

ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΝΟΜΑ :

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥ :

ΜΕΡΟΣ Α' - (40 μονάδες)

Δίνεται η κάτοψη κατοικίας σε κλίμακα 1:50, χωρίς διαστάσεις.

ΑΣΚΗΣΗ 1 (10 μονάδες)

Να διαρρυθμίσετε κατά τρόπο λειτουργικό και με βάση τα εργονομικά μεγέθη, το χώρο του υπνοδωματίου 1, σχεδιάζοντας την επίπλωση.

Η επίπλωση να περιλαμβάνει τα πιο κάτω:

- ένα κρεβάτι 200x200 cm.
- δύο κομοδίνα 50x50 cm.
- έπιπλο τουαλέτας με σκαμπό.
- μιά πολυθρόνα με πλαϊνό τραπεζάκι.

ΑΣΚΗΣΗ 2 (10 μονάδες)

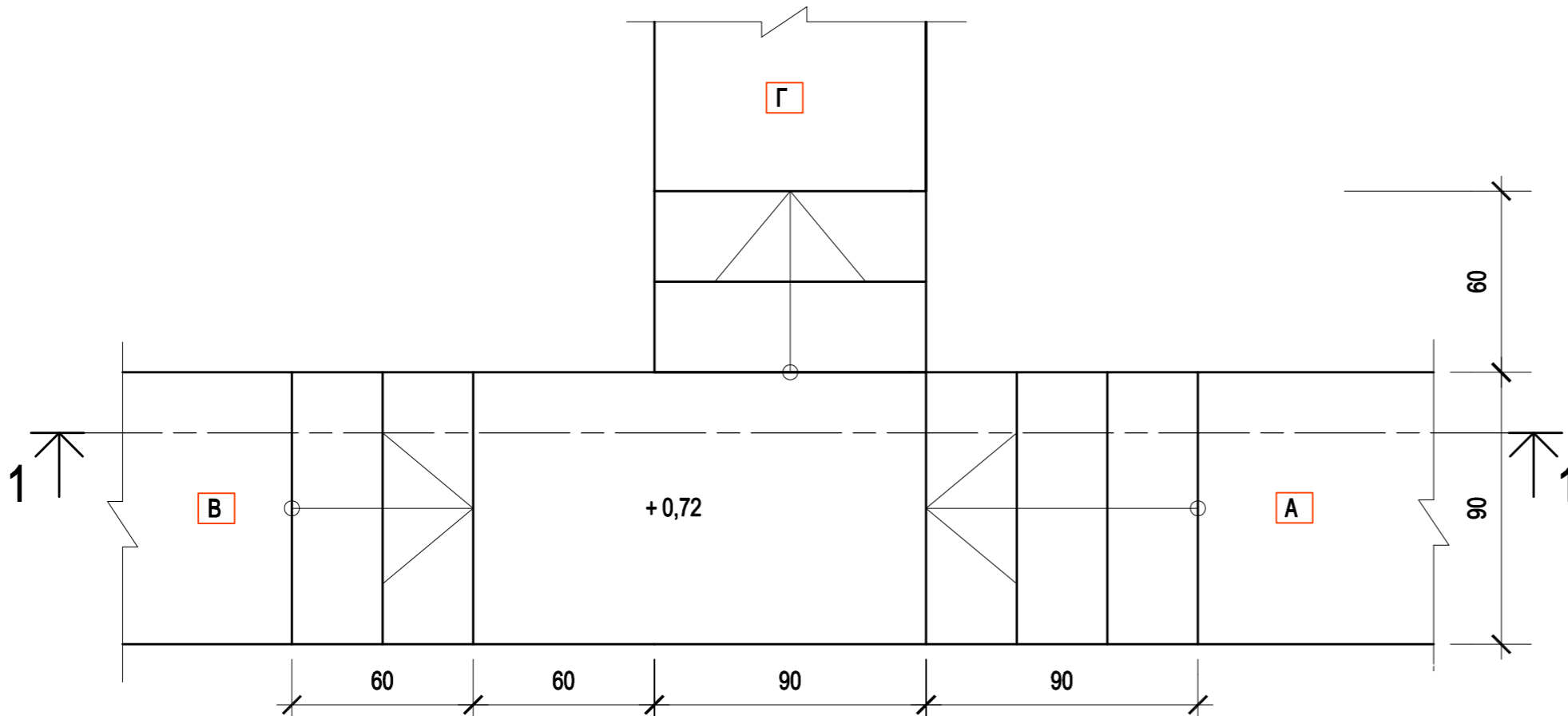
Να σχεδιάσετε την ηλεκτρολογική εγκατάσταση του υπνοδωματίου 2, σύμφωνα με τη διαρρύθμιση της επίπλωσης, χρησιμοποιώντας τα ηλεκτρολογικά σύμβολα που δίνονται στον πίνακα 1.

Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση να περιλαμβάνει τα πιο κάτω:

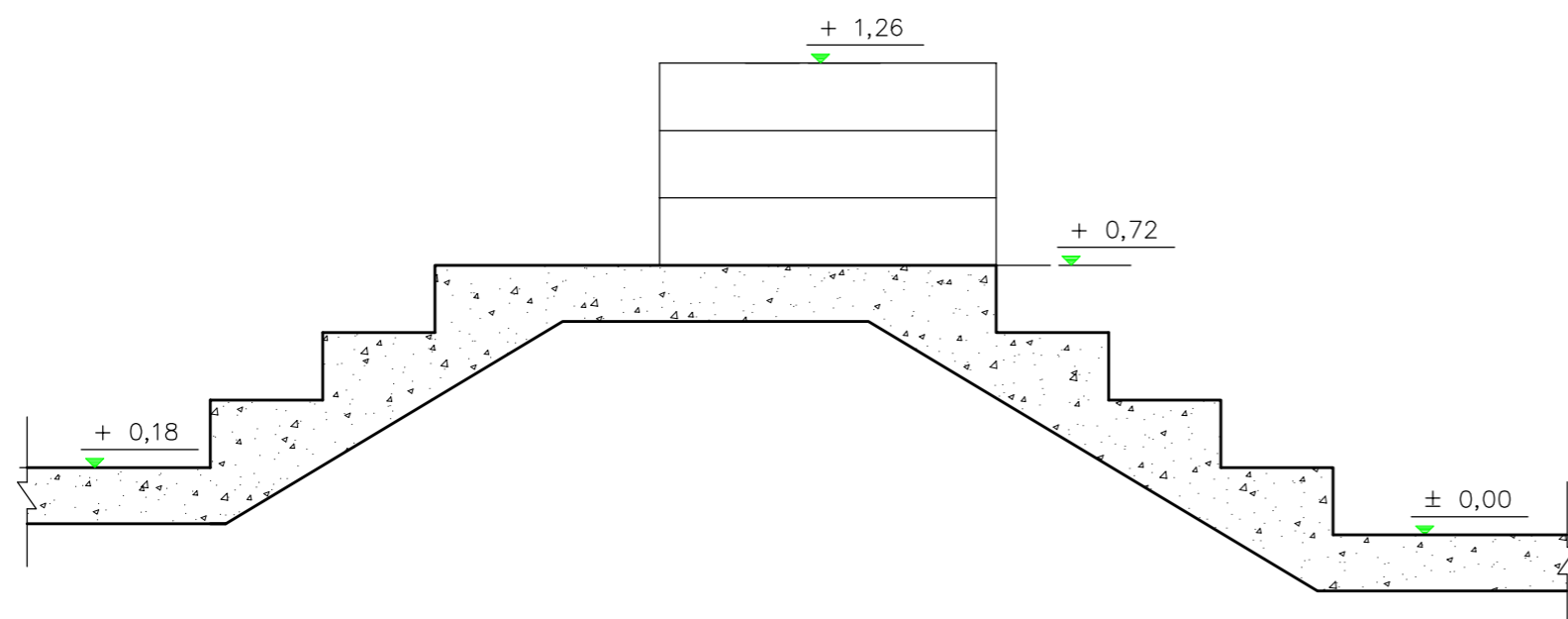
- σημείο φωτισμού οροφής ελεγχόμενο από διακόπτες αλέ-ρετούρ.
- τέσσερις ρευματοδότες (κομοδίνα, τηλεόραση και γραφείο).
- Φωτιστικό τοίχου (για γραφείο) ελεγχόμενο από απλό διακόπτη και σημεία τηλεόρασης και τηλεφώνου/ιντερνετ.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- | | | |
|---------------------------|-----|-------------------|
| ❖ διακόπτης αλέ-ρετούρ | TV | τηλεόραση |
| ❖ διακόπτης απλός | ▲ | τηλέφωνο/ιντερνετ |
| ○ φωτιστικό σημείο οροφής | ↙ ↘ | συρματώσεις |
| ○ φωτιστικό σημείο τοίχου | ▷ | ρευματοδότης |



ΚΑΤΟΨΗ ΣΚΑΛΑΣ
κλίμακα 1:20



ΤΟΜΗ ΣΚΑΛΑΣ κλίμακα 1:20

ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΝΟΜΑ :

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥ :

ΑΣΚΗΣΗ 3 (15 μονάδες)

Δίνεται η κάτοψη σκάλας (κλίμακας) σε κλίμακα 1:20.

Να σχεδιάσετε σε κλίμακα 1:20, την τομή 1-1 της σκάλας (κλίμακας).

Να υπολογίσετε και να αναγράψετε στην τομή τα υψόμετρα στα επίπεδα Α, Β και Γ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ :

Το πλάτος (πάτημα) των βαθμίδων της σκάλας είναι 30 cm και το ύψος 18 cm. Η σκάλα είναι κατασκευασμένη από οπλισμένο σκυρόδεμα και το πάχος της πλάκας της είναι 15 cm.

ΑΣΚΗΣΗ 4 (5 μονάδες)

Να απαντήσετε ορθό ή λάθος για τις πιο κάτω προτάσεις :

Ορθό Λάθος

- Σε οικόπεδο με εμβαδό 600 τ.μ. και συντελεστή δόμησης 1,2:1, μπορώ να κτίσω οικοδομή με ολικό εμβαδό 800 τ.μ.
- Ο αριθμός των ορόφων μιας οικοδομής καθορίζεται από την πολεοδομική της ζώνη.
- Σε πυκνοκατοικημένες περιοχές, όπου ισχύει η συνεχής δόμηση, η οικοδομή μπορεί να εφάπτεται των συνόρων.
- Οι βιοηθητικές οικοδομές δεν μπορούν να έχουν μήκος μεγαλύτερο από το ένα τρίτο ($\frac{1}{3}$) της πλευράς του συνόρου που εφάπτονται.
- Το μέγιστο ύψος βιοηθητικού χώρου μιας οικοδομής μπορεί να είναι 270 εκ.

ΑΣΚΗΣΗ 1 (30 μονάδες)

Στο παράρτημα 1, δίνεται η κάτοψη κατοικίας σε κλίμακα 1:100.

Να σχεδιάσετε σε κλίμακα 1:50, την πρόσοψη (Νότια Όψη) της κατοικίας, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις πληροφορίες που δίνονται στο τμήμα της τυπικής τομής.

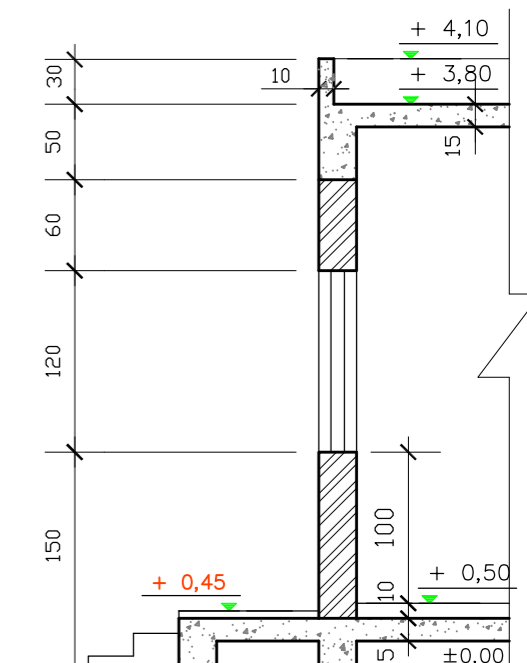
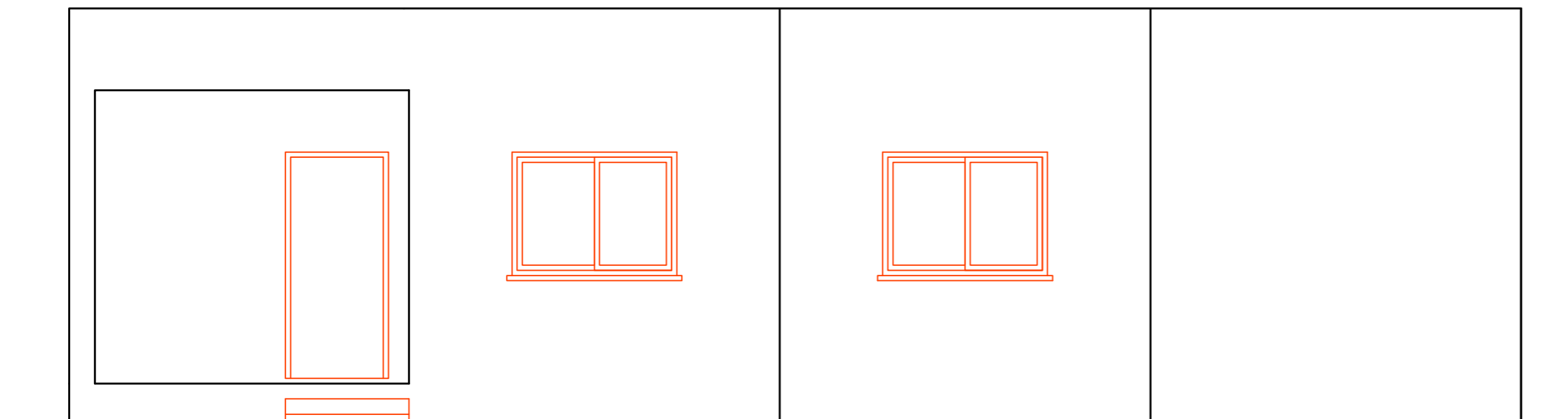
Σημειώσεις :

- Οι διαστάσεις δίνονται σε **εκατοστόμετρα (cm)** και τα υψόμετρα σε **μέτρα (m)**. Όπου δεν αναγράφονται διαστάσεις να υπολογιστούν γραφικά.
- Το ύψος της πάνω πλευράς των ανοιγμάτων των θυρών και των παραθύρων (ανώφλι) είναι **220 cm** από το δάπεδο της κατοικίας.

ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΝΟΜΑ :

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥ :



ΑΣΚΗΣΗ 2 (30 μονάδες)

Στο παράρτημα 1, δίνεται η κάτοψη κατοικίας σε κλίμακα 1:100. Να σχεδιάσετε σε κλίμακα **1:50**, την **ΤΟΜΗ Α - Α** της κατοικίας, λαμβάνοντας υπόψη όλες τις πληροφορίες που δίνονται στο τμήμα της τυπικής τομής.

Να αναγράψετε τα απαραίτητα υψόμετρα (υψόμετρα εδάφους, δαπέδων βεράντας και εσωτερικών χώρων, πάνω μέρους πλάκας οροφής, στηθαίου οροφής).

Σημειώσεις :

- Οι διαστάσεις δίνονται σε **εκατοστόμετρα (cm)** και τα υψόμετρα σε **μέτρα (m)**. Όπου δεν αναγράφονται διαστάσεις να υπολογιστούν γραφικά.
- Το ύψος της πάνω πλευράς των ανοιγμάτων των θυρών και των παραθύρων (ανώφλι) είναι **220 cm** από το δάπεδο της κατοικίας.

ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΝΟΜΑ :

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥ :

