


- ΤΠΟΜΝΗΜΑ
- ΟΔΕΤΣΕΙΣ ΔΙΑΦΤΗΣ
  - ΟΡΙΟ ΠΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
  - ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΤΑΒΕΣΗΣ
  - ΔΙΣΤΟΜΟΣ ΚΡΟΤΗΣ ΛΗΝΗΣ ΑΠΟ ΤΑ ΠΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑΤΑ ΜΕ ΒΑΘΥΛΑ ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗ
  - ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΤΩΝ 6kg
  - ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO ΤΩΝ 6kg
  - ΑΤΟΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΤΩΝ 12 Kg
  - ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΟΡΟΦΗΣ CO2
  - ΦΙΑΛΗ CO2
  - ΠΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΜΕ ΕΤΚΑΜΠΙΤΟ ΠΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ
  - ΠΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ
  - ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΙΧΝΕΤΩΝ
  - ΦΩΤΕΠΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΕΣΩΔΟΣ
  - ΦΩΤΕΠΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
  - ΦΩΤΕΠΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΦΤΗΣ
  - ΟΔΕΤΣΕΙΣ ΔΙΑΦΤΗΣ
  - ΑΝΙΧΝΕΤΗΣ ΙΟΝΙΣΜΟΥ
  - ΘΕΡΜΟΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΤΗΣ
  - ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΤΗΣ
  - ΣΕΙΡΗΝΑ ΣΤΗΝΓΕΡΜΟΤ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΩΤΕΙΝΟ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ
  - ΚΟΜΒΙΟ ΣΤΗΝΓΕΡΜΟΤ
  - ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΚΑΤΑΙΟΝΙΣΜΟΥ
  - ΑΤΟΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΟΡΟΦΗΣ 12Kg
  - ΓΕΝΝΗΤΗΡΙΑ ΑΕΡΟΣΟΛ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΚΛΕΣΜΟΥ
  - ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕ ΑΝΤΙΦΩΣΙΟΓΟΝΟ ΜΑΣΚΑ
  - ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΑΛΗ ΑΠΟΣΣΜΕΤΣΗΣ ΘΥΡΑΣ
  - ΘΕΣΗ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΤΗΣ
  - ΦΩΤΕΠΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΔΙΠΛΟ
  - ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

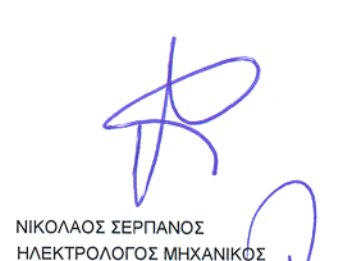


|               |              |
|---------------|--------------|
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ   | ΔΙΠΛΟΛΟΓΙΑ   |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1 | ΔΙΠΛΟΛΟΓΙΑ 1 |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 2 | ΔΙΠΛΟΛΟΓΙΑ 2 |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 3 | ΔΙΠΛΟΛΟΓΙΑ 3 |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 4 | ΔΙΠΛΟΛΟΓΙΑ 4 |
| ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 5 | ΔΙΠΛΟΛΟΓΙΑ 5 |



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ**

|                            |   |                       |                                  |
|----------------------------|---|-----------------------|----------------------------------|
| ΕΡΓΟ:                      | "7ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ"                        | ΜΕΛΕΤΗ:               | ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ                   |
| ΘΕΣΗ:                      | ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ<br>ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΟΤ Γ 1066 | ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:       | <b>ΚΑΤΩΦΗ</b><br><b>ΥΠΟΓΕΙΟΥ</b> |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:      | ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | ΚΑΙΜΑ:                | 1:100                            |
| ΜΕΛΕΤΗ ΝΕΩΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:  | ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:           | ΜΑΙΟΣ 2018                       |
| ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ:        | ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ: | 1 Π-01                           |
| ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΧΝΩΝ ΔΙΑΦΥΛΑΞΗΣ: | ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ |                       |                                  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| ΣΥΝΤΑΞΗ - ΣΧΕΔΙΑΣΗ:   | ΕΠΙΒΛΕΨΗ:   | ΘΕΩΡΗΣΗ:  |
| Ο Σπυρίδων Μπαλακός   | Ο Ευάγγελος Μπαλακός  | Ο Αντώνης Τσακίρης  |
|  |  |  |
| ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΜΠΑΛΑΚΟΣ  | ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΠΑΛΑΚΟΣ  | ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΣΑΚΙΡΗΣ  |
| ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Β. ΑΓΓΕΛΙΝΟΣ  |   |   |