



Ved indikering av store feil søker man seg først frem til stedet hvor man får maks. amplitude. Forsterkningen justeres slik at ekkohøyden er ca. 80 % av skjermbildehøyden. Deretter føres søkeren "S" til begge sider inntil ekkohøyden er 40% av skjermbildehøyden. Avstanden A mellom disse punkter avleses og feilens utbredelse B kan finnes ved følgende beregning:

$$B = A / \tan 70^{\circ}$$

$$\tan 70^{\circ} = 2,75$$

