

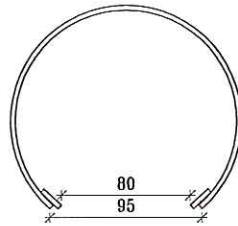
Staur 8x60

Keilulaga rör 60/174x3x9500
Flotspenna er 235 MPa

REIKNIFORSENDUR

Notað er reikniforrit VSThf
Staurinn er reiknaður samkvæmt EN40
Vindflötur lampabúnaðar er 0.15 ferm.
Hámarksþyngd lampabúnaðar er 12 kg
Vindhraði í hviðu er 52 m/sek í 10 m hæð
Sveiflutími stólpans er 0.55 sek
Reiknað er með álagsstuðli 1,2 og efnisstuðli 1,05.
Útbeygja efst 0.241 m
Leyfileg útbeygja (0.06xh) 0.480 m

Snið í gat



Vægi við neðri brún gats 6.33 kNm
Vægiþol staura við neðri brún gats 6.56 kNm

Vægi við jörð er 7.81 kNm
Vægiþol er 15.37 kNm

Botnplata 400x400x4
kúpuð

Staur með plötu 85 kg

Hannað:	HS	Teiknað:	HS	Yfirfarid:	AK
Samþykkt fr. VST hf:	F.h. VST hf. Jónas V. Karfsson 130851-3047				
Töluskrá:					
Mkv.	Án kvarða	Bláðstærð:	A4		
Dags.	2007-05-16	Verknr:	2007.0518	Teiknnr:	1.08

SANDBLÁSTUR OG MÁLMHÚÐUN
LJÓSASTAUUR 8X60 CH
ÚTREIKNINGAR OG TEIKNINGAR

VST Verkfræðistofa
Sigurðar Thoroddsen hf.

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