

Υπόμνημα / Legend

- Όρια Δασαρχίων/ Forest Authorities' Boundaries
- Όρια από στοιχεία του έργου ΤΑΡ (Εργοστάσιο Βαλβιδόσπαση/Αποθήκευση Σωληνών)/ Limits of project components TAP (Compressor/Balancing Station/Pipeline)
- Όρια Ιδιοκτητών/Property Limits (Κωδικός Αγροτεμαχίου Διανομής/Parcel ID)
- Προς Χαρακτηρισμό Εκτάσεις και Δρόμοι (E1)
- Ειδικές Εκτάσεις
- Αναδάσμινα Έκταση (ANI)
- Ήδη Χαρακτηρισμένες εκτάσεις που εμπίπτουν σε Προγενέστερες Πράξεις Χαρακτηρισμού (F1)

Υπόμνημα Πράξης Χαρακτηρισμού/ Forest Characterization Legend

- Προς Χαρακτηρισμό Εκτάσεις και Δρόμοι (E1)
- Ειδικές Εκτάσεις
- Αναδάσμινα Έκταση (ANI)
- Ήδη Χαρακτηρισμένες εκτάσεις που εμπίπτουν σε Προγενέστερες Πράξεις Χαρακτηρισμού (F1)

Πίνακας Συντεταγμένων Κορυφών Πολυγώνων εντός Ζώνης Χαρακτηρισμού του Α.Φ.Α ΤΑΡ (Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87)

Τμήμα Ε1		
Κορυφή	X	Y
1	413700.98	4517034.41
2	413690.43	4517017.68
3	413682.11	4517019.94
4	413693.09	4517035.98
Εμβαδόν	151.91	τ.μ.

Τμήμα Ε2		
Κορυφή	X	Y
5	413333.02	4517107.38
6	413320.34	4517099.44
7	413291.60	4517084.16
8	413272.42	4517087.39
9	413268.68	4517101.77
10	413314.76	4517111.00
Εμβαδόν	592.43	τ.μ.

Τμήμα Ε68		
Κορυφή	X	Y
89	412822.02	4517358.21
90	412861.60	4517320.94
91	412728.93	4517287.61
92	412770.41	4517230.68
93	412805.00	4517209.21
94	412829.23	4517194.61
95	412835.06	4517190.72
96	412861.63	4517171.24
97	412890.63	4517151.98
98	412873.48	4517143.76
99	412887.21	4517150.28
100	412890.63	4517165.80
101	412795.60	4517203.00
102	412747.43	4517234.17
103	412720.14	4517251.23
104	412844.20	4517302.72
105	412831.04	4517333.51
106	412815.60	4517348.00
107	412812.76	4517350.66
Εμβαδόν	3881.93	τ.μ.

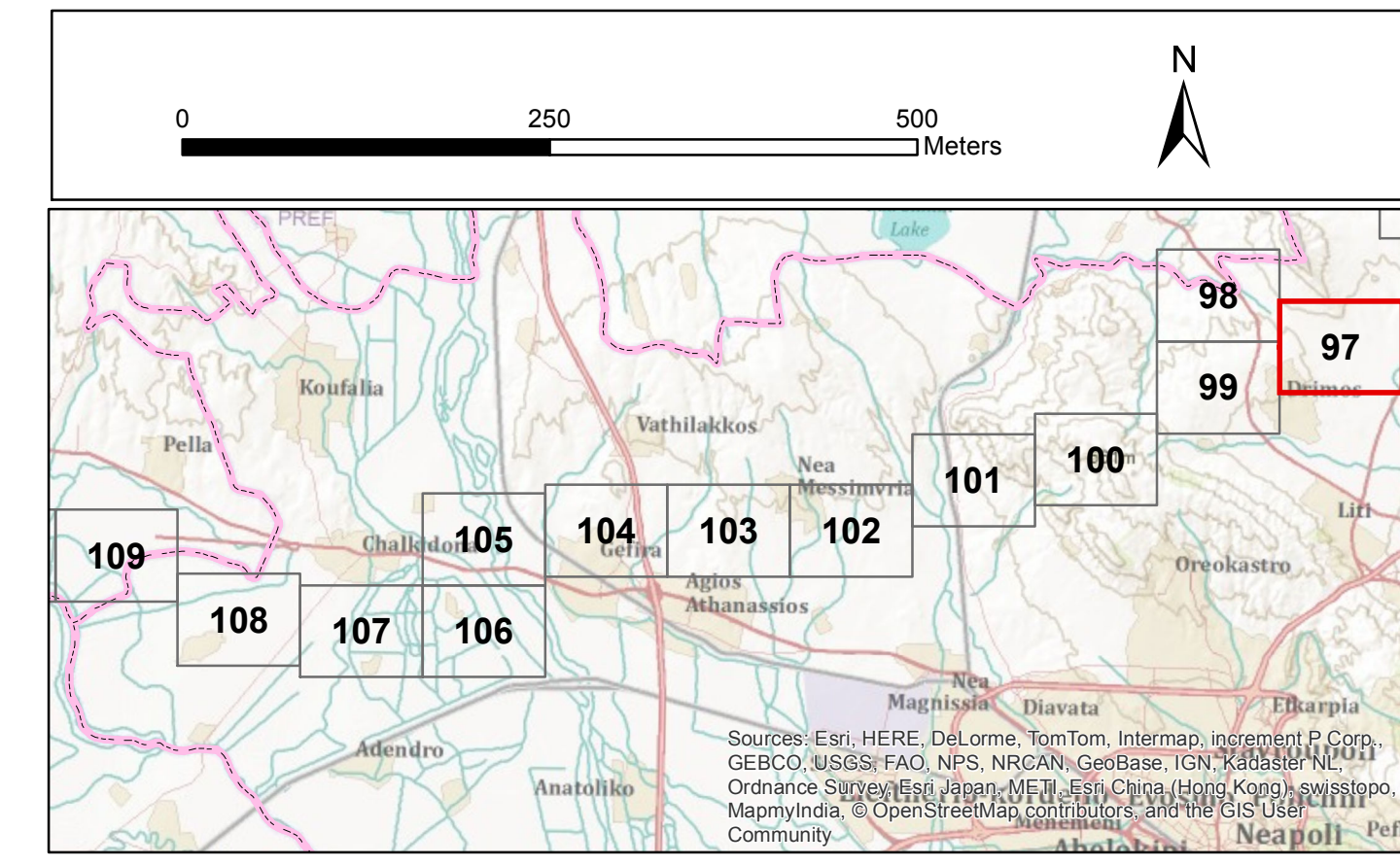
Τμήμα Ε69		
Κορυφή	X	Y
619	412113.62	4517051.24
620	412125.79	4516991.71
621	412132.33	4516959.72
622	412134.96	4516949.81
623	412122.90	4516945.42
624	412114.76	4516918.52
625	412108.61	4517005.04
626	412101.13	4517043.92
627	412101.83	4517044.16
Εμβαδόν	1403.45	τ.μ.

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Συμφωνημένο στο με αριθμό 43234/09-06-2015 έγγραφο ραφ.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Γεωγράφος Α. ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΑΡ

Θεσσαλονίκη, 09-06-2015
Ελεγχθείς, η επιτηρήτρια
Φαίωλης Μελά
Λειτουργός-Περιβαλλοντολόγος

Αγγελίδου Ελένη
Λειτουργός



REV.	DATE	PURPOSE OF ISSUE	CREATED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DATE	ACCEPTED BY
01	2015-06-13	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ	CNT	KAE	BAK		
02	2015-02-16	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ	KAV	KAE	BAK		
03	2015-01-15	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	KAV	KAE	BAK		

TRANS ADRIATIC PIPELINE AG

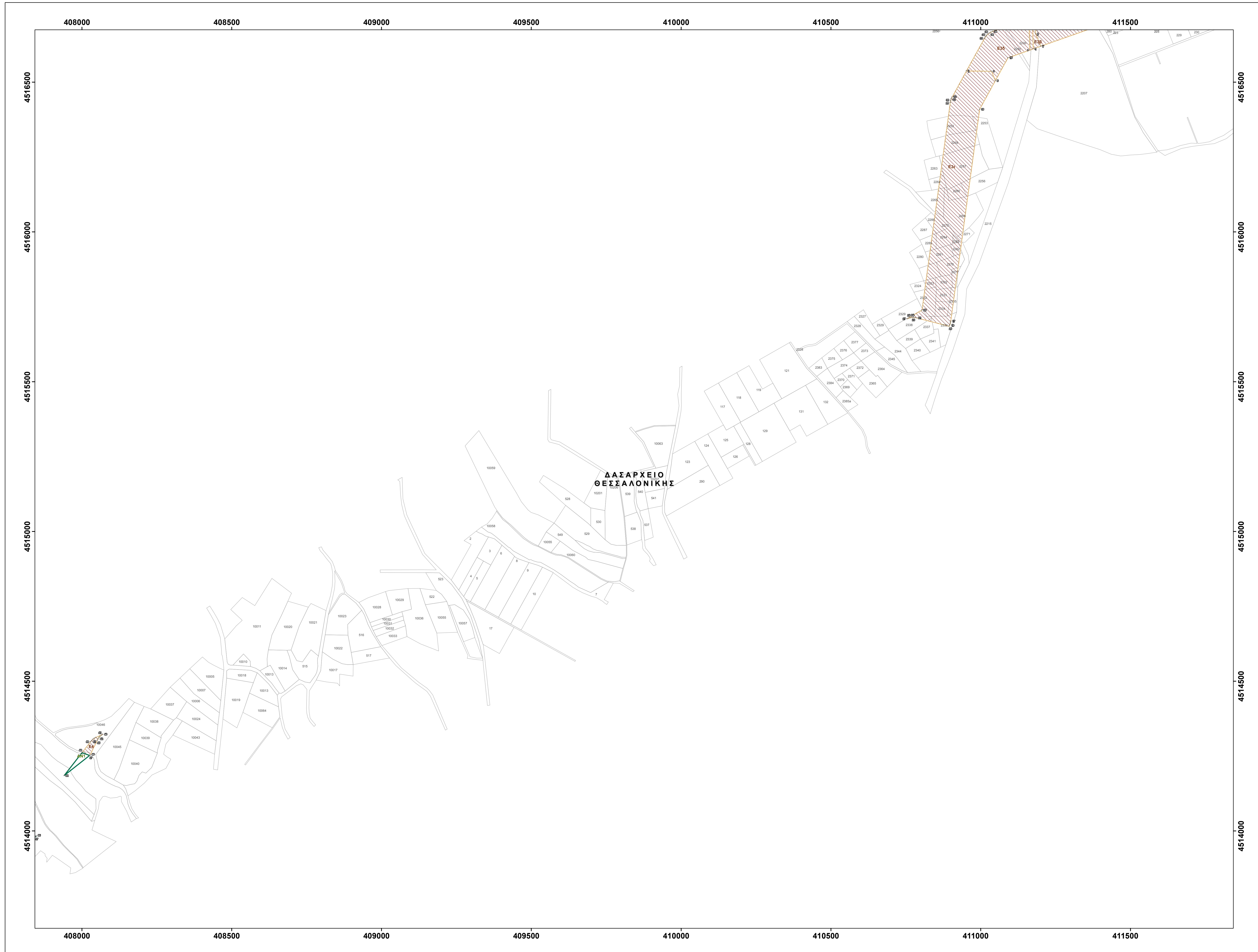
PROJECT TITLE
TITLE ΕΡΓΟΥ

TRANS ADRIATIC PIPELINE
ΔΙΑΔΡΙΑΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

EXERGIA **e-on**
E.ON Technologies GmbH

DOCUMENT TITLE		SCALE		SHEET	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ		1:5,000		97 - 157	
Company Registration Number / Εταιρικό Αριθμός		Document No. / Αρ. Εγγράφου		Sheet No. / Αρ. Φύλλου	
C021		GPL00 - EXG - 620 - Y - TAB - 0006		00 - 00	
Company Reference / Εταιρική Αναφορά		Location / Χώρα		Revision / Ανασκόπηση	
Εταιρεία: Εταιρεία		Χώρα: Ελλάδα		Ανασκόπηση: 00	
Project Originator / Αρχιτέκτονας		Client / Πελάτης		Author / Συγγραφέας	
Εταιρεία: Εταιρεία		Όνομα: Εταιρεία		Όνομα: Εταιρεία	
Number Doc ID / Κωδικός Έργου/Μελέτης		DATE / ΗΜΕΡΑ		METHOD / ΜΕΘΟΔΟΣ	

Σημείωση: Το συνολικό εμβαδόν των εκτάσεων που εμπίπτουν στην Ζώνη Κατάληξης του Α.Φ.Α ΤΑΡ εντός των ορίων του Δασαρχείου Θεσσαλονίκης και για τις οποίες απαιτείται Πράξη Χαρακτηρισμού ανέρχεται στα 1.200.539,25 τ.μ. ενώ το εμβαδόν των εκτάσεων Προς Χαρακτηρισμό ανέρχεται στα 204.349,92 τ.μ.



Υπόμνημα / Legend

- Όρια Δασαρχίων/ Forest Authorities' Boundaries
- Όρια από στοιχεία του έργου ΤΑΡ (Εργασίες/Βαλβόδοσασια/Αποθήκευση Σελιτών)/ Limits of project cooperation TAP (Carpenter/Blockchain Station/Tripvanga)
- Όρια Ιδιοκτητών/Property Limits (Κωδικός Αγροτικού Διαμερίσματος/Parcel ID)

Υπόμνημα Πρώτης Χαρακτηρίσμού/ Forest Characterization Legend

- Προς Χαρακτηρισμό Εκτάσεις και Δράμια (E1)
- Ειδικές Εκτάσεις
- Αναδασωτά Έκταση (ΑΝΙ)
- Ήδη Χαρακτηρισμένες εκτάσεις που εμπίπτουν σε Προγενέστερες Πρώτες Χαρακτηρίσμού (F1)

Πίνακας Συντεταγμένων Κορυφών Πολυγώνων εντός Ζώνης Χαρακτηρίσμού του Α.Φ.Α ΤΑΡ (Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87)

Τμήμα ΑΝ1			Τμήμα Ε1γ		
Κορυφές	X	Y	Κορυφές	X	Y
47	408295.35	451652.31	η	411175.27	4516511.39
48	408000.42	4514281.63	θ	411172.40	4516718.43
54	407840.61	4514185.02	ι	411165.31	4516607.17
Εμβαδόν	1233.23	τ.μ.	κ	411161.14	4516712.44
			Εμβαδόν	1234.00	τ.μ.

Τμήμα ΑΝ2			Τμήμα Ε2δ		
Κορυφές	X	Y	Κορυφές	X	Y
55	407847.40	4513983.34	15	411090.72	4516581.57
56	407845.28	4513981.33	33	411012.29	4516548.46
57	407844.44	4513981.24	34	411015.54	4516565.61
58	407841.83	4513979.46	35	411019.38	4516556.31
59	407837.05	4513979.86	36	411022.76	4516560.51
60	407831.59	4513974.72	37	411028.62	4516564.15
61	407827.50	4513973.63	38	411033.89	4516567.17
62	407822.36	4513972.70	39	411039.48	4516569.54
63	407814.91	4513949.23	δ	411048.71	4516565.16
64	407813.76	4513944.32	ε	411055.92	4516558.48
65	407814.82	4513932.59	ς	410952.33	4516537.44
66	407810.30	4513919.02	ι	411163.31	4516607.17
67	407803.16	4513888.42	κ	411161.14	4516712.44
68	406992.47	4513874.13	Εμβαδόν	21439.93	τ.μ.
69	406577.87	4513728.53			
70	406578.93	4513708.73			
71	406550.49	4513701.83			
72	406554.33	4513713.24			
73	405915.65	4513495.97			
74	405914.59	4513495.39			
75	405242.14	4513191.28			
76	406653.41	4513714.25			
77	406656.61	4513715.17			
78	406651.21	4513716.82			
79	407122.42	4513918.88			
80	407812.55	4513968.88			
81	407818.51	4513967.66			
82	407824.33	4513969.15			
83	407829.94	4513977.32			
84	407825.24	4513974.15			
85	407840.16	4513977.80			
Εμβαδόν	18917.84	τ.μ.			

Τμήμα Ε2ε			Τμήμα Ε2ε		
Κορυφές	X	Y	Κορυφές	X	Y
11	411353.72	4518780.35	16	410996.24	4516409.76
12	411375.69	4518745.60	17	410999.83	4515701.92
13	411384.48	4518712.85	18	410998.70	4515696.14
14	411406.08	4518692.77	19	410996.89	4515690.54
α	411178.66	4518718.62	20	410984.43	4515685.19
β	411183.11	4518681.37	21	410787.29	4515712.87
γ	411200.76	4518620.38	22	410781.82	4515713.96
Εμβαδόν	20628.10	τ.μ.	23	410776.26	4515714.44
			24	410770.68	4515714.29
			25	410765.16	4515713.53
			26	410759.75	4515712.15
			27	410744.53	4515710.18
			28	410804.02	4515739.41
			29	410898.40	4516432.46
			30	410999.60	4516438.46
			31	410991.52	4516444.27
			32	410904.13	4516448.80
			33	411046.71	4516500.16
			34	411035.92	4516536.48
			35	410952.33	4516537.44
			Εμβαδόν	86278.49	τ.μ.

Τμήμα Ε2β			Τμήμα Ε4		
Κορυφές	X	Y	Κορυφές	X	Y
α	411178.66	4518718.62	40	408069.45	4514322.98
β	411183.11	4518681.37	41	408064.92	4514319.81
γ	411200.76	4518620.38	42	408060.70	4514316.06
δ	411175.27	4518611.39	43	408056.93	4514311.90
ε	411172.46	4518718.43	44	408053.65	4514307.32
Εμβαδόν	1286.12	τ.μ.	45	408050.90	4514302.40
			46	408027.26	4514253.80
			47	408025.25	4514252.21
			48	408000.42	4514261.63
			49	408026.04	4514297.76
			50	408022.48	4514302.15
			51	408038.81	4514306.05
			52	408041.56	4514309.42
			53	408046.67	4514312.21
			Εμβαδόν	1349.28	τ.μ.

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Συνημμένο στο με αριθμό 43234/09-06-2015 έγγραφο ραφ.

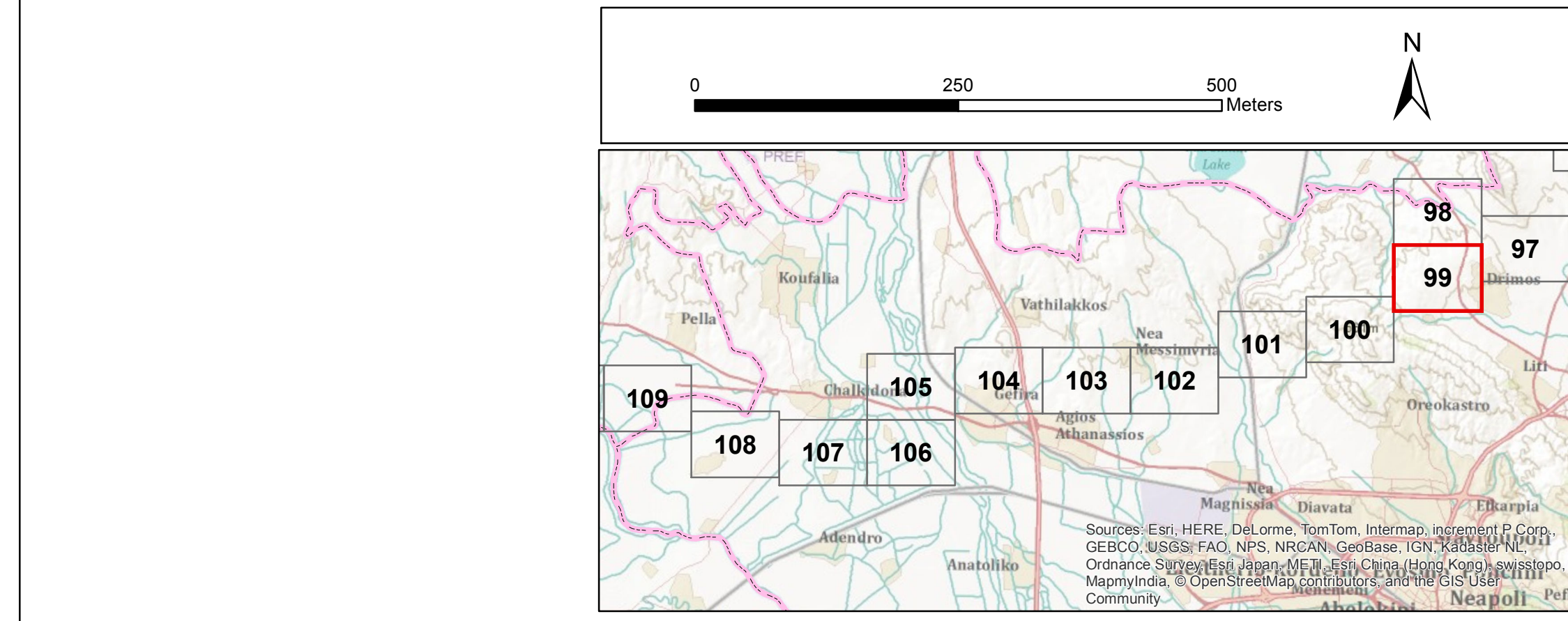
Ο Αναπληρωτής Διευθυντής Θεσσαλονίκης

Αγγελίδου Ελένη

Ασολογός

Θεσσαλονίκη, 09-06-2015
Ελέγχθηκε η απεικόνιση

Φωτοβήκη Μελά
Ασολογός-Περιβαλλοντολόγος



REV.	DATE	PURPOSE OF ISSUE	CREATED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DATE	ACCEPTED BY
01	2016-06-13	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ	CNT	KAE	BAK		
02	2016-02-16	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ	KAV	KAE	BAK		
03	2015-01-15	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	KAV	KAE	BAK		

TRANS ADRIATIC PIPELINE AG

PROJECT TITLE
TITLE ΕΡΓΟΥ

TRANS ADRIATIC PIPELINE
ΔΙΑΔΡΙΑΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΛΟΓΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

EXERGIA

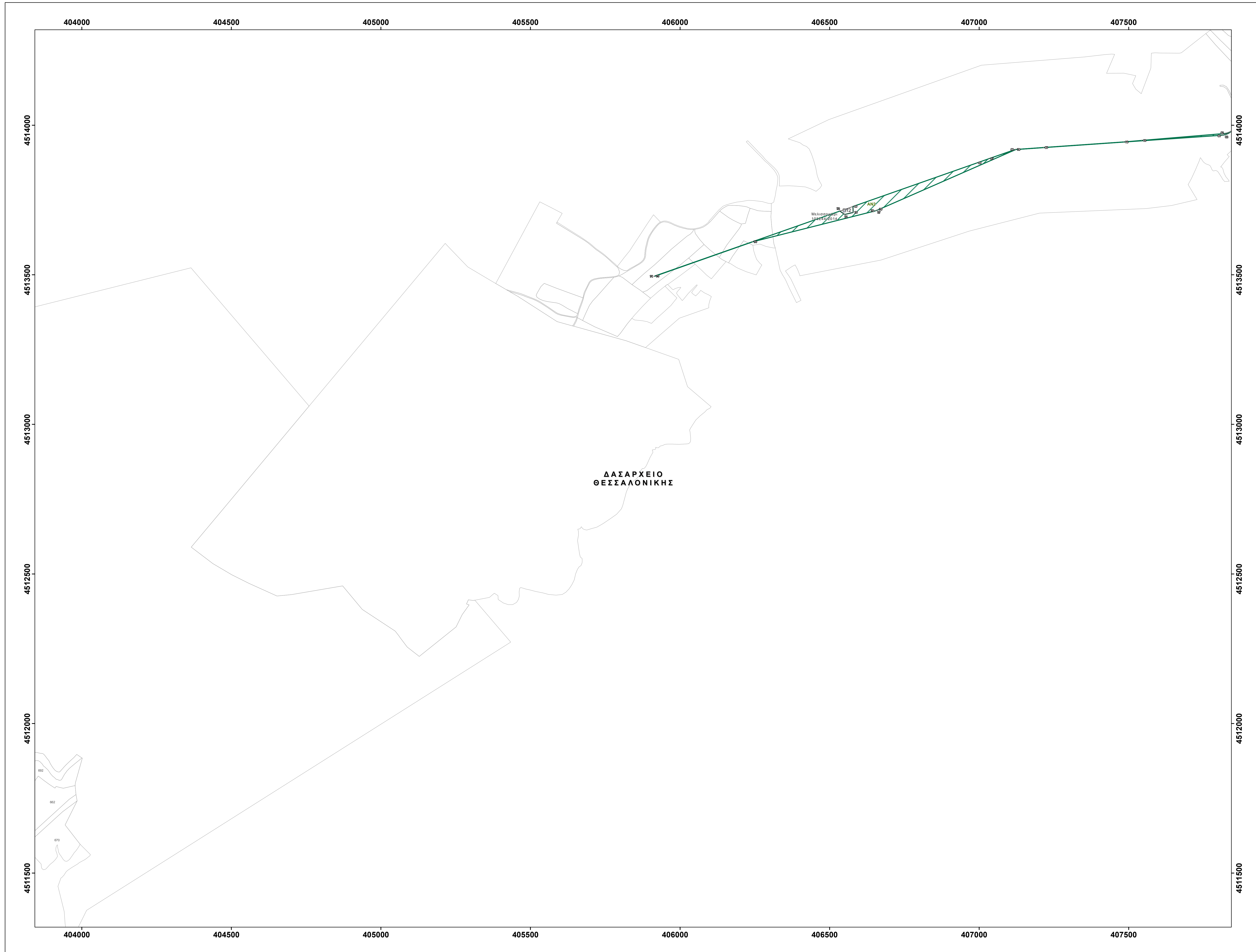
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΛΟΓΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

e-on
E.ON Technologies GmbH

**FOREST CHARACTERIZATION MAP/
ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ**

Company Registration No. / Εταιρικό Μητρώο	Tural Telekomunikasyon Aj. Egrisi	Scale / Μήκος	1:5,000	Sheet No. / Φύλλο	99 - 157
Company Reference / Εταιρικό Αναγνωριστικό	C201	Document No. / Αρ. Εγγράφου		at / Σελίδα	00
Project Reference / Αναγνωριστικό Έργου	Ελασίδη Στόμφο	Location / Χώρα	Χρυσή Νισσα	Rev. / Αναθ.	00
Document Originator / Αρχηγός Έργου	Χρυσή Νισσα	Discipline / Πεδίο	Δομική	Author / Σχεδιαστής	
Author / Σχεδιαστής	Χρυσή Νισσα	Client / Πελάτης	Εταιρεία	Checked By / Ελέγχθηκε από	
Author / Σχεδιαστής	Χρυσή Νισσα	Client / Πελάτης	Εταιρεία	Checked By / Ελέγχθηκε από	

Σημείωση: Το συνολικό εμβαδόν των εκτάσεων που εμπίπτουν στην Ζώνη Κατάληξης του Α.Φ.Α ΤΑΡ εντός των ορίων του Δασαρχείου Θεσσαλονίκης και για τις οποίες απαιτείται Πρώτη Χαρακτηρίσμού ανέρχεται στα 1.200.539,25 τ.μ. ενώ το εμβαδόν των εκτάσεων Προς Χαρακτηρισμό ανέρχεται στα 204.349,92 τ.μ.



Υπόμνημα / Legend

- Όρια Δασαρχίων/ Forest Authorities' Boundaries
- Όρια από στοιχεία του έργου ΤΑΡ (Εργοστάσιο/Βαλβιδόραση/Αποθήκευση Σκυτηγών)/ Limits of project components TAP (Captive/Bio-fuel Station/Pirgaya)
- Όρια Ιδιοκτητών/Property Limits (Κωδικός Αγροτεμαχίου Διανομής/Parcel ID)

Υπόμνημα Πράξης Χαρακτηρισμού/ Forest Characterization Legend

- Προς Χαρακτηρισμό Εκτάσεις και Δρόμοι (E1)
- Ειδικές Εκτάσεις
- Αναδασατέα Έκταση (ANI)
- Ήδη Χαρακτηρισμένες εκτάσεις που εμπίπτουν σε Προγενέστερες Πράξεις Χαρακτηρισμού (F1)

Πίνακας Συντεταγμένων Κορυφών Πολυγώνων εντός Ζώνης Χαρακτηρισμού του Α.Φ.Α ΤΑΡ (Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87)

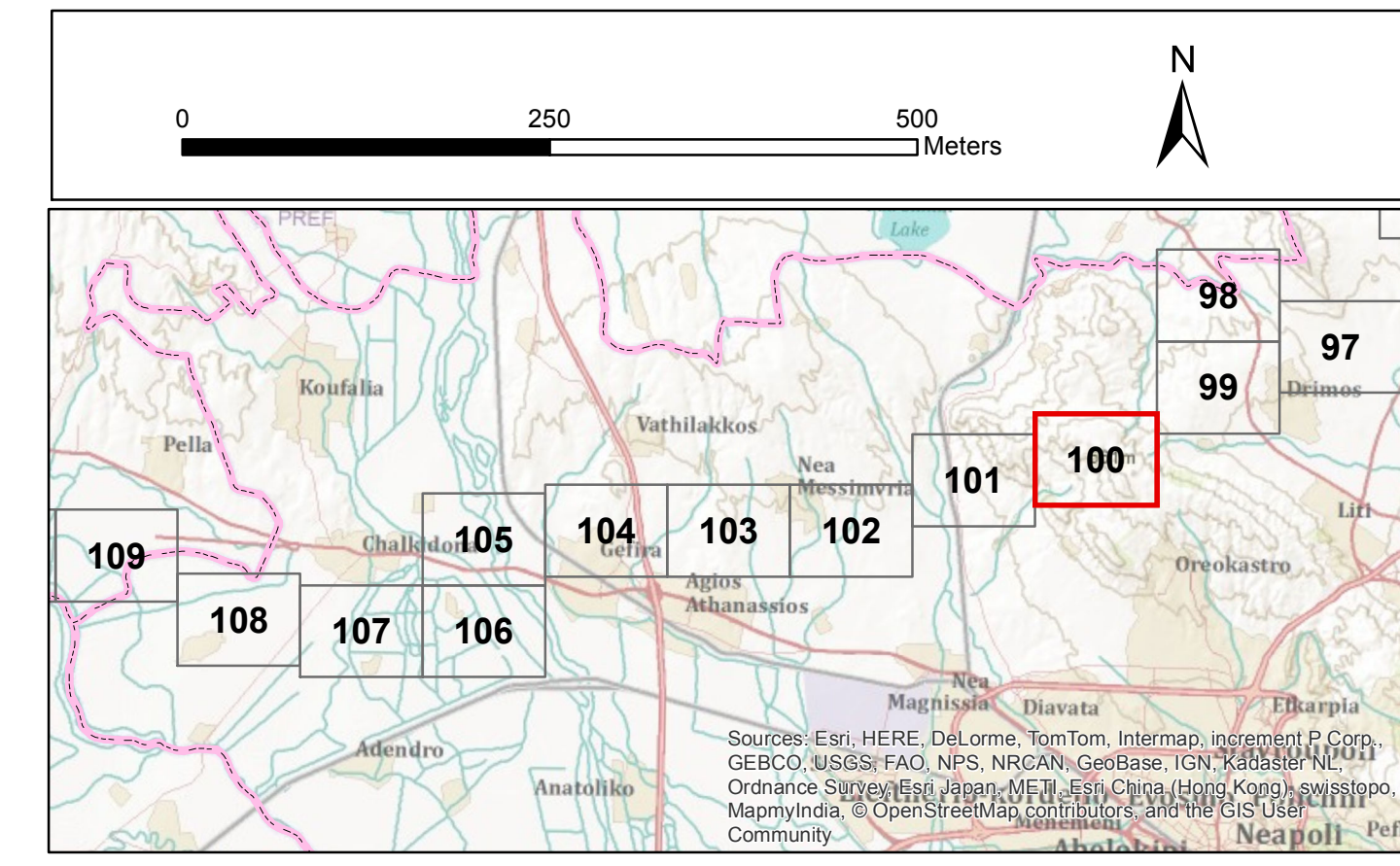
Κορυφή	Τμήμα ΑΝΣ	X	Y
55	075447.00	4513883.24	
56	075445.28	4513881.83	
57	075444.44	4513881.24	
58	075441.83	4513879.40	
59	075337.05	4513876.88	
60	075331.59	4513874.72	
61	075237.50	4513872.63	
62	075222.36	4513872.71	
63	075243.91	4513848.23	
64	075483.76	4513844.22	
65	075114.62	4513825.69	
66	075120.30	4513819.02	
67	075033.16	4513808.42	
68	069592.47	4513774.13	
69	068577.87	4513728.53	
70	068278.93	4513708.73	
71	068550.69	4513701.83	
72	068334.33	4513713.24	
73	059119.65	4513489.97	
74	059114.69	4513485.39	
75	068242.14	4513619.28	
76	068653.41	4513714.29	
77	068656.81	4513715.17	
78	068661.21	4513716.82	
79	071722.42	4513918.88	
80	071712.25	4513908.88	
81	071719.51	4513907.66	
82	078224.23	4513889.15	
83	078229.94	4513971.22	
84	078335.24	4513874.15	
85	078440.16	4513877.60	
Εμβαδόν	18917.64	τ.μ.	

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Συμφωνημένο στο με αριθμό 43234/09-06-2015 έγγραφο με...

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Γεωργία Α. Παπαδοπούλου
Αρ. Πρωτ. 1555/Α.Π.Α.
Αρ. Πρωτ. 1555/Α.Π.Α.
Αρ. Πρωτ. 1555/Α.Π.Α.

Θεσσαλονίκη, 09-06-2015
Ελέγθηκε η εναρμόνιση
Φιλοθέη Μεϊλά
Λαολόγος-Περιβαλλοντολόγος

Αγγελίδου Ελένη
Λαολόγος



REV.	DATE	PURPOSE OF ISSUE	CREATED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DATE	ACCEPTED BY
00	2016-06-10	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ	CNT	KAE	BAK		
01	2016-02-16	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ	KAV	KAE	BAK		
02	2016-01-19	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	KAV	KAE	BAK		

TRANS ADRIATIC PIPELINE AG

PROJECT TITLE
TITLE ΕΡΓΟΥ

TRANS ADRIATIC PIPELINE
ΔΙΑΔΡΙΑΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ENGINEERING CONSULTANT
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

EXERGIA

TECHNICAL SERVICE PROVIDER (EAST PART)
ΠΑΡΟΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΑΝΑΤ. Μ.Ε.)

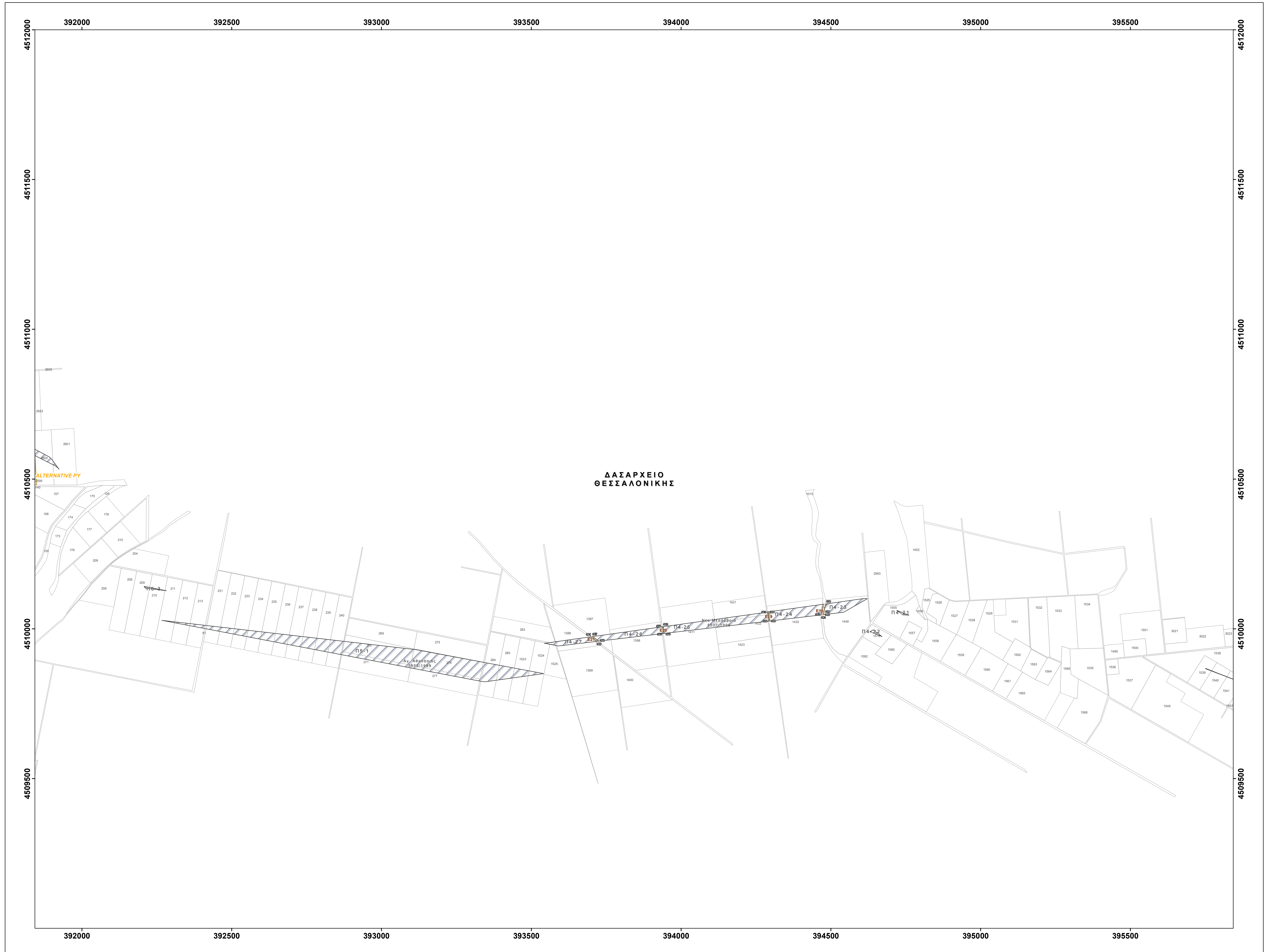
E.ON Technologies GmbH

DOCUMENT TITLE
ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

**FOREST CHARACTERIZATION MAP/
ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ**

Company Registration Number / Εταιρικό Αριθμός	Turki Telekomunikasyon Kurumu	Scale / Μήκος	1:5,000	Sheet No. / Αρ. Φύλλου	100 - 157
Company Reference / Αριθμός Έργου	C201	Document No. / Αρ. Εγγράφου		at / σε	
Client / Πελάτης	Εταιρεία Διότιση	Location / Θέση	GPL00 - EXG - 620 - Y - TAB - 0006	Rev. / Αριθμ.	00 - 00
Project Originator / Αρχιτέκτονας	Χρητικό Νόμισμα	Location / Θέση	Country / Χώρα	Discipline / Πεδίο	Number / Αριθμός
Author / Συγγραφέας	Κωδικός Έργου	Scale / Μήκος	Επίπεδο	Τύπος	Στοιχείο
Number / Αριθμός	Κωδικός Έργου	Scale / Μήκος	Επίπεδο	Τύπος	Στοιχείο

Σημείωση: Το συνολικό εμβαδόν των εκτάσεων που εμπίπτουν στην Ζώνη Κατάληξης του Α.Φ.Α ΤΑΡ εντός των ορίων του δασαρχείου Θεσσαλονίκης και για τις οποίες απαιτείται Πράξη Χαρακτηρισμού ανέρχεται στα 1.200.539,25 τ.μ. ενώ το εμβαδόν των εκτάσεων Προς Χαρακτηρισμό ανέρχεται στα 204.349,92 τ.μ.



Σημείωση: Το συνολικό εμβαδόν των εκτάσεων που εμπίπτουν στην Ζώνη Κατάληξης του Α.Φ.Α ΤΑΡ εντός των ορίων του δασαρχείου Θεσσαλονίκης και για τις οποίες απαιτείται Πρώτη Χαρακτηρισμού ανέρχεται στα 1.200.539,25 τ.μ. ενώ το εμβαδόν των εκτάσεων Πρώτης Χαρακτηρισμού ανέρχεται στα 204.349,92 τ.μ.

- Υπόμνημα / Legend**
- Όρια Δασαρχίων/ Forest Authorities' Boundaries
 - Όρια από στοιχεία του έργου ΤΑΡ (Εργοστάσιο Βαλβιδόσπαση/Αποθήκευση Σκυλινών)/ Limits of project components TAP (Cemented Borehole Station/Pipejacking)
 - Όρια Ιδιοκτητών/Property Limits (Κωδικός Αγροτεμαχίου Διανομής/Parcel ID)
- Υπόμνημα Πρώτης Χαρακτηρισμού/ Forest Characterization Legend**
- Πρώτης Χαρακτηρισμού Εκτάσεις και Δρόμοι (E1)
 - Ειδικές Εκτάσεις
 - Αναδασυτέα Έκταση (ΑΝ1)
 - Ήδη Χαρακτηρισμένες εκτάσεις που εμπίπτουν σε Προγενέστερες Πρώτες Χαρακτηρισμού (F1)

Πίνακας Συντεταγμένων Κορυφών Πολυγώνων εντός Ζώνης Χαρακτηρισμού του Α.Φ.Α ΤΑΡ (Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87)

Τμήμα Ε1θ		
Κορυφή	X	Y
330	394485.34	4510083.63
337	394483.08	4510078.33
338	394479.21	4510069.39
339	394476.72	4510055.24
340	394476.25	4510047.64
341	394468.22	4510048.70
342	394467.86	4510050.78
343	394468.77	4510055.66
344	394469.79	4510081.43
345	394472.34	4510071.67
346	394474.90	4510081.62
347	394474.90	4510082.17
Εμβαδόν	295.29	τ.μ.

Τμήμα Ε1θ		
Κορυφή	X	Y
348	394291.90	4510056.55
349	394306.25	4510026.36
350	394293.03	4510026.00
351	394288.63	4510056.09
Εμβαδόν	99.61	τ.μ.

Τμήμα Ε2θ		
Κορυφή	X	Y
352	393941.08	4510007.43
353	393941.43	4510004.78
354	393944.21	4509984.78
355	393942.89	4509984.39
356	393937.64	4510006.95
Εμβαδόν	78.07	τ.μ.

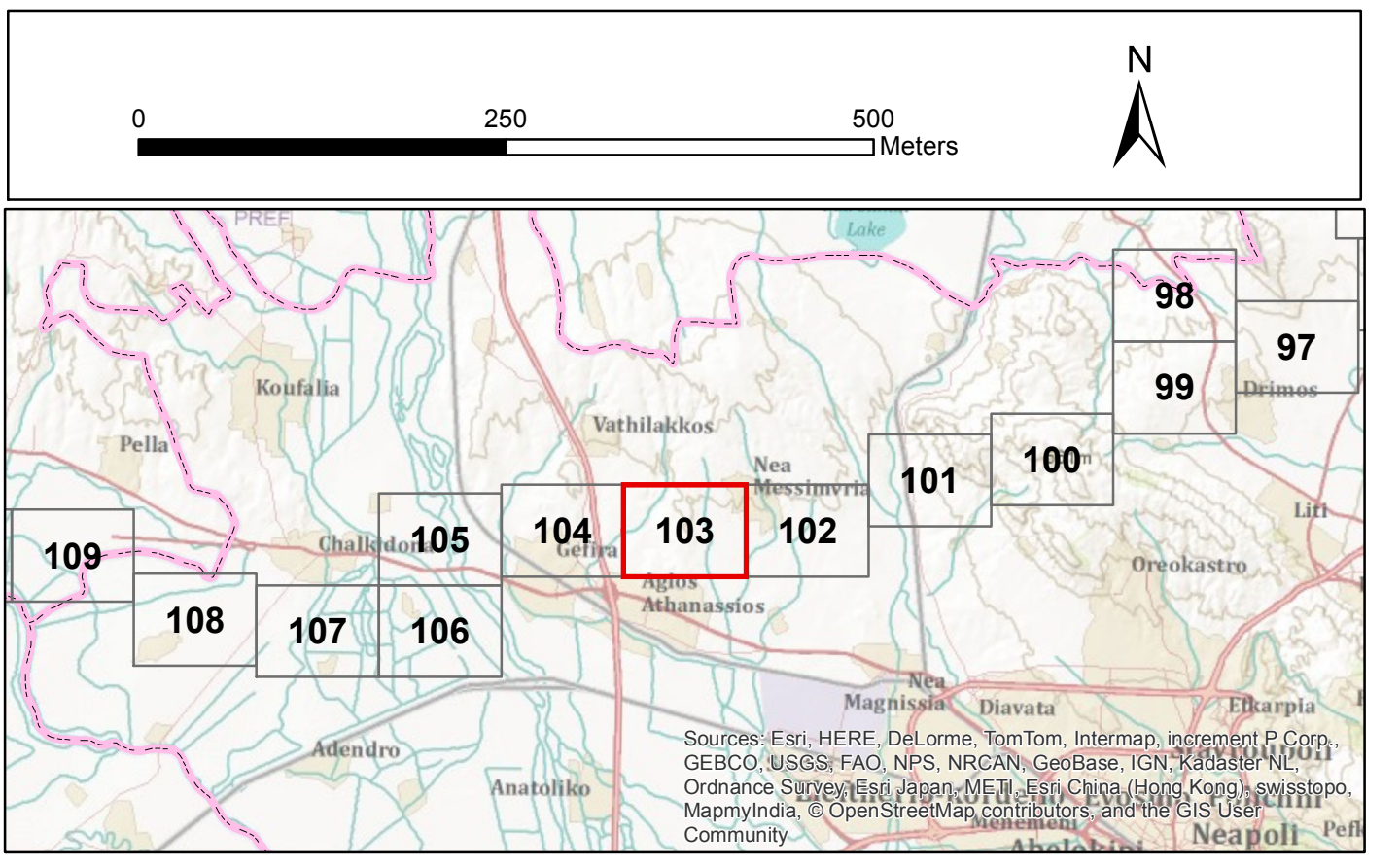
Τμήμα Ε21		
Κορυφή	X	Y
357	393724.69	4509974.37
358	393720.98	4509961.88
359	393724.99	4509958.88
360	393718.67	4509958.16
361	393698.47	4509973.47
Εμβαδόν	112.05	τ.μ.

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Συντηρητικό στο με αριθμό 43234/09-06-2015 έγγραφο ρμ.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΒΑΛΒΙΔΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Θεσσαλονίκη, 09-06-2015
Ελέγχθηκε η εναρμόνιση
Φωτιάκης Μελιά
Λαοσάκος-Περβαλιανούλας

Αγγελίδου Ελένη
Λαοσάκος



REV.	DATE	DESCRIPTION	PURPOSE OF ISSUE	CREATED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DATE	ACCEPTED BY
01	2015-06-13	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ	CNT	KAE	BAK			
02	2015-06-16	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ	NAN	KAE	BAK			
03	2015-01-15	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	NAN	KAE	BAK			

TRANS ADRIATIC PIPELINE AG

TRANS ADRIATIC PIPELINE
ΔΙΑΔΡΙΑΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ENGINEERING CONSULTANT
ΕΜΒΛΗΜΑΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΓΕΙΟ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

exergia

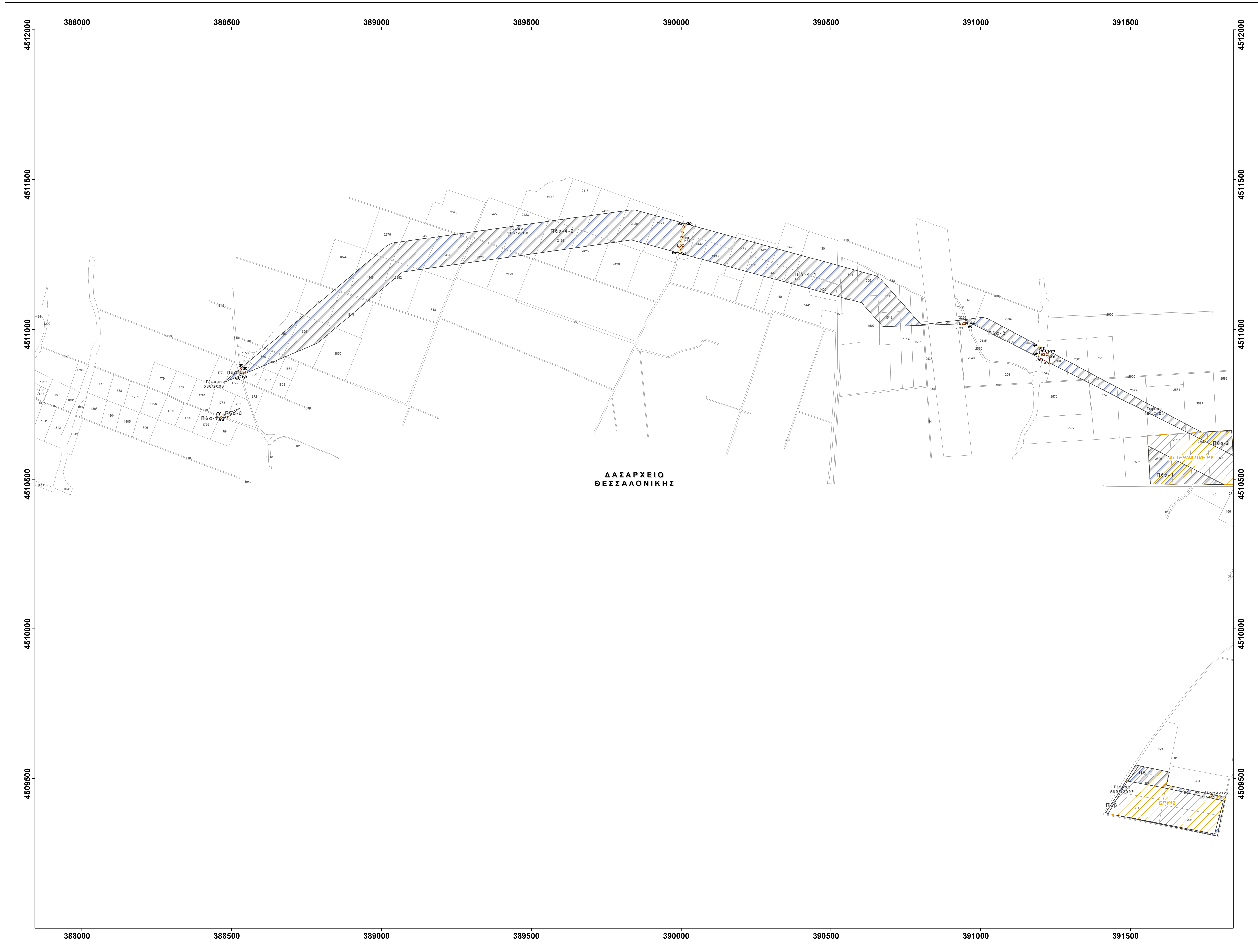
TECHNICAL SERVICES PROVIDER (EAST PART)
ΠΑΡΟΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΝΑΤ. ΜΕΡ. (ΕΠΜΑ)

e-on
E.ON Technologies GmbH

DOCUMENT TITLE
ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

**FOREST CHARACTERIZATION MAP/
ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ**

Company Registration Number / Εταιρικό Αριθμός	Tural Telekomunikasyon Ar. Eyrerodu	Scale / Μήκος	1:5.000	Sheet No. / Αρ. Φύλλου	103 - 157
Company Reference / Αναφορά Εταιρείας	C201	Document No. / Αρ. Εγγράφου		at / Σελίδα	
Client / Πελάτης	Εταιρεία Διάνοξης	Location / Χώρα	Ελλάδα	Rev. / Αριθμός	00
Project / Έργο	Χρηματοδότηση	Discipline / Τύπος Έργου	00006	Rev. / Αριθμός	00
Author / Συγγραφέας	Κωδικός Έργου	Discipline / Τύπος Έργου	00006	Rev. / Αριθμός	00
Editor / Επεξεργαστής	Κωδικός Έργου	Discipline / Τύπος Έργου	00006	Rev. / Αριθμός	00
Checker / Ελεγκτής	Κωδικός Έργου	Discipline / Τύπος Έργου	00006	Rev. / Αριθμός	00
Approver / Ολοκληρωτής	Κωδικός Έργου	Discipline / Τύπος Έργου	00006	Rev. / Αριθμός	00



Υπόμνημα / Legend

- Όρια Δασαρχίων/ Forest Authorities' Boundaries
- Όρια από στοιχεία του έργου ΤΑΡ (Εργοστάσιο Βαλβιδόσασα/Αποθήκευση Σωληνών)/ Limits of project components TAP (Compressor Bypassing Station/Pipeline)
- Όρια Ιδιοκτητών/Property Limits (Κωδικός Αγροτεμαχίου Διανομής/Parcel ID)
- Προς Χαρακτηρισμό Εκτάσεις και Δρόμοι (E)
- Αναδασυτά Έκταση (ANI)
- Ήδη Χαρακτηρισμένες εκτάσεις που εμπίπτουν σε Προγενέστερες Πράξεις Χαρακτηρισμού (F)

Υπόμνημα Πράξης Χαρακτηρισμού/ Forest Characterization Legend

- Προς Χαρακτηρισμό Εκτάσεις και Δρόμοι (E)
- Αναδασυτά Έκταση (ANI)
- Ήδη Χαρακτηρισμένες εκτάσεις που εμπίπτουν σε Προγενέστερες Πράξεις Χαρακτηρισμού (F)

Πίνακας Συντεταγμένων Κορυφών Πολυγώνων εντός Ζώνης Χαρακτηρισμού του Α.Φ.Α ΤΑΡ (Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87)

Τμήμα Ε22		
Κορυφή	X	Y
362	391225.71	4510928.16
363	391228.41	4510908.67
364	391230.68	4510887.35
365	391191.67	4510907.07
366	391193.21	4510911.91
367	391196.02	4510920.20
368	391196.65	4510928.60
369	391194.68	4510938.02
370	391193.81	4510945.12
Εμβαδόν	1265.95	τ.μ.

Τμήμα Ε23		
Κορυφή	X	Y
371	390952.39	4511030.60
372	390955.42	4511023.24
373	390959.38	4511018.40
374	390957.03	4511018.40
375	390954.32	4511018.27
376	390946.70	4511032.88
377	390947.61	4511033.09
Εμβαδόν	57.00	μ.

Τμήμα Ε24		
Κορυφή	X	Y
378	388550.70	4510870.88
379	388551.70	4510866.71
380	388555.27	4510848.58
381	388527.63	4510845.36
382	388521.18	4510863.43
Εμβαδόν	198.42	τ.μ.

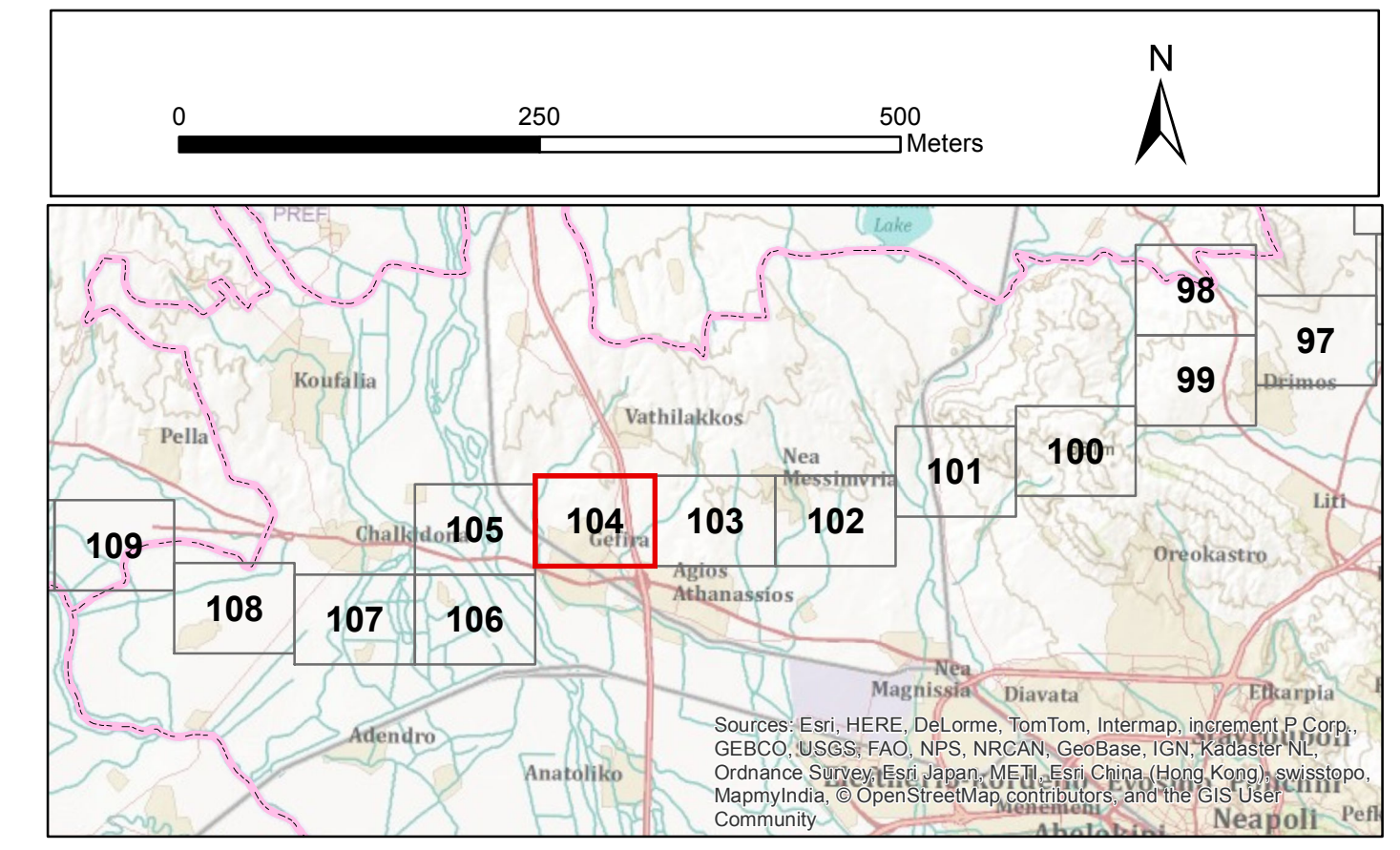
Τμήμα Ε25		
Κορυφή	X	Y
383	388473.97	4510706.79
384	388472.40	4510706.70
385	388463.19	4510706.62
386	388458.73	4510708.44
387	388459.64	4510708.68
388	388404.05	4510710.28
Εμβαδόν	28.28	τ.μ.

Τμήμα Ε26		
Κορυφή	X	Y
632	390013.33	4511352.94
633	390004.12	4511305.29
634	389995.91	4511254.03
635	389997.02	4511255.28
636	390006.94	4511354.14
Εμβαδόν	424.66	τ.μ.

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Συνημμένο στο με αριθμό 43234/09-06-2015 έγγραφο μερ.
Ο Αναπληρωτής Ασφάλτης Θεσσαλονίκης
Αγγελίδης Ελένη
Ασφάλτης

Θεσσαλονίκη, 09-06-2015
Ελέγχθηκε η εναρμότωση
Φιλιώλης Μελά
Ασφάλτης-Περβαλιαντούλας

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΑΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ



REV.	DATE	DESCRIPTION	ISSUED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DATE	ACCEPTED BY
00	2015-06-10	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΡΩΤΟΦΟΡΩΣΗ	CNT	KAE	BAK		
01	2015-02-16	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΡΩΤΟΦΟΡΩΣΗ	KAV	KAE	BAK		
02	2015-01-15	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	KAV	KAE	BAK		

TRANS ADRIATIC PIPELINE AG

PROJECT TITLE
TITLE ΕΡΓΟΥ
TRANS ADRIATIC PIPELINE
ΔΙΑΔΡΙΑΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

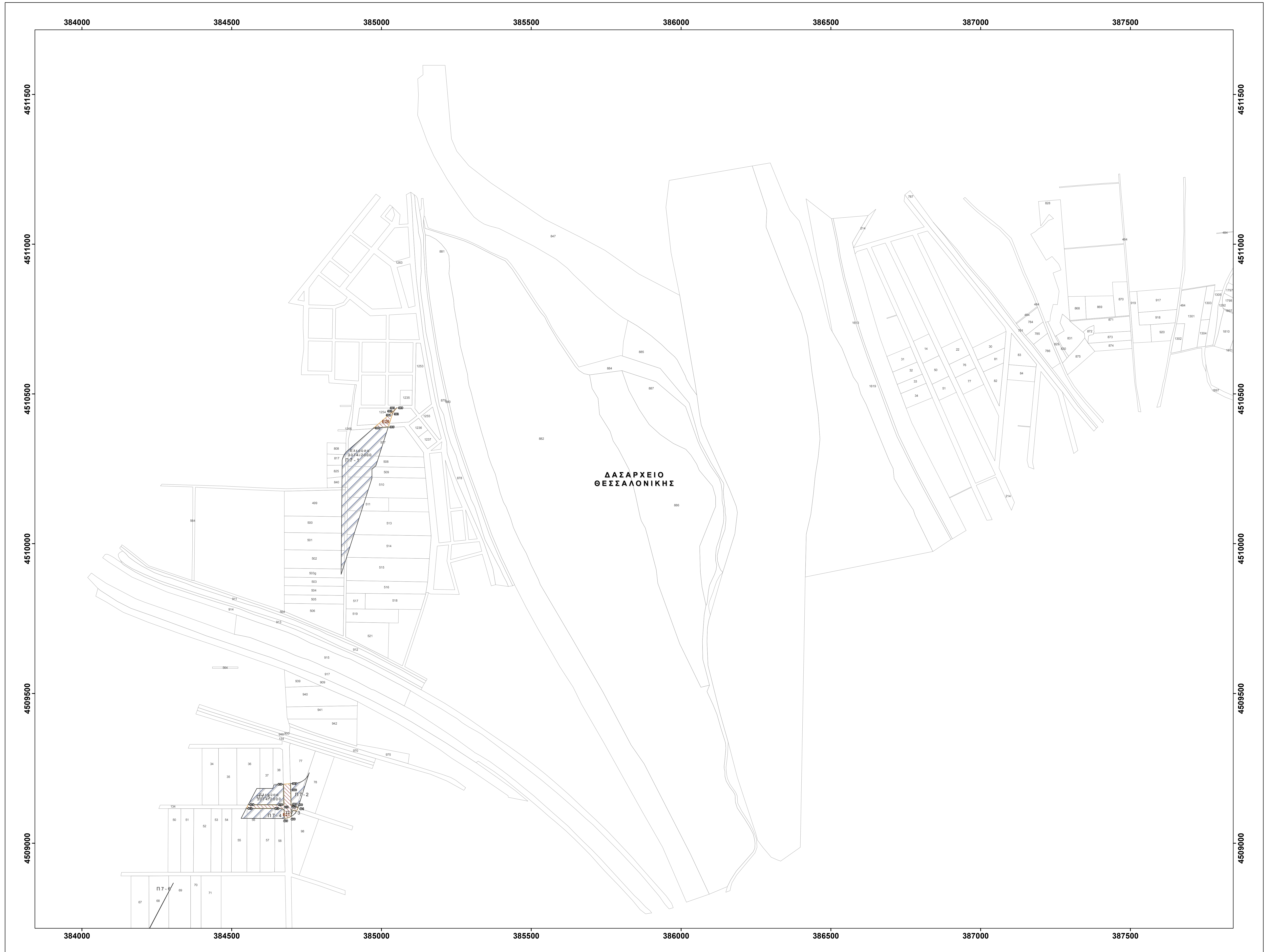
ENGINEERING CONSULTANT
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
exergia

TECHNICAL SERVICE PROVIDER (EAST PART)
ΠΑΡΟΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΝΑΤ. Μ.Μ. (ΠΤΥΑ)
e-on
E.ON Technologies GmbH

DOCUMENT TITLE
ΤΙΤΛΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΥ
**FOREST CHARACTERIZATION MAP/
ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ**

Company Registration Number Κωδικός Εταιρείας	: Tural Tımerlenmiş Αρ. Εγγραφής	Scale Μέγεθος	: 1:5,000	Sheet No. Αρ. Σελίδας	: 104 - 157
Company Reference Αριθμός Εργασίας	: C201	Document No. Αρ. Εγγραφής	: GPL00 - EXG - 620 - Y - TAB - 0006	Rev. Αριθμ.	: 00 - 00
Technical Service Provider Εταιρεία Μελέτης	: Elisaveth Sotiriou	Location Τοποθεσία	: Χρυσή Νισσα	Author Συγγραφέας	: Αλβέρτος
Client Κλιμακίον	: Trans Adriatic Pipeline	Client Κλιμακίον	: Trans Adriatic Pipeline	Checked By Ελέγχθηκε από	: KAE
Author Συγγραφέας	: Αλβέρτος	Checked By Ελέγχθηκε από	: KAE	Approved By Εγκρίθηκε από	: BAK

Σημείωση: Το συνολικό εμβαδόν των εκτάσεων που εμπίπτουν στην Ζώνη Κατάληξης του Α.Φ.Α ΤΑΡ εντός των ορίων του Δασαρχείου Θεσσαλονίκης και για τις οποίες απαιτείται Πράξη Χαρακτηρισμού ανέρχεται στα 1.200.539,25 τ.μ. ενώ το εμβαδόν των εκτάσεων Προς Χαρακτηρισμό ανέρχεται στα 204.349,92 τ.μ.



Υπόμνημα / Legend

- Όρια Δασαρχίων/ Forest Authorities' Boundaries
- Όρια από στοιχεία του έργου ΤΑΡ (Εργοστάσιο/Βαλβιδόσταση/Αποθήκη/Καύση Σαλτίνων)/ Limits of project components TAP (Captive/Bioenergy Station/Pirayena)
- Όρια Ιδιοκτητών/Property Limits (Κωδικός Αγροτεμαχίου Διανομής/Parcel ID)

Υπόμνημα Πρόσης Χαρακτηρισμού/ Forest Characterization Legend

- Προς Χαρακτηρισμό Εκτάσεις και Δρόμοι (E1)
- Ειδικές Εκτάσεις
- Αναδασωτά Έκταση (ANI)
- Ήδη Χαρακτηρισμένες εκτάσεις που εμπίπτουν σε Προγενέστερες Πρόσεις Χαρακτηρισμού (F1)

Πίνακας Συντεταγμένων Κορυφών Πολυγώνων εντός Ζώνης Χαρακτηρισμού του Α.Φ.Α ΤΑΡ (Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87)

Τμήμα Ε28		
Κορυφή	X	Y
389	38551.78	4510453.72
390	385047.43	4510448.78
391	385043.28	4510445.39
392	385042.28	4510442.96
393	385037.53	4510435.38
394	385035.42	4510429.92
395	385022.81	4510388.08
396	384874.23	4510386.42

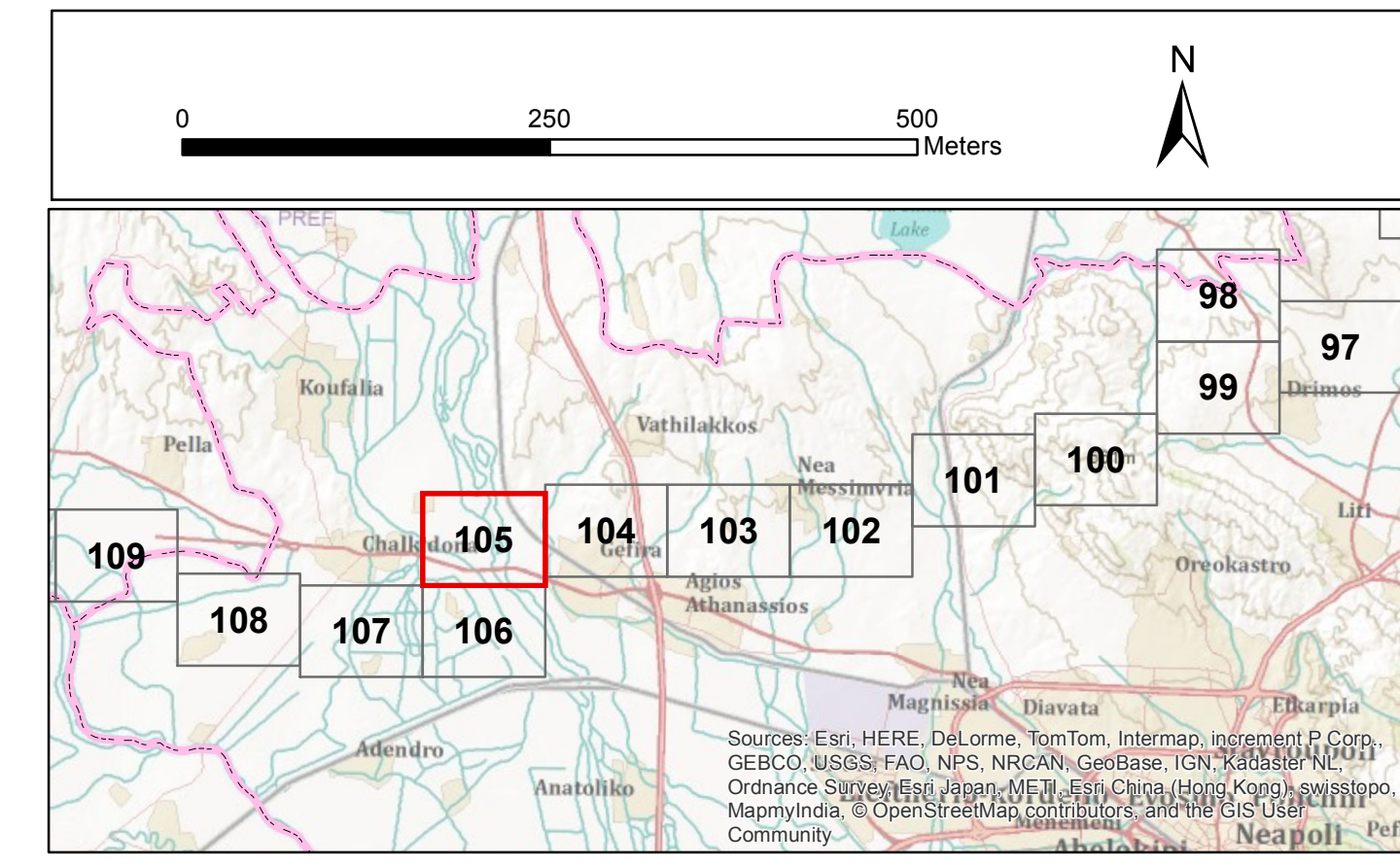
Τμήμα Ε27		
Κορυφή	X	Y
397	384696.46	4509199.13
398	384696.98	4509175.82
399	384698.05	4509128.20
400	384721.94	4509120.12
401	384721.101	4509117.49
402	384718.80	4509111.61
403	384718.06	4509108.59
404	384698.92	4509112.36
405	384599.02	4509089.42
406	384697.57	4509088.90
407	384691.85	4509086.21
408	384685.84	4509084.28
409	384679.53	4509083.09
410	384675.51	4509082.84
411	384674.75	4509112.83
412	384662.50	4509115.90
413	384548.75	4509118.32
414	384552.26	4509128.74
415	384674.29	4509128.42
416	384672.86	4509197.09

Εμβαδόν: 1276.63 τ.μ.

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Συνημμένο στο με αριθμό 43234/09-06-2015 έγγραφο μερ.
Ο Αναπληρωτής Ασπέρης Θεσσαλονίκης
Αγγελίδης Ελένη
Ασπέρης

Θεσσαλονίκη, 09-06-2015
Ελέγθηκε η εισηγήτρια
Φιλιώτη Μελιά
Ασπέρης-Περβαλιωνάτος

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Γεωργία Α. Παπαγιάννη
ΑΠΛΗ ΓΡΑΦΟΤΗΤΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ
.....



REV.	DATE	DESCRIPTION	ISSUED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DATE	ACCEPTED BY
00	2016-06-10	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ	CNT	KAE	BAK		
01	2016-02-16	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ	NAV	KAE	BAK		
02	2015-01-15	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	NAV	KAE	BAK		

TRANS ADRIATIC PIPELINE AG

TRANS ADRIATIC PIPELINE
ΔΙΑΔΡΙΑΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

FOREST CHARACTERIZATION MAP/ ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

Scale: 1:5,000

Sheet: 105 - 157

Company Reference: C201

Document No.: 00

Title: Διαδικασία Έγκρισης ΠΤΥΑ

Location: Χρυσή Νισσα

Date: 09/07/2016

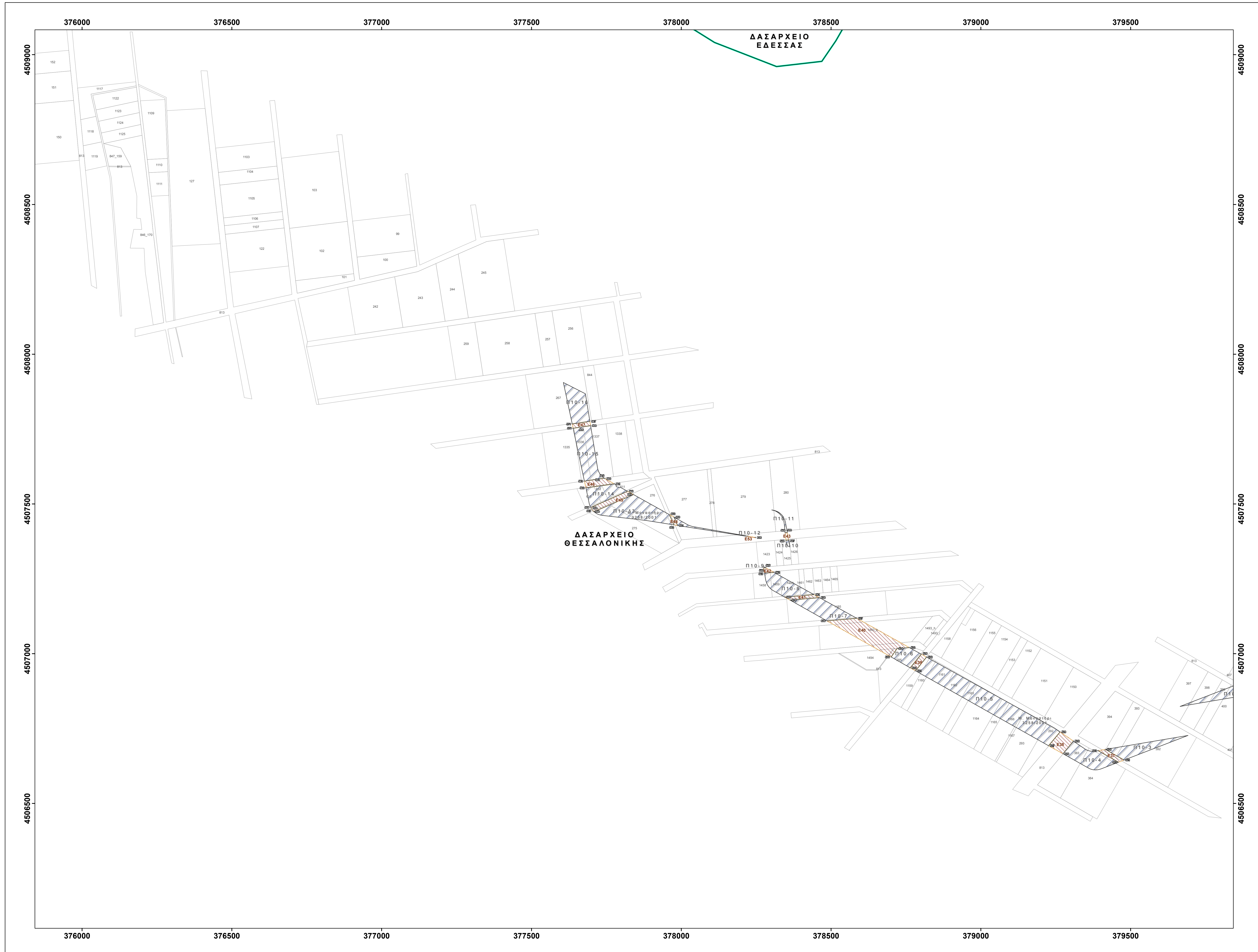
Author: Α. Παπαγιάννη

Checked by: Ε. Αγγελίδης

Approved by: Ε. Αγγελίδης

Date: 09/07/2016

Σημείωση: Το συνολικό εμβαδόν των εκτάσεων που εμπίπτουν στην Ζώνη Κατάληξης του Α.Φ.Α ΤΑΡ εντός των ορίων του Δασαρχείου Θεσσαλονίκης και για τις οποίες απαιτείται Πρόση Χαρακτηρισμού ανέρχεται στα 1.200.539,25 τ.μ. ενώ το εμβαδόν των εκτάσεων Προς Χαρακτηρισμό ανέρχεται στα 204.349,92 τ.μ.



Υπόμνημα / Legend

- Όρια Δασαρχείων / Forest Authorities' Boundaries
- Όρια από στοιχεία του έργου ΤΑΡ (Εργασίες/Βαλβούσας/Αποθήκευση Σωληνών) / Limits of project components TAP (Cableway/Balancing Station/Pipeline)
- Όρια Ιδιοκτητών/Property Limits (Κωδικός Αγροτεμαχίου Διαμερίσης/Parcel ID)
- Προς Χαρακτηρισμό Εκτάσεις και Δρόμοι (E1)
- Ειδικές Εκτάσεις
- Αναδασωτέα Έκταση (ΑΝΙ)
- Ήδη Χαρακτηρισμένες εκτάσεις που εμπίπτουν σε Προγενέστερες Πράξεις Χαρακτηρισμού (F1)

Υπόμνημα Πράξης Χαρακτηρισμού / Forest Characterization Legend

- Προς Χαρακτηρισμό Εκτάσεις και Δρόμοι (E1)
- Ειδικές Εκτάσεις
- Αναδασωτέα Έκταση (ΑΝΙ)
- Ήδη Χαρακτηρισμένες εκτάσεις που εμπίπτουν σε Προγενέστερες Πράξεις Χαρακτηρισμού (F1)

Πίνακας Συντεταγμένων Κορυφών Πολυγώνων εντός Ζώνης Χαρακτηρισμού του Α.Φ.Α ΤΑΡ (Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87)

Τμήμα Ε37			Τμήμα Ε44		
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
521	378477.94	4506645.18	550	377975.77	4507456.18
522	378499.15	4506637.95	551	377987.63	4507426.33
523	378391.58	4506676.35	552	377979.42	4507432.22
524	378418.19	4506680.53	553	377960.36	4507464.73
Εμβαδόν	1169.14	τ.μ.	Εμβαδόν	359.71	τ.μ.

Τμήμα Ε38			Τμήμα Ε45		
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
525	379308.93	4506708.27	554	377840.35	4507531.43
526	379274.07	4506685.97	555	377708.67	4507474.14
527	379220.01	4506693.04	556	377708.05	4507474.85
528	379264.36	4506736.99	557	377703.72	4507479.26
Εμβαδόν	3101.73	τ.μ.	558	377699.99	4507484.23
			559	377697.67	4507488.26
			560	377620.59	4507542.41
Εμβαδόν	2468.43	τ.μ.			

Τμήμα Ε39			Τμήμα Ε46		
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
529	378801.51	4506998.27	561	377776.57	4507566.88
530	378819.79	4506989.68	562	377681.61	4507553.83
531	378782.05	4506943.12	563	377678.84	4507576.16
532	378764.69	4506992.00	564	377707.67	4507580.82
Εμβαδόν	1143.28	τ.μ.	565	377742.49	4507586.08
			566	377745.49	4507584.15

Τμήμα Ε40			Τμήμα Ε47		
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
533	378761.39	4507020.56	567	377695.05	4507732.79
534	378720.25	4507017.06	568	377697.36	4507761.81
535	378700.54	4506969.04	569	377658.77	4507755.93
536	378486.10	4507109.82	570	377629.11	4507762.84
537	378585.80	4507118.10	571	377626.09	4507767.12
Εμβαδόν	12101.27	τ.μ.	Εμβαδόν	848.46	τ.μ.

Τμήμα Ε41			Τμήμα Ε53		
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
538	378461.32	4507187.25	637	378222.33	4507392.51
539	378363.61	4507179.83	638	378247.61	4507388.03
540	378348.34	4507189.11	639	378247.98	4507387.34
541	378442.71	4507197.59	640	378217.67	4507392.12
Εμβαδόν	1161.76	τ.μ.	Εμβαδόν	25.65	τ.μ.

Τμήμα Ε42			Τμήμα Ε43		
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y
542	378309.42	4507271.63	548	378353.52	4507424.54
543	378277.86	4507286.80	547	378358.65	4507379.59
544	378274.40	4507286.21	548	378348.45	4507379.79
545	378282.09	4507286.82	549	378346.76	4507404.15
Εμβαδόν	347.78	τ.μ.	Εμβαδόν	209.79	τ.μ.

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Συνημμένο στο με αριθμό 43234/09-06-2015 έγγραφο με...

Ο Αναπληρωτής Ασφάλτης Θεσσαλονίκης

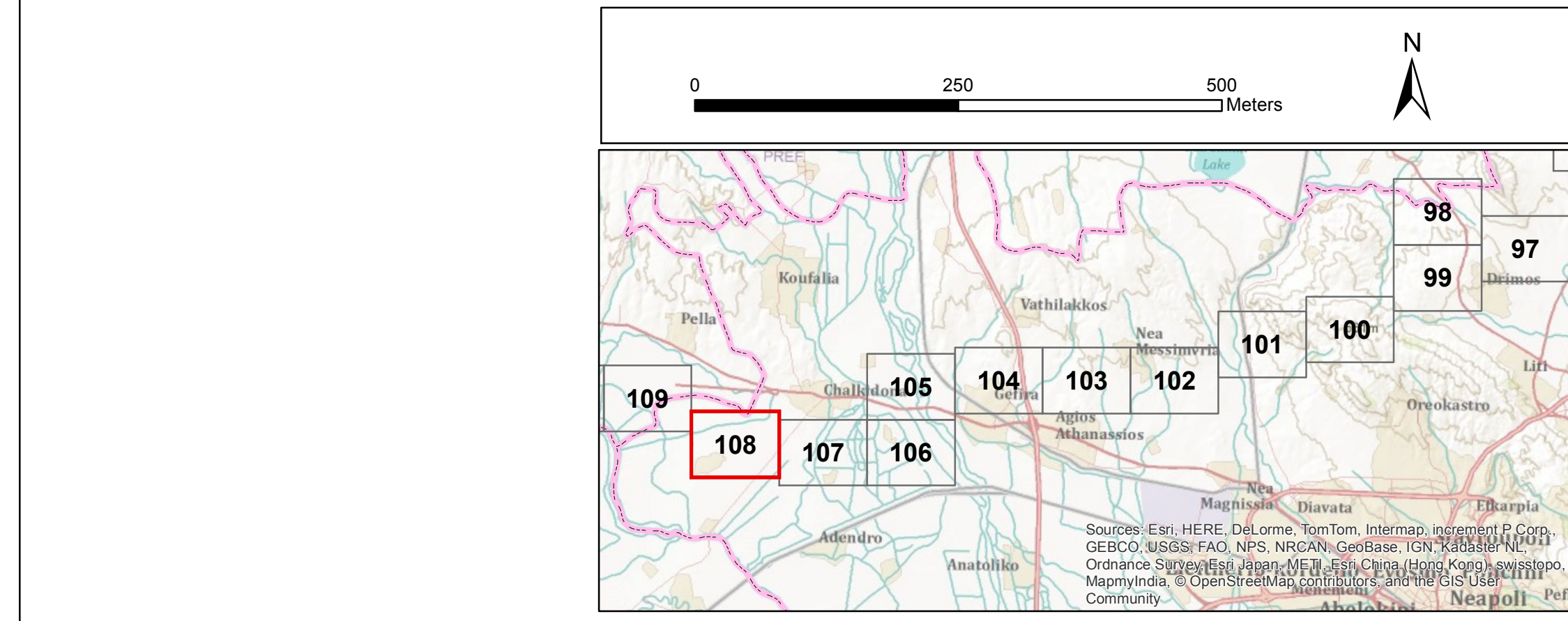
Αγγελίδης Ελένη

Ασφάλτης

Θεσσαλονίκη, 09-06-2015
Ελέγχθηκε, η εισηγήτρια

Φιλοθέη Μεϊλά

Ασφάλτης-Περβαλιανολόγος



REV.	DATE	DESCRIPTION	PURPOSE OF ISSUE	CREATED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DATE	ACCEPTED BY
00	2016-06-13	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΠΟΡΕΥΣΗ	CNT	KAE	BAK			
01	2016-02-16	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΠΟΡΕΥΣΗ	NAN	KAE	BAK			
02	2015-01-15	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	NAN	KAE	BAK			

COMPANY: ΕΤΑΡΕΙΑ

PROJECT TITLE: ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ

TRANS ADRIATIC PIPELINE AG

TRANS ADRIATIC PIPELINE

ΔΙΑΔΡΙΑΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 1

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 2

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 3

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 4

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 5

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 6

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 7

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 8

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 9

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 10

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 11

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 12

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 13

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 14

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 15

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 16

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 17

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 18

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 19

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 20

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 21

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 22

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 23

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 24

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 25

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 26

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 27

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 28

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 29

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 30

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 31

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 32

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 33

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 34

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 35

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 36

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 37

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 38

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 39

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 40

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 41

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 42

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 43

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 44

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 45

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 46

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 47

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 48

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 49

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 50

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 51

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 52

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 53

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 54

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 55

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 56

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 57

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 58

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 59

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 60

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 61

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 62

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 63

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 64

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 65

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 66

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 67

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 68

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 69

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 70

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 71

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 72

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 73

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 74

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 75

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 76

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 77

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 78

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 79

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 80

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 81

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 82

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 83

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 84

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 85

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 86

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 87

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 88

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 89

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 90

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 91

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 92

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 93

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 94

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 95

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 96

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 97

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 98

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 99

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 100

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 101

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 102

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 103

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 104

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 105

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 106

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 107

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 108

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 109

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 110

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 111

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 112

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 113

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 114

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 115

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 116

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 117

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 118

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 119

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 120

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 121

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 122

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 123

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 124

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 125

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 126

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 127

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 128

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 129

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 130

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 131

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 132

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 133

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 134

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 135

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 136

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 137

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 138

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 139

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 140

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 141

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 142

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 143

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 144

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 145

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 146

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 147

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 148

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 149

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 150

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 151

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 152

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 153

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 154

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 155

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 156

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 157

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 158

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 159

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 160

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 161

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 162

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 163

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 164

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 165

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 166

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 167

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 168

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 169

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 170

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 171

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 172

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 173

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 174

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 175

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 176

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 177

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 178

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 179

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 180

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 181

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 182

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 183

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 184

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 185

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 186

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 187

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 188

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 189

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 190

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 191

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 192

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 193

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 194

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 195

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 196

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 197

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 198

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 199

ΕΚΔΟΣΗ Α.Α. 200

Σημείωση: Το συνολικό εμβαδόν των εκτάσεων που εμπίπτουν στην Ζώνη Κατάληξης του Α.Φ.Α ΤΑΡ εντός των ορίων του δασαρχείου Θεσσαλονίκης και για τις οποίες απαιτείται Πράξη Χαρακτηρισμού ανέρχεται στα 1.200.539,25 τ.μ. ενώ το εμβαδόν των εκτάσεων Προς Χαρακτηρισμό ανέρχεται στα 204.349,92 τ.μ.

DOCUMENT TITLE: ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ

FOREST CHARACTERIZATION MAP/ ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

Company Registration: Τσιτά Τηλεοπτική Εταιρεία

Scale: 1:5,000

Sheet: 106 - 157

Company Reference: C201

Document No. Αρ. Εγγράφου: 00 - 00

Τίτλος Προγράμματος: Εταιρεία Διάρθρωση

Location: Χρηστικό Νέο

Document Originator: Εταιρεία Διάρθρωση

Author: Εταιρεία Διάρθρωση

Editor: Εταιρεία Διάρθρωση

Reviewer: Εταιρεία Διάρθρωση

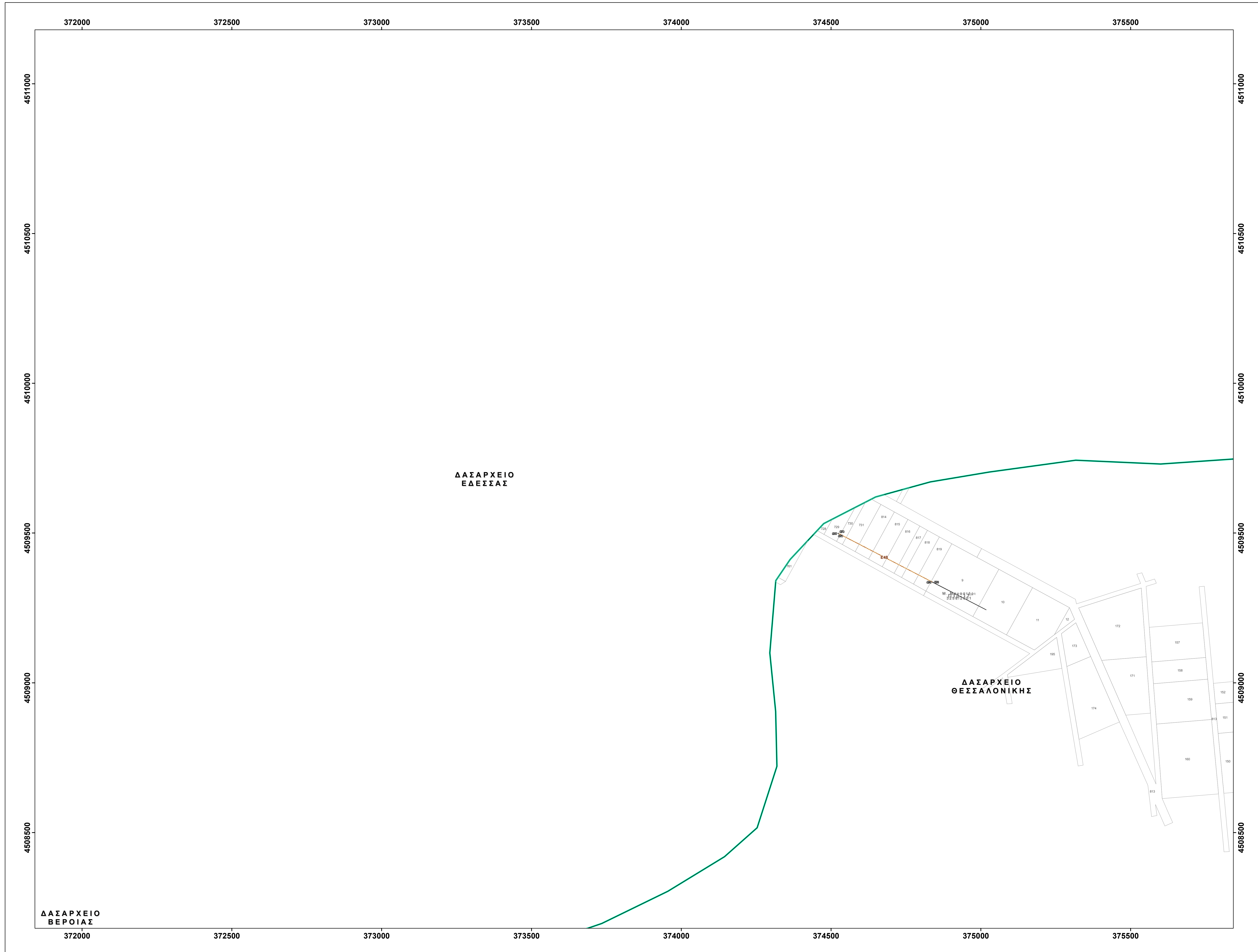
Approver: Εταιρεία Διάρθρωση

DATE: 2016-06-13

APPROVED BY: [Signature]

DATE: 2016-06-13

APPROVED BY: [Signature]



Υπόμνημα / Legend

- Όρια Δασαρχείων / Forest Authorities' Boundaries
- Όρια από στοιχεία του έργου TAP (Εργοστάσιο/Βαλβιδόστασις/Αποθήκευση Σκυτηγών) / Limits of project components TAP (Canteen/Blocking Station/Pirgaya)
- Όρια Ιδιοκτητών/Property Limits (Κωδικός Αγροτεμαχίου Διανομής/Parcel ID)
- Προς Χαρακτηρισμό Εκτάσεις και Δρόμοι (E1)
- Αναδάσуйτα Έκταση (ANI)
- Ήδη Χαρακτηρισμένες εκτάσεις που εμπίπτουν σε Προγενέστερες Πράξεις Χαρακτηρισμού (F1)

Υπόμνημα Πράξης Χαρακτηρισμού / Forest Characterization Legend

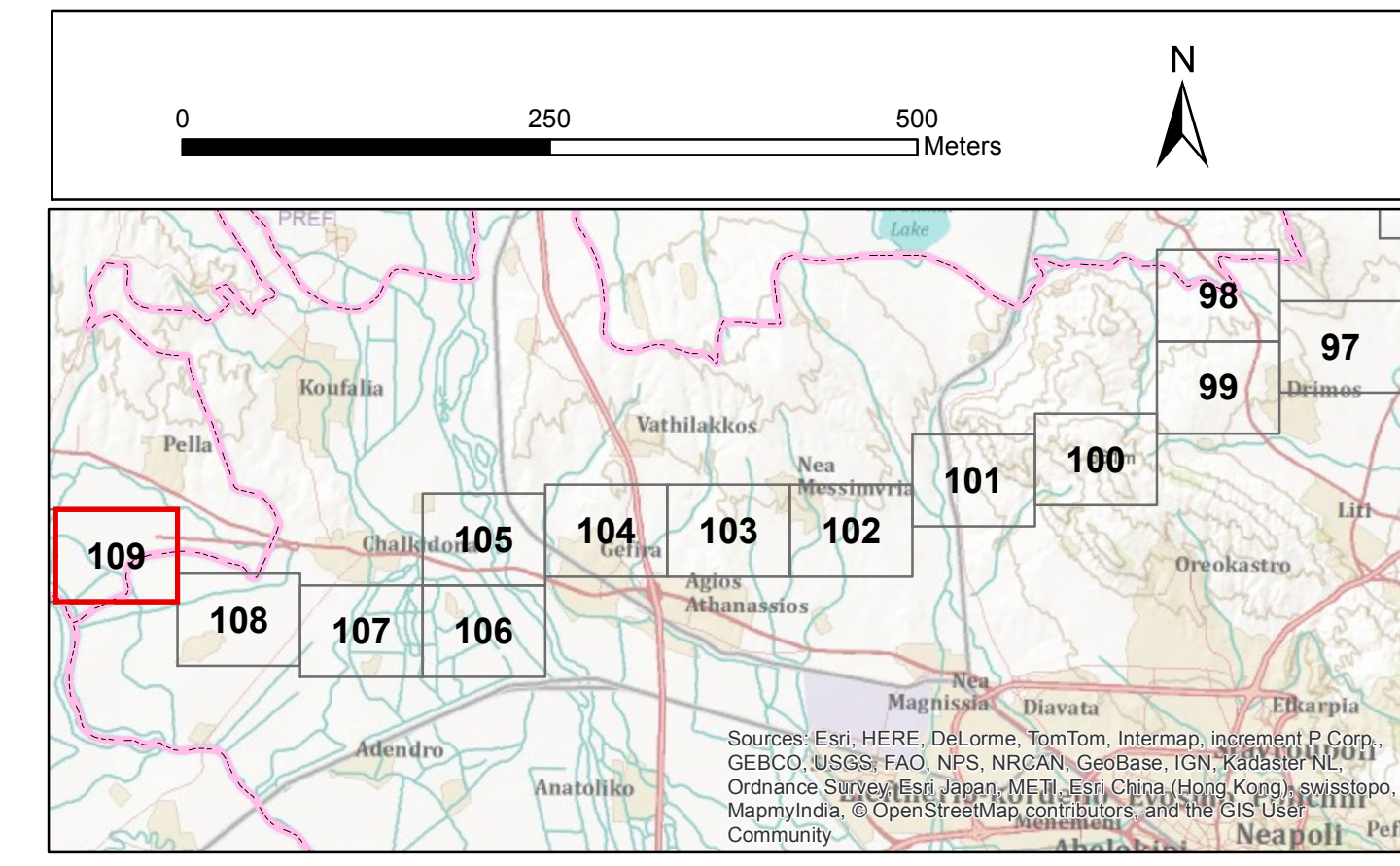
Πίνακας Συντεταγμένων Κορυφών Πολυγώνων εντός Ζώνης Χαρακτηρισμού του Α.Φ.Α TAP (Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87)

Τμήμα Ε48		
Κορυφή	X	Y
572	374835.34	4509336.98
573	374835.12	4509336.70
574	374823.98	4509498.54
575	374823.64	4509498.59
576	374823.62	4509498.54
Εμβαδόν	212.42	τ.μ.

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 Συνταχθέν στο με αριθμό 43234/09-06-2015 έγγραφο με:
 Ο Ανασταστάκης Λιαψάκης Θεσσαλονίκης
 Αρχιτέκτον Ελένη Λιαψάκης

Θεσσαλονίκη 09-06-2015
 Ελένη Λιαψάκης η υπεύνητη
 Φιλοθέη Μεϊλά
 Λαολόγος-Περιβαλλοντολόγος

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΑΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ
 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ
 ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ
 ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ



REV.	DATE	PURPOSE OF ISSUE	CREATED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DATE	ACCEPTED BY
00	2016-06-10	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ	CNT	KAE	BAK		
01	2016-02-16	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ	KAV	KAE	BAK		
02	2016-01-19	ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΕΙΞΗ	KAV	KAE	BAK		

TRANS ADRIATIC PIPELINE AG

TRANS ADRIATIC PIPELINE
ΔΙΑΔΡΙΑΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

FOREST CHARACTERIZATION MAP /
ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

Company Registration Number / Εταιρικό Αριθμός	: Tural Telekomunikasyon Ar. Eyrerleru	Scale / Μήκος	: 1:5,000	Sheet No. / Αρ. Φύλλου	: 100 - 157
Company Reference / Αριθμός Έργου	: C001	Document No. / Αρ. Εγγράφου	: GPL00 - EXG - 620 - Y - TAB - 0006	at / σε	: 00 - 00
Technical Consultant / Συμβούλος Μελέτης	: Elexaria S.A.	Location / Χώρα	: Χρυσή Νεσος	Discipline / Τύπος	: Αρχειοθέτηση
Engineer / Μηχανικός	: Ελευθέριος Σπυριδωνίδης	City / Πόλη	: Χρυσή Νεσος	Author / Σχεδιαστής	: Αρχειοθέτηση
Client / Πελάτης	: Trans Adriatic Pipeline AG	Country / Χώρα	: Ελλάδα	Checked by / Ελεγκτής	: Αρχειοθέτηση
Project Manager / Διευθυντής Έργου	: Χρυσή Νεσος	Project No. / Αρ. Έργου	: 0006	Approved by / Ολοκληρωτής	: Αρχειοθέτηση
Author / Σχεδιαστής	: Ελευθέριος Σπυριδωνίδης	Scale / Μήκος	: 1:5,000	Accepted by / Αποδοχολογούμενος	: Αρχειοθέτηση

Σημείωση: Το συνολικό εμβαδόν των εκτάσεων που εμπίπτουν στην Ζώνη Κατάληξης του Α.Φ.Α TAP εντός των ορίων του δασαρχείου Θεσσαλονίκης και για τις οποίες απαιτείται Πράξη Χαρακτηρισμού ανέρχεται στα 1.200.539,25 τ.μ. ενώ το εμβαδόν των εκτάσεων Προς Χαρακτηρισμό ανέρχεται στα 204.349,92 τ.μ.