



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- Υψομετρική καμπύλη (ισοδιάσταση 20μ.)
 - Ποτάμια - ρέματα
 - Αρδευτικά κανάλια
- ΟΡΙΑ**
- Οριο Δημοτικής Ενότητας
 - Οριο Τοπικής Κοινότητας
 - Οριο οριοθετημένου οικισμού
- ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ**
- ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ**
- Εθνική οδός
 - Επαρχιακό δίκτυο
 - Ασφαλτόδρομος
 - Χωματόδρομος
 - Κλειστός αυτοκινητόδρομος υπό κατασκευή (Ε65)
 - Σιδηροδρομική γραμμή
 - Αεροδρόμιο (υπό κατασκευή)
- ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ**
- Κύριος αγωγός ύδρευσης
 - Δευτερεύον αγωγός ύδρευσης
 - Γραμμή μεταφοράς ρεύματος υπερψηλής τάσης
 - Αγωγός φυσικού αερίου
 - ΧΑΔΑ προς αποκατάσταση
- ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ**
- ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**
- 100 μέτρα από ΔΕΗ (400V)
 - 200 μέτρα από Φ.Α. υπερψηλής πίεσης
 - Γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας
 - Κηρυγμένοι αρχαιολογικοί χώροι
 - Κηρυγμένα ιστορικά διατηρητέα μνημεία
 - Μη κηρυγμένα αρχαιολογικά μνημεία
- ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΟΜΗΣΗΣ**
- 200 μέτρα από εθνικό οδικό δίκτυο
- ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**
- Χώρος προς εγκατάσταση "Πλαθινής αγοράς"
 - Νεκροταφείο
 - Λατομείο

	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ</p>					
<p>ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΩΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΠΟΛΗΣ (Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π.) ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΜΠΟΥ</p>		<p>Α' ΣΤΑΔΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗ - ΔΙΑΓΝΩΣΗ - ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ</p>				
<p>ΑΝΑΔΟΧΟΙ</p> <p>ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. - ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ</p> <p>ΘΩΜΑΗ ΚΑΝΔΗΛΑ ΜΗΧ. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π.Θ.</p> <p>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΤΗΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ Α.Π.Θ.</p> <p>ΑΡΙΣΤΕΑ - ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΡΑΠΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.</p>		<p>ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ</p> <p>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΓΡ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Α.Π.Θ.</p> <p>ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΖΕΡΑΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.</p> <p>ΝΙΚΟΛΕΤΑ ΚΡΥΟΥ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ Α.Π.Θ.</p> <p>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΑΝΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ Π.Ι.</p>				
<p>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</td> <td style="width: 50%;">ΚΛΙΜΑΚΑ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A.6</td> <td style="text-align: center;">1:25.000</td> </tr> </table>	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ	A.6	1:25.000
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ					
A.6	1:25.000					
<p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013</p>						
<p>ΑΝΑΔΟΧΟΙ</p> <p>Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΗΣ ΣΥΜΠΡΑΞΗΣ</p>	<p>ΕΠΙΒΛΕΨΗ</p>	<p>ΘΕΩΡΗΣΗ</p>				
<p>ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ</p>						