

Riktantenner för Maritex sändarna i Vallda.

På grund av höga kostnader: 3 st. 75 meters master samt utökade mark områden.
Beslutades att lägga ner planerna på riktantenner för Maritex i Vallda.

Några tekniker i Vallda började funderade på en lösning för riktantenner till Maritex
Det fanns 3 antennväljare för telegrafi sändarna. En tanke som växte fram var att lägga
in Maritex i dessa och låta dessa konkurrera med telegrafen då frekvenserna låg nära telegraf

Om detta skulle bli poppis bland telegrafi personalen hade vi inte en aning om, vi körde vidare.

Arbetet startades Väljarna var byggda för en sändare 6 riktningar och en rundstrålande.
Väljaren arbetade roterande viken fick uteslutas, och ersättas med kontakter.

Problemet uppstod när vi valde att styra väljarna digitalt, på grund av starka HF signaler i
antennväljar lokalen. Var vi tvungna att flytta upp styrningen av väljarna till provrummet
som var skyddat med jordade kopparplåt.

Dax för test.

Så här funkar det: Telegrafen o Maritex ligger på varsin rundstrålande antenn, väljer någon en
riktning är det ok om den är ledig om inte ligger valet kvar i rundstrålande tills vald riktning blir
ledig. O.S.V.

Dax att meddela trafik personalen om planerna ??????????

Ingvar.