

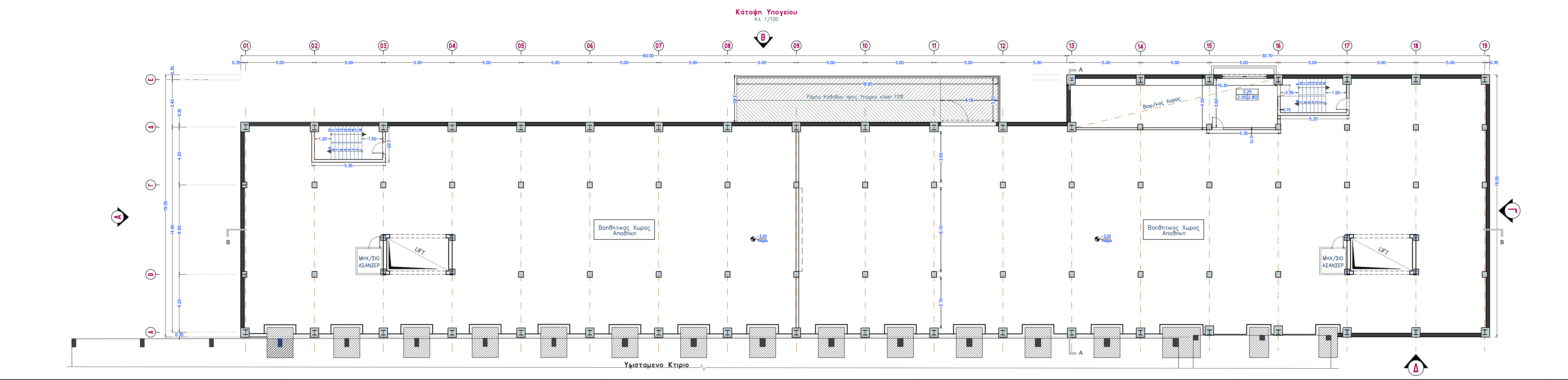
### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΠΛΑΙΟΣ
- ΠΡΕΚΙ
- ΠΛΑΙΟΣ
- ΠΡΕΚΙ
- ΠΟΛΙΑ
- ΠΡΕΚΙ
- ΑΑ ΤΟΜΗΣ
- ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ Φ.Σ.
- ΤΟΙΧΩΜΑ Φ.Σ.
- ΠΑΙΝΘΟΔΟΜΗ
- ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΤΗ
- ΠΑΛΑΚΙ 15X15
- ΠΑΛΑΚΙ 20X20

- 1 ΠΑΝΕΛ ΠΟΛΥΟΥΡΘΑΝΗΣ Α
- 2 ΕΜΦΑΝΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
- 3 ΠΟΡΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
- 4 ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
- 5 ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΑ ΡΟΛΟ
- 6 ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΠΑΝΕΛ ΠΟΛΥΟΥΡΘΑΝΗΣ ΑΝΟΙΧΤΟΧΡΩΜΟ
- 7 ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ
- 8 Η ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΘΑ ΟΡΙΣΤΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΣΚΑΦΗ

### ΦΩΤΙΣΜΟΣ/ΑΕΡΙΣΜΟΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ 6:	= 936.00 m <sup>2</sup>
ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ:	
α) 5*(4.00+1.20)+3*(0.75+1.20)+3*(2.50+1.20)=35.70	= 75.55 m <sup>2</sup>
β) 3*(1.00+2.20)+2*(3.00+3.50)+3.50+3.50=39.85	= 81.00 m <sup>2</sup>
ΕΜΒΑΔΟΝ ΦΕΓΓΙΤΩΝ:	
α) (1.50+4.50)*2	= 156.55 m <sup>2</sup> > 93.60m <sup>2</sup> (936*10%)
ΣΥΝΟΛΟ:	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ 7:	= 582.68 m <sup>2</sup>
ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ:	
α) 5*(4.00+1.20)+3*(0.75+1.20)+3*(2.50+1.20)+2.05+1.20=38.16	= 54.36 m <sup>2</sup>
β) 1.00+2.20+4.00+3.50=16.20	= 47.25 m <sup>2</sup>
ΕΜΒΑΔΟΝ ΦΕΓΓΙΤΩΝ:	
α) (1.50+6.00)+3*(4.50+1.50)+3	= 101.61 m <sup>2</sup> > 58.27m <sup>2</sup> (582.68*10%)
ΣΥΝΟΛΟ:	



Φωτοβολταϊκή					
Εργαστήριο					
Έργο	<b>ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ &amp; ΕΣΩΤ. ΕΞΩΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ</b>				
Θέση	Οδός Αγίας Παρασκευής 14, Επιχειρηματικό Πάρκο Βαμβακιάς, Οικόπεδο 01Ν, Ο.Τ.6, Δ.Ε. Ελευσίνας – Δήμος Ελευσίνας				
Μελετητές	<b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ</b> κιν: 6947898577, σταθ: 210 9946153-5				
Θέμα Σχεδίου	<b>ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</b>				
Υπογραφή - Σφραγίδα	Χρόνος: 03/17 Αριθμός Σχεδίου - Νο: <b>A01</b>				
	Κλίμακα: 1/100 Κωδικός Σχεδίου Τροποποίησης: <table border="1"><tr><td>ΣΦΒ</td><td></td></tr><tr><td>ΝΟΜ</td><td></td></tr></table>	ΣΦΒ		ΝΟΜ	
ΣΦΒ					
ΝΟΜ					