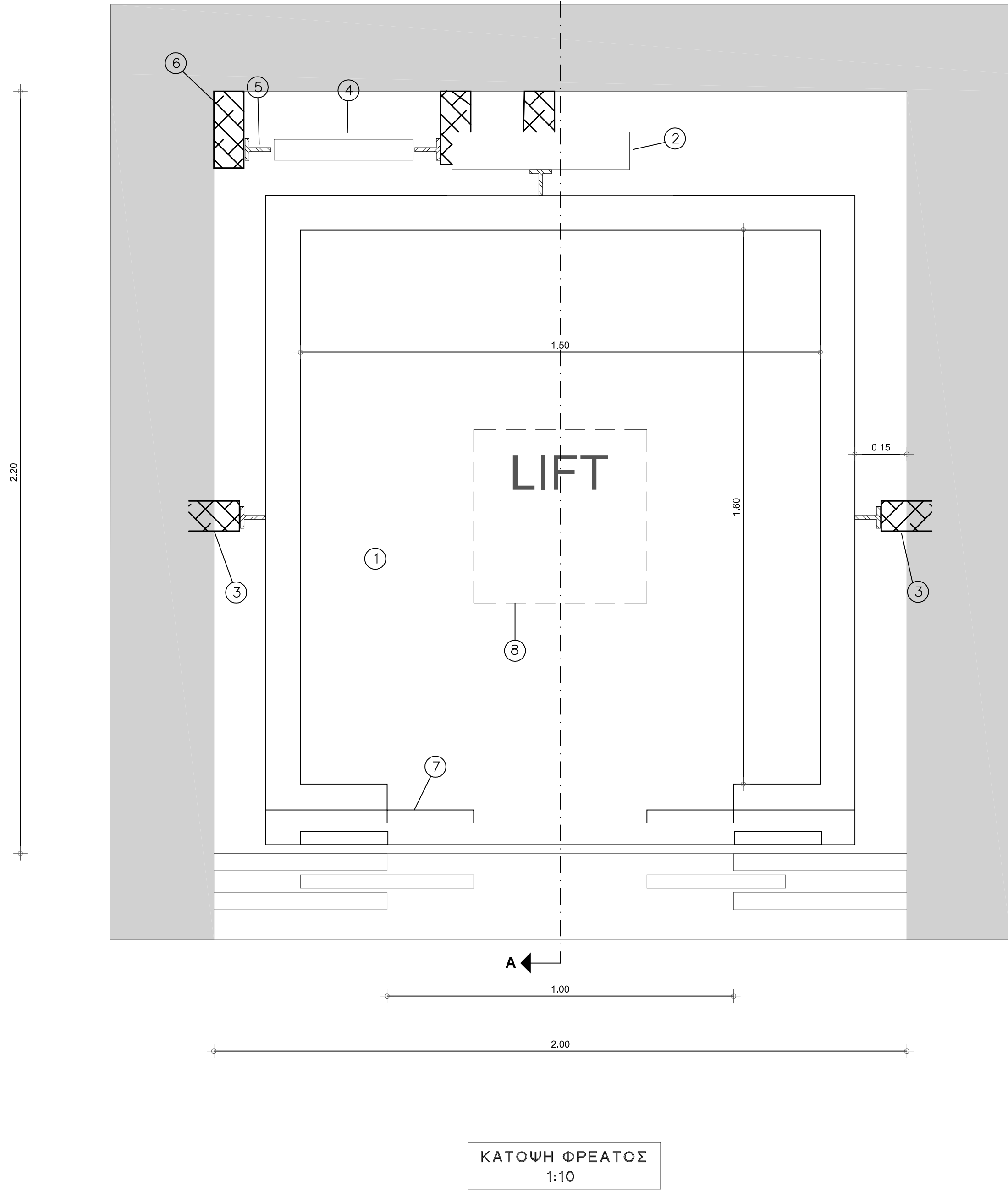


ΤΟΜΗ Α-Α  
1:50

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	
①	ΘΑΛΑΜΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,50m x 1,60m
②	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ
③	ΟΔΗΓΟΣ ΘΑΛΑΜΟΥ 170x70x9 (x2)
④	ΑΝΤΙΒΑΡΟ
⑤	ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΒΑΡΟΥ 150x50x9 (x2)
⑥	ΣΙΔΗΡΟΣΤΗΡΙΓΜΑ
⑦	ΘΥΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
⑧	ΘΥΡΙΔΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ
⑨	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ d=13mm (x4)
⑩	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΡΟΥΣΕΩΝ
⑪	ΘΥΡΙΔΑ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ 0,20m x 0,60m

ΩΦΕΛΙΜΟ ΦΟΡΤΙΟ Q= 1.050 Kg  
ΙΣΧΥΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ N=15,00 HP



ΚΑΤΟΨΗ ΦΡΕΑΤΟΣ  
1:10

		<b>ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ	
<b>ΕΡΓΟ : 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</b>			
ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ			
ΣΧΕΔΙΟ		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
<b>ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ</b> <b>ΚΑΤΟΨΗ - ΤΟΜΗ</b>		<b>AN-01</b>	
ΠΑΤΡΑ, ΜΑΪΟΣ 2016		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10 - 1:50	
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Η/Μ	Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ	
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ μηχανολόγος μηχανικός	ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΟΚΟΤΑΣ MSc ηλεκτρολόγος μηχανικός τ.ε.	ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ αγρον.& τοπογράφος μηχανικός	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	