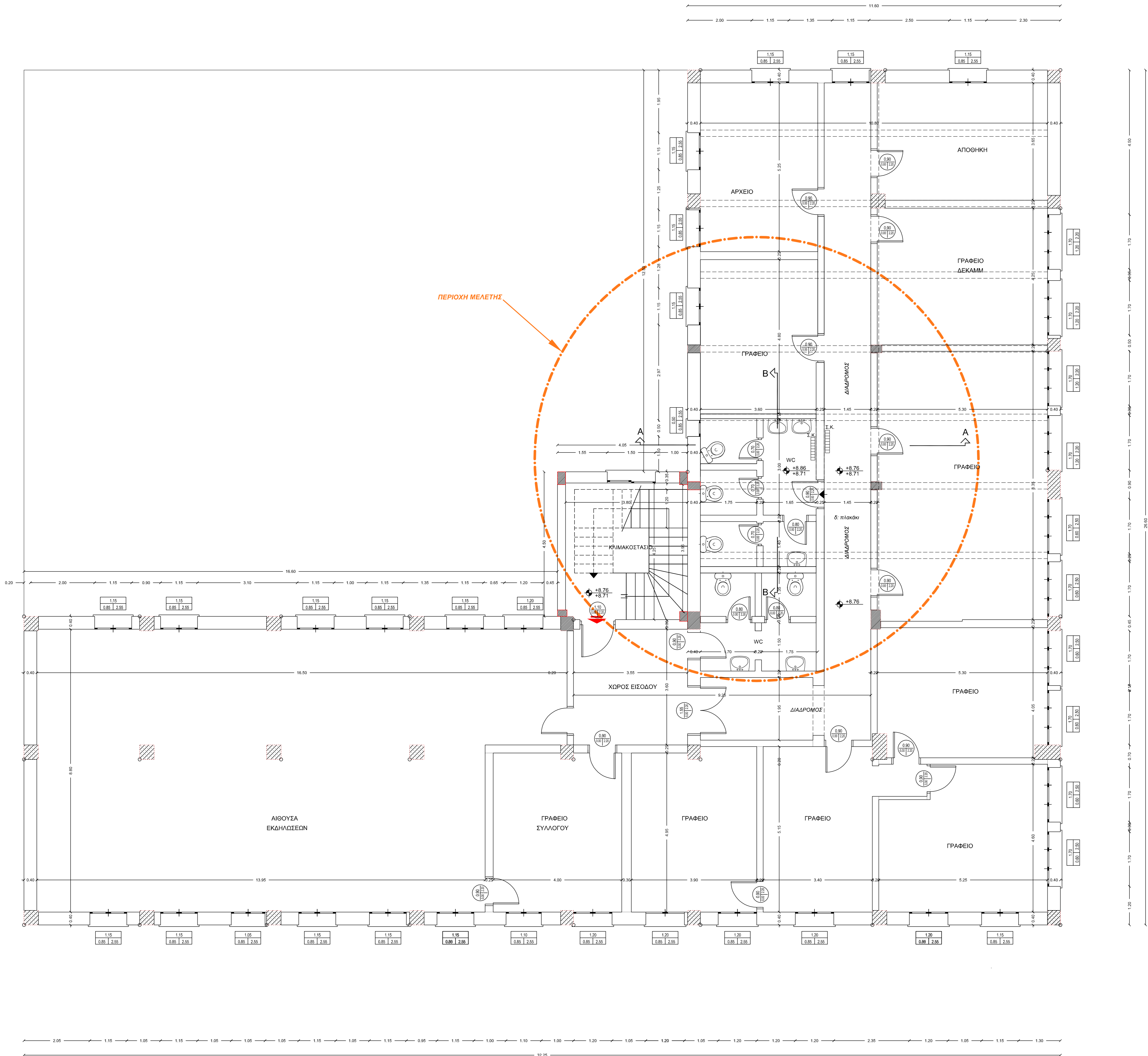


**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:**  
 Ως υποβάθρο της Αρχιτεκτονικής Μελέτης χρησιμοποιήθηκε ηλεκτρονικό αρχείο (κατόπιν αποτύπωσης) της Τεχνικής Υπηρεσίας του Ο.Α.Β., το οποίο επεξεργαστήθηκε ως προς την περιοχή μελέτης με νέα αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης.



**ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ**

<b>ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΒΟΛΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b>		
<b>ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΑΜΕΑ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΛΒ</b>		
ΘΕΣΗ: ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΡΟΒΛΗΤΑΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΒΟΛΟΥ - ΕΝΤΟΣ Χ.Ζ.Α. ΒΟΛΟΥ		
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: <b>ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΒΟΛΟΥ Α.Ε.</b>		
ΜΕΛΕΤΗ: <b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ</b>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ <b>A3</b>	ΚΛΙΜΑΚΑ <b>1 : 50</b>
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ</b>	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ: Ο Μηχανικός <b>ΚΩΣΤΑΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ</b> Αρχιτέκτων Μηχανικός ΜΣ	Ημερομηνία <b>ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019</b> ΒΟΛΟΣ
<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΛΙΜΕΝΟΣ ΒΟΛΟΥ</b>		
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ: <b>ΣΠΥΡΟΣ ΦΥΤΙΑΣ</b> Πολιτικός Μηχανικός	Ο Μηχανικός	Ημερομηνία
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.: <b>ΘΩΜΑΣ ΣΠΑΧΟΣ</b> Μηχανολόγος Μηχανικός	Θεωρήθηκε:	
ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ:	ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ:	