

ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν. 1599 / 1986

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- Τα πολύγωνα για τα οποία ζητείται η έκδοση πράξης χαρακτηρισμού ΙΗ110-1, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ, έχουν Εμβαδόν $E = 1050.37$ τ.μ., το σύνολο των πολυγώνων βρίσκεται εντός του ορίου του οικισμού Αβαρίτσα.
- Τα τμήματα του παρόντος διαγράμματος ΙΗ110-1, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ εξαιρείται των αναρτημένων δασικών χαρτών.

Ο ΔΗΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΛΙΑΣ ΚΩΝ. ΦΡΕΝΤΖΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
Α.Φ.Μ. 047033821 - ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 76563
ΨΑΡΩΝ 21, 15343, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - ΤΗΛ 2118000095
ΚΙΝ. 6977916275

ΗΛΙΑΣ ΦΡΕΝΤΖΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ : 20.05

ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΗΛΙΑΣ Κ. ΦΡΕΝΤΖΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ
ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



**ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.**

ΜΕΛΕΤΗ

**ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ
"ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΜ 150KV Υ/Σ ΙΩΑΝΝΙΝΑ Ι - Υ/Σ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ"**

ΠΕΡΙΟΧΗ

**ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΥΘΥΝΗΣ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

Λ.3

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΗΛΙΑΣ ΚΩΝ. ΦΡΕΝΤΖΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
Α.Φ.Μ. 047033821 - ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 76563
ΨΑΡΩΝ 21, 15343, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - ΤΗΛ 2118000095
ΚΙΝ. 6977916275

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



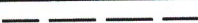
ΤΜΗΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΙΗ110-1	Τμήμα εντός ορίων οικισμού Αβαρίτσας, εντός τεμαχίου Α124 οριστικής διανομής έτους 1934 αγροκτήματος Τσουρίλα - Βρυσσοπούλα
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ	Τμήμα εντός ορίων οικισμού Αβαρίτσας, εντός τεμαχίου Α124 οριστικής διανομής έτους 1934 αγροκτήματος Τσουρίλα - Βρυσσοπούλα, εντός περιγράμματος υφιστάμενου πυλώνα μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος

Τα πολύγωνα για τα οποία ζητείται η έκδοση πράξης χαρακτηρισμού ΙΗ110-1 Ε(Α,...,Ε3, Α): 986.37 τ.μ., εξαιρουμένων των εσωτερικών ορίων (Ζ3, Ι3,...,Ζ3), ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ Ε(Ζ3,...,Ι3, Ζ3): 64.00 τ.μ. του παρόντος διαγράμματος έχουν συνολικό εμβαδό Ε = 1050.37 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΠΥΛΩΝΑ		
Σημείο	X	Y
Z3	194973.90	4382707.80
H3	194980.33	4382712.57
Θ3	194985.10	4382706.14
I3	194978.67	4382701.37
Z3	194973.90	4382707.80
Ε (Ζ3,...,Ι3, Ζ3): 64.00 τ.μ.		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΙΗ110-1					
Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
Εξωτερικό όριο			Π1	195056.78	4382716.69
A	194993.49	4382704.89	P1	195062.58	4382712.85
B	194977.42	4382692.99	Σ1	195059.82	4382708.68
Γ	194965.52	4382709.06	T1	195054.02	4382712.51
Δ	194965.59	4382709.12	Υ1	195052.94	4382713.32
E	194969.16	4382722.15	Φ1	195047.44	4382717.87
Z	194969.63	4382723.51	X1	195046.12	4382718.75
H	194974.56	4382735.05	Ψ1	195039.06	4382722.42
Θ	194975.57	4382736.93	Ω1	195036.53	4382724.04
I	194980.38	4382744.36	A2	195035.45	4382725.10
K	194981.36	4382745.80	B2	195034.49	4382726.50
Λ	194982.52	4382746.89	Γ2	195030.88	4382731.83
M	194983.83	4382747.79	Δ2	195030.06	4382732.69
N	194985.54	4382748.49	E2	195029.12	4382733.66
Ξ	194989.61	4382750.00	Z2	195021.87	4382738.99
O	194991.62	4382750.55	H2	195020.45	4382739.81
Π	194993.44	4382750.48	Θ2	195014.19	4382742.56
P	194995.18	4382749.97	I2	195013.20	4382742.77
Σ	194996.94	4382748.80	K2	195012.20	4382742.84
T	195001.58	4382745.05	Λ2	195011.20	4382742.68
Υ	195002.31	4382744.75	M2	195010.15	4382742.35
Φ	195002.96	4382744.60	N2	195006.88	4382740.48
X	195003.72	4382744.66	Ξ2	195004.66	4382739.54
Ψ	195004.40	4382744.82	O2	195002.54	4382739.42
Ω	195007.67	4382746.69	Π2	195000.47	4382739.88
A1	195009.81	4382747.69	P2	194998.44	4382741.16
B1	195011.97	4382748.04	Σ2	194993.80	4382744.92
Γ1	195014.16	4382747.88	T2	194992.61	4382745.34
Δ1	195016.21	4382747.14	Υ2	194991.35	4382745.32
E1	195022.46	4382744.39	Φ2	194987.28	4382743.80
Z1	195024.84	4382743.02	X2	194985.79	4382742.84
H1	195032.09	4382737.68	Ψ2	194984.57	4382741.64
Θ1	195033.67	4382736.44	Ω2	194979.76	4382734.21
I1	195035.02	4382734.63	A3	194979.16	4382733.08
K1	195038.63	4382729.30	B3	194974.23	4382721.54
Λ1	195039.96	4382727.95	Γ3	194973.98	4382720.83
M1	195041.37	4382726.86	Δ3	194972.10	4382713.93
N1	195048.43	4382723.18	E3	194981.59	4382720.96
Ξ1	195050.63	4382721.72	A	194993.49	4382704.89
O1	195056.13	4382717.17			
Ε (Α,...,Ε3, Α): 986.37 τ.μ., εξαιρουμένων των εσωτερικών ορίων (Ζ3, Ι3,...,Ζ3)					

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Πολύγωνο προς χαρακτηρισμό		
	άξονας 150kV		
	όριο τεμαχίων διανομής		

4382750

4382700

4382650

68

194900

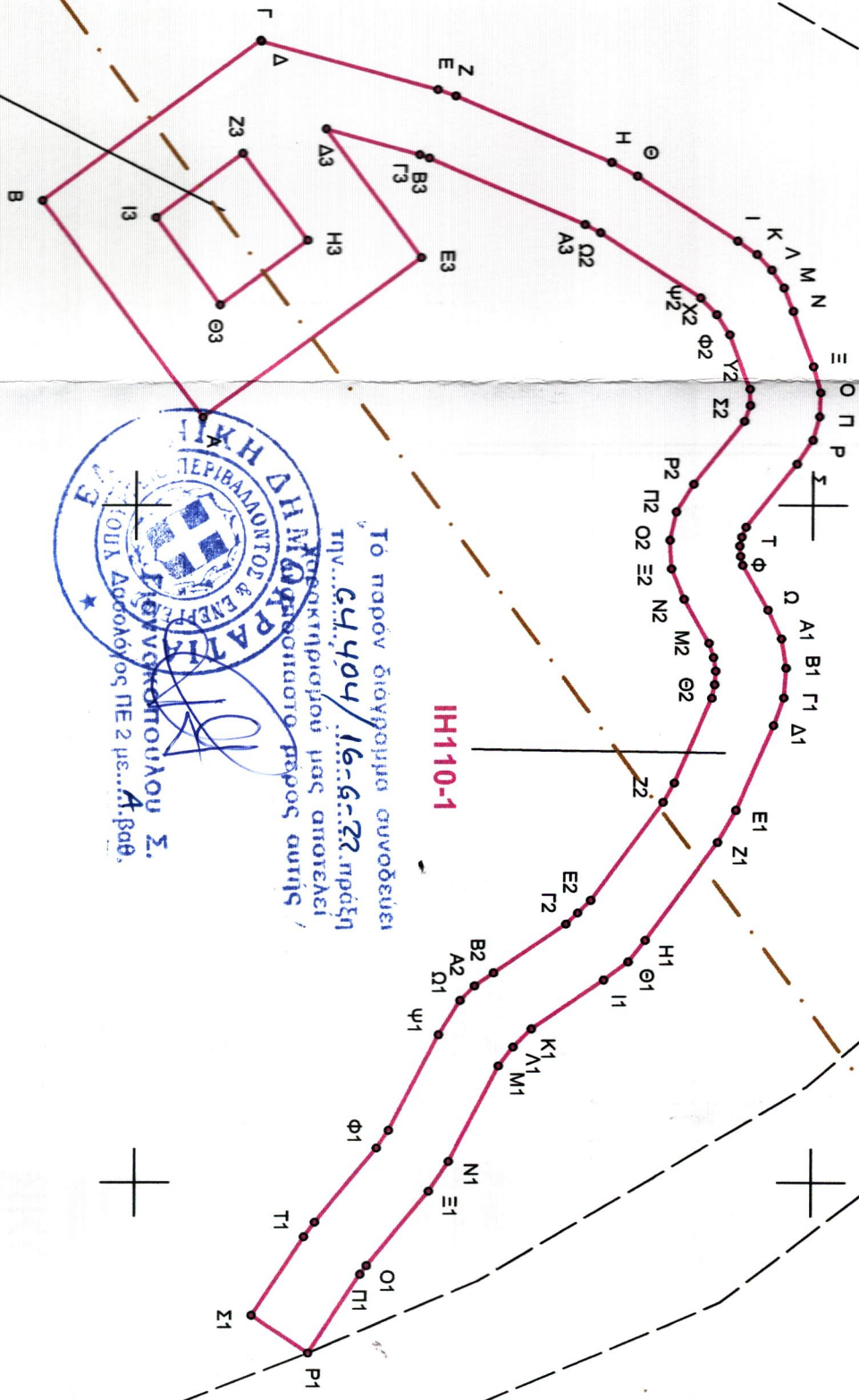
194950

195000

195050

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ

A124



Το παρόν διαγράμμα συνοδεύει
την... **ΣΥΜΟΥ 16-6-82**... περί
κατασκευής και αντιστάσεως
του... **ΠΥΛΩΝΑ**...

IH110-1