

<b>STN</b>	<b>Úrovně elektrických a magnetických polí generovaných střídavými výkonovými systémy. Meracie postupy s ohľadom na expozíciu obyvateľstva. Oprava AC</b>	<b>STN EN 62110/AC</b>  36 7930
------------	---	---

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.  
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 08/15

Text opravy je iba v dokumente IEC.

Obsahuje: EN 62110:2009/AC Jan.:2015, IEC 62110:2009/COR1:2015

**121409**

---

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2015  
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 62110**  
Edition 1.0 2009-08

**IEC 62110**  
Édition 1.0 2009-08

**ELECTRIC AND MAGNETIC FIELD LEVELS  
GENERATED BY AC POWER SYSTEMS –  
MEASUREMENT PROCEDURES WITH REGARD  
TO PUBLIC EXPOSURE**

**CHAMPS ÉLECTRIQUES ET MAGNÉTIQUES  
GÉNÉRÉS PAR LES SYSTÈMES  
D'ALIMENTATION A COURANT ALTERNATIF –  
PROCÉDURES DE MESURE DES NIVEAUX  
D'EXPOSITION DU PUBLIC**

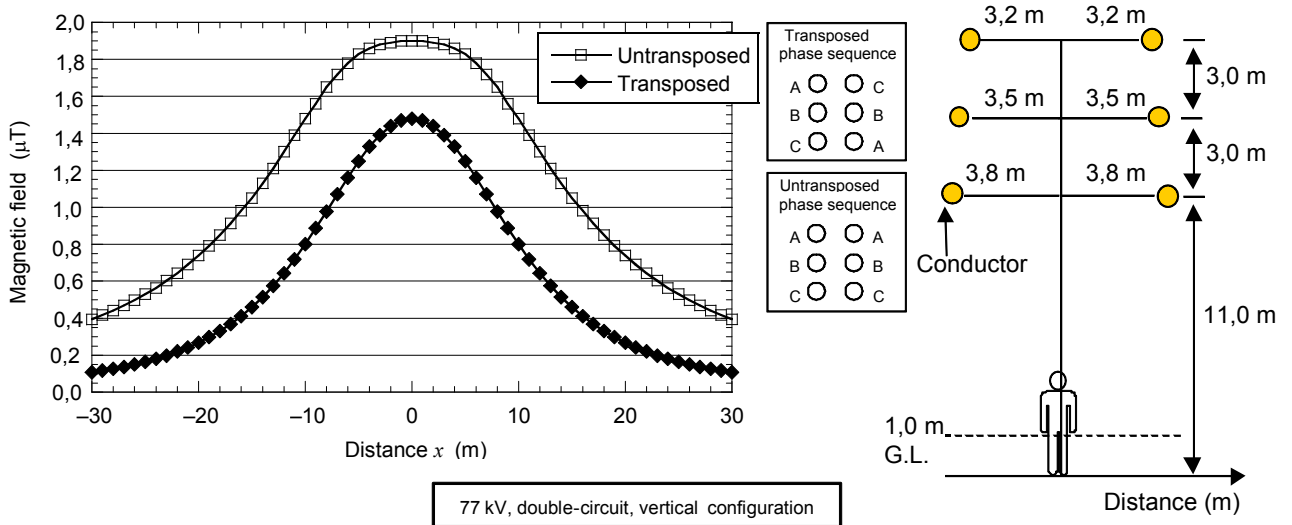
**CORRIGENDUM 1**

Corrections to the French version appear after the English text.

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

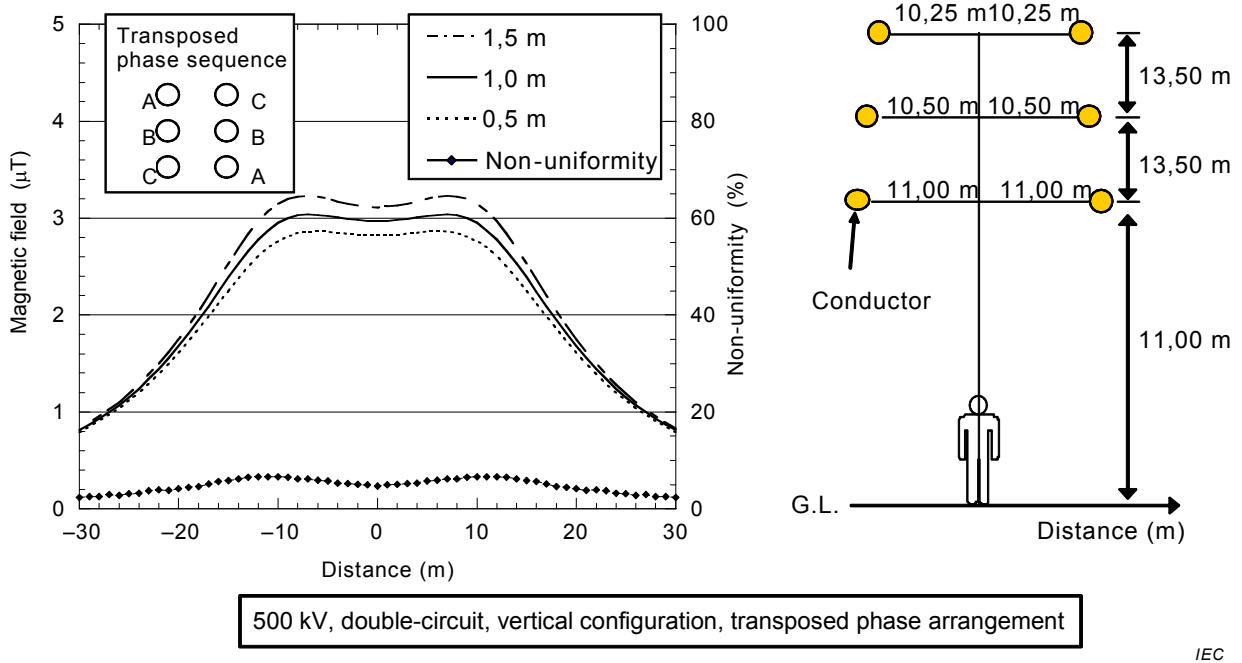
**Figure B.1 – Magnetic field levels under a 77 kV overhead transmission line**

Replace the existing Figure B.1 with the following:



**Figure B.6 – Magnetic field levels and non-uniformity under a 500 kV overhead transmission line – Effect of separation between conductors**

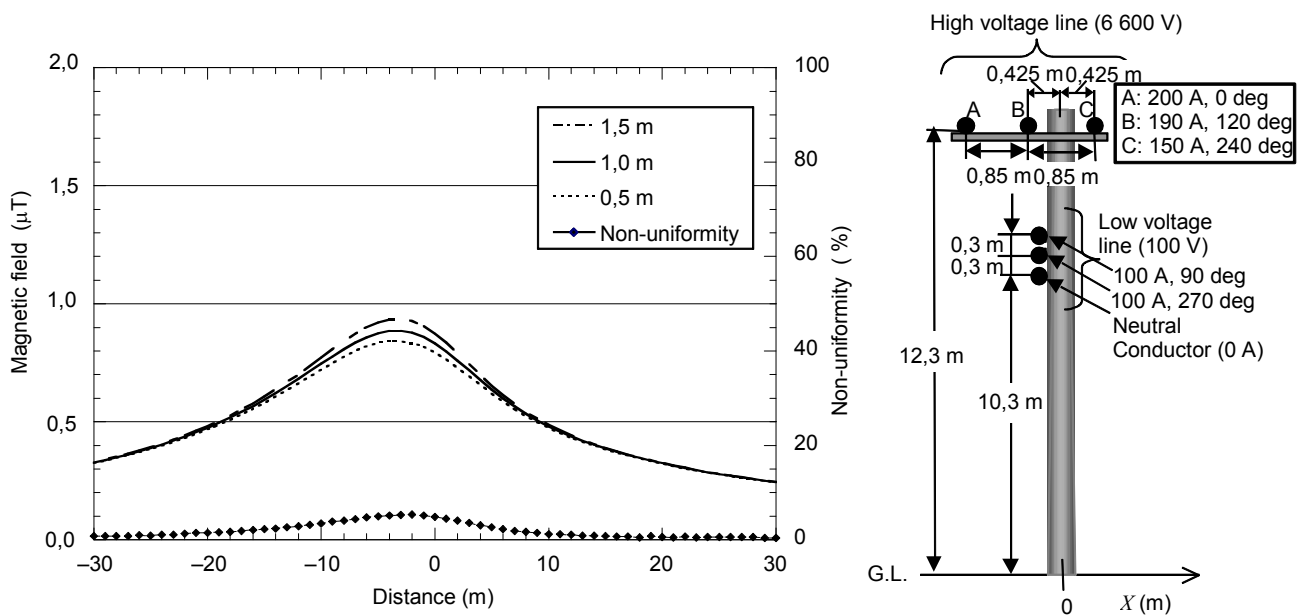
Replace the existing Figure B.6 with the following:



IEC

**Figure B.9 – Magnetic field levels and non-uniformity under an overhead distribution line (6 600 V / 100 V)**

Replace the existing Figure B.9 with the following:



IEC

**Figure B.11 – Magnetic field levels and non-uniformity above underground cables – Effect of separation between conductors**

Replace the existing Figure B.11 with the following:

