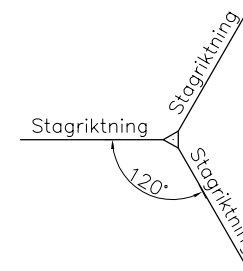
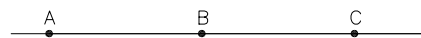


Stagförankring i berg,
detalj se ritning FM1030



Light Mast	A	B	C
36 m	x	x	—
42 m	x	x	—
48 m	x	x	—
54 m	x	x	—
60 m	x	x	x
66 m	x	x	x
72 m	x	x	x
78 m	x	x	x
84 m	x	x	x
90 m	x	x	x

ALLMÄNNA ANVISNINGAR:

Grundläggning är dimensionerad för enligt stagens kapacitet.

Säkerhetsklass:
Säkerhetsklass 1.

Livslängdsklass:
Livslängdsklass L1.

Toleranser för stagfästen:
Stagfästen placeras innanför en cirkel med radius = 2 m och med centrum i teoretisk stagfästningspunkt.

Om berg- resp. markläge för stagfästen avviker i höjddled från mastfundament skall övre stagens vinkel hållas konstant med ovan angiven tolerans.

Dom undre stagens vinkel ändras så att samma infästningspunkt erhålles.

Vid större avvikelser kontaktas RAMBØLL.

Hänvisningar:
Arbetsanvisning för stagförankring i berg.

© Ramboll Hannemann & Hajlund A/S.
This drawing is the property of
Ramboll Hannemann & Hajlund A/S.
It is forbidden in any way to reproduce,
show or hand it over to any third party
body without our written permission.

Original paper size A1

Rev.	Date	Prepared	Checked	Approved	Rev. Date
	2004.01.15	MRG	JDP	MRG	
Project 257824K Scale 1:50					
3gIS Light Master					
Stagfundament, Berg					
36 - 90 m Mast					

RAMBOLL

Bredevej 2
DK-2830 Virum
Tlf 45 98 60 00
Fax 45 98 67 00

File: TKS-FM1018
Drawing no.

FM1018