

ΞΑΝΘΗ 2020

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ

«Γενικά κατασκευαστικά Σχέδια, Σχέδια Ξυλοτύπων και
Κατασκευαστικές Λεπτομέρειες Μικρής Κατοικίας»

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ : ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΑΛΕΞΙΟΥ

ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΕΣ: ΠΟΤΟΛΙΑ ΜΑΡΙΑ 602249
ΝΑΣΤΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ 602233



Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 Εαρινό εξάμηνο

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ:

A. Γενικά κατασκευαστικά σχέδια (κλίμακα 1:50)

A01 Κάτοψη 1^{ης} στάθμης (υπογείου)

A02 Κάτοψη 2^{ης} στάθμης (ισογείου)

A03 Κάτοψη 3^{ης} στάθμης (ορόφου)

A04 Κάτοψη δωματίων – ρύσεων

A05 Αντιπροσωπευτική τομή

A06 Αντιπροσωπευτική όψη

B. Σχέδια ξυλοτύπων (κλίμακα 1:50)

Σ01 Κάτοψη εκσκαφών – θεμελίων

Σ02 Ξυλότυπος οροφής υπογείου

Σ03 Ξυλότυπος οροφής ισογείου

Σ04 Ξυλότυπος οροφής ορόφου

Γ.Λεπτομέρειες (κλίμακα 1:10)

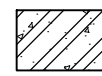
Λ01 Λεπτομέρεια μονώσεων υπογείο

Λ02 Λεπτομέρεια τελειώματος μονώσεων
υπογείου στη στάθμη ισογείου

Λ03 Λεπτομέρεια μονώσεων δώματος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

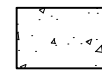
ΥΛΙΚΑ



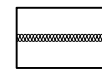
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



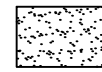
ΕΛΑΦΡΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



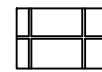
ΑΟΠΛΟ ΜΠΕΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ



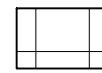
ΜΟΝΩΣΗ



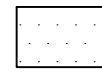
ΣΟΒΑΣ



ΠΛΑΚΕΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ



ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ 40x40εκ



ΓΕΜΙΣΜΑ ΜΕ ΑΔΡΑΝΗ

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ



→ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ
→ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ



→ ΣΤΑΘΜΗ



→ ΣΧΕΤΙΚΟ ΥΨΟΣ ΡΥΣΕΩΝ



→ ΓΡΑΜΜΗ ΤΟΜΗΣ

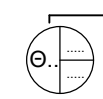


→ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

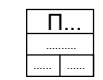


ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΛΙΜΑΚΑ

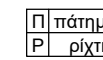
ΠΙΝΑΚΕΣ



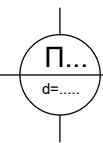
→ ΟΝΟΜΑ ΘΥΡΑΣ
→ ΑΝΟΙΓΜΑ
→ ΥΨΟΣ ΘΥΡΑΣ



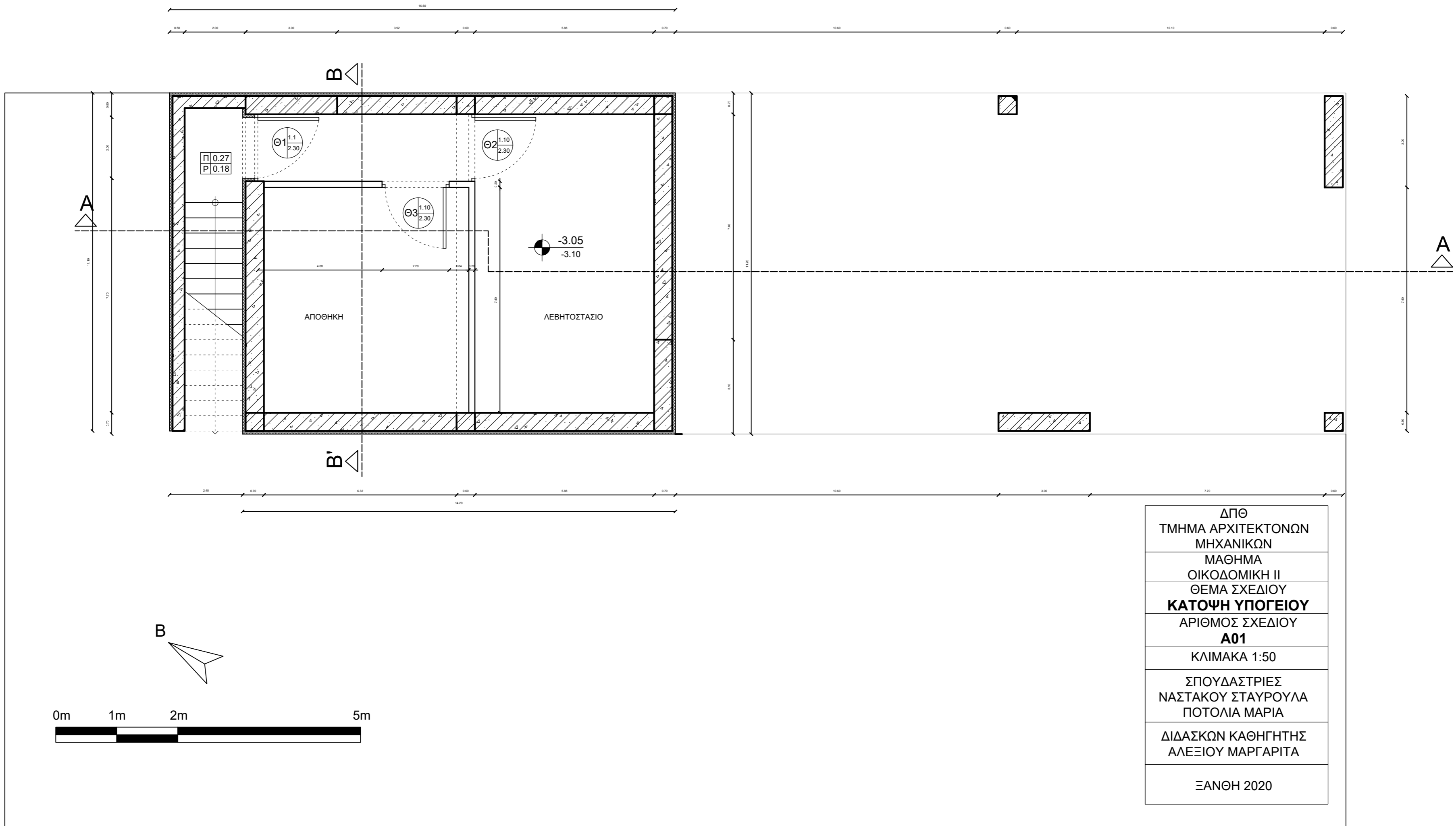
→ ΟΝΟΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
→ ΑΝΟΙΓΜΑ
→ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ
→ ΠΟΔΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ



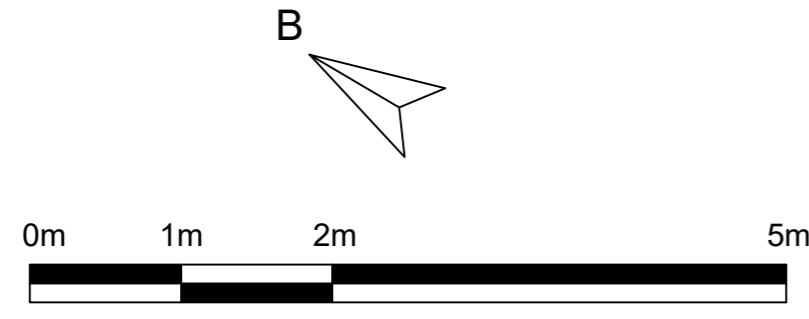
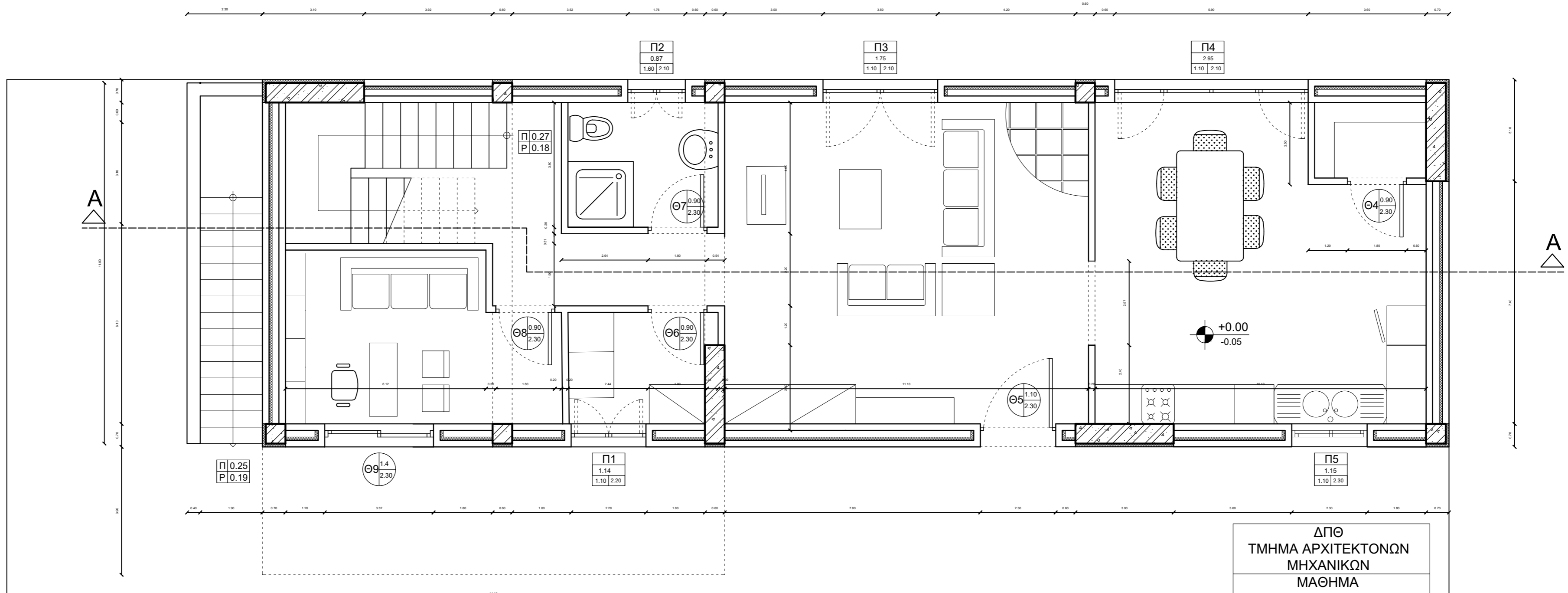
Π πύλημα
Ρ ρίχτι



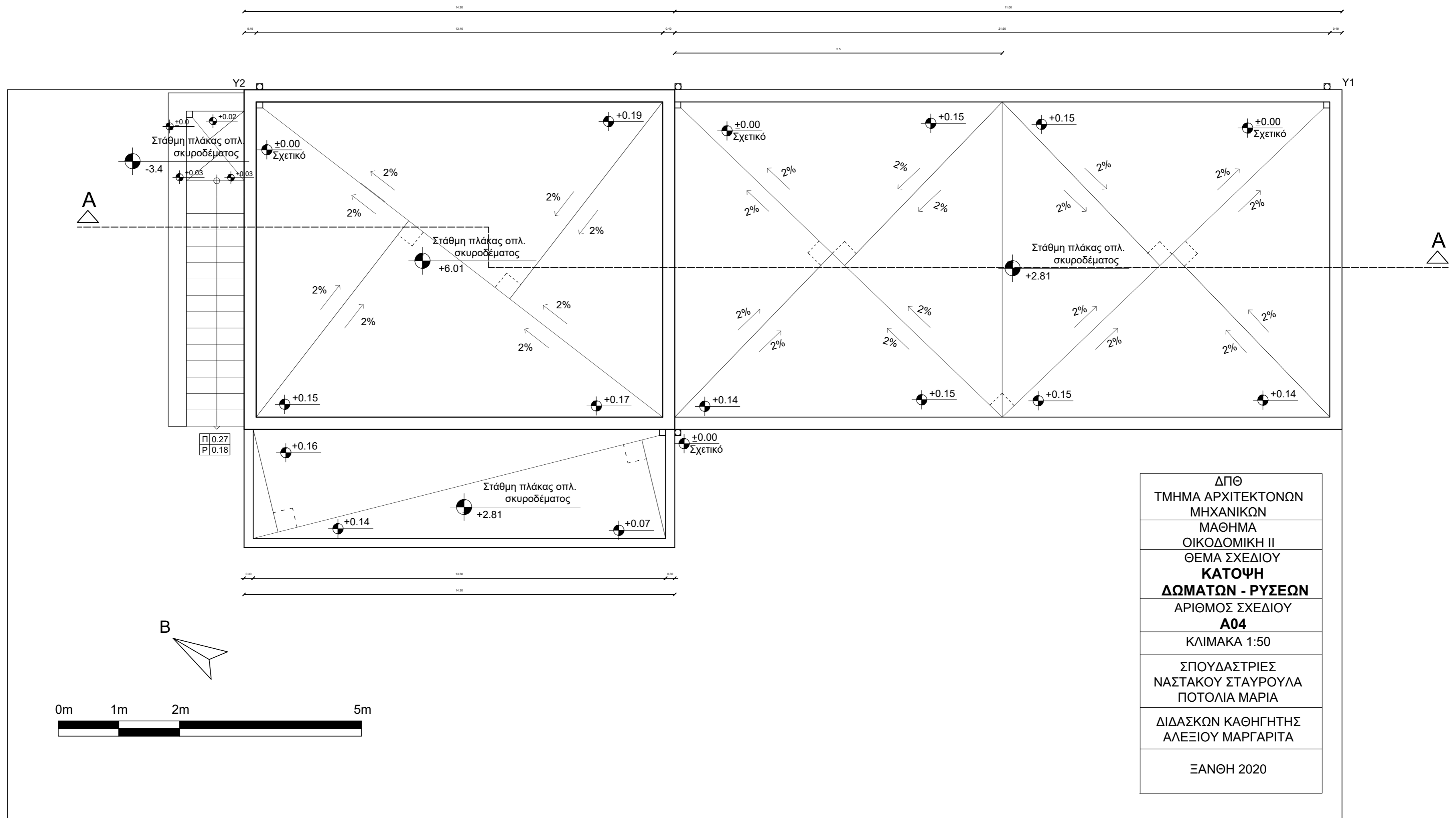
→ ΟΝΟΜΑ ΠΛΑΚΑΣ
→ ΠΑΧΟΣ ΠΛΑΚΑΣ



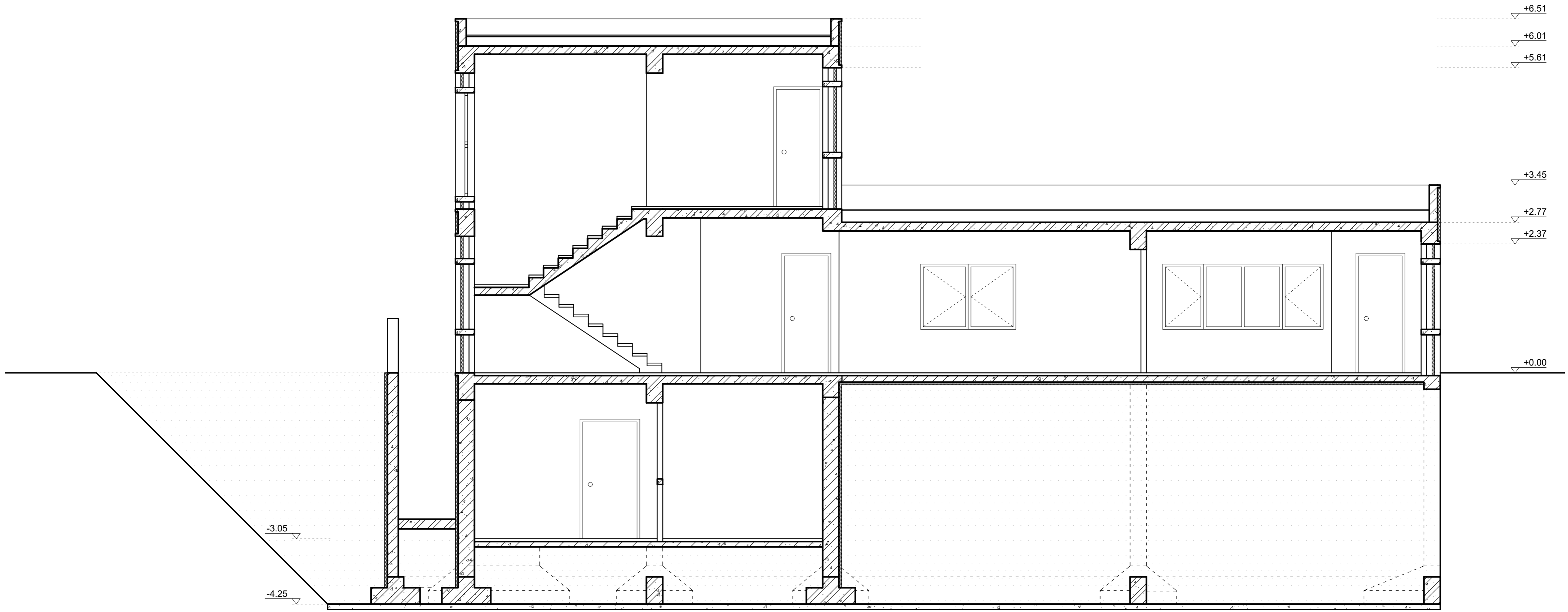
ΔΠΘ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΜΑΘΗΜΑ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A01
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΕΣ
ΝΑΣΤΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΠΟΤΟΛΙΑ ΜΑΡΙΑ
ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΑΛΕΞΙΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΞΑΝΘΗ 2020



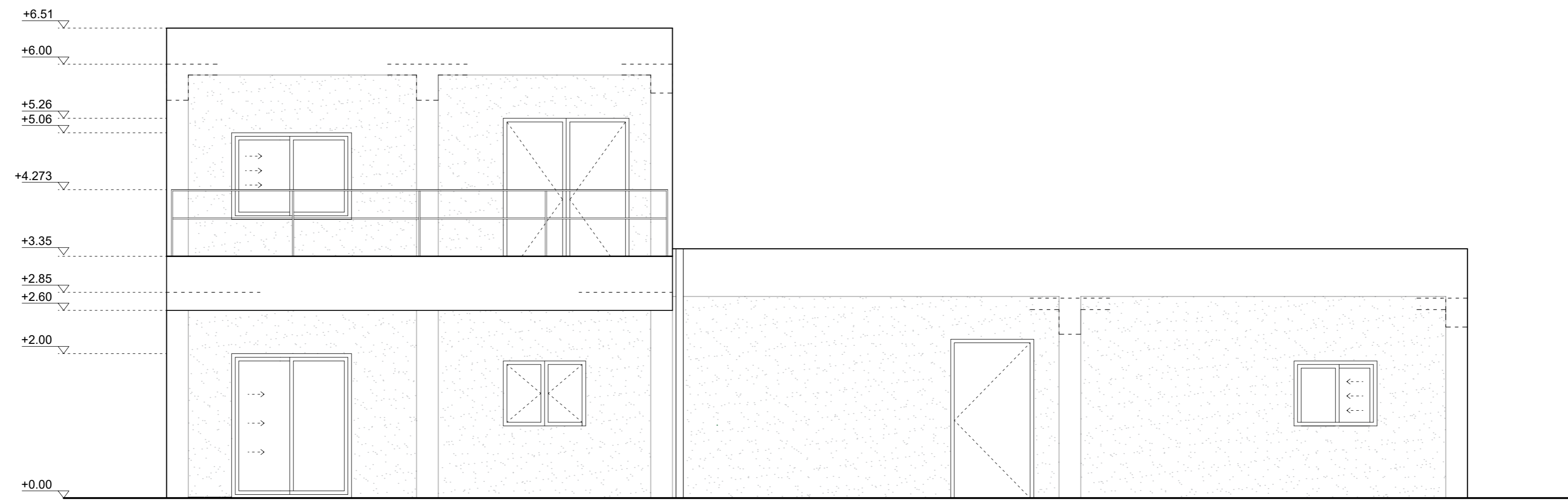
ΔΠΘ
 ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ
 ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
 ΜΑΘΗΜΑ
 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ
 ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A02
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
 ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΕΣ
 ΝΑΣΤΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
 ΠΟΤΟΛΙΑ ΜΑΡΙΑ
 ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
 ΑΛΕΞΙΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
 ΞΑΝΘΗ 2020



ΔΠΘ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΜΑΘΗΜΑ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΩΦΗ
ΔΩΜΑΤΩΝ - ΡΥΣΕΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A04
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΕΣ
ΝΑΣΤΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΠΟΤΟΛΙΑ ΜΑΡΙΑ
ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΑΛΕΞΙΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΞΑΝΘΗ 2020

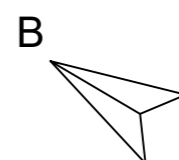
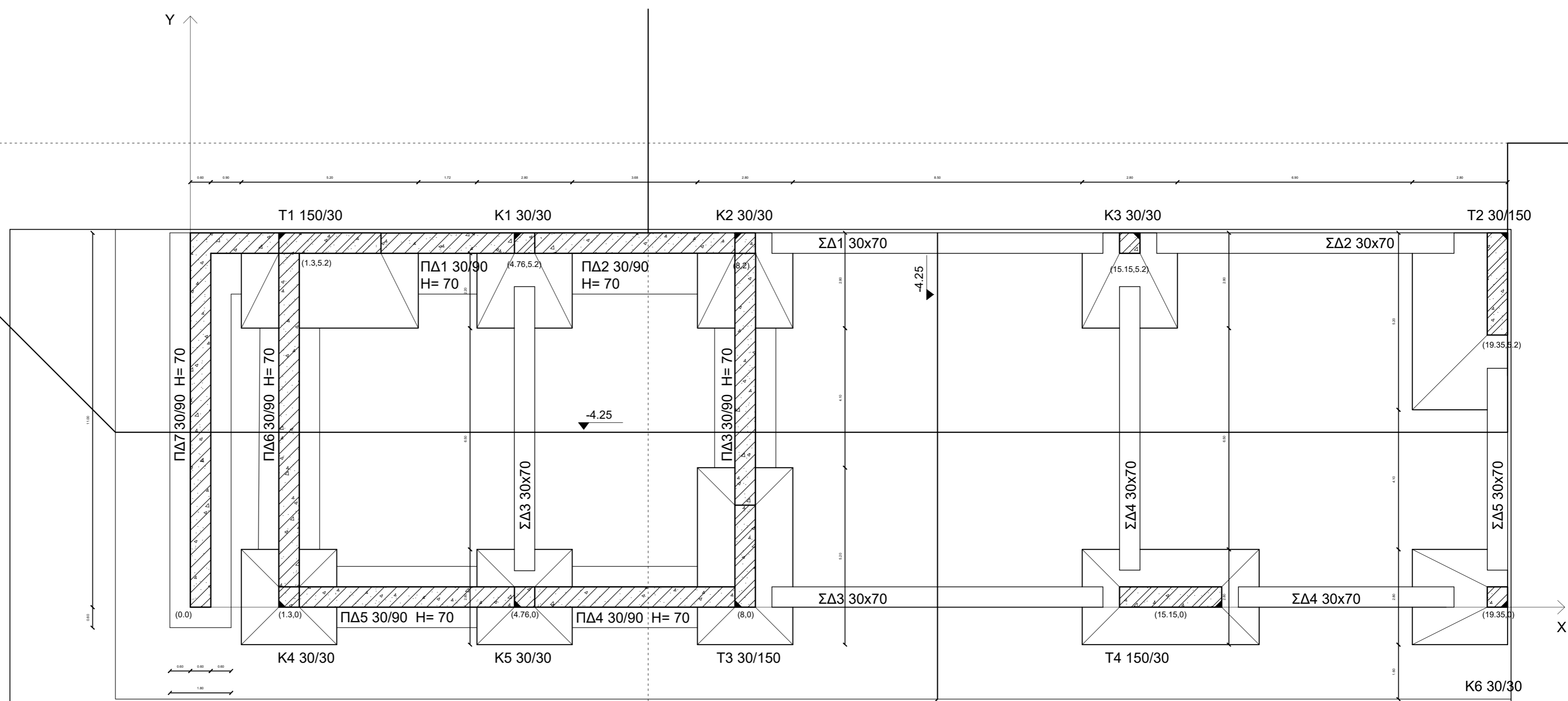


ΔΠΘ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΜΑΘΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΜΗ Α-Α
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A05
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΕΣ ΝΑΣΤΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΟΤΟΛΙΑ ΜΑΡΙΑ
ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΞΑΝΘΗ 2020



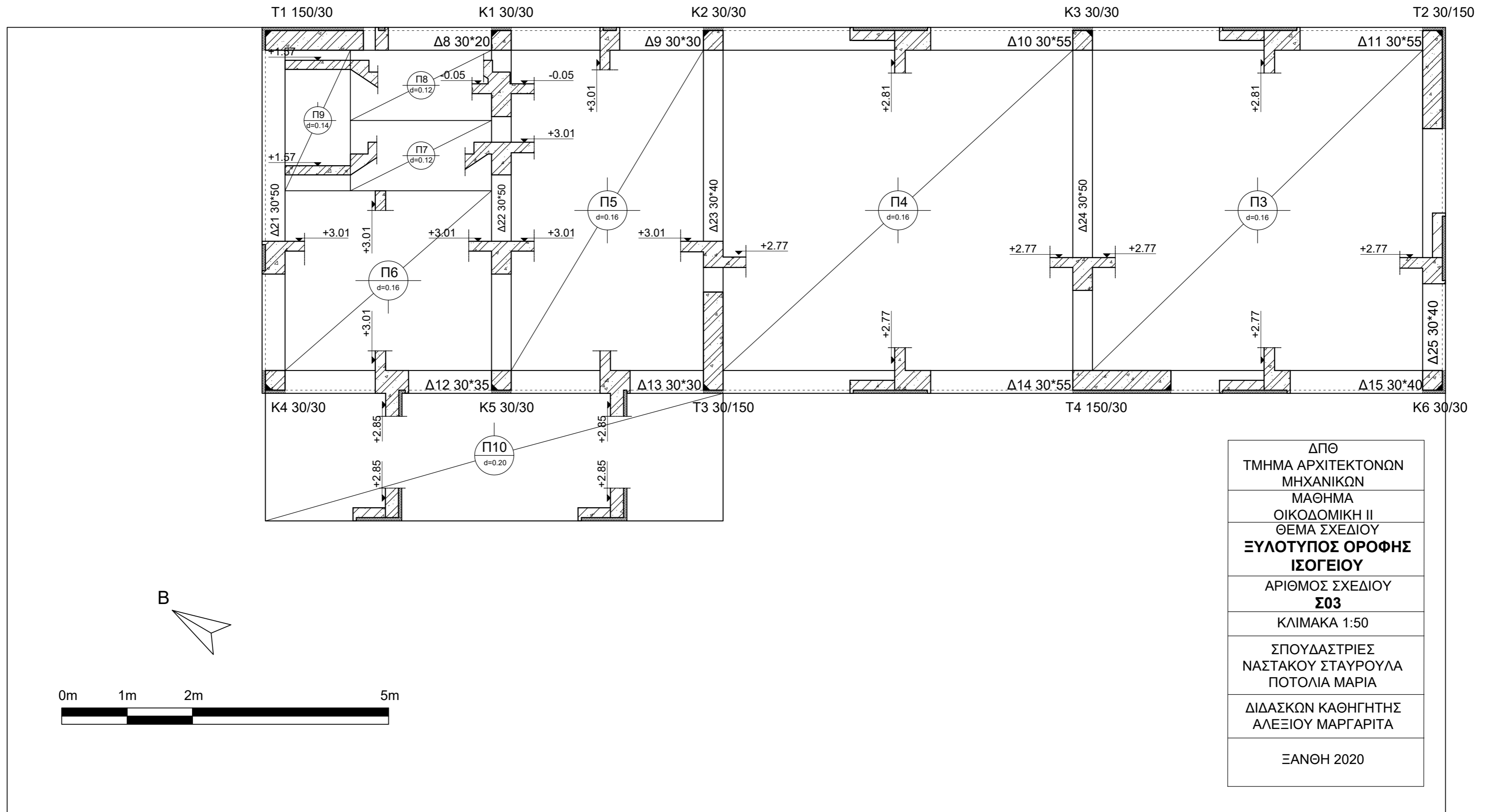
ΔΠΘ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΜΑΘΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΗ ΟΨΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A06
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΕΣ ΝΑΣΤΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΟΤΟΛΙΑ ΜΑΡΙΑ
ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΞΑΝΘΗ 2020

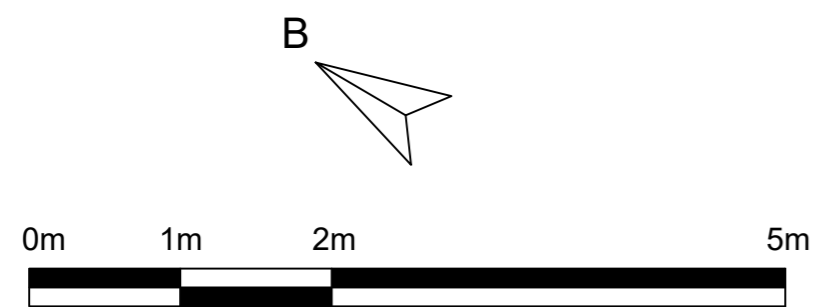
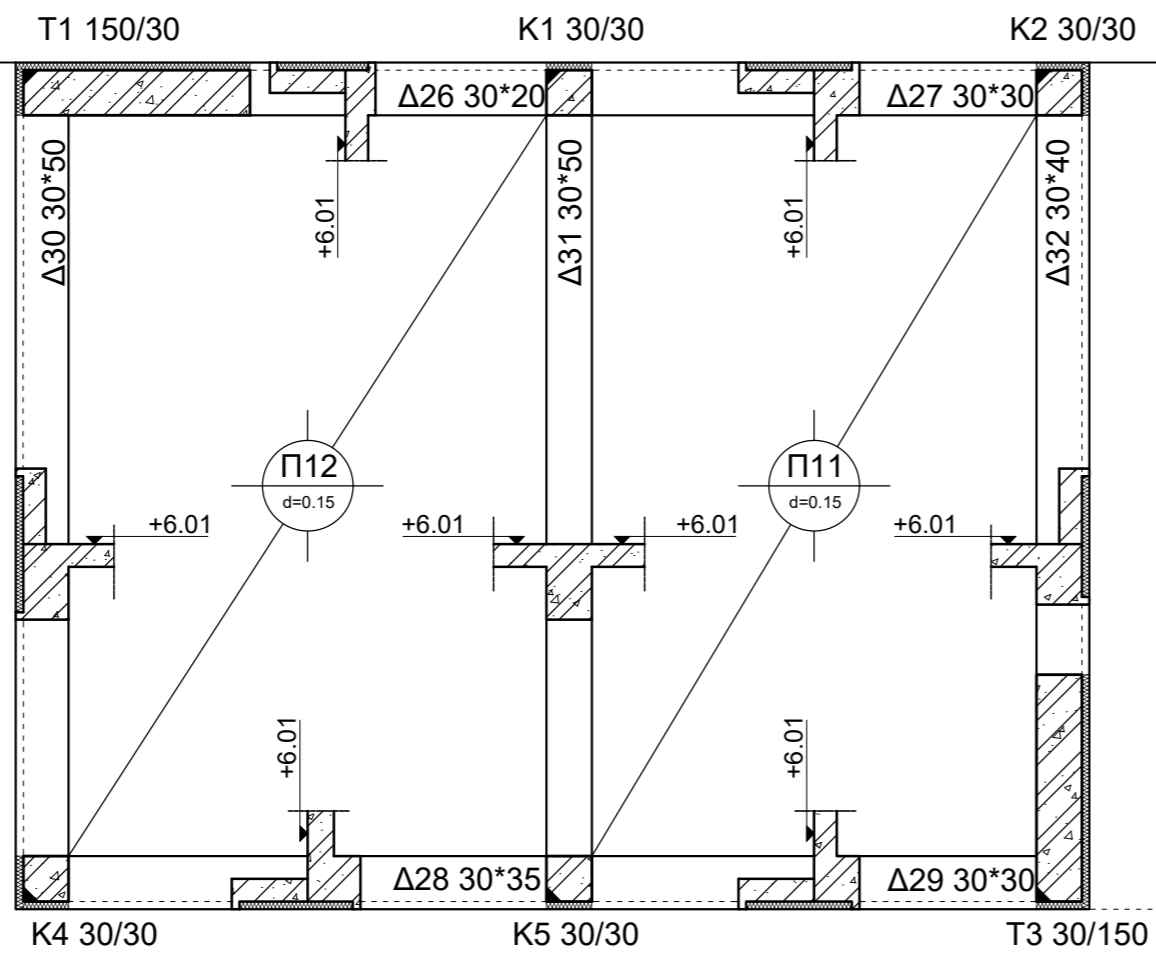
+0.00
ΚΛΙΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ



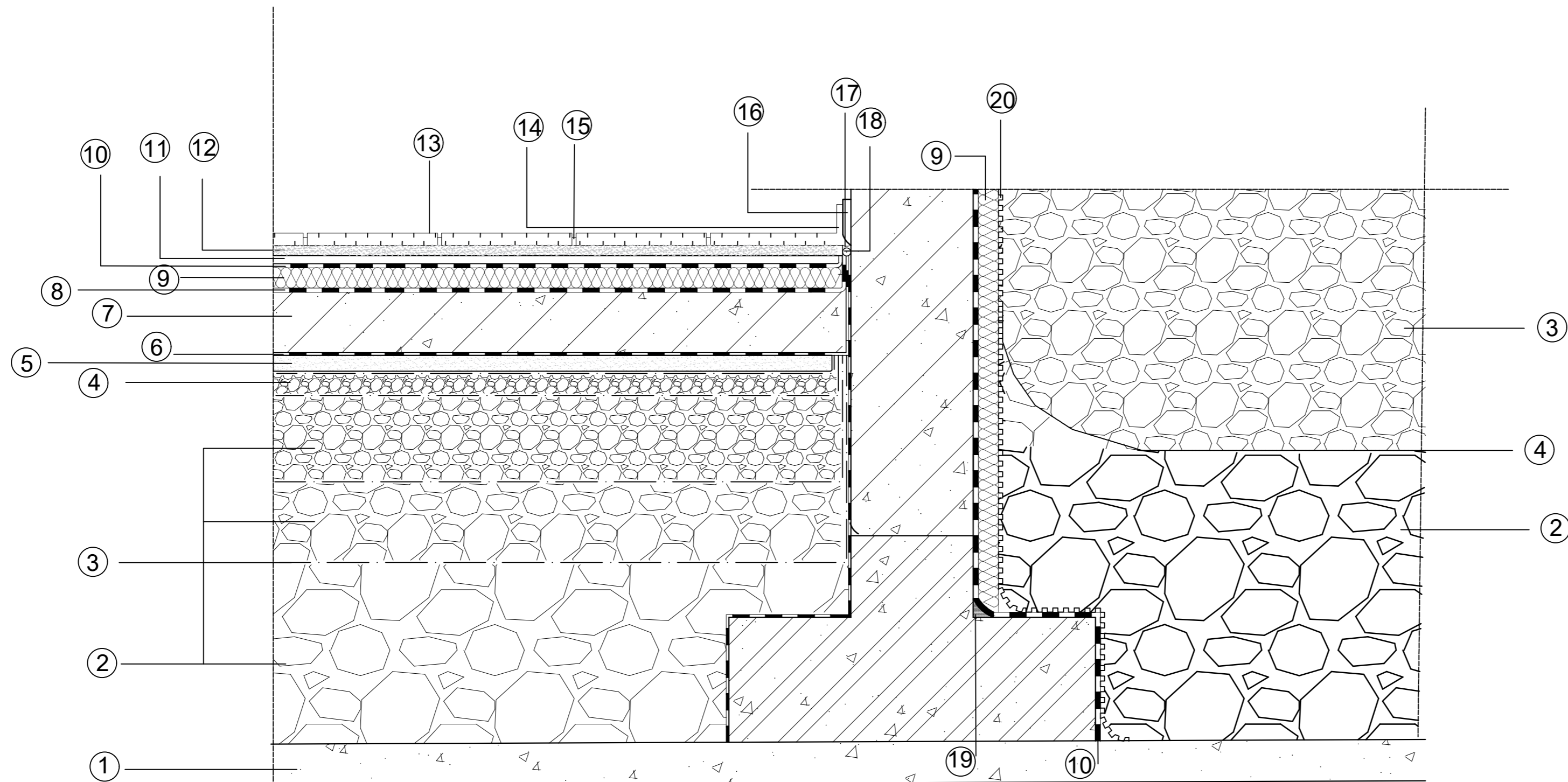
ΔΠΘ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΜΑΘΗΜΑ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ
ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Σ01
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΕΣ
ΝΑΣΤΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΠΟΤΟΛΙΑ ΜΑΡΙΑ
ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΑΛΕΞΙΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΞΑΝΘΗ 2020

+0.00
ΚΛΙΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ





ΔΠΘ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΜΑΘΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΟΡΟΦΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Σ04
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΕΣ ΝΑΣΤΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΟΤΟΛΙΑ ΜΑΡΙΑ
ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΞΑΝΘΗ 2020



- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|
| ① Άοπλα μπετον καθαριότητας 10 εκ | ⑧ Ψυχρή ασφαλτική επάλειψη | ⑮ Αρμός 5εκ |
| ② Λίθοι (1η , 2η ,3η στρώση) | ⑨ Θερμομόνωση 5εκ | ⑯ Σοβάς |
| ③ Γεώφασμα | ⑩ Βαρύ οικοδομικό νάυλον | ⑰ Μαστίχι σφράγισης αρμού |
| ④ Χαλίκι 2 εκ (4 στρώση) | ⑪ Τσιμεντοκονία 2 εκ | ⑱ Κορδόνι 2 εκ |
| ⑤ Άμμος 5 εκ (5 στρώση) ή 3Α | ⑫ Ασβεστοτσιμεντοκονίαμα 2.5 εκ | ⑳ Λούκι πατητής τσιμεντοκονίας |
| ⑥ Βαρύ οικοδομικό νάυλον | ⑬ Μαρμάρινες πλάκες | ⑳ Αποατραγιστικό φύλλο πολυαιθυλενίου (Αυγουλιέρα) |
| ⑦ Ελαφρά οπλισμένη πλάκα 15 εκ | ⑭ Σοβατεπί 1.5x7εκ | |

ΔΠΘ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ
ΜΟΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

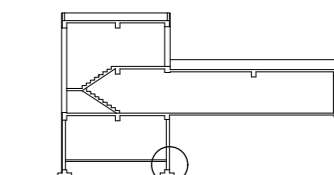
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
Λ01

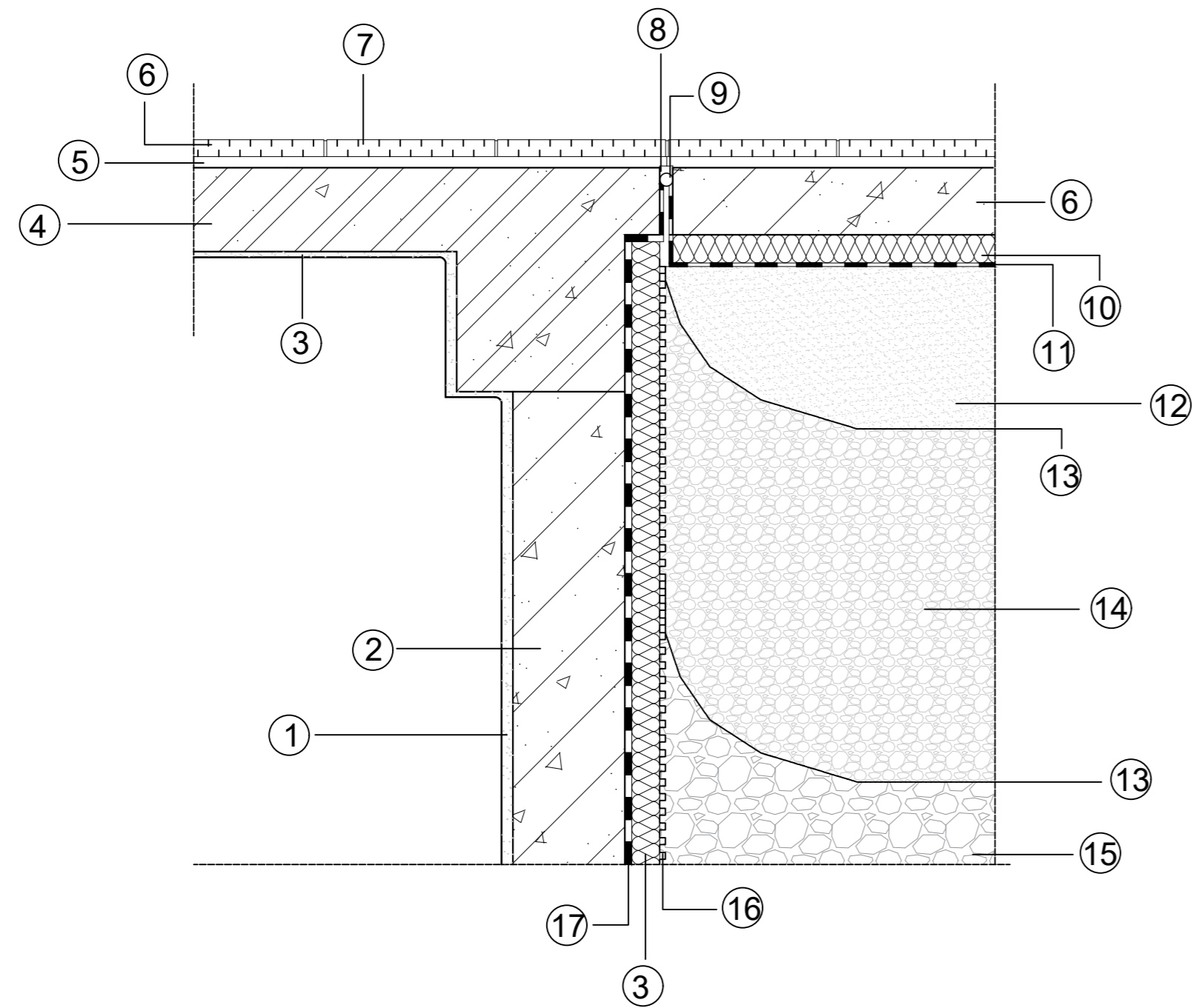
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

ΈΔΑΦΟΣ
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ

ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΕΣ
ΝΑΣΤΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΠΟΤΟΛΙΑ ΜΑΡΙΑ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΑΛΕΞΙΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ





- ① Σοβάς 2εκ
- ② Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα
- ③ Σοβάς 1εκ
- ④ Οπλισμένο σκυρόδεμα
- ⑤ Ασβεστοκονίαμα
- ⑥ Μαρμάρινες πλάκες
- ⑦ Αρμός 5εκ
- ⑧ Μαστίχη σφράγισης αρμού
- ⑨ Κορδόνι
- ⑩ Θερμομόνωση 5εκ
- ⑪ Βαρύ οικοδομικό νάυλον
- ⑫ Άμμος
- ⑬ Γεώφασμα
- ⑭ Χαλίκι 2εκ
- ⑮ Μικρές πέτρες 5εκ
- ⑯ Αποστραγγιστικό φύλλο πολυαιθυλενίου (αυγουλιέρα)
- ⑰ Ψυχρή ασφαλική επάλειψη και ασφαλτόπανο

<p>ΔΠΘ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ</p> <p>ΜΑΘΗΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΙΙ</p>
<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΟΣ ΜΟΝΩΣΕΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ, ΣΤΑΘΜΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</p>
<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Λ02</p>
<p>ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10</p>
<p>ΈΔΑΦΟΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ</p>
<p>ΣΠΟΥΔΑΣΤΡΙΕΣ ΝΑΣΤΑΚΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΠΟΤΟΛΙΑ ΜΑΡΙΑ</p>
<p>ΔΙΔΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ</p>

