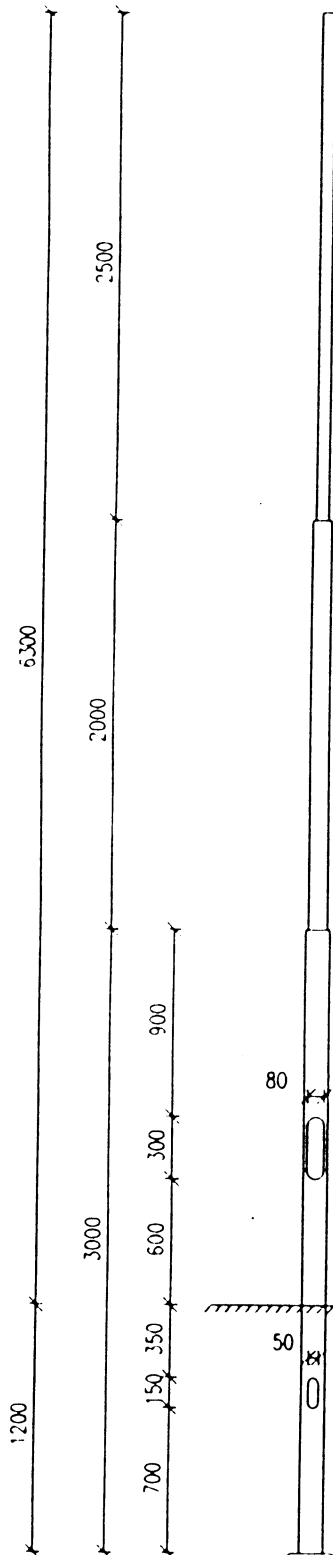


Stólpi 6.3x60



Rör 60.3x2.9
Flotspenna er 240 MPa

Vegi er 1.02 kNm
Vegipól er 1.99 kNm

Rör 88.9x3.2

Vegi er 2.48 kNm
Vegipól er 4.90 kNm

Rör 114.3x3.6

Vegi við neðri brún gats 3.63 kNm
Vegipól staurs við neðri brún gats 4.63 kNm

Vegi við jörd er 4.28 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 sem samsvarar vindhraða 51 m/sek í 10 m hæð
Sveiflutími staursins er 0.48 sek
Reiknað er með álagsstuðli 1,1 og efnisstuðli 1,15.
Utbeygja efst 0.059 m
Leyfileg utbeygja 0.252 m

Önefnd mál eru mm



VERKFRÁDISTOFA SIGURDAR THORODDSEN hf.
VERKFRÁDIRAÐGJAFAR FRV

600 Akureyri, Garðabíli 30 Sími (96) 22543 Fax (96) 11190

SANDBLÁSTUR og MÁLMHÜDUN

Götuljósastólpi 6.3x60 þrepaður

Utreikningar

Höfund H. S.	Teknað HP/	Yfirleitt	Samb. / <i>Kar. Sveinbjörn</i>	Dagsetning 18. mars 1994	Verk nr. 88.507	Tölur nr. 1.05
-----------------	---------------	-----------	-----------------------------------	-----------------------------	--------------------	-------------------