ΛΗΘΟΣ: Κατασκευαστική χρήση, με λεπτότερη χάραξη, με όλες τις υποδοχές.

1.20

ΛΗΘΟΣ (G) χρήσεως κατασκευαστικής χαράξεως με όλες τις υποδοχές.

1.50

Είναι μέτρηση μεταξύ 3.5 και 6.0σημείωση κρουστών του μεγαλομετρός προδόσης.

2.00

ΛΗΘΟΣ (G) χρήσης αντικειμενικής χαράξεως με όλες τις υποδοχές, μέση τοποθέτηση.

3.00

Είναι μέτρηση μεταξύ 18.0 και 19.0σημείωση κρουστών του μεγαλομετρός προδόσης.

4.00

ΛΗΘΟΣ (G) χρήσης μαζικής χαράξεως με όλες τις υποδοχές, μέση τοποθέτηση.

4.50

Είναι μέτρηση μεταξύ 38.0 και 39.0σημείωση κρουστών του μεγαλομετρού προδόσης.

5.00

ΛΗΘΟΣ (G) χρήσης γεωτεχνικής χαράξεως με όλες τις υποδοχές, μέση τοποθέτηση.

5.50

Προειδοποιείται το πεδίο της χαράξεως γεωτεχνικής χρήσης με όλες τις υποδοχές, μέση τοποθέτηση.
| ΑΠΟΚΟΔΩΡΙΣΗ: | Ν/2 | ΣΥΝΤΕΛΕΥΣΗ: | Χ-663863.88 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ: | +33.64 |
| ΘΕΣΗ: | Μλ. σχέδιο 1 | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: | 29.10.01 έως 8.11.01 | ΤΥΠΟΣ ΓΕΩΤΡΥΠΙΑΝΟΥ ΚΕΡΑΣΙΟΥ: | O-789 |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ: | Ε.Ε.Λ.Ε. | ΠΑΡΑΠΗΓΗΣΗΣ: | Τεσσάρων τετραγώνων συμβόλων, 48.0mm. |

| ΑΠΟΚΟΔΩΡΙΣΗ: | Χ-663863.88 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ: | +33.64 |
| ΘΕΣΗ: | Μλ. σχέδιο 1 | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: | 29.10.01 έως 8.11.01 | ΤΥΠΟΣ ΓΕΩΤΡΥΠΙΑΝΟΥ ΚΕΡΑΣΙΟΥ: | O-789 |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ: | Ε.Ε.Λ.Ε. | ΠΑΡΑΠΗΓΗΣΗΣ: | Τεσσάρων τετραγώνων συμβόλων, 48.0mm. |

<p>| ΑΠΟΚΟΔΩΡΙΣΗ: | Χ-663863.88 | ΥΨΟΜΕΤΡΟ: | +33.64 |
| ΘΕΣΗ: | Μλ. σχέδιο 1 | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: | 29.10.01 έως 8.11.01 | ΤΥΠΟΣ ΓΕΩΤΡΥΠΙΑΝΟΥ ΚΕΡΑΣΙΟΥ: | O-789 |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ: | Ε.Ε.Λ.Ε. | ΠΑΡΑΠΗΓΗΣΗΣ: | Τεσσάρων τετραγώνων συμβόλων, 48.0mm. |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>ΥΓΡ. (H2O) και ΑΛΜΟΣ (SM), δημιουργούν...</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ΑΡΓΟΣ (Ca) και σφυρός (Si) μπροστά...</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ενίσχυση της αλλαγής και χάσις...</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΑΘΗΝΑ (γ.μ. και φύλλους, γαριδές κα...</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>με χάσις, πολύ ευνοϊκή ανάπτυξης...</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΤΕΜΕΝΗ για βάθη και ΧΑΜΠΑΣ καφές από...</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>μπάρα, λαυρεία χρώματος, μήκος...</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΠΕΙΡΑΙΑΣ χρώματος, μήκος...</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ μέχρι και ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ από...</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ηλιακό χρώματος, μήκος...</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΠΕΙΡΑΙΑΣ χρώματος, μήκος...</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΑΘΗΝΑ (γ.μ. και φύλλους, γαριδές κα...</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>με χάσις, πολύ ευνοϊκή ανάπτυξης...</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Συνολικά: Τοποθετήθηκε ταξιμέτρο μήκους 33.0 m.**
ΤΕΛΟΣ ΓΕΣΤΡΗΣΗΣ 30,00 m

49,50 - 51,00 m: Οριζόντια με 35,00 - 62,50 m. Την ανάλυση του αριθμού επιτραπεζίας και την επίδειξη του μεταφορικού χαρακτηριστικού μηχανολογικού.
| ΕΔΑΦΟΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΧΗ και ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ
| BOREHOLE LOG AND TEST RESULTS

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΡΩΣΙΩΝ |
| LAYER DESCRIPTION |
| ΑΝΤΟΝΙΑ ΠΟΠΟΛΗ - ΤΕΙΧΕΙΟ |
| ANTONIA POPOLI - WALL |

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΡΩΣΙΩΝ |
| LAYER DESCRIPTION |
| Μέσης πυκνότητας, κοστανή - προανάρτωρη, υψηλής ΑΜΙΟΣ, με λίθια χαλαζίας - γνωστικός χάλυβας. |
| MEDIUM DENSITY, HARD - PRECURSOR, HIGH AMOS, WITH LITHIC CHALCITE - KNOWLEDGEFUL IRON. |

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΡΩΣΙΩΝ |
| LAYER DESCRIPTION |
| Χαρακτική είναι μέσης πυκνότητας, με ενικτοποιημένη γεωμηχανική στερεότητα. |
| CHARACTERISTIC IS MEDIUM DENSITY WITH ENHANCED GEOMECHANICAL STABILITY. |

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΡΩΣΙΩΝ |
| LAYER DESCRIPTION |
| Μέσης πυκνότητας, κατανομή - κατακαταστάσεις, συγκεκριμένης AMILO, με χαλαζίας χαλαζίας - γνωστικός χάλυβας. |
| MEDIUM DENSITY, DISTRIBUTION - DISTRIBUTIONS, SPECIFIC AMIA, WITH CHALCITE CHALCITE - KNOWLEDGEFUL IRON. |

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΡΩΣΙΩΝ |
| LAYER DESCRIPTION |
| Καταλείψιμη, άμεση συγκεκριμένη τύπου των συντηρητήριο υδατοκαθαριστών |
| INSTALLABLE, IMMEDIATE SPECIFIC TYPE OF WATER TREATMENT. |

| ΤΕΑΟΥΣ ΓΕΟΤΕΧΝΙΚΩΝ 26.05.2019 |
| GEOTECHNICAL REPORT 26.05.2019 |

| Καταλύτικοι, άμεση συγκεκριμένη τύπου των συντηρητήριο υδατοκαθαριστών |
| INSTALLABLE, IMMEDIATE SPECIFIC TYPE OF WATER TREATMENT. |
### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΑΜΜΟΣ (SM) χ-Λ- Χ-Α χαλάζες, με υψόμ. καταστημάτων, μέσης πυκνότητας.

ΑΜΜΟΣ (SC) χ-Γ- ΚΑΤ ΔΡΟΜΟΣ ΚΑΤΣΙΚΗ ΔΩΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ, οληγη Α ΧΑΛΑΖΙΑ, ΠΟΛΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΔΟΤΩΝ.

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

| έργο         | άλφα | β | γ | δ | ε | θ | ι | κ | λ | μ | ν | ξ | θυ | ω |
|--------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| SM           | 40   | 40 | 20 | 2 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| SC           | 54   | 42 | 22 | 18.1 | 2.67 | 0.16 | 0.423 | 22.0 |   |   |   |   |   |   |   |

ΦΥΛΛΟ:
### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

<table>
<thead>
<tr>
<th>Χαμηλός Τίτλος</th>
<th>Περιγραφή</th>
<th>Αριθμός Γεραφεινές</th>
<th>Φύση Σιλικίου</th>
<th>Φύση Βραχύκρυστων</th>
<th>Φύση Θείων (%)</th>
<th>Φύση Καλλινόπολα (%)</th>
<th>Φύση Χολικάς (%)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>16</td>
<td>ΑΜΜΟΣ (SC) χ-λ και σφένδων καστανού, αλόγα και χάλκινα, πολύ τυπικής απόδοσης.</td>
<td>16.00</td>
<td>8.2</td>
<td>24</td>
<td>18</td>
<td>6</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>ΑΜΜΟΣ (SC) χ-λ, χ-λ χρωματισμένος, χρώμα καστανού, αλόγα, ολόγα, σφένδων.</td>
<td>17.10</td>
<td>5.8</td>
<td>31</td>
<td>18</td>
<td>13</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>ΠΕΝΕΥΣΟΣ, λεμάνταρος, κατακρατημένος, ελαφρά μασίφ, πολύ αποκαλυπτικός, χαλικί.</td>
<td>18.80</td>
<td>1.00</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>100</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

<table>
<thead>
<tr>
<th>ΔΟΚΙΜΗ</th>
<th>ΣΥΝΟΛΟ (cm³)</th>
<th>ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΗ ΕΥΘΥΝΗ</th>
<th>ΤΡΙΑΧΩΝΟΙ ΔΟΚΙΜΙΟΙ (cm³)</th>
<th>ΑΚΡΙΒΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΩΡΙΓΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ</th>
<th>ΣΥΜΒΑΣΟΣ ΟΧΗΜΑΤΙΔΩΝ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>200</td>
<td>268</td>
<td>2.78</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ΦΥΛΛΟ:
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΞΕΣΟΥ | ΦΥΛΑΚΙΣΗ ΚΟΜΜΑΤΟΛΟΓΟΥ | ΦΥΛΑΚΙΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΣΗΣ | ΦΥΛΑΚΙΣΗ ΙΝΤΕΡΝΕΥΣΗΣ | ΦΥΛΑΚΙΣΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ | ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑ | ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ | ΠΑΡΑΔΟΣΗ | ΚΟΜΜΑΤΟΛΟΓΙΑ | ΜΟΝΟΠΟΛΟ | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ | ΑΝΩΤΕΡΕΣ | ΔΗΜΟΣΙΑ | ΤΚΕΥΕΣ | ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ | ΤΑΧΥΤΗΤΑ | ΚΙΝΗΣΗ | ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ | ΔΟΚΙΜΟ | ΤΕΛΟΣ | ΤΕΛΟΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗς |
|-----------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|-------------|----------------|-----------|----------------|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-------|-------|----------------|---------|-------|
| ΓΝΕΥΣΙΟΣ  λευκόττερος έως τεφρώς, κατα-
κερματισμένος, μέτρια έως πολύ αποσι-
θερμωμένος. | 20                |                      |                      |                      |                      |              |              |                | 100       | 0               |                |              |              |              |              |                 |                 |       |       |                 |        |       |
| Αποικήσεις |                |                      |                      |                      |                      |              |              |                | 100       | 0               |                |              |              |              |              |                 |                 |       |       |                 |        |       |
| D, 4, α-γ, VII, E, ι. |                |                      |                      |                      |                      |              |              |                | 100       | 0               |                |              |              |              |              |                 |                 |       |       |                 |        |       |
| ΓΝΕΥΣΙΟΣ  τεφρώς έως λευκόττερος, εντε-
λύτως αποσιθερμωμένος (παραμένει έξορος).
(Εξυφαντίζεται ασ. φιμος (8C-SM) χ-μ-λ. και
χ-λ χάλκως, εργαλιολύδως). | 24                | 24                   | 18                   | 4                    | 37                   | 40           | 23           | 6             | 26        | 18             | 6               | 37           | 40           | 23           | 6           | 26               | 18             | 6     | 4     | 37             | 40      | 23   |
| ΠΑ |                |                      |                      |                      |                      |              |              |                | 26        | PA             | 62             | 35           | 19           | 4            | 2,62        |                 |                 |       |       |                 |        |       |

ΓΝΕΥΣΙΟΣ ΤΕΛΟΣ 30,00 m
<table>
<thead>
<tr>
<th>ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ</th>
<th>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ΑΡΓΙΟΣ (CL) κατανάλωση και χ-μ-Λ όψεως, μιγάς συνεπιδήπτης δώς συνεπεικής.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΑΜΜΟΣ (SC-SM) χ-μ-Λ, αργισιλαίωσης χρώματος κοστοτρίχης, παλά πνικής απόδοσης.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΑΜΜΟΣ (SC) χ-μ-Λ, αργισιλαίωσης χρώματος κοστονερβίτρης, σύχρονης κ. χάλκης, πολά πνικής απόδοσης.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΑΜΜΟΣ (SC-SM), ως καταλήγη.</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ΦΥΣΙΚό ΤΥΠΟΥ (N)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

<table>
<thead>
<tr>
<th>Μέτρο (m)</th>
<th>Σχεδιασμένη Υψόμετρο (m)</th>
<th>Δαπάνη Ανεφοβίστες</th>
<th>Ρ.Δ. (%)</th>
<th>Περιγραφή</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10</td>
<td>10</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>Λίμνη</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>11</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>Λίμνη</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>Λίμνη</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>13</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>Λίμνη</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>14</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>Λίμνη</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>Λίμνη</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>16</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>Λίμνη</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>17</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>Λίμνη</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>18</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>Λίμνη</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>19</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>Λίμνη</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>20</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>Λίμνη</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>21</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>Λίμνη</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>22</td>
<td>0.07</td>
<td>0.07</td>
<td>Λίμνη</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Δοκιμή</th>
<th>Σεριτοσκευή</th>
<th>Ανεπικαλπτ. Φάρα</th>
<th>Τρικεφαλ. Λοχία</th>
<th>Ανεπικαλπτ. Φάρα Βραχού</th>
<th>Συνολικά Φάρα</th>
<th>Φυλλάδιο</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Σημειώσεις Φόρτισης**

ΦΥΛΛΟ:
<table>
<thead>
<tr>
<th>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ</th>
<th>ΜΗΤΡΩΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>ΕΡΓΟ: ΤΜΗΜΑ 14.2.1: ΠΟΤΑΜΟΣ ΝΕΣΤΟΣ - Α. Κ. ΒΑΝΙΑΝΟΥ</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ΓΝ-2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 05-10-06/2002</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</th>
<th>ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</th>
<th>ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>20</td>
<td>8 ΓΝΕΙΤΟΣ, ως συνεπής</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>18 ΓΝΕΙΤΟΣ λειανίσοντος, κατακεραυσμένος, ελαφρά αποσταθερωμένος</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>23</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>10 ΓΝΕΙΤΟΣ λειανίσοντος, χαλαζακικός, κατακεραυσμένος και κατά θύελλας κεραστικό-κεραστικός, υγιής ας αμφίδρα αποσταθερομένος, χειμλής αναστυλήσεις (R2).</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>27 Apologies: D, 4-6, 8-9, Β, Φ, Φυ, Φυ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>7</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>45</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>28</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>16</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ΤΕΛΟΣ ΓΕΩΠΡΗΣΗΣ 30,00 m

ΦΥΛΛΟ:
**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

| ΑΡΓΙΑΣ (CL) κατακτή, με χ-λ-λ δύσκο, μέσης συνεπαλήθευσης. |
|-------------|-----------------|
| Άλλοι...    |                 |
| ΑΑΜΜΟΣ (SM) χ-λ-λ χαλκιάδας, με κρασία κατακτή, πολύ πυκνής απόδειξης. |
| Άλλοι...    |                 |
| ΠΝΕΥΣΙΔΟΣ λευκότερος, κατακραμμομένος, ως παθή των ελαφρών αποτιθέμενον. |
| Άλλοι...    |                 |

**ΤΙΤΛΟΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ**

<table>
<thead>
<tr>
<th>ΑΡΓΙΑΣ (CL) κατακτή, με χ-λ-λ δύσκο, μέσης συνεπαλήθευσης.</th>
<th>Άλλοι...</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Άλλοι...</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΑΑΜΜΟΣ (SM) χ-λ-λ χαλκιάδας, με κρασία κατακτή, πολύ πυκνής απόδειξης.</td>
<td>Άλλοι...</td>
</tr>
<tr>
<td>Άλλοι...</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### ΜΗΤΡΟΠΕΔΕΥΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥΣ

<table>
<thead>
<tr>
<th>ΕΡΓΑ: ΤΜΗΜΑ 14.2.1: ΡΟΤΑΜΟΣ ΝΕΣΤΟΣ - Α. Κ. ΒΑΝΙΑΝΟΥ</th>
<th>ΣΥΜΒΑΤΗ:</th>
<th>ΑΝΑΔΟΧΟΣ:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ΓΕΩΠΟΝΗΣ</td>
<td>ΠΝ-3</td>
<td>ΧΨΗΩΤΡΟ: + 38,50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ΠΛΗΡΟΙΗΣΕΙΣ**: Σημείωση γεωλογικές τοποποιήσεις σε άκρες μήκους 24,5 μ, στις 3/05/2002. Διάφορα μήκη: 2,0 - 6,5 μ και 16,0 - 21,5 μ.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

<table>
<thead>
<tr>
<th>ΜΕΣΟ (μ)</th>
<th>ΣΥΜΠΟΣΙΟΓΡΑΦΟΣ</th>
<th>ΧΡΟΝΟΣ</th>
<th>ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗ ΣΥΜΜΟΡΙΑ</th>
<th>Ρ.Δ. (μ)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

- **ΑΜΜΟΣ (SM) χρωματικός**
- **ΑΜΜΟΣ (SC-SM) χρωματικός**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

<table>
<thead>
<tr>
<th>ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΕΡΙΟΛΟΓΙΑΣ</th>
<th>ΛΕΠΙΤΩΤΙΣΜΟΣ ΘΛΙΨΗ</th>
<th>ΠΡΑΣΙΝΟΚΙΝΗΣΗ (%)</th>
<th>ΛΕΠΙΤΩΤΙΣΜΟΣ ΘΛΙΨΗ</th>
<th>ΠΡΑΣΙΝΟΚΙΝΗΣΗ (%)</th>
<th>ΘΛΙΨΗ</th>
<th>ΠΡΑΣΙΝΟΚΙΝΗΣΗ (%)</th>
<th>ΘΛΙΨΗ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ΝΑΠΑ ΝΑΠΑ ΝΑΠΑ 24 60 18 3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23 16 Υ 19 55 25 7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| ΠΔ | ΠΔ | ΠΔ | | | |
| 75 0 | 60 0 | | | | |

- **ΘΕΣ YΕΣΙΟΣ**: ακροτήριος έως τοποθέτηση, κατακαταμετρήθηκε, αμφότερος έως μέγεθη στενοπλακίνας.

### ΑΠΟΘΕΣΗ

- D, 4, 0-7, Π & VII, E-F, Φ

| ΠΔ | ΠΔ | ΠΔ |
| 100 0 | 100 24 | 100 0 |

ΦΥΛΑ: 1.59 1.34
<table>
<thead>
<tr>
<th>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</th>
<th>ΑΡΧΕΙΟ Δ.Σ.Δ.Σ.</th>
<th>ΦΥΛΑΤΤΟΥΣΙΑ</th>
<th>ΟΙΚΟ</th>
<th>ΠΛΑΣΤΙΚΟ</th>
<th>ΠΛΑΣΤΙΚΟ</th>
<th>ΠΛΑΣΤΙΚΟ</th>
<th>ΠΛΑΣΤΙΚΟ</th>
<th>ΑΝΩΤΑΤΟ</th>
<th>ΑΝΩΤΑΤΟ</th>
<th>ΑΝΩΤΑΤΟ</th>
<th>ΑΝΩΤΑΤΟ</th>
<th>ΑΝΩΤΑΤΟ</th>
<th>ΣΥΝΟΛΑ ΣΤΕΡΕΟΤΟΠΟΘΕΣΕΩΣ</th>
<th>ΑΝΕΜΠΟΔΙΩΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ</th>
<th>ΑΝΕΜΠΟΔΙΩΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΩΝ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ΠΛΕΥΣΗΣ Λευκότερας έως παρόδο, κατακαιρισμός, αφιερωμένο έως μήτρα αποσπαστήρων.</td>
<td>100 0 100 0 100 21</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Απακολουθεί: D, 4, ε-ν, II &amp; VII, E-F, I</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΤΕΛΟΣ ΠΛΕΥΣΗΣ 24,50 m</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
ΑΜΜΟΣ (SC) χ-μ-λ, και άμμος κατακόρυφος, οι οποίοι έχουν εκτενείς, μετά την καταπώληση.

ΑΜΜΟΣ (SM) χ-μ-λ, και ύλη κατακόρυφος, οι οποίες περιέχει πολλές πέτρες και σκόνη.
<table>
<thead>
<tr>
<th>ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ</th>
<th>ΕΡΓΟ: ΤΜΗΜΑ 14.2.1: ΠΟΤΑΜΟΣ ΝΕΣΤΟΣ - Α. Κ. ΒΑΝΤΑΝΟΥ</th>
<th>ΣΥΜΠΑΘΗΣ:</th>
<th>ΑΝΑΔΟΧΟΣ:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ΓΕΩΤΡΗΣΗ</td>
<td>ΤΜΗΜΑ: + 36.86</td>
<td>ΘΕΣΗ: X = 5546328,319, Y = 4548548,169</td>
<td>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 04 - 07 / 03 / 2002</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</th>
<th>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ΑΜΜΟΣ (SM), ως ανωτέρω, 10.43</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>ΑΜΜΟΣ (BC) χ-μ-λ, με άτομο καστανεούσιο, κάθειρα, κάθειρα, παλιού τουνίου απόθεμας, 14.20</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>ΑΜΜΟΣ (SM) χ-μ-λ, χάλκινος, άλλα αρχαίας χρώματος καστανεούσιο, παλιό τυπικής απόθεμας,</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>ΑΝΕΥΣΙΟΣ εντόλας αποσπασμένος (παραθύρων έδαφος), 16.80</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>ΑΝΕΥΣΙΟΣ τοίχος έως λωκάταφερ, επιμικρόμενος και κατά θέσεις κατακεκραμμένος, αμφότερα έως ελαφρά αποπαραμέτρημα, χαμηλής έως μέσης αντιρρίας (R2-R3),</td>
<td>10.78 2.04</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ</th>
<th>ΦΟΥΣΚΟΥΛΑ (G)</th>
<th>ΚΟΛΕΙΟ (CL)</th>
<th>ΠΑΝΤΕΛΙΟ (CA)</th>
<th>ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (P)</th>
<th>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΟΚΙΜΩΝ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DOKIMH ΣΤΕΡΙΣΤΙΚΗΣ ΦΑΡΙΝ</td>
<td>Co</td>
<td>0</td>
<td>Cr</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΑΝΕΠΑΡΑΒΔΩΝ ΦΑΡΙΝ</td>
<td>Cu</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΤΡΙΑΦΟΝΗΣ ΔΟΜΗΣ (ΔΟΜΗ)</td>
<td>Ni</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΑΝΕΠΑΡΑΒΔΩΝ ΦΑΡΙΝ</td>
<td>Pb</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΟΡΙΣΤΗΣ</td>
<td>Zn</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
ΣΗΜΑΙΝΟΝΤΑΙ: 100 = 10, 1000 = 100, 10000 = 1000

ΣΤΕΦΙΟΙ: ΤΕΥΧΟΣ τεφρών των λειανθράκων, κακοκομματικός και κάτω θάλας καπνοκεραμικό-
νος, αναφέρεται ως ελαφρά αποστάσιμος, χαμηλής διάμεγας συνοχής (Φ2-Φ3).

ΤΕΛΟΣ ΓΕΩΣΥΝΗΣ 26,60 m