

CENTRALEN ÅR DIMENSIONERAD FÖR MAX: 63A
MÄRKDRIFTSPÄNNING: 400/230V/AC, 50Hz
SYSTEMJORDNING: TN-S
ISOLATIONSÄRKS PÄNNING: 690V
KAPSLINGSKLASS: IP34D

GBC637TQ-01 SOLNA STAD

GATUBELYSNINGSCENTRAL

FÄRGSTANDARD

KRAFT L1: BRUN/SVART
KRAFT L2: SVART/SVART
KRAFT L3: GRÅ/SVART
NOLLA: BLÅ
JORD: GUL/GRÖN
PEN-LEDARE: GUL/GRÖN + BLÅ TEJ P
MANÖVER 230V: SVART
MANÖVER NOLLA: BLÅ
8-24 VAC: RÖD
DC+: MÖRKBLÅ
DC-: VIT
ANALOG: VIOLETT
BUS-LEDNING: RÖD/SVART TVINNAD
FRÄMMANDE SPÄNNING: ORANGE

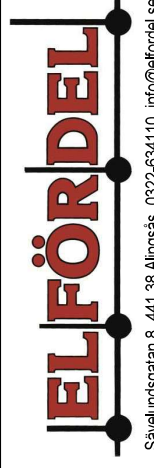
HÖGSTA NOLLNUMMER:

ALLMÄN INFO

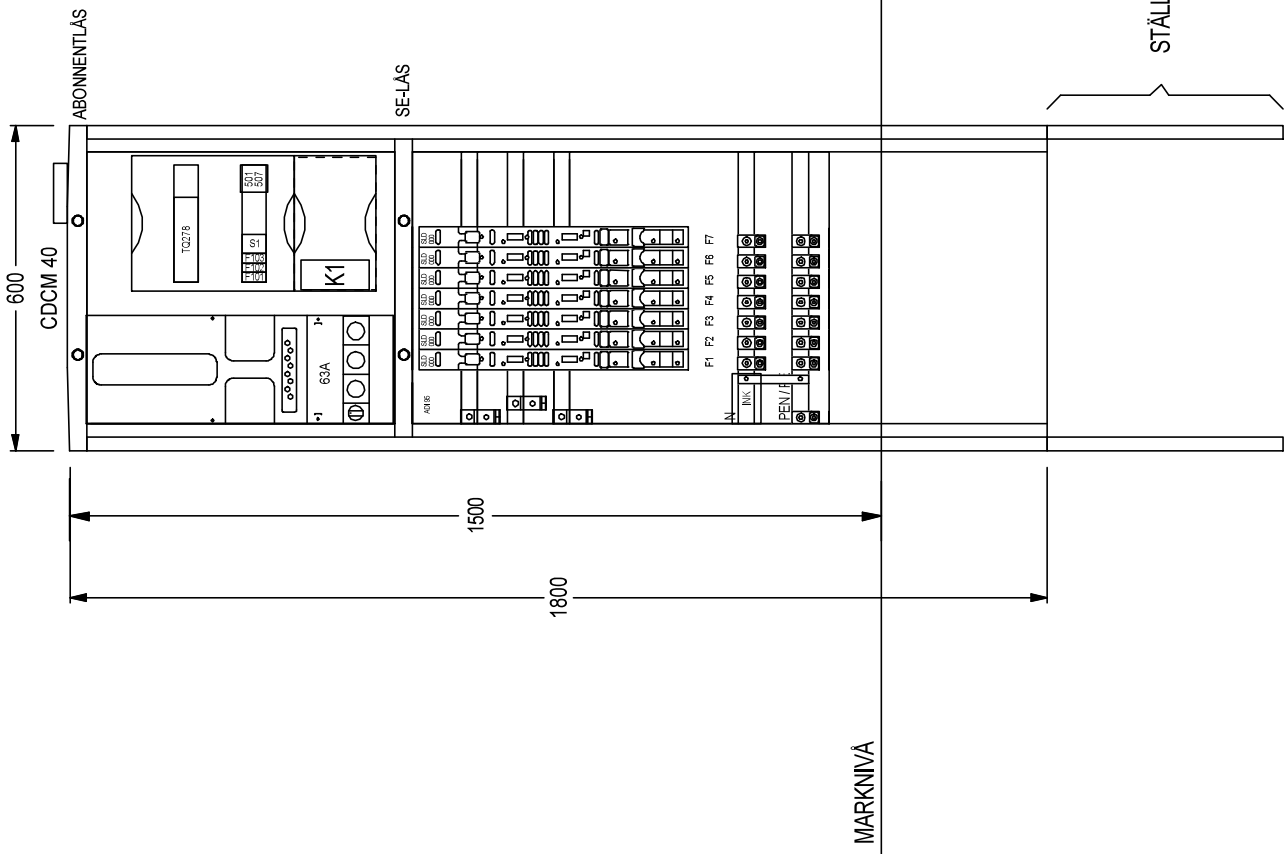
BET	ÄNDRINGEN SVAR	SIGN	DATUM
-----	----------------	------	-------

BYGGHANDLING

SOLNA STAD
GATUBELYSNINGSCENTRAL
FÖRSÄTTTSBLAD

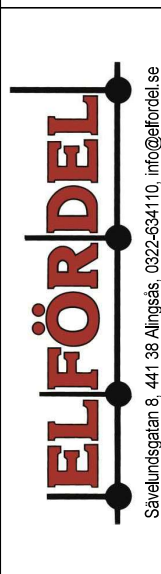


BLAD	1
DATUM	22-05-24
KONSTRUKTOR	JH
ARBETSNUMMER	GBC637TQ-01



DATUM	22-05-24	B.A.D	2
KONSTRUKTOR	JH	INSTR. BUD	3
ARBETSNUMMER	GBC637TQ-01		

SOLNA STAD
 GATUBELYSNINGSCENTRAL
 FRONTLAYOUT



BYGGHANDLING			
BET	ÄNDRINGEN/ANSER	SIGN	DATUM

Gräv djup

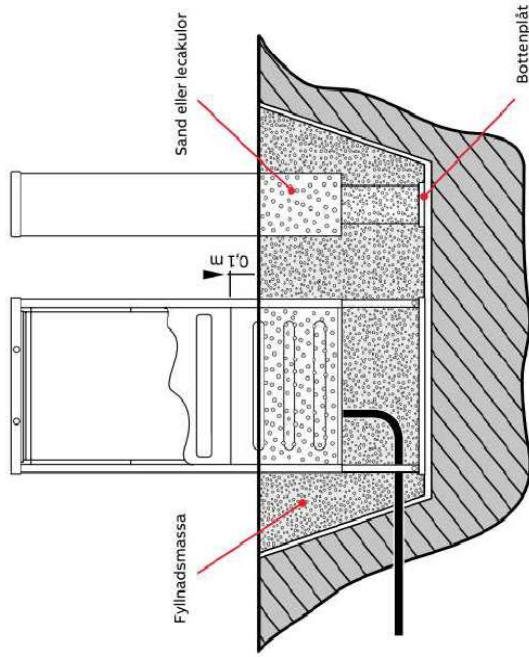
För att säkerställa attraktivt och funktionell installation i mark rekommenderar vi att gräva till ett djup där cirka 10 cm av fundamentet syns över den återställda ytan. En märketikett anger marknivån.

Särskilda driftsförhållanden

Med den här typen av installation måste risken för kondens, damm, vibrationer och stötar vägas in.

Alla CDC- och SDC-kapslingar har ventilationsöppningar mellan täckplåten och luckan samt mellan luckan och taket, både framtill och baktill på kapslingen.

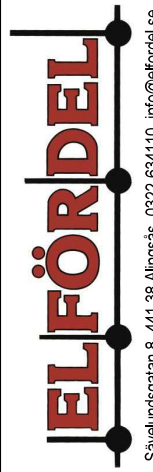
För att minska risken för kondens rekommenderar vi att fylla fundamentet med sand, lecakulor och/eller använda en fuktspärr av typ Cxx-DB över fundamentet.



BET	ÄNDRINGEN SVAR	SIGN	DATUM

BYGGHANDLING

SOLNA STAD
 GATUBELYSNINGSCENTRAL
 ANVISNING FÖR SÄTTNING AV MARKSKÅP



DATUM	22-05-24	B.A.D	6
KONSTRUKTOR	JH	INSTR. BILD	
ARBETSNUMER	GBC637TQ-01		