

ΣΥΝΤΑΞΑΣ

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

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ
ΚΑΙ ΦΟΡΕΑΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ



ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.

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

ΠΕΡΙΟΧΗ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΥΘΥΝΗΣ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

Λ.1

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 ΜΑΤΡΟΥ 76563
ΨΑΡΩΝ 21, 15343, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - ΤΗΛ 2118000095
ΚΙΝ. 6977916275

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
IH106-IH107N-IH108 -2	Τμήμα εντός ορίων οικισμού Αβαρίτσα, εντός τεμαχίου Α159 οριστικής διανομής έτους 1979 αγροκτήματος Πετροβίτσα
IH106-IH107N-IH108 -5	Τμήμα εντός ορίων οικισμού Αβαρίτσα, εντός τεμαχίου Α159 οριστικής διανομής έτους 1979 αγροκτήματος Πετροβίτσα
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ	Τμήμα εντός ορίων οικισμού Αβαρίτσα, εντός τεμαχίου Α159 οριστικής διανομής έτους 1979 αγροκτήματος Πετροβίτσα, εντός περιγράμματος υφιστάμενου πυλώνα μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος

Τα πολύγωνα για τα οποία ζητείται η έκδοση πράξης χαρακτηρισμού περιγράφεται από τα, IH106-IH107N-IH108-2 E(A,...,P5, A): 1963.75 τ.μ., εξαιρουμένων των εσωτερικών ορίων (Σ5, Φ5,...,Σ5), IH106-IH107N-IH108-5 E(E4, X5,...,B6, E4): 96.67 τ.μ., ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ E(Σ5,...,Φ5, Σ5): 64.00 τ.μ. του παρόντος διαγράμματος και έχει συνολικό έμβασιδ Ε = 2124.42 τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ Ν. 1599 / 1986

Με αποική μου ευθύνη και υνωρίζοντας 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, IH106-IH107N-IH108-2, IH106-IH107N-IH108-5, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ έχουν συνολικό έμβασιδ Ε = 2124.42 τ.μ., το σύνολο των πολυγώνων βρίσκεται εντός του ορίου του οικισμού Αβαρίτσας,
- Τα τμήματα του παρόντος διαγράμματος με στοιχεία IH106-IH107N-IH108-2, IH106-IH107N-IH108-5, ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ εξαρτούνται 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 - ΗΛΛ 2118000095
ΚΙΝ. 6977916275

ΗΛΙΑΣ ΦΡΕΝΤΖΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ IH106-IH107N-IH108-2

Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
	Εξωτερικό όριο		Ψ1	195835.07	4383355.76	X3	195740.92	4383284.53
A	195731.85	4383263.17	Ω1	195838.25	4383354.52	Ψ3	195744.68	4383279.45
B	195724.84	4383272.63	A2	195841.25	4383353.93	Ω3	195789.63	4383310.94
Γ	195735.42	4383280.46	B2	195844.48	4383353.87	A4	195807.64	4383298.63
Δ	195733.93	4383287.30	Γ2	195847.57	4383354.36	B4	195815.25	4383281.76
Ε	195733.59	4383288.95	Δ2	195850.79	4383355.17	Γ4	195834.66	4383281.36
Z	195733.59	4383290.64	E2	195853.63	4383351.76	Δ4	195847.80	4383326.85
H	195733.82	4383292.32	Z2	195848.55	4383350.48	E4	195852.20	4383324.09
Θ	195734.28	4383293.95	H2	195844.78	4383349.78	Z4	195838.40	4383276.28
I	195734.96	4383295.50	Θ2	195840.80	4383349.85	H4	195811.99	4383276.83
K	195735.86	4383296.93	I2	195836.91	4383350.64	Θ4	195803.66	4383295.29
Λ	195736.94	4383298.23	K2	195833.26	4383352.20	I4	195789.67	4383304.86
M	195738.01	4383299.22	Λ2	195830.03	4383353.83	K4	195747.66	4383275.43
N	195739.39	4383300.19	M2	195829.27	4383354.17	Λ4	195747.59	4383275.52
Ξ	195740.90	4383300.97	N2	195818.64	4383358.22	M4	195752.82	4383268.46
O	195742.26	4383301.46	Ξ2	195816.73	4383358.59	N4	195736.74	4383256.56
Π	195743.91	4383301.82	Ο2	195814.67	4383358.67	Ξ4	195734.39	4383259.74
P	195745.60	4383301.94	Π2	195805.33	4383357.34	Ο4	195733.72	4383258.71
Σ	195747.29	4383301.83	Ρ2	195804.11	4383356.97	Π4	195732.77	4383256.69
T	195748.95	4383301.49	Σ2	195802.75	4383356.52	Ρ4	195732.47	4383255.28
Υ	195750.47	4383300.84	Τ2	195789.67	4383349.69	Σ4	195732.42	4383254.01
Φ	195753.65	4383299.45	Υ2	195788.26	4383348.75	Τ4	195732.58	4383252.74
X	195755.01	4383298.99	Φ2	195787.14	4383347.61	Υ4	195733.00	4383251.36
Ψ	195756.43	4383298.79	Χ2	195786.26	4383346.27	Φ4	195733.48	4383250.35
Ω	195758.19	4383298.89	Ψ2	195785.68	4383344.79	Χ4	195734.21	4383249.30
A1	195759.43	4383299.20	Ω2	195779.71	4383323.81	Ψ4	195738.20	4383244.39
B1	195760.88	4383299.87	Α3	195778.90	4383321.22	Ω4	195739.26	4383243.31
Γ1	195762.05	4383300.70	Β3	195777.63	4383318.89	Α5	195742.22	4383240.82
Δ1	195762.96	4383301.61	Γ3	195767.26	4383300.81	Β5	195743.08	4383240.02
E1	195763.79	4383302.80	Δ3	195766.08	4383298.95	Γ5	195745.98	4383237.06
Z1	195774.16	4383320.88	Ε3	195764.53	4383297.43	Δ5	195743.11	4383234.26
H1	195775.03	4383322.86	Ζ3	195762.74	4383296.20	Ε5	195740.22	4383237.22
Θ1	195775.86	4383324.91	Η3	195760.75	4383295.32	Ζ5	195739.65	4383237.76
I1	195781.83	4383345.88	Θ3	195758.63	4383294.81	Η5	195736.69	4383240.24
K1	195782.62	4383348.16	Ι3	195756.46	4383294.68	Θ5	195735.10	4383241.86
Λ1	195783.94	4383350.18	Κ3	195754.30	4383294.95	Ι5	195731.10	4383246.78
M1	195785.64	4383351.90	Λ3	195752.04	4383295.78	Κ5	195729.93	4383248.31
N1	195787.82	4383353.24	Μ3	195748.87	4383297.17	Λ5	195729.10	4383250.06
Ξ1	195800.90	4383360.06	Ν3	195746.58	4383297.79	Μ5	195728.56	4383251.91
O1	195802.87	4383360.98	Ξ3	195744.51	4383297.76	Ν5	195728.33	4383253.83
Π1	195804.77	4383361.31	Ο3	195742.51	4383297.20	Ξ5	195728.40	4383255.76
P1	195814.11	4383362.63	Π3	195740.48	4383295.94	Ο5	195728.78	4383257.66
Σ1	195815.78	4383362.85	Ρ3	195738.91	4383294.13	Π5	195729.46	4383259.47
T1	195817.23	4383362.76	Σ3	195738.03	4383292.25	Ρ5	195730.37	4383260.90
Υ1	195820.07	4383361.96	Τ3	195737.66	4383290.05	Α	195731.85	4383263.17
Φ1	195830.69	4383357.91	Υ3	195737.84	4383288.15			
X1	195831.83	4383357.40	Φ3	195738.95	4383283.07			

E (A,...,P5, A): 1963.75 τ.μ., εξαιρουμένων των εσωτερικών ορίων (Σ5, Φ5,...,Σ5)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Πολύγωνο προς χαρακτηρισμό	
	άξονας 150kV	
	όριο τεμαχίων διανομής	

