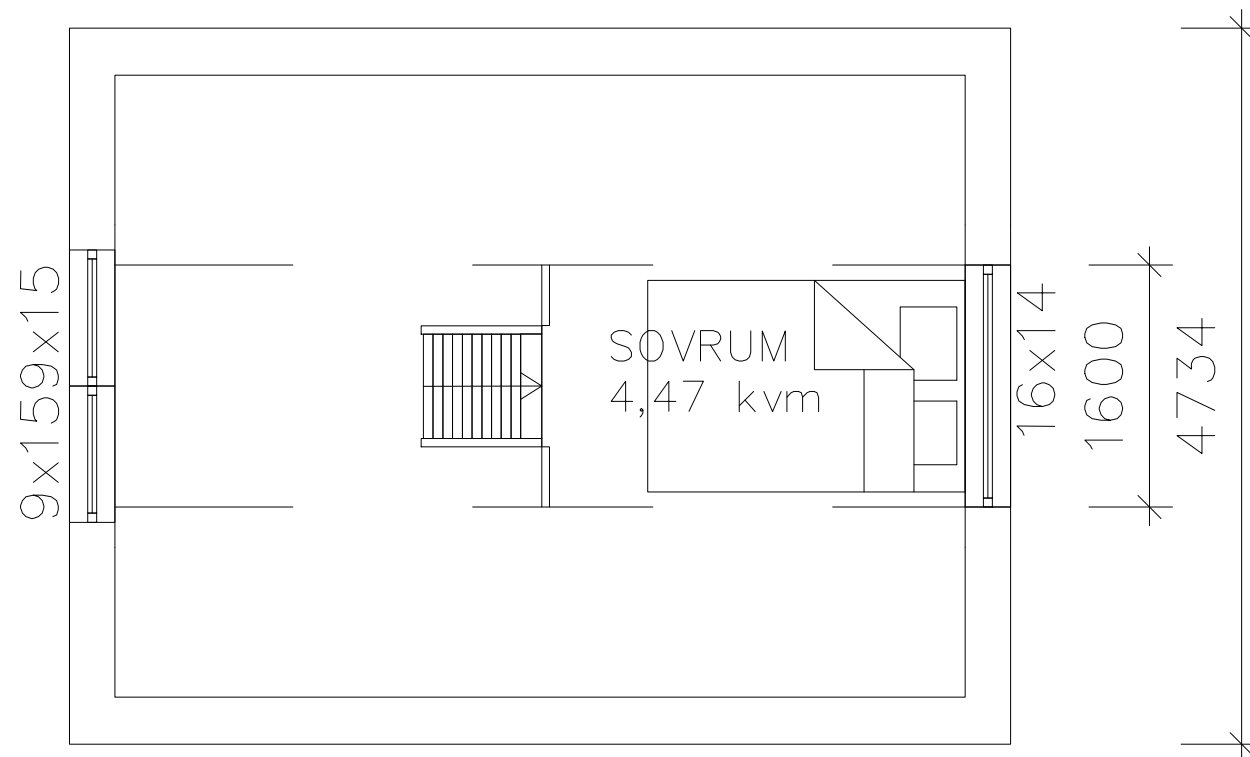
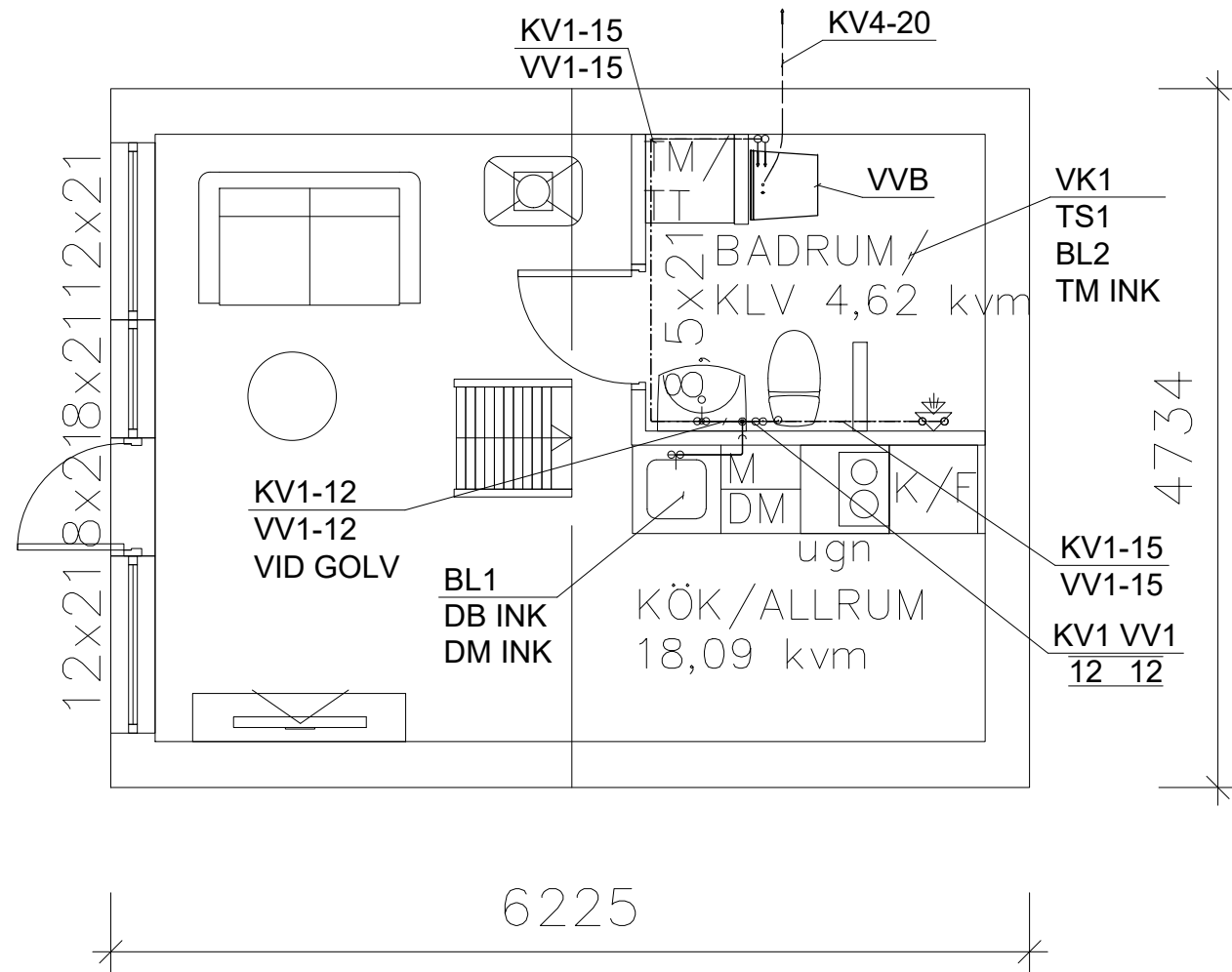


MÖRTSJÖTORP 2:22
VAGNHÄRADS TORG 1E, 619 73 VAGNHÄRAD

VVS RITNINGAR
NYBYGGNAD ATTEFALLARE



Förklaringar

- S1 Spillvattenledning, PP-HT
- KV1 Kallvattenledning, Cu-rör SS EN 1057
- KV4 Kallvattenledning, PEM-rör, PE100, PN10
- KV9 Kallvattenledning, rör i rör för tappvatten
- VV1 Varmvattenledning, Cu-rör SS EN 1057
- VV9 Varmvattenledning, rör i rör för tappvatten

ANM

Montering av Plast-rör enl. fabr. anvisning.
Isolering enligt gällande normer.
Kallvatten och varmvatten förläggs under grundplattans isolering. Samtliga genomföringar i våtutrymmen utföres med väggbrickor

Synliga ledningar - förkromade kopparrör

- B1 Golvbrunn, plast med bottenutlopp
- R9 Rensanordning med körbar barnsäker betäckning i marknivå

- VK1 Vattenklosett
- TS1 Tvättställ
- TS2 Tvättställ
- BL1 Diskbänksblandare med diskmaskinsavstängning
- BL2 Duschblandare
- BL3 Badkarsblandare
- BL4 Tvättbänksblandare
- VUK 1 Vattenutkastare
- GVL Golvvattenlås
- VAC 1 Vacuumventil Falu 76700
- VMS Vattenmätarskåp

- DB INK Diskbänk inkopplas
- DM INK Diskmaskin inkopplas
- TM INK Tvättmaskin inkopplas
- TB INK Tvättbänk inkopplas
- VP INK Värmepump inkopplas

- S1,L Luftningsledning, ut på yttertak

Vatten och Spill från diskmaskin kopplas in på diskbänk
Vatten och Spill från tvättmaskin kopplas in på golvvattenlås

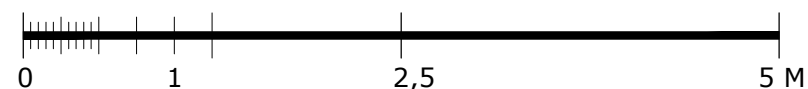
Avloppsanslutning för VK placeras centrum 120 mm från vägg.
För TS, DB, GVL och TB placeras avsättning centrum 100 mm från vägg.
Golvbrunn placeras min 200 mm från vägg.

Anslutnings- och Kopplingsledningar där annat ej anges

Bet	KV	VV	S
B,GVL			75
VK	16		110
TS	16	16	40/50*
BL	16	16	-
TM	16	-	-
DM	16	-	-

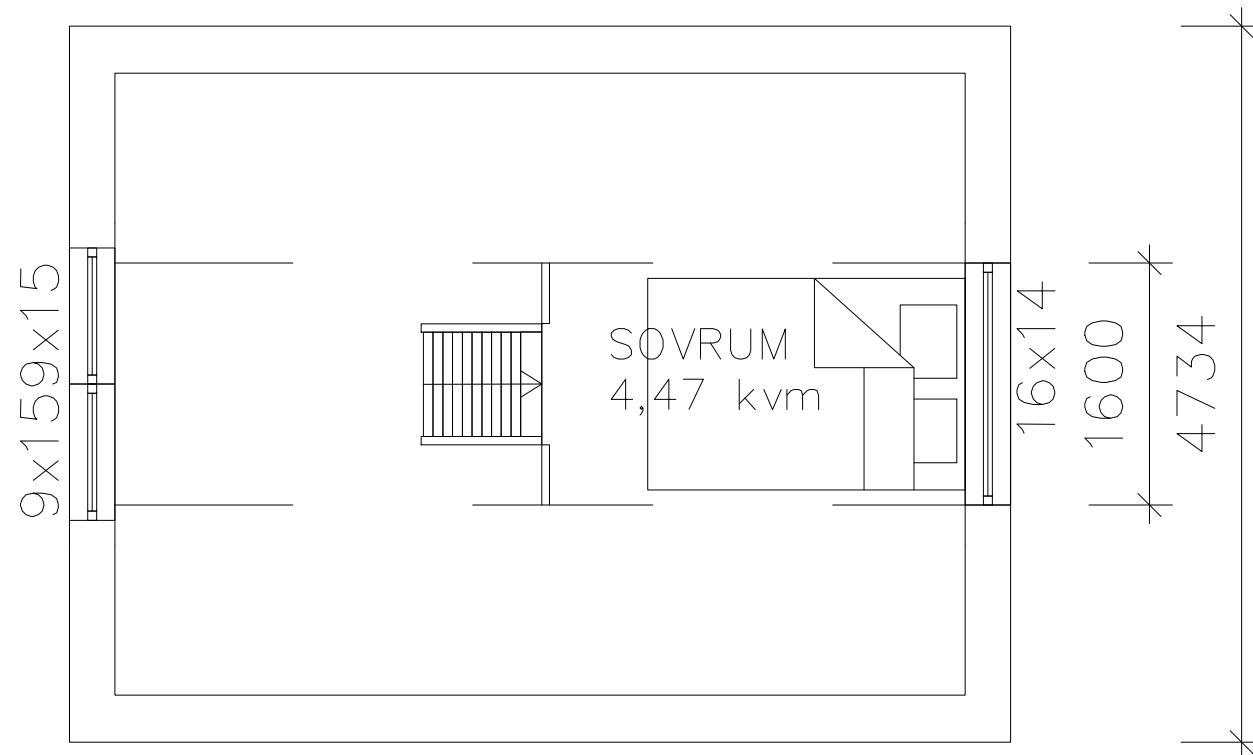
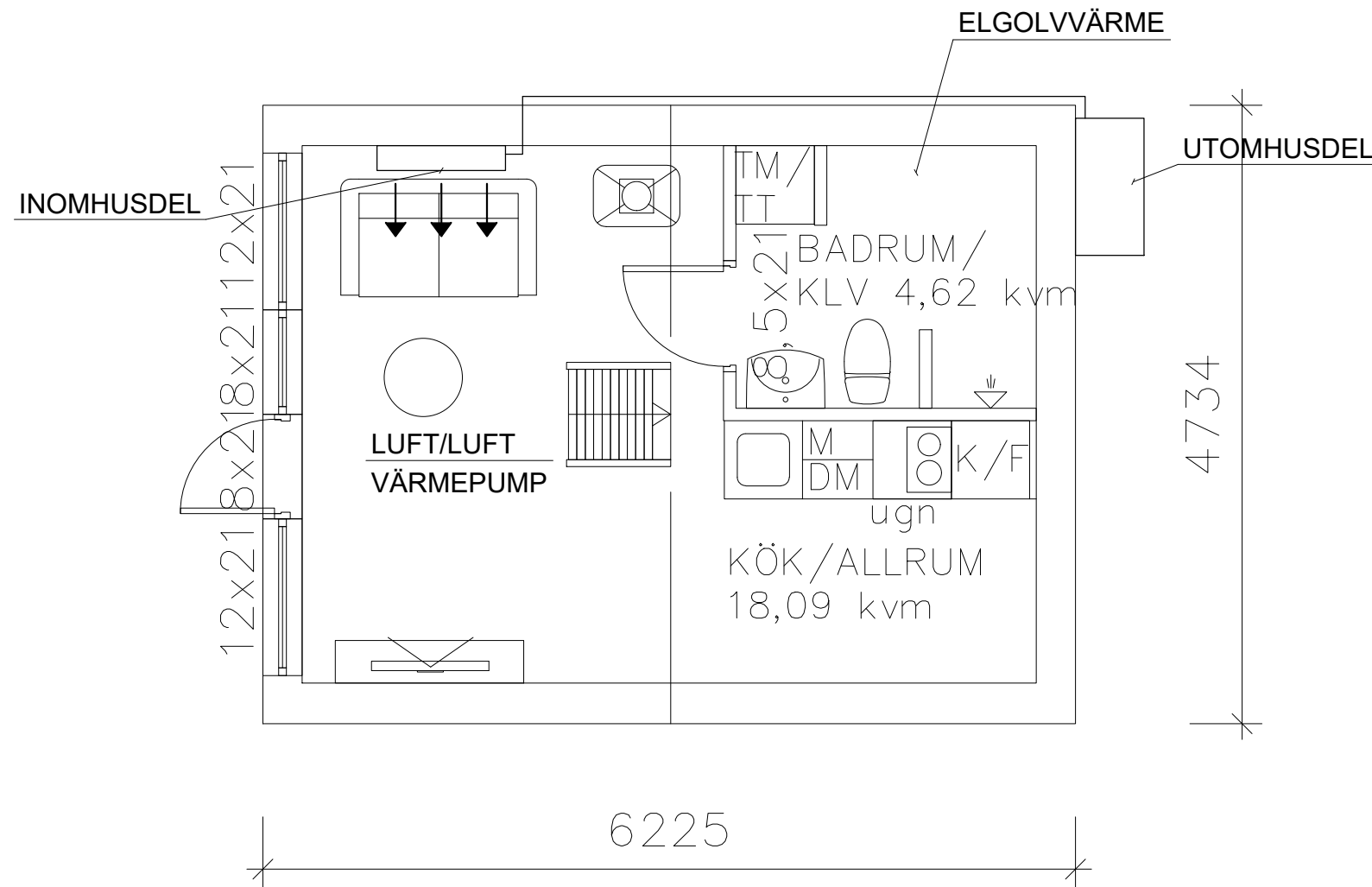
* Spillvatten i bjälklag aldrig mindre än 75 mm

SKALA 1:50



MÖRTSJÖTORP 2:22

RITNING	RITNINGSNUMMER
PLAN	V50-02
RITAD/KONST AV	DATUM
	SKALA
	A3 1:50



Förklaringar

- S1 Spillvattenledning, PP-HT
- KV1 Kallvattenledning, Cu-rör SS EN 1057
- KV4 Kallvattenledning, PEM-rör, PE100, PN10
- KV9 Kallvattenledning, rör i rör för tappvatten
- VV1 Varmvattenledning, Cu-rör SS EN 1057
- VV9 Varmvattenledning, rör i rör för tappvatten

ANM

Montering av Plast-rör enl. fabr. anvisning.
Isolering enligt gällande normer.
Kallvatten och varmvatten förläggs under grundplattans isolering. Samtliga genomföringar i våtutrymmen utföres med väggbrickor

Synliga ledningar - förkromade kopparrör

- B1 Golvbrunn, plast med bottenutlopp
- R9 Rensanordning med körbar barnsäker betäckning i marknivå

- VK1 Vattenklosett
- TS1 Tvättställ
- TS2 Tvättställ
- BL1 Diskbänksblandare med diskmaskinsavstängning
- BL2 Duschblandare
- BL3 Badkarsblandare
- BL4 Tvättbänksblandare
- VUK 1 Vattenutkastare
- GVL Golvvattenlås
- VAC 1 Vacuumventil Falu 76700
- VMS Vattenmätarskåp

- DB INK Diskbänk inkopplas
- DM INK Diskmaskin inkopplas
- TM INK Tvättmaskin inkopplas
- TB INK Tvättbänk inkopplas
- VP INK Värmepump inkopplas

- S1,L Luftningsledning, ut på yttertak

Vatten och Spill från diskmaskin kopplas in på diskbänk
Vatten och Spill från tvättmaskin kopplas in på golvvattenlås

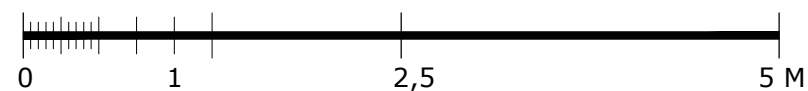
Avloppsanslutning för VK placeras centrum 120 mm från vägg.
För TS, DB, GVL och TB placeras avsättning centrum 100 mm från vägg.
Golvbrunn placeras min 200 mm från vägg.

Anslutnings- och Kopplingsledningar där annat ej anges

Bet	KV	VV	S
B,GVL			75
VK	16		110
TS	16	16	40/50*
BL	16	16	-
TM	16	-	-
DM	16	-	-

* Spillvatten i bjälklag aldrig mindre än 75 mm

SKALA 1:50

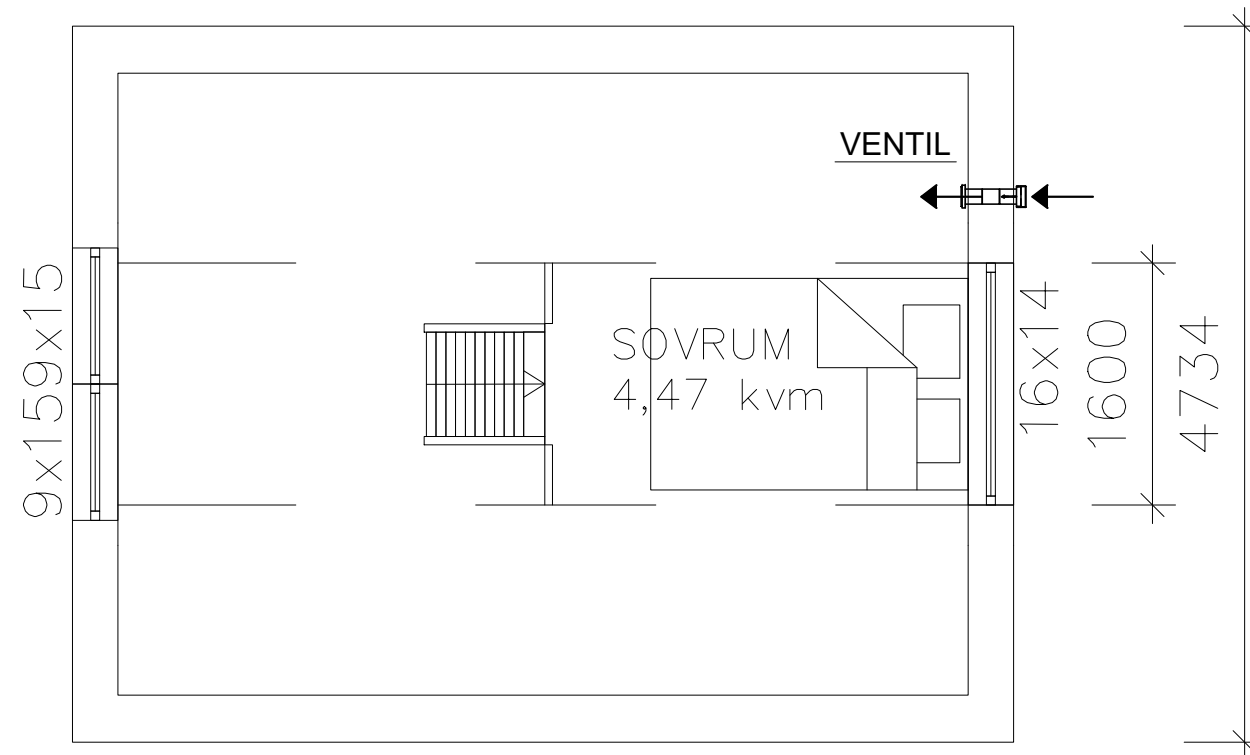
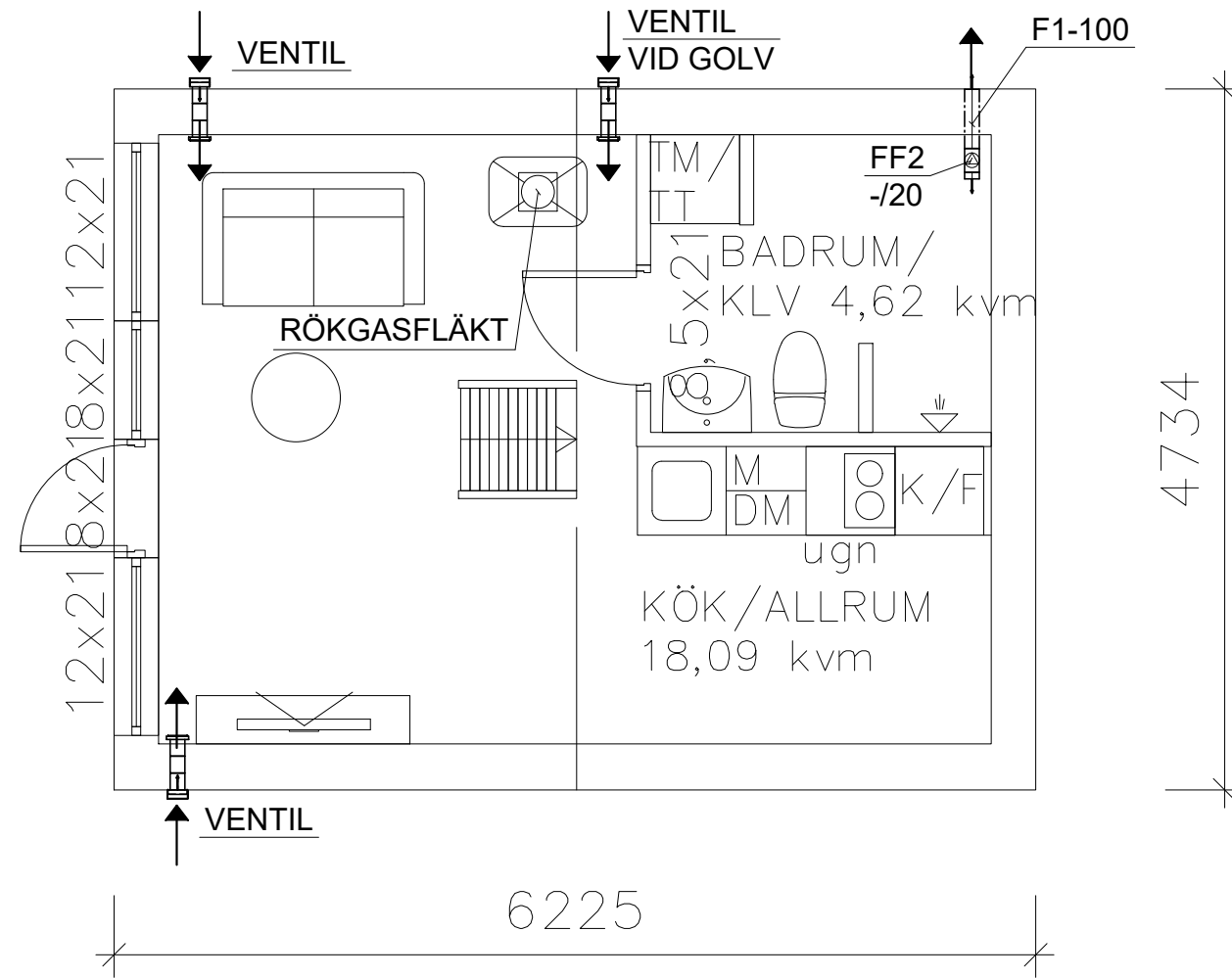


MÖRTSJÖTORP 2:22

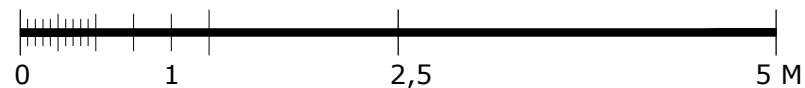
RITNING		RITNINGSNUMMER	
PLAN		V56-02	
RITAD/KONST AV	DATUM	SKALA	
		A3 1:50	

Förklaringar

- F1 Frånluftskanal förz stålplåt
- FD2 Frånluftsdon Lindab typ KVG
- FF2 Frånluftsfläkt yp Intellivent
- Rökgasfläkt Systemair Rökgasfläkt ZRS



SKALA 1:50



MÖRTSJÖTORP 2:22			
RITNING PLAN		RITNINGSNUMMER V57-02	
RITAD/KONST AV	DATUM	SKALA A3 1:50	