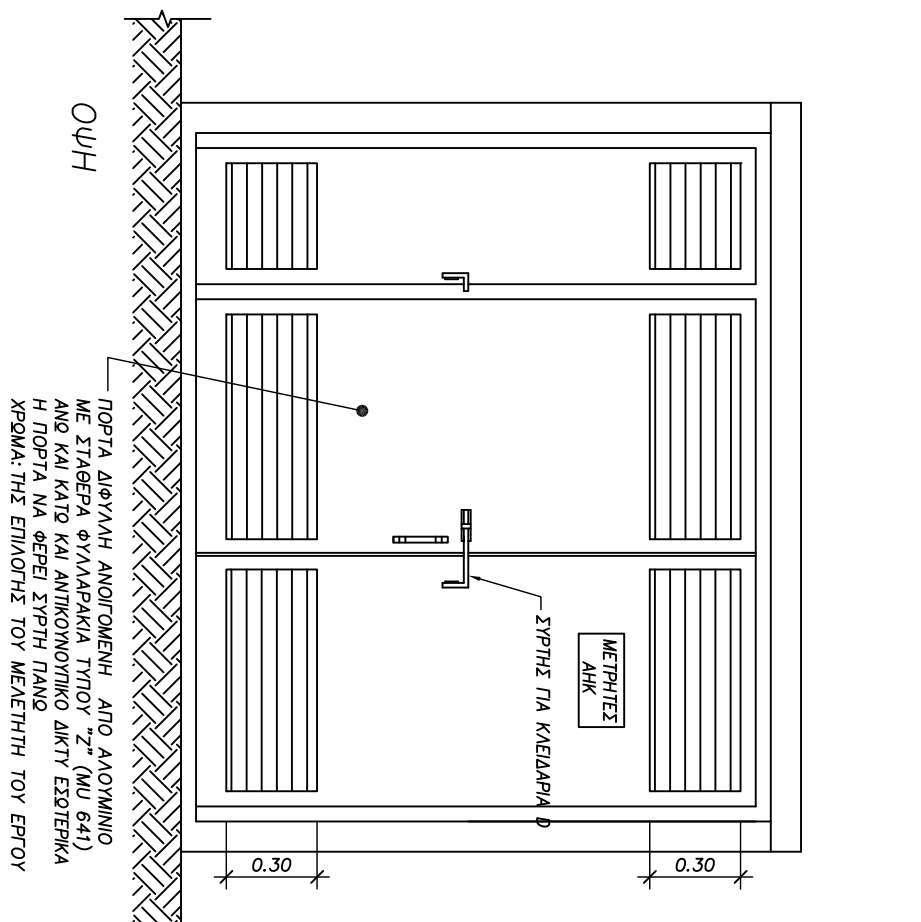
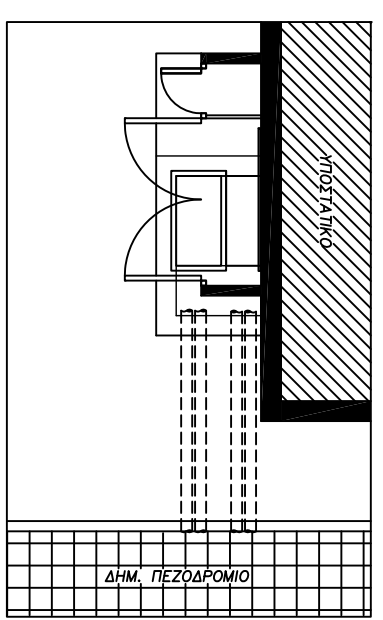


TOMH A-A

TOMH B-B



ΟΨΗ



ΔΗΜ. ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ

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

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΘΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΑΝ ΕΜΠΟΔΙΖΟΥΝ ΤΑ ΠΕΔΙΑ

ΚΑΠΤΑΚΙ ΜΑΤΕΜΕΝΟ CLASS-B125 Η ΚΑΠΤΑΚΙ ΤΥΠΟΥ RECESSED CLASS-B125.

- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ (ΔΟΜΙΚΑ)**
- 1-ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ : ΤΟΥΒΛΟ ΔΙΑΤΗΡΤΟ 10 Η 20 cm , ΤΣΙΜΕΝΤΟΜΠΛΟΚΣ Η ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
 - 2-ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ :
 - 3 ΧΕΡΙΑ ΣΟΥΒΑΣ ΚΑΙ 2 ΧΕΡΙΑ ΠΟΛΙΑ ΕΙΣΓ. ΧΡΗΣΗΣ
 - 3-ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ : ΣΥΜΦΩΝΩΣ ΟΔΗΓΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΕΡΓΟΥ
- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)**
- 4-ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΤΕΡ PANEL (ΦΩΡΤΙΟ > 100A) ΚΑΙ ΔΕΚΤΗ.
 - 5-ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΣΧΥΕΙ ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΜΙΝ. 2.20 m ΥΨΟΣ
 - 6-ΣΤΑ ΦΕΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΑΗΚ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΤΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ 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 ΑΣΦΑΛΕΟΚΙΒΩΤΟ ΜΕΧΡΙ 400A.
 - 9-ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥ (LOOP IN AND OUT). ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ $\phi 110$ mm ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΤΑΚΑΝΙΣΤΟΝ ΤΡΕΙΣ.

ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ
ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ / HEAD OFFICE

ΤΙΤΛΟΣ/TITLE
ΑΔΜΑΤΙΑ ΜΕΤΡΗΤΩΝ

-ΣΕΙΡΑ : ΕΡΜΑΡΤΙΑ ΠΙΝΑΚΑ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ
-ΤΥΠΟΣ : ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟ ΔΕΞΙΑ
-ΑΡ.ΜΕΤΡΗΤΩΝ : 1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ
-ΣΥΝΟΔ. ΔΥΝ. ΦΩΡΤΙΟΥ : <300KVA

Σχέδιο/Drawn	Ελεγχος/Checked	Εγκριση/Approved	Ημερομηνία/Date
Π.Βασιλείου	Μ.Κυλιμή	Κ.Κοκκίνο	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟ 2012
Κλίμακα/Scale	Αρ.Σχ/Drawg No.	Τομέας/Division	Φύλλο/Sheet
1:25	7540017-2	ΤΟΙΧΩΣΕΙΣ	2
			1