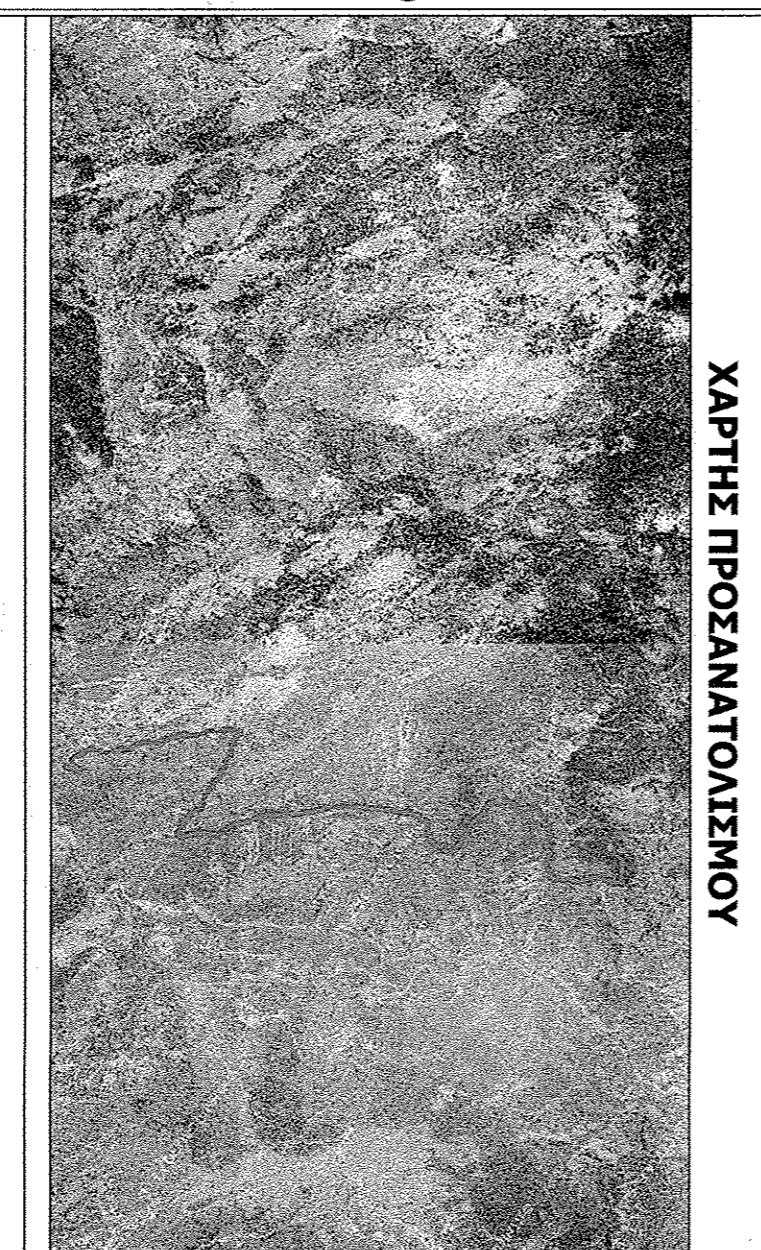


Ε11Α=21,19 μ²	Ε11Β=170,29 μ²	Ε11Α=48,87 μ²	Ε11Β=48,70 μ²	Ε11Α=18,08 μ²	Ε11Β=19,12 μ²	Ε11Α=103,13 μ²	Ε11Β=13,82 μ²	Ε11Α=43,42 μ²
Ε12=32,51 μ²	Ε12=32,51 μ²	Ε12=32,51 μ²	Ε12=32,51 μ²	Ε12=32,51 μ²	Ε12=32,51 μ²	Ε12=32,51 μ²	Ε12=32,51 μ²	Ε12=32,51 μ²
Ε13=19,03 μ²	Ε13=19,03 μ²	Ε13=19,03 μ²	Ε13=19,03 μ²	Ε13=19,03 μ²	Ε13=19,03 μ²	Ε13=19,03 μ²	Ε13=19,03 μ²	Ε13=19,03 μ²
Ε14=54,58 μ²	Ε14=54,58 μ²	Ε14=54,58 μ²	Ε14=54,58 μ²	Ε14=54,58 μ²	Ε14=54,58 μ²	Ε14=54,58 μ²	Ε14=54,58 μ²	Ε14=54,58 μ²
Ε15=56,79 μ²	Ε15=56,79 μ²	Ε15=56,79 μ²	Ε15=56,79 μ²	Ε15=56,79 μ²	Ε15=56,79 μ²	Ε15=56,79 μ²	Ε15=56,79 μ²	Ε15=56,79 μ²
Ε16=15,93 μ²	Ε16=15,93 μ²	Ε16=15,93 μ²	Ε16=15,93 μ²	Ε16=15,93 μ²	Ε16=15,93 μ²	Ε16=15,93 μ²	Ε16=15,93 μ²	Ε16=15,93 μ²
Ε17=172,51 μ²	Ε17=172,51 μ²	Ε17=172,51 μ²	Ε17=172,51 μ²	Ε17=172,51 μ²	Ε17=172,51 μ²	Ε17=172,51 μ²	Ε17=172,51 μ²	Ε17=172,51 μ²
Ε18=64,00 μ²	Ε18=64,00 μ²	Ε18=64,00 μ²	Ε18=64,00 μ²	Ε18=64,00 μ²	Ε18=64,00 μ²	Ε18=64,00 μ²	Ε18=64,00 μ²	Ε18=64,00 μ²
Ε19=86,88 μ²	Ε19=86,88 μ²	Ε19=86,88 μ²	Ε19=86,88 μ²	Ε19=86,88 μ²	Ε19=86,88 μ²	Ε19=86,88 μ²	Ε19=86,88 μ²	Ε19=86,88 μ²
Ε20=50,98 μ²	Ε20=50,98 μ²	Ε20=50,98 μ²	Ε20=50,98 μ²	Ε20=50,98 μ²	Ε20=50,98 μ²	Ε20=50,98 μ²	Ε20=50,98 μ²	Ε20=50,98 μ²
Ε21=34,11 μ²	Ε21=34,11 μ²	Ε21=34,11 μ²	Ε21=34,11 μ²	Ε21=34,11 μ²	Ε21=34,11 μ²	Ε21=34,11 μ²	Ε21=34,11 μ²	Ε21=34,11 μ²
Ε22=43,18 μ²	Ε22=43,18 μ²	Ε22=43,18 μ²	Ε22=43,18 μ²	Ε22=43,18 μ²	Ε22=43,18 μ²	Ε22=43,18 μ²	Ε22=43,18 μ²	Ε22=43,18 μ²
Ε23=40,80 μ²	Ε23=40,80 μ²	Ε23=40,80 μ²	Ε23=40,80 μ²	Ε23=40,80 μ²	Ε23=40,80 μ²	Ε23=40,80 μ²	Ε23=40,80 μ²	Ε23=40,80 μ²
Ε24=78,01 μ²	Ε24=78,01 μ²	Ε24=78,01 μ²	Ε24=78,01 μ²	Ε24=78,01 μ²	Ε24=78,01 μ²	Ε24=78,01 μ²	Ε24=78,01 μ²	Ε24=78,01 μ²
Ε25=97,55 μ²	Ε25=97,55 μ²	Ε25=97,55 μ²	Ε25=97,55 μ²	Ε25=97,55 μ²	Ε25=97,55 μ²	Ε25=97,55 μ²	Ε25=97,55 μ²	Ε25=97,55 μ²
Ε26=86,88 μ²	Ε26=86,88 μ²	Ε26=86,88 μ²	Ε26=86,88 μ²	Ε26=86,88 μ²	Ε26=86,88 μ²	Ε26=86,88 μ²	Ε26=86,88 μ²	Ε26=86,88 μ²
Ε27=388,88 μ²	Ε27=388,88 μ²	Ε27=388,88 μ²	Ε27=388,88 μ²	Ε27=388,88 μ²	Ε27=388,88 μ²	Ε27=388,88 μ²	Ε27=388,88 μ²	Ε27=388,88 μ²
Ε28=62,50 μ²	Ε28=62,50 μ²	Ε28=62,50 μ²	Ε28=62,50 μ²	Ε28=62,50 μ²	Ε28=62,50 μ²	Ε28=62,50 μ²	Ε28=62,50 μ²	Ε28=62,50 μ²
Ε29=128,84 μ²	Ε29=128,84 μ²	Ε29=128,84 μ²	Ε29=128,84 μ²	Ε29=128,84 μ²	Ε29=128,84 μ²	Ε29=128,84 μ²	Ε29=128,84 μ²	Ε29=128,84 μ²



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ**  
**ΤΕΛΙΚΗ ΑΝΦΗ ΔΑΔΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΠΡΟΤΙΚΗ ΥΠΟΦΕΡΣΗ**  
**ΑΝΦΗ ΣΥΓΓΡΑΜΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΤΙΚΩΝ ΔΑΔΝΩΝ**  
**ΔΑΔΑΡΧΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟΥ**

**ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ  
 ΤΕΛΙΚΗ ΑΝΦΗ ΔΑΔΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΠΡΟΤΙΚΗ ΥΠΟΦΕΡΣΗ  
 ΑΝΦΗ ΣΥΓΓΡΑΜΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΤΙΚΩΝ ΔΑΔΝΩΝ  
 ΔΑΔΑΡΧΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟΥ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
**ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ**  
 ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥ ΕΓΧΕΔΩ 21.281,90 τ.μ.  
 ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΤΗ ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ  
 (ΠΛΗΝ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ  
 «ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΔΟΥΣ/ΙΑΣ  
 ΜΕΛΙΤΚΟΒΑ - ΑΜΒΡΑΚΙΑ»  
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΡΙΖΟΝΤΟΓΡΑΦΙΑ  
 ΤΟΥ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΙΣΣΑ  
 ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΣΤΟ ΔΑΔΑΡΧΕΙΟ ΑΤΤΙΚΟΥ  
 ΜΕ ΤΗΝ ΑΦΗ/13-7/2012 ΑΠΦΗ ΤΟΥ ΔΙΜΟΥ ΒΕΡΡΩΝ  
 ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΟΦΙΚΗΣ ΔΙΟ ΕΜΑΣ

**ΘΕΣΗ : ΜΕΛΙΤΚΟΒΑ**

ΑΤΤΙΚΟ 6.4.2015  
 Η ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΡΙΑ  
 ΙΩΑΝΝΑ ΒΕΛΙΚΟΥ  
 ΔΑΔΑΡΧΗΣ

