

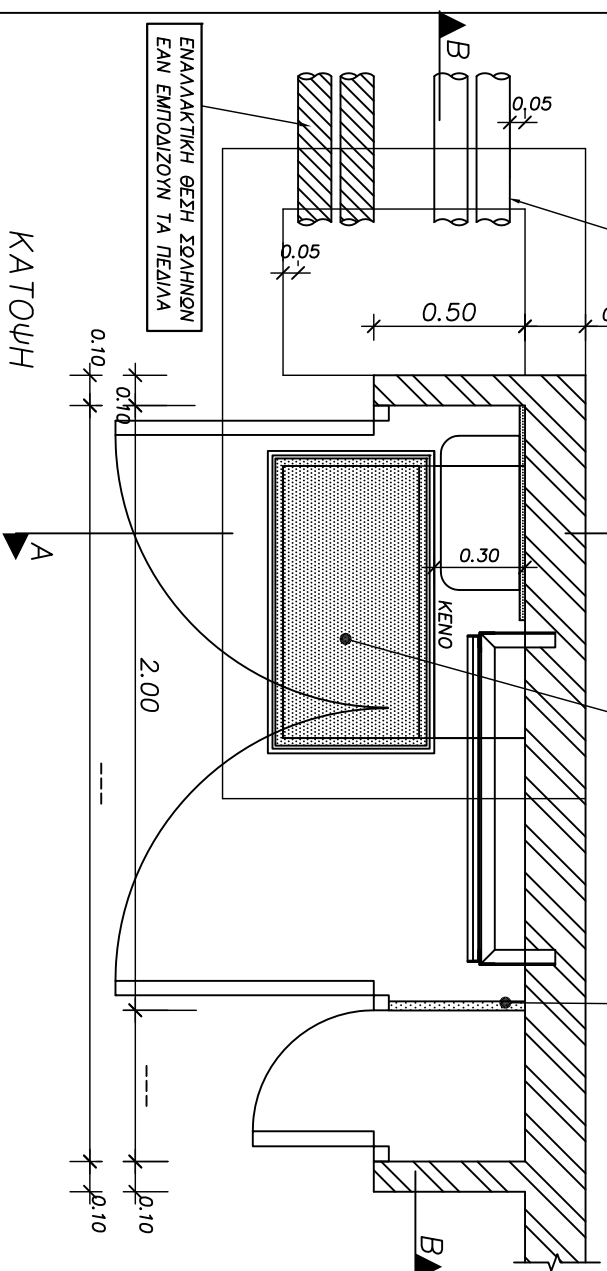
ΤΟΜΗ Β-Β

ΤΟΜΗ Α-Α

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

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

ΕΥΑΙΩΝΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ



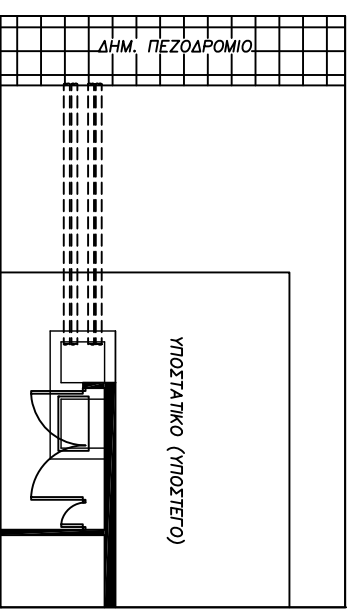
ΦΡΕΑΤΟ ΚΑΘΑΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1.65Χ0.80Χ1.10 m ΒΑΘΟΣ ΟΠΤΙΣΜΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΜΕΜΕΤΗΤΗ ΕΡΓΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ
ΚΑΤΟΙΚΙΑ (1 ϕ)	1 ΘΕΣΗ (25Χ33 cm)
ΚΑΤΟΙΚΙΑ (3 ϕ) <100A	2 ΘΕΣΕΙΣ (50Χ33 cm)
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ (3 ϕ) <100A	2 ΘΕΣΕΙΣ (50Χ33 cm)
ΓΡΑΦΕΙΟ (3 ϕ) <100A	2 ΘΕΣΕΙΣ (50Χ33 cm)
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ (3 ϕ) <100A	2 ΘΕΣΕΙΣ (50Χ33 cm)

ΓΙΑ ΤΑΜΠΛΩ ΤΥΠΟΥ 1- 14 ΙΣΟΔΥΝΑΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ
ΓΙΑ ΤΑΜΠΛΩ ΤΥΠΟΥ 2- 10 ΙΣΟΔΥΝΑΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ
ΓΙΑ ΤΑΜΠΛΩ ΤΥΠΟΥ 3- 7 ΙΣΟΔΥΝΑΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ
ΚΑΙ 2 ΘΕΣΕΙΣ (ΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ Θ/Σ-CHILLER-ΔΙΑΤΗΜΗΣΗ)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ (ΔΟΜΙΚΑ)
1-ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ : ΤΟΥΒΛΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΟ 10 Η 20 cm , ΤΣΙΜΕΝΤΟΜΠΛΟΚΣ Η ΟΠΤΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
2-ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ :
3-ΧΕΡΙΑ ΣΟΥΒΑΣ ΚΑΙ 2 ΧΕΡΙΑ ΠΟΤΙΑ ΕΙΣΟΤ. ΧΡΗΣΗΣ
3-ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ : ΣΥΜΦΩΝΩΣ ΟΔΗΓΙΩΝ ΜΕΜΕΤΗΤΗ ΕΡΓΟΥ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)

4-ΣΤΑ ΦΡΕΑΤΑ ΤΗΣ ΑΗΚ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΚΑΛΩΔΙΑ ΤΟΥ ΠΕΛΑΤΗ
5-ΟΙ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΚΟΜΤΗ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟ , ΕΝΑΙ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ
6-ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ ΑΝ ΕΧΟΥΜΕ ΕΣΤΩ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕ CT (METER PANEL)
7-ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΣΧΥΕΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΙΑΡΟΧΗΣ ΜΕΧΡΙ 300mm ² ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΥΚΟΚΙΒΩΤΟ ΜΕΧΡΙ 400A.
8-ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΙΑΡΟΧΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΙΣΟΔΟΥ (LOOP IN AND OUT), ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ϕ 110 mm ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΕΙΣ.



ΠΟΡΤΑ ΔΙΦΥΛΛΗ ΑΝΟΙΓΤΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΝΟΥΜΝΙΟ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΑ ΦΥΛΛΑΡΑΚΙΑ ΤΥΠΟΥ "Z" (ΜΛ 641) ΑΝΘ ΚΑΙ ΚΑΙΤΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΟΝΟΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ Η ΠΟΡΤΑ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΥΡΤΗ ΠΛΑΝΟ ΧΡΩΜΑ: ΤΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΟΥ ΜΕΜΕΤΗΤΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ
ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ / HEAD OFFICE

ΤΙΤΛΟΣ/ΤΙΤΛΕ	ΔΟΜΑΤΙΑ ΜΕΤΡΗΤΩΝ
ΣΕΙΡΑ : ΕΡΜΑΡΙ - ΑΝΟΙΓΤΟΜΕΝΟ ΤΑΜΠΛΩ	- ΤΥΠΟΣ : ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟ ΑΡΙΣΤΕΡΑ
ΑΡ.ΜΕΤΡΗΤΩΝ : 16 ΙΣΟΔΥΝ. ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΙ	- ΔΥΝΑΤ. ΣΥΝΟΔ. ΦΟΡΤΙΟΥ : <300ΚVA
Σχέδιο/Drawn	Ελέγχος/Checked
Π.Βασιλείου	Εγκρίση/Approved
Καλλιόπη/Scale	1:25
Αρ.Σχ./Dwg No.	7540016-3
Παλιός Αρ.Σχ./Old dwg No.	Τ0254κ-3
Φύλλο/Sheet	3
Εκδόση	1
Ημερομηνία/Date	08/09/2012
Κ.Κοκκίνας	Σ.Παπαδόπουλος