

ΟΡΟΛΟΓΙΑ :

Υ/Σ = ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ (S/S = SUBSTATION)

L/B = ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΚΑΝΟΝΙΚΑ Η ΦΑΣΗ ΑΝΟΙΧΤΗ, ΟΥΔΕΤΕΡΟΣ ΜΟΝΙΜΑ ΕΝΩΜΕΝΟΣ)
(LINK DISCONNECTING BOX (PHASE NORMALLY OPEN, NEUTRAL SOLID))

C.N.E. = ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΜΕ ΓΕΙΩΣΗ. (COMBINED NEUTRAL AND EARTH CABLE)

S.N.E. = ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗ. (SEPARATE NEUTRAL AND EARTH CABLE)



= ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ (P.M.E. ELECTRODE)



= ΓΕΦΥΡΩΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΜΑΝΔΥΑ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ S.N.E. ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ C.N.E.
(BOND BETWEEN SHEATH OF S.N.E CABLE AND NEUTRAL OF C.N.E CABLE)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ	ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ (P.M.E)
<p>1. </p>	<p>ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ</p>
<p>2. </p>	<p>ΜΟΝΟ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ C.N.E.</p>
<p>3. </p>	<p>ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΥΟ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥΣ</p>
<p>4. </p>	<p>ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΗΣ ΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΣΕ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ.</p>
<p>5. </p>	<p>ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ C.N.E. ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ C.N.E. / S.N.E.</p>
<p>6. </p>	<p>ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΓΕΙΩΣΗΣ</p>
<p>7. </p>	<p>ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΤΟΝ ΚΥΡΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ</p>

ΚΩΔΙΚΑΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ Χ.Τ.

ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ



ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS

Τίτλος/Title

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

HEAD OFFICE

ΤΥΠΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ C.N.E.

Σχέδιο/Drawn

Ελεγχος/Checked

Εγκριση/Approved

Ημερομ./date

Α.Γεωργίου

Σ.Παφίτης

Β.Ευθυμίου

ΓΕΝΑΡΗΣ 2007

Κλίμακα/Scale

Autocad File

ΑΡ. ΣΧ. /DRG. No. 7520002

7520002...