

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΑΦΕΥΣ

The diagram illustrates a road layout with several key features and traffic signs:

- Top Left:** A horizontal road with a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it.
- Top Center:** A vertical road with a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it. Below it is a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it.
- Top Right:** A vertical road with a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it. Below it is a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it.
- Middle Left:** A vertical road with a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it. Below it is a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it.
- Middle Center:** A vertical road with a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it. Below it is a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it.
- Middle Right:** A vertical road with a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it. Below it is a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it.
- Bottom Left:** A vertical road with a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it. Below it is a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it.
- Bottom Center:** A vertical road with a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it. Below it is a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it.
- Bottom Right:** A vertical road with a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it. Below it is a blue rectangular sign with a white 'C' and a red circle with a diagonal line through it.

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ:

- ΣΥΛΛΕΓΗΤΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΟ ΑΥΤΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΚΑΥΒΑ
- ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ 010m

ΔΕΙΞΕΙΝ ΑΝΤΙΣΤΡΑΦΕΥΣ ΜΕ ΚΑΥΒΑΝΤΑΝΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΝ ΔΕΡΜΑ (500m) ΜΕ ΠΑΧΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ 75m (500g/m²) ΔΙΑΤΑΞΗ 20m ελ.5m, ΚΑΤΑ ΕΝ ΣΟ 164.2

ΚΑΥΒΑΝΤΑΝΙΑ ΔΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΓΩΓΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΥ ΣΥΛΛΕΓΗΤΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΜΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ


ΣΥΛΛΕΓΗΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΑΓΩΓΩΝ, ΤΑΝΑΙ ΑΓΩΓΩΝ, ΤΑΝΑΙ ΤΑΝΑΙ ΚΑΥΒΑΝΤΑΝΙΑ ΔΕΡΜΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ ΤΗΝ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΥΒΑΝΤΑΝΙΑ ΤΟΥ ΣΑΤ

ΣΥΛΛΕΓΗΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΥΒΑΝΤΑΝΙΑ

ΣΥΛΛΕΓΗΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΥΒΑΝΤΑΝΙΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

 <div style="display: inline-block; text-align: left;"> ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ Α.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ </div>		
ΕΡΓΟ: ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ		
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΟΥ & ΛΟΓΓΙΤΩΝ, Π.Ε. ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, ΚΘ596 , ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ		
ΜΕΛΗΤΗ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟ: ΕΚΘΡΟΦΙΣΗ ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΥΣ 2021 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΩΦΗ 0' ΟΡΟΦΟΥ		
<div style="font-size: 4em; font-weight: bold; margin: 0;">H₂₃</div> <div style="margin-top: 10px;"> ΚΑΤΑΜΑΚΑ : 1-50 </div>		
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΑΡΙΑ - ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕΛΕΤΗ: ΠΟΛΥΚΑΡΩΣ ΜΗΛΛΙΝΑΚΟΣ Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗ: ΙΩΑΝΝΑ ΒΡΟΥΤΣΗ ΤΡΙΔΙΑΣΤΑΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ: ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΑ		
ΜΕΛΗΤΗΤΗΣ  ΙΩΑΝΝΑ ΒΡΟΥΤΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ  ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ  ΜΑΡΙΑ ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΟΕΠΡΟΣΗΡΣΗ:		
ΕΠΕΚΡΙΣΗ Διοτ. υπ. υπ. αριθ. 265/29-7-2021 Απόφασης του Διευθύνοντος Συμβούλου της Κ.Ε.Τ.Α. Α.Ε. ΠΡΟΤΗ ΥΠΟΒΟΛΗ ΓΕΡΜΑΝΙΑ ΑΝΑΘΕΦΟΡΗΣ		
00 ΑΝΑΦ. ΟΚΤΩΒΡΙΟΥΣ 2021 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Ε</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Ε</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Α</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Α</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Κ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Κ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Τ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Λ</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΛΑΦΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">+1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">0</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> ΟΡΟΦΑ ΣΤΑΘΜΩΝ </div>
2513	Ε	Ε