

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

		A (m2)	h (m)	V (m3)
C30/37	Θεμελίωση	2,81	0,50	1,41
		2,00	0,50	1,00
		2,37	0,50	1,19
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		2,37	0,50	1,19
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		3,44	0,50	1,72
		3,22	0,50	1,61
		2,00	0,50	1,00
		2,01	0,50	1,01
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		2,01	0,50	1,01
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		1,96	0,50	0,98
		3,14	0,50	1,57
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		3,14	0,50	1,57
		2,00	0,50	1,00
		2,19	0,50	1,10
		2,00	0,50	1,00
		2,50	0,50	1,25
		2,00	0,50	1,00
		1,92	0,50	0,96
		1,92	0,50	0,96
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		2,00	0,50	1,00
		2,17	0,50	1,09
		2,17	0,50	1,09
2,00	0,50	1,00		
2,00	0,50	1,00		
2,00	0,50	1,00		
2,00	0,50	1,00		
2,13	0,50	1,07		
2,00	0,50	1,00		
2,13	0,50	1,07		
2,00	0,50	1,00		
2,00	0,50	1,00		

3,49	0,50	1,75
2,00	0,50	1,00
2,37	0,50	1,19
2,00	0,50	1,00
2,37	0,50	1,19
2,00	0,50	1,00
2,00	0,50	1,00

	L (m)	h (m)	b (m)	
Συνδετηριοι δοκοί	108,26	0,95	0,25	25,71
	43,00	0,50	0,25	5,38
	32,00	0,50	0,25	4,00
	22,30	0,50	0,25	2,79
	27,99	0,50	0,25	3,50
	26,97	0,50	0,25	3,37
	9,70	0,50	0,25	1,21
	9,48	0,50	0,25	1,19
	9,34	0,50	0,25	1,17
	5,41	0,50	0,25	0,68
	3,36	0,50	0,25	0,42
	3,59	0,50	0,25	0,45
	9,20	0,50	0,25	1,15
	9,38	0,50	0,25	1,17
	8,91	0,50	0,25	1,11
	8,75	0,50	0,25	1,09
	9,15	0,50	0,25	1,14
	9,47	0,50	0,25	1,18
	9,08	0,50	0,25	1,14
	9,67	0,50	0,25	1,21

	A (m2)	h (m)	
Πλάκα δαπέδου	702,56	0,20	140,51

	L (m)	A (m2)	
Υποστυλώματα	5,50	0,31	1,71
	5,50	0,15	0,83
	5,50	0,22	1,23
	5,50	0,15	0,83
	5,50	0,15	0,83
	5,50	0,15	0,83
	5,50	0,22	1,21
	5,50	0,15	0,83
	5,50	0,15	0,83
	5,50	0,44	2,41
	5,50	0,40	2,20
	5,50	0,15	0,83
	5,50	0,15	0,84
	5,50	0,15	0,83
	5,50	0,15	0,83
	5,50	0,15	0,83
	5,50	0,15	0,83

5,50	0,15	0,83
5,50	0,15	0,83
5,50	0,15	0,83

5,50	0,15	0,83
5,50	0,16	0,88
5,50	0,38	2,09
5,50	0,15	0,83
5,50	0,15	0,83
5,50	0,15	0,83
5,50	0,38	2,09
5,50	0,15	0,83
5,50	0,19	1,05
5,50	0,15	0,83
5,50	0,25	1,38
5,50	0,15	0,83
5,50	0,14	0,77
5,50	0,14	0,77
5,50	0,15	0,83

5,50	0,15	0,83
5,50	0,15	0,83
5,50	0,15	0,83
5,50	0,19	1,05
5,50	0,15	0,83
5,50	0,19	1,05
5,50	0,15	0,83
5,50	0,15	0,83

5,50	0,44	2,41
5,50	0,15	0,83
5,50	0,22	1,23
5,50	0,15	0,83
5,50	0,22	1,23
5,50	0,15	0,83
5,50	0,15	0,83

Δοκοί οροφής	L (m)	h (m)	b (m)	
	106,58	0,32	0,25	8,53
	41,26	0,32	0,25	3,30
	32,36	0,32	0,25	2,59
	31,96	0,32	0,25	2,56
	28,48	0,32	0,25	2,28
	32,50	0,32	0,25	2,60
	9,68	0,32	0,25	0,77
	8,50	0,32	0,25	0,68
	9,45	0,32	0,25	0,76
	9,53	0,32	0,25	0,76

Πλάκα οροφής	A (m2)	h (m)	
	622,33	0,18	112,02

Περιμετρικό στηθαίο	L (m)	h (m)	b (m)	
	106,58	0,10	0,15	1,60

Άθροισμα 389,98 m3

C12/15

Πλάκα έδρασης	A (m2)	h (m)	
	702,55	0,10	70,26
Πλακοστρώσεις πεζοδρομίου	130,80	0,10	13,08
Γέμισμα δαπέδων			37,45
Αυλή			15,90
Άθροισμα			<u>120,78</u> m3

Οπλισμοί
Κτίριο

389,98 *90 χγρ/μ3 35098,22
35098,22 35098,22 kgr

Ξυλότυποι

Θεμελίωση	L (m2)	h (m)	A (m2)
Πέδιλα	7,00	0,50	3,50
	5,70	0,50	2,85
	6,29	0,50	3,15
	5,70	0,50	2,85
	5,70	0,50	2,85
	5,70	0,50	2,85
	6,29	0,50	3,15
	5,70	0,50	2,85
	5,70	0,50	2,85
	8,00	0,50	4,00
	7,66	0,50	3,83
	7,66	0,50	3,83
	5,70	0,50	2,85
	5,71	0,50	2,86
	5,70	0,50	2,85
	5,70	0,50	2,85
	5,70	0,50	2,85
	5,71	0,50	2,86
	5,70	0,50	2,85
	5,70	0,50	2,85
	5,70	0,50	2,85
	5,70	0,50	2,85
	7,52	0,50	3,76
	5,70	0,50	2,85
	5,70	0,50	2,85
	5,70	0,50	2,85
	7,52	0,50	3,76
	5,70	0,50	2,85
	6,00	0,50	3,00
	5,70	0,50	2,85
	6,50	0,50	3,25

8,00	0,50	4,00
34,20	0,50	17,10
58,60	0,50	29,30
34,20	0,50	17,10

Συνδετηριοι δοκοί	L (m)	h (m)	
	108,26	1,00	216,52
	43,00	1,00	86,00
	32,00	1,00	64,00
	22,30	1,00	44,60
	27,99	1,00	55,98
	26,97	1,00	53,94
	9,70	1,00	19,40
	9,48	1,00	18,96
	9,34	1,00	18,68
	5,41	1,00	10,82
	3,36	1,00	6,72
	3,59	1,00	7,18
	9,20	1,00	18,40
	9,38	1,00	18,76
	8,91	1,00	17,82
	8,75	1,00	17,50
	9,15	1,00	18,30
	9,47	1,00	18,94
	9,08	1,00	18,16
	9,67	1,00	19,34

Υποστυλώματα	L (m)	A (m ²)	
	5,50	3,00	16,50
	5,50	4,58	25,19
	5,50	4,00	22,00
	5,50	4,00	22,00
	5,50	7,04	38,72
	5,50	3,16	17,38
	5,50	0,30	1,65
	5,50	3,66	20,13
	5,50	2,50	13,75
	5,50	11,82	65,01
	5,50	59,50	327,25

Δοκοί οροφής	L (m)	h (m)	b (m)	
	106,58	0,35	0,25	101,25
	41,26	0,35	0,25	39,20
	32,36	0,35	0,25	30,74
	31,96	0,35	0,25	30,36
	28,48	0,35	0,25	27,06
	32,50	0,35	0,25	30,88
	9,68	0,35	0,25	9,20
	8,50	0,35	0,25	8,08
	9,45	0,35	0,25	8,98
	9,53	0,35	0,25	9,05

Πλάκα οροφής 560,27 560,27

	L (m)	h (m)	b (m)	
Περιμετρικό στηθαίο	106,58	0,10	0,15	21,32

Άθροισμα 2361,40 m²

Μπατικοί τοίχοι	L (m)	h (m)	E (m ²)
	108,30	3,80	411,54
	70,66	3,80	268,51
	37,42	3,80	142,20
	51,55	3,80	195,89
	9,60	3,80	36,48
	15,00	3,80	57,00
	12,00	3,80	45,60
	6,40	3,80	24,32
	6,70	3,80	25,46
	6,00	3,80	22,80
	3,35	3,80	12,73
	292,53		

Ανοίγματα -80,00

Εσωτερικές πόρτες -48,40

Άθροισμα 1114,12 m²

Θερμοπρόσοψη 411,54 m²

Δρομικοί τοίχοι	L (m)	h (m)	E (m ²)
	Άθροισμα		<u>68,40</u> m ²

Σενάζ δρομικό 18,00 m

Σενάζ Μπατικό 292,53 m

Επιχρίσματα	Τοίχοι μπατικοί	1114,12
	Τοίχοι δρομικοί	68,40
	Οροφές	560,27
	Υποστυλώματα	0,00
	Δοκοί	294,79
	Άθροισμα	<u>2037,58</u> m ²

Εκσκαφές κτιριακών έργων
1313,48 1313,48 m³

Γενικές εκσκαφές
250,00 250,00 m³

Στρώση εξυγείανσης
763.03*0.3 763,03 m³

Βάση οδοστρωσίας
200,00 m³

Πλήρωση με φυτική γή
40,00 m³

Επιχώσεις
763,03 m³

Εγκιβωτισμός αγωγών
40.0*(0.6*0.6-0.1*0.1*3.1415) 13,14 m³

Ξύλινες πόρτες 48,40 m²

Πόρτες εξωτερικές
11,88 11,88 m²

Παραθυρα

		80,00 m ²
Ποδιές παραθύρων		30,00 m ²
Δάπεδα		624,13 m ²
Σοβατεπιά		585,06 m
Επενδύσεις τοίχου με πλακίδια (12.97+11+14.0+13.8+11.7)*3		190,41 m
Ξύλινη στέγη		20,00 m ²
Σχάρες χυτοσιδηρές (31.0*4+10.78)*10.0		0,00 kgr
Περίφραξη Περίμετρος οικοπέδου		160,00 m
Κράσπεδα πεζοδρομίου Περιμετρικά του κτιρίου		106,00 m
Πλακοστρώσεις πεζοδρομίου Περιμετρικά του κτιρίου		130,80 m ²
Ντουλάπια κουζίνας δαπέδου	6,00 4,00 <hr/> 10,00	10,00 m
Ντουλάπια τοίχου	6,00 4,00 <hr/> 10,00	10,00 m
Κρεμάστρες	1,00 2,00 <hr/> 3,00	10,00 m
Ράφια		

0,00

10,00 m

Συρτάρια

8
8
16

20 τεμ