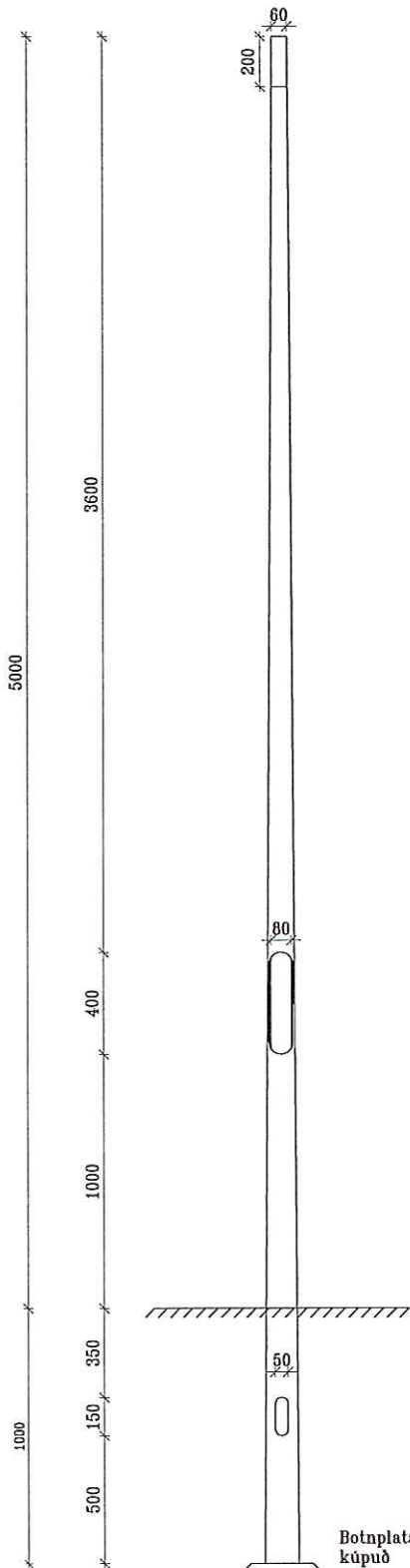


Staur 5x60



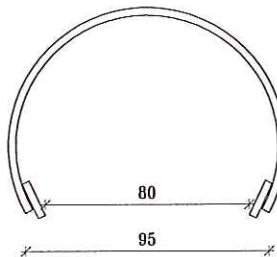
Keilulaga rör 60/134x3x6000
Flotspenna er 235 MPa

REIKNIFORSENDUR

Notað er reikniforrit VSThf
Staurinn er reiknaður samkvæmt EN40
Vindflötur lampabúnaðar er 0.18 ferm.
Hámarksþyngd lampabúnaðar er 15 kg
Vindhraði í hviðu er 52 m/sek í 10 m hæð
Sveiflutími stólpans er 0.37 sek
Reiknað er með álagsstuðli 1,2 og efnisstuðli 1,05.
Útbeygja efst 0.084 m
Leyfileg útbeygja (0.06xh) 0.300 m

Vægi við neðri brún gats 2.59 kNm
Vægiþol staura við neðri brún gats 2.74 kNm

Snið í gat



Vægi við jörð er 3.59 kNm
Vægiþol er 9.45 kNm

Botnplata 300x300x4
kúpuð

Staur með plötu 60 kg

Hönnað:	HS	Teiknað:	HS	Yfirfarirð:	<i>AK</i>	SANDBLÁSTUR OG MÁLMHÚÐUN LJÓSASTAUR 5X60 CH ÚTREIKNINGAR OG TEIKNINGAR
Sambýkkt fr. VST hf:	F.h. VST hf. Jónas V. Karlsson 130851-3049			Kt.:	<i>JK</i>	
Tölvuskrá:						VST Verkfræðistofa Sigurðar Thoroddsen hf. Glerfergötu 30, 600 Akureyri, kt. 611276-0289 Sími: 462 2543, fax: 461 1190, veffang: www.vst.is
Mkv.	Án kvarða	Blaðstærð:	A4			
Dags.	2007-05-16	Verknr:	2007.0518	Teiknnr:	1.04	