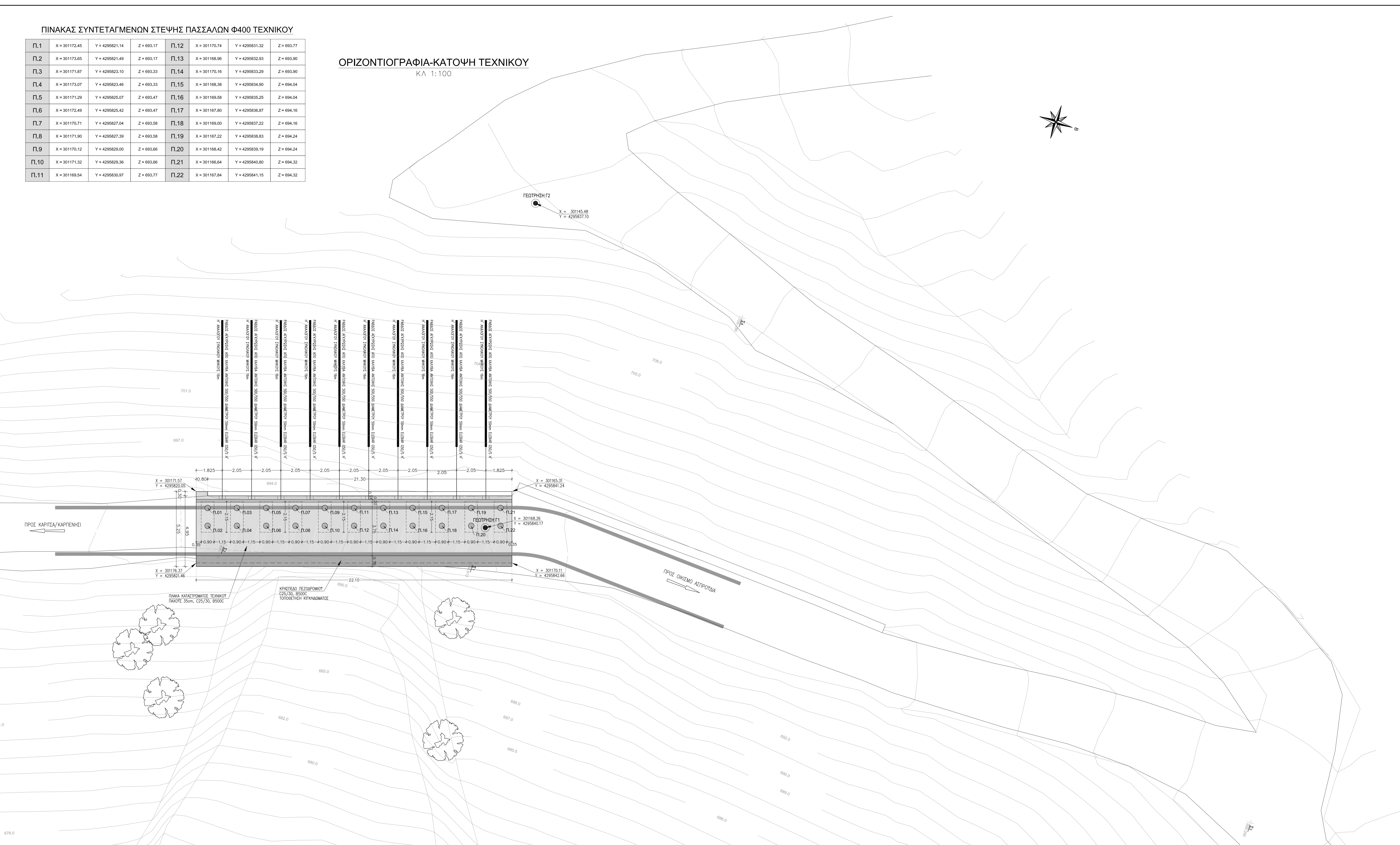


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΕΦΗΣ ΠΑΣΣΑΛΩΝ Φ400 ΤΕΧΝΙΚΟΥ

|      |               |                |            |      |               |                |            |
|------|---------------|----------------|------------|------|---------------|----------------|------------|
| Π.1  | X = 301172.45 | Y = 4295821.14 | Z = 693.17 | Π.12 | X = 301170.74 | Y = 4295831.32 | Z = 693.77 |
| Π.2  | X = 301173.65 | Y = 4295821.49 | Z = 693.17 | Π.13 | X = 301168.96 | Y = 4295832.93 | Z = 693.90 |
| Π.3  | X = 301171.87 | Y = 4295823.10 | Z = 693.33 | Π.14 | X = 301170.16 | Y = 4295833.29 | Z = 693.90 |
| Π.4  | X = 301173.07 | Y = 4295823.46 | Z = 693.33 | Π.15 | X = 301168.38 | Y = 4295834.90 | Z = 694.04 |
| Π.5  | X = 301171.29 | Y = 4295825.07 | Z = 693.47 | Π.16 | X = 301169.58 | Y = 4295835.25 | Z = 694.04 |
| Π.6  | X = 301172.49 | Y = 4295825.42 | Z = 693.47 | Π.17 | X = 301167.80 | Y = 4295836.87 | Z = 694.16 |
| Π.7  | X = 301170.71 | Y = 4295827.04 | Z = 693.58 | Π.18 | X = 301169.00 | Y = 4295837.22 | Z = 694.16 |
| Π.8  | X = 301171.90 | Y = 4295827.39 | Z = 693.58 | Π.19 | X = 301167.22 | Y = 4295838.83 | Z = 694.24 |
| Π.9  | X = 301170.12 | Y = 4295829.00 | Z = 693.66 | Π.20 | X = 301166.42 | Y = 4295839.19 | Z = 694.24 |
| Π.10 | X = 301171.32 | Y = 4295829.36 | Z = 693.66 | Π.21 | X = 301166.64 | Y = 4295840.80 | Z = 694.32 |
| Π.11 | X = 301169.54 | Y = 4295830.97 | Z = 693.77 | Π.22 | X = 301167.84 | Y = 4295841.15 | Z = 694.32 |

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ-ΚΑΤΟΨΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ

ΚΛ 1:100



|   |  |   |
|---|--|---|
| 1. ΚΑΛΩΝΙΣΜΟΣ   |  | ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ  |
| • EUROCODE 1 : ACTION ON STRUCTURES   |  |   |
| • EUROCODE 2 : DESIGN OF CONCRETE STRUCTURE   |  |   |
| • EUROCODE 3 : DESIGN OF STEEL STRUCTURE  |  |   |
| • EUROCODE 7 : GEOTECHNICAL DESIGN  |  |   |
| • EUROCODE 8 : DESIGN OF STRUCTURE FOR EARTHQUAKE RESISTANCE                                |  |   |
| • EN 1537:2000 EXECUTION OF SPECIAL GEOTECHNICAL WORK – GROUND ANCHORS                      |  |   |
| 2. ΥΛΙΚΑ  |  |   |
| • ΣΚΥΡΩΜΑ ΕΣΟΜΑΛΛΩΝΗΣ   |  | C 12/15   |
| • ΣΚΥΡΩΜΑ ΡΥΣΧΩΝ – ΕΠΙΧΩΣΗΣ   |  | C 25/30   |
| • ΣΚΥΡΩΜΑ ΤΑΦΡΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ  |  | C 25/30   |
| • ΣΚΥΡΩΜΑ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ   |  | C 25/30   |
| • ΣΚΥΡΩΜΑ ΠΑΣΣΑΛΩΝ  |  | C 25/30   |
| • ΣΚΥΡΩΜΑ ΤΟΙΧΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ L   |  | C 25/30   |
| • ΣΚΥΡΩΜΑ ΠΑΣΣΑΛΟΔΕΣΜΩΝ   |  | C 25/30   |
| • ΣΚΥΡΩΜΑ ΚΟΡΜΟΥ ΠΑΣΣΑΛΟΤΟΙΧΩΝ  |  | C 25/30   |
| • ΣΚΥΡΩΜΑ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ  |  | C 25/30   |
| • ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ  |  | B500C   |
| • ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  |  | S355J   |
| • ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΗΦΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΤΗ ΒΡΑΧΟΜΑΖΑ (F <sub>0.2k</sub> /F <sub>k</sub> ) |  | 500/550MPa  |
| • ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΩΝ ΠΛΙΣΩΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ & ΔΙΑΤΜ.ΣΥΝΔΕΣΗΣ                        |  | 8.8   |
| • ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΠΡΟΣΦΥΞΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΠΑΚΤΩΣΗΣ ΒΛΗΤΡΩΝ & ΑΓΚΥΡΩΝ, Γβκ                         |  | 3.5MPa  |
| 3. ΦΟΡΤΙΑ   |  |   |
| • ΕΙΔ.ΒΑΡΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ   |  | 20.0 kN/m <sup>3</sup>                            |
| • ΕΙΔ.ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ   |  | 25.0 kN/m <sup>3</sup>                            |
| • ΕΙΔ.ΒΑΡΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΤΗΤΑ   |  | 24.0 kN/m <sup>3</sup>                            |
| • ΕΙΔ.ΒΑΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ   |  | 25.0 kN/m <sup>3</sup>                            |
| • ΜΕΓΙΣΤΟ ΦΟΡΤΙΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ EN 1991-2 §4.1 (ΝΟΤΕΣ)                                 |  | 1xTandem System=60 Ton<br>Uniform Load=0.25 Ton/m |
| 4. ΕΔΑΦΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ  |  |   |
| • ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΓΑΙΩΝ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ  |  | φ=30°   |
| • ΓΩΝΙΑ ΤΡΙΒΗΣ ΓΑΙΩΝ/ΤΟΙΧΟΥ ΕΠΙΧΩΜΑΤΟΣ  |  | d=0°  |
| • ΣΥΝΟΧΗ ΕΔΑΦΟΥΣ  |  | c=0.0 kN/m <sup>2</sup>                           |
| • ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΥΜΠΕΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ K <sub>s</sub>  |  | ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ                      |
| • ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ σ <sub>adm</sub>  |  | ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ                      |
| 5. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ   |  |   |
| • ΦΟΡΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΕΔΑΦΟΣ  |  | 4.50cm  |
| • ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΕΠΑΦΗ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ   |  | 5.00cm  |
| • ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΑΣΣΑΛΩΝ   |  | 7.00cm  |

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΕΡΓΟ:** ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ

**ΘΕΣΗ:** ΟΙΚΙΣΜΟΣ "ΑΣΠΡΟΥΔΙΑ", Τ.Κ. ΚΑΡΙΤΣΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ

**ΜΕΛΕΤΗ:** ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟ "ΑΣΠΡΟΥΔΙΑ" Τ.Κ. ΚΑΡΙΤΣΑΣ

**ΣΤΑΔΙΟ:** ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Αριθμός Σχεδίου:

**ΘΕΜΑ ΕΓΓΡΑΦΟΥ:** ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΕΡΓΩΝ - ΚΑΤΟΨΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ **ST.01**

**ΚΛΙΜΑΚΕΣ:** 1:100

**ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:** ΑΝΑΔΟΧΟΣ: **StaticNet** ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ

| ΗΜΕΡΙΑ          | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ                          | ΥΠΟΓΡΑΦΗ |
|-----------------|--|----------|
| ΣΥΝΤΑΞΗ 05/2019 | ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΔΡΟΣΟΣ / ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. ΔΡΟΣΟΣ |          |
| ΕΛΕΓΧΟΣ 05/2019 | ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΔΡΟΣΟΣ / ΙΩΑΝΝΗΣ Κ. ΔΡΟΣΟΣ |          |
| ΕΚΚΡΙΣΗ 05/2019 | ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΔΡΟΣΟΣ                     |          |

**ΔΡΟΣΟΣ ΧΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ.Π. ΜΗΤΡΩΟΥ 97104  
ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΗΣ ΤΕ - ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 11527  
Α.Φ.Μ. 049252515 - ΒΨ Δ.Ο.Υ. ΑΘΗΝΩΝ  
(Τ): 210 74 83 356 - (Φ): 210 74 83 362

| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ |        |
|--------------|--------|
| Α / Α        | ΗΜΕΡΙΑ |
| A            |        |
| B            |        |

**ΕΓΚΡΙΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

ΕΓΚΡΙΝΕΙ ΑΠΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ ΤΟ ΑΚΟΛΟΥΘΟΙ ΚΑΡΤΑΚΙΔΙΟ:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ, / / 2019  
Ο ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ

ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ, / / 2019  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ