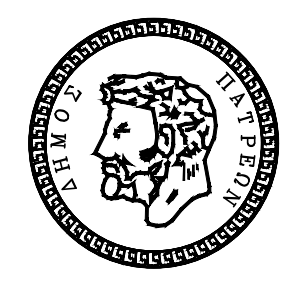
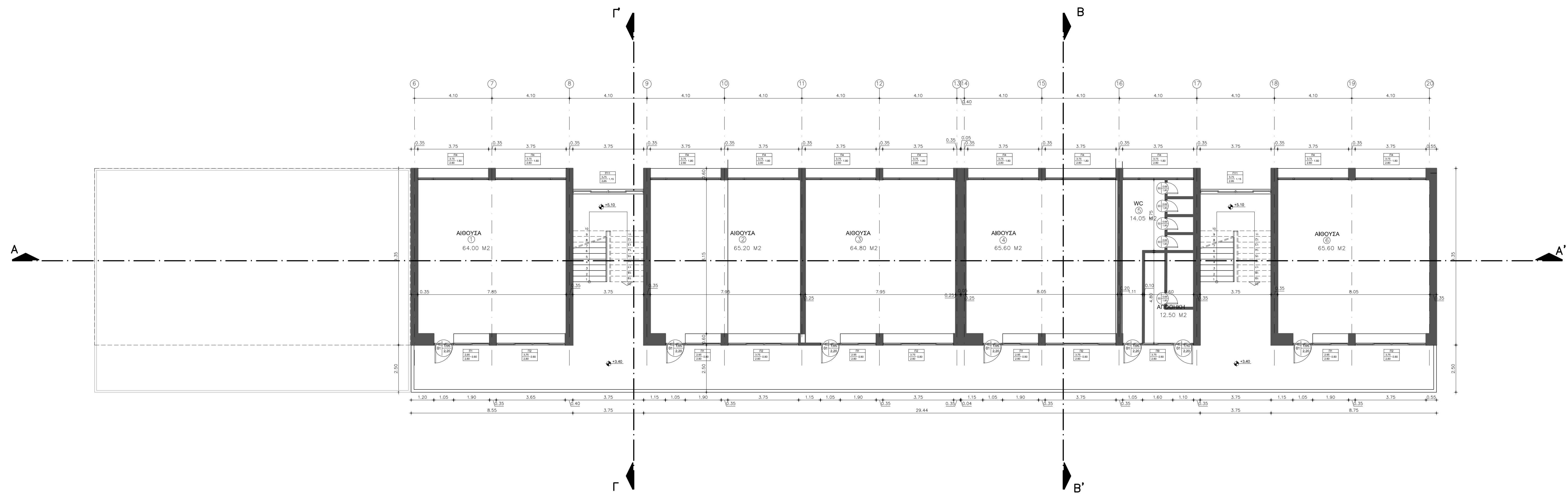
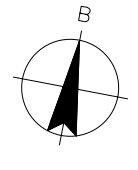


ΕΜΒΑΔΟΝ Α' ΟΡΟΦΟΥ: 498,34 Μ2

Α/Α	ΚΑΘΑΡΟ ΕΜΒ. ΟΡΟΦΟΥ ΕΣ.Μ2	ΕΜΒΑΔΟΥ ΔΩΜΟΥ ΕΣ.Μ2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΤΙΜΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΤΙΜΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΤΙΜΟΥ
1	64,00	1,28*1,28*3,20=12,80	21,74*64,00*10%=6,4	21,74*64,00*5%=3,2	
2	65,20	1,28*1,28*3,20=12,80	21,74*65,20*10%=6,52	21,74*65,20*5%=3,28	
3	64,80	1,28*1,28*3,20=12,80	21,74*64,80*10%=6,48	21,74*64,80*5%=3,24	
4	65,60	1,28*1,28*3,20=12,80	21,74*65,60*10%=6,56	21,74*65,60*5%=3,28	
5	14,05	1,28*1,28*1,40=2,24	6,69*14,05*10%=1,4	6,69*14,05*5%=0,7	
6	12,50	1,28*1,28*1,80=2,84	6,14*12,50*10%=1,25	6,14*12,50*5%=0,65	
7	65,60	1,28*1,28*3,20=12,80	21,74*65,60*10%=6,56	21,74*65,60*5%=3,28	

ΥΠΟΜΗΜΑ	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	
ΠΑΡΑΘΥΡΑ	
κλίμακας	από σιδηροδόχον
κλίμακας	από αλουμίνιο
κλίμακας	από ξύλου
ΠΥΛΕΣ	
1,20	από σιδηροδόχο
1,50	από αλουμίνιο
1,80	από ξύλου
ΣΤΑΘΜΕΣ	
από σιδηροδόχο	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΑΛΙΝΩΝ	
κλίμακας	
αποδοτικότητα	
αποδοτικότητα	



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ- Η/Μ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ 2ο ΓΕΛ ΠΑΤΡΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΧΕΔΙΟ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ Α. 2

ΠΑΤΡΑ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2016 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

ΟΙ ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ Η Δ/ΤΡΙΑ ΑΡΧ. ΕΡΓΟΥ- Η/Μ

ΘΕΟΔΩΡΑ ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ αρχιτέκτων μηχανικός
ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ συν. τοπογράφος μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΕΛΕΓΘΗΚΕ