

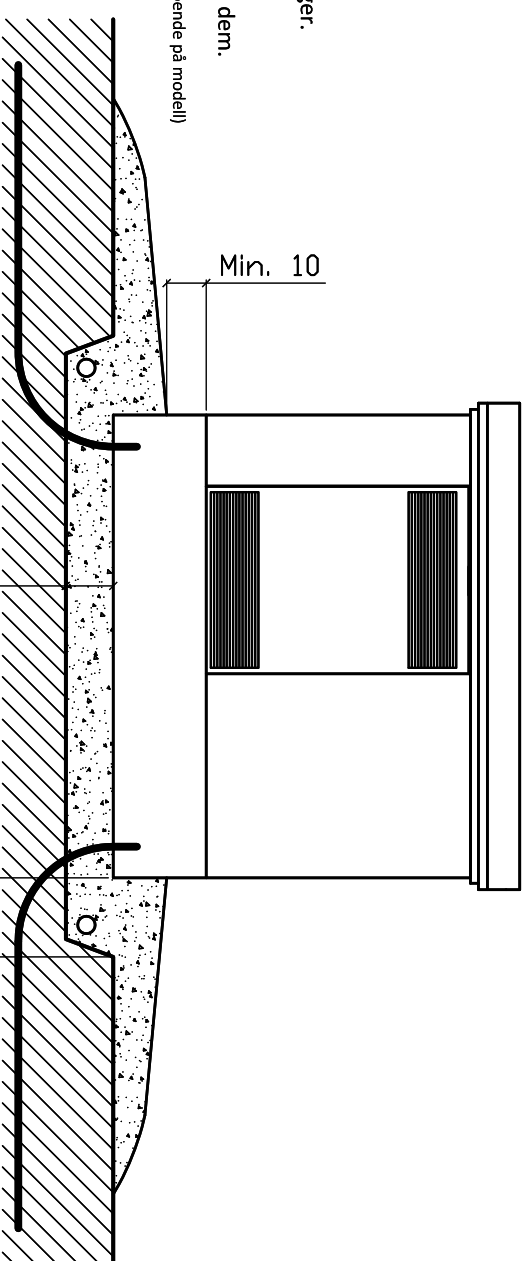
# Placering i marknivå

Uppställning enligt anvisning är en förutsättning för stationen och dess innehålls totala livslängd.

En väl utförd markberedning är en god långsiktig investering.

1. Välj ut en lämplig plats så att avrinning sker från byggnaden.
2. Gräv ut vegetationstäckret minst 50cm utanför stationens mått.
3. Skapa ett bärlager i botten och packa bädden enligt anvisningar i AMA.
4. Om behov finns lägg ut geotextil och placera ut dräneringsledning.
5. Fyll gropen med singel eller makadam 8-16, 16-32, minst 30cm dräneringslager.
6. Bädden packas och avvägs noga.
7. Installera in och utgående kablage, tillse att inte vatten leds in i stationen via dem.
8. Återfyll med singel eller makadam runtom till ca 10-30cm under dörrar. (Beroende på modell)

Samtliga mått anges i [cm]



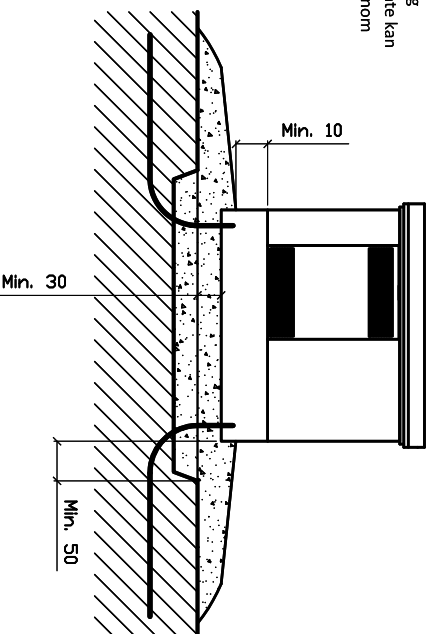
## OBS!

Cu-linor ska inte ha kontakt med plåttor.

Vid större stationsvikter, ex över 15-20 ton, så bör marken undersökas med tanke på bärigheten.

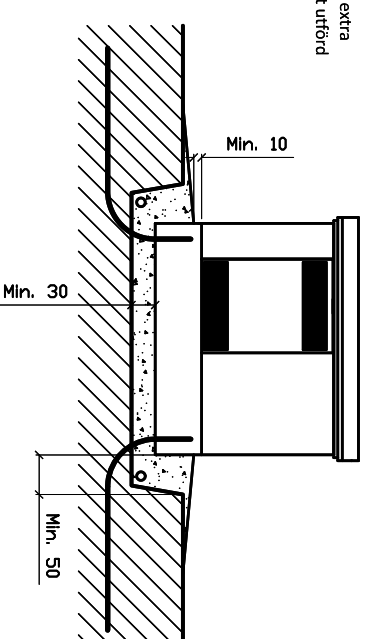
## Placering över marknivå

Om omgivningen inte möjliggör lämplig placering, exempelvis åkermark som inte kan dräneras, ska en högre plats skapas genom uppfylnad.



## Placering under marknivå

Vid nedgrävning i mark är det extra viktigt att dränering är korrekt utförd



## Uppställningsanvisning

### Nätstationer med plåtfundament

DATUM:  
2018-02-16

KONSTRUKTÖR:  
GG

RIT:  
GG

REV.  
2.1

ARBETS NUMMER

RITNINGENS NUMMER  
H0051

BLAD:  
FÖRTS.



HOLTAB