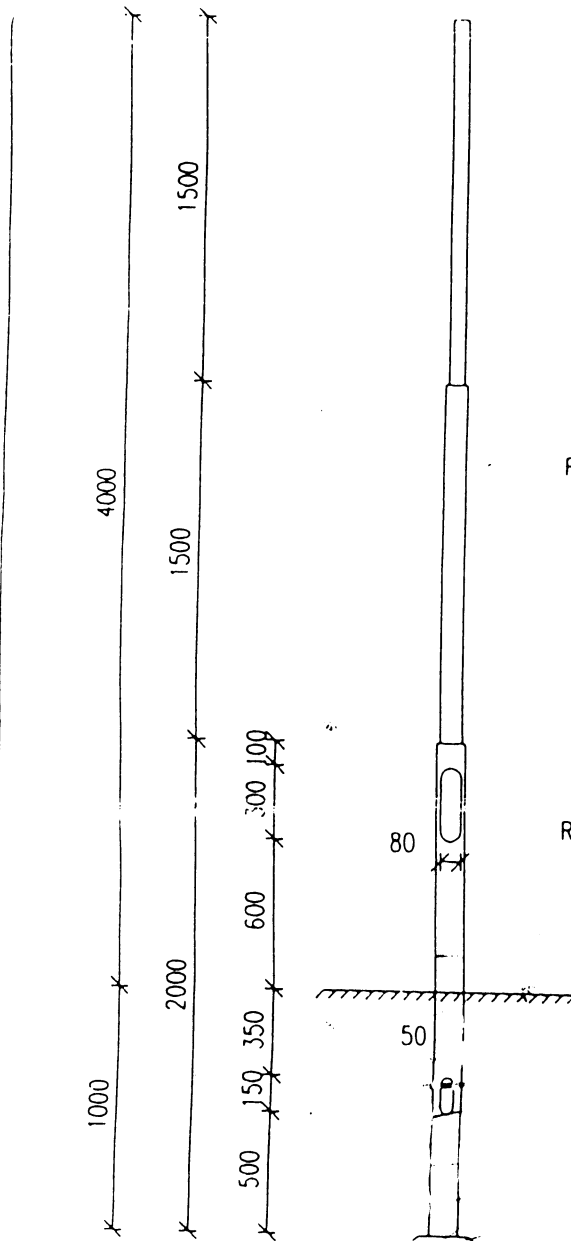


Stólpi 4x60



Rör 60.3x2.9
Flotspenna er 240 MPa

Vægi er 0.39 kNm
Vægiþol er 1.99 kNm

Rör 88.9x3.2

Vægi er 1.07 kNm
Vægiþol er 4.90 kNm

Vægi við neðri brún gats 1.30 kNm
Vægiþol stauris við neðri brún gats 4.63 kNm

Rör 114.3x3.6

Vægi við jörð er 1.69 kNm
Vægiþol er 9.21 kNm

REIKNIFORSENDUR

Notað er reikniforrit VSThf
Staurinn er reiknaður samkvæmt breskum staðli BS 5649
Vindflötur lampabúnaðar er 0.10 ferm.
Hámarksþyngd lampabúnaðar er 10 kg
Stuðull k er 3.18 sem samsvarar vindhraða 51 m/sek í 10 r
Sveiflutími staurisins er 0.23 sek
Reiknað er með ólagsstuðli 1,1 og efnisstuðli 1,15.
Útbeygja efst 0.010 m
Leyfileg útbeygja 0.160 m

Önefnd mál eru mm



VERKFRÁÐISTOFA SIGURDAR THORODDSEN hf.
VERKFRÁÐIRÁÐGJAFAR FRV

500 Akureyri, Glaciaröðu 30 Sími: (96) 22543 Fax: (96) 11190

SANDBLÁSTUR og MÁLMHÜÐUN

Götuljósastólpi 4x60 þrepaður

Útreikningar

Maður
H. S.

Tekni
HP/

Virland

Sambýtt

Dr. Sveinbjörn

Útgáfudagur

13. mars 1994

Verk nr.

88.507

Teikn nr.

1