

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 –

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

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

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

C O R R I G E N D U M 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

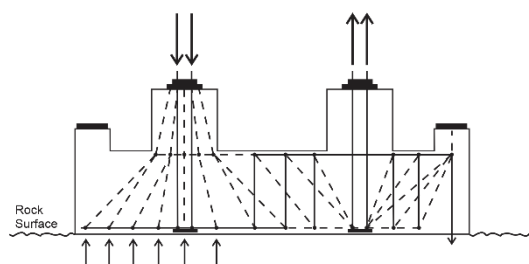
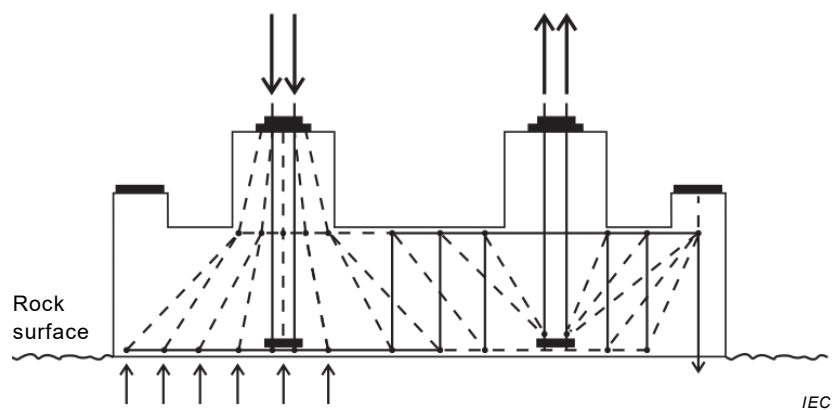
$$-0,12a + 0,55 \leq \alpha \leq 1 \quad (\text{G.16})$$

with the following new formula:

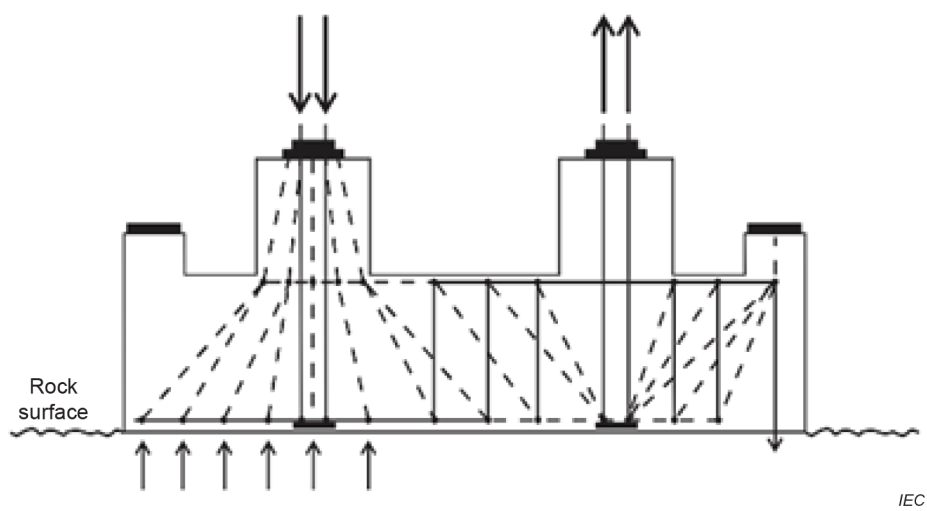
$$-0,12a / b + 0,55 \leq \alpha \leq 1 \quad (\text{G.16})$$

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

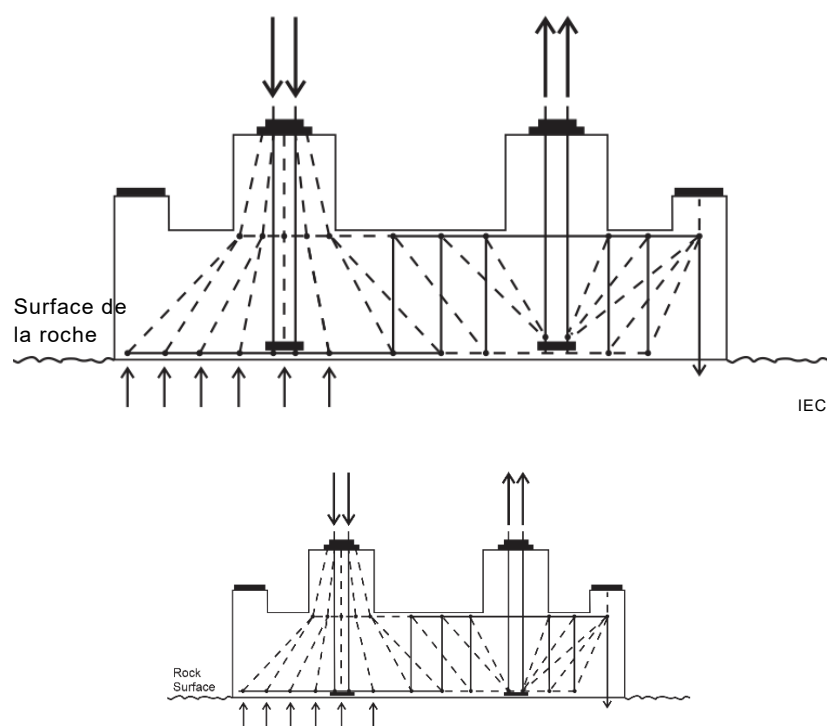
$$-0,12a + 0,55 \leq \alpha \leq 1 \quad (\text{G.16})$$

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

