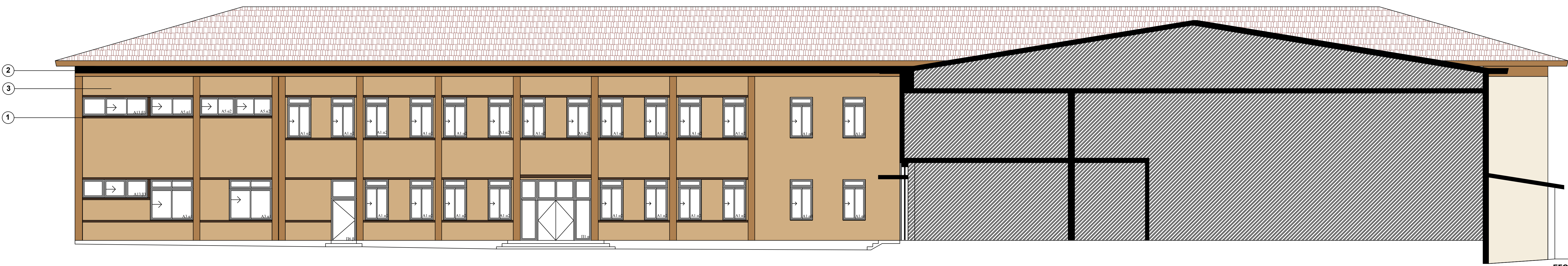


Α/Α	ΣΧΕΔΙΟ	ΤΕΜ.	ΠΥΛΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ
A1		4	1.20	2.17	10.42
A1		20	1.20	2.17	54.08
A3		2	2.30	2.17	9.98
A5		1	2.30	1.00	2.30
A5		2	1.80	1.00	3.75
A14		2	3.90	1.00	7.80
B1		1	3.81	3.27	12.46
B5		1	1.98	3.27	4.45

Α/Α	ΣΧΕΔΙΟ	ΤΕΜ.	ΠΥΛΟΣ	ΥΨΟΣ	ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ
A1		4	1.20	2.17	10.42
A1		20	1.20	2.17	54.08
A3		2	2.30	2.17	9.98
A5		1	2.30	1.00	2.30
A5		2	1.80	1.00	3.75
A14		2	3.90	1.00	7.80
B1		1	3.81	3.27	12.46
B5		1	1.98	3.27	4.45



ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ

1. Εξωτερικός χώρος (Εξωτερικός χώρος)	ΑΛ. 800 (απλ. τσιμέντο)
2. Εξωτερικός χώρος (Εξωτερικός χώρος)	ΑΛ. 1011 (απλ. τσιμέντο)
3. Εξωτερικός χώρος (Εξωτερικός χώρος)	ΑΛ. 1011 (απλ. τσιμέντο)
4. Εξωτερικός χώρος (Εξωτερικός χώρος)	ΑΛ. 1011 (απλ. τσιμέντο)
5. Εξωτερικός χώρος (Εξωτερικός χώρος)	ΑΛ. 1011 (απλ. τσιμέντο)
6. Εξωτερικός χώρος (Εξωτερικός χώρος)	ΑΛ. 1011 (απλ. τσιμέντο)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ : ΕΠΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ

A & B ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ (ΚΤΙΡΙΟΥ Α)

Κ.Α. :

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΕΙΣΟΔΕΡΓΗ ΟΨΗ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΙΟΥΛΙΟΣ 2021

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 100

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ :

ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΕΙΣ :

ΕΒΕΡΓΗΝΗ

Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΕΒΕΡΓΗΝΗ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

A7