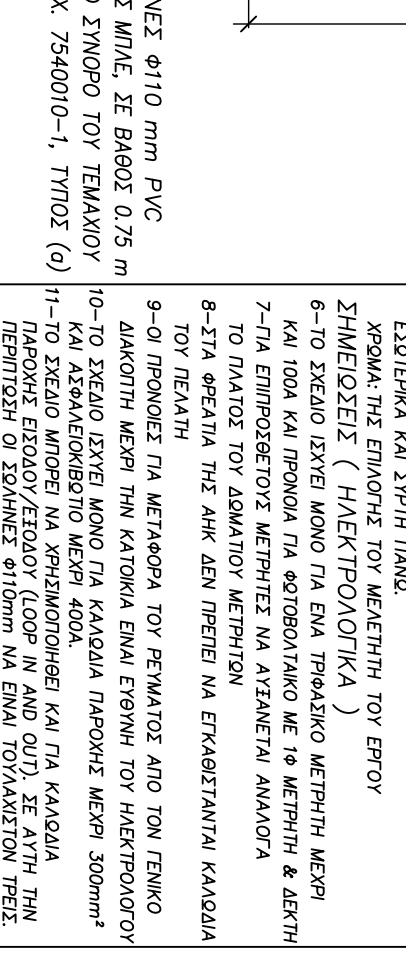
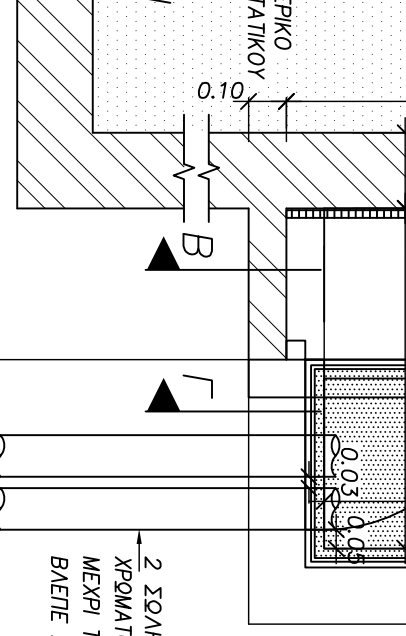
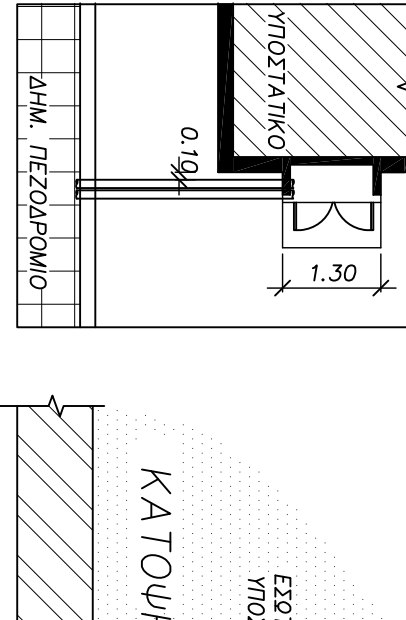



ΤΟΜΗ Β-Β/Γ-Γ

ΤΟΜΗ Α-Α

ΠΡΟΣΟΧΗ
ΣΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΜΠΟΙΖΕΙ
Η ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ (ΠΕΔΙΛΟΓΙΑΚΑ Η ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ
ΠΕΔΙΑ), ΣΥΣΤΗΝΕΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ
ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ
ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΟΤΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΛΟ ΚΑΤΩ
ΣΧΕΔΙΟ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ (ΔΟΜΙΚΑ)
1-ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ : ΤΟΥΒΛΟ ΔΙΑΤΗΤΟ 10 Η 20 cm ,ΤΙΜΕΝΤΟΜΠΛΑΚΕΣ
Η ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
2-ΟΡΟΦΗ : ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
3-ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ :
4-ΣΕΡΙΑ ΣΟΥΒΑΣ ΚΑΙ 2 ΧΕΡΙΑ ΠΟΛΙΑ ΕΙΣΩΤ. ΧΡΗΣΗΣ
5-ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ : ΣΥΜΦΩΝΟΣ ΟΔΗΓΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΕΡΓΟΥ
6-ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΣΧΥΕΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΡΕΦΣΙΚΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕΧΡΙ
ΚΑΙ 100Α ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΜΕ 1Φ ΜΕΤΡΗΤΗ & ΔΕΚΤΗ
7-ΓΙΑ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΝΑ ΑΥΞΑΝΕΤΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ
ΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ ΜΕΤΡΗΤΩΝ
8-ΣΤΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΤΗΣ ΑΗΚ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΚΑΒΛΑΡΙΑ
ΤΟΥ ΠΕΛΑΤΗ
9-ΟΙ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΓΕΝΙΚΟ
ΔΙΑΚΟΤΗ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ
10-ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΣΧΥΕΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΚΑΒΛΑΔΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΕΧΡΙ 300mm²
ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΟΚΙΒΩΤΟ ΜΕΧΡΙ 400Α.
11-ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΒΛΑΔΙΑ
ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΙΣΩΛΟΥ/ΕΙΣΟΔΟΥ (LOOP IN AND OUT), ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ
ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Φ110mm ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΕΙΣ



<p>ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ</p>  <p>ELECTRICITY AUTHORITY OF CYPRUS</p>	
<p>ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ / HEAD OFFICE</p>	
<p>ΤΙΤΛΟΣ/TITLE</p>	<p>ΔΩΜΑΤΙΑ ΜΕΤΡΗΤΩΝ</p>
<p>Σχεδίου/Drawn</p>	<p>Ελεγχος/Checked</p>
<p>Επιβλέπων/Supervised</p>	<p>Εγκριση/Approved</p>
<p>Ημερομηνία/Date</p>	<p>Φεβρουάριος/February</p>
<p>Κλίμακα/Scale</p>	<p>1:20</p>
<p>Αρ. Σχ./Dwg No.</p>	<p>7540015-5</p>
<p>Φύλ./Sheet</p>	<p>5</p>
<p>Είδος/Edn</p>	<p>1</p>