

| FÖRKLARINGAR | |
|--------------|--------------------|
| --- | Toppolina |
| --- | Minimastånd i luft |
| AP | Avsläckningspunkt |

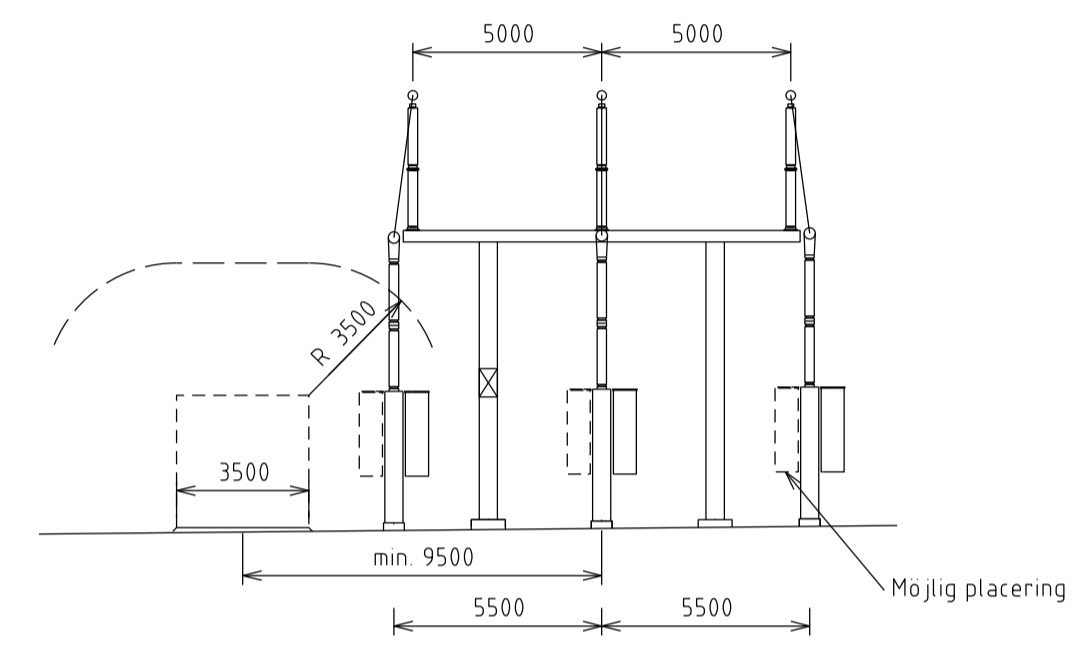
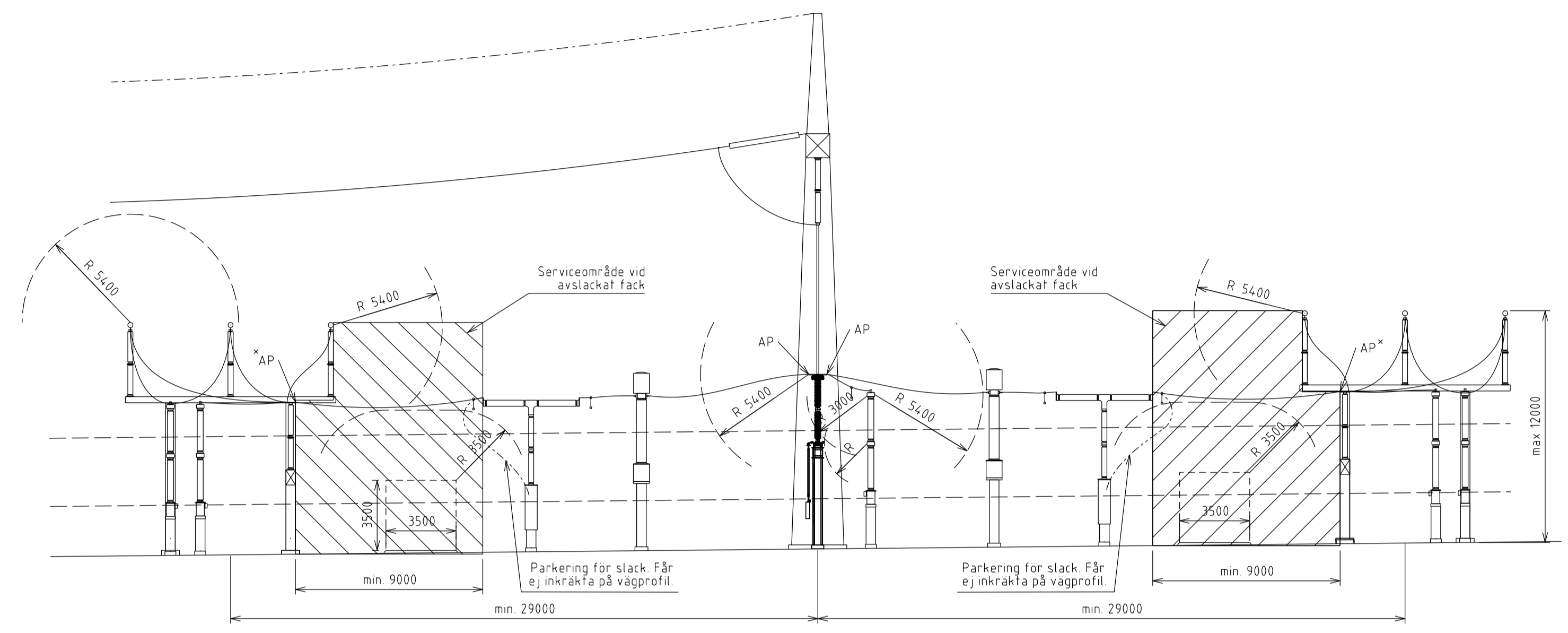
*) Om extra stödpunkt behövs mellan fränskiljande brytare och samlingskenor ska begränsning av brytarens hållfasthet så mätte avsläckningspunkten ändå vara positionerad min. 9 meter från brytaren.

Kontaktidon ska sitta på slackar, inte på apparater.

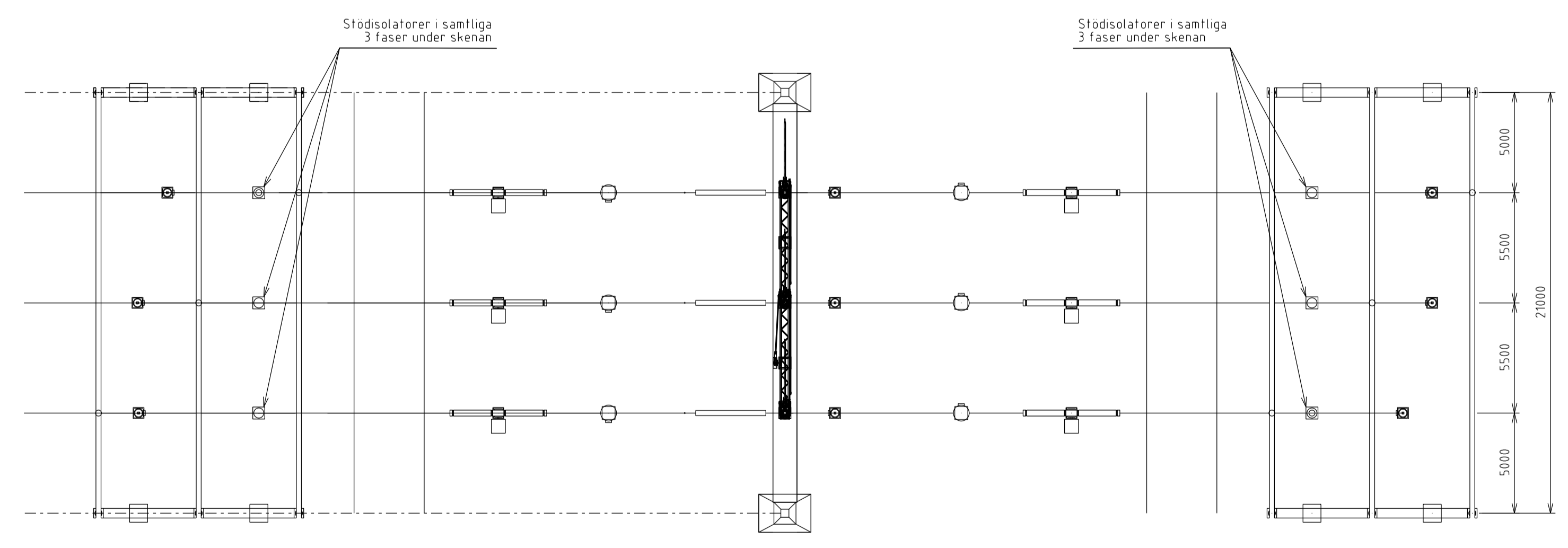
Om stödisolatorer eller apparater placeras på regel så ska de vara minst 3 m fri höjd under regel.

UT för mätning på samlingskenor placeras företrädesvis under respektive skena.

ENDAST FÖR PLANERING
FÅR EJ ANVÄNDAS SOM BYGGHANDLING



Sektioneringsfack



© Inligt lagen om upphovsrätt får denna handling inte användas, ändras eller mångfaldigas utan skriftligt tillstånd från författaren/ Svenska Kraftnät

| | | | |
|----------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | 400 kV Ledningsfack | Ritad av M. Sundkvist | Företag/övd Sweco |
| | Sektion | Datum 2019-02-05 | Checkad K. Andersson |
| | Typfack | Ritningsnummer | Första-grupper |
| | Elmontageplan | Documentstatus Förslagsritning | Skala 1:200 |
| Bilaga x | | Första-blad | |

| Net. | Ändring | Datum | Ändrad av |
|------|---------|-------|-----------|
| | | | |