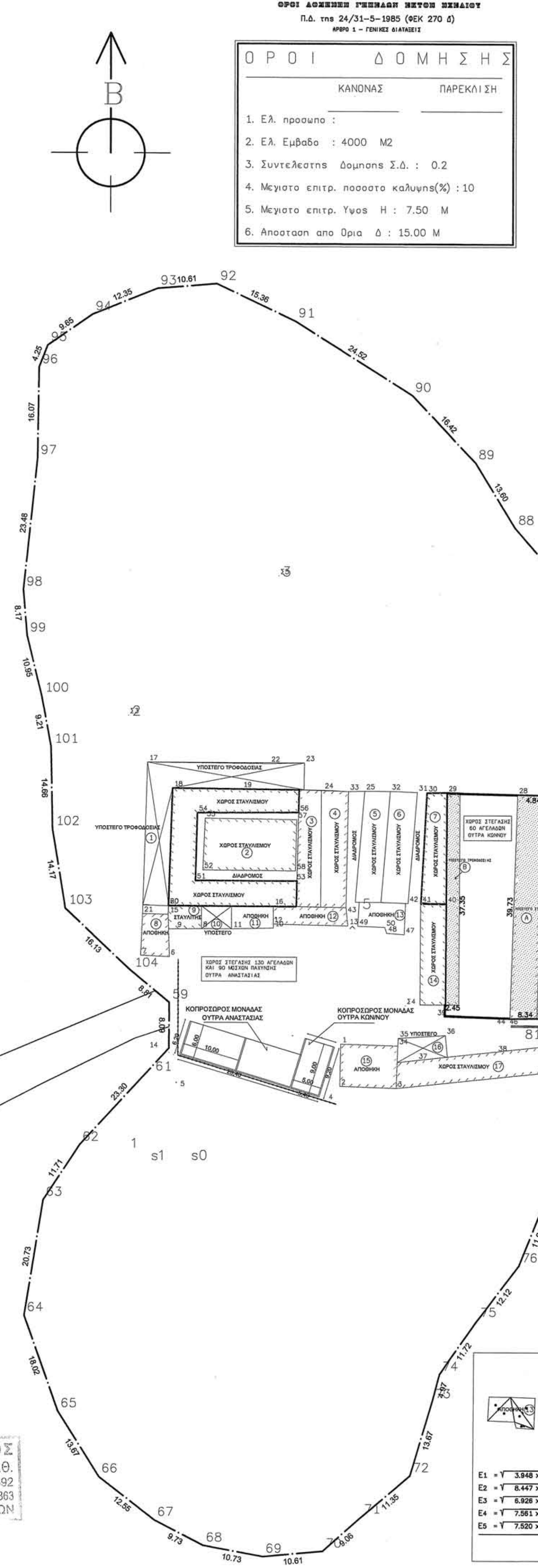


A/A	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H	ΜΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ
1	59	320298.426	4387292.811	0.00	-
2	61	320298.451	4387284.717	0.00	8.09
3	62	320282.733	4387267.519	0.00	23.30
4	63	320276.317	4387257.723	0.00	11.71
5	64	320273.117	4387237.244	0.00	20.73
6	65	320279.198	4387220.285	0.00	18.02
7	66	320286.559	4387208.766	0.00	13.67
8	67	320296.481	4387201.086	0.00	12.55
9	68	320305.122	4387196.607	0.00	9.73
10	69	320315.881	4387184.687	0.00	10.73
11	70	320326.988	4387175.647	0.00	10.61
12	71	320338.997	4387169.726	0.00	9.06
13	72	320351.998	4387162.086	0.00	11.35
14	73	320365.999	4387152.205	0.00	13.67
15	74	320379.999	4387140.005	0.00	4.97
16	75	320393.999	4387126.804	0.00	11.72
17	76	320407.999	4387112.603	0.00	12.12
18	77	320421.999	4387098.402	0.00	11.64
19	78	320435.999	4387084.201	0.00	14.40
20	79	320449.999	4387069.999	0.00	5.52
21	80	320463.999	4387055.798	0.00	4.41
22	81	320477.999	4387041.597	0.00	7.99
23	82	320491.999	4387027.396	0.00	3.59
24	83	320505.999	4387013.195	0.00	30.57
25	84	320519.999	4387000.000	0.00	13.39
26	85	320533.999	4386986.804	0.00	10.35
27	86	320547.999	4386973.608	0.00	10.26
28	87	320561.999	4386960.412	0.00	12.65
29	88	320575.999	4386947.216	0.00	20.75
30	89	320589.999	4386934.020	0.00	13.60
31	90	320603.999	4386920.824	0.00	16.42
32	91	320617.999	4386907.628	0.00	24.52
33	92	320631.999	4386894.432	0.00	15.36
34	93	320645.999	4386881.236	0.00	10.61
35	94	320659.999	4386868.040	0.00	12.35
36	95	320673.999	4386854.844	0.00	9.65
37	96	320687.999	4386841.648	0.00	4.25
38	97	320701.999	4386828.452	0.00	16.07
39	98	320715.999	4386815.256	0.00	23.48
40	99	320729.999	4386802.060	0.00	8.17
41	100	320743.999	4386788.864	0.00	10.95
42	101	320757.999	4386775.668	0.00	9.21
43	102	320771.999	4386762.472	0.00	14.66
44	103	320785.999	4386749.276	0.00	14.17
45	104	320799.999	4386736.080	0.00	16.13
46	59	320298.426	4387292.811	0.00	8.81



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	
ΚΑΝΟΝΑΣ	ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ
1. Ελ. προσηλ : 4000 M2	
2. Σύντελεστος Δομησης Σ.Δ. : 0.2	
4. Μεγιστο επιτρ. ποσοστο καλυψης(%) : 10	
5. Μεγιστο επιτρ. Υψος Η : 7.50 M	
6. Αποσταση απο Ορια Δ : 15.00 M	

ΠΔ/24-5-85 (ΦΕΚ-270/Δ/31-5-85) ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ (ΣΧΥΕΙ από 31-5-85)

"Τροποποίηση των όρων και περιορισμών δόμησης των κτιρίων των κτηρίων εκτός των ρυμοτομικών ορίων των πόλεων και εκτός των ορίων των νομίμως υφιστάμενων πριν του έτους 1923 οικισμών".

ΑΡΘΡΟΝ-2

"Γεωργικηνοτομική, Γεωργικηνοτομική κτίρια. Κτίρια υδατοκαλυμμένων, Στάβλας Στάβλας, Γεωργικές αποθήκες, Δομές, Βιολογική (εγκατάσταση κτηνοτροφικών (αγροτικών) σταβλαίων).

*1. Κτίρια που προορίζονται για γεωργικηνοτομική, γεωργικηνοτομική ή υδατοκαλυμμένες εγκαταστάσεις (υδατοκαλυμμένων, οστρακοκαλυμμένων και καλυμμένων λατινών υδατοκαλυμμένων), καθώς και εγκαταστάσεις αποθήκευσης λιπασμάτων, φαρμάκων, ρητινοφάρμακων, γεωργικών και οικιακών εργαλείων γεωργικών και αλιευτικών προϊόντων, στάβλας αρσενικών ζώων, εξοπλισμός από οποιοδήποτε υλικό, ενδιαιτήματα και άλλα μικρών ζώων επιτρέπεται να κατασκευάζονται κατά παράβαση των διατάξεων του Αρθ-1, με απόφαση της κατά τις κείμενες διατάξεις αρμόδιας υπηρεσίας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, μετά από γνώμη της αρμόδιας υπηρεσίας του Υπουργείου Γεωργίας και μετά από γνώμη του αρμόδιου Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

(Σ.Σ. Το έσοο α της παρ. 1 του Αρθ-2 τίθεται ως αντικατάσταση με το ΠΔ/25-12-88 (ΦΕΚ-18/Δ/22-1-90).

Η παρέκλιση αφορά εις:

α) Την ανέγερση περισσότερων από ένα κτίρια, επί του

β) Το ποσοστό κάλυψης του γηπέδου που δεν μπορεί να υπερβάνει το τριάντα τοις εκατόν (30%) της επιφανείας του γ) Το ύψος των κτηρίων.

δ) Τη απόσταση των κτηρίων από τα όρια του γηπέδου οι οποίες δεν μπορούν να μειωθούν περισσότερο από το προβλεπόμενο ύψος των κτηρίων και απομακρύνονται όχι λιγότερο από πέντε (5) μέτρα.

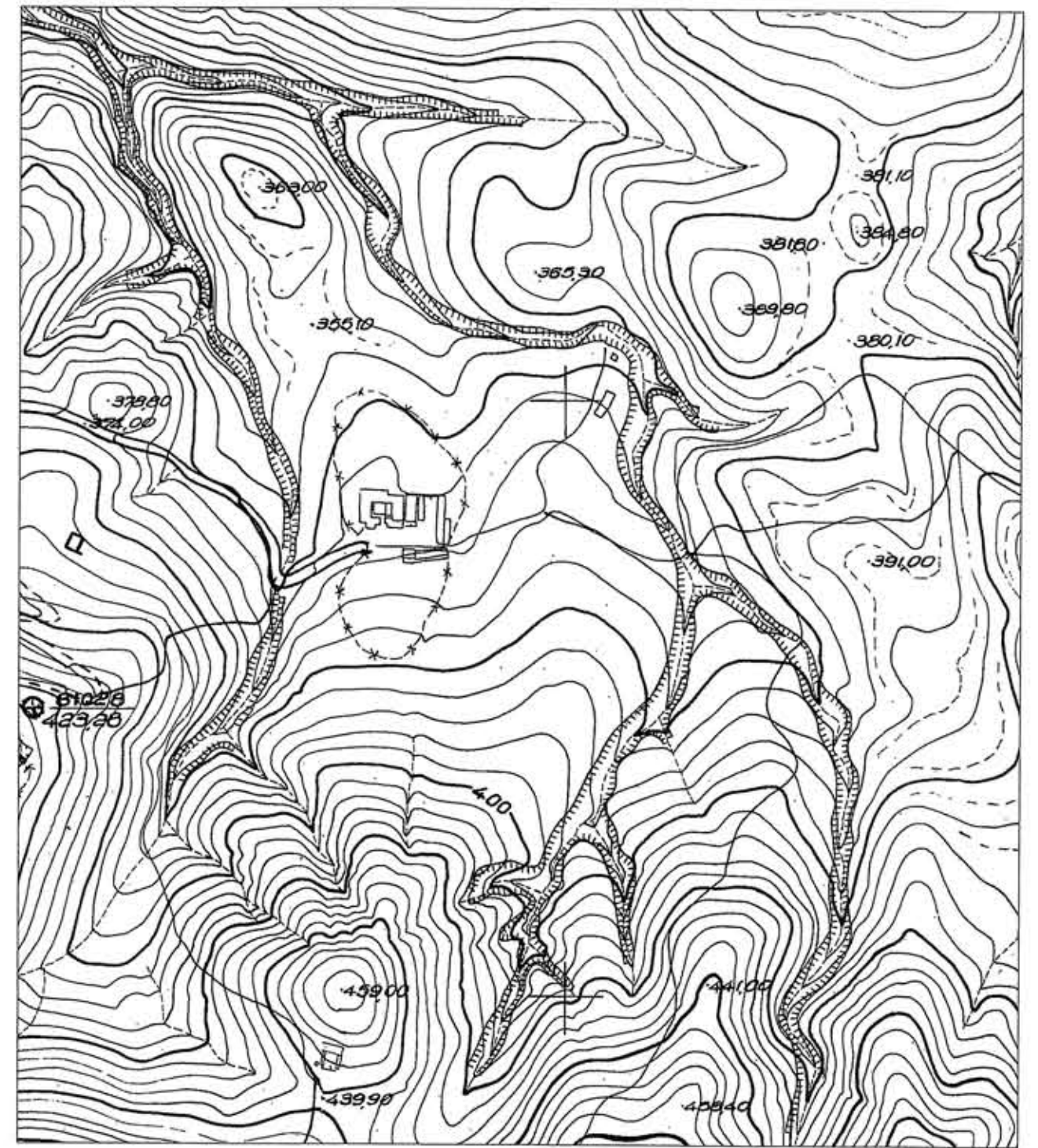
ε) Το συντελεστή δόμησης του γηπέδου που δεν μπορεί να υπερβάνει το 0,50. Ο συντελεστής όγκου των παραπάνω αναφερομένων κτηρίων δεν μπορεί να υπερβάνει τον αρ.3,3.

στ) Το εμβαδό, το πρόσωπο και το βάθος του γηπέδου.

- ΕΜΒΑΔΟ ΕΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ : 17798.56 M²
- ΕΠΙ ΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ:
 - Κάλυψη : 17798.56*10% = 1779.86 M²
 - Δομηση : 17798.56*0.2 = 3559.71 M²
 - Υψος : 7.50 M
 - Ελάχιστη Αποσταση απο Ορια : 15.00 M
 - Εξωστες και Ημιμ. Χωρο : 40% X 3559.71 = 1423.88 M²
- ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ:
 - Κάλυψη :

ΟΥΤΡΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	=	541.45 M ²	
ΟΥΤΡΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	=	1947.55 M ²	
ΣΥΝΟΛΟ	=	2489.00 M ²	ΠΟΣΟΣΤΟ 13.98%
 - Δομηση :

ΟΥΤΡΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	=	422.17 M ²	
ΟΥΤΡΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	=	1646.23 M ²	
ΣΥΝΟΛΟ	=	2068.40 M ²	
 - Υψος : 3.60 M
 - Αποστασεις απο Ορια : 0.00 M
 - Εξωστες και Ημιμ. Χωρο :
- Σ. Κ. Ο. Ε. ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ :
 - Όγκος Κτιρίων Ουτρα Κων/νου : 331.58*2.40+331.58*0.80/2+90.59*(2.60+2.00)/2+119.28*2.00/2 = 1333.59 μ³
 - Όγκος Κτιρίων Ουτρας Αναστασίας : (2.80+2.40)/2*(225.90+467.30+41.95+79.77)+(2.60+2.20)/2*(21.45+36.95+81.79+35.61+121.71)+(3.20+2.80)/2*(29.31+39.09)+2.40*(181.53+184.21)+0.80/2*(181.53+184.21)+23.83*2.40+23.83*0.60/2+75.83*3.50+75.83*1.00/2+31.302*1.65 = 5441.66 μ³
 - ΣΥΝΟΛΟ 1333.59+5441.66 = 6775.25 μ³
 - ΕΠΙ ΤΡΕΠΟΜΕΝΟΣ Σ.Ο = 540.2 = 1.00
 - ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ Σ.Ο = (1333.59+5441.66)/17798.56 = 0.381

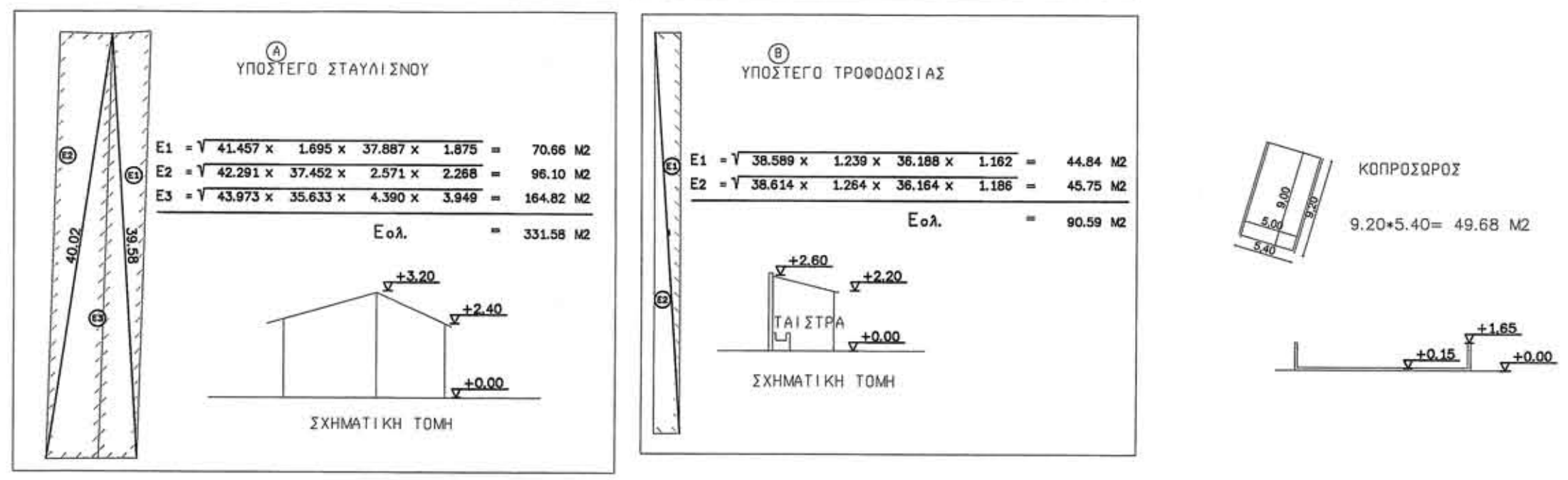


ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ 1:5000



ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ 1:50000

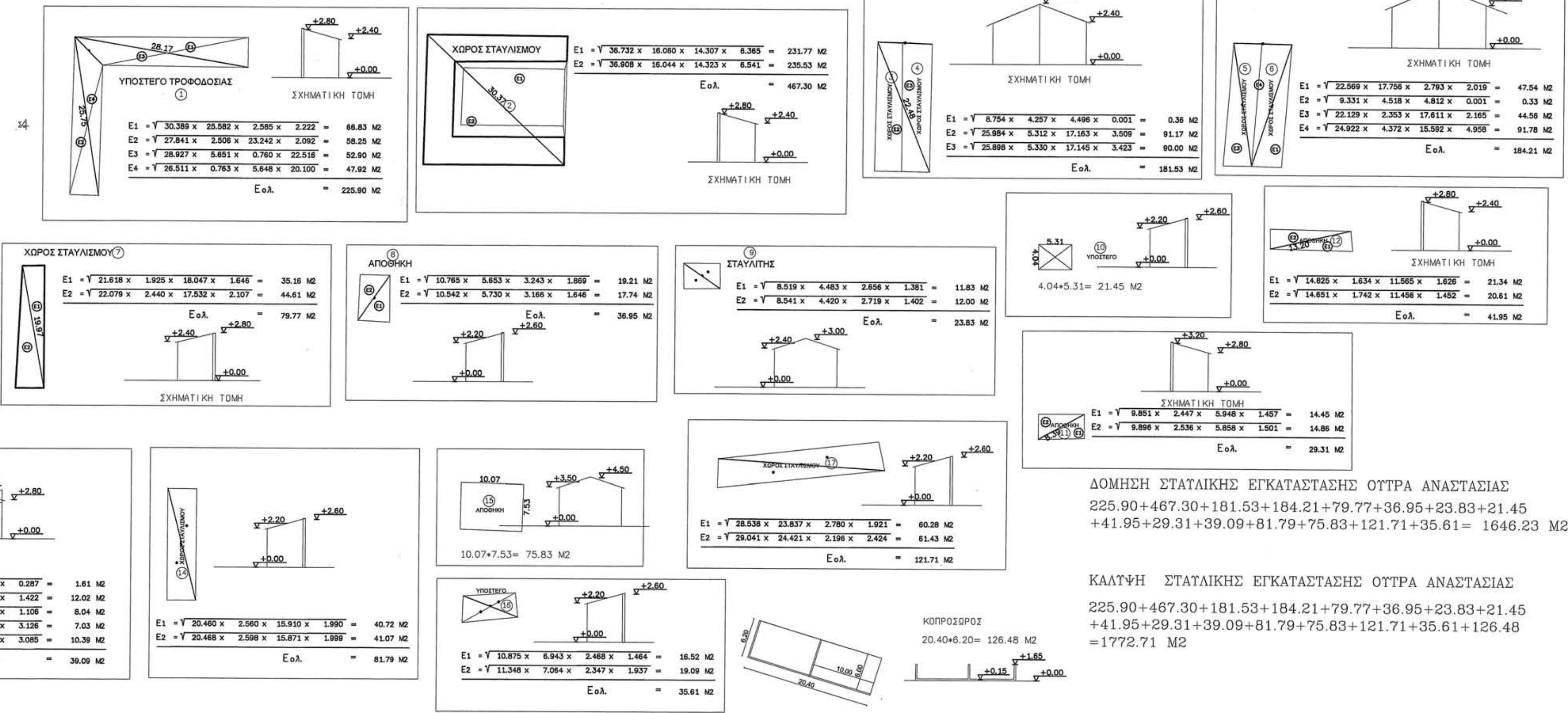
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΑΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΥΤΡΑ ΚΩΝ/ΝΟΤ



ΔΟΜΗΝΗ ΣΤΑΤΑΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΥΤΡΑ ΚΩΝ/ΝΟΤ
331.58 + 90.59 = 422.17 M²

ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΑΤΑΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΥΤΡΑ ΚΩΝ/ΝΟΤ
331.58 + 90.59 + 49.68 = 471.85 M²

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΑΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΥΤΡΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ



ΔΟΜΗΝΗ ΣΤΑΤΑΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΥΤΡΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ
225.90+467.30+181.53+184.21+79.77+36.95+23.83+21.45
+41.95+29.31+39.09+81.79+75.83+121.71+35.61 = 1646.23 M²

ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΑΤΑΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΥΤΡΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ
225.90+467.30+181.53+184.21+79.77+36.95+23.83+21.45
+41.95+29.31+39.09+81.79+75.83+121.71+35.61+126.48
= 1772.71 M²

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΛΙΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΧΕΛΙΔΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΣΚΡΕΚΑΣ ΒΑΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ"

Αριθμός στο 1167135400/332015
Έλεγχθηκε ΤΡΙΚΑΛΑ 24-09-2015
Έγγραφο μες ΤΡΙΚΑΛΑ 3-3-2015
ΤΣΙΑΜΗ ΑΝΝΑ ΔΑΣΥΛΟΓΟΣ

Κουλουκοπούλος Χρήστος
Δοσολόγος με Β' Βαθμό

Θεωρηση

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΟΥΤΡΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ-ΟΥΤΡΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΕΡΓΟ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΒΕΣΗ ΠΑΛΛΙΔΙΑΝΑΜΑΡΝΑ -ΚΤΙΡΙΑΣΤΗΡΙΟΥ Δ.ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ	1:500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΦΡΑΓΙΣΤΑ - ΤΠΟΓΡΑΦΗ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΛΙΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΕΛΙΔΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΚΡΕΚΑΣ ΒΑΙΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	T1

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Ν. ΛΙΑΚΟΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΟΥ 73392
ΒΑΡΒΙΤΣΙΩΤΗ 12 - ΤΡΙΚΑΛΑ ΤΗΛ: 24310 28363
Α.Φ.Μ: 047263128 - Δ.Ο.Υ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Ν. ΛΙΑΚΟΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΟΥ 73392
ΒΑΡΒΙΤΣΙΩΤΗ 12 - ΤΡΙΚΑΛΑ ΤΗΛ: 24310 28363
Α.Φ.Μ: 047263128 - Δ.Ο.Υ ΤΡΙΚΑΛΩΝ