

Συνοψιστικές τετραγωνικές ογκομετρικές μετρήσεις - α1, α2, α3, α4, α5 και εμβαδό E (1) = 70,79 τμ

Κατηγορία	X	Y	Lh+1
α1	474313,690	4326690,187	6,48
α2	474316,075	4326696,213	11,40
α3	474326,575	4326691,766	5,99
α4	474324,314	4326696,225	5,45
α5	474319,209	4326698,141	5,89

Συνοψιστικές τετραγωνικές ογκομετρικές μετρήσεις - Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α23, Α24, Α25, Α26, Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32, Α33, Α34, Α1 και εμβαδό E ολ. ογκομετρ. = 4994,57 τμ

Κατηγορία	X	Y	Lh+1
A1	474315,133	4326740,548	3,37
A2	474317,290	4326737,955	6,70
A3	474321,773	4326732,970	3,40
A4	474324,009	4326730,411	8,47
A5	474330,228	4326724,654	6,59
A6	474335,157	4326720,281	12,31
A7	474345,272	4326713,257	4,88
A8	474349,411	4326710,481	7,32
A9	474355,748	4326706,814	9,92
A10	474364,905	4326703,010	5,34
A11	474369,589	4326700,453	3,15
A12	474372,442	4326699,109	3,51
A13	474375,675	4326697,739	2,72
A14	474378,284	4326696,974	4,99
A15	474377,842	4326692,007	10,60
A16	474376,704	4326691,466	12,67
A17	474375,547	4326689,852	7,17
A18	474374,897	4326691,714	10,03
A19	474364,902	4326692,526	10,88
A20	474354,233	4326694,661	8,43
A21	474345,917	4326696,047	4,21
A22	474342,224	4326694,032	13,87
A23	474328,646	4326696,844	18,45
A24	474310,219	4326695,877	10,62
A25	474300,624	4326670,438	4,63
A26	474298,170	4326674,364	10,93
A27	474288,034	4326676,458	15,63
A28	474273,286	4326684,211	5,10
A29	474271,031	4326688,782	6,25
A30	474269,619	4326694,870	11,93
A31	474277,945	4326703,416	13,16
A32	474287,282	4326712,725	14,40
A33	474297,455	4326722,884	21,18
A34	474312,330	4326737,962	3,81

Συνοψιστικές τετραγωνικές ογκομετρικές μετρήσεις 1.3, επιφ. 206,48 τμ

Κατηγορία	X	Y	Lh+1
A47	474273,098	4326694,592	16,69
A46	474289,560	4326691,820	2,52
A45	474291,322	4326690,020	40,44
A44	474329,497	4326696,688	0,87
A23	474328,646	4326696,844	18,45
A24	474310,219	4326695,877	10,62
A25	474300,624	4326670,438	4,63
A26	474298,170	4326674,364	10,93
A27	474288,034	4326676,458	15,83
A28	474273,286	4326684,211	0,42

Συνοψιστικές τετραγωνικές ογκομετρικές μετρήσεις 1.2, επιφ. 178,37 τμ

Κατηγορία	X	Y	Lh+1
A43	474352,923	4326694,879	5,47
A42	474358,189	4326696,367	0,49
A41	474358,533	4326696,712	9,33
A40	474361,463	4326693,994	17,90
A37	474371,504	4326691,436	9,53
A38	474377,041	4326691,188	2,28
A39	474377,771	4326691,348	9,94
A16	474376,704	4326691,466	12,67
A17	474375,547	4326690,852	7,17
A18	474374,897	4326691,714	10,03
A19	474364,902	4326692,526	10,88
A20	474354,233	4326694,661	1,33

Συνοψιστικές τετραγωνικές ογκομετρικές μετρήσεις 1.1, επιφ. 181,40 τμ

Κατηγορία	X	Y	Lh+1
A1	474315,133	4326740,548	3,37
A2	474317,290	4326737,955	6,70
A3	474321,773	4326732,970	3,40
A4	474324,009	4326730,411	8,47
A5	474330,228	4326724,654	6,59
A6	474335,157	4326720,281	12,31
A7	474345,272	4326713,257	4,88
A8	474349,411	4326710,481	7,32
A9	474355,748	4326706,814	9,92
A10	474364,905	4326703,010	5,34
A11	474369,589	4326700,453	3,15
A12	474372,442	4326699,109	3,51
A13	474375,675	4326697,739	2,72
A14	474378,284	4326696,974	4,99
A15	474377,842	4326692,007	10,60
A16	474376,704	4326691,466	12,67
A17	474375,547	4326689,852	7,17
A18	474374,897	4326691,714	10,03
A19	474364,902	4326692,526	10,88
A20	474354,233	4326694,661	8,43
A21	474345,917	4326696,047	4,21
A22	474342,224	4326694,032	13,87
A23	474328,646	4326696,844	18,45
A24	474310,219	4326695,877	10,62
A25	474300,624	4326670,438	4,63
A26	474298,170	4326674,364	10,93
A27	474288,034	4326676,458	15,83
A28	474273,286	4326684,211	0,42



$$E_{ολ} = E(1) + E(1.2) + E(1.3) + E(1.4) = 4994,570 \mu^2$$

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡ. ΝΕΜΟΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ

ΟΡΙΖΟΝΤΟΓΡΑΦΙΚΗ & ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΣ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΚΟΠΕΙΟΥ

ΚΑΜΑΡΑ, 1290 & 1300

1

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2016

ΓΕΩΜ.: ΠΕΤΡΟΣ ΝΗΣΟΣ ΣΚΟΠΕΙΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΔΙΑΚΩΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΟΥ ΥΠΕΡΕΧΕΙ ΟΤΙΟΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΑΞΙΑΝ ΟΤΙΟΤΑΡΧΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΕΜΜΕ-ΟΡΘΑ

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

©ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΔΡ. ΔΟΜΑΤΙΟΣ ΜΑΥΡΑΝΙΩΤΗΣ Α.Π.Ε.

Α.Μ.Α. 021146966 & Α.Δ.Τ. 1000000000

ΚΑΡΔΙΑΣ ΣΤΡ. 2482213,8932 214 100

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜ. ΑΤΣΙΛΑΚΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ