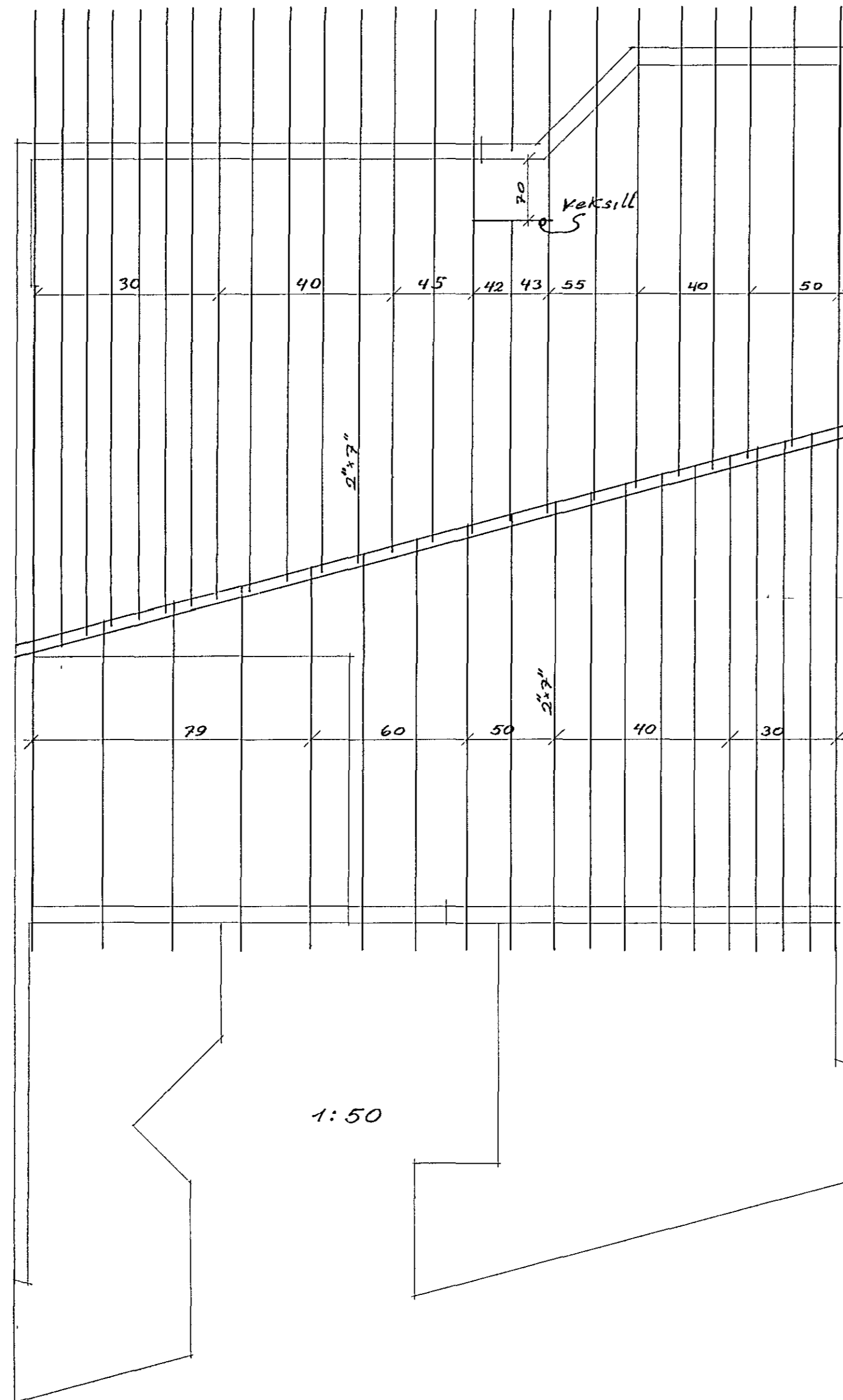
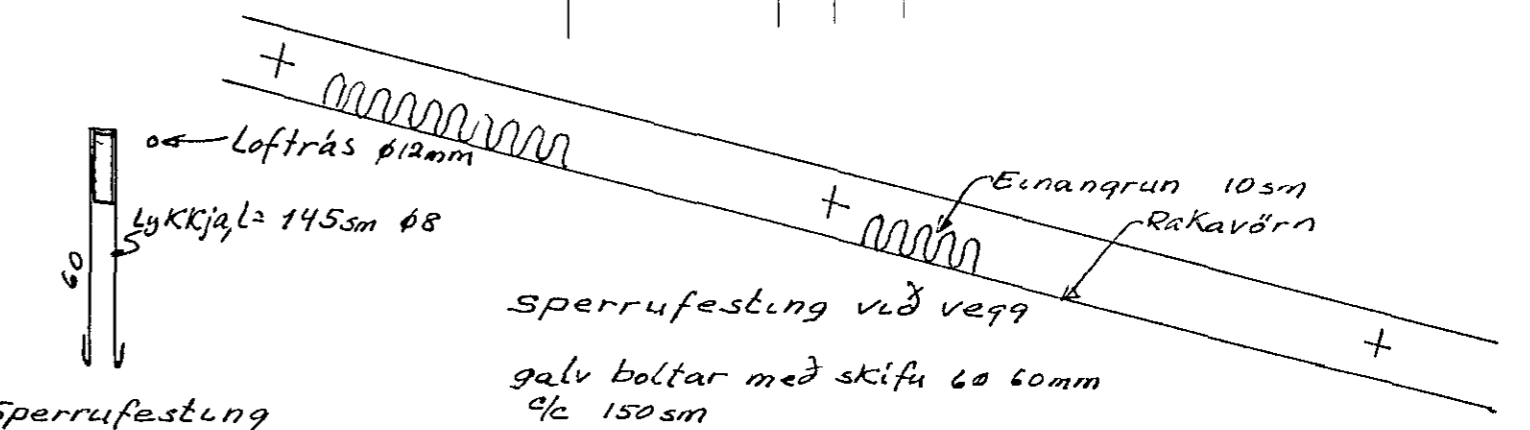
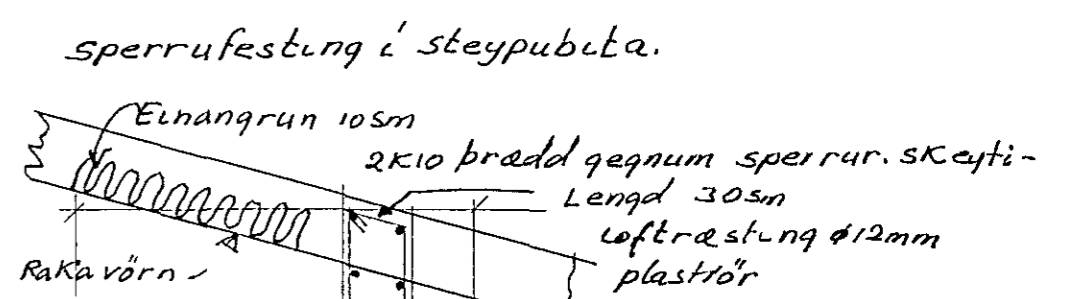
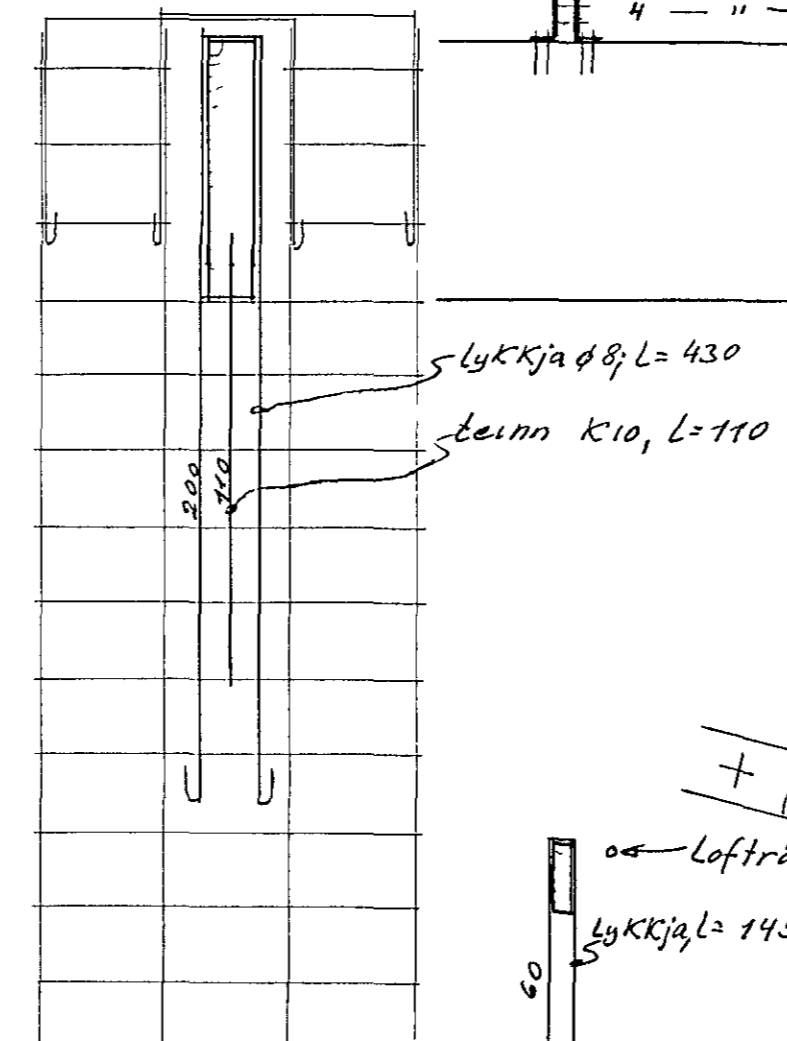


Núðurróðun á sperrum



Límbúti sperrufesting við límbúta festing í vegg

BMF 40412 festijárn
4 stk Kambsaum 50 mm í sperru } hvoru megin
4 " " 75 mm í límbúta

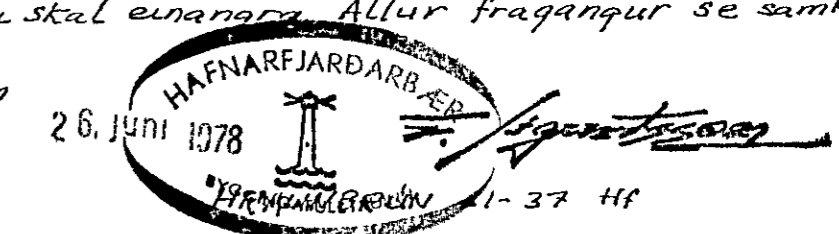


silla (sjá jar natekn)
Sperrufesting þar sem ekki er bita 1:20.

Skýringar:

Límbúti: $h=69,3\text{sm}$ þykkt = $11,5\text{sm}$. Biti skal steyptur í vegg. Yfir endana skal bregða Lýkkju $\phi 8$ sem ná 200 sm ofan í vegg hvoru megin bitans ($L=430$). Í neðri flöt bitans skal festa járnstöng K10 er borist 10 sm upp í bitann, $L=110\text{sm}$.

Sperrur: 217" þær skulu festast ofan á límbúta bitann með 2 stk vnk. ljárnum (BMF 40412) og neglar með kambsaumi. Vaxsil hjá arni skal festa með bjálka sko BMF 50x105. Í gegnum sperrur sem hvíla á steyptum bita skal þræða 2K10. Yfir aðrar skal bregða Lýkkju $\phi 8$ er ná 60 sm ofan í vegg og krók beygust. Sperrur við vegg skal festa með galv. boltum $\phi 12\text{mm}$ með skifu $60 \times 60\text{mm}$. Steypa skal slétt með efri brún. Sperra þak skal loftresta milli sperra með $\phi 12\text{mm}$ plastörri sem hallist út. Þak eunangrun með tveim 5sm lögum af gletull eða plasti Rakavörn komi undir hita einangrun. Reykrör frá arni skal eunangrun. Allur frágangur sé samkv bygginga samþykkt og reglugerðum þakflötur þéttklæðst



Þaktekning 150:120
Rvk okt 1977. Sig. Þr. Níason.