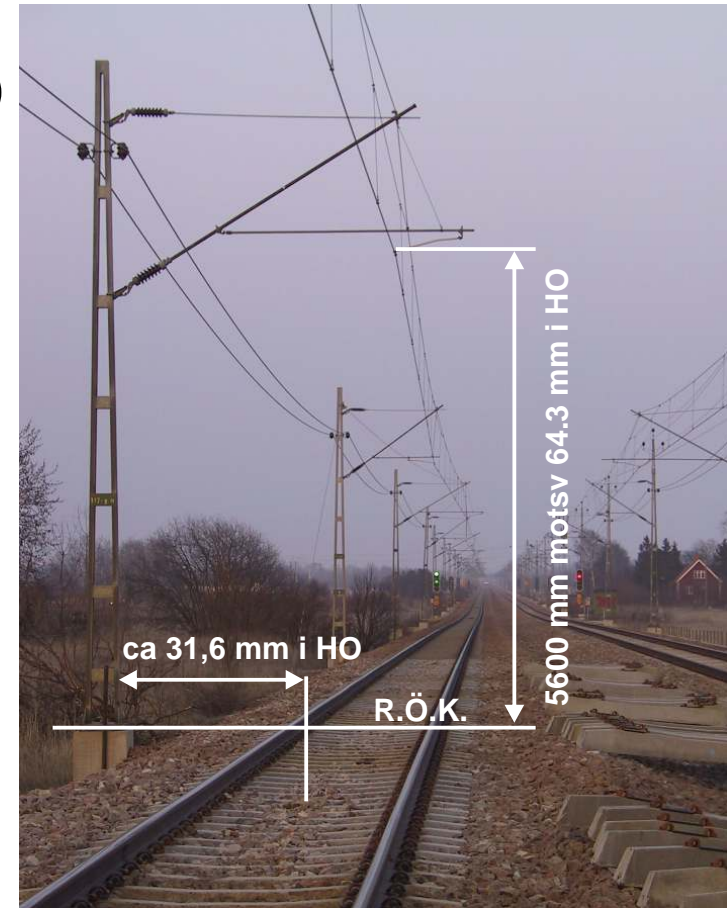
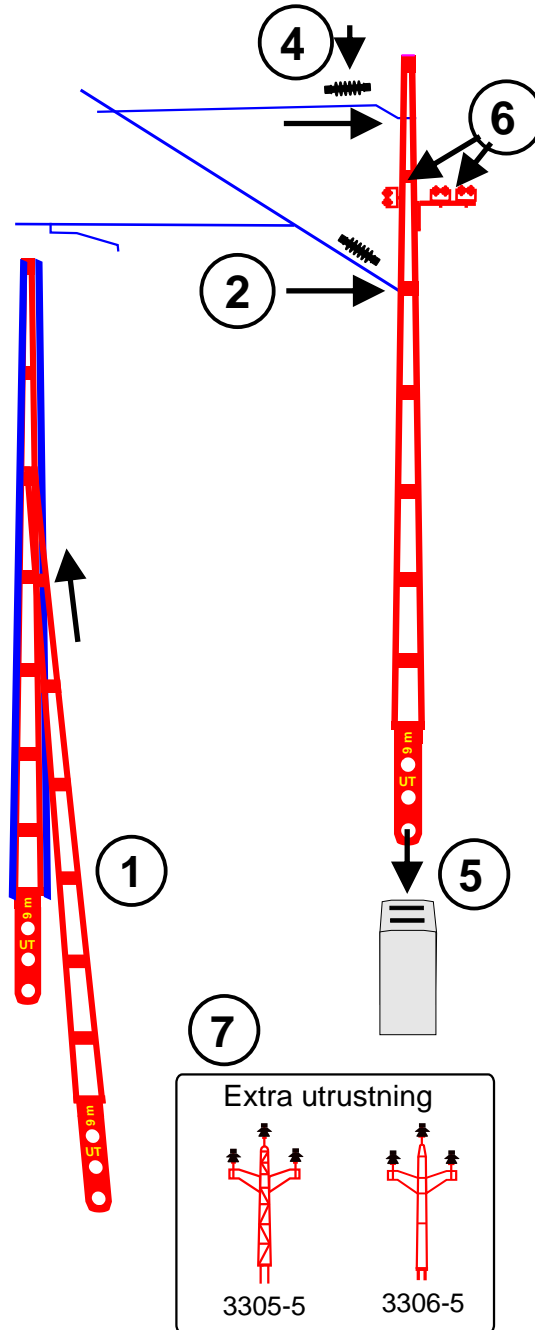


Denna sats innehåller material till 5 kompletta linjestolpar se bild. Stolparna är lätta att sätta samman då profilerna är förbockade. Efter sammansättningen lackeras stolparna i en blek gulgrön färg alternativt i en matt silvergrå nyans som liknar galvanisering. Färg och lim ingår ej.

1. Trä in stolphalvan i den yttre. Justera ev inbördes för bästa passning.
2. Trä in utliggaren (lång/kort) och fäst med en droppe cyano när du hittat rätt höjd från överkant räls som normalt är 64 - 65 mm.
3. Lackera stolpen - helst även med primer för bästa resultat.
4. Isolatorerna monteras sist.
5. Betongfundamentet har bajonettslitsar som stolpen träs i och det kan vara lämpligt att fästa fundamenten med lim (t ex vitlim) i sina rätta positioner bredvid banvallen.
6. Återledare av flera varianter medföljer också. Normalt används bara ett av föreslagna alternativ.



Stolpens placering i förhållande till räls:

Kontaktledningshöjd normalt 5600 mm över rälsens överkant (64.3 mm i HO) som i sin tur ofta ligger på samma höjd som betongfundamentens överkant. Avstånd vid raklinje mellan spårmit - stolpens kant 2 750 mm (31.6 mm HO). Samma mått även i ytterkurva medan mått i innerkurva är 3000 mm (34.5). Vid raklinje används växelvis kort resp lång utliggare på varannan stolpe för att fördela slitaget mot lokens strömavtagare.

Notera även dubbla återledningsvarianten på stolpen ovan. Masttoppar går att köpa separat från entec. Se stolpar på fotot och fig 7. De finns i såväl äldre som modernare utförande båda som 5-pack. Art nr 3306-5 för modern variant och 3305-5 för den äldre modellen.