

ΕΠΙΛΟΓΕΣ	ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ		
	1	2	3
A			
B			
Γ			
Δ			

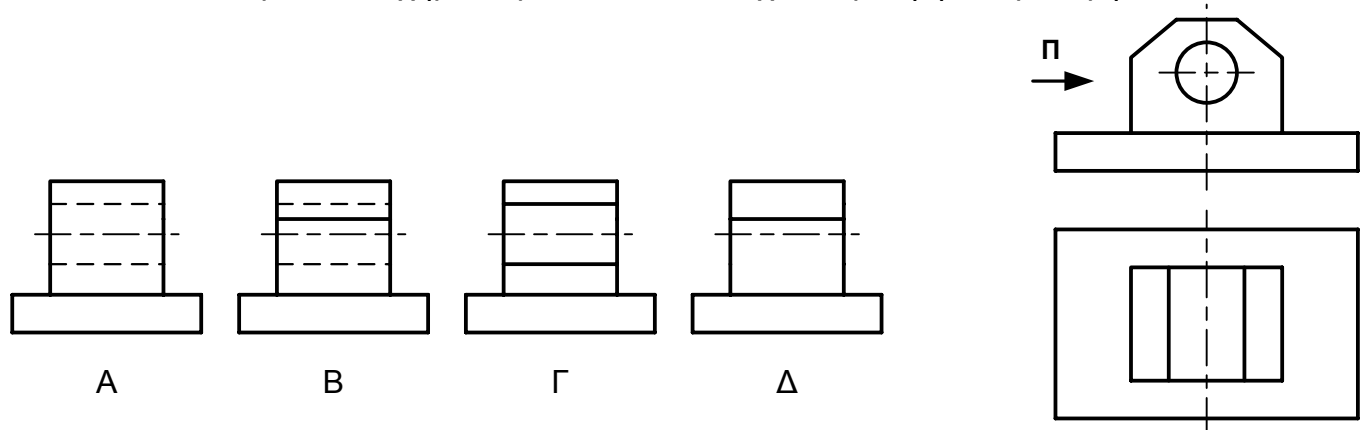
**ΜΕΡΟΣ Α'** (40 ΜΟΝΑΔΕΣ)

ΟΔΗΓΙΕΣ: Για τις ερωτήσεις 1-3, από τις τέσσερις απαντήσεις σε κάθε ερώτηση, η σωστή είναι μόνο μία. Η απάντηση να δοθεί σημειώνοντας Χ στο κατάλληλο τετραγωνάκι του πίνακα. Η κάθε σωστή απάντηση για τις ερωτήσεις 1-4 βαθμολογείται με 6 μονάδες και για τις ερωτήσεις 5 και 6 με 8 μονάδες.

ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: .....  
 ΕΠΩΝΥΜΟ: .....  
 ΟΝΟΜΑ: .....

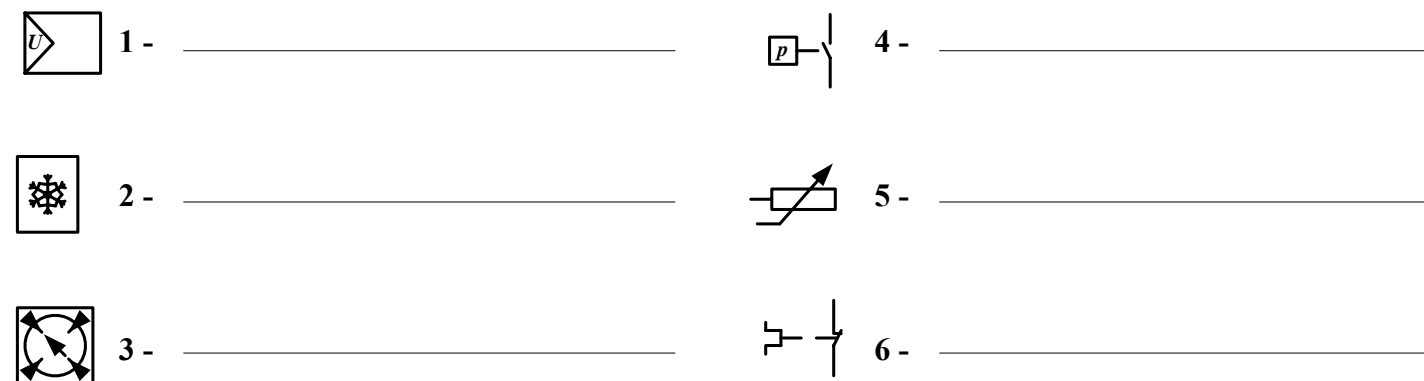
**Ερώτηση 1 (Μονάδες 6)**

Σε ποιο από τα παρακάτω σχήματα φαίνεται σωστά σχεδιασμένη η πλάγια όψη «Π»;



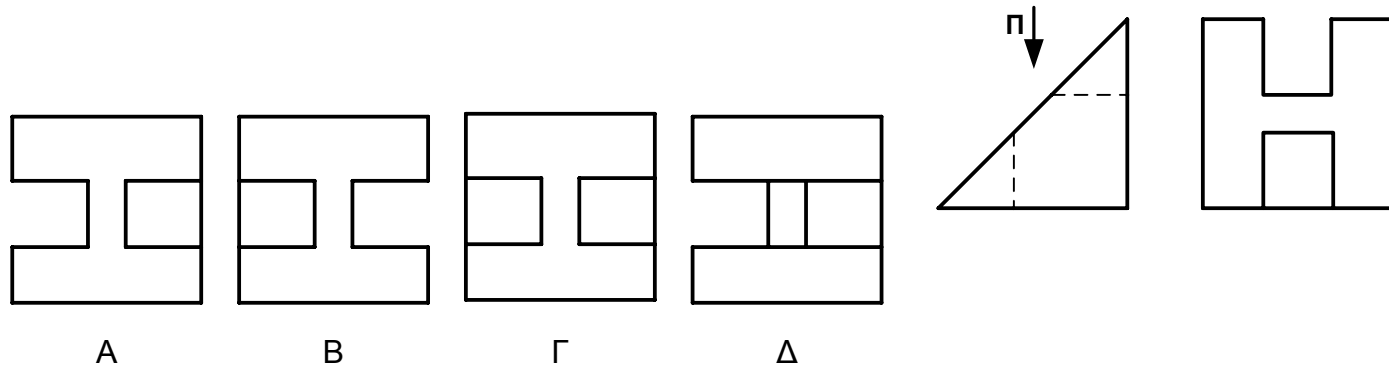
**Ερώτηση 4 (Μονάδες 6)**

Να κατονομάσετε τα πιο κάτω σύμβολα με βάση τα πρότυπα IEC 117 των ηλεκτρικών στοιχείων των σχηματικών ηλεκτρικών κυκλωμάτων.



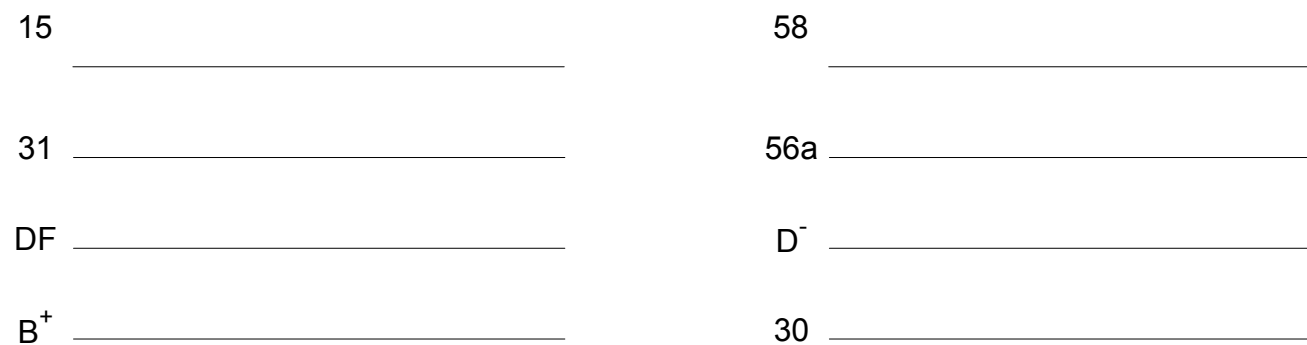
**Ερώτηση 2 (Μονάδες 6)**

Σε ποιο από τα παρακάτω σχήματα φαίνεται σωστά σχεδιασμένη η κάτωψη «Π»;



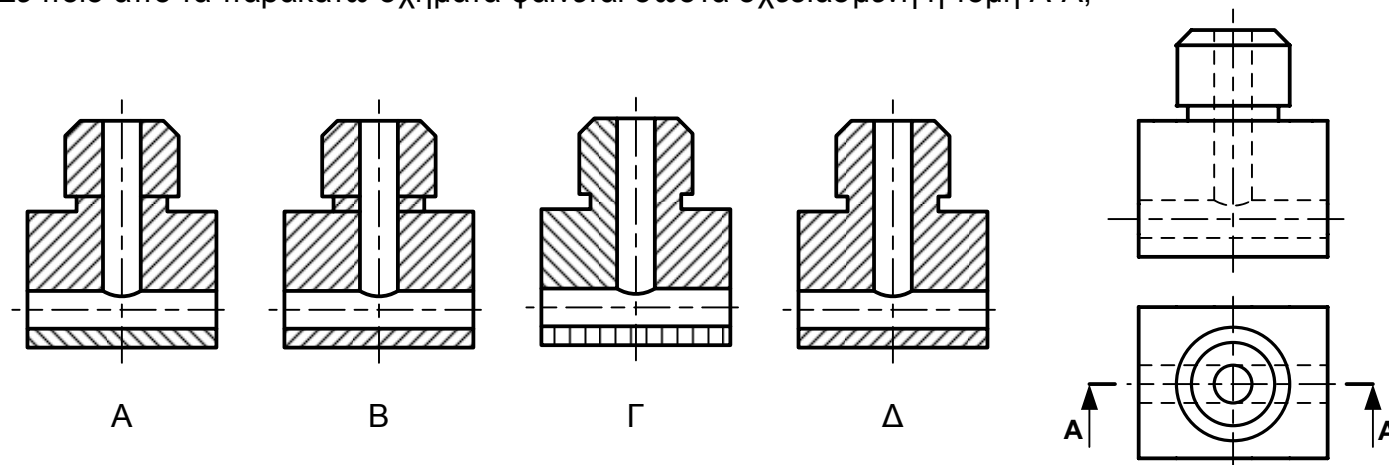
**Ερώτηση 5 (Μονάδες 8)**

Να κατονομάσετε τους πιο κάτω κωδικούς των ακροδεκτών με βάση τα πρότυπα IEC 117 των ηλεκτρικών κυκλωμάτων των αυτοκινήτων.



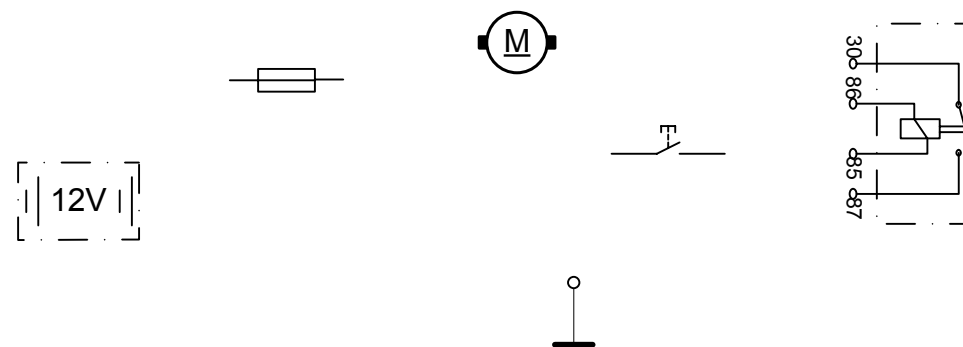
**Ερώτηση 3 (Μονάδες 6)**

Σε ποιο από τα παρακάτω σχήματα φαίνεται σωστά σχεδιασμένη η τομή A-A;



**Ερώτηση 6 (Μονάδες 8)**

Δίδονται τα ηλεκτρικά σύμβολα των εξαρτημάτων που είναι απαραίτητα για την εγκατάσταση ενός ηλεκτροκινητήρα σε αυτοκίνητο. Να συνδέσετε το ηλεκτρικό κύκλωμα έτσι που να λειτουργεί με ασφάλεια και ο ηλεκτρονόμος να ενεργοποιείται μέσω γείωσης.



**ΜΕΡΟΣ Β'**

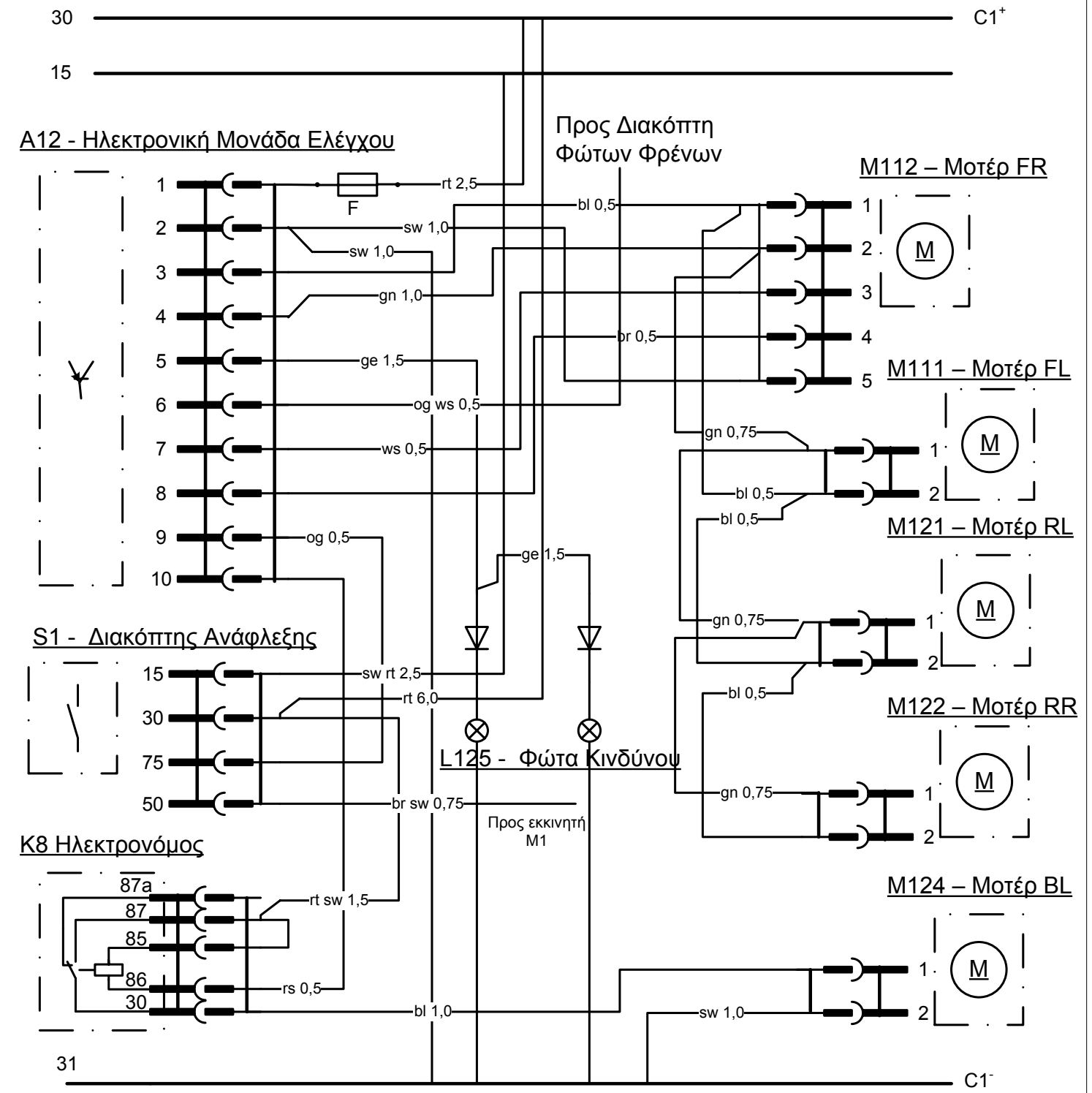
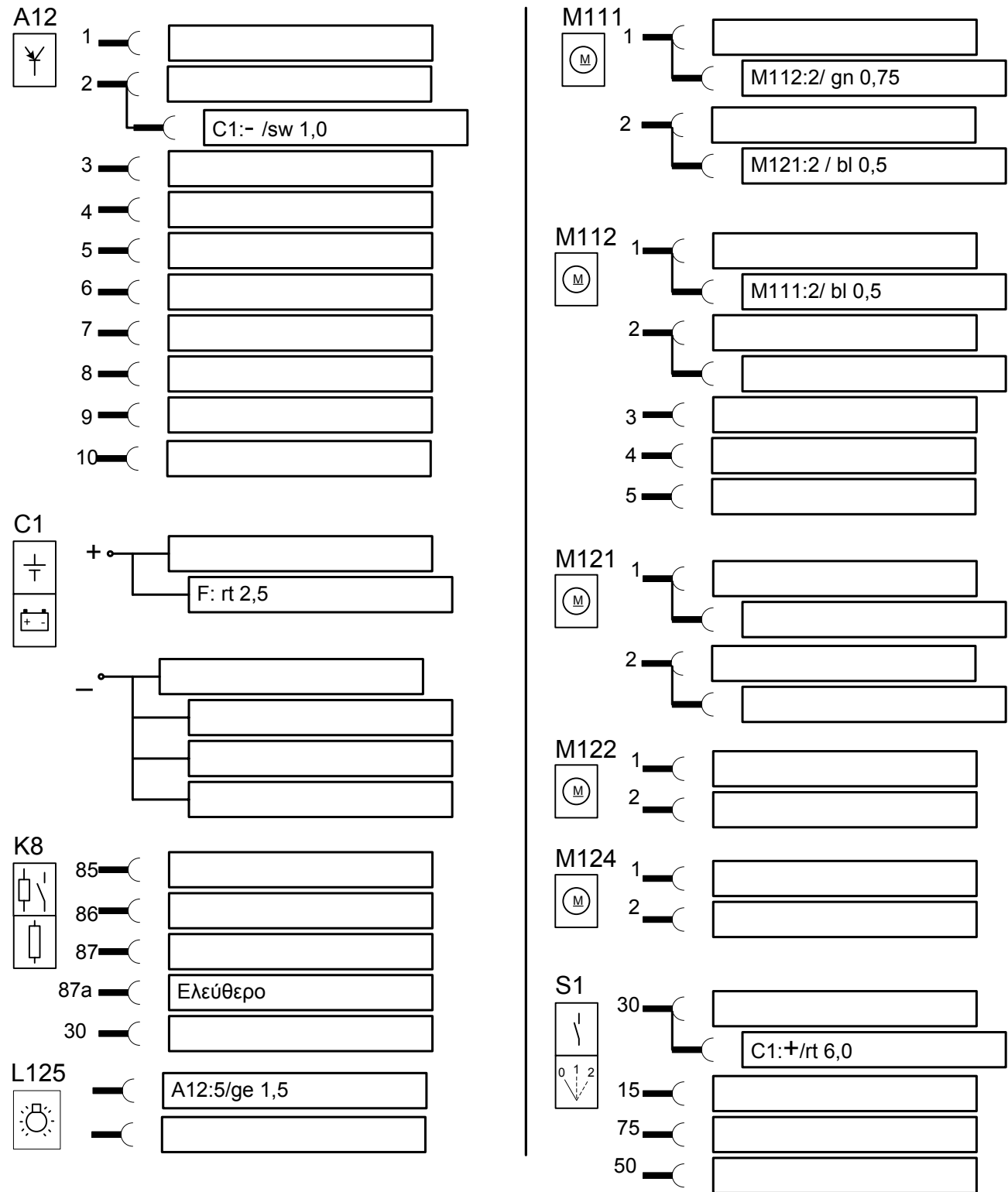
ΕΡΩΤΗΣΗ 1 (40 ΜΟΝΑΔΕΣ)

Με βάση το καλωδιακό διάγραμμα του ηλεκτρικού κυκλώματος συστήματος κεντρικού κλειδώματος πόρτων, να συμπληρώσετε στα κενά τετραγωνάκια, τις κατάλληλες διευθύνσεις των ακροδεκτών του σχηματικού διαγράμματος.

ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: .....

ΕΠΩΝΥΜΟ: .....

ΟΝΟΜΑ: .....



**ΜΕΡΟΣ Β΄**

ΕΡΩΤΗΣΗ 2 (20 ΜΟΝΑΔΕΣ)

Πιο κάτω φαίνεται σχεδιασμένη η πρόσοψη και η κάτοψη εξαρτήματος.  
Να σχεδιάσετε την πλάγια όψη του εξαρτήματος σε τομή A-A.

ΑΡ. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: .....

ΕΠΩΝΥΜΟ: .....

ΟΝΟΜΑ: .....

