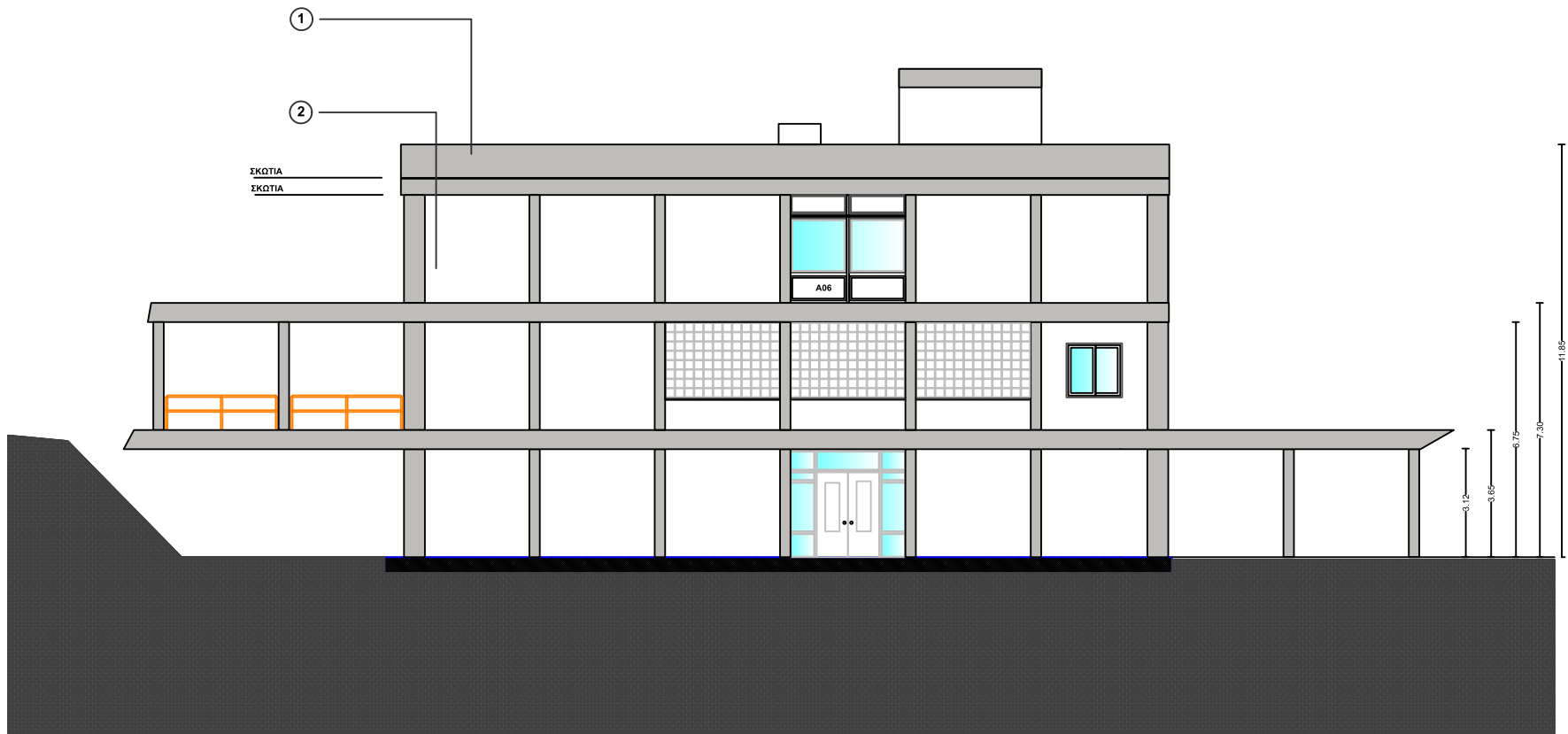


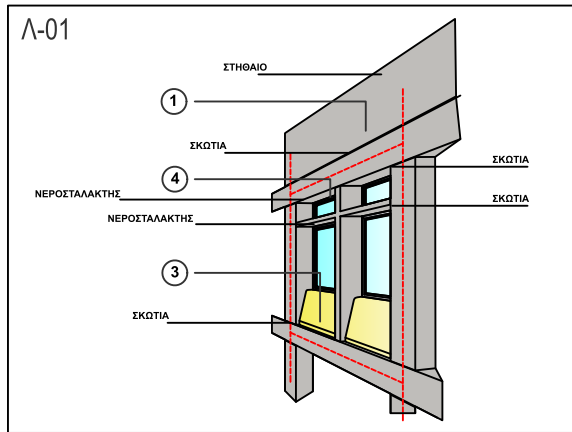
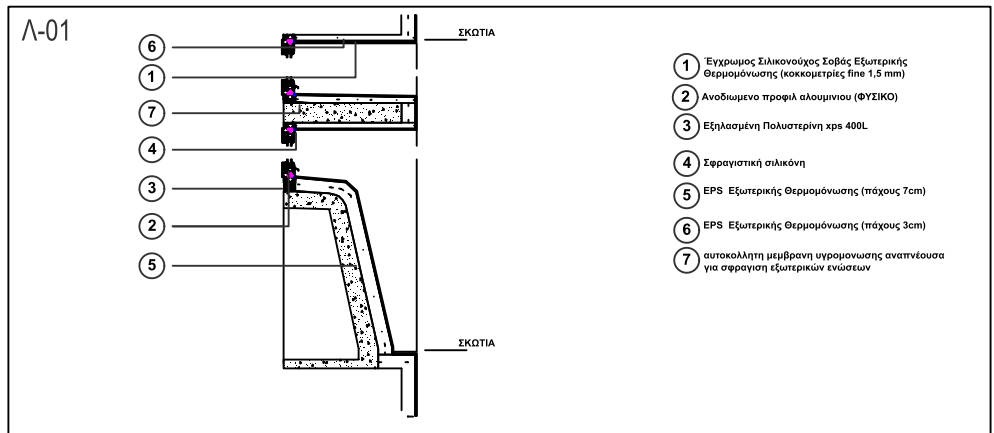
ΑΑ ΤΟΜΗ



Γ ΒΟΡΕΙΑ ΟΨΗ



Β ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ



ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ			
ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΜΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΕΛΕΞΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ
ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ
ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ
1. Εξωτερικός Ελαστικός Στόλος Εξωτερικής Θερμομόνωσης (κακοκτρίτης fine 1,5 mm)	RAL 7035
2. Εξωτερικός Ελαστικός Στόλος Εξωτερικής Θερμομόνωσης (κακοκτρίτης fine 1,5 mm)	RAL 9003
3. Εξωτερικός Ελαστικός Στόλος Εξωτερικής Θερμομόνωσης (κακοκτρίτης fine 1,5 mm)	RAL 1032
4. Ανοδιωμένο προφίλ αλουμινίου (ΦΥΣΙΚΟ)	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ	Α05	Α03	Α02	Α01	Α04
ΤΥΠΟΣ	ΠΟΛΥΤΗΛΙΑ	ΠΟΛΥΤΗΛΙΑ	ΠΟΛΥΤΗΛΙΑ	ΠΟΛΥΤΗΛΙΑ	ΠΟΛΥΤΗΛΙΑ
Α01	215	<2,6			
Α02	174	<2,6			
Α03	38	<2,6			
Α04	3	<2,6			
Α05	1	<2,6			
Α06	1	<2,6			
Α07	2	<2,6			
Α08	2	<2,6			
Α09	17	<2,6			

ΕΡΓΟ		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ	
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΤΗΜΤΥ&ΤΜΑΜ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ		ΘΕΣΗ	
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ	
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΘΕΣΗ	
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΥΩΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΤΜΑΜ		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΠΑΤΡΩΝ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ		ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	
A6		ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020	
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ		ΚΑΙΜΑΚΑ	
		1:100	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	
		ΟΨΕΙΣ ΤΟΜΕΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	