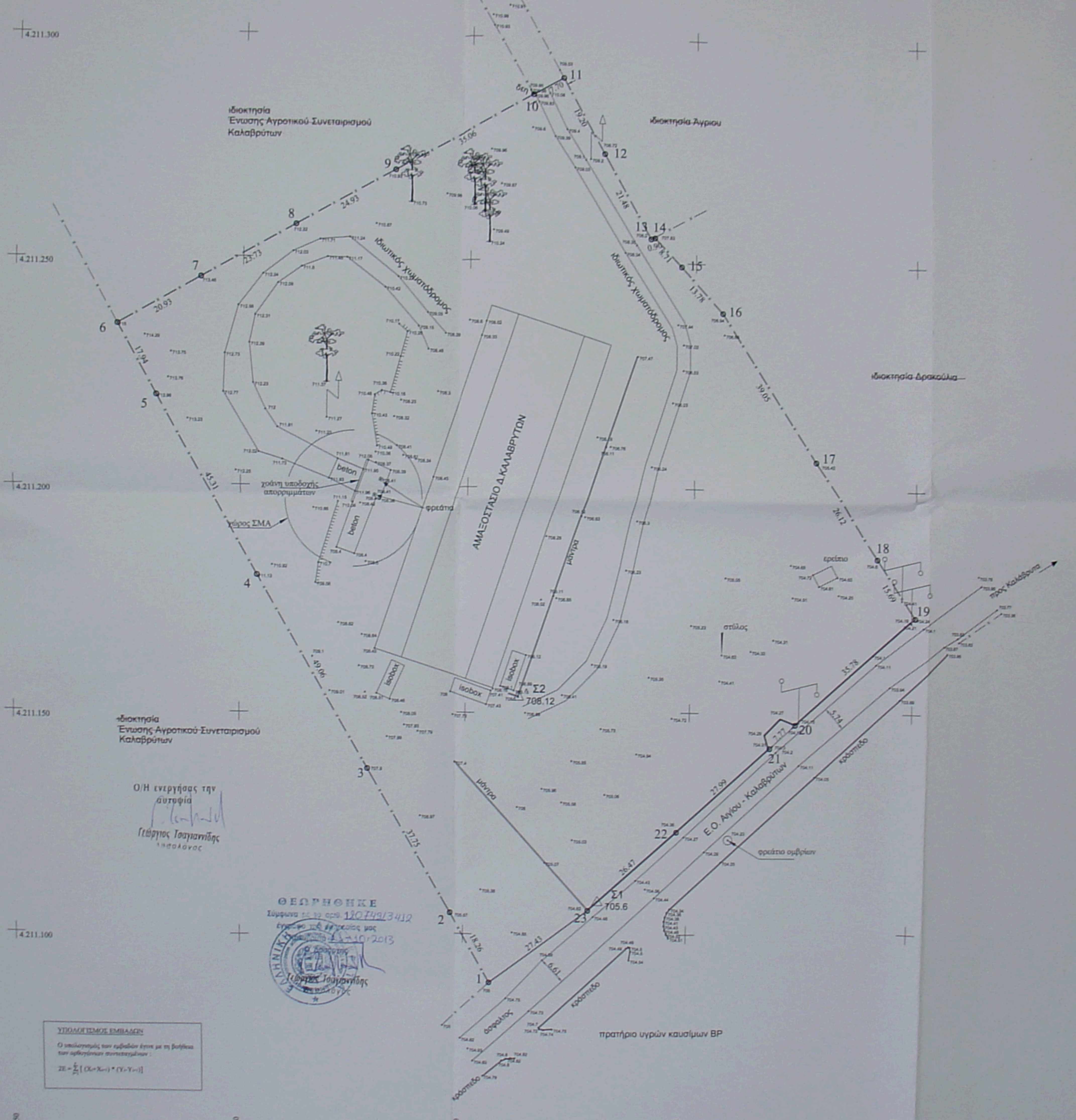


Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα είναι εξαρτημένο από το εθνικό τριγωνομετρικό σύστημα της χώρας, με συντεταγμένες των κορυφών στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ 87).

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ			
ΚΟΡΥΦΗ	X (m)	Y (m)	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ (m)
1	332.355,98	4.211.088,91	18,26
2	332.346,97	4.211.104,79	37,75
3	332.328,26	4.211.137,58	49,06
4	332.303,81	4.211.180,11	45,31
5	332.281,40	4.211.219,50	17,94
6	332.272,55	4.211.235,11	20,93
7	332.290,74	4.211.245,46	23,73
8	332.311,37	4.211.257,18	24,93
9	332.333,02	4.211.269,54	35,06
10	332.363,40	4.211.287,03	7,70
11	332.370,07	4.211.290,86	19,20
12	332.379,35	4.211.274,05	21,48
13	332.389,80	4.211.255,28	0,90
14	332.390,66	4.211.255,52	8,71
15	332.398,70	4.211.249,25	13,78
16	332.406,05	4.211.239,13	39,05
17	332.427,37	4.211.206,41	26,12
18	332.441,68	4.211.184,56	15,69
19	332.450,32	4.211.171,47	35,78
20	332.423,83	4.211.147,42	7,77
21	332.418,14	4.211.142,11	27,99
22	332.397,51	4.211.123,20	26,47
23	332.377,86	4.211.105,46	27,43
1	332.355,98	4.211.088,91	
Ε = 18.467,46 Μ ²			



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΙΑΣ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ "ΞΗΡΟΚΑΜΠΟΥ" ΣΚΕΠΑΣΤΟΥ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **1**

ΠΟΛΥΓΩΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

1/500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΙΟΣ 2013

2015 / 2013

ΚΑΛΑΒΡΥΤΑ, 2015 / 2013

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ:

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΔΟΥΒΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΡΑΣΙΑΣ
Χημικός Μηχανικός

Ο/Η ενεργήσας την αυτοψία
Γεώργιος Τσαγαγιάννης
Γεωλόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Σύμφωνα με το αρθρ. 120, 121, 123, 124, 125
Εγκύκλιος αρ. 110/2013
21/10/2013
Γεώργιος Τσαγαγιάννης
Γεωλόγος

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΕΤΩΝ
Ο υπολογισμός των εμβαδών έγινε με τη βοήθεια των αρθρογράφων συντεταγμένων:
$$ΣΕ = \frac{1}{2} \sum [(X_n - X_{n-1}) * (Y_n + Y_{n-1})]$$

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ
Τακτική Επιτροπή
16/05/2013
από
ορίκη

ΕΜΒΛΕΤΩΝ
Ε(1,2)
προς
1. Τακτική
2. Ομάδα
3. Ημερήσια