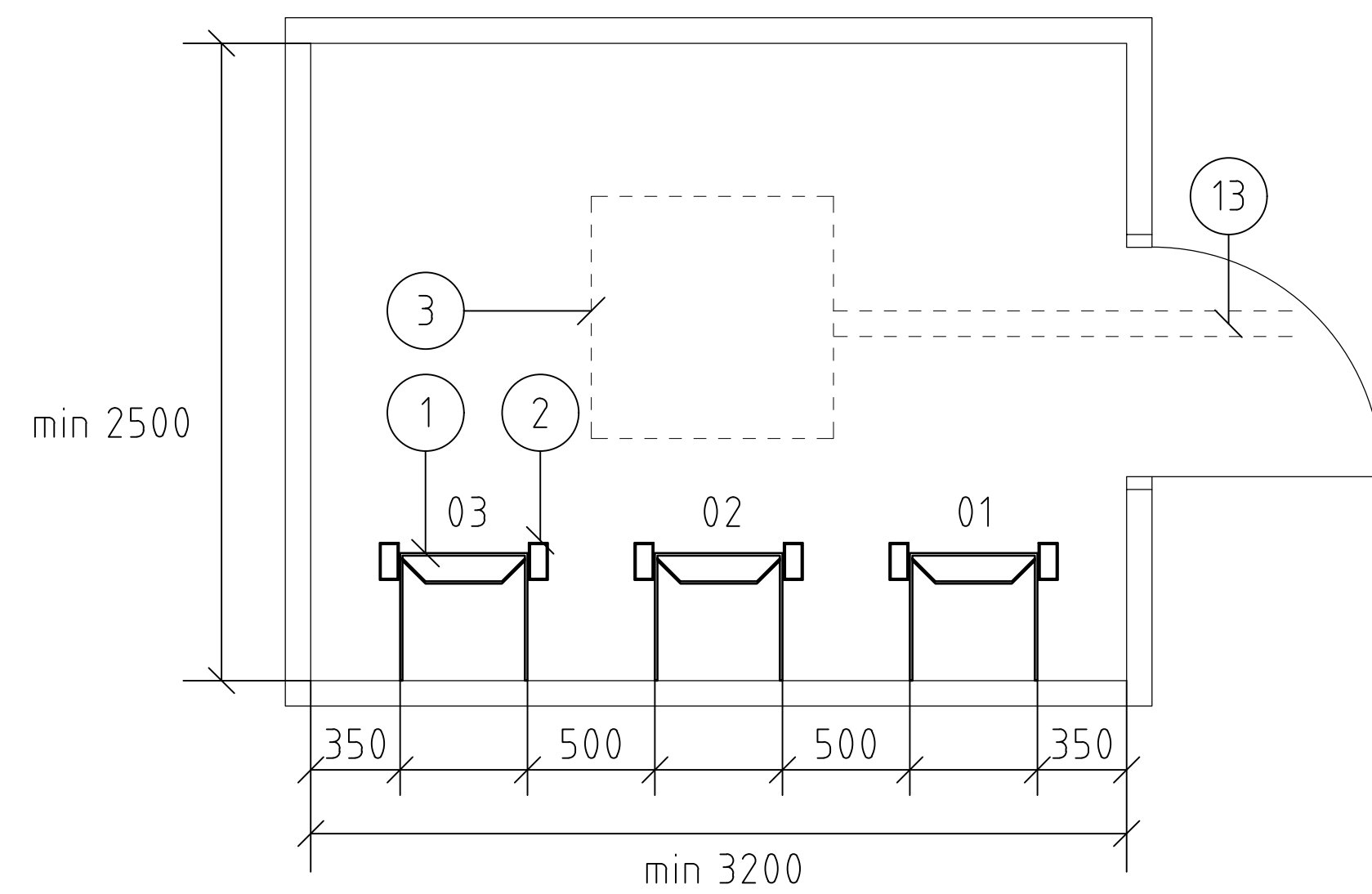
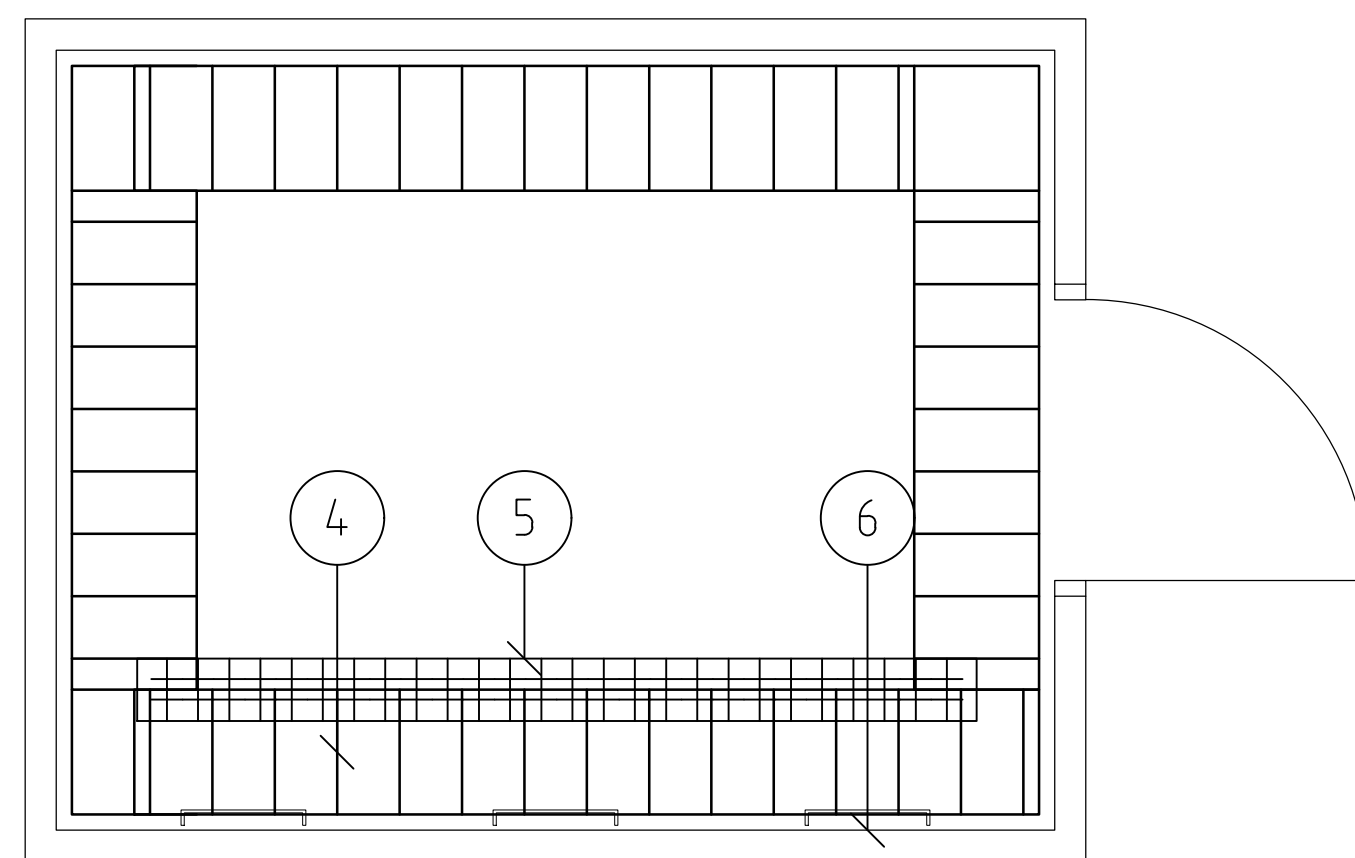


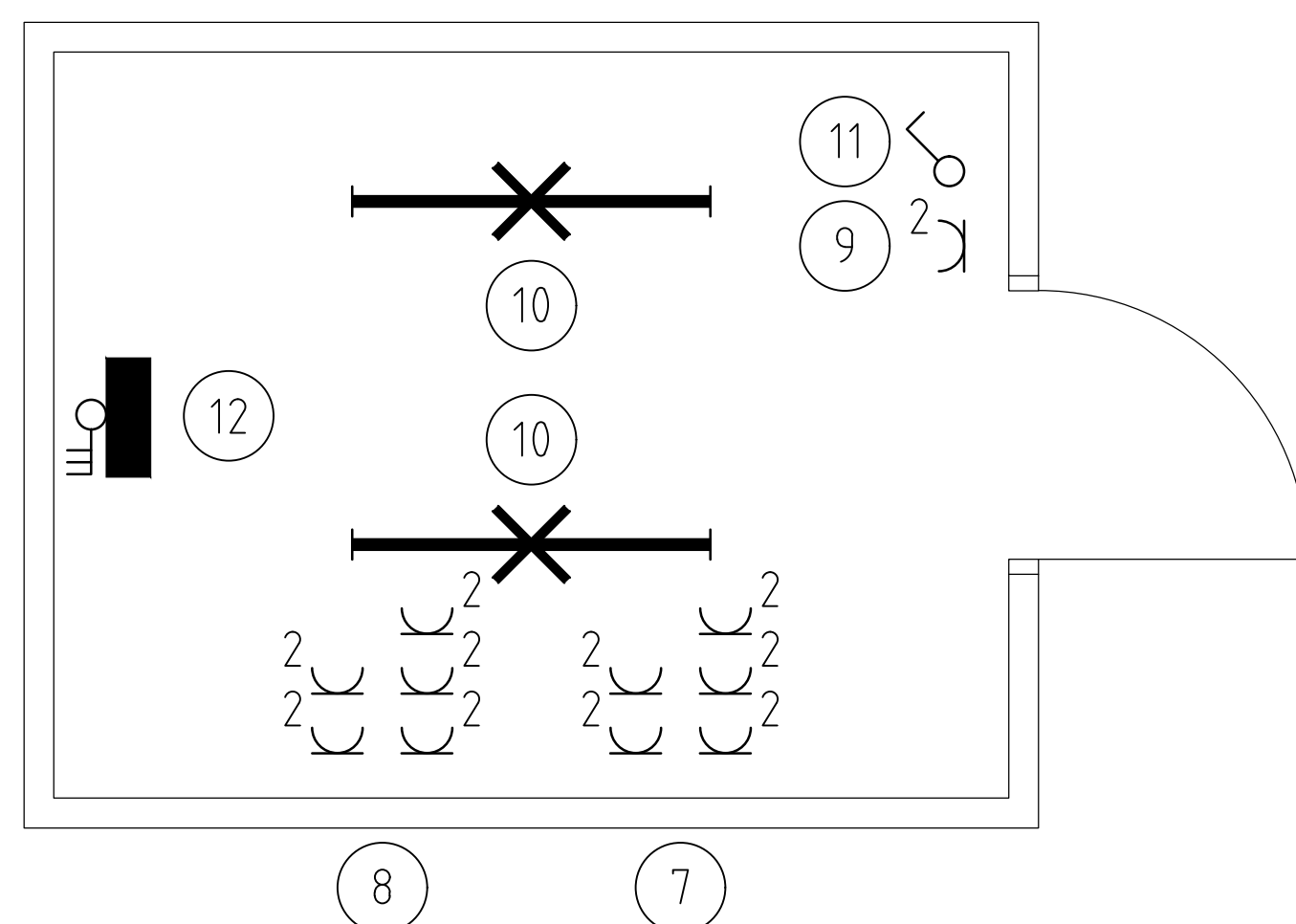
## DISPOSITION OCH MÅTT



## KANALISATION



## KRAFT OCH BELYSNING



## FÖRKLARINGAR

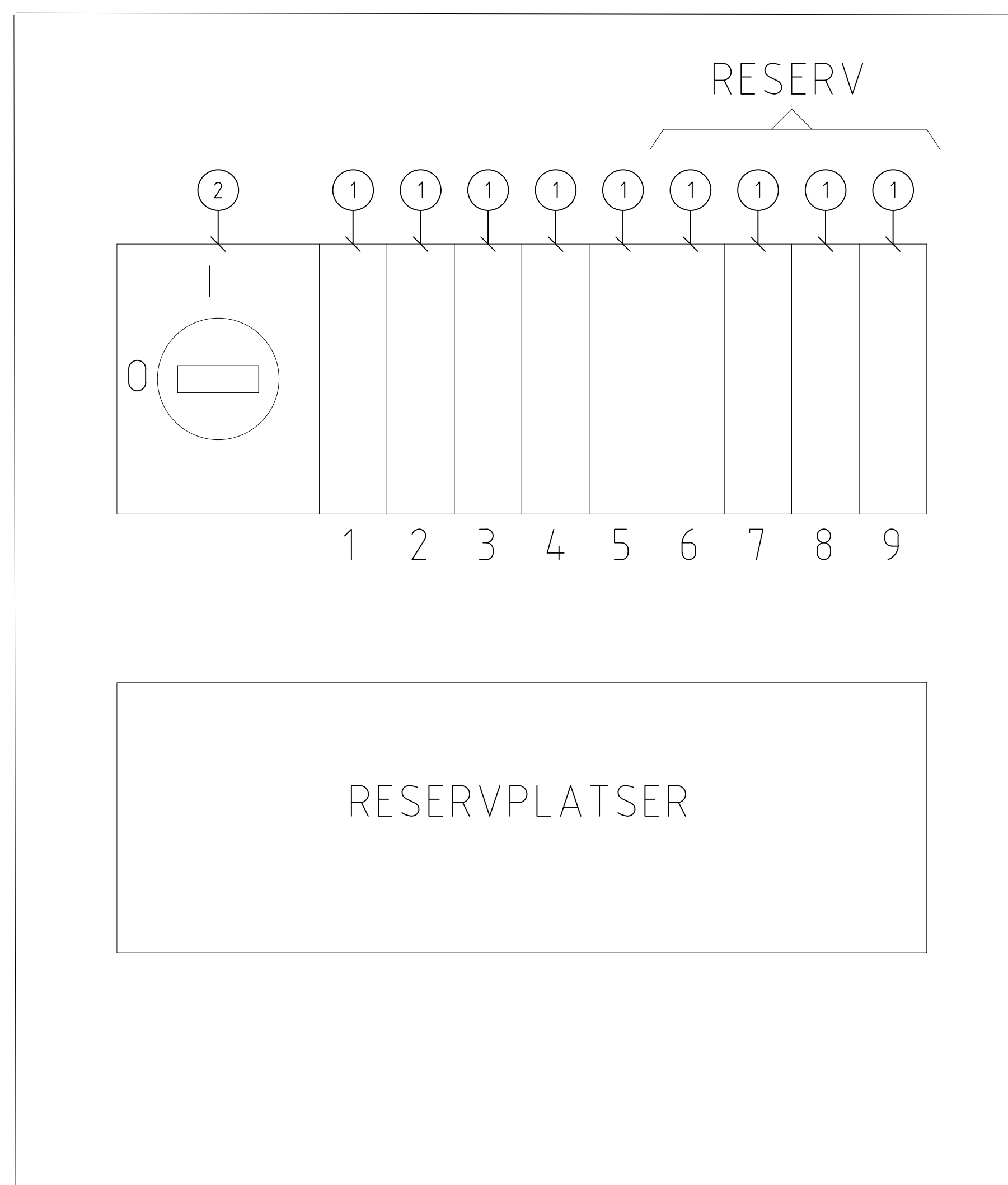
- 1 FÄLT MED FÄSTJÄRN L=500mm.
- 2 TRÅDLEDAREBYGEL, MINMÅTT 100mm x 50mm.
- 3 PLATS FÖR TAKMONTERAD KYLA.
- 4 KABELSTEGE B=400 MONTERAS 200mm ÖVER STATIV. TVÅ KABELVÄGAR IN TILL TDK SKALL FINNAS OCH KABEL SKA FÖRDELAS PÅ DESSA GENOMFÖRINGAR.
- 5 KANALISATION TYP NÄTSTEGE 400 MONTERAS OVANPÅ STATIV. NÄTSTEGE KLIPPS UPP PÅ RESPEKTIVE SIDA AV STATIV, SAMT FÖRSES MED FASTLIMMADE GUMMISKYDD OCH BÖJRADIEBEGRÄNSARE. NÄTSTEGE MONTERAS I FRAMKANT PÅ STATIV.
- 6 KANALISATION TYP FARTYGSPLÅT 400. MONTERAS PÅ VÄGG BAKOM STATIV.
- 7 5 ST 2-VÄGS 16A ÖL ELUTTAG PLACERAS CA 700, 1000, 1300 1600 SAMT 1900 ÖVER GOLV.
- 8 5 ST 2-VÄGS 16A MVL ELUTTAG PLACERAS CA 700, 1000, 1300 1600 SAMT 1900 ÖVER GOLV.
- 9 2-VÄGS SERVICE ELUTTAG. MONTERAS 200 ÖVER GOLV.
- 10 ARMATUR TYP LED.
- 11 1-POLIG STRÖMBRYTARE FÖR BELYSNING. MATNING HÄMTAS FRÅN NÄRMASTE GRUPP.
- 12 MVL CENTRAL FÖR UTTAG TILL VID STATIV. FÅR EJ PLACERAS BREDVID STATIV.
- 13 MATNING AV KÖLDBÄRARE OCH KONDENSVAATTEN.

DATUM	2021-06-28
RITAD	
KONSTR.	
GODK.	
HANDL.	

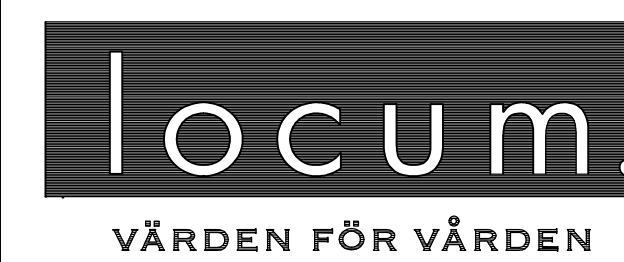
# FÖRKLARINGAR

- ① DVÄRGBRYTARE 1-FAS C16A 10 KA
- ② HUVUDBRYTARE 80A

REK MATNING AVSÄKRAS 50A



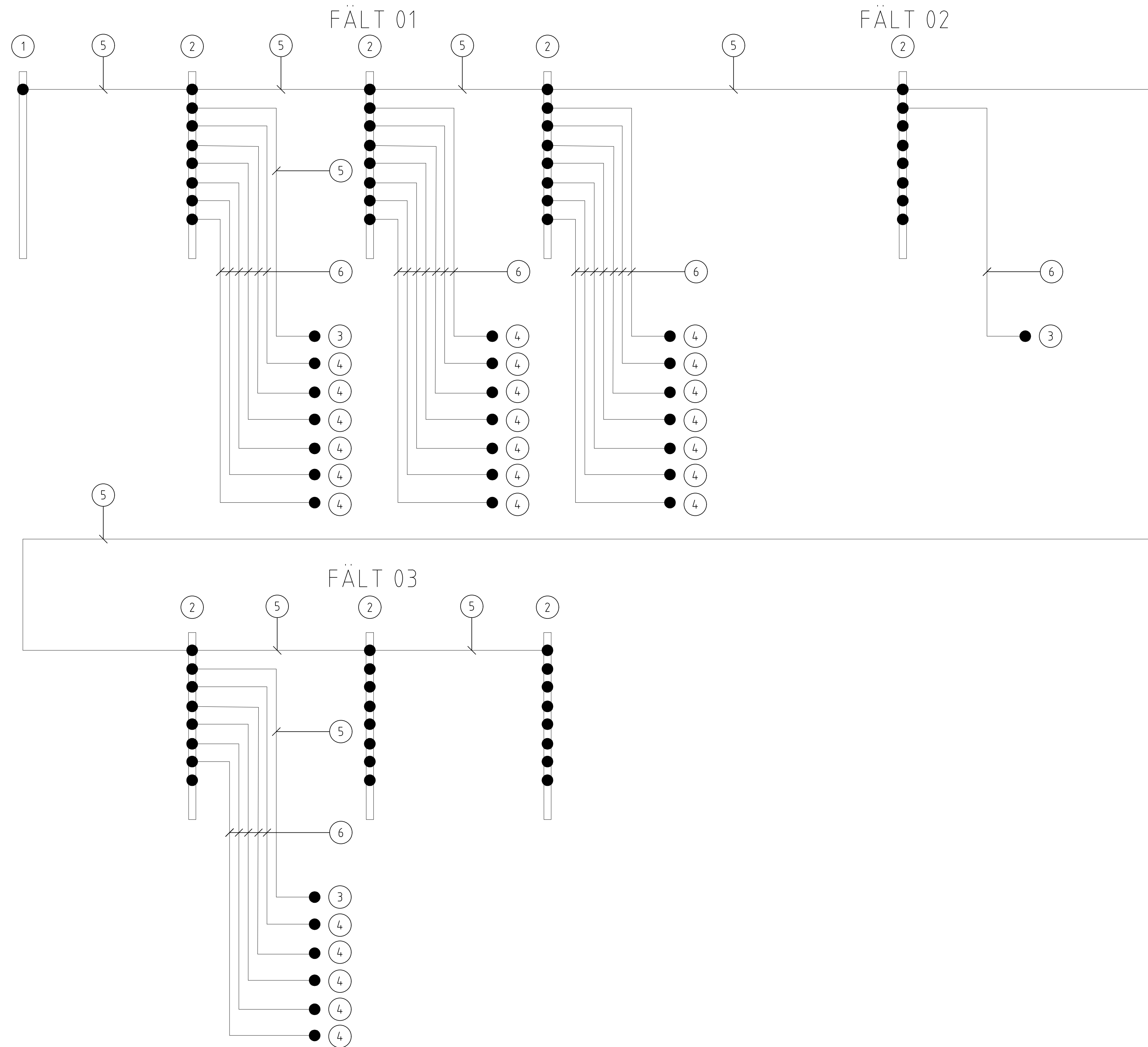
DATUM	2019-06-17
RITAD	
KONSTR.	
GODK.	
HANDL.	



REGION STOCKHOLM  
FASTIGHETSNÄT TELEFON / DATA  
PRINCIPRITNING  
MVL CENTRAL I TDK-A

BYGGN.		BLAD	1
VÄR BET.		SKALA	
BEST. BET.			
E		BILAGA 1.2	

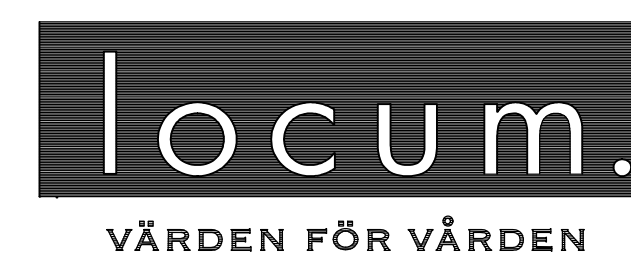
PRINCIPSKISS POTENTIALUTJÄMNING INOM TDK-A



FÖRKLARINGAR

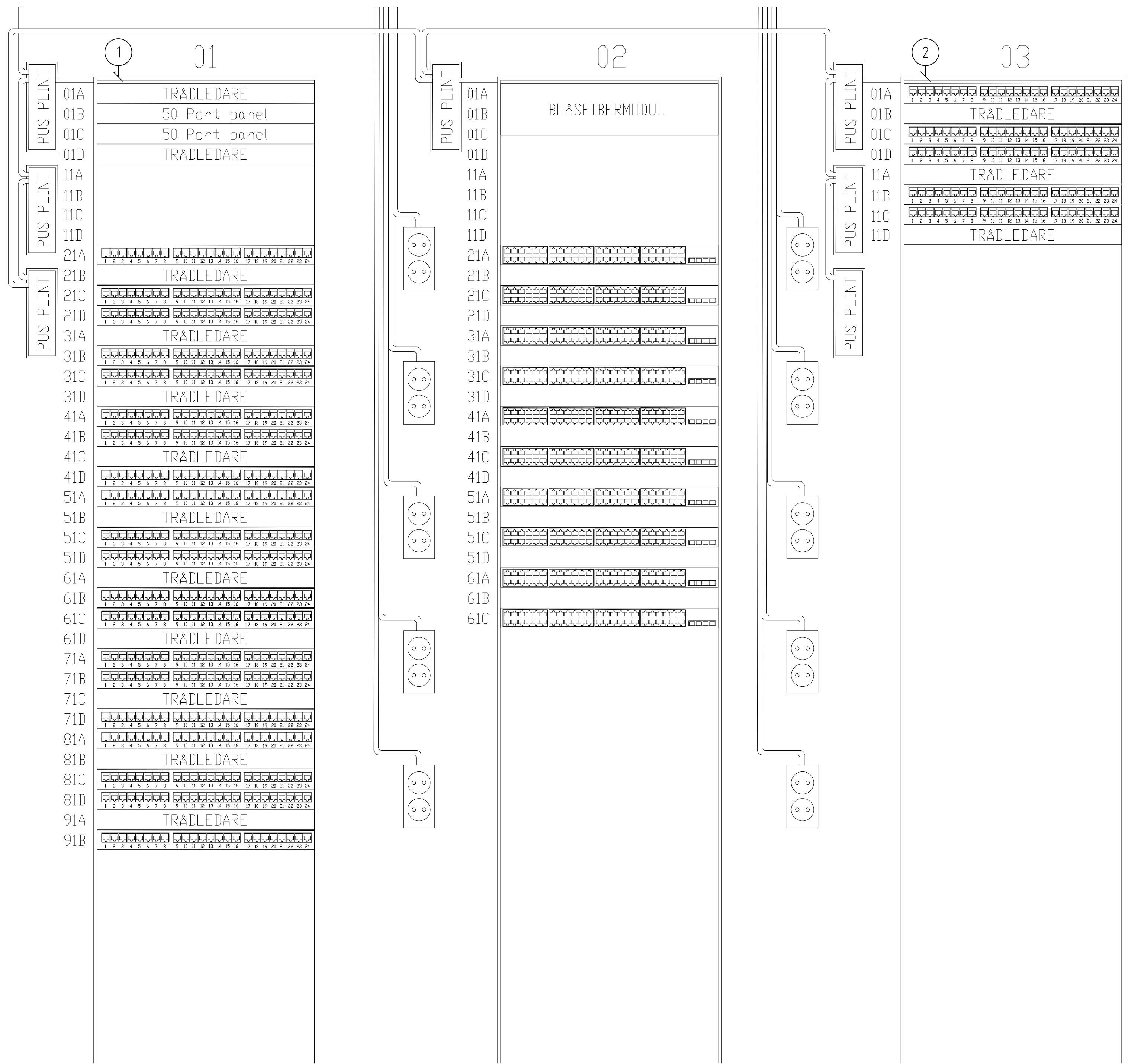
- ① SKYDDSLEDARSKENA I MVL-CENTRAL
- ② POTENTIALUTJÄMNINGSPLINT VID STATIV (SE BILAGA 1.2)
- ③ POTENTIALUTJÄMNING AV STATIV
- ④ POTENTIALUTJÄMNING AV PANEL
- ⑤ RQ 6 MM<sup>2</sup> SVART
- ⑥ RQ 1,5 MM<sup>2</sup> SVART

DATUM	2019-06-17
RITAD	
KONSTR.	
GODK.	
HANDL.	



REGION STOCKHOLM  
FASTIGHETSNÄT TELEFON / DATA  
PRINCIPRITNING  
POTENTIALUTJÄMNING INOM TDK-A

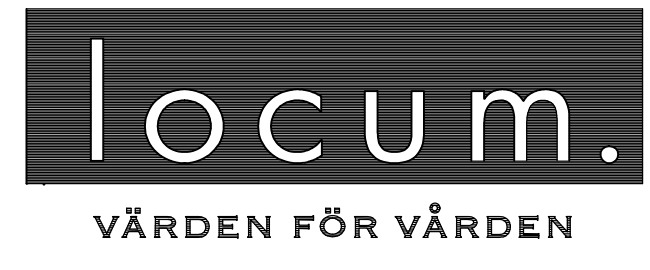
BYGGN.		BLAD	1
VÅR BET.		SKALA	
BEST. BET.			
		BILAGA 1.3	



FÖRKLARINGAR

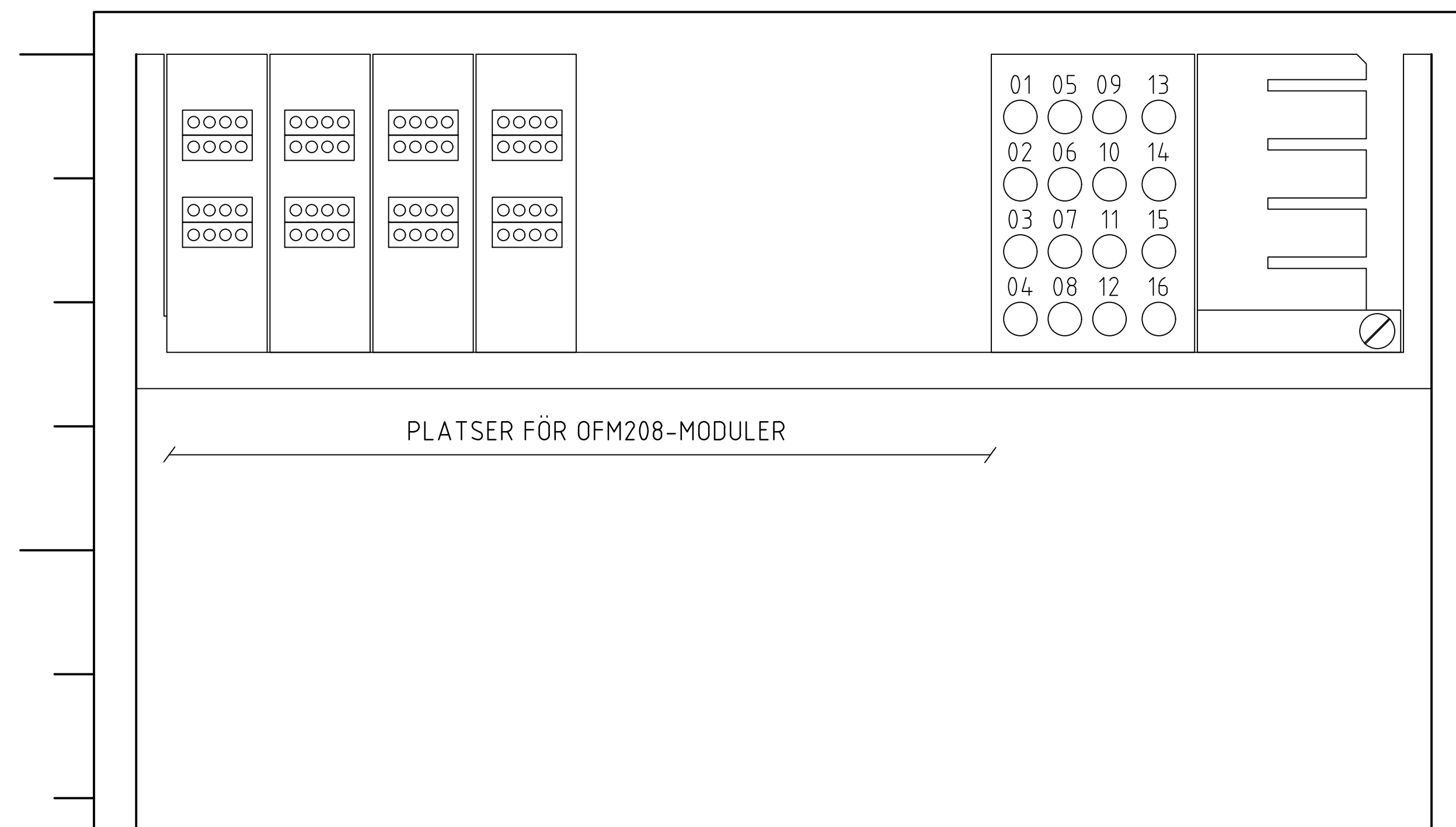
- ① PRIMÄRT STATIV FÖR SPRIDNINGSPANELER
- ② RESERV STATIV FÖR SPRIDNINGSPANELER

DATUM	2019-06-17
RITAD	
KONSTR.	
GODK.	
HANDL.	



REGION STOCKHOLM  
 FASTIGHETSNÄT TELEFON / DATA  
 PRINCIPITNING  
 DISPOSITION UTRUSTNING TDK-A

BYGGN.		BLAD	1
VÅR BET.		SKALA	
BEST. BET.			
E		BILAGA 1.4	



## FÖRKLARINGAR

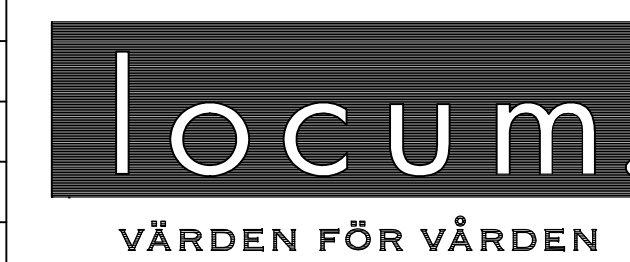
MIKROKANALISATION OCH BLÅSFIBER SKALL PLACERAS ENLIGT LOCUMSTANDARD.  
EXEMPEL REDOVISAS I DENNA BILAGA.

INGÅENDE MATERIEL:

- OMF CHASSI
- OMF RÖRKOPPLINGSMODUL (16)
- OMF RÖRHÅLLARMODUL
- DOKUMENTATIONSFRONT
- FIBERMODULER OMF 208

**OBS! ALLA BETECKNINGAR ÄR ENBART EXEMPEL**

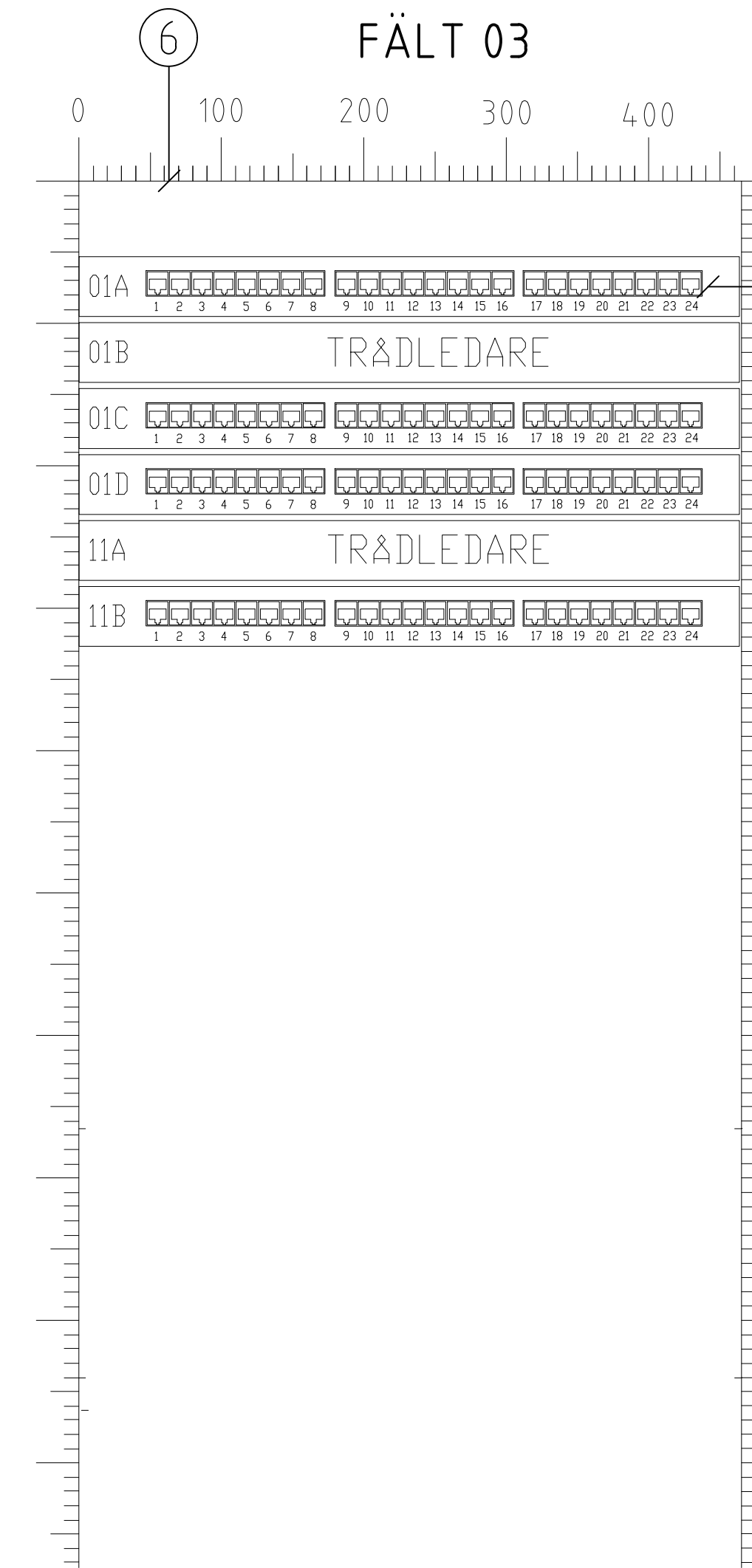
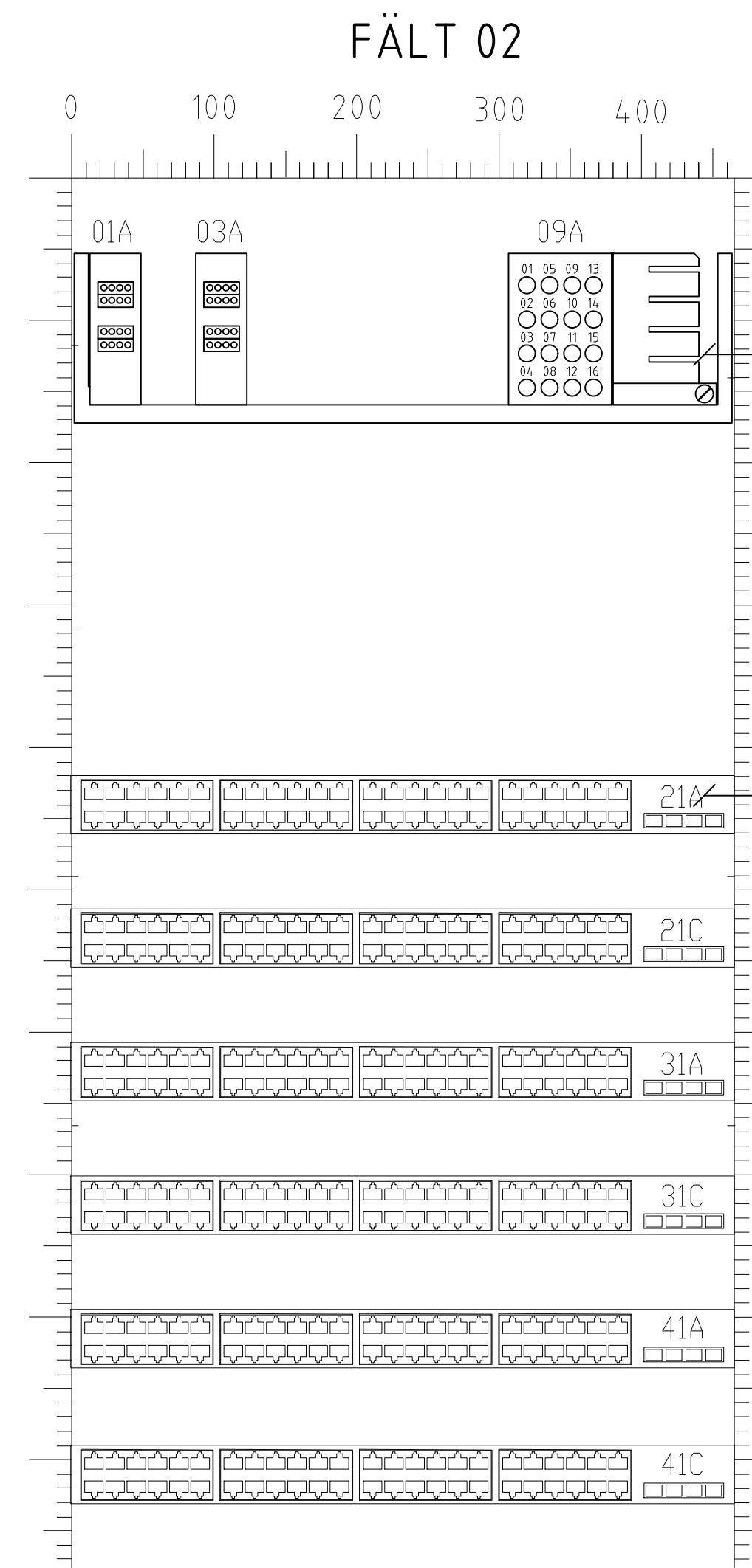
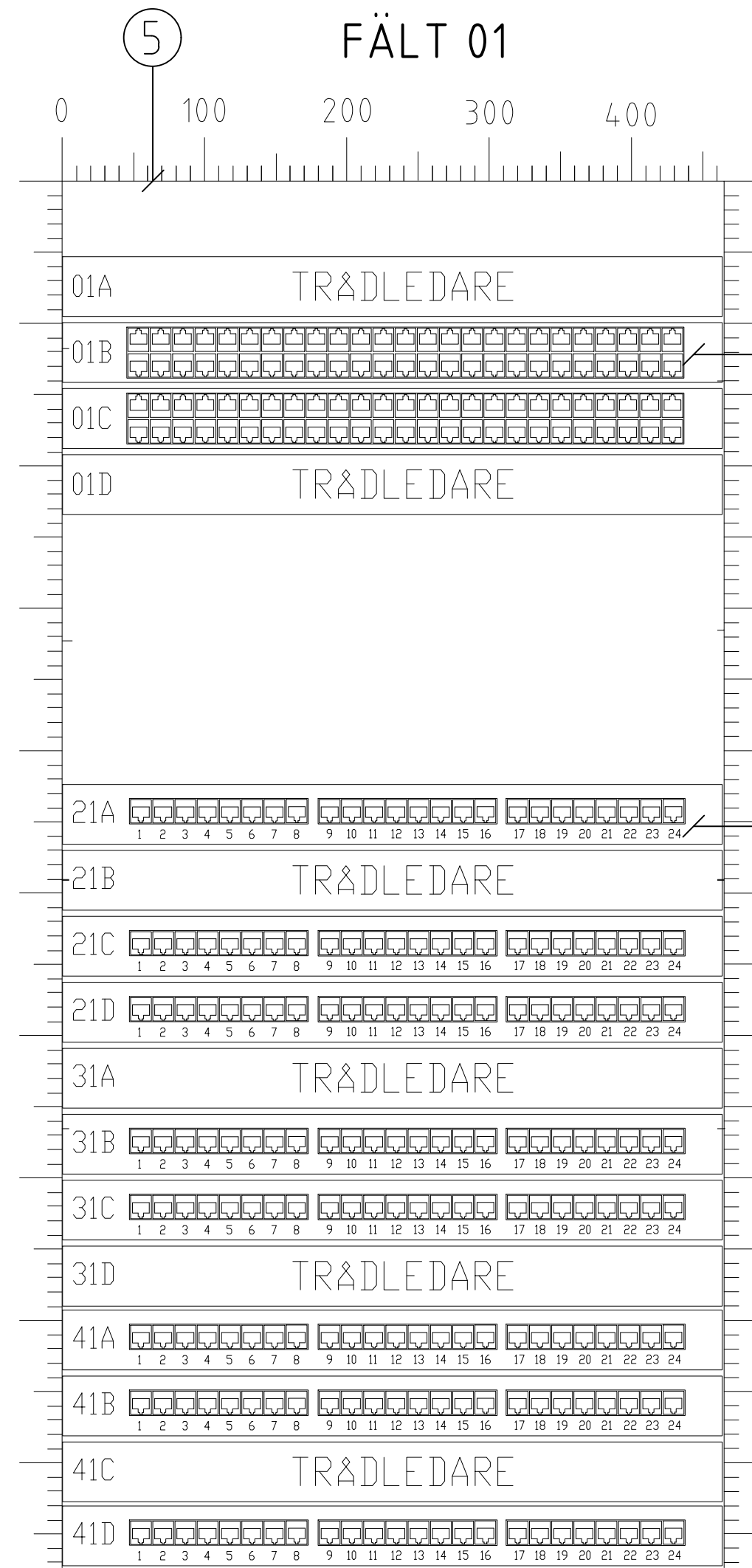
DATUM	2019-06-17
RITAD	
KONSTR.	
GODK.	
HANDL.	



REGION STOCKHOLM  
FASTIGHETSNÄT TELEFON / DATA

PRINCIPRITNING  
BLÅSFIBERSYSTEM MED LC-KONTAKTER

BYGGN.		BLAD	1
VÅR BET.		SKALA	
BEST. BET.			
E		BILAGA 1.5	

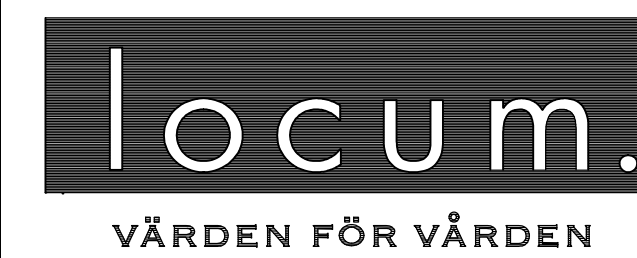


FÖRKLARINGAR

- ① MODULARPANEL, SPRIDNINGSNÄT
- ② MODULARPANEL, STAMNÄT
- ③ BLÅSFIBERCHASSI
- ④ AKTIV UTRUSTNING
- ⑤ PRIMÄRT STATIV FÖR SPRIDNINGSPANELER
- ⑥ RESERV STATIV FÖR SPRIDNINGSPANELER

**OBS! ALLA BETECKNINGAR ÄR ENBART EXEMPEL**

DATUM	2019-06-17
RITAD	
KONSTR.	
GODK.	
HANDL.	



REGION STOCKHOLM  
FASTIGHETSNÄT TELEFON / DATA

PRINCIPITNING, MÄRKNING UTRUSTNING I STATIV  
SS 4551200-38, UTGÅVA 5

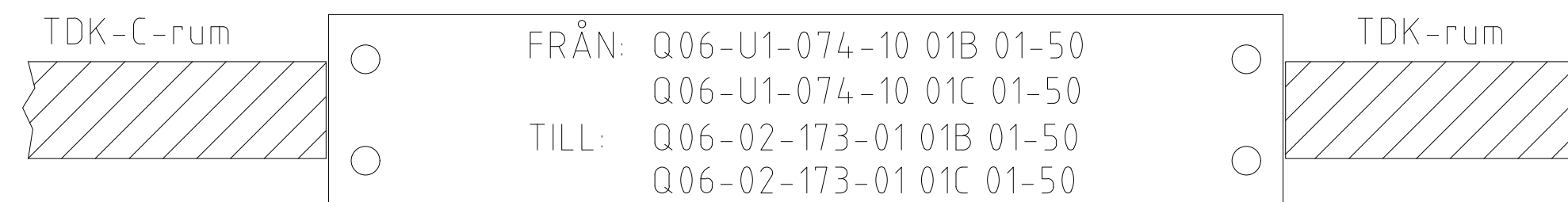
BYGN.		BLAD	1
VÅR BET.		SKALA	
BEST. BET.			
E		BILAGA 1.6	

## KABEL

ALT. 1

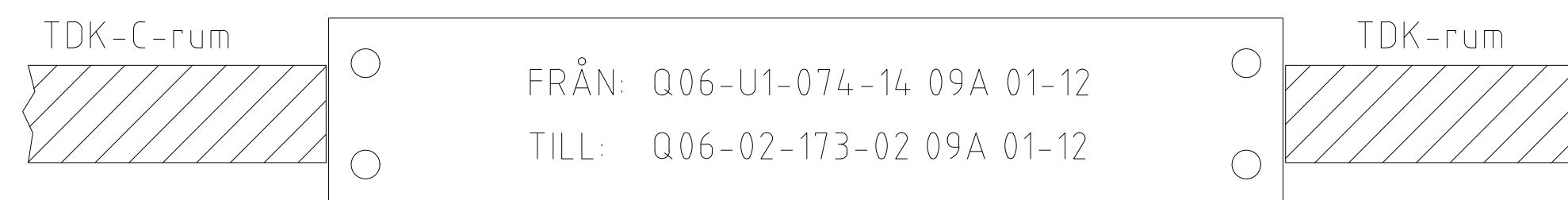
SKYLTEX.

100-PARS KOPPARKABEL



ALT. 2

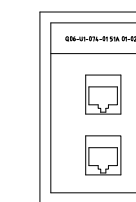
MIKROKANALISATION



## UTTAG

Q06-U1-074-01 51A 01-02

TYP: BESTÄNDIG MÄRKNING  
SVART TEXT PÅ VIT BOTTEN  
TEXTHÖJD = min 3 mm  
TEXT:  
RAD = STÄLLBETECKNING FÄLTNR PANELNR



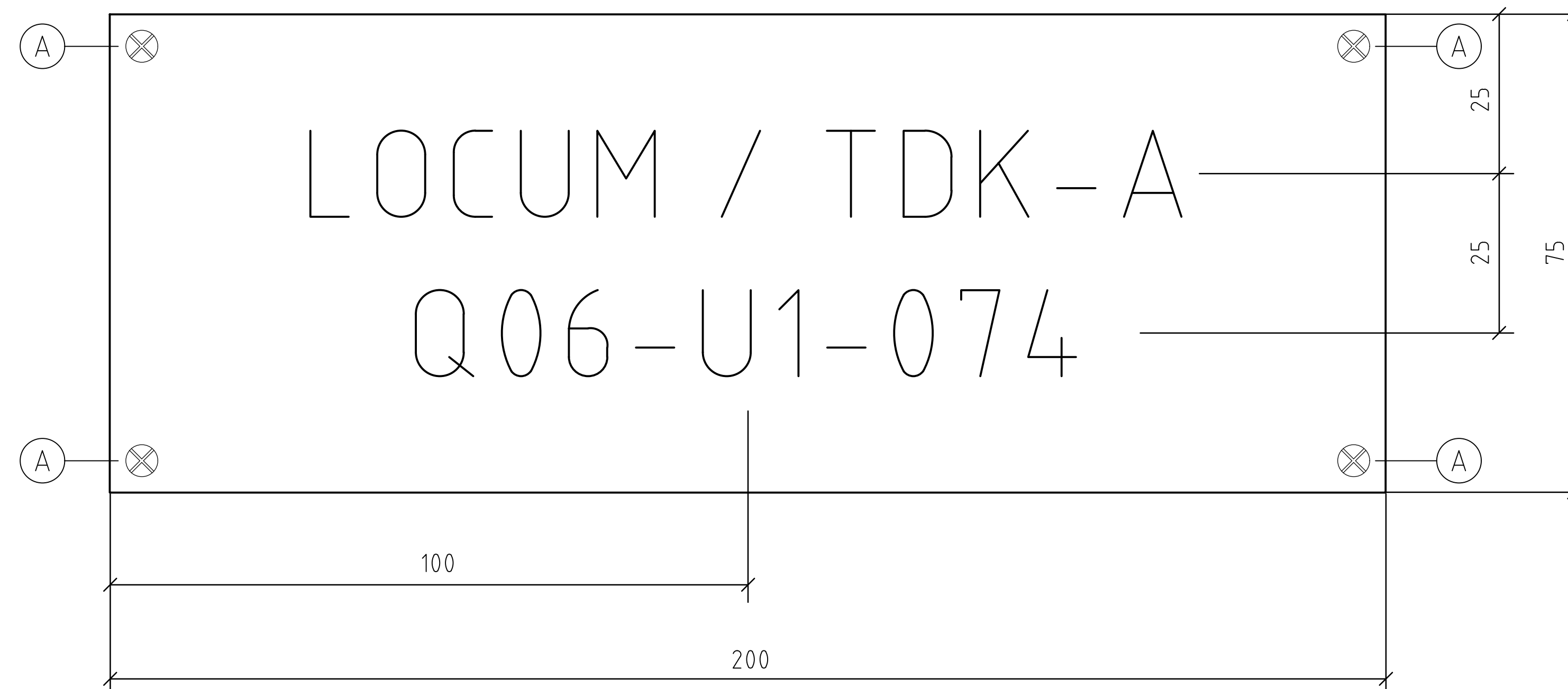
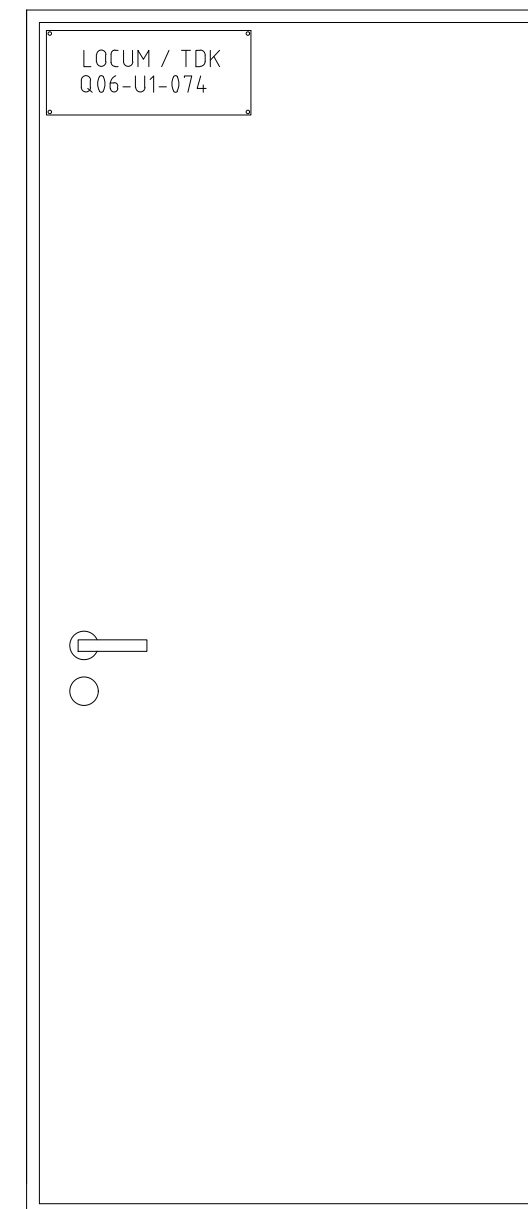
"NORMAL ARBETSPLATS"

OBS! ALLA BETECKNINGAR ÄR ENBART EXEMPEL

DATUM	2019-06-17
RITAD	
KONSTR.	
GODK.	
HANDL.	

BYGGN.		BLAD	1
VÄR BET.		SKALA	
BEST. BET.			
	BILAGA 1.7		

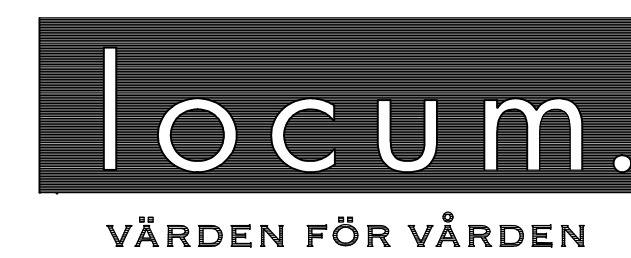
STÄLLBETECKNING



Samtlig text skall vara centrerad på sskylt  
 Färg: Vit med svart text  
 Montage: Självhäftande & 4 skruvhål  
 Texthöjd: 15 mm  
 Samtliga mått i mm  
 Skala 1:1  
 (A) = skruvhål

FÖRKLARINGAR  
 RAD 1 LOCUM / TDK-C alternativ TDK-B, TDK-A  
 RAD 2 STÄLLBETECKNING

DATUM	2019-06-17
RITAD	
KONSTR.	
GODK.	
HANDL.	

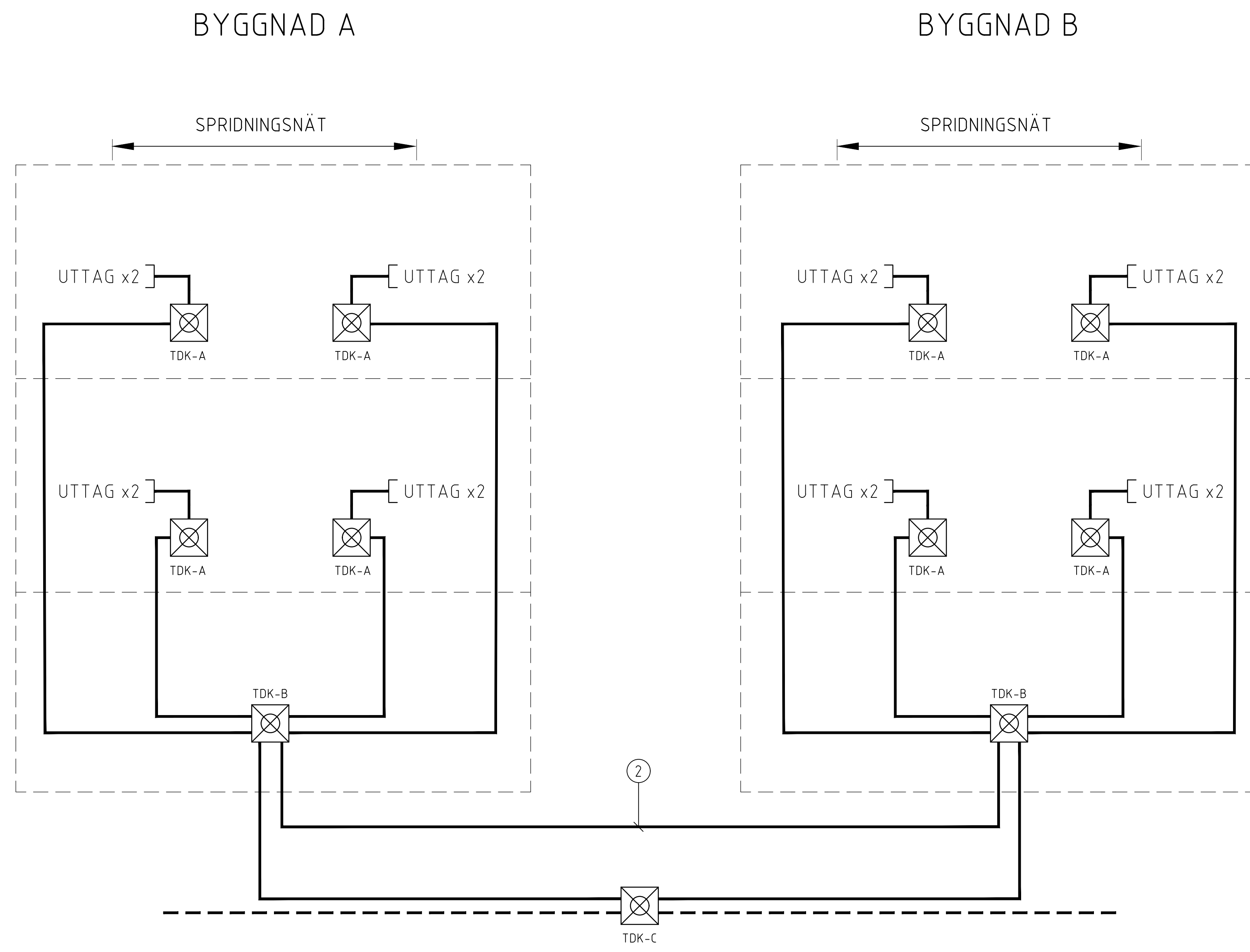


REGION STOCKHOLM  
 FASTIGHETSNÄT TELEFON / DATA  
 PRINCIPRITNING, MÄRKTNING STÄLL  
 SS 4551200-38, UTGÅVA 5

BYGN.		BLAD	1
VÅR BET.		SKALA	
BEST. BET.			
		BILAGA 1.8	



STAMNÄT  
OMRÅDESNÄT



FÖRKLARINGAR

- TDK-A TELE/DATA KOMMUNIKATIONSUTRYMME
- TDK-B TELE/DATA KOMMUNIKATIONSUTRYMME BYGGNAD
- TDK-C TELE/DATA KOMMUNIKATIONSUTRYMME CENTRALRUM

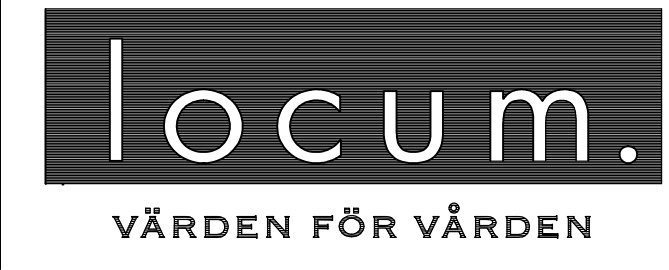
- ① REDUNDANS KOPPAR
- ② REDUNDANS FIBER

FÖRESKRIFTER

- RITNINGEN HAR TILL SYFTE ATT SCHEMATISKT BESKRIVA NÄTUPPBYGGNADEN.
- BYGGNADER OCH PLAN ÄR FIKTIVA.

OBS! ALLA BETECKNINGAR ÄR ENBART EXEMPEL

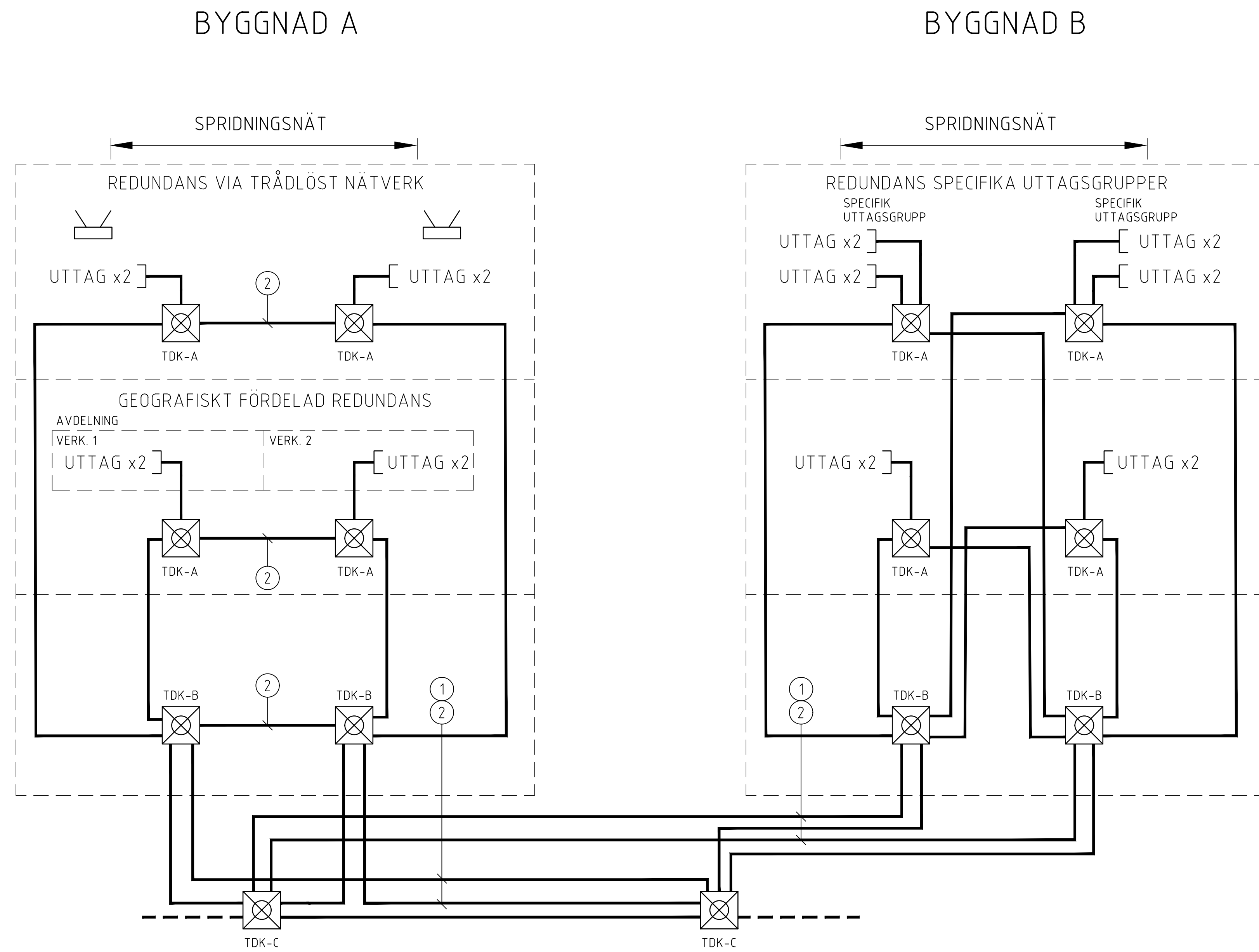
DATUM	2019-06-17
RITAD	
KONSTR.	
GODK.	
HANDL.	



REGION STOCKHOLM  
FASTIGHETSNÄT TELEFON / DATA  
PRINCIPRITNING  
NÄTUPPBYGGNAD

BYGGN.		BLAD	1
VÅR BET.		SKALA	
BEST. BET.			
		BILAGA 1.9	

STAMNÄT  
STAMNÄT  
OMRÅDESNET



**FÖRKLARINGAR**

- TDK-A TELE/DATA KOMMUNIKATIONSUTRYMME
- TDK-B TELE/DATA KOMMUNIKATIONSUTRYMME BYGGNAD
- TDK-C TELE/DATA KOMMUNIKATIONSUTRYMME CENTRALRUM

 TRÅDLÖSA ACCESSPUNKT

① REDUNDANS KOPPAR

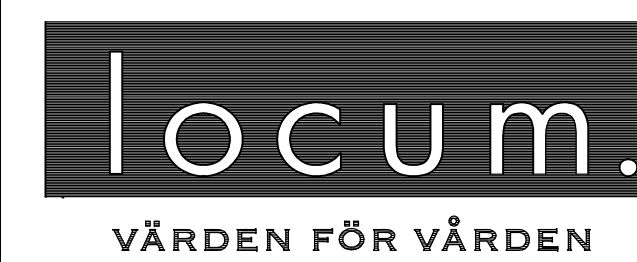
② REDUNDANS FIBER

**FÖRESKRIFTER**

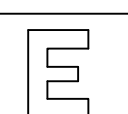
- RITNINGEN HAR TILL SYFTE ATT SCHEMATISKT BESKRIVA NÄTUPPBYGGNADEN.
- BYGGNADER OCH PLAN ÄR FIKTIVA.

OBS! ALLA BETECKNINGAR ÄR ENBART EXEMPEL

DATUM	2019-06-17
RITAD	
KONSTR.	
GODK.	
HANDL.	



REGION STOCKHOLM  
FASTIGHETSNET TELEFON / DATA  
PRINCIPRITNING  
NÄTUPPBYGGNAD REDUNDANS

BYGGN.		BLAD	1
VÅR BET.		SKALA	
BEST. BET.			
		BILAGA 1.10	