



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ

ΕΡΓΟ: Αναβάθμιση κτιριακών εγκαταστάσεων του
Πρότυπου ΕΠΑΛ Ταύρου

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 500.000,00€ (συμπ/νου ΦΠΑ)

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 01/2023

CPV: 45000000-7 Κατασκευαστικές Εργασίες

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

- **AT1 – AT2 Ικρίώματα σιδηρά με επένδυση**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
		A	B	$\Delta=(A*B)-\Gamma$
		(m)	(m)	(m ²)
1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 1	64	12	768
2	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 2	29	12	348
3	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 3	53	12	636
4	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 4	67	12	804
ΣΥΝΟΛΟ				2.556

Στρογγυλοποίηση 2.600μ²

- **AT3 Γαλόπλινθοι**

Διάσπαρτα τμήματα 80μ²

- **AT4 – AT5 Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας**

A/A	ΚΤΙΡΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΛΑΤΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
			A	B	$\Gamma=A*B$
			(m)	(m)	(m ²)
1	A	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,72	2,11	3,63
2	A	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,99	2,19	4,36
3	A	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,99	2,19	4,36
4	A	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,99	2,19	4,36
5	A	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,99	2,19	4,36
6	A	Α'ΟΡΟΦΟΣ	1,99	2,19	4,36
7	A	Α'ΟΡΟΦΟΣ	1,99	2,19	4,36
8	A	Α'ΟΡΟΦΟΣ	1,99	2,19	4,36
9	A	Α'ΟΡΟΦΟΣ	1,99	2,19	4,36
10	A	Β'ΟΡΟΦΟΣ	1,99	2,19	4,36
11	A	Β'ΟΡΟΦΟΣ	1,99	2,19	4,36
12	A	Β'ΟΡΟΦΟΣ	1,99	2,19	4,36
13	Γ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,96	2,12	4,16
14	Γ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1,96	2,12	4,16
15	Γ	Α'ΟΡΟΦΟΣ	1,96	2,12	4,16
16	Γ	Α'ΟΡΟΦΟΣ	1,96	2,12	4,16
17	Γ	Α'ΟΡΟΦΟΣ	1,96	2,12	4,16
18	Γ	Β'ΟΡΟΦΟΣ	1,96	2,12	4,16
ΣΥΝΟΛΟ					77,75

Στρογγυλοποίηση 80μ²

- **ΑΤ6– Υαλοπίνακες**

Διάσπαρτα τμήματα 30μ2

- **ΑΤ7 – Σπατουλάρισμα**

Διάσπαρτα τμήματα κατ' εκτίμηση 300μ2

- **ΑΤ8- Χρωματισμοί εξωτερικά του κτιρίου**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
		Α	Β	Γ	$\Delta=(Α*Β)-Γ$
		(m)	(m)	(m2)	(m2)
1	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 1	64	12	68	700
2	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 2	29	12	68	280
3	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 3	53	12	68	568
4	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 4	67	12	68	736
ΣΥΝΟΛΟ					2284

Τοιχείο περίφραξης $(151,13+57,27+150,17+61,80-22)*2,60 = 1035,76\mu^2$

Διαχωριστικά αύλειου χώρου $80*2*0,60=96\mu^2$

Ράμπες $30*2*2=120\mu^2$

χαμηλά παρτέρια κλπ $130*2*0,40=104\mu^2$

cours anglais $50*(0,60+2,80)=170\mu^2$

Σύνολο $2284+1036+96+120+104+170= 3.810\mu^2$

Στρογγυλοποίηση 4.000μ2

● ΑΤ9 - Χρωματισμοί εσωτερικά του κτιρίου

			(m)	(m)	(ΤΕΜ)	(m2)	(m2)
1	ΚΤΙΡΙΟ 1 (Α' ΟΡΟΦΟΣ)	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,33	3	2	0	37,98
2		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	4,4	3	2	7,97	18,43
3		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,33	4,4	1	0	27,85
4		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,33	3	2	0	37,98
5		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	4,45	3	2	7,97	18,73
6		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,33	4,45	1	0	28,17
7		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	7,2	3	2	0	43,2
8		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,33	3	2	10,85	27,13
9		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	7,2	6,33	1	0	45,58
10		ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΥΣΙΚΗΣ -ΧΗΜΕΙΑΣ	10,36	3	2	9,186	52,97
11		ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΥΣΙΚΗΣ -ΧΗΜΕΙΑΣ	6,33	3	2	0	37,98
12		ΑΙΘΟΥΣΑ ΦΥΣΙΚΗΣ -ΧΗΜΕΙΑΣ	10,36	6,33	1	0	65,58
13		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	31,1	3	2	17,01	169,59
14		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	3	3	2	8,8381	9,16
15		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	31,3	3	1	0	93,9
16		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,34	3	2	0	38,04
17		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	4,35	3	2	8,13	17,97
18		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,34	4,35	1	0	27,58
19		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,34	3	2	0	38,04
20		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	4,45	3	2	8,13	18,57
21		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,34	4,45	1	0	28,21
22		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	3,3	3	1	4,64	5,26
23		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	5	3	2	0	30
24		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	3,3	5	1	0	16,5
25		ΣΚΑΛΕΣ	6,6	3	2	6	33,6

26		ΣΚΑΛΕΣ	3,3	3	1	0	9,9
27		ΣΚΑΛΕΣ	6,6	3,3	1	0	21,78
28		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,9	3	2	11,17	30,23
29		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,34	3	2	0	38,04
30		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,9	6,34	1	0	43,75
31		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,9	3	2	4,61	36,79
32		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,34	3	2	0	38,04
33		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,9	6,34	1	0	43,75
34		ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	3,4	3	2	6,05	14,35
35		ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	6,34	3	2	0	38,04
36		ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	3,4	6,34	1	0	21,56
37		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	5,5	3	2	5,76	27,24
38		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	9	3	2	0	54
39		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	5,5	9			0
40		ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ	4,75	3	2	2,34	26,16
41		ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ	6,33	3	2	0	37,98
42		ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ	4,75	6,33	1	0	30,07
43		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,33	3	2	0	37,98
44		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	4,45	3	2	4,19	22,51
45		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,33	4,45	1	0	28,17
46		ΣΚΑΛΕΣ	6,6	3	2	0	39,6
47		ΣΚΑΛΕΣ	3,3	3	2	6	13,8
48		ΣΚΑΛΕΣ	6,6	3,3	1	0	21,78
49		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,9	3	2	9,73	31,67
50		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,4	3	2	0	38,4
51		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,9	6,4	1	0	44,16
52		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,4	3	2	0	38,4
53		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	4,68	3	2	3,25	24,83
54		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,4	4,68	1	0	29,95

55	ΚΤΙΡΙΟ 1 (Β'ΟΡΟΦΟΣ)	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,6	3	2	0	39,6
56		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	5,42	3	2	7,41	25,11
57		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,6	5,42	1	0	35,77
58		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	31,1	3	2	10	176,6
59		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	3	3	2	8,8	9,2
60		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	31,3	3	1	0	93,9
61		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	4,45	3	2	8,13	18,57
62		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,34	3	2	0	38,04
63		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,34	4,45	1	0	28,21
64		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	4,45	3	2	8,13	18,57
65		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,34	3	2	0	38,04
66		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,34	4,45	1	0	28,21
67		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	5	3	2	0	30
68		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	3,3	3	2	5,015	14,79
69		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	5	3,3	1	0	16,5
70		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,9	3	2	11,33	30,07
71		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,34	3	2	0	38,04
72		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,9	6,34	1	0	43,75
73		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	5,77	3	2	4,61	30,01
74		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,34	3	2	0	38,04
75		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	5,77	6,34	1	0	36,58
76		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	4,34	3	2	10,73	15,31
77		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,34	3	2	0	38,04
78		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	4,34	6,34	1	0	27,52
79		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	10	3	2	0	60
80		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	6	3	2	6,02	29,98
81		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	10	6	1	0	60

82	ΚΤΙΡΙΟ 2 (ΙΣΟΓΕΙΟ)	ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	29,2	3	2	11,4	163,8
83		ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	14,4	3	2	21,2	65,2
84		ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	29,2	14,4	1	0	420,48
85	ΚΤΙΡΙΟ 3 (ΙΣΟΓΕΙΟ)	ΣΕΚ	5,5	3	2	12	21
86		ΣΕΚ	6	3	2	0	36
87		ΣΕΚ	5,5	6	1	0	33
88		ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ	3,18	3	2	5,625	13,46
89		ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ	5,08	3	2	0	30,48
90		ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ	3,18	5,08	1	0	16,15
91		ΓΡΑΦΕΙΟ Δ/ΝΤΗ ΕΠΑΛ	3,57	3	2	5,317	16,1
92		ΓΡΑΦΕΙΟ Δ/ΝΤΗ ΕΠΑΛ	5,09	3	2	0	30,54
93		ΓΡΑΦΕΙΟ Δ/ΝΤΗ ΕΠΑΛ	3,57	5,09	1	0	18,17
94		ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ	7,19	3	2	9,366	33,77
95		ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ	5,09	3	2	0	30,54
96		ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ	7,19	5,09	1	0	36,6
97		ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	1,85	3	2	3,956	7,14
98		ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	4,39	3	2	5,222	21,12
99		ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	1,85	4,39	1	0	8,12
100		ΦΩΤΟΤΥΠΙΟ	3	3	2	0	18
101		ΦΩΤΟΤΥΠΙΟ	1,85	3	2	1,932	9,17
102		ΦΩΤΟΤΥΠΙΟ	3	1,85	1	0	5,55
103		ΓΡΑΦΕΙΟ	3,6	3	2	6,735	14,87
104		ΓΡΑΦΕΙΟ	3,6	3	2	0	21,6
105		ΓΡΑΦΕΙΟ	3,6	3,6	1	0	12,96
106		ΙΑΤΡΕΙΟ	3,6	3	2	6,735	14,87
107		ΙΑΤΡΕΙΟ	3,6	3	2	0	21,6
108		ΙΑΤΡΕΙΟ	3,6	3,6	1	0	12,96
109		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	21,6	3	2	25,92	103,68
110		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	3,1	3	2	4,2	14,4

111		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	21,6	3	1	0	64,8
112		ΓΕΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ	3,3	3	2	6,607	13,19
113		ΓΕΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ	7,1	3	2	0	42,6
114		ΓΕΝΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ	3,3	7,1	1	0	23,43
115		ΓΡΑΦΕΙΟ Δ/ΝΤΗ	3,15	3	2	6,607	12,29
116		ΓΡΑΦΕΙΟ Δ/ΝΤΗ	7,1	3	2	0	42,6
117		ΓΡΑΦΕΙΟ Δ/ΝΤΗ	3,45	7,1	1	0	24,5
118		ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠ/ΝΤΗ	3,55	3	2	8,477	12,82
119		ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠ/ΝΤΗ	7,1	3	2	0	42,6
120		ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠ/ΝΤΗ	3,55	7,1	1	0	25,21
121		WC	7,1	3,55	1	0	25,21
122		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	7,1	3	2	0	42,6
123		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,8	3	2	4,95	35,85
124		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	7,1	6,8	1	0	48,28
125		ΣΚΑΛΕΣ	7,1	3	2	0	42,6
126		ΣΚΑΛΕΣ	3,4	3	1	4,845	5,36
127		ΣΚΑΛΕΣ	7,1	3,4	1	0	24,14
128	ΚΤΙΡΙΟ 1 (ΙΣΟΓΕΙΟ)	WC ΚΟΡΙΤΣΙΩΝ	6,6	9,3	1	0	61,38
129		ΣΚΑΛΕΣ	3,6	3	1	6,24	4,56
130		ΣΚΑΛΕΣ	6,6	3	2	0	39,6
131		ΣΚΑΛΕΣ	3,6	6,6	1	0	23,76
132		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,9	3	2	11,33	30,07
133		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,6	3	2	0	39,6
134		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	6,9	6,6	1	0	45,54
135		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	10,8	3	2	12,488	52,31
136		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	6,6	3	2	0	39,6
137		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	10,8	6,6	1	0	71,28
138		ΣΚΑΛΕΣ	6	3	2	24,48	11,52
139		ΣΚΑΛΕΣ	12	3	2	8,4	63,6
140		ΣΚΑΛΕΣ	6	12	1	0	72
141		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	31,1	3	2	41,364	145,24
142		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	31,1	3,1	1	0	96,41
143		ΕΡΓ.ΗΛΕΚΤΡ.ΜΕΤΡ	9,1	3	2	15,81	38,79
144		ΕΡΓ.ΗΛΕΚΤΡ.ΜΕΤΡ	6,6	3	2	0	39,6

145		ΕΡΓ.ΗΛΕΚΤΡ.ΜΕΤΡ	9,1	6,6	1	0	60,06
146		ΕΡΓ.ΗΛΕΚΤΡ.ΜΗΧ	10,7	3	2	17,42	46,78
147		ΕΡΓ.ΗΛΕΚΤΡ.ΜΗΧ	6,6	3	2	0	39,6
148		ΕΡΓ.ΗΛΕΚΤΡ.ΜΗΧ	10,7	6,6	1	0	70,62
149		ΑΠΟΘΗΚΗ	2,49	3	2	1,89	13,05
150		ΑΠΟΘΗΚΗ	3,6	3	2	0,92	20,68
151		ΑΠΟΘΗΚΗ	2,49	3,6	1	0	8,96
152		ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	4	3	2	1,89	22,11
153		ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	3,3	3	2	1,36	18,44
154		ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ	4	3,3	1	0	13,2
155		ΚΥΛΙΚΕΙΟ	6,6	3	2	0	39,6
156		ΚΥΛΙΚΕΙΟ	3,2	3	2	6,05	13,15
157		ΚΥΛΙΚΕΙΟ	6,6	3,2	1	0	21,12
158	ΚΤΙΡΙΟ 3 (ΑΪΟΡΟΦΟΣ)	ΣΕΚ	5,5	3	2	29,64	3,36
159		ΣΕΚ	6	3	2	0	36
160		ΣΕΚ	5,5	6	1	0	33
161		ΓΡΑΦ.ΚΑΘΗΓΗΤΩ Ν (ΜΗ ΚΑΠΝ)	10,8	3	2	14,12	50,68
162		ΓΡΑΦ.ΚΑΘΗΓΗΤΩ Ν (ΜΗ ΚΑΠΝ)	7,05	3	2	0	42,3
163		ΓΡΑΦ.ΚΑΘΗΓΗΤΩ Ν (ΜΗ ΚΑΠΝ)	10,8	7,05	1	0	76,14
164		ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	17,75	3	2	20,03	86,47
165		ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	7,05	3	2	0	42,3
166		ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	17,75	7,05	1	0	125,14
167		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	28,8	3	2	34,17	138,63
168		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	3,1	3	2	5,66	12,94
169		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	28,8	3,1	1	0	89,28
170		ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ (ΚΑΠΝ)	14,15	3	2	25,11	59,79
171		ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ (ΚΑΠΝ)	7,05	3	2	0	42,3
172		ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ (ΚΑΠΝ)	14,15	7,05	1	0	99,76
173		ΑΡΧΕΙΟ	3,5	3	2	3,42	17,58
174		ΑΡΧΕΙΟ	7,05	3	2	0	42,3
175		ΑΡΧΕΙΟ	3,5	7,05	1	0	24,68
176		ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΟΥ	3,2	3	2	3,42	15,78

177		ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΟΥ	7,05	3	2	0	42,3
178		ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΟΥ	3,2	7,05	1	0	22,56
179		ΣΚΑΛΕΣ	3,4	3	2	9,9	10,5
180		ΣΚΑΛΕΣ	7,05	3	2	0	42,3
181		ΣΚΑΛΕΣ	3,4	7,05	1	0	23,97
182		ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΘ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	3,25	3	2	6,735	12,77
183		ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΘ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	7,1	3	2	0	42,6
184		ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΑΘ.ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	3,25	7,1	1	0	23,08
185	ΚΤΙΡΙΟ 3 (Β'ΟΡΟΦΟΣ)	ΣΕΚ	5,5	3	2	29,64	3,36
186		ΣΕΚ	6	3	2	0	36
187		ΣΕΚ	5,5	6	1	0	33
188		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	10,8	3	2	14,12	50,68
189		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	7,05	3	2	0	42,3
190		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	10,8	7,05	1	0	76,14
191		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	17,75	3	2	20,03	86,47
192		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	7,05	3	2	0	42,3
193		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	17,75	7,05	1	0	125,14
194		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	28,8	3	2	34,17	138,63
195		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	3,1	3	2	5,66	12,94
196		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	28,8	3,1	1	0	89,28
197		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	14,15	3	2	25,11	59,79
198		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	7,05	3	2	0	42,3
199		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	14,15	7,05	1	0	99,76
200		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	3,5	3	2	3,42	17,58
201		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	7,05	3	2	0	42,3
202		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	3,5	7,05	1	0	24,68

203		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	3,2	3	2	3,42	15,78
204		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	7,05	3	2	0	42,3
205		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	3,2	7,05	1	0	22,56
206		ΣΚΑΛΕΣ	3,4	3	2	9,9	10,5
207		ΣΚΑΛΕΣ	7,05	3	2	0	42,3
208		ΣΚΑΛΕΣ	3,4	7,05	1	0	23,97
209		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	3,25	3	2	6,735	12,77
210		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	7,1	3	2	0	42,6
211		ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	3,25	7,1	1	0	23,08
212		ΣΕΧ	10,7	3	1	0	32,1
		ΣΕΧ	7,15	3	2	0	42,9
		ΣΕΧ	10,7	3	1	0	32,1
		ΣΕΧ	7,15	3	2	0	42,9
		ΣΕΧ	10,7	3	1	0	32,1
		ΣΕΧ	7,15	3	2	0	42,9
ΣΥΝΟΛΟ:							8693,04

Στρογγυλοποίηση 8.800μ2

- **A10 – Ελαιοχρωματισμοί σιδηρών**

Κιγκλιδώματα / αυλόπορτες κλπ 200μ2

- **AT11 – Αντιγραφιστικές επαλείψεις**

Διάσπαρτα τμήματα κατ' εκτίμηση 800μ2

- **AT12 – Τοπικές βλάβες σκυροδεμάτων**

Διάσπαρτα τμήματα κατ' εκτίμηση 30μ2

- **AT13 – AT14- AT15 Ανακαίνιση υγρομόνωσης δωμαίων**

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ	ΑΦΑΙΡ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
		A	B	Γ=A*B	Δ	Ε=Γ-Δ
		(m)	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ²)
1	K1	17,2	31,25	537,5		537,50
2	K1 κλ/σιο	6	11,2	67,2		67,20
3	K2	14,4	29,2	420,48		420,48
4	K3	18	28,8	518,4		518,40
5	K3 κλ/σιο	6	10,9	65,4		65,40
6	K4	21,6	32,4	699,84	12,96	686,88
		ΣΥΝΟΛΟ				2295,86

Στρογγυλοποίηση 2.400μ²

- **AT16 – Εξαεριστικά**

1τεμ / 25μ² → 100τεμ

- **AT17 – Επιστέγαση πολυκαρβονικό**

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	ΜΗΚΟΣ	ΣΕΙΡΕΣ	ΤΟΞΟ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
		A	B	Γ	Δ=A*B*Γ
		(m)	(ΤΕΜ)	(m)	(m ²)
1	Χωροδικτύωμα	23	5	2,70	310,50
2	Χωροδικτύωμα	9	2	2,70	48,60
		ΣΥΝΟΛΟ			359,10

Στρογγυλοποίηση 360μ²

- **AT18 –Στεγάνωση αρμών**

Διάσπαρτα τμήματα κατ' εκτίμηση 60μ

- **AT19 –Κιγκλιδώματα**

Προστασίας παραθύρων:

Πλαίσιο λάμες (2,80+1,20)*2=7,60m*2,36kg/m=18,88kg

πλαίσιο ράβδοι (2,80*10)+(1,20*2)=30,40m*1.54kg/m=46,82kg

στηρίγματα πλαισίου (0,20*8)=1,60*1.54kg/m=2,46kg

βάρος πλαισίου $18,88+46,82+2,46=68,16\text{kg}$ 10πλαίσια+4φεγγίτες= $12\text{πλαίσια}\cdot 68,16\text{kg}=817,92\text{kg}$

Αντικατάστασης υπάρχουσας περίφραξης:

Λάμες $1,60\cdot 25=40\text{μ}\cdot 3,93\text{kg/m}=157,20\text{kg}$

Σύνολο: $817,92+157,20=975,12\text{kg}$

Στρογγυλοποίηση 1.000kg

- **AT20 –Σοβατεπιά**

Διάσπαρτα τμήματα κατ' εκτίμηση 30μ^2

- **AT21 –Επιχρίσματα**

Διάσπαρτα τμήματα κατ' εκτίμηση 20μ^2

2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

AT 22 – AT 23 – AT 24 – AT25 – Ασφαλτικά και ακρυλικά χώρου γηπέδων

A/A	ΣΗΜΕΙΟ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ
		A	B	$\Gamma=A\cdot B$
		(m)	(m)	(m ²)
1	ΓΗΠΕΔΟ ΜΠΑΣΚΕΤ	29	18	522
2	ΓΗΠΕΔΟ ΒΟΛΕΙ	17,5	10,65	186,375
ΣΥΝΟΛΟ				708,38

Στρογγυλοποίηση 710μ²

3. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

AT 26 – AT 27 – AT 28

Οι σωληνώσεις δεν είναι εμφανείς και έχουν προμετρηθεί κατ' εκτίμηση.

AT 29 – AT 30– AT 31 Αντικατάσταση διαφόρων διακοπών

Κατ' εκτίμηση.

Η Συντάξασα

Ο Προϊστάμενος
Τμ. Κτιριακών – Υδραυλικών
Έργων & Υπαίθριων Χώρων

Θεωρήθηκε
Μοσχάτο / 05 /2025
Η Διευθύντρια Τ.Υ. & Δ.

Αγγελική Καραμάνου
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Νικόλαος Πασχαλινός
Πολιτικός Μηχανικός

Αγγελική Καραμάνου
Αρχιτέκτων Μηχανικός