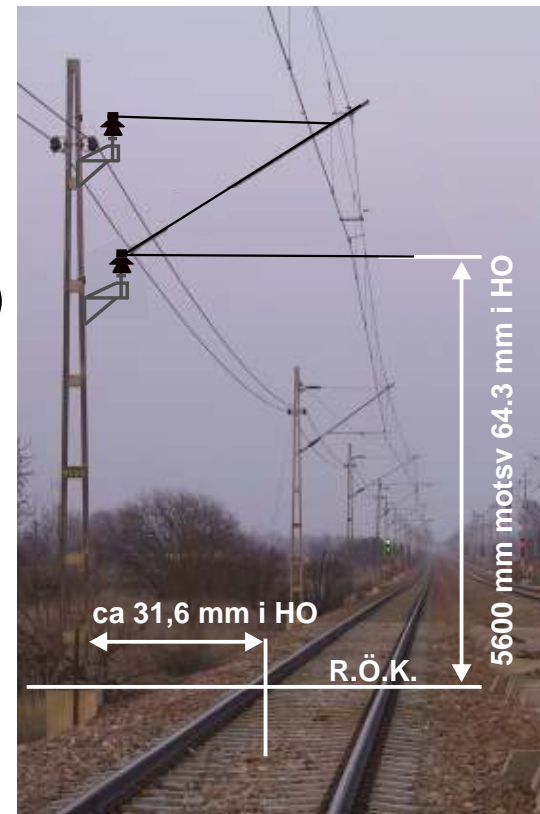
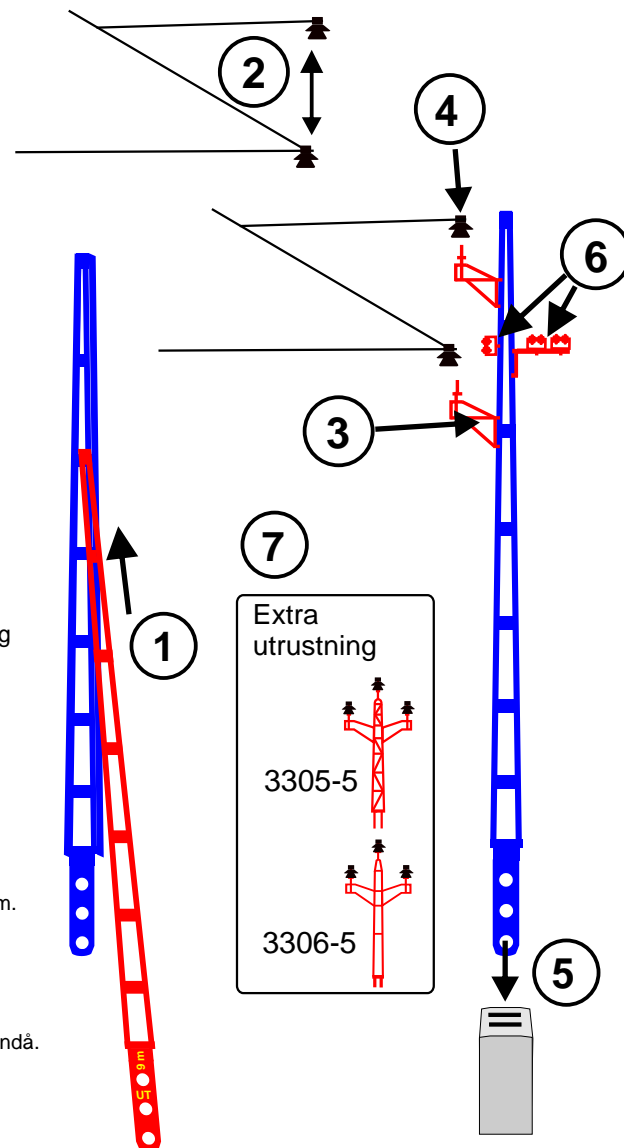


Satsen innehåller material till 5 kompletta 8-meters linjestolpar av äldreSJ-standard se bilden ovan. Stolparna är lätta att sätta samman då profilerna är förbockade. Efter sammansättningen lackeras stolparna i en blek gulgrön färg alternativt i en matt silvergrå nyans som liknar galvanisering. Färg och lim ingår ej.

1. Trä inre stolphalvan i den yttre så att hålen hamnar mitt för varann. Justera ev inbördes för bästa passning/utseende.
2. Trä in isolatorerna i utliggarens öglor och fäst med lite lim. (först efter efter ev målning av utliggaren förstås...)
3. Prova att utliggarfästena kan träs i hålen i stolpen. Fäst dem sedan på lämplig höjd och limma (använd utliggaren för att få rätt inbördes höjd) Kontaktledningens höjd över räls ca 65 mm.
4. Häkta på utliggaren på fästena - limma när positionen är den rätta.
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 försänkta i banvallen - stolpen kan ju lyftas upp ändå.
6. Återledare av flera varianter medföljer också. Normalt används bara ett av de föreslagna alternativen.



**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.

Masttoppar går att köpa separat från entec, se fig 7. De finns i äldre resp modernare utförande, båda som 5-pack. Art nr 3306-5 modern variant och 3305-5 för äldre modellen.