



- Μεγέθη απορριψίων άμμου για κενά:
 - 0,00 - 400,00 μ² 200,00 μ²
 - 400,00 - 483,09 μ² 17,26 μ²
 - Σύνολο = 217,26 μ²
- Μεγέθη άμμου για 730 μ
- Αριθμός οφθαλμών τσιβι (1)

ΠΛΑΤΗΡΕΙΗ
ΕΞΕΙΛΗΞΗ ΕΣΤΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΤΗΣ Π.Τ.Δ. ΚΑΙ ΟΙ ΣΤΗΜΜΕΝΕΣ ΣΜΝ. ΕΣ. ΕΣ. 87.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΜΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ

ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΙ	Χ	Ε = ΑΝΟΧΩΣ	Υ	ΠΕΡΙΜΕΤΡ	ΜΕΤΡΗΣΗ
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36
37	37	37	37	37	37
38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42
43	43	43	43	43	43
44	44	44	44	44	44
45	45	45	45	45	45
46	46	46	46	46	46
47	47	47	47	47	47
48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49
50	50	50	50	50	50
51	51	51	51	51	51
52	52	52	52	52	52
53	53	53	53	53	53
54	54	54	54	54	54
55	55	55	55	55	55
56	56	56	56	56	56
57	57	57	57	57	57
58	58	58	58	58	58
59	59	59	59	59	59
60	60	60	60	60	60
61	61	61	61	61	61
62	62	62	62	62	62
63	63	63	63	63	63
64	64	64	64	64	64
65	65	65	65	65	65
66	66	66	66	66	66
67	67	67	67	67	67
68	68	68	68	68	68
69	69	69	69	69	69
70	70	70	70	70	70
71	71	71	71	71	71
72	72	72	72	72	72
73	73	73	73	73	73
74	74	74	74	74	74
75	75	75	75	75	75
76	76	76	76	76	76
77	77	77	77	77	77
78	78	78	78	78	78
79	79	79	79	79	79
80	80	80	80	80	80
81	81	81	81	81	81
82	82	82	82	82	82
83	83	83	83	83	83
84	84	84	84	84	84
85	85	85	85	85	85
86	86	86	86	86	86
87	87	87	87	87	87
88	88	88	88	88	88
89	89	89	89	89	89
90	90	90	90	90	90
91	91	91	91	91	91
92	92	92	92	92	92
93	93	93	93	93	93
94	94	94	94	94	94
95	95	95	95	95	95
96	96	96	96	96	96
97	97	97	97	97	97
98	98	98	98	98	98
99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100

ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣ
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (1.2.3.....25.56.1) = 483,09 μ²
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΥΝ Ν.871/77

Το απορριπτό για αυτήν (1.2.3.....25.56.1) αποτελείται από άμμο, προσαυξημένη σύμφωνα με τον Ν.871/77, με ποσοστό 35% του όγκου της άμμου που είναι 17,26 μ². Επομένως, ο όγκος της άμμου που είναι 17,26 μ² πολλαπλασιάζοντας με το 1,35, επί 24/24-6-1985 (ΦΕΚ 270 Β) of ποσοστό 35-3-2011, όπως και αυτήν σε αυτήν την περίπτωση, και αυτήν ποσοστό 35% πολλαπλασιάζοντας ποσοστό 35%.

Αυτήν και το σύνολο της άμμου που είναι 17,26 μ² πολλαπλασιάζοντας με το 1,35, επί 24/24-6-1985 (ΦΕΚ 270 Β) of ποσοστό 35-3-2011, όπως και αυτήν σε αυτήν την περίπτωση, και αυτήν ποσοστό 35% πολλαπλασιάζοντας ποσοστό 35%.

To sum cas of figures, κατά την περίπτωση αυτή, αυτήν ποσοστό 35% πολλαπλασιάζοντας ποσοστό 35%.

Ο Διευθυντής

Σταθμάς Μ. Μεσοπέλας υπ



ΑΠΟΤΙΜΑΣΙΑ ΧΑΡΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΜΑΚΑΣ 1:5000

ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ	ΚΑΛΟΤΕΡΟΠΟΙΗΣΙΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΣΕΣΗ	ΥΠΟΧΡΩΜΕΤΕΣ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΜΑΚΗΣ ΔΗΜΟΥ ΑΠΟΚΟΡΦΙΝΟΥ
ΜΕΤΡΗΣΗ	ΣΤΑΘΜΟΣ Μ. ΜΑΡΑΒΕΛΑΚΗΣ
ΣΕΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΜΑΚΑ	1 : 500
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ - ΤΙΤΟΥΣΑΧΗ	