

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 61400-6**  
Edition 1.0 2020-04

**IEC 61400-6**  
Édition 1.0 2020-04

**WIND ENERGY GENERATION SYSTEMS –**

**Part 6: Tower and foundation design  
requirements**

**SYSTÈMES DE GÉNÉRATION D'ÉNERGIE  
ÉOLIENNE –**

**Partie 6: Exigences en matière de conception du  
mât et de la fondation**

## **CORRIGENDUM 1**

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

### **G.1.3 Extension by Tobinaga and Ishihara**

*Replace the existing formula*

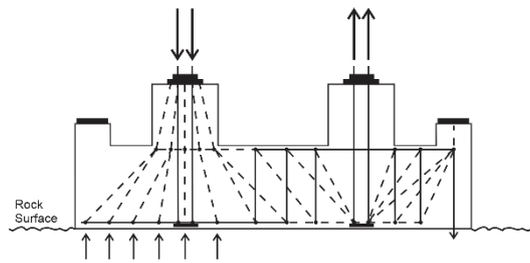
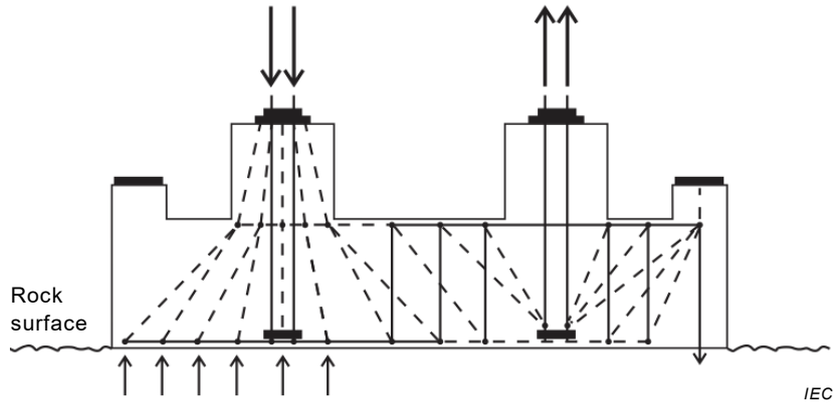
$$-0,12a + 0,55 \leq \alpha \leq 1 \quad (\text{G.16})$$

*with the following new formula:*

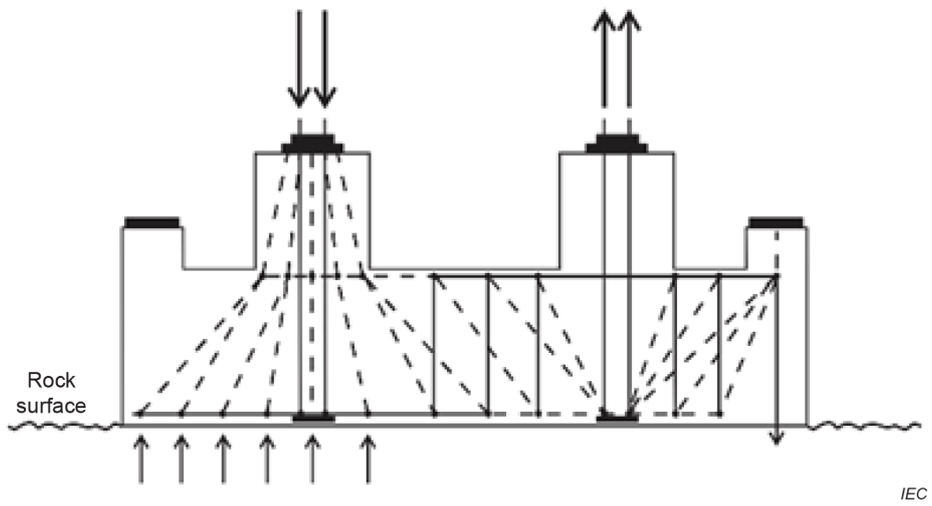
$$-0,12a / b + 0,55 \leq \alpha \leq 1 \quad (\text{G.16})$$

### **K.2 Example of a rock anchor foundation**

*Replace the existing Figures K.4 c)*



with the following new figure:



Corrections à la version française:

### G.1.3 Extension par Tobinaga et Ishihara

Remplacer la formule existante

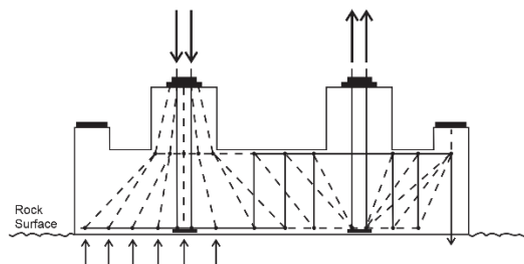
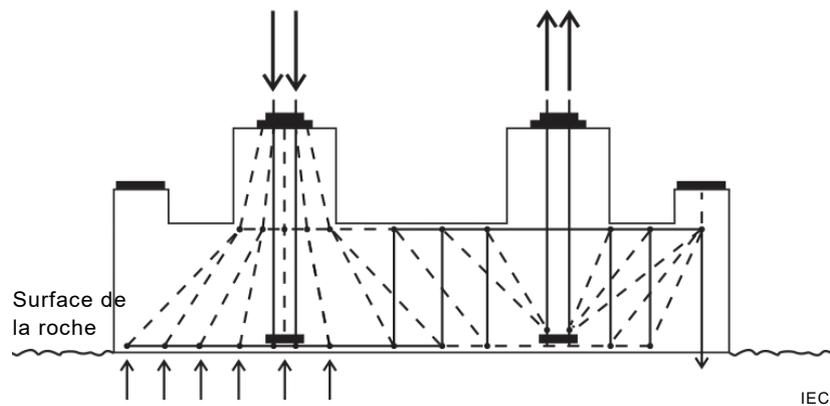
$$-0,12a + 0,55 \leq \alpha \leq 1 \quad (\text{G.16})$$

Par la nouvelle formule:

$$-0,12a/b + 0,55 \leq \alpha \leq 1 \quad (\text{G.16})$$

### K.2 Exemple de fondations enrochées

Remplacer les Figures K.4 c) existantes



| Anglais      | Français            |
|--------------|---------------------|
| rock surface | surface de la roche |

par la nouvelle figure

