

STN	Úrovne elektrických a magnetických polí generovaných striedavými výkonovými systémami. Meracie postupy s ohľadom na expozíciu obyvateľstva. Oprava AC	STN EN 62110/AC
		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 INTERNATIONALEIEC 62110
Edition 1.0 2009-08ELECTRIC AND MAGNETIC FIELD LEVELS
GENERATED BY AC POWER SYSTEMS –
MEASUREMENT PROCEDURES WITH REGARD
TO PUBLIC EXPOSUREIEC 62110
Édition 1.0 2009-08CHAMPS 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:

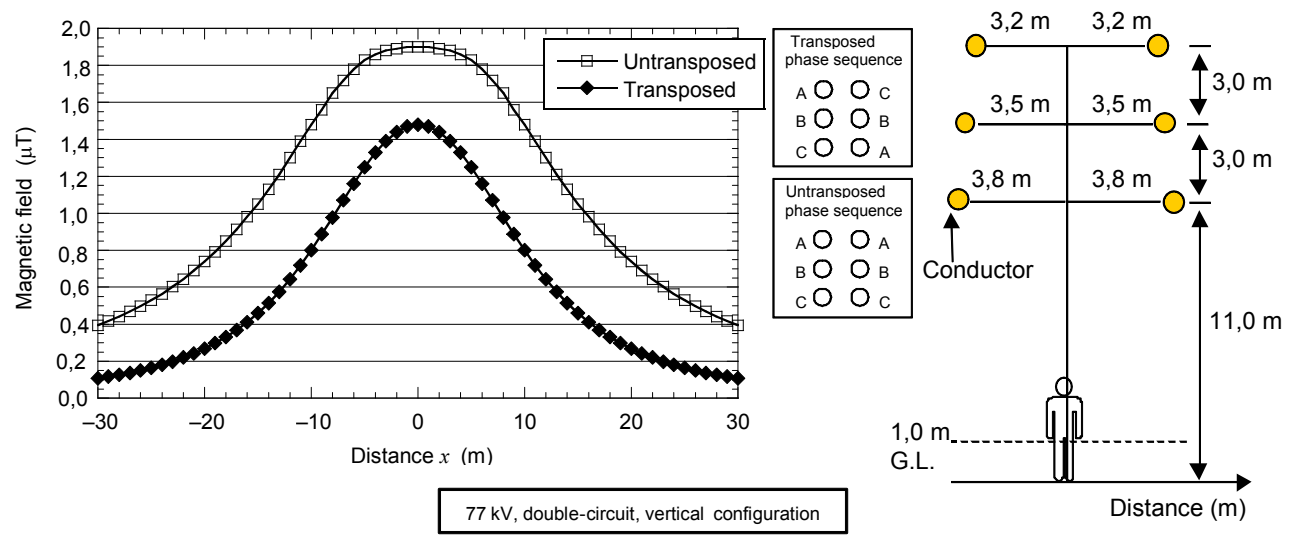
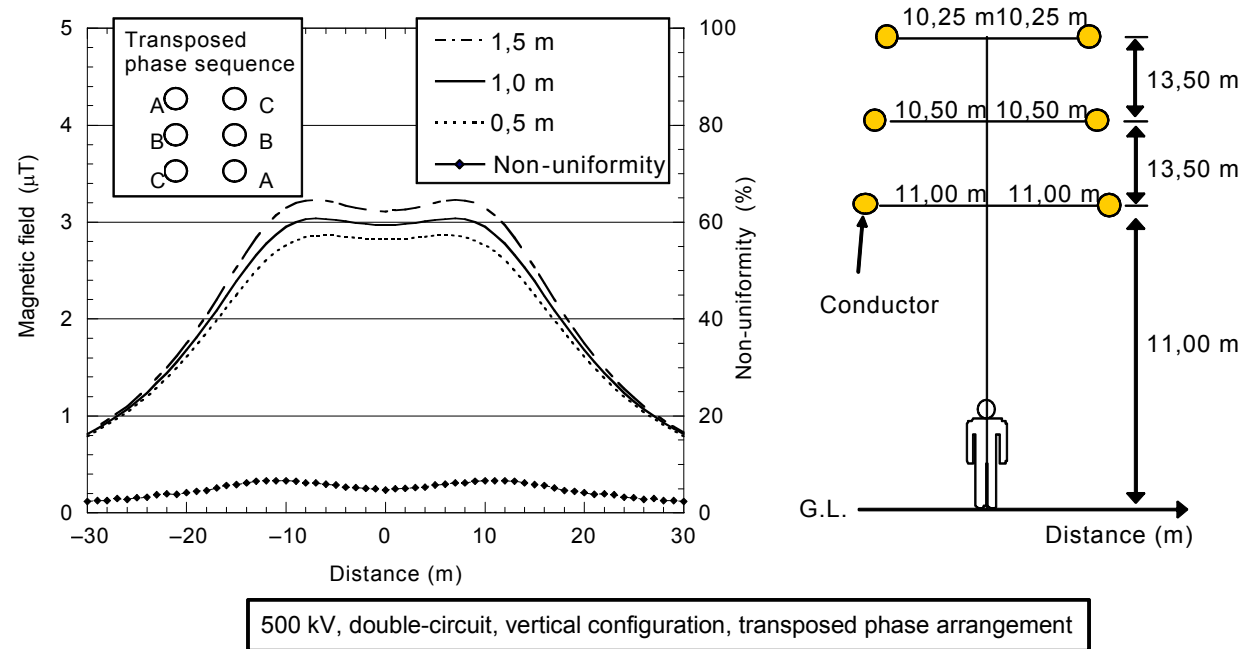


Figure B.6 – Magnetic field levels and non-uniformity under a 500 kV overhead transmission line – Effect of separation between conductors

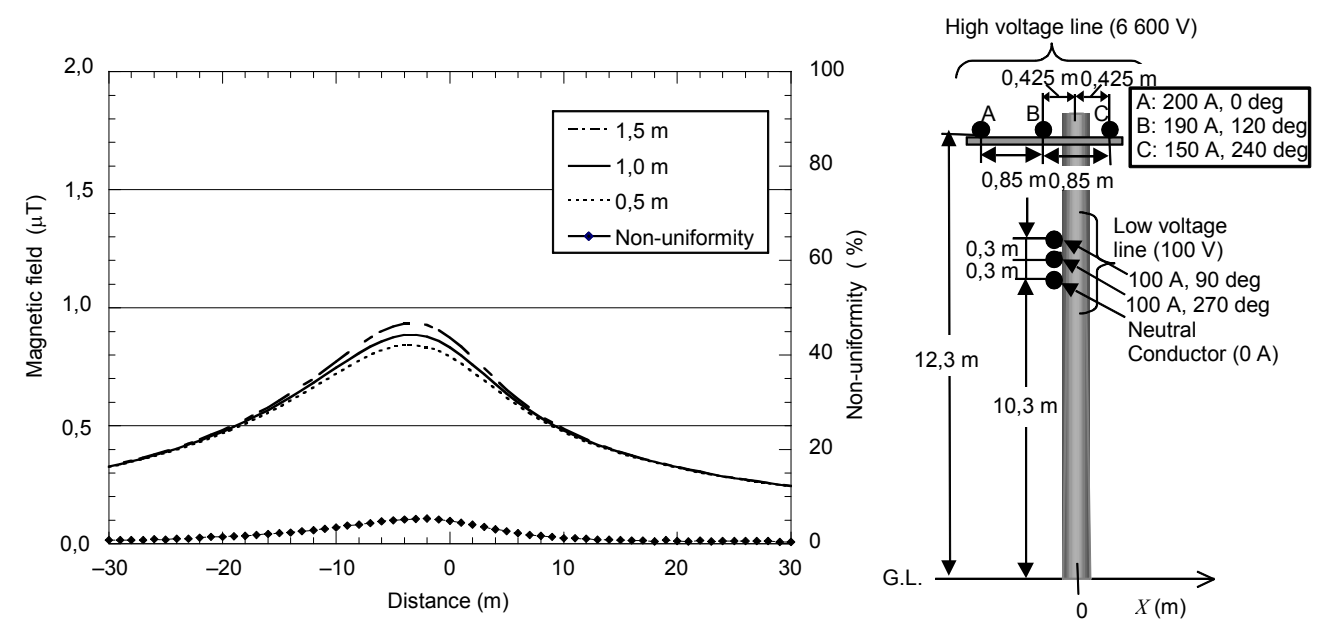
Replace the existing Figure B.6 with the following:



IEC

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

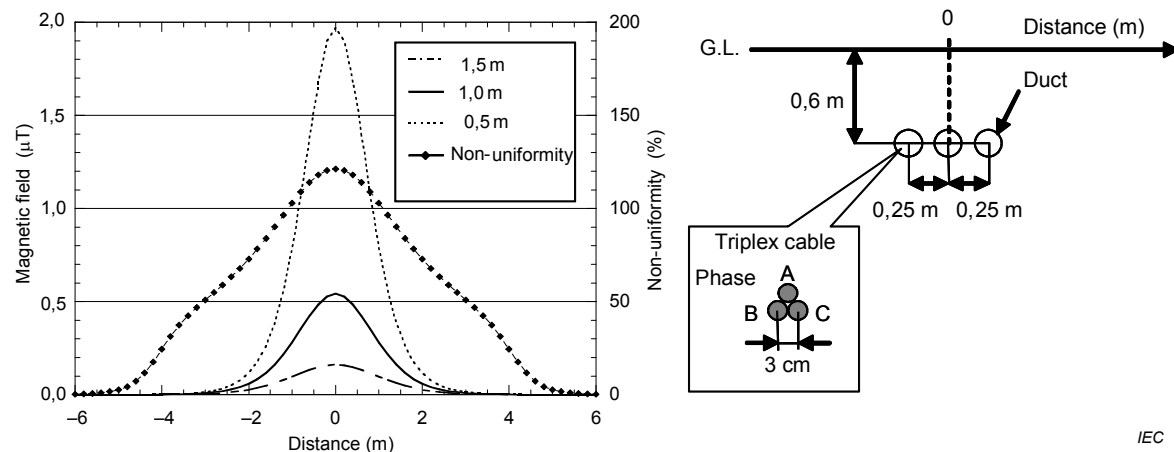
Replace the existing Figure B.9 with the following:



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:



IEC