

<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 2 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π33</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π34</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π35</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΣΤΙΑΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Θ14</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Θ12</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 2 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π30</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π31</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π32</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΣΤΙΑΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Θ13</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 2 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π4</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 2 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π3</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π9</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π10</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 Α' ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Π10</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 2 Α' ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Π4</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 Α' ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Π11</p>
<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 3 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π3</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 4 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π8</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 9 Α' ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Π4</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΣΤΙΑΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Θ11</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π28</p>											
<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 4 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π4</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 2 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π5</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π6</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π7</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 6 Α' ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Π4</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 Α' ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Π6</p>										
<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 2 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π1</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π2</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΕΠΙΛΟΓΗ ΕΣΤΙΑΣΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Θ1</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 2 ΙΣΟΓΕΙΟ</p> <p>Π3</p>	<p>ΤΥΠΟΣ</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΕΣΤΙΑΣΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΔΕΣΦΑ (ΠΡΩΤΟ)</p> <p>ΥΛΙΚΟ: ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ</p> <p>ΤΕΜΑΧΙΑ: 5 Α' ΟΡΟΦΟΣ</p> <p>Π4</p>											

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- 1) ΟΙ ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΘΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
- 2) ΟΙ ΕΣΘΥΡΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΟΛΟΣΩΜΕΣ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑ ΤΑΜΠΛΑΔΩΝ
- 3) Η ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΡΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΧΡΩΣΗ ΑΠΟΜΙΜΗΣΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ
- 4) Η ΒΑΡΗ ΤΩΝ ΚΙΛΚΙΩΔΙΩΜΑΤΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕ ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑ ΝΤΟΥΚΟΥ
- 5) ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΚΛΕΙΔΑΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΣΘΥΡΕΣ
- 6) ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
- 7) ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΥΑΛΟΠΛΑΚΩΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
- 8) ΟΛΑ ΤΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΕΝΑΚ

<p><b>ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</b>                  ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ &amp; ΕΡΓΩΝ ΣΔΙΤ                  ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ                  ΣΤΗ ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ</p>		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	
	ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗ	ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	ΘΕΣΗ 'ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ'	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
A 1	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΛΥΚΕΙΟΥ	
Κ.Α.Ι.Μ.Α.Κ.Α	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
1 : 20	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		
ΚΟΣΤΑΣ ΣΤΡΑΒΟΔΗΜΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ & ΥΠΟΓΡΑΦΗ		