



ΣΤ.	X	Y	ΣΤ.	X	Y
181	214850.51	4292094.28	178	214827.65	4292024.83
171	214857.73	4292050.33	172	214822.25	4292064.34
7	214881.89	4292074.13	170	214822.01	4292094.31
4	214883.07	4292074.14	176	214822.61	4292084.33
5	214883.07	4292074.14	175	214823.35	4292094.8
15	214883.21	4292071.14	173	214824.44	4292094.24
16	214883.24	4292071.14	174	214824.84	4292094.24
19	214883.24	4292071.14	171	214824.72	4292094.23
8	214883.27	4292071.23	172	214825.31	4292094.25
17	214883.33	4292071.53	173	214825.31	4292094.25
12	214883.33	4292071.53	174	214825.32	4292094.25
13	214883.36	4292072.03	175	214825.45	4292094.7
14	214883.36	4292072.03	176	214825.52	4292094.83
11	214883.36	4292072.03	177	214825.61	4292094.81
10	214883.36	4292072.03	178	214825.61	4292094.81
3	214883.36	4292072.03	179	214825.61	4292094.81
2	214883.36	4292072.03	180	214825.61	4292094.81
28	214883.36	4292072.03	181	214825.61	4292094.81
29	214883.36	4292072.03	182	214825.61	4292094.81

Ε-42942-85-891-41 = 3834,26 τμ
 Ε-214822-85 = 891,41 τμ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ
 Ο υπολογισμός έγινε με το λογισμικό Gauss επί των ορίων υφιστάμενων οικόπεδων συντεταγμένων. Η συντεταγμένη έγινε με υψομετρικό οριζήλιο GEDIMETER PRO 800. Ο οριζόντιος άξονας εδράγηκε στο τριγωνομετρικό δίκτυο ΕΥΡΩΠ. ΜΕΤΡ. ΕΤΑ. ΒΥ).

2. ΟΡΟΛΟΜΗΝΙΑ
 Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ. Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ. Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ. Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ. Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ.

3. ΔΙΑΔΡΗΜΕΝΑ
 Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ. Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ. Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ. Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ. Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ.

4. ΔΙΑΔΡΗΜΕΝΑ
 Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ. Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ. Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ. Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ. Η επιφάνεια οροφής είναι 14,4287 / 0,66Κ 133Δ.

Δ:ΟΡΙΑ ΟΙΚΙΣΜΩΝΤεπίρινά.ι.jpg

ΘΕΤΗΛΟΚΗΤΗΒΙΑ

ΑΥΞΕΙΣ ΓΕΩΧΡΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Γ.Κ.Ε.
GEOSPATIAL PLANNING SOLUTIONS P.C.

Διοργανισμός: Διεύθυνση Μετατόνησης, Πολιτικός Μηχανικός
 Πανεπιστήμιο 10, Τ.Κ: 31 100, Λαμία
 ΕΠΙΡΥΝΧΗ 1, 15341, ΑΥΤΟ ΟΠΙΣΘΑΚΗ
 Τηλ: 210 6089711, fax: 210 6089587
 e-mail: gps-pc@dmes.gr
 site: www.dmes.gr

Επωνομία:	ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ Ιωάννης
Ιδιοκτήτης:	ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ Ιωάννης
Θέση:	Οικισμός Επίρινά, Τοπική Κοινότητα Διακιστορίου, Δημοτική Ενότητα ΕΥΛΩΜΕΝΟΥ, Δήμος ΛΕΥΚΑΔΑΣ, Περιφερειακή Ενότητα ΛΕΥΚΑΔΑΣ
Έργο:	Ανοτίμηση Ιδιοκτησίας
Θέμα Σχεδίου:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Χρόνος Μελέτης:	Ιανουάριος 2016
Μελετητής:	Διονύσιος Μεσσήνης
Σχεδιαστής:	ΚΑΙΜΑΚΑ :1/200
Υπογραφή:	