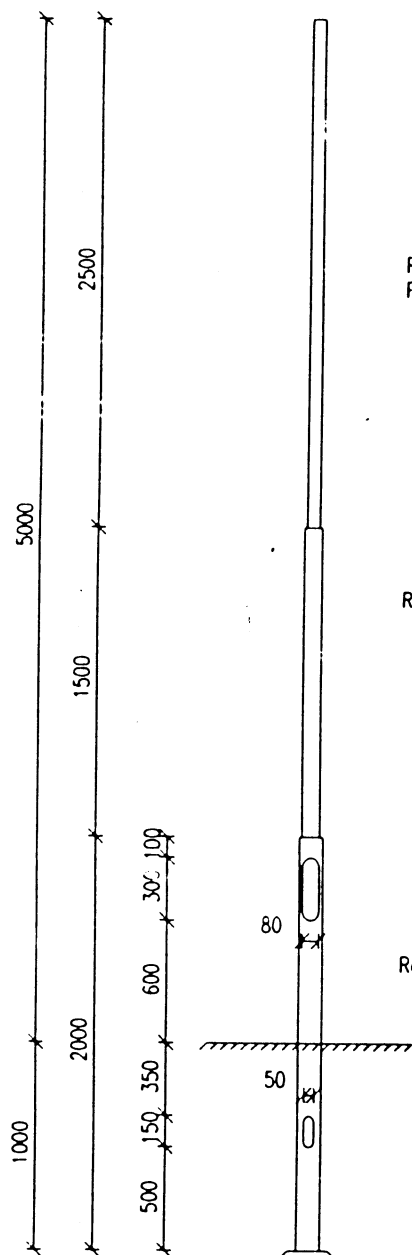


Stólpi 5x60



Rör 60.3x2.9
Flotspenna er 240 MPa

Vegi er 0.96 kNm
Vegipól er 1.99 kNm

Rör 88.9x3.2

Vegi er 1.95 kNm
Vegipól er 4.90 kNm

Vegi við neðri brun gats 2.26 kNm
Vegipól staura við neðri brun gats 4.63 kNm

Rör 114.3x3.6

Vegi við jörð er 2.77 kNm
Vegipól er 9.21 kNm

REIKNIFORSENDUR

Notað er reikniforrit VSThf

Staurinn er reiknaður samkvæmt breskum staðli BS 5649

Vindflötur lampabúnaðar er 0.12 ferm.

Hámarksþyngd lampabúnaðar er 10 kg

Stuðull k er 3.18 s:m samsvarar vindhraða 51 m/sek í 10 m hæð

Sveiflutími staura síns er 0.38 sek

Reiknað er með ólagsstuðli 1,1 og efnisstuðli 1,15.

Útbeygja efst 0.03z m

Leyfileg útbeygja 0.200 m

Önefnd mál eru mm



VERKFRÆDISTOFA SIGURDAR THORODSEN hf.
VERKFRÆDIRÁÐGJAFAR FRV

600 Akureyri, Örntröðu 30 Sími (96) 27543 Fax (96) 11180

SANDBLÁSTUR og MÁLMHÚDUN

Götuljósastólpi 5x60 þrepaður

Útreikningar

Maðnað
H. S.

Teknað
HP/

Yfirferð

Sambúið

H. S. Þorodsen

Dagsetning

13. mars 1994

Verk nr.

88.507

Tönn nr.

1.04