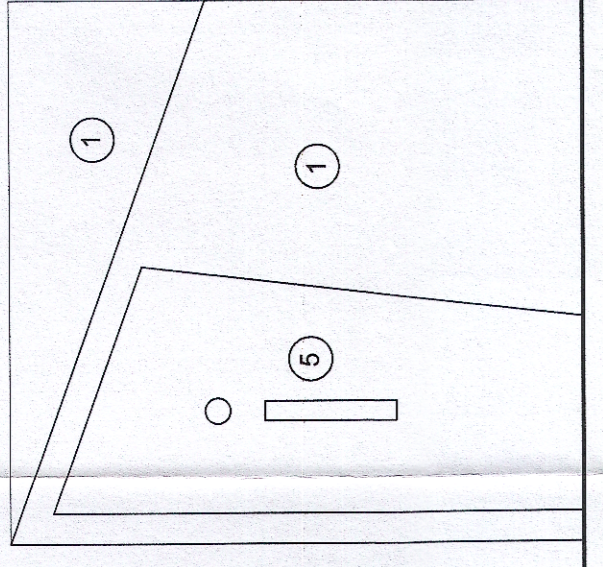
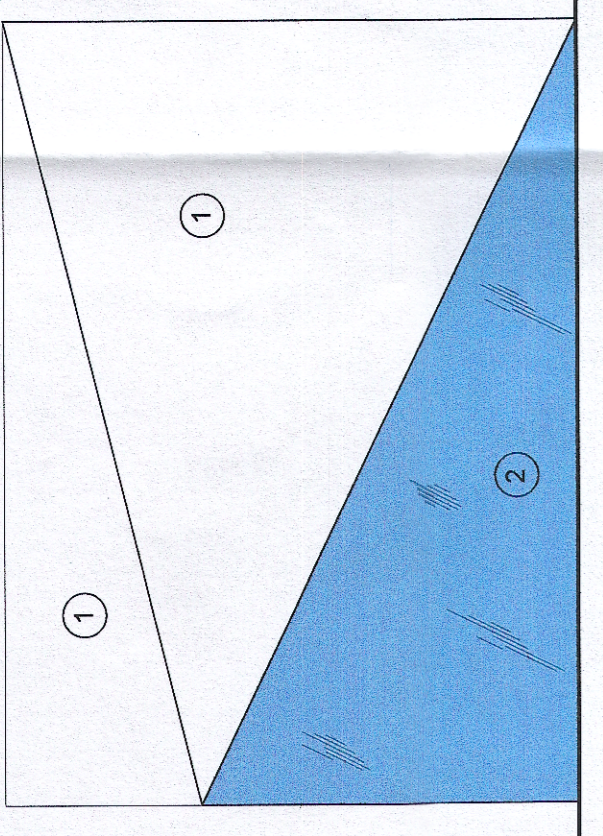


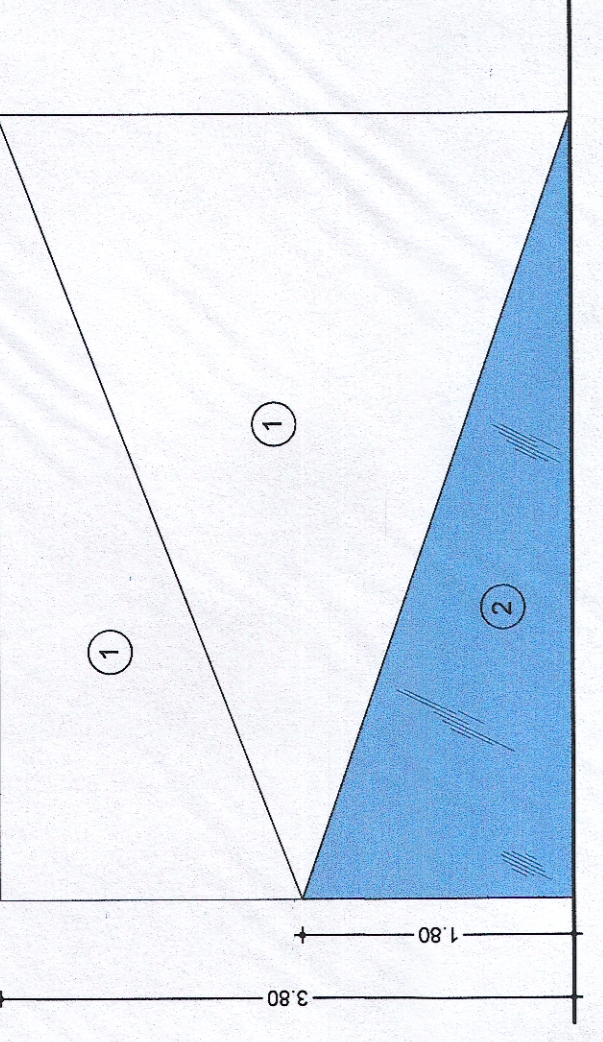
ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ



ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ

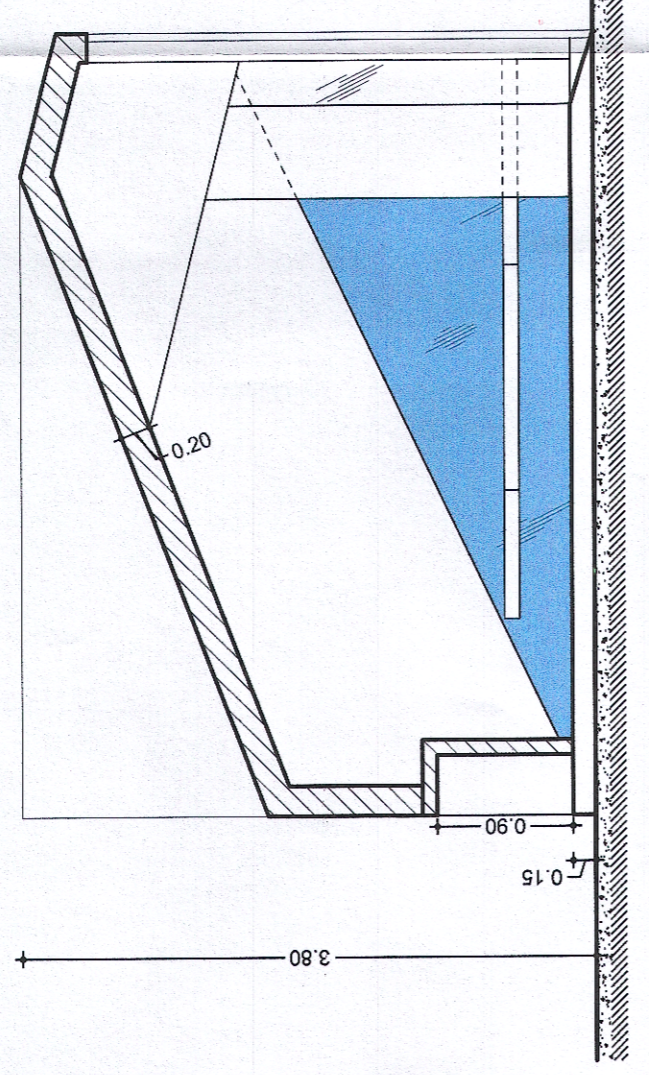


ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ

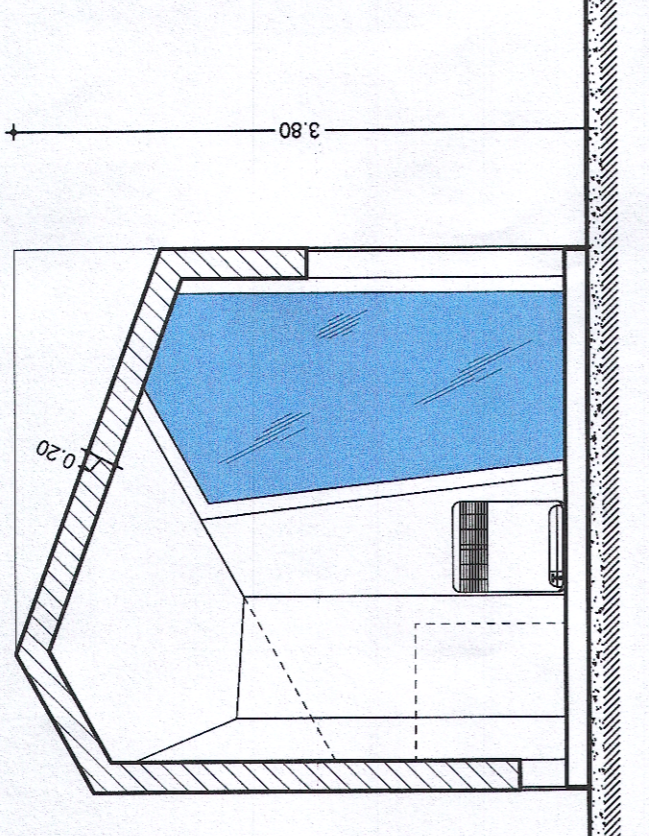


ΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ

ΤΟΜΕΣ



ΤΟΜΗ Α - Α'

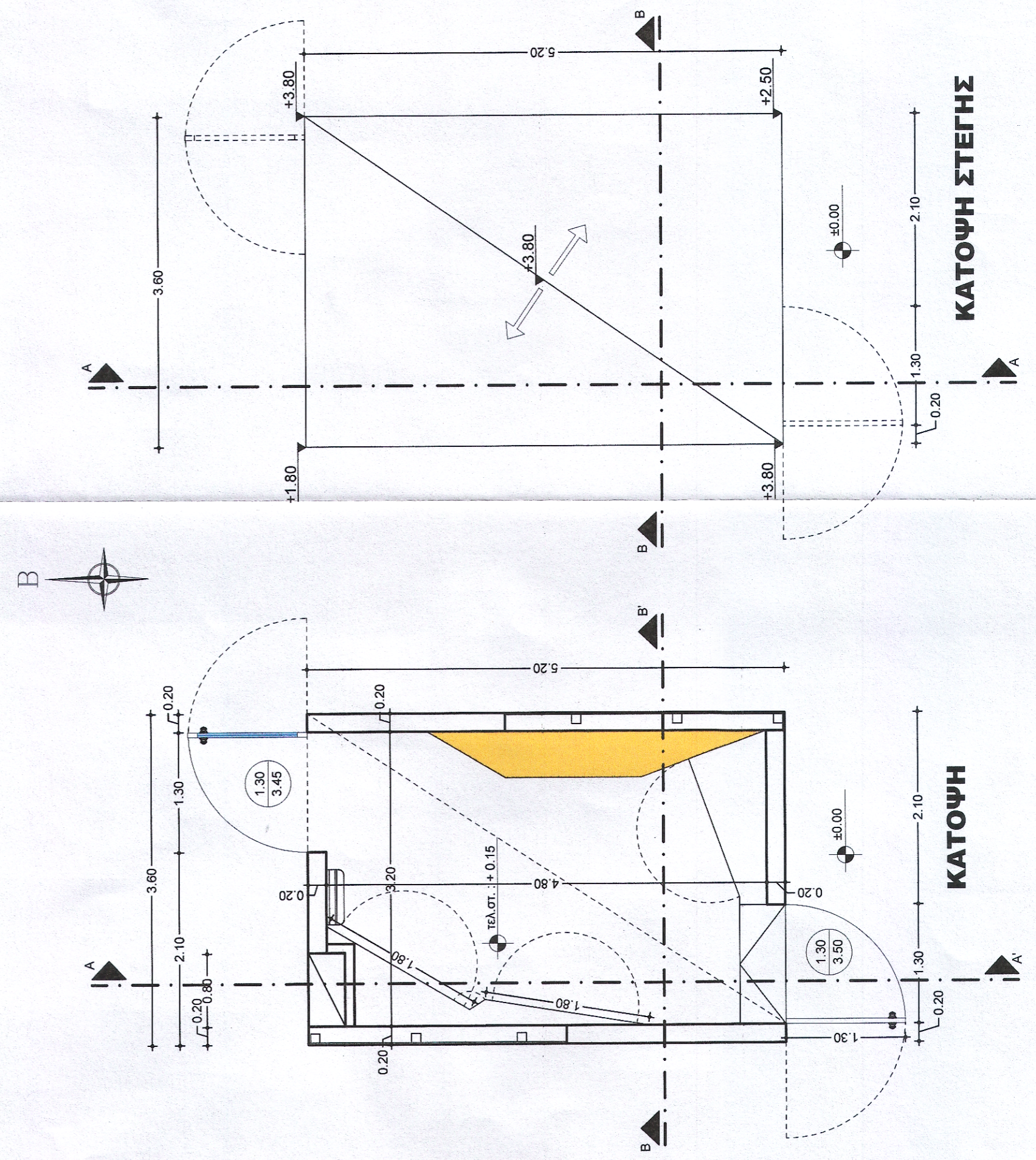


ΤΟΜΗ Β - Β'

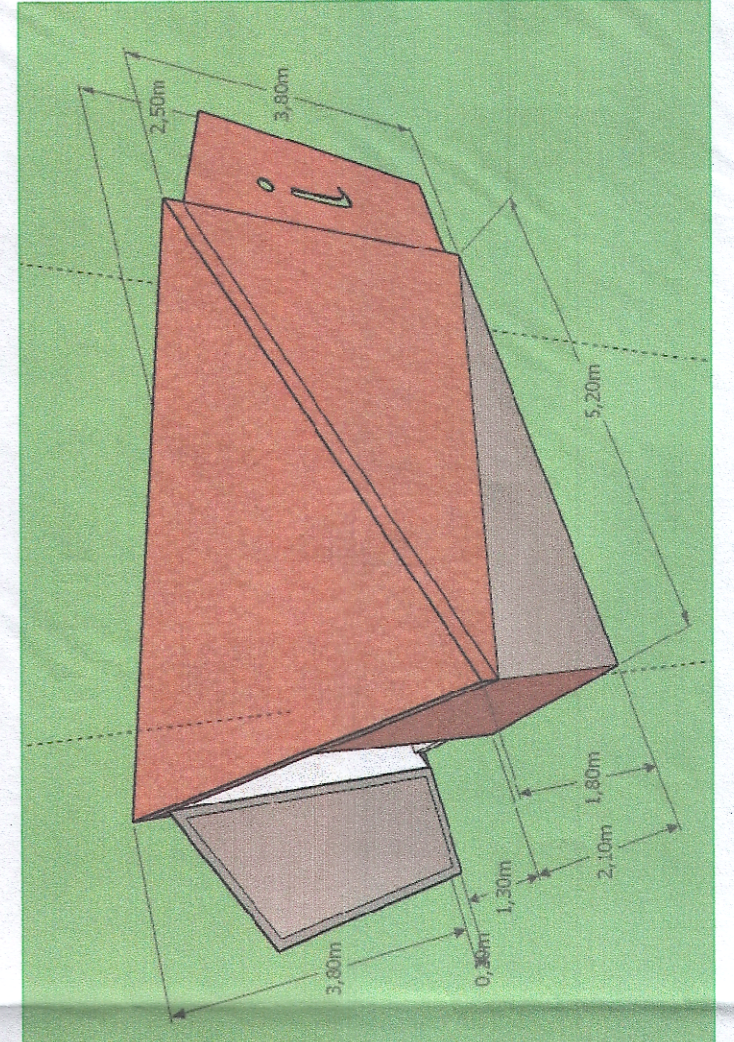
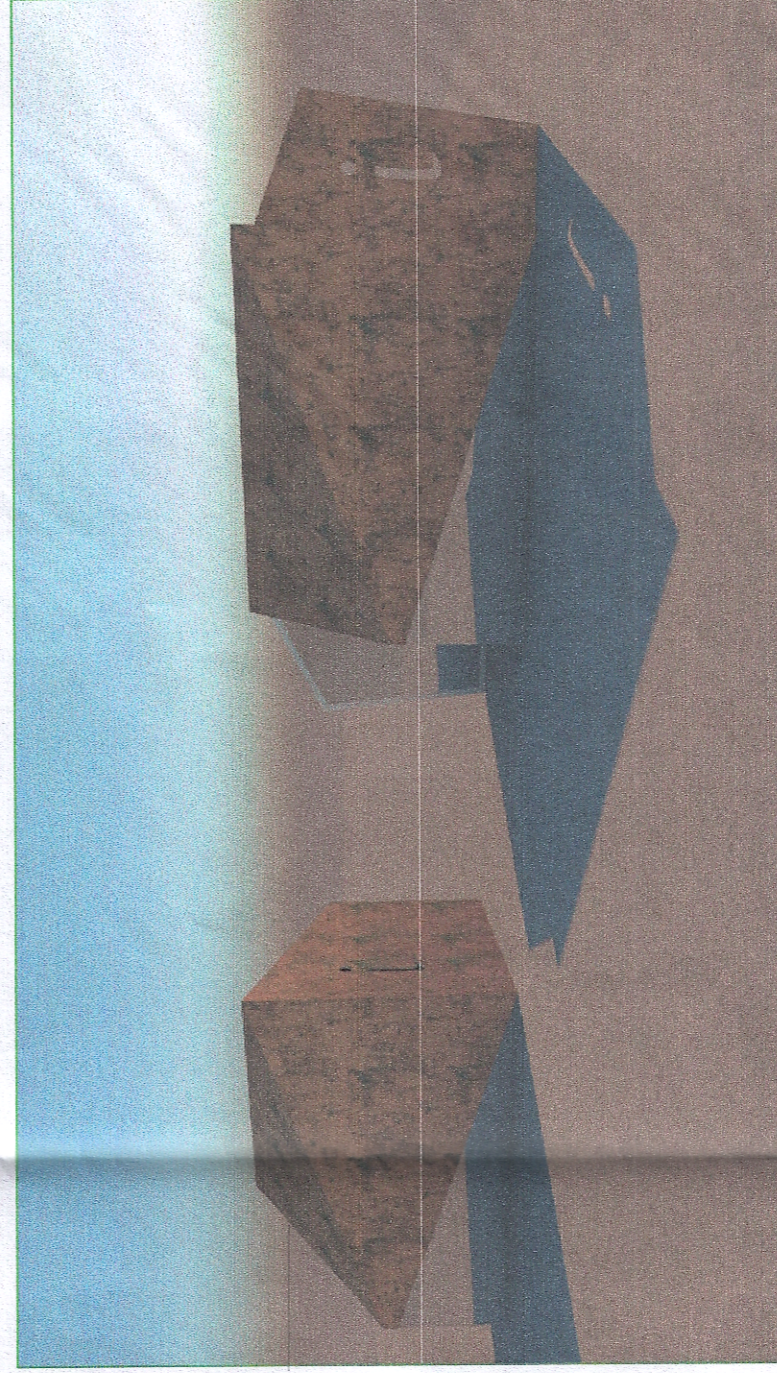
ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. Λαμαρίνα αλουμινίου με προσταδίσωση, χρώματος τύπου corten.
2. Σταθερό υαλοστάσιο με διπλό γυαλί (triplex (ασφαλείας) πάχους 16χιλ με ανακλαστική μεμβράνη).
3. Εσοχή κλιματιστικού
4. Πόρτα με σκελετό ισογ με διπλό γυαλί (triplex (ασφαλείας) πάχους 10χιλ με ανακλαστική μεμβράνη).
5. Μεταλλική πόρτα με επένδυση λαμαρίνα αλουμινίου με προσταδίσωση, χρώματος τύπου corten.

ΚΑΤΟΨΕΙΣ



ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΑ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	
ΕΡΓΟ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ	
ΘΕΣΗ : ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΡΟΚΥΜΑΙΑ ΛΙΜΕΝΑ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ : ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑ 21/12/2019	
Θ Ε Μ Α : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟΥ (INFO POINT)	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ A1
ΚΙΜΑΚΑ 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019	
ΤΠΟΤΡΑΦΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ
Καλαμάτα 20/12/2019 Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ	Καλαμάτα 20/12/2019 Ο ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Παναγιώτης Δημ. Βασσιλόπουλος Αρχιτέκτονας - Μηχανικός	Παναγιώτης Δημ. Βασσιλόπουλος Αρχιτέκτονας - Μηχανικός