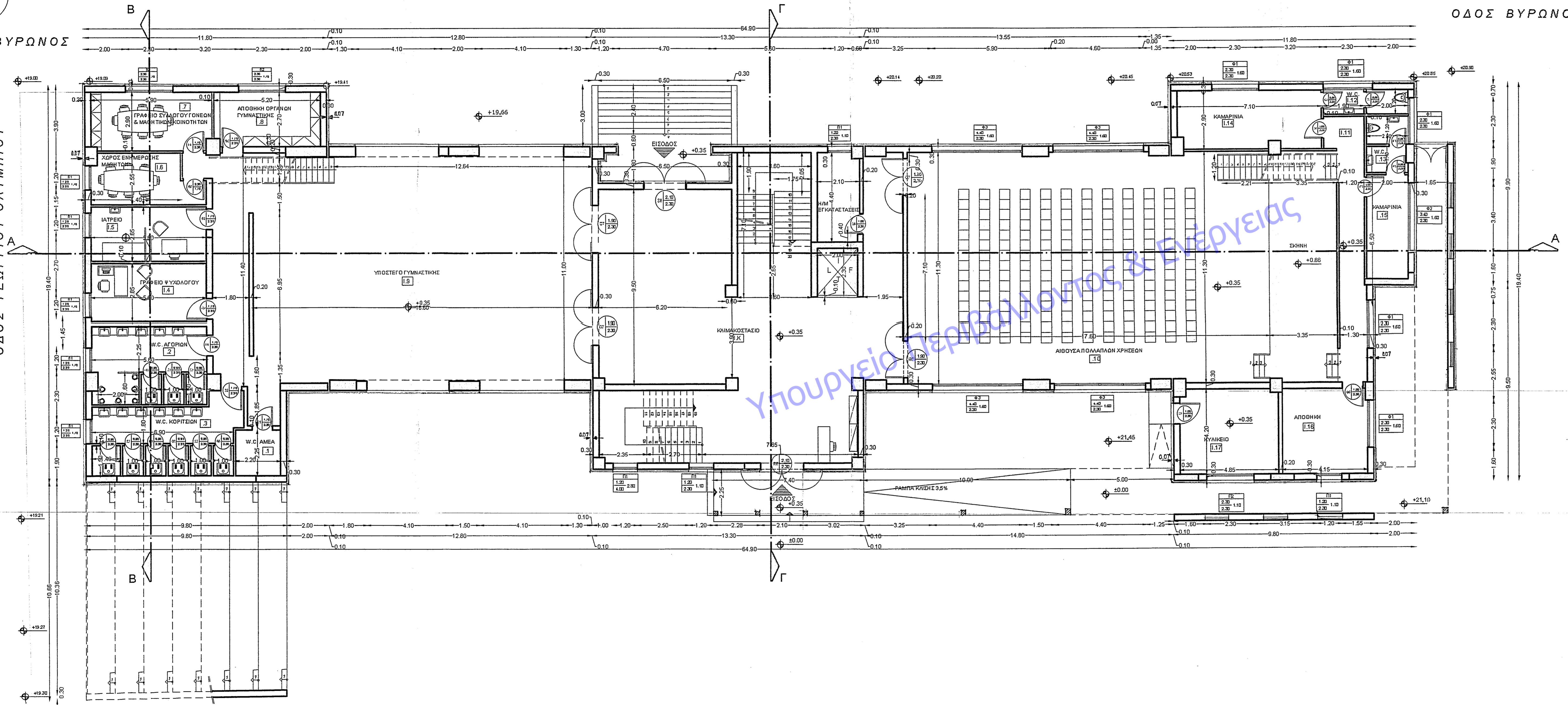




ΟΔΟΣ ΒΥΡΩΝΟΣ

ΟΔΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΟΛΥΜΠΙΟΥ

ΟΔΟΣ ΒΥΡΩΝΟΣ



ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ: 973,18 Μ2  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑ ΣΤΟΝ Σ.Δ.: 973,18-40,00 = 933,18 Μ2  
 (Ν.4067/2012, άρθρο 11, παρ.δ' ΚΑΙ Ν.4258/2014, άρθρο 20, παρ.11)

Α/Α ΧΩΡΟΥ	ΚΑΘΑΡΟ ΕΜΒ. ΧΩΡΟΥ ΣΕ Μ2	ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΟΙΓΜ. ΣΕ Μ2	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	
14	2,85*5,00=14,25	1,20*1,20=1,44	1,44>14,25*10%=1,43	1,44>14,25*5%=0,72	
15	2,65*5,60=14,84	1,20*1,20=1,44	1,10*2,30=3,97	3,97>14,84*10%=1,48	3,97>14,84*5%=0,72
16	4,40*2,55=11,22	2,00*1,20=2,40	1,44>11,22*10%=1,12	1,44>11,22*5%=0,56	
17	5,90*2,90=17,11	1,20*2,30=2,76	2,76>17,11*10%=1,71	2,76>17,11*5%=0,86	
110	21,05*11,30=237,86	4,40*0,77+1,90*2,30*2=21,06	21,06<237,86*10%=23,79	21,06<237,86*5%=11,90	
114	7,10*2,90=20,59	2,30*0,70+1,00*2,30=3,91	3,91>20,59*10%=2,06	3,91>20,59*5%=1,03	
115	6,50*2,00=13,00	3,40*0,70=2,38	2,38>13,00*10%=1,3	2,38>13,00*5%=0,65	
117	4,85*4,20=20,37	1,20*1,20+1,00*2,30=3,91	3,97>20,37*10%=2,04	3,97>20,37*5%=1,02	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ  
 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΟΥΡΑ  
 κλάδος: παράθυρα  
 υλικό: αλουμίνιο  
 πλάτος: 1,20

ΘΥΡΕΣ  
 κλάδος: παράθυρα  
 υλικό: αλουμίνιο  
 πλάτος: 1,20

ΣΤΑΘΜΕΣ  
 στέγη δαπέδου

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΑΚΩΝ

κωδικός  
 μπάρας τάσης  
 δρομάκις τάσης



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΩΝ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΕΡΓΟ : 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΧΕΔΙΟ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
 (ΣΤΑΘΜΗ +0,35)

A - 03

ΠΑΤΡΑ, ΜΑΪΟΣ 2016

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:100

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ  
 ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΦΑΝΗ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ  
 αρχιτέκτων μηχανικός



ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ  
 αγρον. & τοπογράφος μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 ΟΡΘΩΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Σφραγίδα του αρχιτέκτονα  
 7, 2016