

Rafhönnun

Verkafti

Sólvangsvegur 1-3 Hafnarf.
 útreikin. höfnets.

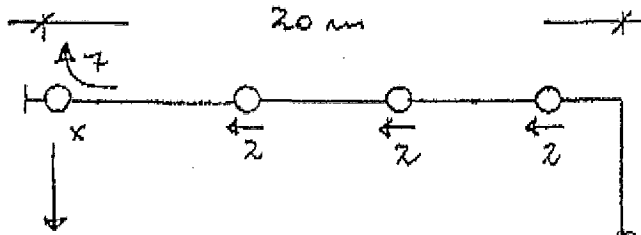
Nr.

Dags.

11.02.93.

Nafn

DA



Max. deyting frá Magmara

- 200 MHz → 41,9 dB
- 450 MHz → 44,5 dB
- 860 MHz → 47,5 dB.

Min. deyting frá Magmara

- 200 MHz → 39,7 dB
- 450 MHz → 40,7 dB
- 860 MHz → 42,7 dB.

Útgangsstyrkur úr úr tengli:

200 MHz → 109 dBμV - 41,9 dB ⇒ 67,1 dBμV

450 MHz → 109 dBμV - 44,5 dB ⇒ 64,5 dBμV

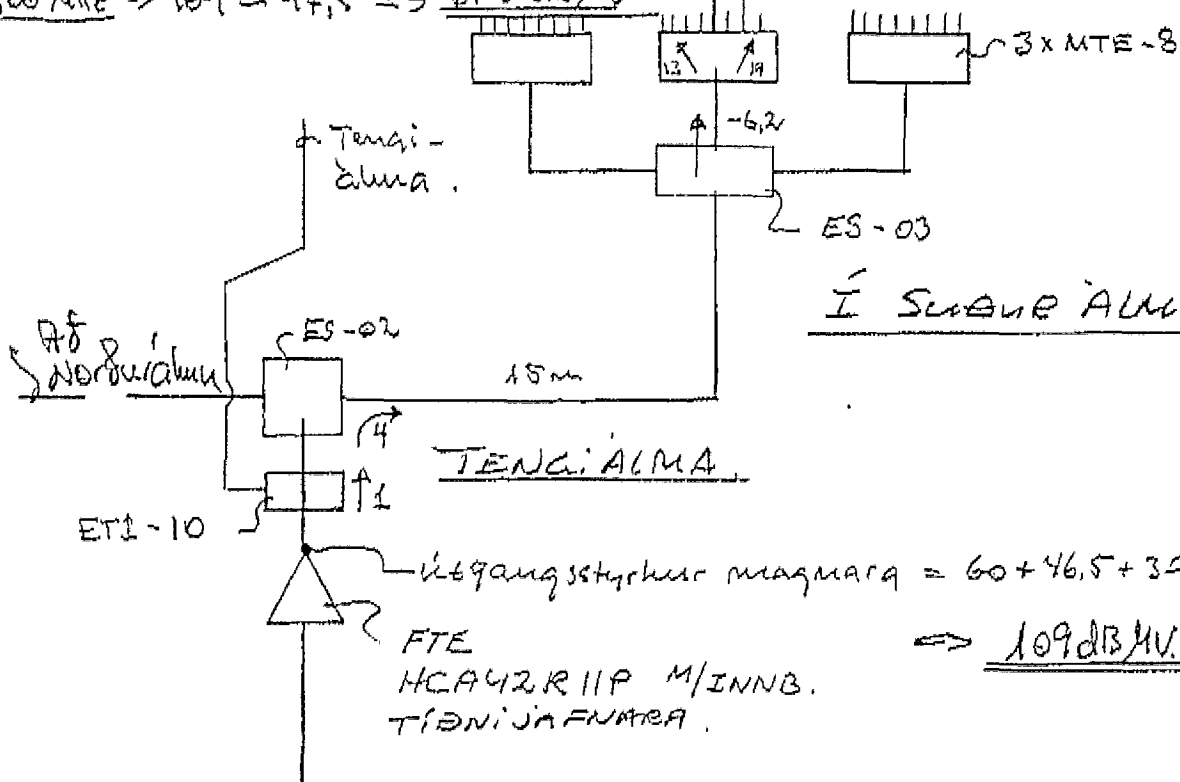
860 MHz → 109 - 47,5 ⇒ 61,5 dBμV

Útgangsstyrkur úr úr tengli:

200 MHz ⇒ 69,3 dBμV

450 MHz ⇒ 68,3 dBμV

860 MHz ⇒ 66,3 dBμV



I SÚÐUR ALMU

Útgangsstyrkur magmara = 60 + 46,5 + 3 ⇒ 109 dBμV

Allur kapall teg. 08/3,6 :

Deyting fr. 100m:

- 200 MHz → 10dB
- 450 MHz → 14dB.