAN 2  
BBR30 (BFS2011:6-BFS2024:5)  
NYBYGGNAD AV ENBOSTADSHUS

PROJEKT	STATUS
BYGGHANDLING	HANDLING
BYGGLOVSHANDLING	
HUSTYP	FORMAT
D743-1R	A3
DATUM	SKALA
2026-03-03	1 : 100
RITN.NR	BET
A-40-1-02	