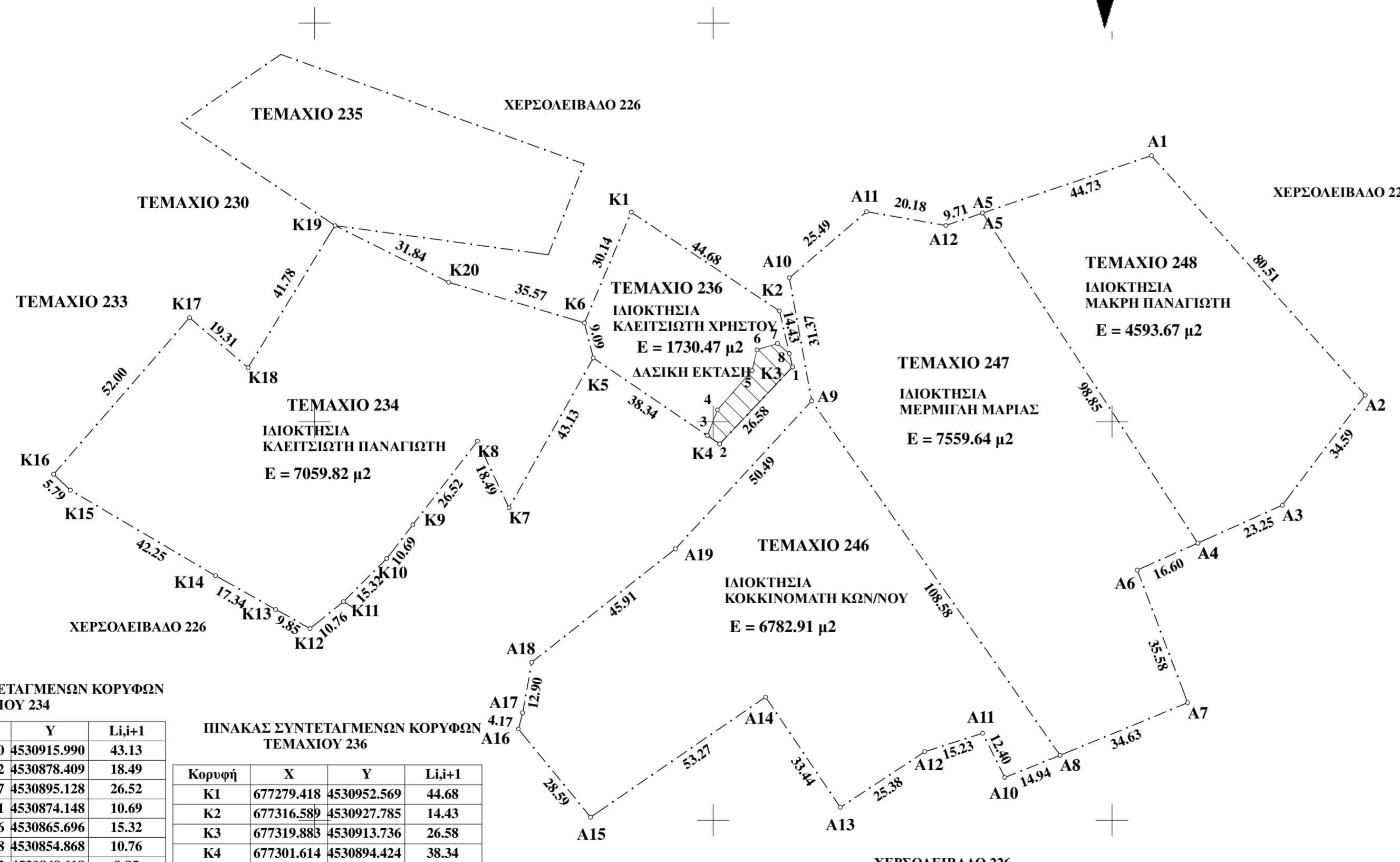
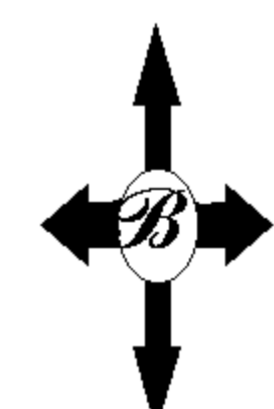


ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

- Ο ιδιοκτήτης **ΚΟΚΚΙΝΟΜΑΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ** κάτοχος του τεμαχίου 246 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο 9298 (7/3-2006) αγροτεταγμένη αγρών της συμβολαιογράφου Εύης, Καρυστιάκη.
- Ο ιδιοκτήτης **ΜΑΡΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ** κάτοχος του τεμαχίου 248 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο με αριθμό 12757 (14/03/1974) αγροτεταγμένη αγροτεταγμένη αγρών της συμβολαιογράφου Ζαμπίκη Παρκοστακή.
- Ο ιδιοκτήτης **ΚΑΕΠΤΣΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ** κάτοχος του τεμαχίου 236 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο με αριθμό 39250 (28/12/2009) Πράξη Αποδοχής Κληρονομιάς του συμβολαιογράφου Θ. Δημητροπούλου.
- Ο ιδιοκτήτης **ΜΕΡΜΗΓΚΗ ΜΑΡΙΑ** κάτοχος του τεμαχίου 247 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο με αριθμό 39250 (28/12/2009) Πράξη Αποδοχής Κληρονομιάς του συμβολαιογράφου Θ. Δημητροπούλου.
- Ο ιδιοκτήτης **ΚΑΕΠΤΣΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ** κάτοχος του τεμαχίου 234 που το κατέχει σύμφωνα με το συμβόλαιο με αριθμό 1759 (9-10-2013) αγροτεταγμένη αγροτεταγμένη αγρών της συμβολαιογράφου Θ. Δημητροπούλου.

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι τα όρια των ιδιοκτητών μας υπαδείχθησαν από εμάς και είναι τα πραγματικά



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 234

Κορυφή	X	Y	L _{i,j} +1
K5	677269.920	4530915.990	43.13
K7	677248.762	4530878.409	18.49
K8	677240.857	4530895.128	26.52
K9	677224.641	4530871.148	10.69
K10	677218.096	4530865.696	15.32
K11	677207.258	4530854.868	10.76
K12	677198.873	4530848.118	9.85
K13	677190.256	4530852.897	17.34
K14	677175.144	4530861.390	42.25
K15	677138.738	4530882.833	5.79
K16	677134.548	4530886.836	52.00
K17	677168.639	4530926.096	19.31
K18	677183.335	4530913.570	41.78
K19	677205.128	4530949.213	31.84
K20	677233.615	4530934.999	35.57
K6	677267.689	4530924.802	9.09

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 236

Κορυφή	X	Y	L _{i,j} +1
K1	677279.418	4530952.569	44.68
K2	677316.589	4530927.785	14.43
K3	677319.888	4530913.736	26.58
K4	677301.614	4530894.424	38.34
K5	677269.920	4530915.990	9.09
K6	677267.689	4530924.802	30.14

ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ 236
E = 190.062μ²

Κορυφή	X	Y	L _{i,j} +1
1	677319.883	4530913.736	26.58
2	677301.614	4530894.424	3.72
3	677298.539	4530896.518	6.90
4	677301.041	4530902.953	13.22
5	677309.772	4530912.875	5.30
6	677310.963	4530918.035	5.40
7	677316.122	4530919.622	3.92
8	677319.101	4530917.071	3.43

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 248

Κορυφή	X	Y	L _{i,j} +1
A1	677409.885	4530966.747	80.51
A2	677463.523	4530996.701	34.59
A3	677442.741	4530879.050	23.25
A4	677421.521	4530869.559	98.85
A5	677367.532	4530952.364	44.73

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 247

Κορυφή	X	Y	L _{i,j} +1
A4	677421.521	4530869.559	16.60
A6	677406.364	4530862.779	35.58
A7	677419.004	4530829.518	34.63
A8	677386.991	4530816.311	108.58
A9	677324.693	4530905.239	31.37
A10	677319.080	4530936.106	25.49
A11	677338.448	4530952.676	20.18
A12	677358.337	4530949.241	9.71
A5	677367.532	4530952.364	98.85

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 246

Κορυφή	X	Y	L _{i,j} +1
A8	677386.991	4530816.311	14.94
A10	677373.119	4530810.760	12.40
A11	677367.574	4530812.856	15.23
A12	677353.066	4530817.213	25.38
A13	677331.864	4530803.259	33.44
A14	677313.123	4530830.956	53.27
A15	677269.221	4530800.786	28.59
A16	677251.125	4530822.915	4.17
A17	677252.195	4530826.948	12.90
A18	677254.458	4530839.646	45.91
A19	677290.496	4530868.096	50.49
A9	677324.693	4530905.239	108.58

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΕΜΑΧΙΩΝ 248 - 247 - 246 - 236- 234
ΣΤΗΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ Α.Δ.1932
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 1000

Α. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87

Β. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΛΑΟΥ (ΚΑΤΑ SIMSON)
ΤΕΜΑΧΙΟ 248 : E(A1-A2-A3-A4-A5-A1) = 4 5 9 3. 6 7 τ.μ.
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΚΟΚΚΙΝΟΜΑΤΗ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΕΜΒΛΑΟΝ ΤΙΤΛΟΥ : 4 6 2 5 . 0 0 τ.μ.
ΤΕΜΑΧΙΟ 247 : E(A4-A6-A7-.....-A12-A5-A4) = 7 5 9 . 6 4 τ.μ.
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΜΕΡΜΗΓΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ ΕΜΒΛΑΟΝ ΤΙΤΛΟΥ : 7 5 0 0 . 0 0 τ.μ.
ΤΕΜΑΧΙΟ 246 : E(A8-A10-A11-.....-A19-A8) = 6 7 8 2 . 9 1 τ.μ.
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΚΟΚΚΙΝΟΜΑΤΗ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΕΜΒΛΑΟΝ ΤΙΤΛΟΥ : 7 0 0 0 . 0 0 τ.μ.
ΤΕΜΑΧΙΟ 236 : E(K1-K2-K3-K4-K5-K6-K1) = 1 7 3 0 . 4 7 τ.μ.
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΚΑΕΠΤΣΙΩΤΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΜΒΛΑΟΝ ΤΙΤΛΟΥ : 1 7 5 0 . 0 0 τ.μ.
ΤΕΜΑΧΙΟ 234 : E(K5-K7-K8-.....-K20-K6-K5) = 7 0 5 9 . 8 2 τ.μ.
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΚΑΕΠΤΣΙΩΤΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΜΒΛΑΟΝ ΤΙΤΛΟΥ : 7 0 0 0 . 0 0 τ.μ.

Γ. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Π.Δ. 24-5-85/Φ.Ε.Κ. 270 Α' 31-5-85 Ν.3212/2003
 Αποφ. 40158/10 (ΦΕΚ -1556/Β/22-9-2010) όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση με αριθμό 9154 ΦΕΚ Β 583 (14-04-2011)

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΛΑΟΝ : 4000.00 τ.μ.
 ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ : 60%
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ :
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΟΡΙΑ :
 α. για γήπεδα με επιφάνεια >4000τ.μ. 5.00 μ
 β. για γήπεδα με επιφάνεια <4000τ.μ. 2.50 μ
 α. 2.5 μ. όταν το ύψος του εξοπλισμού δεν υπερβαίνει τα 2.5μ.
 α.5.0 μ. όταν το ύψος του εξοπλισμού υπερβαίνει τα 2.5μ.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 Ν. 651/77 και Ν. 3851/2010 αρθ.3, παρ.13, εδα και εδβ.
 Η.ΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ 234 246 247,246 είναι ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΣΟΜΗΣΙΜΑ ΤΟ 236 ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ
 2. ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΡΙΘΟΕΤΗΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ ΝΑΤΟΥΡΑ 2000

ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ : "ΣΟΛΑΡΗΠΡΟΤΖΕΚΤ ΣΤΑΤΑ ΒΑΣΤ Ι ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε."

ΕΡΓΟ : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΘΕΣΗ : ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΥΛΑΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΜΟΥΛΟΥΑΝΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ **ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :** Α29

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 1000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΝΟΕΜΒΡΗΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ : **ΘΕΩΡΗΣΗ :**