



ΟΡΟΙ ΔΙΑΜΕΤΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ (Π.Σ. 6.10-78/17.10/78, 68533/Σ.Π.Σ.Α.Ε. 83/13.18.85 ΚΑΙ 70 ΟΜΑΔΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ)

Ακτίνα: Ε = 4000 μ. ΠΛΑΝΟΝΟΜΟΣ Πρόταση 25.60 Μ

α) Ε = 2000 μ. (ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΝ)

β) 10' - 10 μ., Ε = 15 μ., Ε = 750 μ.

γ) 15' - 20 μ., Ε = 25 μ., Ε = 1.200 μ.

δ) 20' - 25 μ., Ε = 40 μ., Ε = 2.000 μ.

Ε.μ.μ. Σ.Π.Σ.Α.Ε. 200(Π.Σ.Α.Ε. 4000)/0.022 για Ε.μ.μ. < 8000 μ.Ε

Απόσταση από τον ορόσηνο 2.500 μ. ως Βόρεια ορίων 4.120 μ. περίπου.

Απόσταση από τον ορόσηνο 1.000 μ. ως Βόρεια ορίων 4.120 μ. περίπου.

Απόσταση από τον ορόσηνο 2.500 μ. ως Βόρεια ορίων 4.120 μ. περίπου.

Απόσταση από τον ορόσηνο 1.000 μ. ως Βόρεια ορίων 4.120 μ. περίπου.

ΝΥΣΗ ΒΕΡΟΝΟΜΟΣ 2015
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΑΙΛΙΑΣ Ν. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΝΥΣΗ ΒΕΡΟΝΟΜΟΣ 2015
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α.Μ.Μ. 3377/2015 Α.Σ.Σ.Υ. ΑΝΚΥΡΑΣ

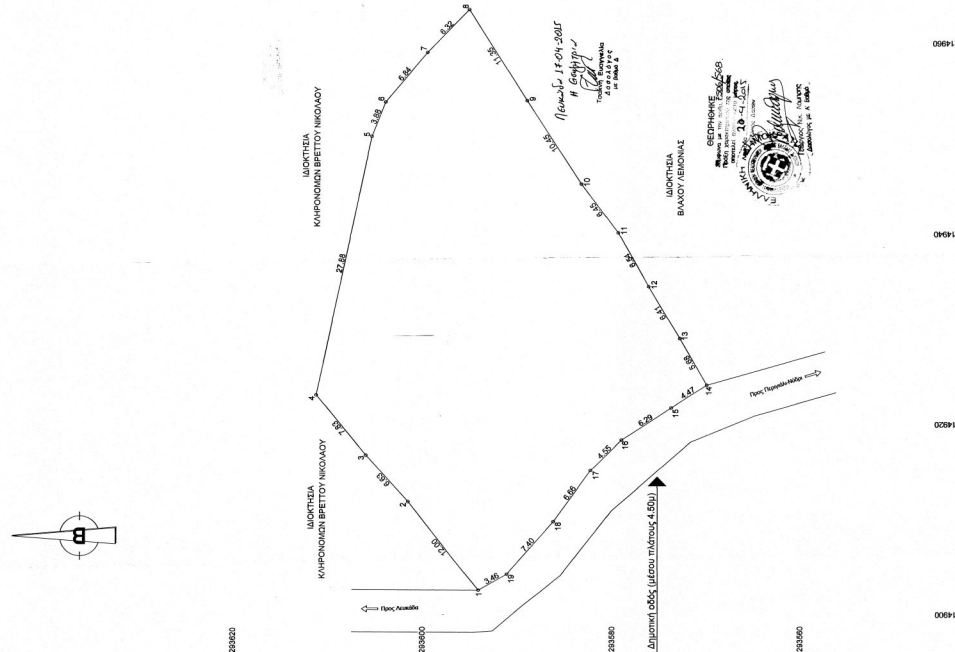
ΝΥΣΗ ΒΕΡΟΝΟΜΟΣ 2015
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΑΙΛΙΑΣ Ν. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΝΥΣΗ ΒΕΡΟΝΟΜΟΣ 2015
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α.Μ.Μ. 3377/2015 Α.Σ.Σ.Υ. ΑΝΚΥΡΑΣ

ΕΜΒΛΟΝΟΜΟΣ ΓΡΗΝΗ ΓΗΡΕΛΟΥ	Μετρίο Βέλος
των ορθογωνίων οστερητικών	των ορθογωνίων
των ορθογωνίων	των ορθογωνίων
1	214802.06
2	214812.08
3	214816.08
4	214825.02
5	214834.05
6	214854.14
7	214855.33
8	214855.90
9	214854.21
10	214854.21
11	214840.38
12	214834.65
13	214825.11
14	214825.11
15	214825.11
16	214814.48
17	214814.29
18	214805.90
19	214805.38
20	214805.38

Ε = 1364.00 μ.Ε



ΕΡΓΟΤΙΤΗΣ : ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ-ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ ΣΤΥΡΙΑΝ

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ : ΣΤΑΥΡΟΣ Δ.Λ. ΜΙΚΡΟΝΑΣ Δ.ΛΕΥΚΑΔΕΣ-ΒΕΡΟΝΟΜΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΦΑΙΛΙΑΣ Ν. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΜΑ ΣΥΜΒΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΦΕΡΩΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΑΡ. ΣΥΜΒΟΥ : 1

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΦΑΙΛΙΑΣ Ν. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΝΥΣΗ ΒΕΡΟΝΟΜΟΣ 2015
Α.Μ.Μ. 3377/2015 Α.Σ.Σ.Υ. ΑΝΚΥΡΑΣ

