

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΡΑΝΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ : «ΦΑΥΛΑ» ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Δ.Δ. ΣΚΑΛΑΧΩΡΙΟΥ
 της Δ.Ε. ΚΑΛΑΜΟΝΗΣ του ΔΗΜΟΥ ΑΕΣΣΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΒΕΡΡΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΙΜΑΚΕΣ : 1 : 500
ΥΠΟΓΡΑΦΗ :

ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ :
 Ε. ΣΤΑΥΡΟΣ
 Κ. ΚΑΡΑΜΟΥΣΙΟΥ
 12/12/2014

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ :
 12/12/2014

ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ
 ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΒΕΡΡΟΣ
 ΑΕΣΣΟΣ

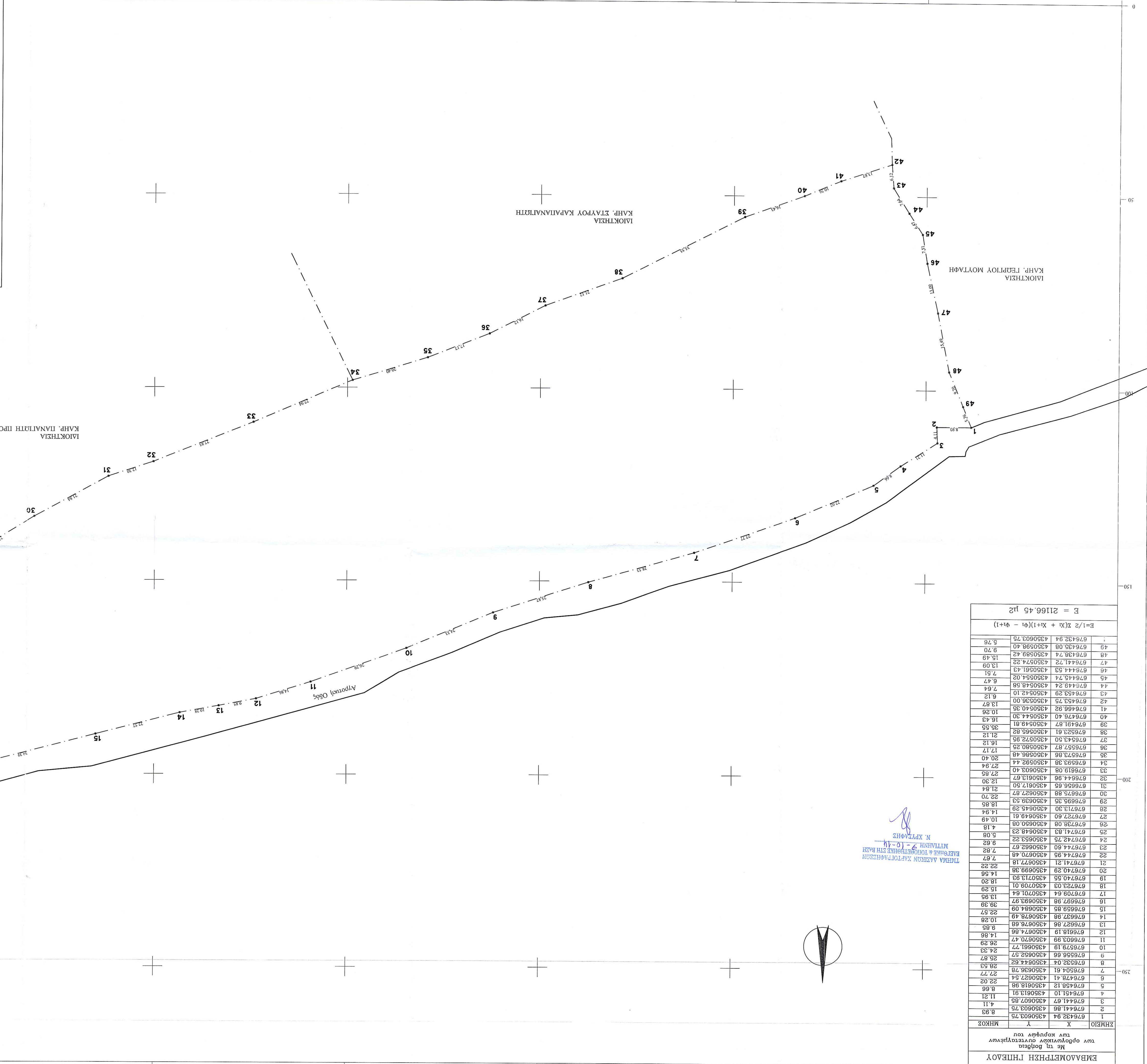
ΓΕΩΡΓΗΚΕ
 ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ
 ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΒΕΡΡΟΣ
 ΑΕΣΣΟΣ

Η παρούσα μελέτη εκπονήθηκε σύμφωνα με τα στοιχεία που παρέχθηκαν από τον πελάτη και σύμφωνα με τα δεδομένα που προέκυψαν από τις μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν επί του πεδίου. Η μελέτη αυτή αποτελεί αποκλειστική ιδιοκτησία του μελετητή και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για άλλους σκοπούς χωρίς την έγγραφη άδεια του μελετητή.

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ :
 12/12/2014

ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ :
 Ε. ΣΤΑΥΡΟΣ
 Κ. ΚΑΡΑΜΟΥΣΙΟΥ
 12/12/2014

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ :
 12/12/2014



ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΡΑΝΟΥ
 με τη βοήθεια των οργάνων των κατασκευαστών

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	676432.94	4350603.79
2	676441.67	4350607.85
3	676441.67	4350607.85
4	676441.67	4350607.85
5	676451.10	4350613.91
6	676471.41	4350627.51
7	676504.61	4350644.82
8	676532.04	4350664.82
9	676556.66	4350682.57
10	676579.19	4350691.77
11	676603.99	4350704.47
12	676619.19	4350714.86
13	676627.98	4350721.43
14	676627.98	4350721.43
15	676659.85	4350694.09
16	676697.98	4350663.97
17	676709.64	4350701.64
18	676723.03	4350709.01
19	676740.55	4350713.93
20	676740.29	4350699.39
21	676741.21	4350677.18
22	676744.83	4350670.45
23	676744.83	4350662.67
24	676742.75	4350653.22
25	676741.83	4350648.23
26	676738.08	4350650.09
27	676727.60	4350649.61
28	676713.30	4350645.29
29	676699.35	4350639.53
30	676678.88	4350627.87
31	676658.53	4350617.50
32	676644.98	4350613.87
33	676619.09	4350603.40
34	676593.38	4350592.44
35	676573.86	4350586.48
36	676557.87	4350580.25
37	676543.50	4350572.95
38	676523.61	4350565.82
39	676491.87	4350549.81
40	676475.43	4350544.30
41	676466.92	4350540.92
42	676453.29	4350536.00
43	676432.94	4350542.10
44	676445.74	4350544.02
45	676445.74	4350544.02
46	676444.43	4350561.43
47	676441.72	4350574.22
48	676438.74	4350589.42
49	676432.94	4350603.79

Ε = 2166.45 m
 $E = 1/2 \sum (X_n + X_{n+1}) - \phi_{n+1}$

