

4  
ROK

Trapphus

Plan

Storlek

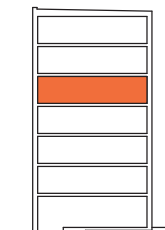
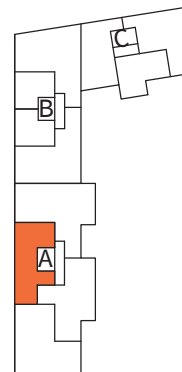
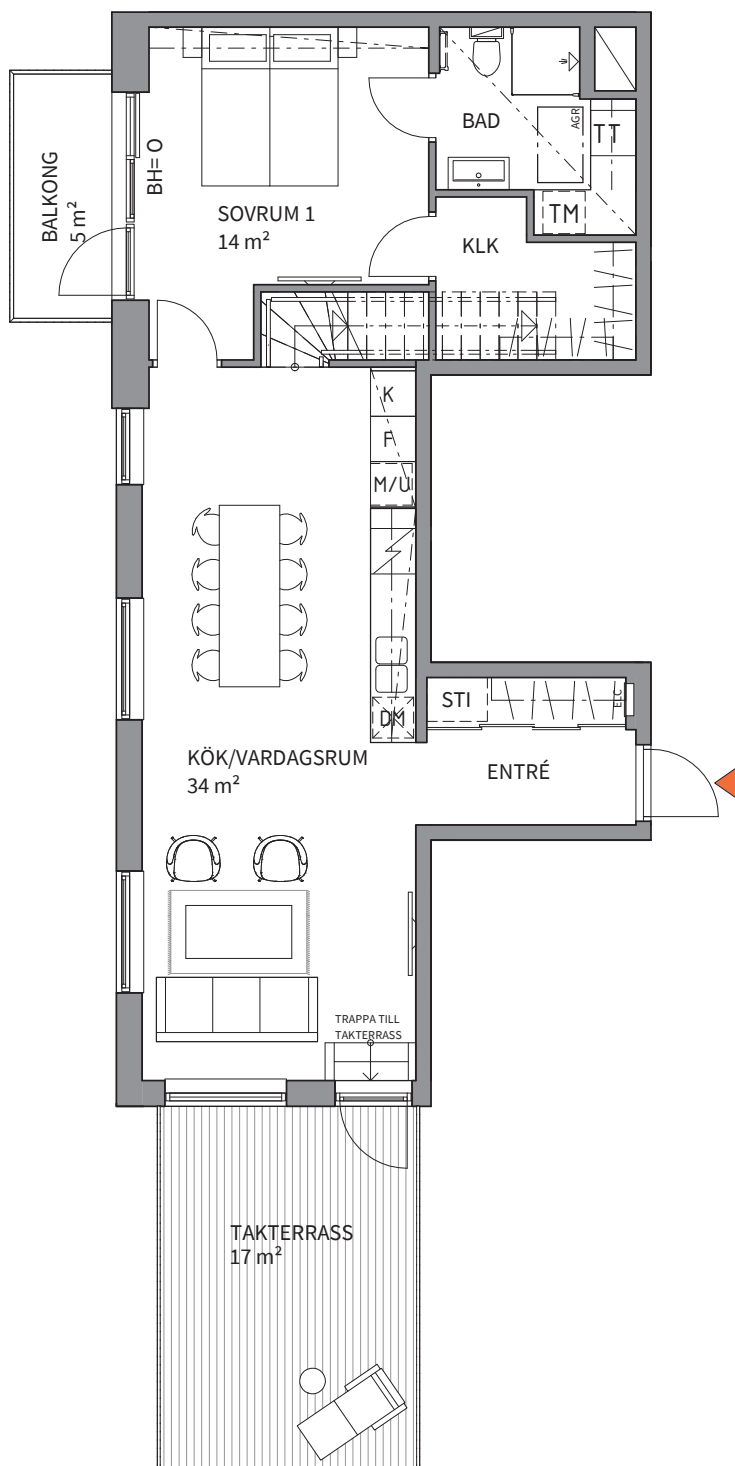
Lägenhet

A

5-6

110 m<sup>2</sup>

A1403

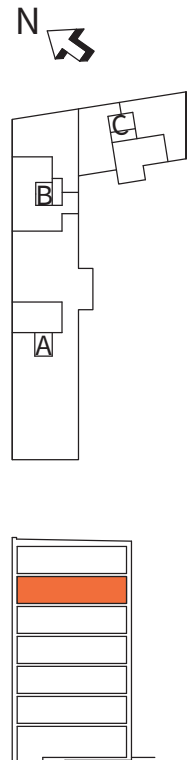
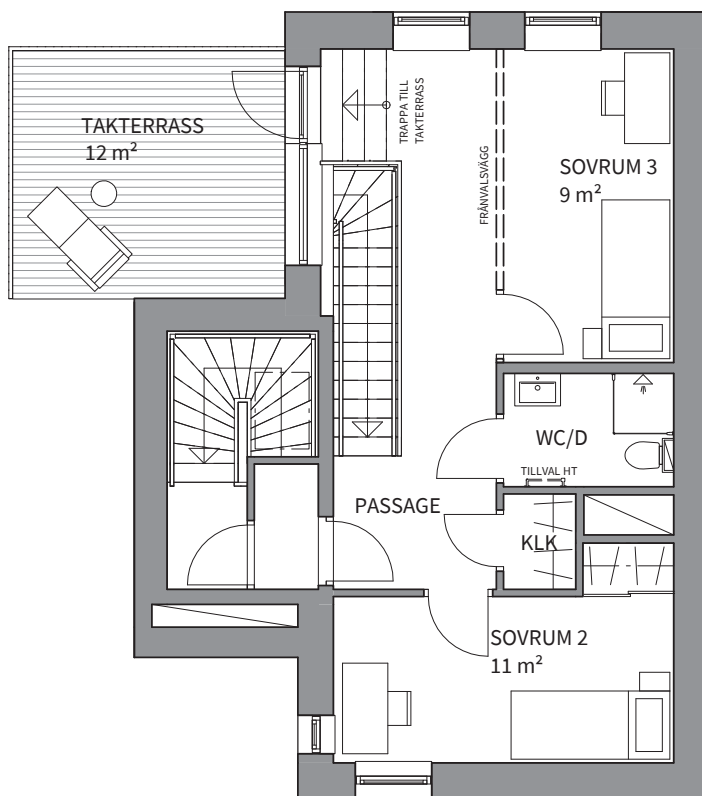


Obs! Se teckenförklaring på nästa sida.

0 5m

SKALA 1:100. 1 centimeter (cm) = 1 meter (m)(A4)

## Våning 2



<b>K</b> KYLSKÅP	<b>G</b> GARDEROB	<b>TM</b> TVÅTTMASKIN	SCHAKT	<b>FRD</b> LÄGENHETSFÖRRÅD
<b>F</b> FRYS	<b>L</b> LINNESKÅP	<b>TT</b> TORKTUMLARE	<b>RH</b> RUMSHÖJD PLAN 1= ca 3 m OCH PLAN 2-7= ca 2,6 m OM INGET ANNAT ANGES	<b>UT</b> UNDERTAK ca + 2,8 m PLAN 1 OCH UNDERTAK ca + 2,4 m PLAN 2-7 - ÖVER FÄRDIGT GOLV OM INGET ANNAT ANGES.
<b>K/F</b> KYL/FRYS	<b>STI</b> STÄDINREDNING	<b>KM</b> KOMBIMASKIN	<b>HT</b> BÄNSKIVA OVAN TM/TT/KM	<b>*OBS:</b> INBYGGNADSUGN PLACERAS UNDER HÅLL
HÅLL	<b>ST</b> STÄD	DUSCHPLATS	<b>BH</b> ANGER BRÖSTNINGSHÖJD **	<b>**OBS:</b> BRÖSTNINGSHÖJD = ca 0,6 m ÖVER FÄRDIGT GOLV OM INTE ANNAT ANGES
<b>DM</b> DISKMASKIN	<b>H</b> HÖGSKÅP	TILLVALSVÄGG	<b>IK</b> INBYGGD VENTILATIONSKANAL I TAK, PLAN 1 ca + 2,8 m PLAN 2-7 ca + 2,4 m ÖVER FÄRDIGT GOLV OM INGET ANNAT ANGES.	
<b>M</b> MIKROVÅGSUGN	<b>ELC</b> EL- OCH MEDIACENTRAL	FRÄNVALSVÄGG	<b>AGR</b> AGGREGAT INFÄLLT I TAK	
<b>M/U</b> MIKRO OCH UGN	KONVEKTOR			

Lägenhetsbeskrivning  
Datum 22-04-22

Rätten till ändringar förbehålls  
Arkitekt: Arkitektlaget i Skåne

Areor uppmätta enligt SS 02 10 53  
Ytangivelser är preliminära

0 5m  
SKALA 1:100. 1 centimeter (cm) = 1 meter (m)(A4)