

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**



December 2020

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**

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

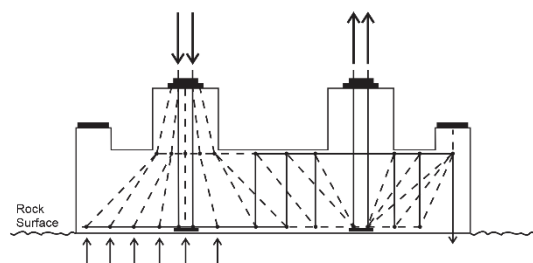
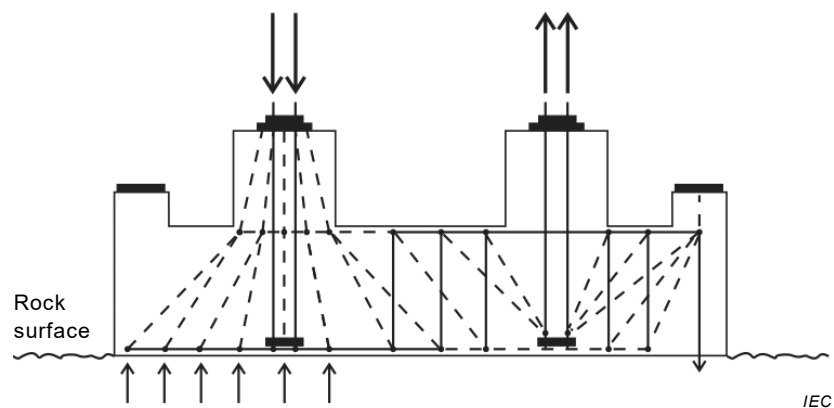
$$-0,12a + 0,55 \leq \alpha \leq 1 \quad (\text{G.16})$$

with the following new formula:

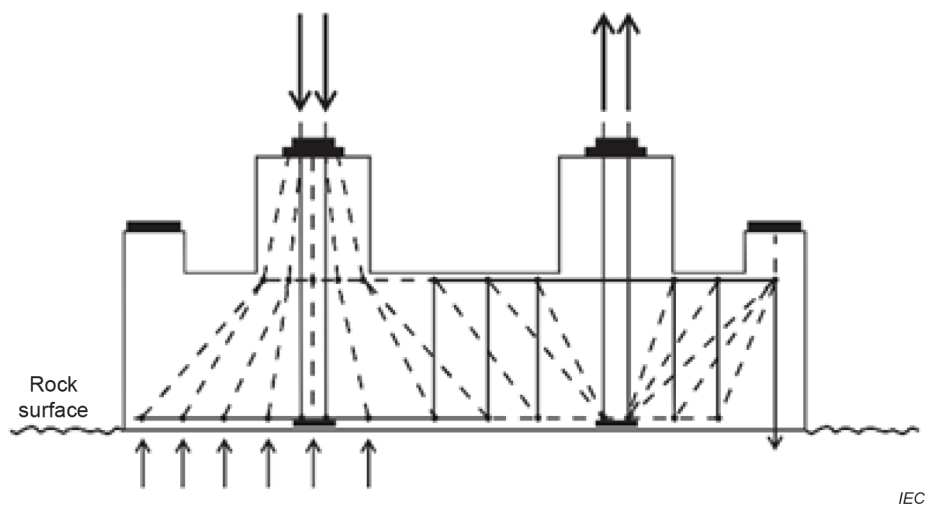
$$-0,12a/b + 0,55 \leq \alpha \leq 1 \quad (\text{G.16})$$

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

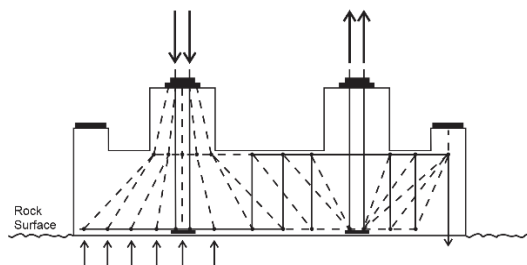
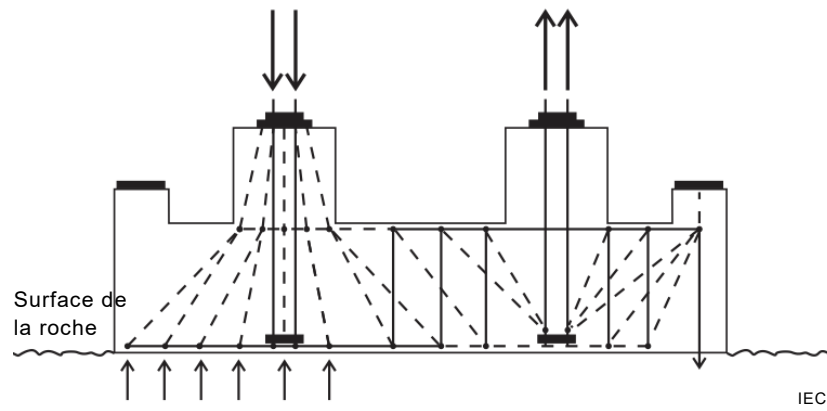
$$-0,12a + 0,55 \leq \alpha \leq 1 \quad (\text{G.16})$$

Par la nouvelle formule:

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

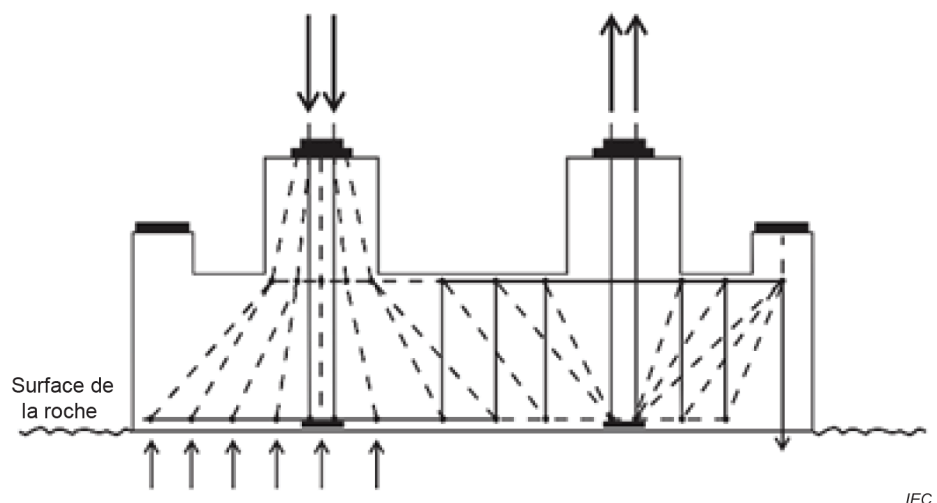
K.2 Exemple de fondations enrochées

Remplacer les Figures K.4 c) existantes



Anglais	Français
rock surface	surface de la roche

par la nouvelle figure



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.

ČSN EN IEC 61400-6 OPRAVA 1

512129



ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

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

