



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑΣ

Στάση	X[m]	Y[m]	H[m]
S321	489943.106	4216354.577	466.64
S321A	489960.042	4216370.092	465.70
S322	489888.009	4216302.498	470.22
S322A	489842.107	4216341.728	471.68
S323	489830.248	4216249.095	476.01
S324	489829.055	4216353.529	471.35
S325	489814.207	4216383.983	470.26
S326	489820.870	4216427.389	468.70
S327A	489783.648	4216509.909	468.03
S327	489805.432	4216466.548	468.05
S328	489766.718	4216461.563	471.68
S329	489720.719	4216432.887	476.00
S329A	489728.704	4216453.857	474.11
S3210	489718.088	4216400.001	477.01
S3211	489679.568	4216403.184	479.51
S3212	489660.756	4216372.700	482.07
S3213	489731.302	4216325.338	478.65

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

- ↑ Στόλος ΔΕΗ
- ↑ Στόλος ΟΤΕ
- Μανδρότοιχος
- - - Συρματόπλεγμα
- - - - - Όριο γεωτεμαχίων Εθνικού Κτηματολογίου
- Οικοδομική Γραμμή
- Ρυμοτομική Γραμμή
- ▭ Κτίσμα
- ▭ Πλήθος οράφων & χαρακτηρισμός

ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Κορυφή	X[m]	Y[m]	Πλευρά [m]	Παρατηρήσεις
T1	489755.937	4216443.522	135.33	-
T2	489889.190	4216419.894	20.46	-
T3	489892.199	4216399.657	63.43	-
T4	489936.085	4216353.861	68.67	Τσιμεντένιο οράσημο
T5	489885.958	4216306.931	195.55*	-
T6	489732.273	4216427.611	28.52	Τσιμεντένιο οράσημο

* Μήκος αναφερόμενο στο τόξο ακτίνας R=1470.69 m

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Εμβαδόν ακινήτου υπό τα στοιχεία (T1,T2.....T6,T1) :
E(T1,T2.....T6,T1) = 12171.95 m²

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ - ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

Οι Ρυμοτομικές Γραμμές (ΡΓ) του Οικοδομικού Τετραγώνου μεταξύ των ΟΤ-29Α & ΟΤ-154Α υπό τα στοιχεία (T1,T2.....T6,T1) και των λοιπών, διανομημένων και μη, περιμετρικών οδών τέθηκαν βάσει των διαγραμμάτων, τα οποία συνοδεύουν τα διαγράμματα ρυμοτομίας ΦΕΚ 232Α/04.11.1928, ΦΕΚ 27Δ/02.03.1962, ΦΕΚ 70Δ/08.06.1962 και ΦΕΚ 630Δ/06.11.1979, ως ειδικότερα εφαρμόστηκαν βάσει των κυρωμένων Διαγραμμάτων Εφαρμογής (Δ.Ε.) των ομόρων ΟΤ.

Αναλυτικότερα, ανά πλευρά, για την εφαρμογή των ΡΓ ελήφθησαν υπόψη:
 Πλευρά (T1-T2): Το Δ.Ε. 3/1993 και το διάγραμμα κλ.1:1.000, το οποίο συνοδεύει το ΦΕΚ 27Δ/1962, περί κυρίως του διαγράμματος εφαρμογής του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του συνοικισμού Δίνουσσος (ΦΕΚ 232Α/1928). Τα ΟΤ-28, 29 & 30 εφαρμόστηκαν αναλυτικά, βάσει του πίνακα συντεταγμένων των κορυφών τους (Δ.Ε. 3/1993).

Πλευρά (T2-T3): Το διάγραμμα ρυμοτομίας κλ 1:3.000, το οποίο συνοδεύει το ΦΕΚ 630Δ/1979 με γραφική προσαρμογή.

Πλευρά (T3-T4): Τέθηκε κατ' επέκταση της οδού Περγάμου (Δ.Ε. 8/1989 για το ΟΤ-157).

Πλευρά (T4-T5): Το Δ.Ε. 8/1989 του ΟΤ-157 εφαρμόζοντας σταθερό πλάτος οδού ίσο με 16.00m.

Πλευρά (T5-T6): Το Δ.Ε. 19/1980 του ΟΤ-154Α εφαρμόζοντας σταθερό πλάτος οδού ίσο με 10.00m και γεωμετρία κυκλικού τόξου κέντρου (Χ=488902.835,Υ=4215213.131) & ακτίνας R=1470.69m.

Πλευρά (T6-T1): Το Δ.Ε. 20/1992 του ΟΤ-27Α (Χώρος Σχολείου) εφαρμόζοντας σταθερό πλάτος οδού ίσο με 10.00m.

Οι κορυφές T4 & T6 ταυτίζονται με τα υποσημειωμένα τσιμεντένια κυλινδρικά οράσημα.

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



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

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

ΘΕΣΗ:
ΑΚΙΝΗΤΟ ΜΕΤΑΞΥ Ο.Τ. 29Α & 154Α, Δ. ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΟΔΟΥ ΑΔΡΑΜΥΤΙΟΥ - ΑΙΟΛΙΔΟΣ - ΠΕΡΓΑΜΟΥ / ΚΑΕΚ 050440917001

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: T. 3.2 ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΚΩΛΙΑΚΑ: 1 : 500
 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:	Μουζέλη Σωτηρία Πολιτικός Μηχανικός	
	ΘΕΩΡΗΣΗ:		
	ΕΓΚΡΙΣΗ:		

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ:

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Ελληνικό Γεωδαπικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελλειρωειδές αναφοράς GRS 80
 (α = 6 378 137 m, 1/f = 298.257222101)
 Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική (TM87)
 Κεντρικός Μεσημβρινός λo = 24° 00' 00" με Κο = 0.999600
 Τετηνημένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500000m
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"
 Συντελεστής κλίμακας: 0.9996018