



**Υ Π Ο Μ Η Μ Α**

Μπετόν φέρων	1.Α.04	Αριθμός Χώρου	
Τοίχιστο	10.00αφ. m	Καθαρά εμβαδόν χώρου	
Χώρισμα με Γυψοσανίδες	ΒΛ. ΛΕΠΤ.	Αναφορά σε Λεπτομέρειες	
Εσωτερικά κοίφωμα	Λ. 14.01	Αναφορά σε Λεπτομέρειες	
Οπτοπλινθοδομή 0.30m		Ενδειξη Τοιμής	
Οπτοπλινθοδομή μπισοπέ		Τελική Στάθμη Δαπέδου	+4.35
Πάνελος W.C.		Νιπτήρας ΟΝΑΛ	
Θυρίδες shaft		Νιπτήρας	
Κατακόρυφος αγωγός shaft		Λιχάση W.C.	
Προβολή shaft		Ουρητήριο	
Προβολή		Ντουσιέρα	
Συλήνας υδραρροής		Νεροχύτης Διπλός	
Ηλεκτρικοί Πίνακες		Πυλώνας	
Πυρασβεστική Φυλακός		Ψάκτες	
Ενδειξη παραθύρων		Τελεωμένα δαπέδων	
Ενδειξη περιθώριων		Τελεωμένα τοίχων	
Ενδειξη θυρών			

**ΥΠΟΜΗΜΑ ΤΟΙΧΩΝ**

T1	T1'	Οπτοπλινθοδομή 0.30 cm (15-5-5-10)
T2	T2'	Οπτοπλινθοδομή 0.25 cm (10-5-10)
T3	T3'	Οπτοπλινθοδομή 0.20 cm (10-5-10)
T4	T4'	Οπτοπλινθοδομή 0.10 cm (10)
T5	T5'	Γυψοβάρος 0.20 cm (2'1.25-7.5-7.5-2'1.25) - W 115
T6	T6'	Γυψοβάρος 0.15 cm (2'1.25-10-2'1.25) - W 112
T7	T7'	Γυψοβάρος 0.10 cm (2'1.25-14-2'1.25) - W 112
T8	T8'	Γυψοβάρος 0.075 cm (2'1.25-5) - W 112
T9	T9'	Πάσσαλ w/c
T10	T10'	Γυψοβάρος 0.10 cm (2'1.25-7.5)
T11	T11'	Γυψοβάρος 0.35 cm (3'1.5-10-4.5-10-4'1.5)
T12	T12'	
T13	T13'	
T14	T14'	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ  
εάν υπάρχουν οπτοπλινθοδομίες ή παρόμοια γεωμετρία

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

1η	
2η	
3η	
4η	
5η	
6η	
7η	
8η	

**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

**ΠΡΟΣΚΗΝΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΛΑΡΙΣΑ**  
(2η ΦΑΣΗ)  
ΥΠΟΔΟΜΕΣ

**ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΟΥΛΑ ΔΗΜΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**  
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝ 80Μ ΕΤΩ ΤΩ ΟΔΩ ΑΝΘΩΜ ΓΑΖΗ - ΚΟΥΜΟΥΛΟΥΡΟΥ - ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΒΑΛΗ

ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΥΜ	1:50	ΣΤΑΘΜΗ	ΚΤΡ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΤΟΧΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ	ΕΠΗΡΕΑΣ	ΗΜΕΡ
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	30-05-2017
			<b>A. 104/1</b>

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ  
Στοιχεία μελέτης  
Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη  
Μακρή γωνιάς κεντρής  
Απόκλιση μελέτης  
Στοιχομετρικός

Κ. ΣΦΗΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ και ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
ΔΟΥΝΑΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΕΣ  
ΤΟΤΙΝΙΔΗΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΕΣ  
ΗΜΑΛΕΞΕ  
Σταθ. and Studio Consulting Ο.Ε.Π.Ο  
ΤΙΜΟΚΕΝΤΡΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΠΥΡΑΓΩΝΑΣ