



ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΟΥ  
 1:500  
 ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΟΥ  
 1:500

Επιγραφή: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
 Αριθμός: 1778  
 Ημερομηνία: 2010

**ΣΤΑΘΜΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ**

ΣΤΑΘΜΟΜΕΤΡΗΣΗ	X	Y
16	76284.22	408262.27
17	76284.82	408266.75
18	76285.28	408271.47
19	76285.88	408276.24
20	76286.14	408281.60
21	76287.53	408286.53
22	76287.51	408291.13
23	76287.57	408295.83
24	76287.83	408300.55
25	76287.70	408305.14
26	76287.76	408309.86
27	76287.84	408314.58
28	76287.82	408319.28
29	76287.78	408324.00
30	76287.64	408328.71
31	76287.53	408333.44
32	76287.44	408338.16
33	76287.28	408342.87
34	76287.12	408347.59
35	76287.02	408352.34

**Ζώνη Μιχάλης**

ΕΡΓΟ: 1:500 μετρησεις εργασιων - 2010

**Τοπογραφικό Διαγράμμα**

**ΚΜ 1778Α Γaiων ΚΩ ΕΞΟΧΗΣ Αμπαθνης**

<p>ΒΕΣΤΗΜΕΝΟ                  ΕΡΓΟΝΟΜΕΝΟ 1714                  Ε.Σ.Μ.Ε.Τ. 1/2010</p> <p></p> <p>ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΥΓ                  ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ</p> <p>όνομα εργαίου                  Κωνσταντίνος</p> <p>πρωτόκολλο μέτρησης                  Οκτώβριος 2010</p> <p>σημειώσεις - παρατηρήσεις</p>	<p>κλίμακα 1:500</p> <p>αριθμός μετρήσεων</p> <p>αριθμός εργαίου 2</p>
<p><b>ΝΙΚΟΣ ΚΑΤΣΙΚΙΩΝΑΧ</b>                  ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ &amp; Μ.Ε.                  ΕΡΓΟ: 1:500 μετρησεις εργασιων - 2010</p>	<p>                  Κωνσταντίνος ΑΥΓ                  Αρχιτέκτονας</p>

Κλίμακα 1:500 μετ

Ο σχεδιαστής

Κωνσταντίνος ΑΥΓ  
 Αρχιτέκτονας