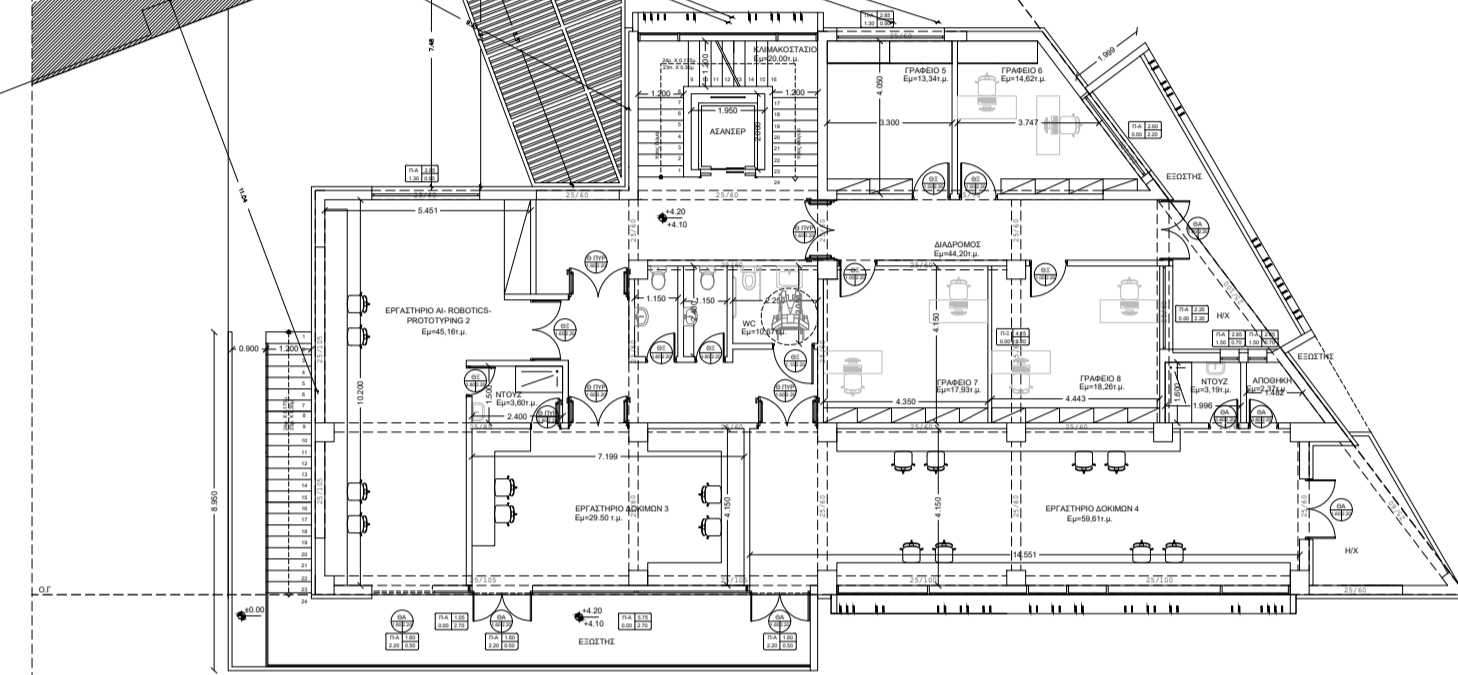
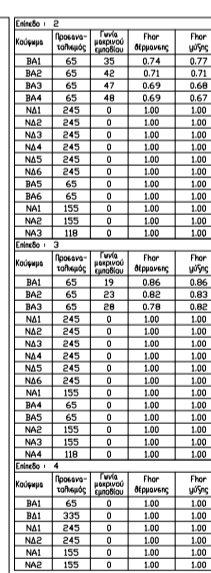
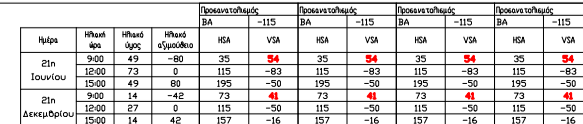


ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
Εμβα. = 337,81 τ.μ.



ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΟΥ
Ευθ=328.17 ± μ.



--

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ , ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ :

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) /
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ: "ΜΕΛΕΤΕΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ.
ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΑΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ Γ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ"

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ANAPLASI ΣΥΜΒΟΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ, ΜΕΤΣΟΒΟΥ 29 - Τ.Κ. 10683
ΤΗΛ.: 210 8822447 - FAX: 210 8822601
e-mail: anaplas1@tee.gr

 **ΕΜΠΕΙΡΙΑ** ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε
ΕΜΒΕΡΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΕΔΡΑ: ΚΥΜΟΘΩΝΗΣ 69, ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - Τ.Κ. 17234
ΤΗΛ: 2113115000 - FAX: 210 9730515
e-mail: embiria@embiria.gr

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ

ΣΤΑΔΙΟ:

ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΜΑΚΡΙΝΑ ΕΜΠΟΔΙΑ

ΜΗΝΑΣ ΕΤΟΣ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	79
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	1:200	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	KENAK-01

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
α/α	ημερομηνία	περιγραφή	έλεγχος