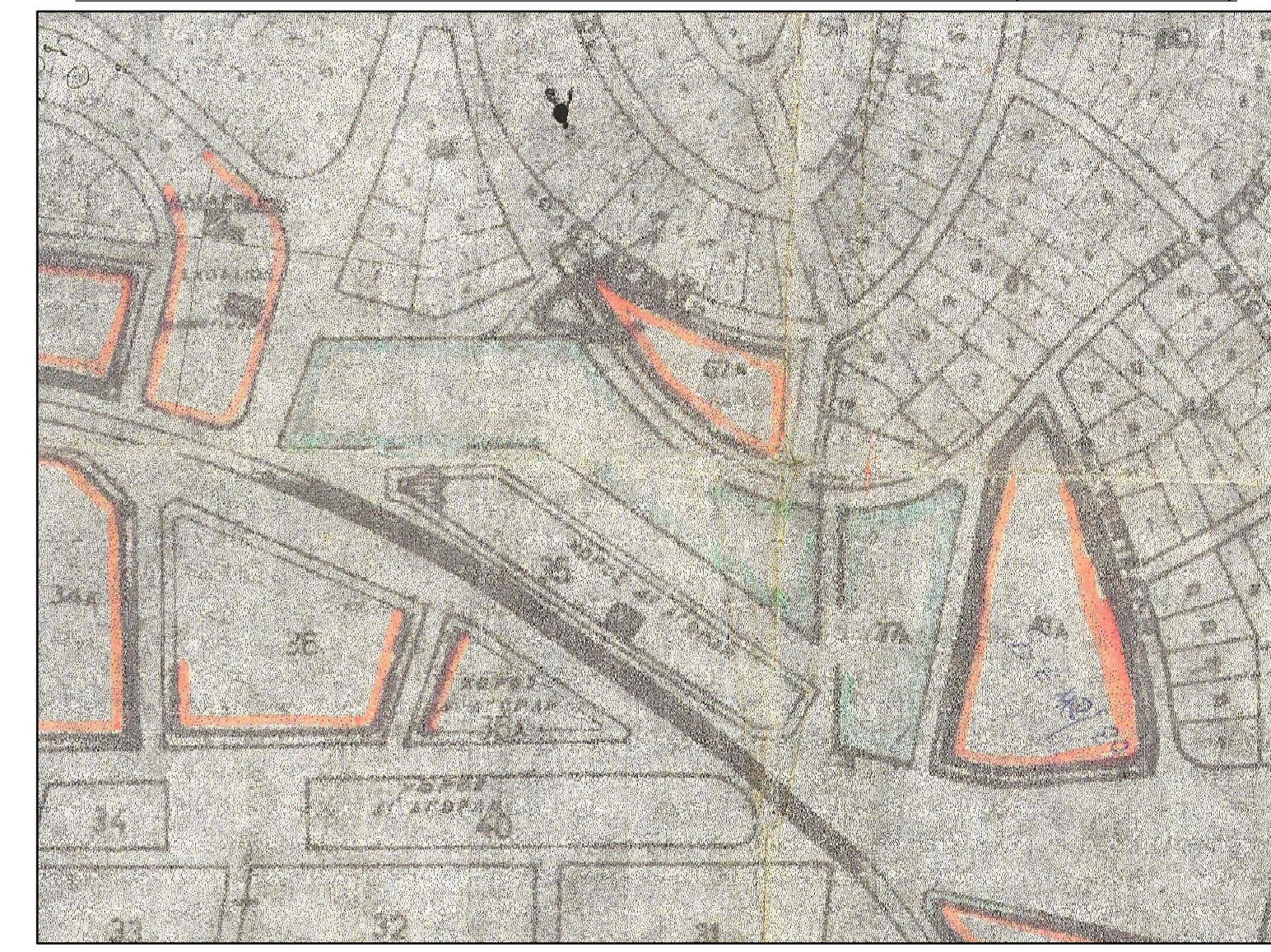


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑΣ

Στάση	X[m]	Y[m]	H[m]
Σ311	489713.263	4216887.469	459.09
Σ312	489665.850	4216902.870	457.40
Σ313	489647.047	4216859.395	456.81
Σ314	489711.086	4216842.510	458.00
Σ315	489641.615	4216806.623	456.79
Σ315Α	489675.773	4216785.079	457.46
Σ316	489718.275	4216777.951	458.64
Σ316Α	489768.607	4216729.859	459.99
Σ317	489739.084	4216829.471	458.76
Σ318	489806.666	4216775.899	461.78
Σ319	489848.237	4216741.123	462.33
Σ3110	489851.131	4216888.837	458.77
Σ3111	489936.086	4216857.933	456.23
Σ3112	489971.108	4216758.521	468.23
Σ3113	489987.460	4216825.170	474.81
Σ3114	489959.775	4216835.714	483.50
Σ3115	489927.852	4216845.445	486.76
Σ3116	489896.976	4216856.288	487.63
Σ3116Α	489900.217	4216815.310	482.23
Σ3117	489900.257	4216885.738	492.46
Σ3118	489830.393	4216896.944	482.20
Σ3119	489777.795	4216894.598	471.45
Σ3120	489755.594	4216892.161	465.86

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ - ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ
 Οι Ρυμοτομικές Γραμμές (ΡΓ) του ακινήτου υπό τα στοιχεία (Τ1,Τ2.....,Τ7,Τ1) και των λοιπών, διανομιμένων και μη, περιμετρικών οδών τέθηκαν βάσει των διαγράμμάτων, τα οποία συνοδεύουν τα διαγράμματα ρυμοτομίας ΦΕΚ 232Α/04.11.1928, ΦΕΚ 27Δ/02.03.1962, ΦΕΚ 112Α/30.03.1937 και ΦΕΚ 630Δ/06.11.1979, ως εκότερα εφαρμόστηκαν, ανά τμήμα, ως εξής:
 Πλευρά (Τ1-Τ2): Βάσει του Δ.Ε. 2/1997 και σε συμφωνία με το διάγραμμα ρυμοτομίας κλ 1:3.000, το οποίο συνοδεύει το ΦΕΚ 630Δ/1979.
 Πλευρά (Τ2-Τ4): Βάσει του Δ.Ε. 46/1980 του ΟΤ-67Α εφαρμόζοντας σταθερό πλάτος οδού ίσο με 10,00m και γεωμετρία δύο διαδοχικών αμφοτέρων κυκλικών τόξων ακτίνας R1=312,92m και R2=93,71m.
 Πλευρές (Τ4-Τ5): Βάσει βέλτιστης γραμμής προσαρμογής του διαγράμματος ρυμοτομίας κλ 1:3.000, το οποίο συνοδεύει το ΦΕΚ 630Δ/1979 και εφαρμόζοντας σταθερό πλάτος οδού ίσο με 10,00m.
 Πλευρά (Τ5-Τ6): Βάσει του Δ.Ε. 3/1993 και του διαγράμματος κλ 1:1.000, το οποίο συνοδεύει το ΦΕΚ 27Δ/1962, περί κυρίως του διαγράμματος εφαρμογής του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του συνασπισμού Δύναντος (ΦΕΚ 232Α/1928), εφαρμόζοντας σταθερό πλάτος οδού ίσο με 20,00m.
 Πλευρές (Τ6-Τ7): Βάσει του Δ.Ε. 3/1993 και του διαγράμματος κλ 1:1.000, το οποίο συνοδεύει το ΦΕΚ 27Δ/1962, περί κυρίως του διαγράμματος εφαρμογής του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του συνασπισμού Δύναντος (ΦΕΚ 232Α/1928), εφαρμόζοντας σταθερό πλάτος οδού ίσο με 20,00m.
 Πλευρά (Τ7-Τ1): Βάσει του Δ.Ε. 2/1997, εφαρμόζοντας σταθερό πλάτος οδού (Μητροπολίτου Κυδωνιών Γρηγορίου) ίσο με 20,00m.
 Σημειώνεται ότι:
 Οι ΡΓ των ΟΤ-35, 36, 36Α & 40 εφαρμόστηκαν αναλυτικά, βάσει του πίνακα συντεταγμένων των κορυφών τους, ο οποίος προσαρτάται στο Δ.Ε. 3/1993, κατόπιν πολυωνομικού μετασχηματισμού μεταξύ των συστημάτων αναφοράς Hatt - ΕΓΣΑ'87.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΛ. 1:3.000 (ΦΕΚ 630Δ/1979)



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ**
- ↑ Στόλος ΔΕΗ / ΟΤΕ
 - Οικοδομική Γραμμή
 - Ρυμοτομική Γραμμή
 - Όριο γεωμετρικών Εθνικού Κτηματολογίου
 - Μανδράτοχος
 - Συμμετοχική κεραιή
 - Πρανές (Φρύδι)
 - Κτίριο
 - Πλήθος ορόφων & χαρακτηρισμός

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
 Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελληνικοί δεξ αναφοράς GRS 80
 (α = 6 378 137 m, 1/1 = 298.257222101)
 Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική (TM87)
 Κεντρικός Μεσημβρινός λφ = 24° 00' 00" με Κο = 0.999600
 Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500000m
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"
 Συντελεστής κλίμακας: 0.9996015

ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Κορυφή	X[m]	Y[m]	Πλευρά [m]	Παρατηρήσεις
T1	489663.644	4216885.131	121.66	-
T2	489785.189	4216879.747	99.07*	κυκλ. τόξο R1=312.920 και κέντρο (490587.079,4216965.798)
T3	489855.510	4216810.550	53.03*	κυκλ. τόξο R2=93.707 και κέντρο (490460.009,4216787.168)
T4	489904.879	4216793.210	56.27	-
T5	489903.189	4216736.962	149.23	-
T6	489775.296	4216813.857	129.85	-
T7	489645.943	4216825.203	62.49	-

* Μήκος κυκλικού τόξου

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
 Εμβαδόν ακινήτου υπό τα στοιχεία (Τ1,Τ2.....,Τ7,Τ1):
Ε(Τ1,Τ2.....,Τ7,Τ1) = 14553.78 m²

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

ΕΡΓΟ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΣΥΜΒΑΣΗ 12334 / 06.04.2021

ΦΑΣΗ:
ΑΚΙΝΗΤΟ ΜΕΤΑΞΥ Ο.Τ. 35 & 67Α, Δ. ΔΙΟΝΥΣΟΥ
ΟΔΟΣ ΜΗΤΡ/ΤΟΥ ΚΥΔΩΝΙΩΝ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ / ΚΑΕΚ 050441119001

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ.3.1 **ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:**
ΚΥΜΑΚΑ: 1 : 500 **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**
ΕΚΔΟΣΗ: Α
ΗΜΕΡΗΝΙΑ: 07 / 2021

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
 Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ:	Μουσίκη Σωτηρία Πολίτικης Μηχανικός	
	ΘΕΩΡΗΣΗ:		
	ΕΓΚΡΙΣΗ:		

ΑΠΟΒΑΘΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: