

ICS 27.180

**ČSN**  
**EN IEC 61400-6**  
**OPRAVA 1**  
33 3160

Duben 2021

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

**Větrné elektrárny –**  
**Část 6: Konstrukční požadavky na věž a základy**



---

ICS 27.180

English Version

**Wind energy generation systems - Part 6: Tower and foundation  
design requirements  
(IEC 61400-6:2020/COR1:2020)**

Systèmes de génération d'énergie éolienne - Partie 6:  
Exigences en matière de conception du mât et de la  
fondation  
(IEC 61400-6:2020/COR1:2020)

To be completed  
(IEC 61400-6:2020/COR1:2020)

This corrigendum becomes effective on 4 December 2020 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

### **Endorsement notice**

The text of the corrigendum IEC 61400-6:2020/COR1:2020 was approved by CENELEC as EN IEC 61400-6:2020/AC:2020-12 without any modification.

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**

## **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*

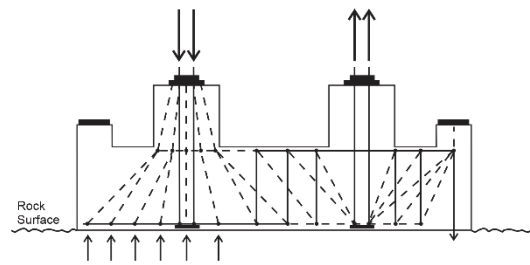
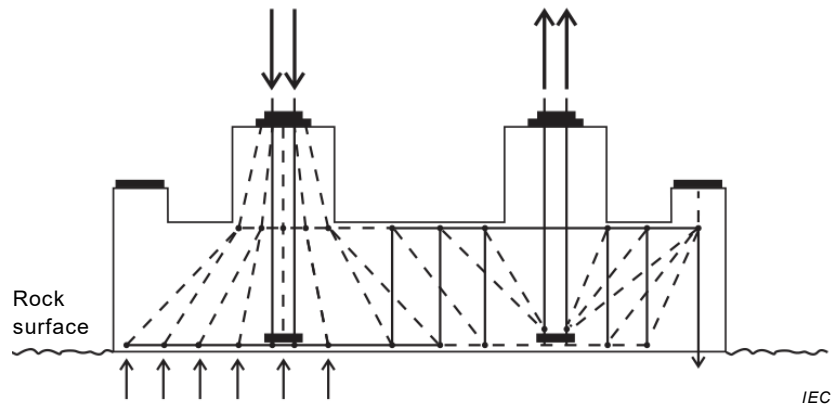
$$-0,12a + 0,55 \leq \alpha \leq 1 \quad (\text{G.16})$$

*with the following new formula:*

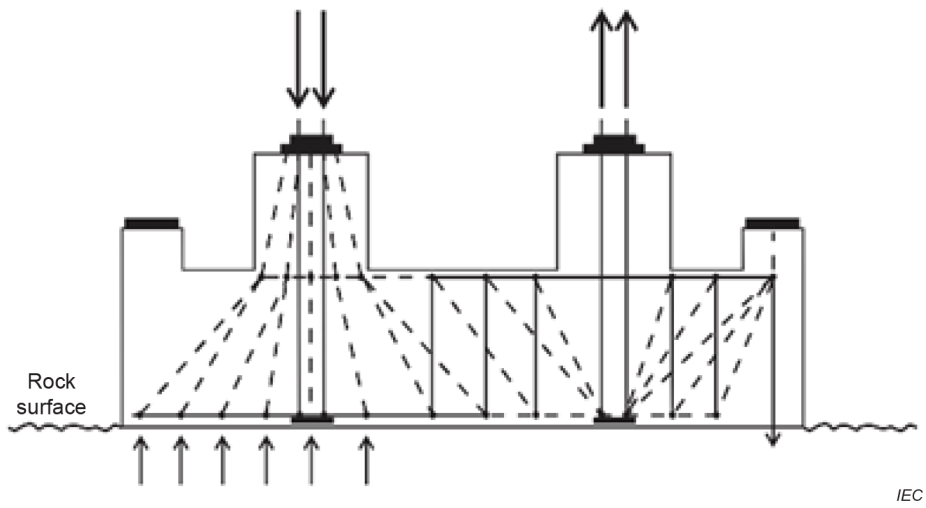
$$-0,12a / b + 0,55 \leq \alpha \leq 1 \quad (\text{G.16})$$

### **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*

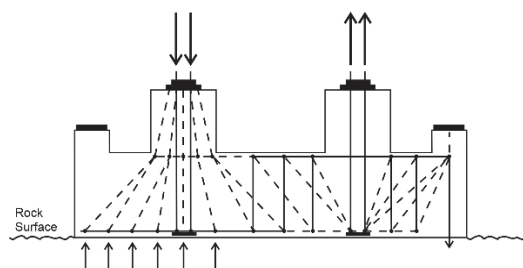
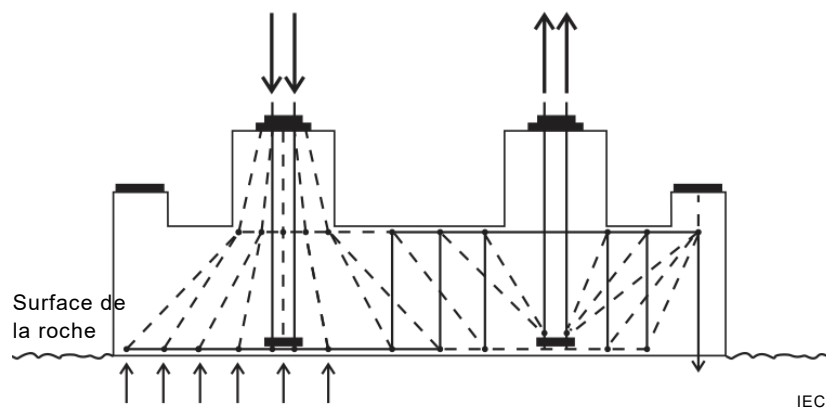
$$-0,12a + 0,55 \leq \alpha \leq 1 \quad (G.16)$$

*Par la nouvelle formule:*

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

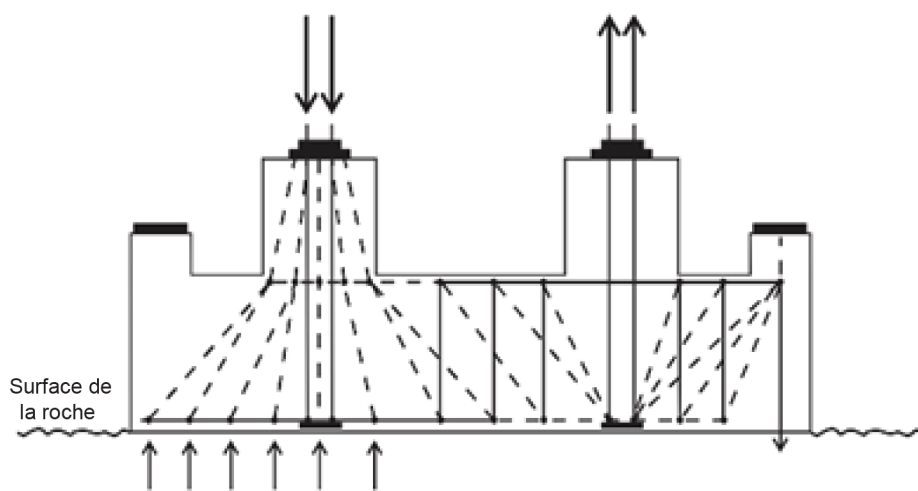
**K.2 Exemple de fondations enrochées**

*Remplacer les Figures K.4 c) existantes*



Anglais	Français
rock surface	surface de la roche

par la nouvelle figure



IEC

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu [info@agentura-cas.cz](mailto:info@agentura-cas.cz).

## ČSN EN IEC 61400-6 OPRAVA 1



512129

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2021, 8 stran  
Cenová skupina 998

