



1.ΘΕΣΗ ΡΕΓΜΑΤΟΔΟΤΩΝ:  
ΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΩΝ ΤΗΛΗΟΤΕΡΩΝ ΡΕΓΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΘΑ ΑΠΕΧΘΙ 50cm ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ  
ΚΑΙ 15 cm ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΗ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΕΠΙ ΤΩΤ ΣΧΕΔΙΩΤ

2.ΘΕΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ:  
ΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΩΝ ΤΗΛΗΟΤΕΡΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΘΑ ΑΠΕΧΘΙ 110cm ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ  
ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΕΠΙ ΤΩΤ ΣΧΕΔΙΩΤ

ΟΨΗ

ΚΑΤΩΨΗ

50cm

110cm

50cm

110cm

ΤΕΛΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ

ΤΕΛΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ

ΤΕΛΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ

ΤΕΛΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ

α - ΕΠΙΜΕΤΡΟ (ΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ 110cm ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ)

β - ΑΠΕΙΣΕ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ α

γ - ΑΠΕΙΣΕ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΩΝ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ β

δ - ΧΑΛΙΝΑ (ΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ 50cm ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ)

- 1.ΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ ΣΕ ΎΨΟΣ >1.10m ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΕΙΩΜΕΝΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΟΡΙΣΘΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ.
- 2.ΟΙ ΡΕΓΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΟΥΝ ΣΕ ΎΨΟΣ +0.50m ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΕΙΩΜΕΝΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΟΡΙΣΘΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ.

1. ΕΝΤΟΣ ΨΕΓΔΡΟΝΗΣΙΟΥΤΩΤ ΠΙΣΤΕΥΕΙ ΣΕ SFLX-KOYBIAI KATAΛΛΗΛΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ.
2. ΕΝΤΟΣ ΕΛΑΜΟΤΕΣ (ΣΕ ΟΔΕΤΕΣ ΣΤΟΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΟ) ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΙΔΗΡΑ ΡΥΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΟΠΩΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑ.
3. ΣΕ ΧΑΛΙΝΟΜΑ (ΟΠΩΤ ΠΙΣΤΕΥΕΙ ΕΠΙΧΡΕΜΑ) ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΨΕΓΔΡΟ ΣΙΔΗΡΑ-SUPERFLEX.
4. ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΙΧΟ-ΕΜΒΛΑΝΟΣ ΕΝΤΟΣ ΓΛΑΒΑΝΙΣΜΕΝΟΥ ΣΙΔΗΡΟΣΙΔΗΡΑ.
5. ΟΡΑΤΑ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ Η ΣΤΟΤΕ ΤΟΙΧΟΤΕ ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΙΔΗΡΑ CONDUR ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ.

Η ΟΔΕΤΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΤΟ ΜΠΕΤΟΝ ΚΑΙ ΣΤΟ ΔΑΠΕΔΟ ΟΠΩΤ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΑ, ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΙΔΗΡΑ COMPLEX Η DUROFLEX ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ.

ΤΥΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ

Ηλεκτρικος Πινακας

Κατασκευη της τηλεφωνων

Ρευματοδοτης τριπλης

Ρευματοδοτης Schuko

Φωτιστικο σημειο

Μετρητης ΔΕΗ

Κεραυοδοτης χωνευτος\ R-TV

Τηλεφωνοδοτης

Προβολας

Διακοπτης απλος

Διακοπτης κομματος

Διακοπτης αλλη-ρετορ

Σποτ οροφης

Φωτιστικο ασφαλειας

Φως στεγανου τοιχου

Απορροφητηρας κουζινας

Θερμοσφιννας

ΕΡΓΟ :		ΑΝΑΣΤΥΛΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ ΚΑΛΟΥ ΧΩΡΙΟΥ ΠΕΔΙΑΔΟΣ	
ΘΕΣΗ :		ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΠΕΔΙΑΔΟΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :		ΑΜΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ : αρχιτέκτων μηχανικός ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ : αρχιτέκτων μηχανικός ΦΡΑΓΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ : μηχανολόγος μηχανικός ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ : πολιτικός μηχανικός	
ΘΕΜΑ :	ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ	αριθμός σχεδίου	
		H1	
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 50			
<div><div>ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΦΡΑΓΓΑΚΗΣ ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΩΟΥ Ε.Ε. 116154 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΣ 15-Τ.Κ. 71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΤΗΛ. 697 3560050 Α.Φ.Μ. 119644038 - ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ</div></div>			