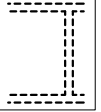
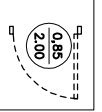
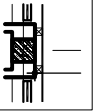
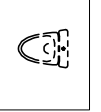
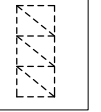


E = 285,00m<sup>2</sup>  
 κρέμαση δοκού : 0,43m  
 κρέμαση δοκού : 0,30m  
 h = 2,90m

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

-  ΚΑΘΑΡΙΣΗ ΕΜΦΑΡΩΝ ΤΟΙΧΟΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ή ΔΡΟΜΙΚΩΝ ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΩΝ
-  ΑΠΟΕΠΛΩΣΗ ΚΟΥΦΛΙΑΤΟΣ ΘΥΡΑΣ (ή ΘΥΡΟΦΥΛΛΟΥ)
-  ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΜΑΧΣΗ ΜΕ ΠΛΑΝΕΛ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΕΥΕΛΙΑΣ OBS
-  ΑΠΟΕΠΛΩΣΗ ΕΙΔΩΝ ΥΠΕΙΝΗΣ
-  ΑΠΟΕΠΛΩΣΗ ΕΥΑΝΟΥ ΕΣΟΠΛΙΣΜΟΥ

Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ» Ν.Π.Δ.Δ.  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟ - Α. ΑΓΓΕΛΑΚΗ

ΕΡΓΟ : ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ 1ης Υ.Π.Ε., ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΡΧΕΙΩΝ ΤΟΥ Γ.Ν.Α. "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ-ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ", ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΡΑΦΗΝΑΣ : "ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ 3"

ΜΕΛΕΤΗ : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ  
 ΓΙΑ ΤΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ :  
 ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΚΑ. 1/1/100  
 Α. ΑΓΓΕΛΑΚΗ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧ.  
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝ. ΕΞΕΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ.  
 ΧΡ. ΚΟΥΤΣΗΣ  
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.  
 ΜΑΡΤΙΟΣ 2017  
**ΟΙΚ.3**