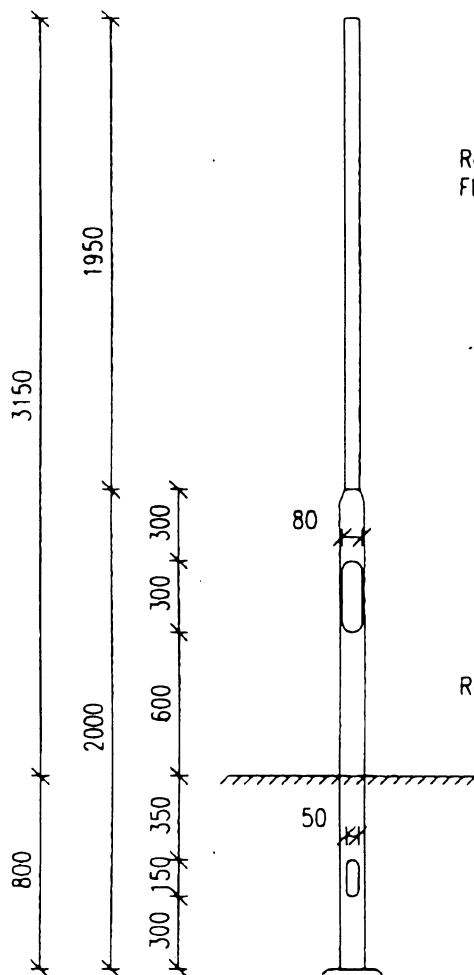


Stólpi 3.15x60



Rör 60.3x2.9  
Flotspenna er 240 MPa

Vægi er 0.55 kNm  
Vægiþol er 1.99 kNm

Vægiþol staurs við neðri brún gats 3.15 kNm  
Vægi við neðri brún gats 0.81 kNm

Rör 101.6x3.6

Vægi við jörð er 1.11 kNm  
Vægiþol er 7.22 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 m hæð  
Sveiflutími staursins er 0.20 sek  
Reiknað er með ólagsstuðli 1,1 og efnisstuðli 1,15.  
Útbeygja efst 0.007 m  
Leyfileg útbeygja 0.126 m

Ónefnd mál eru mm



VERKFRÆDISTOFA SIGURDAR THORODDSEN HI.  
VERKFRÆDIRÁÐGJAFAR FRV

800 Akureyri, Glerargötu 30 Sími: (96) 72543 Fax: (96) 11190

SANDBLÁSTUR og MÁLMHÜDUN

Götuljósastólpi 3.15x60 þræpaður

Útreikningar

Mennill H. S.	Teknað HP/	Yfirfarið	Skreyttur <i>Stas. Þeinþó</i>	Dagsetning 13. mars 1994	Vorkr. nr. 88.507	Tekn. nr. 1.01
------------------	---------------	-----------	----------------------------------	-----------------------------	----------------------	-------------------