



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΜΩΝ ΟΓΡΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΙΑΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ: 01

| Κορμός | X          | Y           | Κορμός | X          | Y           |
|--------|------------|-------------|--------|------------|-------------|
| 1      | 363794.329 | 4128813.882 | 18     | 363911.973 | 4128545.871 |
| 2      | 363812.889 | 4128817.779 | 19     | 363927.896 | 4128557.874 |
| 3      | 363846.457 | 4128820.008 | 20     | 363939.991 | 4128567.216 |
| 4      | 363855.564 | 4128821.100 | 21     | 363947.808 | 4128576.465 |
| 5      | 363866.457 | 4128820.008 | 22     | 363952.882 | 4128582.277 |
| 6      | 363878.183 | 4128818.271 | 23     | 363956.594 | 4128586.659 |
| 7      | 363887.183 | 4128818.271 | 24     | 363959.277 | 4128589.999 |
| 8      | 363899.753 | 4128822.223 | 25     | 363961.999 | 4128592.999 |
| 9      | 363899.753 | 4128822.223 | 26     | 363964.721 | 4128595.721 |
| 10     | 363905.073 | 4128816.824 | 27     | 363967.443 | 4128598.443 |
| 11     | 363905.073 | 4128816.824 | 28     | 363970.165 | 4128601.165 |
| 12     | 363913.921 | 4128804.312 | 29     | 363972.887 | 4128603.887 |
| 13     | 363915.874 | 4128791.645 | 30     | 363975.609 | 4128606.609 |
| 14     | 363916.846 | 4128786.875 | 31     | 363978.331 | 4128609.331 |
| 15     | 363918.809 | 4128781.994 | 32     | 363981.053 | 4128612.053 |
| 16     | 363921.042 | 4128772.783 | 33     | 363983.775 | 4128614.775 |
| 17     | 363925.564 | 4128762.994 | 34     | 363986.497 | 4128617.497 |
| 18     | 363929.724 | 4128751.891 | 35     | 363989.219 | 4128620.219 |
| 19     | 363933.533 | 4128737.033 | 36     | 363991.941 | 4128622.941 |
| 20     | 363938.221 | 4128720.821 | 37     | 363994.663 | 4128625.663 |
| 21     | 363943.909 | 4128707.009 | 38     | 363997.385 | 4128628.385 |
| 22     | 363949.600 | 4128692.802 | 39     | 363999.999 | 4128631.000 |
| 23     | 363954.647 | 4128678.398 | 40     | 364002.621 | 4128633.621 |
| 24     | 363959.277 | 4128663.594 | 41     | 364005.243 | 4128636.243 |
| 25     | 363963.909 | 4128648.790 | 42     | 364007.865 | 4128638.865 |
| 26     | 363968.541 | 4128634.986 | 43     | 364010.487 | 4128641.487 |
| 27     | 363973.173 | 4128620.182 | 44     | 364013.109 | 4128644.109 |
| 28     | 363977.805 | 4128605.378 | 45     | 364015.731 | 4128646.731 |
| 29     | 363982.437 | 4128590.574 | 46     | 364018.353 | 4128649.353 |
| 30     | 363987.069 | 4128575.770 | 47     | 364020.975 | 4128652.000 |
| 31     | 363991.701 | 4128560.966 | 48     | 364023.597 | 4128654.622 |
| 32     | 363996.333 | 4128546.162 | 49     | 364026.219 | 4128657.244 |
| 33     | 363999.965 | 4128531.358 | 50     | 364028.841 | 4128659.866 |
| 34     | 364003.597 | 4128516.554 | 51     | 364031.463 | 4128662.488 |
| 35     | 364007.229 | 4128501.750 | 52     | 364034.085 | 4128665.110 |
| 36     | 364010.861 | 4128486.946 | 53     | 364036.707 | 4128667.732 |
| 37     | 364014.493 | 4128472.142 | 54     | 364039.329 | 4128670.354 |
| 38     | 364018.125 | 4128457.338 | 55     | 364041.951 | 4128672.976 |
| 39     | 364021.757 | 4128442.534 | 56     | 364044.573 | 4128675.598 |
| 40     | 364025.389 | 4128427.730 | 57     | 364047.195 | 4128678.220 |
| 41     | 364029.021 | 4128412.926 | 58     | 364049.817 | 4128680.842 |
| 42     | 364032.653 | 4128398.122 | 59     | 364052.439 | 4128683.464 |
| 43     | 364036.285 | 4128383.318 | 60     | 364055.061 | 4128686.086 |
| 44     | 364039.917 | 4128368.514 | 61     | 364057.683 | 4128688.708 |
| 45     | 364043.549 | 4128353.710 | 62     | 364060.305 | 4128691.330 |
| 46     | 364047.181 | 4128338.906 | 63     | 364062.927 | 4128693.952 |
| 47     | 364050.813 | 4128324.102 | 64     | 364065.549 | 4128696.574 |
| 48     | 364054.445 | 4128309.298 | 65     | 364068.171 | 4128699.196 |
| 49     | 364058.077 | 4128294.494 | 66     | 364070.793 | 4128701.818 |
| 50     | 364061.709 | 4128279.690 | 67     | 364073.415 | 4128704.440 |
| 51     | 364065.341 | 4128264.886 | 68     | 364076.037 | 4128707.062 |
| 52     | 364068.973 | 4128250.082 | 69     | 364078.659 | 4128710.000 |
| 53     | 364072.605 | 4128235.278 | 70     | 364081.281 | 4128712.622 |
| 54     | 364076.237 | 4128220.474 | 71     | 364083.903 | 4128715.244 |
| 55     | 364079.869 | 4128205.670 | 72     | 364086.525 | 4128717.866 |
| 56     | 364083.501 | 4128190.866 | 73     | 364089.147 | 4128720.488 |
| 57     | 364087.133 | 4128176.062 | 74     | 364091.769 | 4128723.110 |
| 58     | 364090.765 | 4128161.258 | 75     | 364094.391 | 4128725.732 |
| 59     | 364094.397 | 4128146.454 | 76     | 364097.013 | 4128728.354 |
| 60     | 364098.029 | 4128131.650 | 77     | 364100.635 | 4128730.976 |
| 61     | 364101.661 | 4128116.846 | 78     | 364103.257 | 4128733.598 |
| 62     | 364105.293 | 4128102.042 | 79     | 364105.879 | 4128736.220 |
| 63     | 364108.925 | 4128087.238 | 80     | 364108.501 | 4128738.842 |
| 64     | 364112.557 | 4128072.434 | 81     | 364111.123 | 4128741.464 |
| 65     | 364116.189 | 4128057.630 | 82     | 364113.745 | 4128744.086 |
| 66     | 364119.821 | 4128042.826 | 83     | 364116.367 | 4128746.708 |
| 67     | 364123.453 | 4128038.022 | 84     | 364118.989 | 4128749.330 |
| 68     | 364127.085 | 4128033.218 | 85     | 364121.611 | 4128751.952 |
| 69     | 364130.717 | 4128028.414 | 86     | 364124.233 | 4128754.574 |
| 70     | 364134.349 | 4128023.610 | 87     | 364126.855 | 4128757.196 |
| 71     | 364137.981 | 4128018.806 | 88     | 364129.477 | 4128759.818 |
| 72     | 364141.613 | 4128014.002 | 89     | 364132.099 | 4128762.440 |
| 73     | 364145.245 | 4128009.198 | 90     | 364134.721 | 4128765.062 |
| 74     | 364148.877 | 4128004.394 |        |            |             |
| 75     | 364152.509 | 4128000.000 |        |            |             |
| 76     | 364156.141 | 4127995.606 |        |            |             |
| 77     | 364159.773 | 4127991.212 |        |            |             |
| 78     | 364163.405 | 4127986.818 |        |            |             |
| 79     | 364167.037 | 4127982.424 |        |            |             |
| 80     | 364170.669 | 4127978.030 |        |            |             |
| 81     | 364174.301 | 4127973.636 |        |            |             |
| 82     | 364177.933 | 4127969.242 |        |            |             |
| 83     | 364181.565 | 4127964.848 |        |            |             |
| 84     | 364185.197 | 4127960.454 |        |            |             |
| 85     | 364188.829 | 4127956.060 |        |            |             |
| 86     | 364192.461 | 4127951.666 |        |            |             |
| 87     | 364196.093 | 4127947.272 |        |            |             |
| 88     | 364199.725 | 4127942.878 |        |            |             |
| 89     | 364203.357 | 4127938.484 |        |            |             |
| 90     | 364206.989 | 4127934.090 |        |            |             |

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΑΞΙΔΙΟ : ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΒΟΤΡΙΑΝΗΣ  
 ΣΤΑΠΗ (27310) 28517

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ  
 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΛΙΧΟΚΤΗΤΗΣ ΒΡΥΩΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΟΥ ΗΛΙΑ

ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Τ.Κ. ΚΑΡΠΟΥ ΤΗΣ  
 ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΡΠΟΥ ΤΗΣ  
 (ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΡΟΑ)

ΕΜΒΑΔΟΝ (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12...83,84,85,86,87,88,89,90,1) = 38716,45 μ<sup>2</sup>

ΚΙΜΑΚΙΑ 1 : 500

ΔΙΑΜΟΡΦΗ Ν. 651/77

ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΙΑ (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11...84,85,86,87,88,89,90,1) ΕΜΒΑΔΟΥ = 38716,45 μ<sup>2</sup>  
 ΕΠΙΧΕΙΡΑ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΗΣ Τ.Κ. ΚΑΡΠΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ  
 ΚΑΡΠΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤ. ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΚΚΑΡΩΝ (ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΓΡΟΑ)  
 ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΕΤΑ ΕΡΕΘΣΩΝ Η ΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ  
 ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ (ΜΗ ΠΛΑΝΟΜΕΝΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ) ΣΤΡΑΜΩΝΑ  
 ΜΕ ΤΙΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΠΛΑΝΟΔΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ  
 ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ : ΔΕΝ ΠΟΚΕΙΝΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ Ν. 1337/83 ΠΕΡΙ ΕΚΚΑΡΠΑΣ ΣΕ ΠΗ ΚΑΙ ΣΕ ΧΡΗΜΑ  
 ΔΕΝ ΠΟΚΕΙΝΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ Ν. 2308/95 ΠΕΡΙ ΕΝΚΛΙΤΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ, ΕΚΤΟΣ ΕΚΚΑΡΠΑΣ

Μ.Σ. 281/11/1983 (Φ.Ε.Κ. 27/1) Ν. 2112 (ΠΕΡΕΚ. 3084-31-12-2003)

Κατάσταση : 4000 μ<sup>2</sup>  
 Διαστάσεις οφθαλμού : 25,00 μ  
 Ακρίβεια οφθαλμού : 4,00 μ  
 Ακρίβεια οφθαλμού : 7,50 μ + 1,20 μ ανά μ  
 Διαστάσεις οφθαλμού : 10 μ  
 Ακρίβεια οφθαλμού : 1,20 μ ανά μ + 2,00 μ ανά μ

Επισημάνσεις :  
 Διαστάσεις οφθαλμού : 1,20 μ ανά μ + 2,00 μ ανά μ  
 Ακρίβεια οφθαλμού : 1,20 μ ανά μ + 2,00 μ ανά μ

ΤΑ ΟΡΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

ΣΤΑΠΗ 2 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014

Ο ΣΤΡΑΤΕΓΑΣ & ΔΗΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (1:500)

