



2 ΣΩΛΗΝΕΣ $\phi 110$ mm PVC ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ, ΣΕ ΒΑΘΟΣ 0.75 m ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΥΝΟΡΟ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΒΛΕΠΕ ΣΧ. 7540010-1.

ΚΑΤΙΠΛΑΚΙ ΜΑΤΕΜΕΝΙΟ CLASS-B125
Ή ΚΑΤΙΠΛΑΚΙ ΤΥΠΟΥ RECESSED CLASS-B125.

- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ (ΔΟΜΙΚΑ)**
- 1- ΤΟΧΟΠΟΙΙΑ : ΤΟΥΒΟ ΔΙΑΤΗΡΙΟ 10 Η 20 cm , ΤΙΜΕΝΤΟΜΠΛΟΚΣ Η ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΛΕΜΑ
 - 2- ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ :
3 ΧΕΡΙΑ ΣΟΥΒΑΣ ΚΑΙ 2 ΧΕΡΙΑ ΠΟΤΛΑ ΕΙΣΠΤ. ΧΡΗΣΗΣ
 - 3- ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ : ΣΥΜΦΩΝΩΣ ΟΔΗΓΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΕΡΓΟΥ
- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)**
- 4- ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΕΡ PANEL - ΣΤΑΘΕΡΟ ΤΑΜΠΛΑΘ ΜΕ ΜΕΤΡΙΣΤΟ ΑΡΙΘΜΟ ΘΕΣΕΩΝ 6 (1Φ) + ΔΕΚΤΗ.
 - 5- ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΜΕΤΡΗΣΩΝ , ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΜΕΤΡΗΣΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ 1
 - 6- ΣΤΑ ΦΕΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΑΗΚ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΚΑΛΩΔΙΑ ΤΟΥ ΠΕΛΑΤΗ
 - 7- ΟΙ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΚΟΤΗ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟ ΕΙΝΑΙ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ.
 - 8- ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΣΧΥΕΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΕΧΡΙ 300mm² ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΟΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΧΡΙ 400A.
 - 9- ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΙΣΟΔΟΥ (LOOP IN AND OUT), ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ $\phi 110$ mm ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΕΙΣ.

<p align="center">ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ</p> <p align="center">ΕLECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS</p>	
<p align="center">ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ / HEAD OFFICE</p>	
<p>ΤΙΤΛΟΣ/ΤΙΤΛΕ</p> <p>ΔΟΜΑΤΙΑ ΜΕΤΡΗΣΩΝ</p>	<p>Ελεγχος/Checked</p> <p>Εγκριση/Approved</p>
<p>Σχεδίαση/Drawn</p> <p>Π. Βαλαντιδίου</p>	<p>Ημερομηνία/Date</p> <p>Φεβρουάριος, 2012</p>
<p>Κλίμακα/Scale</p> <p>1:25</p>	<p>Φύλο/Sheet</p> <p>9</p>
<p>Αρ. Σχ. / Draw No.</p> <p>7540017-9</p>	<p>Εκδ. Έργο/Ed. Work</p> <p>1</p>

