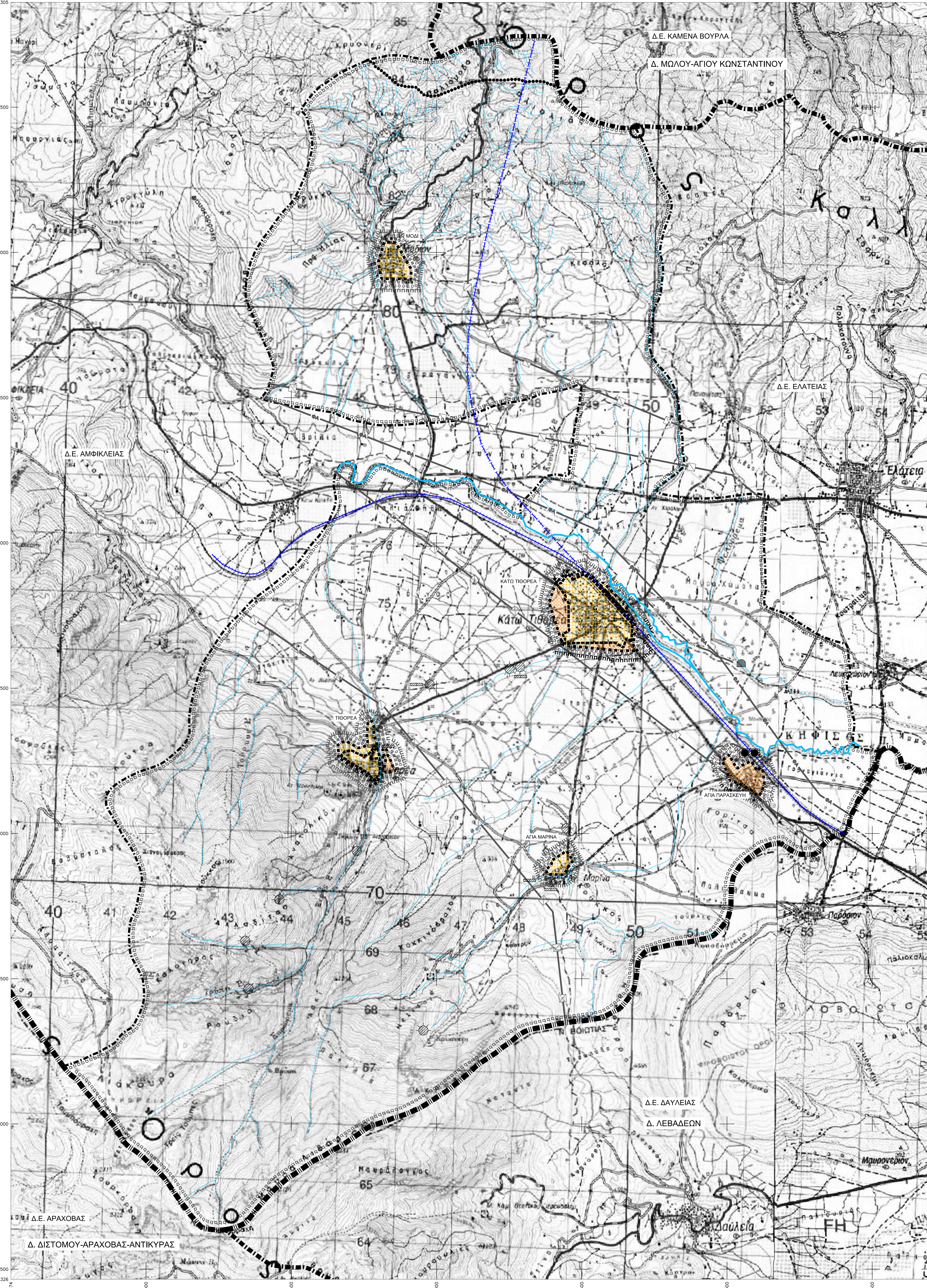


# ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ-ΕΛΑΤΕΙΑΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όριο Νομού  
Prefecture limits
- Όριο Δήμου  
Municipality limits
- Όριο Δημοτικών Ενοτήτων  
Municipality Unit limits
- Όριο Εγκεκριμένου Σχεδίου Πόλης  
Town-plan limits
- Μελλοντικό όριο σχεδίου πόλης  
Proposed town-plan limits
- Οικισμοί  
Settlements
- Επεκτάσεις σχεδίου πόλης  
Town-plan expansion
- Περαιώς με δίκτυο υδροπαιής  
Area served by water supply network
- Εγκαταστάσεις υπόγειας σύλησης  
Subsurface intake
- Εγκαταστάσεις επιφανειακής σύλησης  
Surface intake
- Όρια ζώνης προστασίας υδροπαιής  
Limits of water protection zone
- Βασικοί σκελετοί του δικτύου  
Skeleton conduits
- α) με ροή βαρηνήτος υπό πίεση σε κλειστό κύκλωμα  
Gravity flow, pressure conduit, looped system
- β) με ροή βαρηνήτος υπό πίεση σε ανοικτό κύκλωμα  
Gravity flow, pressure conduit, open system
- γ) με κλιμάκη ροή  
Free flow
- δ) με κατόβητη  
Pumped supply
- α) Επίγειος δεξαμενή  
Surface storage
- β) Υψοστάθμης  
Elevated storage
- Αντλιοστάσιο  
Pumping station
- Όριο λεκανών απορροής (υδροκρήνη)  
Limit of catchment area
- Βασιλικός Κηφισός ποταμός  
Vasilikos Kifissos river
- Λοιπό υδρογραφικό δίκτυο  
Rest of hydrographic network
- Όριο περιοχής με δίκτυο ομβρίων  
Limits of area with storm sewers
- Κύριος ογωγός ομβρίων  
Main storm sewer
- Σημείο εκβολής ομβρίων  
End of storm sewer outfall
- Διευθετητή ρεμάτων με ανοκλή δατομή  
Stream with lined bed
- Διευθετητή ρεμάτων με κλιμακή δατομή  
Culvert
- Αντλιοστάσιο  
Pumping station
- Όριο περιοχής που αποχετεύεται από κάθε αντλιοστάσιο  
Area served by a particular pumping station
- Περαχή με παροδική κατακλιμακή  
Area of interrupted flowage
- Κύριος ογωγός παντοροικού δικτύου (διάμετρος ογωγού)  
Main sewer of combined system (Sewer dimensions)
- Συλλεκτήριο Τάφους  
Intersecting canal
- Περαιώς με δίκτυο αποχέτευσης με βόθρους  
Area served by sanitary sewers
- Κύριος ογωγός αποχέτευσης  
Main sanitary sewer
- Σημείο εκβολής αποχέτευσης  
End of sanitary sewer outfall
- Αντλιοστάσιο  
Sewage treatment plant
- Κύριος ογωγός παντοροικού δικτύου  
Main sewer of combined system
- Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων  
Sewage treatment plant
- Χώρος διάθεσης απορριμμάτων  
Area of solid wastes disposal
- Χώρος στάθμευσης απορριμματοφόρων  
Area of collection vehicles
- ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ENERGY SYSTEM  
Πρωτεύον ενσώματο δίκτυο επί σιδηρών πυλώνων  
Main aerial circuit on iron poles
- Δευτερότερον ενσώματο δίκτυο επί κυλινδρικών στύλων  
Secondary aerial circuit on cylindrical poles
- Υπόγειο δίκτυο  
Undergroud circuit
- Υποσταθμός  
Secondary station
- Σταθμός μετατροπασταμού  
Transferring station
- Σταθμός ζεύξης  
Merging station
- Επίγειος ογωγός καυσίμου αερίου  
Ground level pipeline of gas burkers
- Υπόγειος ογωγός καυσίμου αερίου  
Undergroud level pipeline of gas burkers
- Υποσταθμός διανομής καυσίμου αερίου  
Substation of gas burkers distribution
- ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
TELECOMMUNICATION SYSTEM  
Ενσώματος τηλεφωνική γραμμή  
Aerial telephone line
- Υπόγειος τηλεφωνική γραμμή  
Undergroud telephone line
- Κέντρο τηλεπικοινωνιών  
Telecommunications centre
- Ραδιοφωνικός πομπής  
Radio transmitter
- Ραδιοτηλεοπτικός σταθμός  
Radio-television station



## Γ.Π.Σ. ΔΗΜΟΥ ΤΙΘΟΡΕΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ-ΕΛΑΤΕΙΑΣ

**ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ**  
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΑΘΗΝΑ, Αρχιτέκτων Μηχ. Δε. Χωροτακτικής-πολεοδομίας  
ΝΑΓΚΟΥΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Γεωλόγος  
ΜΟΥΤΣΙΑΚΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ, Περιβαλλοντολόγος

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**  
ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ, Αρχ. Τοπογράφος Μηχ.  
ΕΠΙΣΤΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ, Μηχ. Χωροτακτικής-πολεοδομίας  
ΖΕΚΑ ΔΗΜΗΤΡΑ, Μηχ. Χωροτακτικής-πολεοδομίας  
ΚΑΠΟΥΛΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Μηχ. Γεωπληροφορικής και Τοπογράφος, Γ.Ε.

## ΣΤΑΔΙΟ Β1' : ΑΝΑΛΥΣΗ - ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ

|   |  |                                    |  |                                  |  |  |                           |  |   |
|---|--|------------------------------------|--|----------------------------------|--|--|---------------------------|--|---|
| <p><b>ΧΑΡΤΗΣ</b><br/><b>Π.2.β</b></p> <p>ΚΛΙΜΑΚΑ : 1: 25.000</p>  | <p><b>ΔΙΚΤΥΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Δ.Ε. ΥΔΡΕΥΣΗ, ΑΠΟΧΕΥΣΗ, ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ</b></p> |                                    |  |                                  |  |  |                           |  |   |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Επισκοπή / 2014<br/>Η Σύνταξη</td> <td style="width: 25%;">Επισκοπή / 2014<br/>Εκπόρευτος</td> <td style="width: 25%;">Κάτω Τάφρος / 2011.<br/>Ο Επιβλέπων</td> <td style="width: 25%;">Κάτω Τάφρος / 2011.<br/>Ο Γραφέας</td> </tr> <tr> <td>ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΑΘΗΝΑ<br/>Αρχιτέκτων Μηχ.<br/>Δε. Χωροτακτικής-πολεοδομίας</td> <td>ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΑΘΗΝΑ<br/>Αρχιτέκτων Μηχ.<br/>Δε. Χωροτακτικής-πολεοδομίας</td> <td>ΓΡΙΑΣ ΚΩΝΣΤΟΣ<br/>Γεωλόγος</td> <td>ΚΑΡΥΩΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ<br/>Αρχ. Τοπογράφος Μηχ.</td> </tr> </table> | Επισκοπή / 2014<br>Η Σύνταξη   | Επισκοπή / 2014<br>Εκπόρευτος      | Κάτω Τάφρος / 2011.<br>Ο Επιβλέπων           | Κάτω Τάφρος / 2011.<br>Ο Γραφέας | ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΑΘΗΝΑ<br>Αρχιτέκτων Μηχ.<br>Δε. Χωροτακτικής-πολεοδομίας | ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΑΘΗΝΑ<br>Αρχιτέκτων Μηχ.<br>Δε. Χωροτακτικής-πολεοδομίας | ΓΡΙΑΣ ΚΩΝΣΤΟΣ<br>Γεωλόγος | ΚΑΡΥΩΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ<br>Αρχ. Τοπογράφος Μηχ. | <p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014</p> <p>ΔΗΜΟΣ : ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ-ΕΛΑΤΕΙΑΣ<br/>ΝΟΜΟΣ : ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ</p> |
| Επισκοπή / 2014<br>Η Σύνταξη  | Επισκοπή / 2014<br>Εκπόρευτος  | Κάτω Τάφρος / 2011.<br>Ο Επιβλέπων | Κάτω Τάφρος / 2011.<br>Ο Γραφέας             |                                  |  |  |                           |  |   |
| ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΑΘΗΝΑ<br>Αρχιτέκτων Μηχ.<br>Δε. Χωροτακτικής-πολεοδομίας  | ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΑΘΗΝΑ<br>Αρχιτέκτων Μηχ.<br>Δε. Χωροτακτικής-πολεοδομίας                       | ΓΡΙΑΣ ΚΩΝΣΤΟΣ<br>Γεωλόγος          | ΚΑΡΥΩΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ<br>Αρχ. Τοπογράφος Μηχ. |                                  |  |  |                           |  |   |