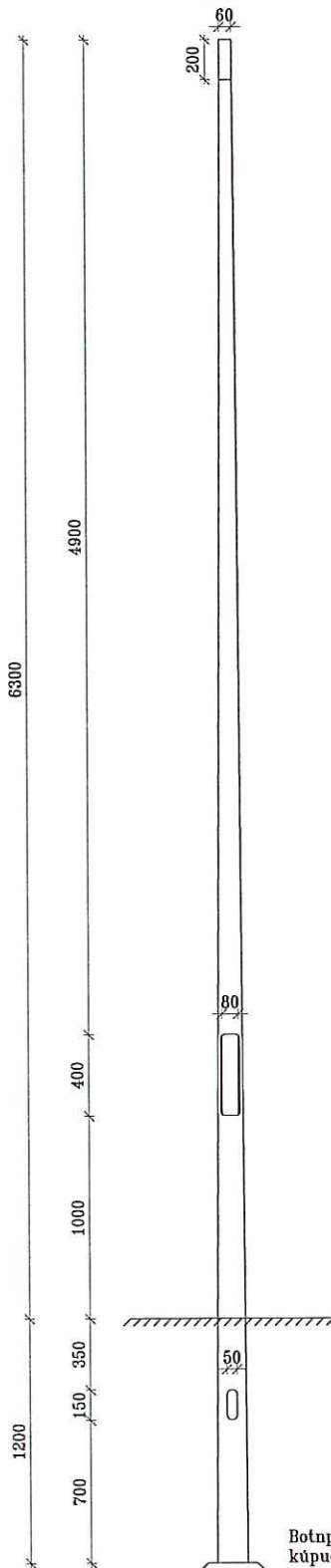


Staur 6,3x60



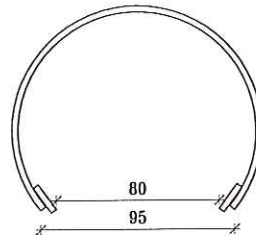
Keilulaga rör 60/150x3x7500
Flotspenna er 235 MPa

REIKNIFORSENDUR

Notað er reikniforrit VSThf
Staurinn er reiknaður samkvæmt EN40
Vindflötur lampabúnaðar er 0.16 ferm.
Hámarksþyngd lampabúnaðar er 20 kg
Vindhraði í hviðu er 52 m/sek í 10 m hæð
Sveiflutími stólpans er 0.52 sek
Reiknað er með álagsstuðli 1,2 og efnisstuðli 1,05.
Útbeygja efst 0.147 m
Leyfileg útbeygja (0.06xh) 0.378 m

Vægi við neðri brún gats 4.08 kNm
Vægiþol stauris við neðri brún gats 4.23 kNm

Snið í gat



Vægi við jörð er 5.31 kNm
Vægiþol er 11.81 kNm

Botnplata 300x300x4
kúpuð

Staur með plötu 45 kg

Hannað:	HS	Teiknað:	HS	Yfirfarir:	AC
Sambýkkt fh. VST hf:	F.h. VST hf. Jónas V. Karlsson 130851-3049				
Tölvuskrá:					
Mkv.	Án kvarða	Blaðstærð:	A4		
Dags.	2007-05-16	Verknr:	2007.0518	Teiknr:	1.06

SANDBLÁSTUR OG MÁLMHÚÐUN
LJÓSASTAUR 6,3X60 CH
ÚTREIKNINGAR OG TEIKNINGAR

VST Verkfræðistofa
Sigurðar Thoroddsen hf.

Glergötu 30, 600 Akureyri, kt. 611276-0289
Sími: 462 2543, fax: 461 1190, veffang: www.vst.is