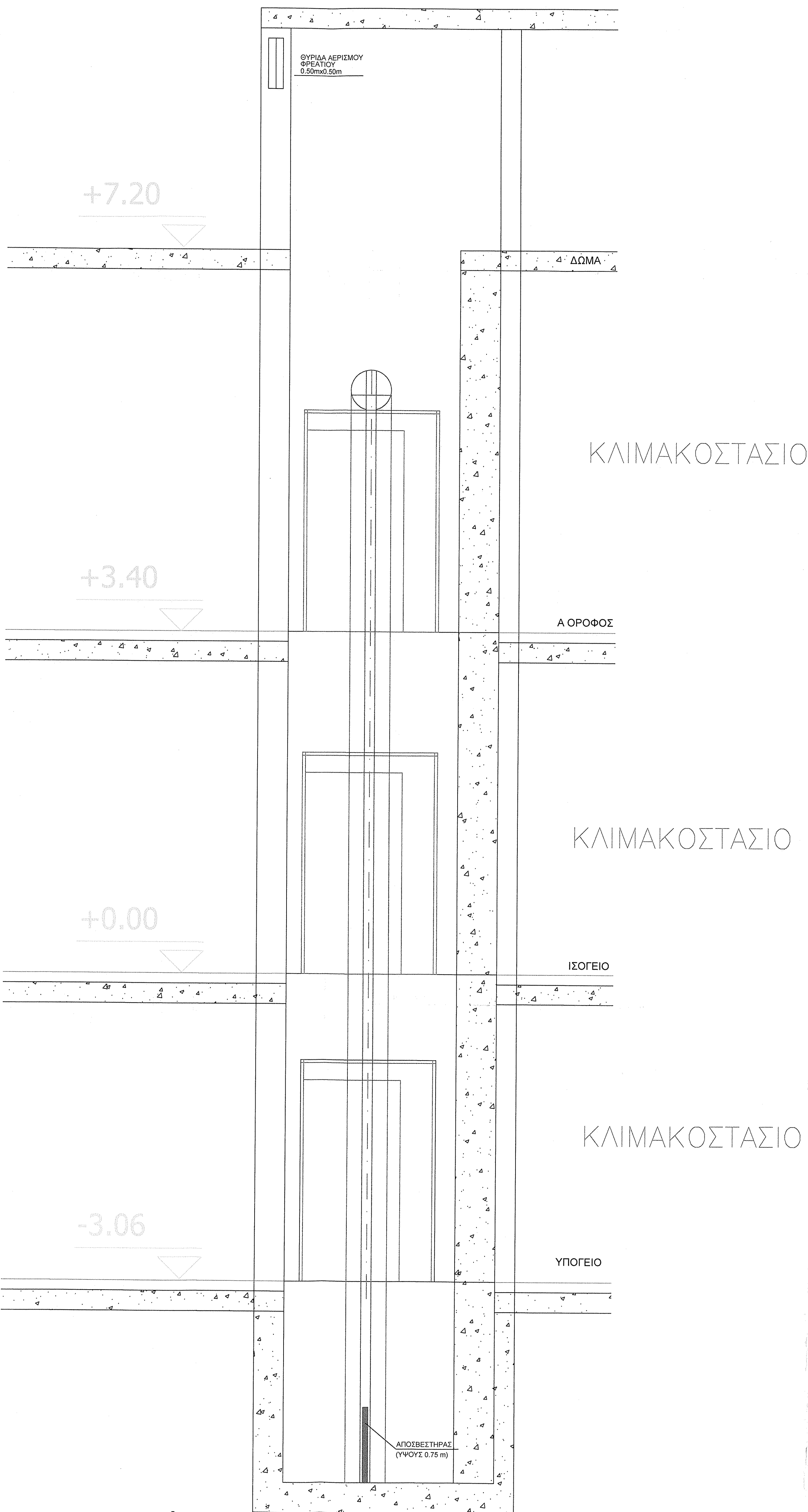
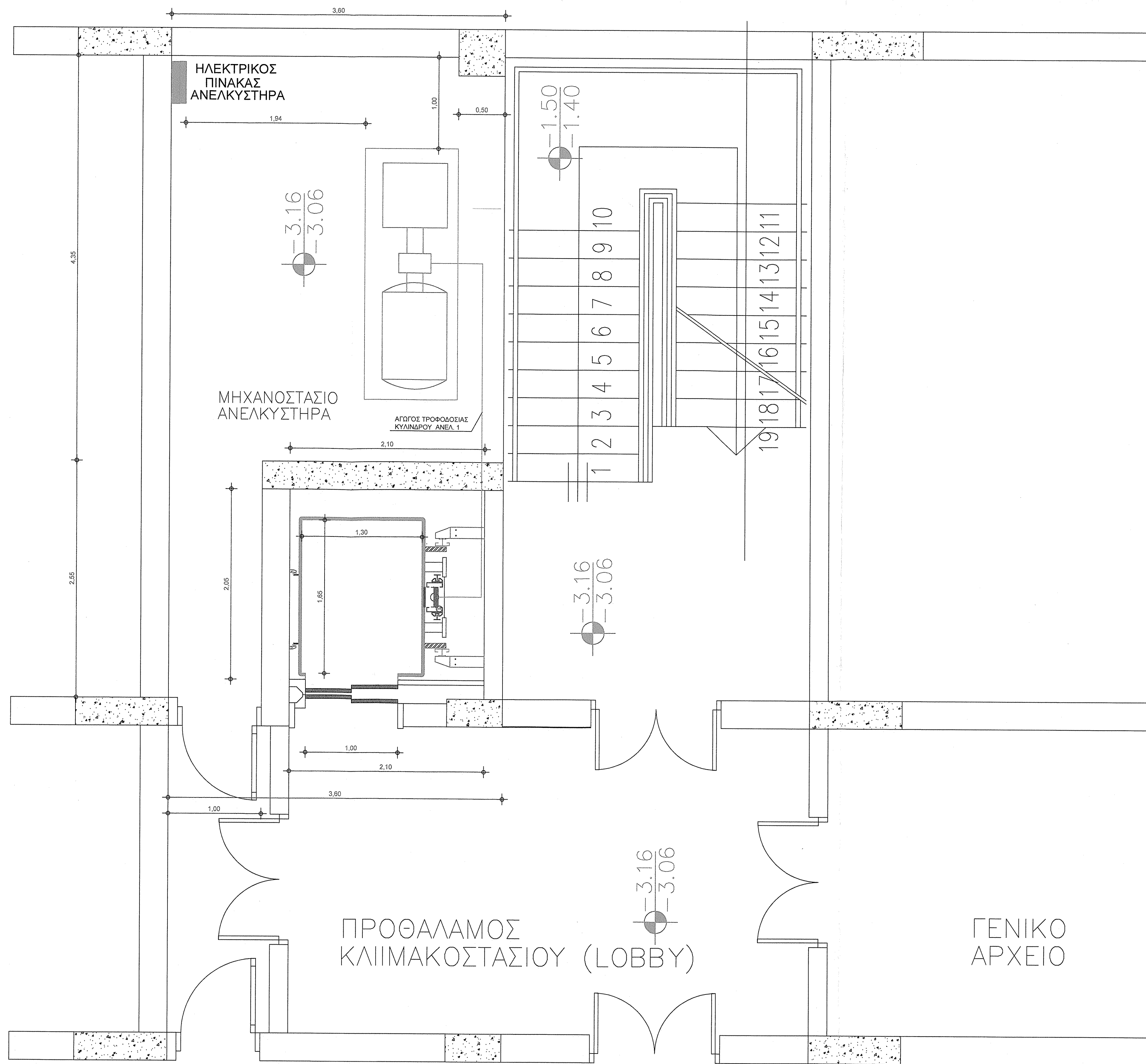


ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	
ΕΙΔΟΣ	ΥΑΡΑΓΚΟΣ
ΠΛΗΘΟΣ ΑΤΟΜΩΝ	12
ΦΡΕΛΙΟ ΦΟΡΤΟ (kg)	900
ΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	ΥΠΟΓΕΙΟ
ΔΙΑΡΜΗ ΘΑΛΑΜΟΥ (m)	6.46
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΑΣΕΩΝ	3
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΘΑΛΑΜΟΥ (m/sec)	0.63
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ 3ΦΩΝ/50Hz (HP)	11,9
ΕΞΙΣΤΡΕΦΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ / ΠΛΑΧΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ (mm)	90/5,0
ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΝΩΝ	4
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΝΙΟΥ (mm)	11
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΡΟΧΑΛΙΩΝ (mm)	450

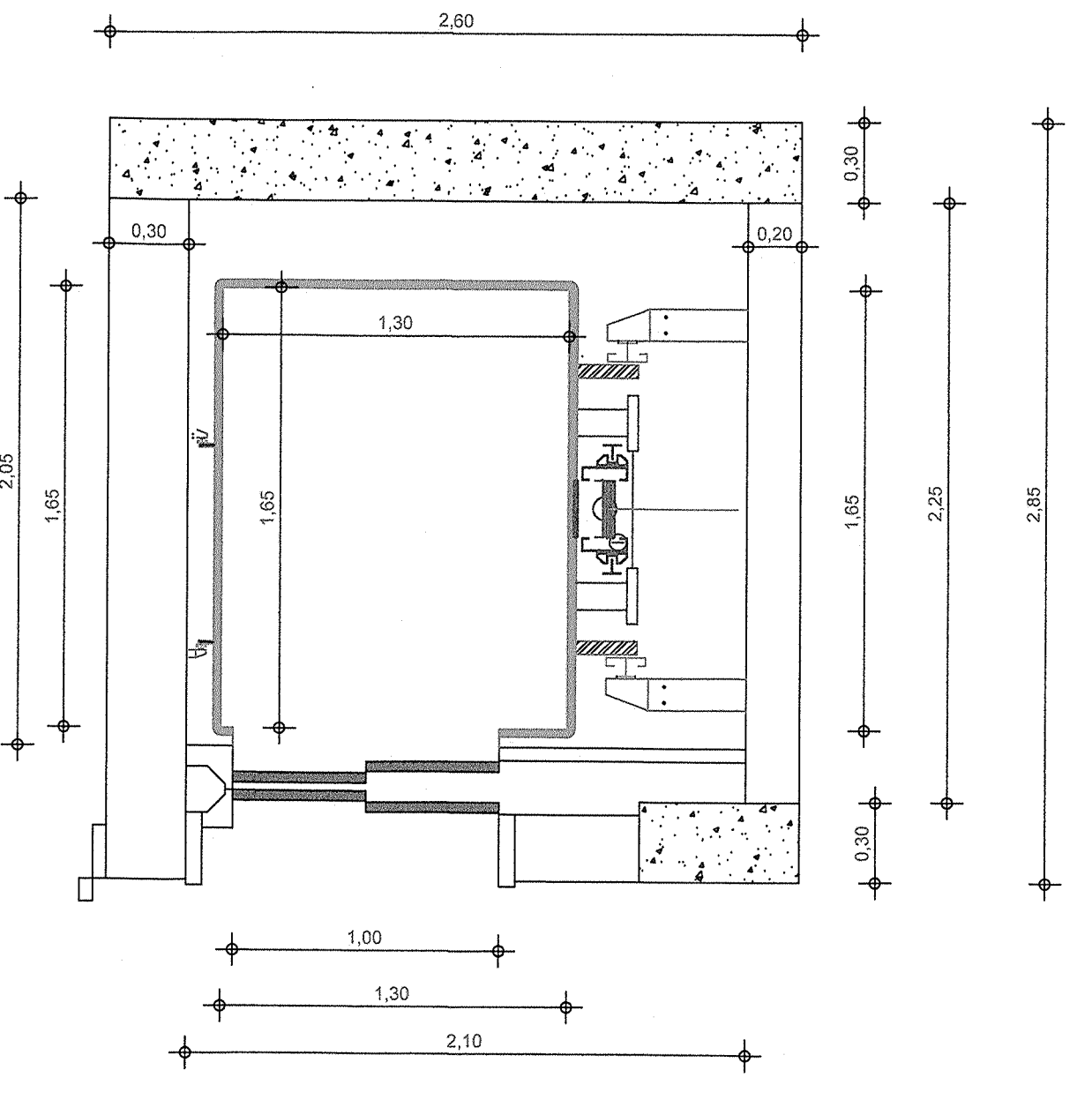
ΑΠΟΛΗΞΗ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ



ΤΟΜΗ ΦΡΕΛΙΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



ΚΑΤΟΧΗ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ & ΦΡΕΛΙΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



ΚΑΤΟΧΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1	ΑΠΙΘΑΝΑ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 2	ΑΠΙΘΑΝΑ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 3	ΑΠΙΘΑΝΑ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 4	ΑΠΙΘΑΝΑ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 5	ΑΠΙΘΑΝΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: "7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ"

ΔΕΧΤΑΙ: **ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**
 ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΟΤ Γ 1066

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΜΕΛΕΤΗ ΗΜ ΕΚΧΑΤΑΛΑΞΕΩΝ: ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΙΑΚΟΜΩΝ: ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ, ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:100
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2016

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ: **1** **AN-01**

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ - ΣΧΕΔΙΑΣΗ: Ο Συντάκτης Μελέτης	ΕΠΙΒΛΕΨΗ: Ο Επιβλέπων Μελέτης	ΘΕΩΡΗΣΗ: Ο Δότης Τεχνικών Υπηρεσιών
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 3-10-2016	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ