



| Όροι Δόμησης | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| I | II | III | IV | V | VI | VII |
| Αρμερία | 14-800 | 14-400 | 10-500 | 14-400 | 14-400 | 10-300 |
| Σ.Α. | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Κλίση | 60% | 60% | 40% | 70% | 40% | 70% |
| Υψος | 13 | 16 | 11 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| Κοινοτικό ενδιαφέρον | 2,4 | 1,6 | - | 1,2 | - | - |
| Υψος Κοιν. ενδιαφέρον | 17 | 15 | - | 10 | - | - |
| Παράμετροι | | | | | | |
| Προβλεπόμενο 1500/190 | 12-800 | 10-800 | 7-100 | 10-200 | 7-100 | - |
| Μέγ. π. 1/1000/2000 | 8-100 | 7-150 | 5-100 | 7-100 | 6-100 | 5-75 |

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 0.1 Τ740 | | | |
|---------------------|----------|----------------|-----------|
| I.M. 3 ^o | | E.I.Σ.Α. 87 | |
| E | N | E | N |
| T1 250811,3 | 77139,99 | T1 552511,3 | 45301,73 |
| T2 250804,65 | 77139,42 | T2 552526,23 | 453018,59 |
| T3 250804,15 | 77139,27 | T3 552526,23 | 453018,59 |
| T4 250804,15 | 77139,27 | T4 552526,23 | 453018,59 |
| T5 250804,15 | 77139,27 | T5 552526,23 | 453018,59 |
| T6 250804,15 | 77139,27 | T6 552526,23 | 453018,59 |
| T7 250804,15 | 77139,27 | T7 552526,23 | 453018,59 |
| T8 250804,15 | 77139,27 | T8 552526,23 | 453018,59 |
| T9 250804,15 | 77139,27 | T9 552526,23 | 453018,59 |
| T10 250804,15 | 77139,27 | T10 552526,23 | 453018,59 |
| T11 250804,15 | 77139,27 | T11 552526,23 | 453018,59 |
| T12 250804,15 | 77139,27 | T12 552526,23 | 453018,59 |
| T13 250804,15 | 77139,27 | T13 552526,23 | 453018,59 |
| T14 250804,15 | 77139,27 | T14 552526,23 | 453018,59 |
| T15 250804,15 | 77139,27 | T15 552526,23 | 453018,59 |
| T16 250804,15 | 77139,27 | T16 552526,23 | 453018,59 |
| T17 250804,15 | 77139,27 | T17 552526,23 | 453018,59 |
| T18 250804,15 | 77139,27 | T18 552526,23 | 453018,59 |
| T19 250804,15 | 77139,27 | T19 552526,23 | 453018,59 |
| T20 250804,15 | 77139,27 | T20 552526,23 | 453018,59 |
| T21 250804,15 | 77139,27 | T21 552526,23 | 453018,59 |
| T22 250804,15 | 77139,27 | T22 552526,23 | 453018,59 |
| T23 250804,15 | 77139,27 | T23 552526,23 | 453018,59 |
| T24 250804,15 | 77139,27 | T24 552526,23 | 453018,59 |
| T25 250804,15 | 77139,27 | T25 552526,23 | 453018,59 |
| T26 250804,15 | 77139,27 | T26 552526,23 | 453018,59 |
| T27 250804,15 | 77139,27 | T27 552526,23 | 453018,59 |
| T28 250804,15 | 77139,27 | T28 552526,23 | 453018,59 |
| T29 250804,15 | 77139,27 | T29 552526,23 | 453018,59 |
| T30 250804,15 | 77139,27 | T30 552526,23 | 453018,59 |
| T31 250804,15 | 77139,27 | T31 552526,23 | 453018,59 |
| T32 250804,15 | 77139,27 | T32 552526,23 | 453018,59 |
| T33 250804,15 | 77139,27 | T33 552526,23 | 453018,59 |
| T34 250804,15 | 77139,27 | T34 552526,23 | 453018,59 |
| T35 250804,15 | 77139,27 | T35 552526,23 | 453018,59 |
| T36 250804,15 | 77139,27 | T36 552526,23 | 453018,59 |
| T37 250804,15 | 77139,27 | T37 552526,23 | 453018,59 |
| T38 250804,15 | 77139,27 | T38 552526,23 | 453018,59 |
| T39 250804,15 | 77139,27 | T39 552526,23 | 453018,59 |
| T40 250804,15 | 77139,27 | T40 552526,23 | 453018,59 |
| T41 250804,15 | 77139,27 | T41 552526,23 | 453018,59 |
| T42 250804,15 | 77139,27 | T42 552526,23 | 453018,59 |
| T43 250804,15 | 77139,27 | T43 552526,23 | 453018,59 |
| T44 250804,15 | 77139,27 | T44 552526,23 | 453018,59 |
| T45 250804,15 | 77139,27 | T45 552526,23 | 453018,59 |
| T46 250804,15 | 77139,27 | T46 552526,23 | 453018,59 |
| T47 250804,15 | 77139,27 | T47 552526,23 | 453018,59 |
| T48 250804,15 | 77139,27 | T48 552526,23 | 453018,59 |
| T49 250804,15 | 77139,27 | T49 552526,23 | 453018,59 |
| T50 250804,15 | 77139,27 | T50 552526,23 | 453018,59 |
| T51 250804,15 | 77139,27 | T51 552526,23 | 453018,59 |
| T52 250804,15 | 77139,27 | T52 552526,23 | 453018,59 |
| T53 250804,15 | 77139,27 | T53 552526,23 | 453018,59 |
| T54 250804,15 | 77139,27 | T54 552526,23 | 453018,59 |
| T55 250804,15 | 77139,27 | T55 552526,23 | 453018,59 |
| T56 250804,15 | 77139,27 | T56 552526,23 | 453018,59 |
| T57 250804,15 | 77139,27 | T57 552526,23 | 453018,59 |
| T58 250804,15 | 77139,27 | T58 552526,23 | 453018,59 |
| T59 250804,15 | 77139,27 | T59 552526,23 | 453018,59 |
| T60 250804,15 | 77139,27 | T60 552526,23 | 453018,59 |
| T61 250804,15 | 77139,27 | T61 552526,23 | 453018,59 |
| T62 250804,15 | 77139,27 | T62 552526,23 | 453018,59 |
| T63 250804,15 | 77139,27 | T63 552526,23 | 453018,59 |
| T64 250804,15 | 77139,27 | T64 552526,23 | 453018,59 |
| T65 250804,15 | 77139,27 | T65 552526,23 | 453018,59 |
| T66 250804,15 | 77139,27 | T66 552526,23 | 453018,59 |
| T67 250804,15 | 77139,27 | T67 552526,23 | 453018,59 |
| T68 250804,15 | 77139,27 | T68 552526,23 | 453018,59 |
| T69 250804,15 | 77139,27 | T69 552526,23 | 453018,59 |
| T70 250804,15 | 77139,27 | T70 552526,23 | 453018,59 |
| T71 250804,15 | 77139,27 | T71 552526,23 | 453018,59 |
| T72 250804,15 | 77139,27 | T72 552526,23 | 453018,59 |
| T73 250804,15 | 77139,27 | T73 552526,23 | 453018,59 |
| T74 250804,15 | 77139,27 | T74 552526,23 | 453018,59 |
| T75 250804,15 | 77139,27 | T75 552526,23 | 453018,59 |
| T76 250804,15 | 77139,27 | T76 552526,23 | 453018,59 |
| T77 250804,15 | 77139,27 | T77 552526,23 | 453018,59 |
| T78 250804,15 | 77139,27 | T78 552526,23 | 453018,59 |
| T79 250804,15 | 77139,27 | T79 552526,23 | 453018,59 |
| T80 250804,15 | 77139,27 | T80 552526,23 | 453018,59 |
| T81 250804,15 | 77139,27 | T81 552526,23 | 453018,59 |
| T82 250804,15 | 77139,27 | T82 552526,23 | 453018,59 |
| T83 250804,15 | 77139,27 | T83 552526,23 | 453018,59 |
| T84 250804,15 | 77139,27 | T84 552526,23 | 453018,59 |
| T85 250804,15 | 77139,27 | T85 552526,23 | 453018,59 |
| T86 250804,15 | 77139,27 | T86 552526,23 | 453018,59 |
| T87 250804,15 | 77139,27 | T87 552526,23 | 453018,59 |
| T88 250804,15 | 77139,27 | T88 552526,23 | 453018,59 |
| T89 250804,15 | 77139,27 | T89 552526,23 | 453018,59 |
| T90 250804,15 | 77139,27 | T90 552526,23 | 453018,59 |
| T91 250804,15 | 77139,27 | T91 552526,23 | 453018,59 |
| T92 250804,15 | 77139,27 | T92 552526,23 | 453018,59 |
| T93 250804,15 | 77139,27 | T93 552526,23 | 453018,59 |
| T94 250804,15 | 77139,27 | T94 552526,23 | 453018,59 |
| T95 250804,15 | 77139,27 | T95 552526,23 | 453018,59 |
| T96 250804,15 | 77139,27 | T96 552526,23 | 453018,59 |
| T97 250804,15 | 77139,27 | T97 552526,23 | 453018,59 |
| T98 250804,15 | 77139,27 | T98 552526,23 | 453018,59 |
| T99 250804,15 | 77139,27 | T99 552526,23 | 453018,59 |
| T100 250804,15 | 77139,27 | T100 552526,23 | 453018,59 |

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΚΛΗΡΩΜΕΝΟ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
Φ.Ε.Κ. 69 ΑΔΜ 11-03-2013
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΚΛΗΡΩΜΕΝΟ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
Φ.Ε.Κ. 69 ΑΔΜ 11-03-2013
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΓΚΛΗΡΩΜΕΝΟ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
Φ.Ε.Κ. 69 ΑΔΜ 11-03-2013
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. 87
Υψόμετρο απόλυτα

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:200

