



**Υπόμνημα / Legend**

- Πολύγωνα προς Χαρακτηρισμό
- Πολύγωνα εντός Κυρωμένου Δασικού Χάρτη (ΚΧι)  
(Εργασίες/Βαλβιδοστάσιο/Αποθήκευση Σωληνών)

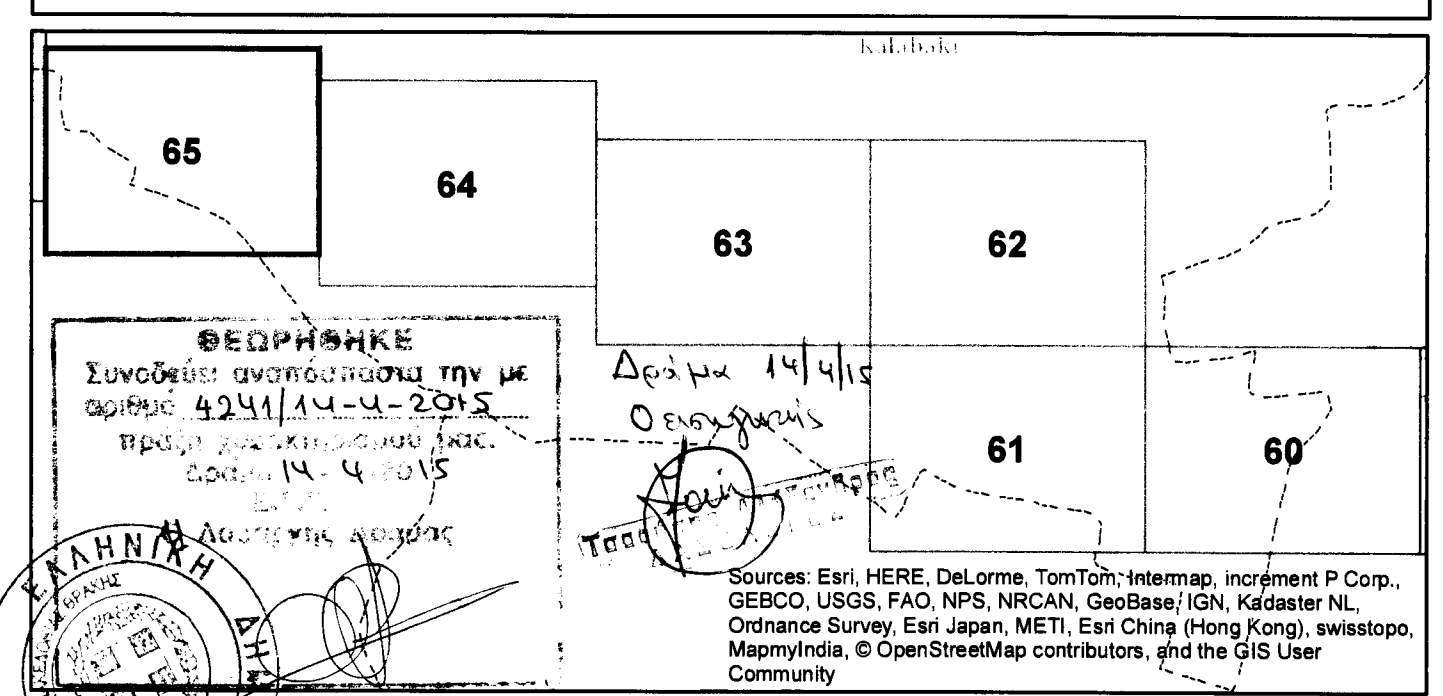
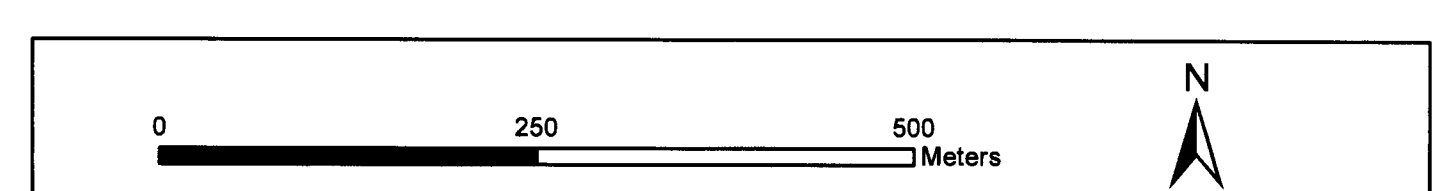
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΚΤΑΣΗ ΣΩΝΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΓΩΓΟΥ (ΤΑΡ)**

Η Έκταση Π18, Εμβαδού ΕΠ(18) 670613,96 μ²			
Α/Α	ΣΥΝΤ. ΕΓΣΑΓ	Α/Α	ΣΥΝΤ. ΕΓΣΑΓ
89	X=513347,52 Y=4542090,70	149	X=505559,73 Y=4542045,41
90	X=513344,14 Y=4541995,20	150	X=505465,00 Y=4542162,52
91	X=513307,20 Y=4541954,88	151	X=505465,30 Y=4542166,21
92	X=513301,85 Y=4541954,14	152	X=505468,29 Y=4542172,47
93	X=513208,45 Y=4541953,98	153	X=505467,77 Y=4542178,85
94	X=513201,07 Y=4541954,40	154	X=505470,84 Y=4542185,30
95	X=513015,76 Y=4541955,39	155	X=505471,48 Y=4542191,82
96	X=513010,80 Y=4541956,38	156	X=505471,69 Y=4542198,36
97	X=512756,76 Y=4542049,02	157	X=505471,48 Y=4542204,90
98	X=512726,07 Y=4541989,25	158	X=505470,84 Y=4542211,41
99	X=512699,32 Y=4541951,35	159	X=505469,80 Y=4542217,10
100	X=512610,77 Y=4541959,88	160	X=505770,38 Y=4542035,23
101	X=512571,41 Y=4541959,30	161	X=507417,87 Y=4542026,17
102	X=512571,04 Y=4541568,54	162	X=507723,87 Y=4542106,82
103	X=512570,54 Y=4541567,85	163	X=507729,08 Y=4542107,05
104	X=512569,83 Y=4541566,28	164	X=507697,80 Y=4542101,18
105	X=512569,22 Y=4541566,78	165	X=507612,23 Y=4542324,16
106	X=512568,45 Y=4541566,42	166	X=507617,65 Y=4542325,05
107	X=512567,63 Y=4541566,20	167	X=507623,14 Y=4542325,33
108	X=512566,82 Y=4541566,13	168	X=510888,08 Y=4542321,21
109	X=512566,00 Y=4541566,19	169	X=511546,54 Y=4542469,89
110	X=512565,21 Y=4541566,37	170	X=511558,13 Y=4542470,54
111	X=512564,48 Y=4541566,68	171	X=511559,80 Y=4542470,80
112	X=512563,77 Y=4541567,12	172	X=511566,48 Y=4542470,54
113	X=512563,16 Y=4541567,65	173	X=511571,04 Y=4542469,55
114	X=512562,64 Y=4541568,28	174	X=511579,82 Y=4542467,45
115	X=512562,24 Y=4541568,99	175	X=511679,98 Y=4542438,82
116	X=512561,85 Y=4541569,75	176	X=511718,37 Y=4542467,84
117	X=512561,79 Y=4541570,55	177	X=511727,38 Y=4542465,10
118	X=512561,78 Y=4541571,36	178	X=511864,84 Y=4542469,55
119	X=512561,87 Y=4541572,17	179	X=511864,02 Y=4542501,91
120	X=512562,10 Y=4541572,99	180	X=511872,29 Y=4542509,35
121	X=512561,45 Y=4541873,48	181	X=511919,61 Y=4542512,25
122	X=512560,99 Y=4541824,84	182	X=511949,81 Y=4542509,38
123	X=512570,42 Y=4541940,14	183	X=511998,97 Y=4542506,51
124	X=512548,13 Y=4541959,78	184	X=512065,44 Y=4542333,95
125	X=512561,43 Y=4541968,66	185	X=512063,18 Y=4542331,85
126	X=512560,61 Y=4541968,97	186	X=512065,19 Y=4542332,41
127	X=512574,91 Y=4542031,96	187	X=512112,96 Y=4542326,86
128	X=512580,19 Y=4542073,17	188	X=512173,51 Y=4542311,25
129	X=512565,15 Y=4542154,78	189	X=512244,75 Y=4542291,85
130	X=512569,21 Y=4542369,68	190	X=512312,05 Y=4542275,54
131	X=512564,52 Y=4542222,41	191	X=512321,19 Y=4542273,02
132	X=512568,99 Y=4542221,48	192	X=512325,25 Y=4542271,98
133	X=512569,39 Y=4542221,20	193	X=512360,69 Y=4542262,30
134	X=509826,33 Y=4542225,32	194	X=512391,54 Y=4542262,12
135	X=509875,50 Y=4542081,65	195	X=512540,78 Y=4542133,65
136	X=509874,13 Y=4542081,37	196	X=512551,46 Y=4542205,35
137	X=509871,81 Y=4542080,57	197	X=512548,39 Y=4542202,05
138	X=507736,23 Y=4542007,36	198	X=512559,20 Y=4542182,15
139	X=507429,48 Y=4541982,44	199	X=512776,03 Y=4542124,78
140	X=507429,37 Y=4541981,84	200	X=512781,04 Y=4542122,22
141	X=507424,08 Y=4541981,84	201	X=512783,00 Y=4542126,89
142	X=506834,19 Y=4541940,11	202	X=512822,53 Y=4542115,86
143	X=506834,21 Y=4541939,78	203	X=512823,78 Y=4542098,68
144	X=506781,01 Y=4541938,14	204	X=512920,86 Y=4542078,28
145	X=506728,54 Y=4541938,28	205	X=513023,89 Y=4542035,17
146	X=506685,16 Y=4541984,10	206	X=513493,02 Y=4542009,07
147	X=506601,60 Y=4542024,17	207	X=513185,10 Y=4542105,08
148	X=506551,17 Y=4542054,64		

Η Έκταση Ρ2, Εμβαδού ΕΠ(2) 13187,86 μ²			
Α/Α	ΣΥΝΤ. ΕΓΣΑΓ	Α/Α	ΣΥΝΤ. ΕΓΣΑΓ
208	X=506497,20 Y=4541965,15	215	X=506507,63 Y=4541959,32
209	X=506498,35 Y=4541964,20	216	X=506510,84 Y=4541964,24
210	X=506498,84 Y=4541963,79	217	X=506551,25 Y=4541964,20
211	X=506501,72 Y=4541961,11	218	X=506551,25 Y=4541964,13
212	X=506502,71 Y=4541961,10	219	X=506425,25 Y=4541964,08
213	X=506503,33 Y=4541960,70	220	X=506458,21 Y=4541912,21
214	X=506504,49 Y=4541959,89	221	X=506467,12 Y=4541924,30

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
 ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ  
 ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ



**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 ΣΥΝΟΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΩΝ ΤΗΣ ΕΤΕΡΗΣ  
 ΕΤΕΡΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΤΕΡΗΣ  
 ΕΤΕΡΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΤΕΡΗΣ  
 ΕΤΕΡΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΤΕΡΗΣ

REV	DATE	PURPOSE OF ISSUE	CREATED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DATE	ACCEPTED BY
01	2014-11-08	ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΩΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	KW	KW	BAC		
02	2014-11-08	ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΩΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ	KW	KW	BAC		

**TRANS ADRIATIC PIPELINE AG** Trans Adriatic Pipeline

**TRANS ADRIATIC PIPELINE**  
**ΔΙΑΔΡΙΑΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

ENGINEERING CONSULTANT  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΑΤΙΤΕΛ**  
**eXergia**

TECHNICAL SERVICE PROVIDER EAST (TSP)  
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΝΑΤ. ΤΜ. (TSP)**  
**e-on**  
 E.ON Technologies GmbH

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

Company Representative Κυβερνητική Επιτροπή	Türk Telekomunikasyon	Scale 1: 5,000	Sheet 66 - 167
Company Reference Επιχειρήσεις ΤΠΑ	C201	Document No. Αρ. Εργασίας	Rev. 00
TSP Reference Επιχειρήσεις ΤΠΑ	Εταιρεία Εξοπλισμού	Document Title Αρ. Εργασίας	Rev. 00
Document Originator Επιχειρήσεις ΤΠΑ	Βελτιστοποιημένα	Location Κατάσταση	Revision 00
Version / Rev. ID Κυβερνητική Επιτροπή	01	Issue Date 08/11/2014	Drawn By BAC