

Telefongalgar

Historik

Telefonen gör sin entré i Sverige i slutet av 1870-talet men först i ganska slutna sammanhang.

Telefonstolpar börjar sättas upp allmänt på 1890-talet och är sedan ett normalt inslag i det svenska landskapet långt fram i tiden. Från Gysinge och norrut fanns telefonstolpar så sent som kring 2000.

Stolpar

Enligt SJs Banlära ska en telefonstolpe ha följande dimensioner:

Längd, m	Min toppdia, mm
12	180
10	150
9	150
9	135
8	135

I H0 skulle detta innebära en längd på 9-14 cm och

diameter på 1,5-2 mm. På samma sätt som med träd bör man hålla ner höjden något. Förslag är 2 mm stolpar med längd som varierar mellan 9-12 cm. Trä eller kanske 2 mm mässingsstång.

Galgar

Galgarna består alltid av jämnt antal vågräta stegar: 2, 4, 6...

På varje sida om stolpen sitter en så kallad fyrskruv, fyra trådar som skruvar sig runt mellan stolparna. Detta görs för att minska överhörningen mellan linjerna.

Varje fyrskruv består av två linjer med två trådar.

Många är vi som nostalgiskt minns barndomens tågresor då man kunde följa fyrskruvarnas rotation längs banan.

Modell

Dela upp galgarna på lämpligt sätt till 2,4 eller 6 stegar.

Fäst överst på lämplig stolpe. Limma om trä, löd om mässing.

Överst på stolpen satt en skyddande hatt i form av en plåtvinkel. En medföljer på etsningen men man klipper lätt till en egen.

Målning

Stolpen målas i en lämplig brun-grå färg. Studera grånat trä för att få rätt kulör.

Galgarna målas svarta.

"Isolatorerna" simuleras genom att lägga en droppe vit färg på varje vertikalt stift. Det borde naturligtvis vara en cirkulär, svarvad vit sak men på lite håll och i ett landskap så ser det faktiskt rätt bra ut. Och telefonstolpar ska inte dominera bilden utan mer tillhöra bakgrunden.

