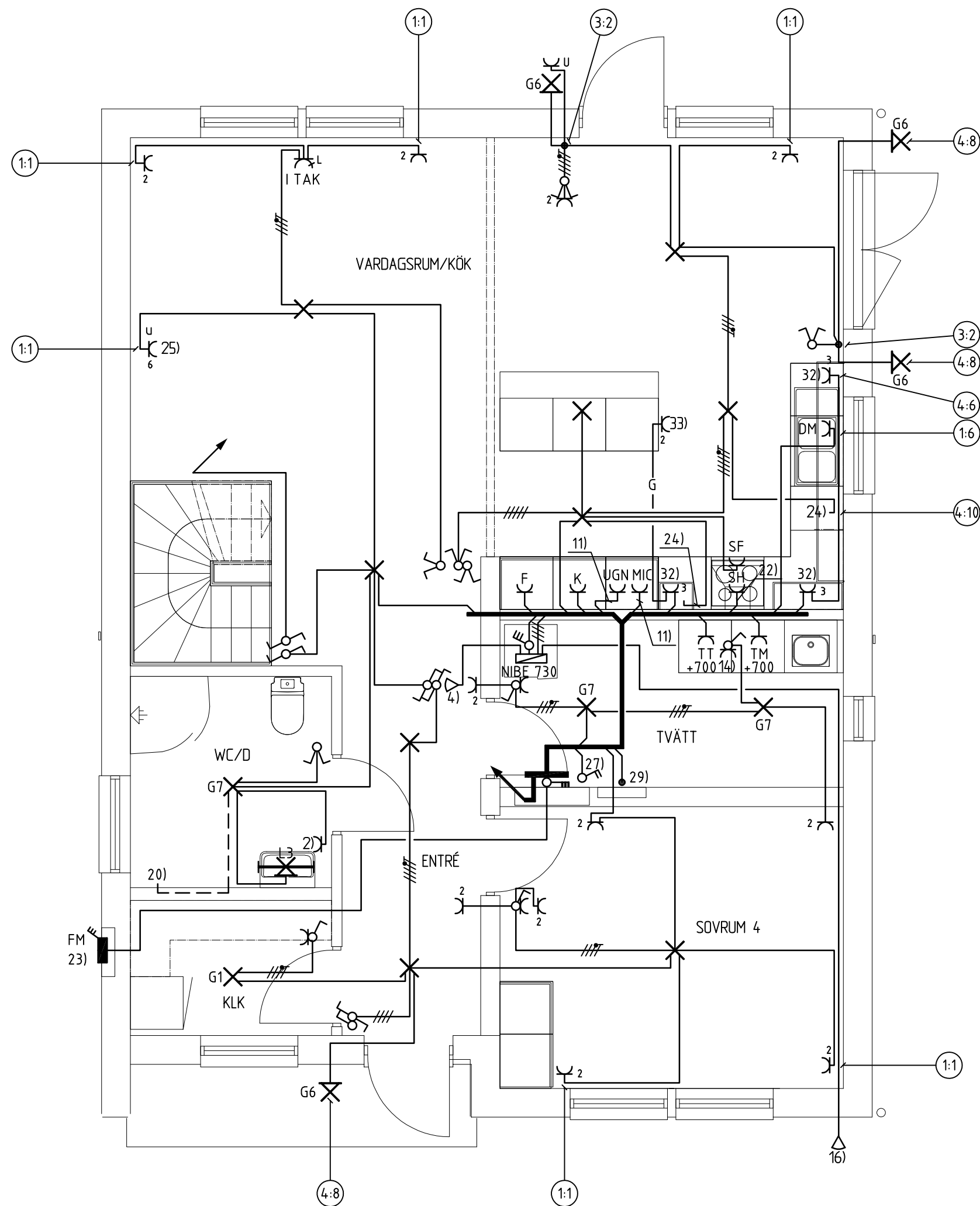


METER
1:50



FÖRKLARINGAR OBS! GÄLLER DÅ DET ÄR MARKERAT PÅ RITNINGEN

- 1) +1000 Ö.G.
- 2) +1200 Ö.G.
- 3) +1300 Ö.G.
- 4) +1500 Ö.G.
- 5) +1700 Ö.G.
- 6) +1800 Ö.G.
- 7) +2000 Ö.G.
- 8) +2200 Ö.G.
- 9) FÖRLÄGGS I VP20
- 10) EV. ANSLUTNING AV FLÄKT I BRASKAMIN.
- 11) 2,5mm²/R
- 12) VITRINBELYSNING. UTTAG ANPASSAS AV EE.
- 13) INST. ANPASSAS AV EE. ENL. TILLV. ANVISNINGAR.
- 14) TIMERUTTAG TYP, E18 211 61 MED UTTAG SAMT RAM. +1200 Ö.G.
- 15) TIMERUTTAG TYP, E24 492 25, +1200 Ö.G.
- 16) UTEGIVARE PLAC. PÅ FASAD MOT NORD/NV, ANPASSAS AV EE.
- 17) VÄGGUTTAG MONTERAS PÅ VIND, LEDN. EKK.
- 18) KAPSLAD ANSLUTNINGSDOSA FÖR EL BUBBELBADKAR. RÖRUTLOPP TÄTAS ENL. GVK(TÄTSKIKT) KANALISATION VP20.
- 19) TÖMDOSA/SÄKERHETSBRYTARE FÖR BUBBELBADKAR, +1500 Ö.G. KANALISATION VP20.
- 20) EV. HANDDUKSTÖRK ANPASSAS AV EE. ENL. TILLV. ANV.
- 21) EV. ELGOLVVÄRME ANPASSAS AV EE. ENL. TILLV. ANV.
- 22) 5x2,5/R
- 23) POTENTIALUTJÄMNING SKALL UTFÖRAS ENLIGT SS436 40 00 OCH SEK HANDBOK 413, UTGÅVA 3. (POTENTIALUTJÄMNING I BYGGN.)
- 24) SPOTLIGHTS I KÖKSINREDNING ANPASSAS AV EE. ENL. KÖKSRTNINGAR UPPRÄTTADE AV KÖKSLEVERANTÖR.
- 25) 1 ST 6-VÄGS UTTAG E1841495 ELLER LIKVÄRDIG MONTERAS FRAMFÖR A-DOSA VID ANVISAD HUVUDTV-PLATS. EXAKT PLACERING AV UTTAG GÖRS I SAMRÅD MED BH.
- 26) UTTAG FÖR PORTAUTOMATIK. ANPASSAS AV EE.
- 27) INST. AV GOLVV.FÖRDELARE OCH EV. PUSH ANPASSAS AV EE.
- 28) INST. AV FTX. AGGREGAT ANPASSAS AV EE.
- 29) MATNING TILL UTTAG I MEDIACENTRAL. ANPASSAS AV EE.
- 30) UTTAG I ELLER BREDVID INREDNING ANPASSAS AV EE.
- 31) 5-STEGS TRAFÖ I TVÄTT OCH KANALFLÄKT PÅ VIND. PLACERAS ENL. VENT. RITN. INKOPPLAS AV EE.
- 32) HÖRNBOK MED 3-VÄGS UTTAG, E18 456 43 RÖRUTLOPP UNDER ÖVERSKÅP, ANPASSAS AV EE.
- 33) UTTAG I KÖKSÖ ANPASSAS AV EE. I SAMRÅD MED BH.

⊗ HÄNVISNINGSRING; NUMMER MED RING ÄR RÖR & DOS INSTALLATION FRÅN FABRIK

— G — LEDNING/RÖR I GOLV
U= UTVÄNDIGT MONTERAD APPARAT

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

BYGGHANDLING

ELANLÄGGNINGAR

TEKNIKPROJ
Nässjö Teknikprojektering AB
Tel: 0380 649 400
info@teknikproj.se
www.teknikproj.se



Järnväggsgatan 12,364 21 Åseda 0474-488 80

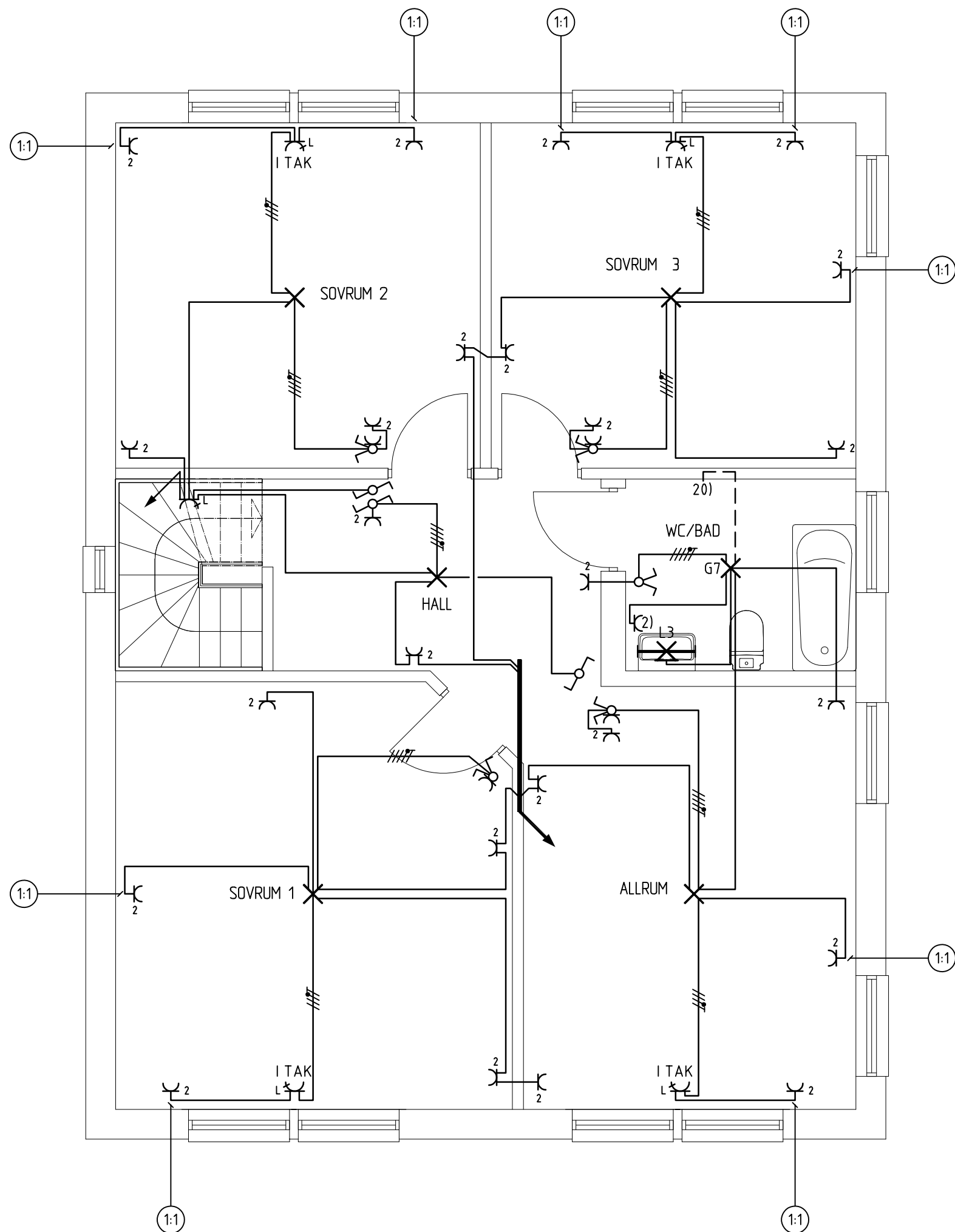
UPPDRAG NR ATH 8268	RITAD AV FW	HANDLÄGGARE FW
DATUM 2019-01-23	ANSVARIG	

ALI ABASS
REAM HASSAN
MYRDALSJÖKEL 1
STOCKHOLMS STAD

SKALA A2=1:50	NUMMER E63:01	BET
------------------	------------------	-----

ENTRÉVÅNING

METER
1:50



FÖRKLARINGAR OBS! GÄLLER DÅ DET ÄR MARKERAT PÅ RITNING

- 1) +1000 Ö.G.
2) +1200 Ö.G.
3) +1300 Ö.G.
4) +1500 Ö.G.
5) +1700 Ö.G.
6) +1800 Ö.G.
7) +2000 Ö.G.
8) +2200 Ö.G.
9) FÖRLÄGGS I VP20
10) EV. ANSLUTNING AV FLÄKT I BRASKAMIN.
11) 2,5mm2/R
12) VITRINBELYSNING. UTTAG ANPASSAS AV EE.
13) INST. ANPASSAS AV EE. ENL. TILLV. ANVISNINGAR.
14) TIMERUTTAG TYP. E18 211 61 MED UTTAG SAMT RAM, +1200 Ö.G.
15) TIMERUTTAG TYP. E24 492 25, +1200 Ö.G.
16) UTEGIVARE PLAC. PÅ FASAD MOT NORD/NV, ANPASSAS AV EE.
17) VÄGGUTTAG MONTERAS PÅ VIND. LEDN. EKK.
18) KAPSLAD ANSLUTNINGSDOSA FÖR EL BUBBELBADKAR.
RÖRUTLOPP TÄTAS ENL. GVK(TÄTSKIKT) KANALISATION VP20
19) TOMDOSA/SÄKERHETSRYTARE FÖR BUBBELBADKAR, +1500 Ö.G.
KANALISATION VP20.
20)EV, HÄNDUKSTÖRK ANPASSAS AV EE. ENL,TILLV,ANV.
21) EV, ELGOLVVÄRME ANPASSAS AV EE. ENL,TILLV,ANV.
22) 5x2,5/R
23)POTENTIALUTJÄMNING SKALL UTFÖRAS ENLIGT SS436 40 00 OCH
SEK HANDBOK 413, UTGÅVA 3. (POTENTIALUTJÄMNING I BYGGN)
24) SPOTLIGHTS I KÖKSINREDNING ANPASSAS AV EE.
ENL. KÖKSRTNINGAR UPPRÄTTADE AV KÖKSLEVERANTÖR.
25) 1 ST 6-VÄGS UTTAG E1841495 ELLER LIKVÄRDIG MONTERAS
FRAMFÖR A-DOSA VID ANVISAD HUVUDTV-PLATS. EXAKT
PLACERING AV UTTAG GÖRS I SAMRÅD MED BH.
26)UTTAG FÖR PORTAUTOMATIK. ANPASSAS AV EE.
27)INST. AV GOLVV.FÖRDELARE OCH EV, PUSH ANPASSAS AV EE.
28)INST. AV FTX. AGGREGAT ANPASSAS AV EE.
29)MATNING TILL UTTAG I MEDIACENTRAL. ANPASSAS AV EE.
30)UTTAG I ELLER BREDVID INREDNING ANPASSAS AV EE.
31) 5-STEGS TRÄFO I TVÄTT OCH KANALFLÄKT PÅ VIND.
PLACERAS ENL. VENT RITN. INKOPPLAS AV EE.
32) HÖRNBOX MED 3-VÄGS UTTAG, E18 456 43
RÖRUTLOPP UNDER ÖVERSKÅP. ANPASSAS AV EE.
33) UTTAG I KÖKSÖ ANPASSAS AV EE. I SAMRÅD MED BH.

⊗ — HÄNVISNINGSRING; NUMMER MED RING ÄR
RÖR & DOS INSTALLATION FRÅN FABRIK

— G — LEDNING/RÖR I GOLV
U= UTVÄNDIGT MONTERAD APPARAT

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

BYGGHANDLING

ELANLÄGGNINGAR

TEKNIKPROJ
Nässjö Teknikprojektering AB
Tel: 0380 649 400
info@teknikproj.se
www.teknikproj.se



ingår i Anebyhusgruppen

Järnväggsgatan 12,364 21 Åseda 0474-488 80

UPPDRAG NR ATH 8268	RITAD AV FW	HANDLÄGGARE FW
------------------------	----------------	-------------------

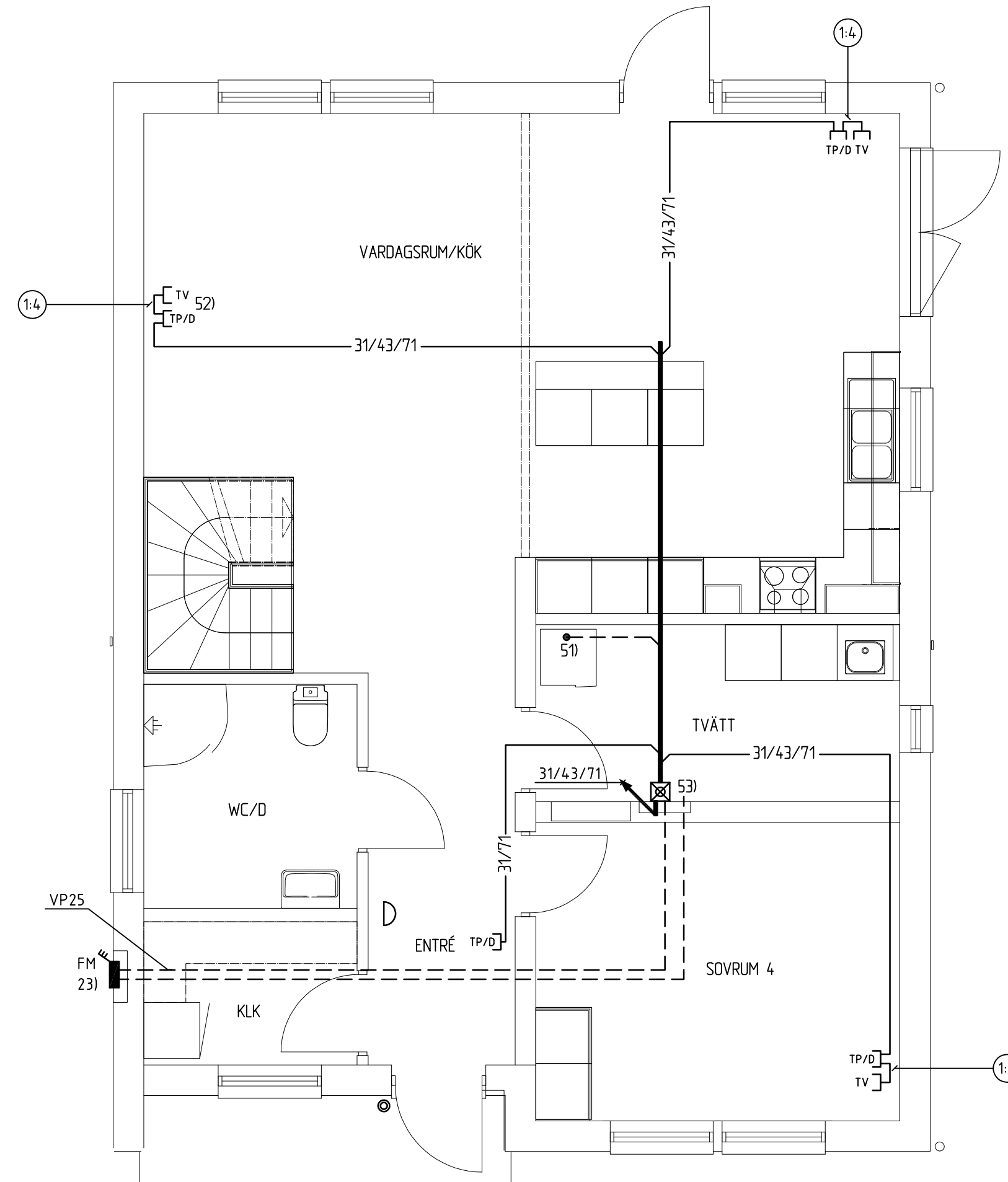
DATUM 2019-01-23	ANSVARIG
---------------------	----------

ALI ABASS
REAM HASSAN
MYRDALSJÖKEL 1
STOCKHOLMS STAD

SKALA A2=1:50	NUMMER E63:02	BET
------------------	------------------	-----

ÖVERVÅNING

A vertical scale bar labeled "METER" with markings at 0, 1, 1.50, 2, 5, and 7. The scale is oriented vertically, with 0 at the top and 7 at the bottom. The markings are as follows: 0 (top), 1, 1.50, 2, 5, and 7 (bottom). The scale is used to measure the length of the objects in the diagram.



FÖRKLARINGAR

- 1) +1000 Ö.G.
- 2) +1200 Ö.G.
- 3) +1300 Ö.G.
- 4) +1500 Ö.G.
- 5) +1700 Ö.G.
- 6) +1800 Ö.G.
- 7) +2000 Ö.G.
- 8) +2200 Ö.G.

23) POTENTIALUTJÄMNING SKALL UTFÖRAS ENLIGT SS436 40 00 OCH
SEK HANDBOK 413, UTGÅVA 3. (POTENTIALUTJÄMNING I BYGGN.)

50) TOMRÖR FÖR EV, ANTENN

ANPASSAS AV EE. KANALISATION VP20.

51) TOMRÖR/DOSA FÖR FRAMTIDA NÄTVERKSUTTAG +2300

52) MEDIAUTTAG I KOMBINATION VID ANVISAD HUVUD TV-PLATS.

EXAKT PLACERING AV UTTAG GÖRS I SAMRÅD MED BH.

53) EV, FJÄRRÄVLÄSNING VATTENMÄTARE. RÖRUTLOPP AVSLUTAS
I VATTENMÄTARSKÅP. ANPASSAS AV EE



MEDIASKÅP (GARO)

—31/43/71— LEDNING FÖR TELE/TV/DATA
2ST UTP OCH 1ST COAX FÖRLÄGGS I 1st
VP20.

—31/71— LEDNING FÖR TELE/DATA
2ST UTP FÖRLÄGGS I 1ST VP20

TPD 1ST DUBBELT RJ45 UTTAG + 1st ANTENNUTTIG MONTERAS
TV 1 1ST DUBBELDOSA E14 213 31.

—[TP,D 1ST DUBBELT RJ45 UTTAG

 DÖRRSIGNAL (TRÅDLÖS)

- TRYCKKNAPP DÖRRSIGNAL (TRÅDLÖS)

— G — LEDNING/RÖR I GOLV

U= UTVÄNDIGT MONTERAD APPARAT

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

BYGGHANDLING

TELEANLÄGGNINGAR

TEKNIKPROJ

Nässjö Teknikprojektering AB

Tel: 0380 649 400

info@teknikproj.se

www.teknikproj.se



Järnvägsgatan 12,364 21 Åseda 0474-488 80

UPPDRAG NR ATH 8268	RITAD AV FW	HANDLÄGGARE FW
------------------------	----------------	-------------------

DATUM

2019-01-23

ALI ABASS

REAM HASSAN

MYRDALSJÖKEL 1

STOCKHOLMS STAD

SKALA

A2=1:50

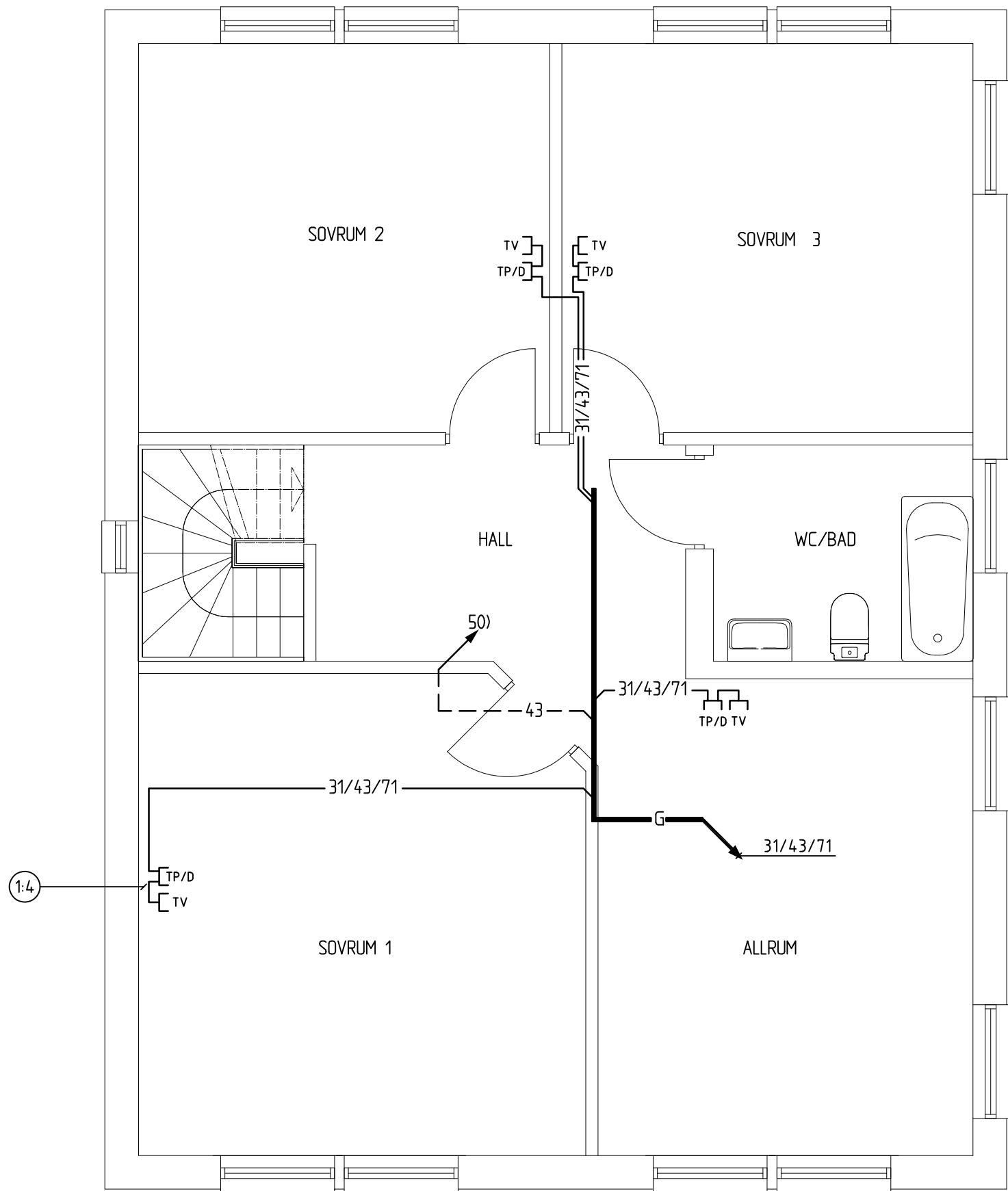
NUMMER

E64:01

BET

ENTRÉVÅNING

METER
1:50



FÖRKLARINGAR

- 1) +1000 Ö.G.
2) +1200 Ö.G.
3) +1300 Ö.G.
4) +1500 Ö.G.
5) +1700 Ö.G.
6) +1800 Ö.G.
7) +2000 Ö.G.
8) +2200 Ö.G.
- 23) POTENTIALUTJÄMNING SKALL UTFÖRAS ENLIGT SS436 40 00 OCH SEK HANDBOK 413, UTGÅVA 3. (POTENTIALUTJÄMNING I BYGGN.)
- 50) TOMRÖR FÖR EV, ANTENN
ANPASSAS AV EE. KANALISATION VP20.
- 51) TOMRÖR/DOSA FÖR FRAMTIDA NÄTVERKSUTTAG +2300
- 52) MEDIAUTTAG I KOMBINATION VID ANVISAD HUVUD TV-PLATS.
EXAKT PLACERING AV UTTAG GÖRS I SAMRÅD MED BH.
- 53) EV, FJÄRRÄVLÄSNING VATTENMÄTARE. RÖRUTLOPP AVSLUTAS I VATTENMÄTARSKÄP. ANPASSAS AV EE

- ☒ MEDIASKÅP (GARO)
- 31/43/71— LEDNING FÖR TELE/TV/DATA
2ST UTP OCH 1ST COAX FÖRLÄGGS I 1st VP20.
- 31/71— LEDNING FÖR TELE/DATA
2ST UTP FÖRLÄGGS I 1ST VP20
- ☐ TP/D 1ST DUBBELT RJ45 UTTAG + 1st ANTENNUTTAG MONTERAS
☐ TV I 1ST DUBBELDOSA E14 213 31.
- ☐ TP/D 1ST DUBBELT RJ45 UTTAG
- ☐ DÖRRSIGNAL (TRÅDLÖS)
- ☐ TRYCKKNAPP DÖRRSIGNAL (TRÅDLÖS)

- G— LEDNING/RÖR I GOLV
- U= UTVÄNDIGT MONTERAD APPARAT

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

BYGGHANDLING

TELEANLÄGGNINGAR

TEKNIKPROJ

Nässjö Teknikprojektering AB
Tel: 0380 649 400
info@teknikproj.se
www.teknikproj.se



Järnväggsgatan 12,364 21 Åseda 0474-488 80

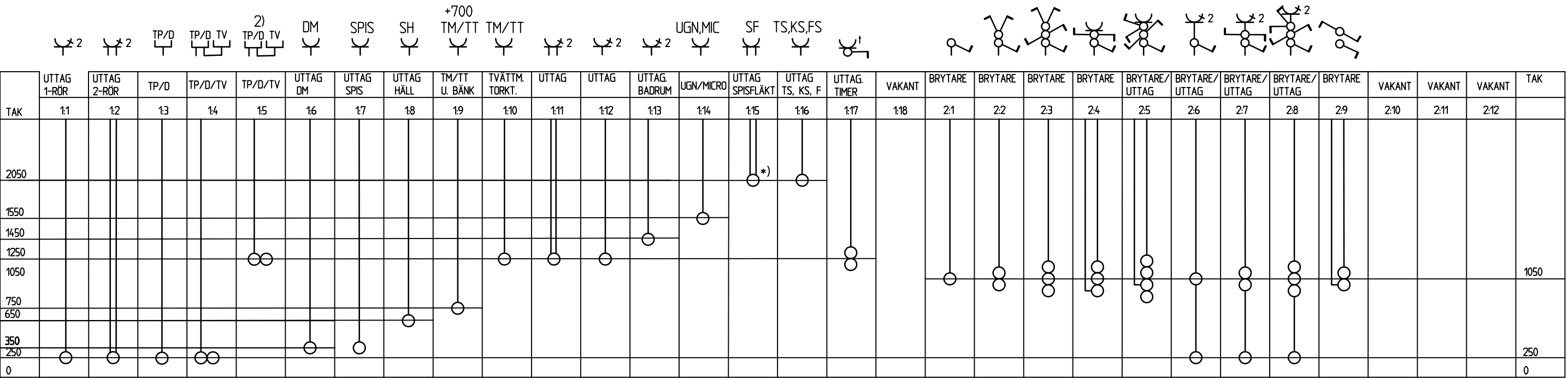
UPPDRAG NR ATH 8268	RITAD AV FW	HANDLÄGGARE FW
------------------------	----------------	-------------------

DATUM 2019-01-23	ANSVARIG
---------------------	----------

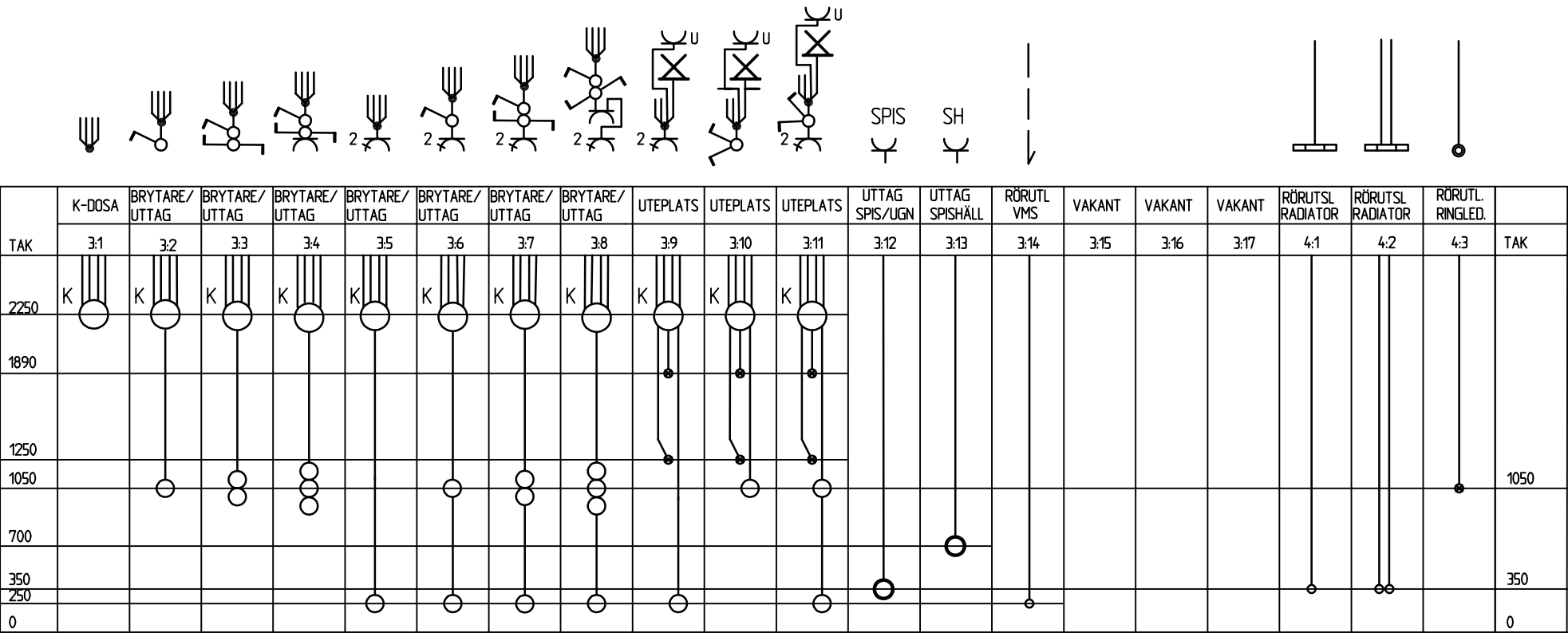
ALI ABASS
REAM HASSAN
MYRDALSJÖKEL 1
STOCKHOLMS STAD

SKALA A2=1:50	NUMMER E64:02	BET
------------------	------------------	-----

ÖVERVÅNING



NOLLPUNKT ÄR OVANSIDA PLATTA



NOLLPUNKT ÄR OVANSIDA BETONGPLATTA/SPÅNSKIVA

ANVISNINGAR

20-SLANG/VP-RÖR OM INGET ANNAT ÄR ANGETT
NOLLPUNKT ÄR OVANSIDA PLATTA

- K ○ KOPPLINGSDOSA 70
- APPARATDOSA 70
- RÖRUTLOPP INSIDA VÄGGEN
- ⊗ RÖRUTLOPP UTSIDA VÄGGEN

*) APPARATDOSA FÖR SPISFLÄKT CENTRERAS INOM SITT UTRYMME FÖR ATT PASSA VID EV. KÅPA.
xx) RÖRUTLOPP 860 mm TILL VÄNSTER OM CC TVÄTTSTÄLL SETT IFRÅN INSIDA.

BET

ANT

ÄNDRINGEN AVSER

SIGN

MONTERINGSANVISNINGAR 2018:1

TEKNIKPROJ

Nässjö Teknikprojektering AB

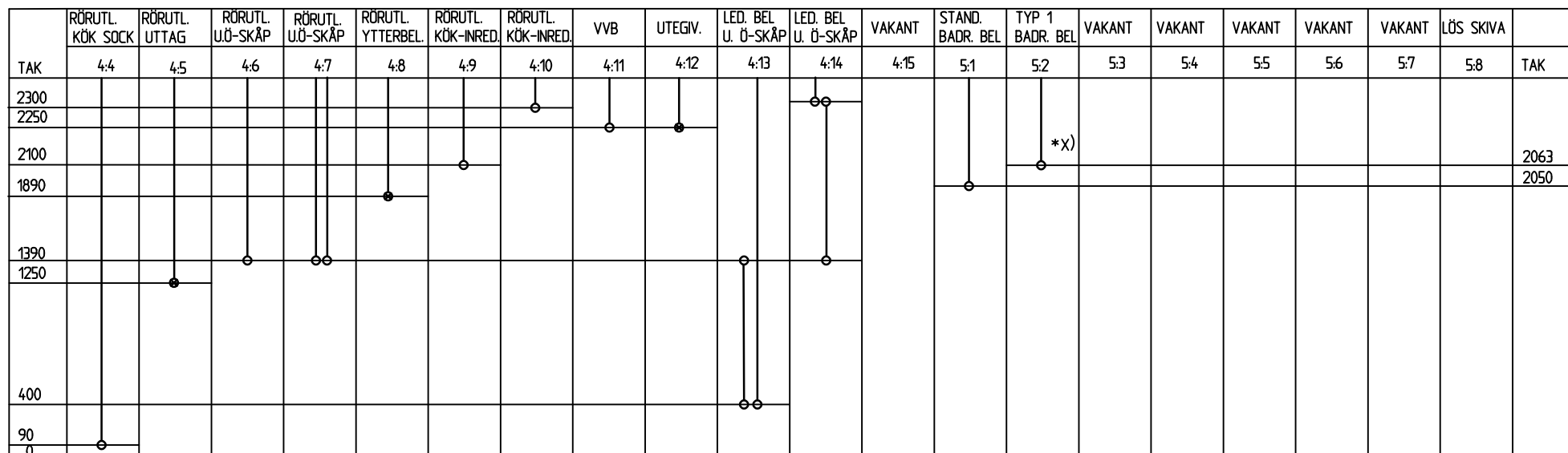
Box 13
571 21 Nässjö
www.teknikproj.se

Tel: 0380 649 400
info@teknikproj.se

ANEBYHUSGRUPPEN

Järnvägsgatan 12,364 21 Åseda 0474-488 80

AVTALS NR:
ATH 8268



ANVISNINGAR

K ☒ KOPPLINGSDOSA 70
☐ APPARATDOSA 70
☐ RÖRUTLOPP INSIDA VÄGGEN
☒ RÖRUTLOPP UTSIDA VÄGGEN

XX) RÖRUTLOPP 860 mm TILL VÄNSTER OM CC TVÄTTSTÄLL
SETT IFRÅN INSIDA.

MONTERINGSANVISNINGAR 2018:1

Tel: 0380 649 400
info@teknikproj.se

Järnvägsgatan 12,364 21 Åseda 0474-488 80

ATH 8268

ALLMÄNT
ANVISNINGAR OCH RITNINGAR GÄLLER TILLSAMMANS MED EL-BESKRIVNING.
VID KUNDANPASSNING AV INSTALLATIONSRITNING KAN AVVIKELSER FÖREKOMMA.

FM-SKÅP
FM-SKÅP INGÅR NORMALT I TRÄHUSLEVERANSEN TILL ALLA HUS. I HUS MED UTVÄNDIG TRÄPANEL ÄR FM MONTERAT I VÄGG. TILL HUS MED PUTS/SKALMUR ELLER LIKNANDE UTVÄNDIG BEKLÄDNAD SAMT VID PLACERING I SIDOBYGGNAD LEVERERAS FM-SKÅPET LÖST.
PÅ UTSIDA GRUNDMUR MONTERAS KABELSKYDD FÖR INKOMMANDE SERVISLEDNING. SE SKISS 7 MELLAN FASADMÄTARSKÅPETS BAKSIDA OCH INSIDA VÄGG MONTERAS >120MM ISOLERING.
RÖRFÖRLÄGGNING INGÅR EE I SAMRÅD MED BH. SE SKISS 2.
FM-SKÅP LEVERERAS ALLTID SOM 25A SKÅP, E.E. SKALL I SAMRÅD MED BYGGHERREN
VÄLJA TARIFF, VID VAL AV HÖGRE TARIFF SKALL E.E. LEVERERA OCH MONTERA OMBYGGNADSSATS.
OMBYGGNADSSATS E 22 706 49, FINNS SOM TILLBEHÖR FÖR GAROS MÄTARSKÅP

ELCENTRAL
ELCENTRAL INGÅR NORMALT I TRÄHUSLEVERANSEN TILL ALLA HUS.
ELCENTRALEN ÄR AV INFÄLLD AUTOMATSÄKRINGSTYP MED JORDFELSBRYTARE OCH ENERGIMÄTARE FÖR MÄTNING AV ENERGFÖRBRUKNING AV VÄRME OCH VARMVATTEN, ENBART GRUPPER AVSEDDA FÖR DESSA ÄNDAMÅL SKALL ANSLUTAS EFTER ENERGIMÄTARE. ENL. BBR KAP 9. VID SOLCELLS PKT SKA ENERGIMÄTAREN ERSÄTTAS AV ENERGIMÄTARE MED RETURMÄTNING.
MONTAGEHÖJD ÖVERKANT TILL FÄRDIGT GOLV MAX+2000. GRUPPFÖRTECKNING I LEVERANS FRÅN GARO.
INFÄLLNADSMÅTT ELCENTRAL, SE SKISS 1. VID EV, ELCENTRAL I SIDOBYGGNAD LEVERERAS DITO AV ELENTREPRENÖREN

TELETEKNISKANLÄGGNING
I HUSLEVERANSEN MEDLEVERERAS GARO TOMLÅDA FÖR MULTIMEDIASKÅP. I ELENTREPRENADEN INGÅR LEDNINGAR, RÖR, APPARATDOSOR, UTTAG,PATCHPANEL, KONTAKTERING, TELE OCH TV SPLITTER ENL. ELBESKRIVNING.MEDIASKÅP PLACERAS I TVÄTT ALT. KLK. KANALISATION SKALL VARA VP20 E.E. SKALL RÄDGÖRA MED BYGGHERRE ANGÅENDE EXAKT PLACERING AV UTTAG OCH APPARATDOSOR. EVENTUELL JUSTERING UTFÖRES AV ELENTREPRENÖR.

POTENTIALUTJÄMNING
POTENTIALUTJÄMNING UTFÖRES ENLIGT SS 436 40 00 OCH SEK HANDBOK 413. UTGÅVA.3
(POTENTIALUTJÄMNING I BYGGNADER) , REDOVISAS EJ PÅ RITN.

LEDNINGAR
HUVUDLEDNINGAR OCH GRUPPLEDNINGAR DIMENSIONERAS ENLIGT ANVISNINGAR I SS 424 14 24 SAMT GÄLLANDE FÖRESKRIFTER .VID FLER ÄN FEM LEDARE FÖRLÄGGS LEDNINGAR I VP20 RÖR.

BELYSNING,STRÖMSTÄLLARE,VÄGGUTTAG,MM
VÄGGUTTAG OCH STRÖMBRYTARE I KOMBINATION PLAC. PÅ +1000
STRÖMBRYTARE,DIMMERS OCH ENVÄGS-UTTAG SOM ÄR PLACERAD INTILL VARANDRA SKALL RADMONTERAS I FLERFACKSRAM. YTTREBELYSNINGAR OCH VÄGGUTTAG UTOMHUS SKALL VARA FÖR UTANPÅLIGGANDE MONTAGE VÄGGUTTAG PLAC. PÅ +1200. BELYSNING PLAC. PÅ +1800. LEDNING SKALL VARA EKK.PÅ VIND INTILL VINDSLUCKA MONTERAS 1ST UTANPÅLIGGANDE VÄGGUTTAG, LEDNING EKK.UTTAG FÖR TVÄTTMASKIN OCH TORKTUMMLARE UNDER TVÄTTBÄNK MONTERAS PÅ +750

VÄRMEPUMP
TILL VP TYP NIBE 750/NIBE 1255 9 KW,DRAS 5x4 FÖRLAGD I RÖR FRÅN VP TILL CENTRAL DRAS 1ST TOMRÖR VP16 FÖR FRAMTIDA EFFEKTVAKT
KRINGUTRUSTNING MONTERAS OCH INSTALLERAS AV ELENTREPRENÖREN.
UTEGIVARE TILL VP PLACERAS MOT NORD/NORDVÄST, ANPASSAS AV E.E.
EXTERN SÄKERHETSBRYTARE SKALL INSTALLERAS, PLACERING ANPASSAS AV E.E.
ANDRA UPPVÄRMNINGSKÄLLOR INSTALLERAS ENL. TILLV. ANVISNINGAR.

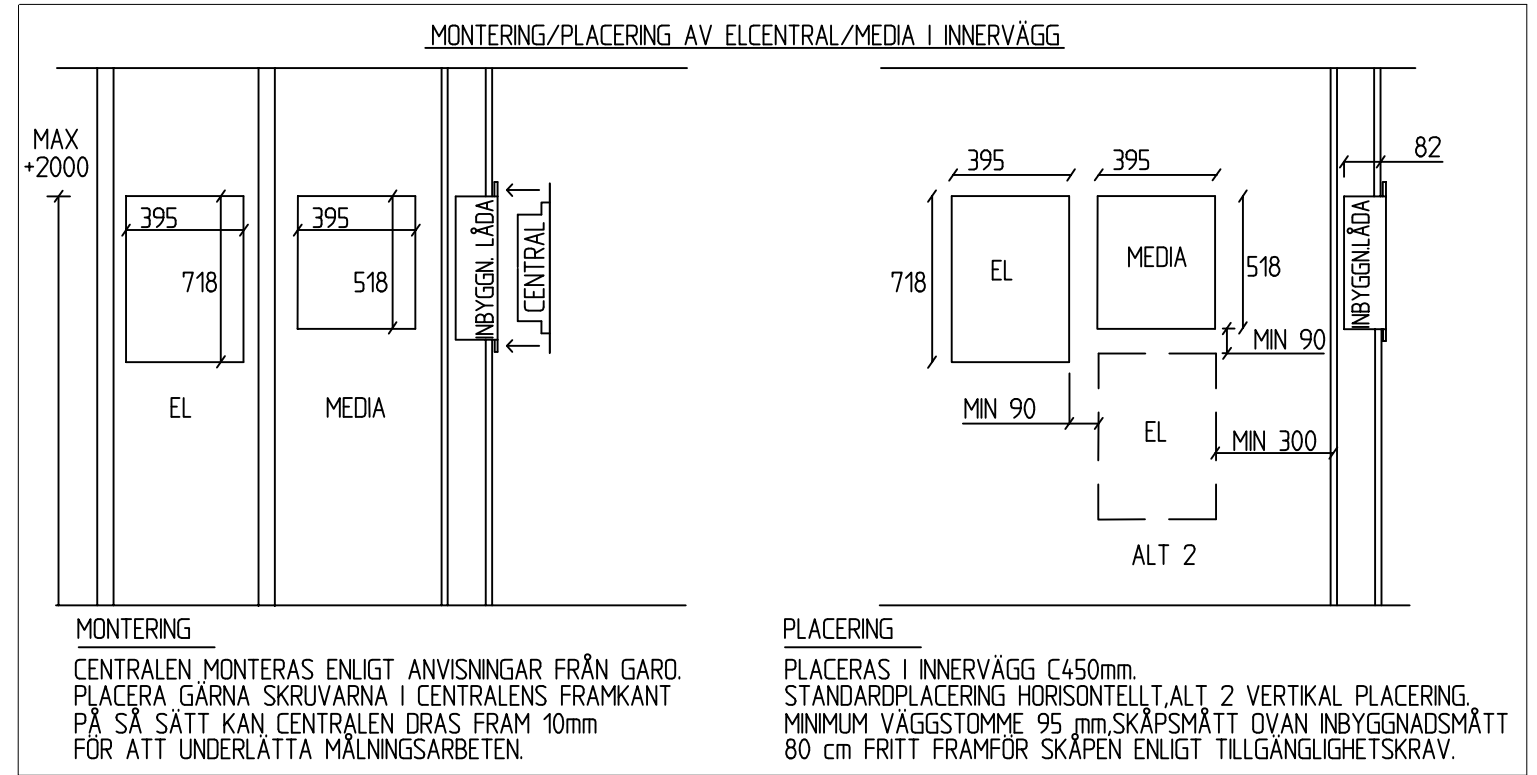
FJÄRRVÄRMEVÄXLARE
VÄRMEVÄXLARE ANSLUTS ENLIGT FJÄRRVÄRME-
LEVERANTÖRENS OCH FABRIKANTENS ANVISNINGAR.
INSTALLATIONEN ANPASSAS AV ELENTREPRENÖREN.

SIDOBYGGNAD
VID ISOLERAD BYGGNAD SKALL UTANPÅLIGGANDE INSTALLATION UTFÖRAS, LEOD. EKK.
VID ISOLERAD BYGGNAD KAN INSTALLATIONEN FÄLLAS IN, ANPASSAS AV E.E.

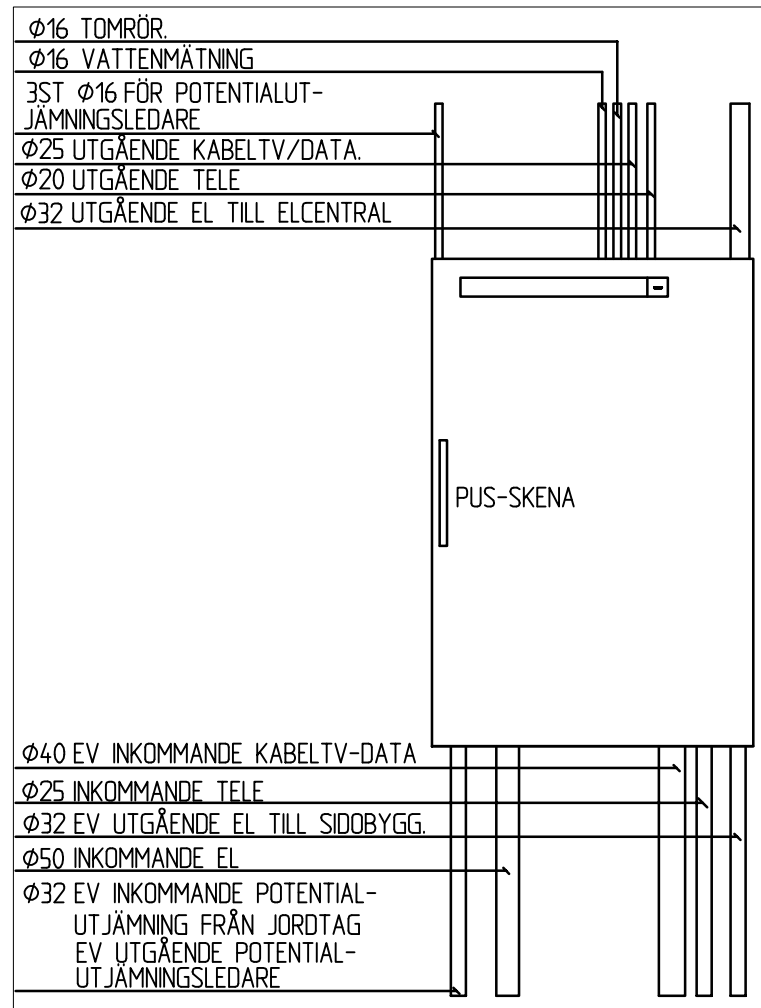
VIKTIGT
SAMORDNING MED ÖVRIGA ENTREPRENÖRER SKALL SKE
INNAN MONTERINGSARBETET PÅBÖRJAS.

BILAGOR ELBESKRIVNING
BILAGA 1, ARMATURFÖRTECKNING
BILAGA 2, ENLINJESHEMA GRUPPCENTRAL
BILAGA 3, ANEBYHUSGRUPPENS STANDARD UTTAG/LJUSPUNKTER

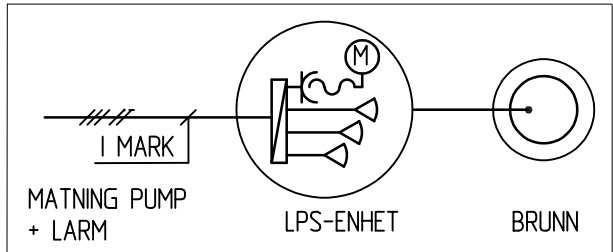
SKISS 1



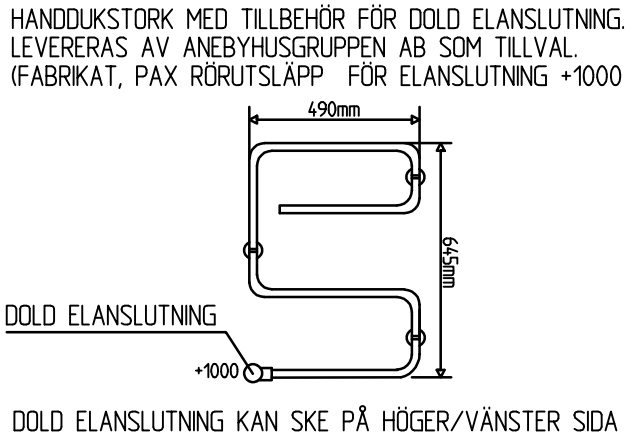
SKISS 2



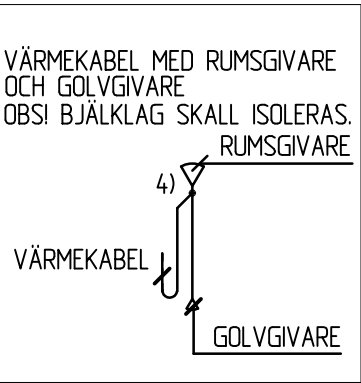
SKISS 6



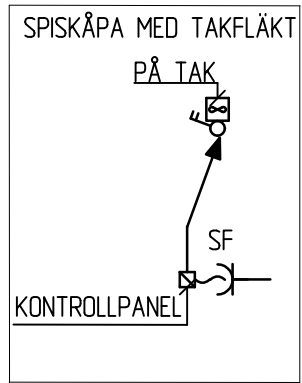
SKISS 3



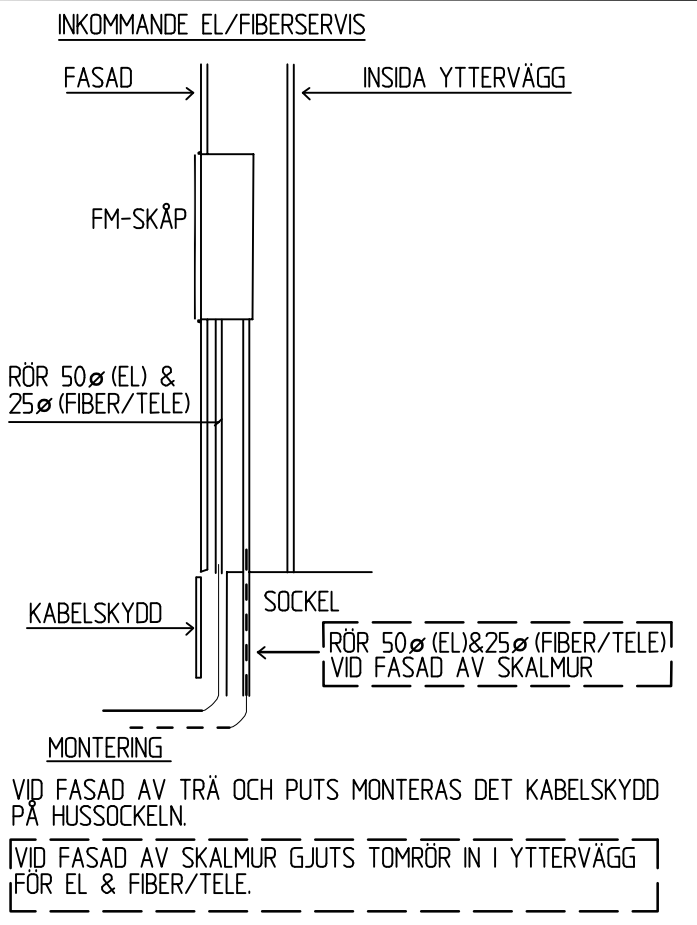
SKISS 4



SKISS 5

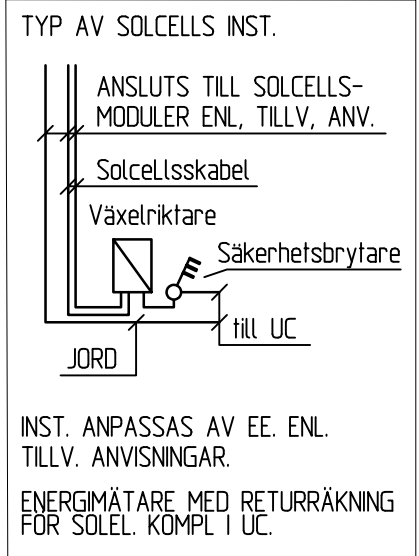


SKISS 7



SYMBOL	BESKRIVNING	SYMBOL	BESKRIVNING
	FM-SKÅP		3-VÄGS UTTAG MED JORD
	GRUPPCENTRAL		2-VÄGS UTTAG MED JORD
	TOMRÖR		1-VÄGS UTTAG MED JORD
	KOPPLINGSDOSOR, A-DOSA		LAMPUTTAGE
	LEDNING MED 3 LEDARE		TAKLJUSPUNKT
	LEDNING MED 3 LED+N+J		TAKLJUSPUNKT MED LYSRÖR
	LEDNING FÖR TELE/TV/DATA		VÄGGJUSPUNKT
	LEDNING FÖR TELE/DATA		BÄNKBELYSNING
	TOMRÖR ANTENN		SIGNALLAMPA
	UTANPÅLIGGANDE APPARAT		MOTOR
	UPPÅTGÅENDE LEDNING		THERMOSTAT, TEMPGIVARE
	NEDÅTGÅENDE LEDNING		ELRADIATOR
	STRÖMBRYT. 1-, 2-, 3-POLIG		CENTRAL/TELEDOSA
	KRONOMKOPPLARE		DÖRRSIGNAL
	TRAPPOMKOPPLARE		TRYCKKNAPP DÖRRSIGNAL
	KORSOMKOPPLARE		TELEFON/DATA UTTAG
	TIMERUTTAG		TV UTTAG
	DIMMER		STRÅLVÄRMELIST
			6-VÄGS UTTAG MED JORD
			UTANPÅLIGGANDE

SKISS 8



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	
ALLMÄNNA ANVISNINGAR 2018:1				
TEKNIKPROJ Nässjö Teknikprojektering AB Box 13 571 21 Nässjö www.teknikproj.se Tel: 0380 649 400 info@teknikproj.se				
ANEBYHUSGRUPPEN Järnvägsgatan 12,364 21 Åseda 0474-488 80				

BILAGA A.A.