



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΑΡΘΡΩΤΙΚΑ ΚΑΙ  
ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΑ ΤΑΜΕΙΑ

ΕΡΓΟ: «Ενεργειακή Αναβάθμιση  
Δημοτικού Σχολείου Στομίου  
Αγίας»

Αρ. Μελέτης: 43/2019

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: Περιφερειακό ΕΠ Θεσσαλίας  
2014-2020

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

### ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

A.T. : 1 ΝΑΟΙΚ Α\22.04.01Ν	ΟΙΚ 2241	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%. *Περιλαμβάνεται και η επανατοποθέτηση των κεραμιδιών ή ακόμη προσθήκη καινούριων ίδιου τύπου εάν απαιτηθεί	m <sup>2</sup>
----------------------------------	----------	--	----------------

ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ:	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΤΕΓΗΣ (ΚΕΚΛΙΜΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)=750 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
---	-------------------	--	----------------

ΣΥΝΟΛΟ = 750 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

750,00 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

A.T. : 2 ΝΑΟΙΚ Σ\22.52	ΟΙΚ 2275	Αποξήλωση Υδρορροών	m
------------------------------	----------	---------------------	---

1	ΜΗΚΟΣ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ:	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ=7*4+2=30 m	m
---	------------------	-------------------------------------	---

ΣΥΝΟΛΟ = 30 m

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

30,00 m

ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ

1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΡΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ:	Όροφος	Κούφωμα	Πλάτος [m]	m <sup>2</sup>
		ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΑ1	3,55	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΑ2	3,35			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΑ3	1,6			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΑ4	3,1			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΑ5	1,1			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΑ6	1			
ΙΣΟΓΕΙΟ	Β1	0,45			
ΙΣΟΓΕΙΟ	Β2	0,45			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ1	2,45			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ2	0,7			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ3	0,7			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ4	0,7			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ5	2,6			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ6	0,75			
ΙΣΟΓΕΙΟ	Δ1	0,45			
ΙΣΟΓΕΙΟ	Δ2	0,45			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ1	2,2			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ2	2,7			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ3	2,7			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ4	3,4			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ5	3,3			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ6	2,7			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ7	2,7			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ8	1			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ9	1			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ10	1,9			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ11	1,14			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ12	1,5			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ13	2,4			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ14	1,7			
ΙΣΟΓΕΙΟ	Ν1	0,45			
ΙΣΟΓΕΙΟ	Ν2	0,45			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΑ1	2,4			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΑ2	2,7			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΑ3	2,7			
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΑ4	0,75			

		ΙΣΟΓΕΙΟ	A1	0,45	
		ΙΣΟΓΕΙΟ	A2	0,45	
		ΙΣΟΓΕΙΟ	BA7	0,75	
		ΙΣΟΓΕΙΟ	BA8	2,1	
		ΙΣΟΓΕΙΟ	BA9	2,1	
		ΙΣΟΓΕΙΟ	BA10	1,9	
		ΙΣΟΓΕΙΟ	BA11	2,8	
			ΣΥΝΟΛΟ	73,74	

Εμβαδόν Μαρμαποδιών προς Αποξήλωση: 73,34m(Μήκος μαρμαροποδιών)\*0,27(Πλάτος μαρμαροποδιών=18,43m<sup>2</sup>)

ΣΥΝΟΛΟ = 19,00 m<sup>2</sup>

19,00 m<sup>2</sup>

A.T. : 4 ΝΑΟΙΚ Α12.45	ΟΙΚ 2275	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	m <sup>2</sup>
-----------------------------	----------	--	----------------

Όροφος	Κουφωμα	Πλάτος [m]	Ύψος [m]	Εμβαδό [m <sup>2</sup> ]	
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA1	3,55	1,6	5,68	m <sup>2</sup>
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA2	3,35	1,6	5,36	
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA3	1,6	2,5	4	
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA4	3,1	0,7	2,17	
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA5	1,1	0,7	0,77	
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA6	1	2,2	2,2	
ΙΣΟΓΕΙΟ	B1	0,45	0,7	0,31	
ΙΣΟΓΕΙΟ	B2	0,45	0,7	0,31	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ1	2,45	0,7	1,72	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ2	0,7	0,7	0,49	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ3	0,7	0,7	0,49	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ4	0,7	0,7	0,49	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ5	2,6	1,5	3,9	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ6	0,75	1,6	1,2	
ΙΣΟΓΕΙΟ	Δ1	0,45	1,6	0,72	
ΙΣΟΓΕΙΟ	Δ2	0,45	1,6	0,72	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ1	2,2	1,6	3,52	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ2	2,7	1,6	4,32	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ3	2,7	1,6	4,32	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ4	3,4	1,6	5,44	

ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΞΗΛΩΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ:

ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ5	3,3	1,6	5,28
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ6	2,7	1,6	4,32
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ7	2,7	1,6	4,32
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ8	1	1,6	1,6
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ9	1	1,6	1,6
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ10	1,9	2,6	4,94
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ11	1,14	1,6	1,82
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ12	1,5	1,6	2,4
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ13	2,4	1,6	3,84
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ14	1,7	2,6	4,42
ΙΣΟΓΕΙΟ	N1	0,45	1,6	0,72
ΙΣΟΓΕΙΟ	N2	0,45	1,6	0,72
ΙΣΟΓΕΙΟ	NA1	2,4	1,6	3,84
ΙΣΟΓΕΙΟ	NA2	2,7	1,6	4,32
ΙΣΟΓΕΙΟ	NA3	2,7	1,6	4,32
ΙΣΟΓΕΙΟ	NA4	0,75	1,6	1,2
ΙΣΟΓΕΙΟ	A1	0,45	1,6	0,72
ΙΣΟΓΕΙΟ	A2	0,45	1,6	0,72
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA7	0,75	1,6	1,2
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA8	2,1	1,6	3,36
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA9	2,1	1,6	3,36
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA10	1,9	2,6	4,94
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA11	2,8	0,7	1,96
			ΣΥΝΟΛΟ	114,05

ΣΥΝΟΛΟ = 114,05 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

115,00 m<sup>2</sup>

A.T. : 5 ΝΑΟΙΚ N.10.01.01	ΟΙΚ 2275 Φορτοεκφόρτωση αποξηλωμένων κουφωμάτων με μηχανικά μέσα	tn
---------------------------------	--	----

1	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ= 114,05 m <sup>2</sup> * 35 kg/m <sup>2</sup> (μεικτό βάρος αποξηλωμένων κουφωμάτων) = 3991 kg =3,99 tn	tn
---	-----------------	--	----

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ=3,99 tn

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

4,00 tn

A.T. : 6 ΝΑΟΙΚ N.10.01.02	ΟΙΚ 2275 Φορτοεκφόρτωση αποξηλωμένων μαρμαροποδιών με τροχήλατα μέσα	tn
---------------------------------	--	----

1	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:	Συνολικό βάρος 19 m <sup>2</sup> μαρμαροποδιών * 14 kg/m <sup>2</sup> = 266 kg =0,26 tn	tn
---	--------------------	---	----

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ= 0,26 tn

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

1,00 tn

A.T. : 7 ΝΑΟΙΚ N.10.01.03	ΟΙΚ 2275	Φορτοεκφόρτωση αποξηλωμένων μεταλλικών υλικών με μηχανικά μέσα	tn
---------------------------------	----------	--	----

1	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:	Συνολικό βάρος αποξηλωμένων μεταλλικών υλικών = 2 tn	tn
---	--------------------	--	----

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ= 2 tn

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

2,00 tn

A.T. : 8 ΝΑΟΙΚ N.10.01.04	ΟΙΚ 2275	Μεταφορά αποξηλωμένων υλικών με μηχανικά μέσα	tn*km
---------------------------------	----------	---	-------

1	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:	Μεταφορά αποξηλωμένων υλικών σε απόσταση 10 km μεσοσταθμικά =7 tn* 10km= 70 tn*km	tn*km
---	--------------------	---	-------

ΣΥΝΟΛΟ= 70 tn\*km

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

70 tn\*km

A.T. :9 ΝΑΟΙΚ N179.48	ΟΙΚ 7940	Θερμική απομόνωση οροφών, θερμομόνωση κάτω από μη θερμομονωμένη στέγη με πλάκες εξηλασένης πολυστερίνης XPS100, πάχους 10 cm	m <sup>2</sup>
-----------------------------	----------	--	----------------

1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ:	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ (ΚΕΚΛΙΜΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)=750 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
---	----------------------	---	----------------

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ= 750,00 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

750,00 m<sup>2</sup>

A.T. : 10 ΝΑΟΙΚ Σ\79.47	ΟΙΚ 7940	Εφαρμογή συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης περιμετρικά του κτιρίου με πλάκες πετροβάμβακα συνολικού πάχους 8 cm	m <sup>2</sup>
-------------------------------	----------	--	----------------

1	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ:	280(Κέλυφος)+80(Λόγω εσοχών-εξοχών και ιδιαιτερότητας της μόνωσης του εξωτερικού κελύφους) - 60(Εξηλ. Πολυστερίνη)=300,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
---	-------------------	--	----------------

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ= 300,00 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

300,00 m<sup>2</sup>

A.T. : 11 ΝΑΟΙΚ Σ\79.47	ΟΙΚ 7940	Εφαρμογή συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης περιμετρικά του κτιρίου με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης XPS 80 πάχους 8 cm	m <sup>2</sup>
-------------------------------	----------	---	----------------

1	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ:	60 m <sup>2</sup> σε στάθμη έως 0,5 μέτρα περιμετρικά του κτιρίου	m <sup>2</sup>
---	-------------------	---	----------------

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ= 60,00 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

60,00 m<sup>2</sup>

A.T. : 12 ΝΑΟΙΚ 61.17	ΟΙΚ 6117	Προστασία ακμών με γωνιόκρανα από ανοξείδωτο πλέγμα.	m
--------------------------	----------	--	---

1	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ:	3*10=30,00 m	m
---	-----------------	--------------	---

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ= 30,00 m

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

30,00 m

A.T. : 13 ΝΑΟΙΚ Σ\64.16		Υδρορρόη Σωληνωτή κυκλική διαμέτρου 4"	m
-------------------------------	--	--	---

1	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ:	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ=4*7+2=30 m	m
---	-----------------	-------------------------------------	---

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ= 30,00 m

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

30,00 m

Όροφος	Κούφωμα	Πλάτος [m]	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΑ1	3,55	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΑ2	3,35	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΑ3	1,6	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΑ4	3,1	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΑ5	1,1	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΑ6	1	
ΙΣΟΓΕΙΟ	Β1	0,45	
ΙΣΟΓΕΙΟ	Β2	0,45	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ1	2,45	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ2	0,7	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ3	0,7	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ4	0,7	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ5	2,6	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ6	0,75	
ΙΣΟΓΕΙΟ	Δ1	0,45	
ΙΣΟΓΕΙΟ	Δ2	0,45	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ1	2,2	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ2	2,7	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ3	2,7	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ4	3,4	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ5	3,3	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ6	2,7	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ7	2,7	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ8	1	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ9	1	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ10	1,9	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ11	1,14	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ12	1,5	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ13	2,4	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ14	1,7	
ΙΣΟΓΕΙΟ	Ν1	0,45	
ΙΣΟΓΕΙΟ	Ν2	0,45	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΑ1	2,4	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΑ2	2,7	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΑ3	2,7	
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΑ4	0,75	
ΙΣΟΓΕΙΟ	Α1	0,45	
1	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ:		m <sup>2</sup>

	ΙΣΟΓΕΙΟ	A2	0,45		
	ΙΣΟΓΕΙΟ	BA7	0,75		
	ΙΣΟΓΕΙΟ	BA8	2,1		
	ΙΣΟΓΕΙΟ	BA9	2,1		
	ΙΣΟΓΕΙΟ	BA10	1,9		
	ΙΣΟΓΕΙΟ	BA11	2,8		
		ΣΥΝΟΛΟ	73,74		
<p>Εμβαδόν Μαρμαροποιδίων προς Αποξήλωση: 73,74m(Μήκος μαρμαροποιδίων)*0,35(Πλάτος μαρμαροποιδίων)=25,81 m<sup>2</sup></p>					

ΣΥΝΟΛΟ= 25,81 m<sup>2</sup>

ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ

26,00 m<sup>2</sup>

A.T. : 15 ΝΑΟΙΚ N\65.01.03A	ΟΙΚ 6501	Τυποποιημένα μεταλλικά κουφώματα αλουμινίου (Uw<2) με θερμοδιακοπή και διπλό υαλοπίνακα, έγχρωμα ,ανοιγόμενα, ανακλινόμενα ή συρόμενα, κάθε διάστασης και ποσοστού - υαλοπίνακα πλαισίου. Στην τιμή περιλαμβάνεται η προσθήκη πόμολων και μηχανισμών στερέωσης και λειτουργίας.	m <sup>2</sup>
-----------------------------------	----------	---	----------------

Όροφος	Κουφωμα	Πλάτος [m]	Ύψος [m]	Εμβαδό [m <sup>2</sup> ]
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA1	3,55	1,6	5,68
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA2	3,35	1,6	5,36
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA3	1,6	2,5	4
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA4	3,1	0,7	2,17
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA5	1,1	0,7	0,77
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA6	1	2,2	2,2
ΙΣΟΓΕΙΟ	B1	0,45	0,7	0,31
ΙΣΟΓΕΙΟ	B2	0,45	0,7	0,31
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ1	2,45	0,7	1,72
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ2	0,7	0,7	0,49
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ3	0,7	0,7	0,49
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ4	0,7	0,7	0,49
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ5	2,6	1,5	3,9
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΒΔ6	0,75	1,6	1,2
ΙΣΟΓΕΙΟ	Δ1	0,45	1,6	0,72
ΙΣΟΓΕΙΟ	Δ2	0,45	1,6	0,72
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ1	2,2	1,6	3,52
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ2	2,7	1,6	4,32
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ3	2,7	1,6	4,32
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ4	3,4	1,6	5,44
ΙΣΟΓΕΙΟ	ΝΔ5	3,3	1,6	5,28

1 ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ:



ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ6	2,7	1,6	4,32
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ7	2,7	1,6	4,32
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ8	1	1,6	1,6
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ9	1	1,6	1,6
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ10	1,9	2,6	4,94
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ11	1,14	1,6	1,82
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ12	1,5	1,6	2,4
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ13	2,4	1,6	3,84
ΙΣΟΓΕΙΟ	NΔ14	1,7	2,6	4,42
ΙΣΟΓΕΙΟ	N1	0,45	1,6	0,72
ΙΣΟΓΕΙΟ	N2	0,45	1,6	0,72
ΙΣΟΓΕΙΟ	NA1	2,4	1,6	3,84
ΙΣΟΓΕΙΟ	NA2	2,7	1,6	4,32
ΙΣΟΓΕΙΟ	NA3	2,7	1,6	4,32
ΙΣΟΓΕΙΟ	NA4	0,75	1,6	1,2
ΙΣΟΓΕΙΟ	A1	0,45	1,6	0,72
ΙΣΟΓΕΙΟ	A2	0,45	1,6	0,72
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA7	0,75	1,6	1,2
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA8	2,1	1,6	3,36
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA9	2,1	1,6	3,36
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA10	1,9	2,6	4,94
ΙΣΟΓΕΙΟ	BA11	2,8	0,7	1,96
			ΣΥΝΟΛΟ	114,05

ΣΥΝΟΛΟ=114,05 m<sup>2</sup>

**ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΟ**

**115,00 m<sup>2</sup>**