

ΚΑΤΩΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΚΛ. 1/50
Ε = 1424.99 m²

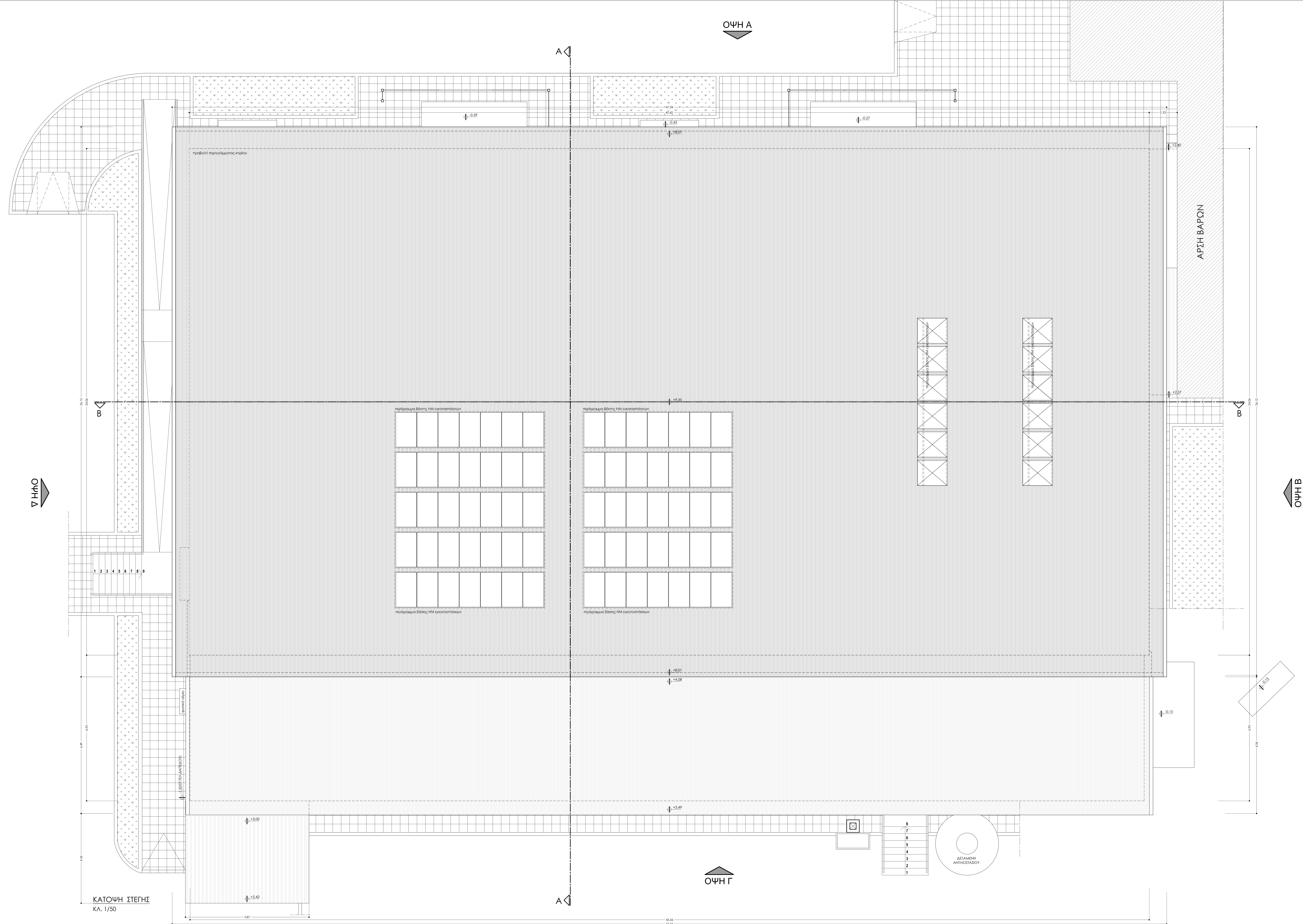
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

Κ	ΣΤΑΘΗΝ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ	ΣΥΜΒΟΛΟΣ ΚΑΘΕΣΤΩΤΟΣ
Φ	ΠΛΑΤΕΙΣ ΠΡΕΚΕ	ΣΥΜΒΟΛΟΣ ΘΕΡΟΣ

Σημείωση: Οι διαστάσεις των κτισμάτων είναι οριστικές. Προβλεπόμενα να υπολογιστεί το καθαρό εμβαρόν όδου θέρος σύμφωνα με 1/50 με την κλίση.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ
ΕΡΓΟ:	ΕΜΠΕΡΙΓΜΑ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΡΣΗ ΒΑΡΩΝ (N.4178/13, ΑΡΘΡΟ 25, ΠΑΡ. 5B & ΦΕΚ 43B/20.01.2012, ΑΡΘΡΟ 2)
ΘΕΣ:	ΟΔΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΧΕΛΜΟΥ ΚΑΙ ΕΡΑΤΟΥΣ - ΠΥΛΑΙΑ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣ:	Δ.Α.Χ. ΠΥΛΑΙΑΣ - ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ & ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΣΗΣ ΒΑΡΩΝ ΚΑΤΩΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ)
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017
ΚΙΜΑΚΙΑ:	1:50
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ:	Δ.Ε. 188
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	Ο ΣΥΝΤΑΞΙΑΣ:
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ:

A-02



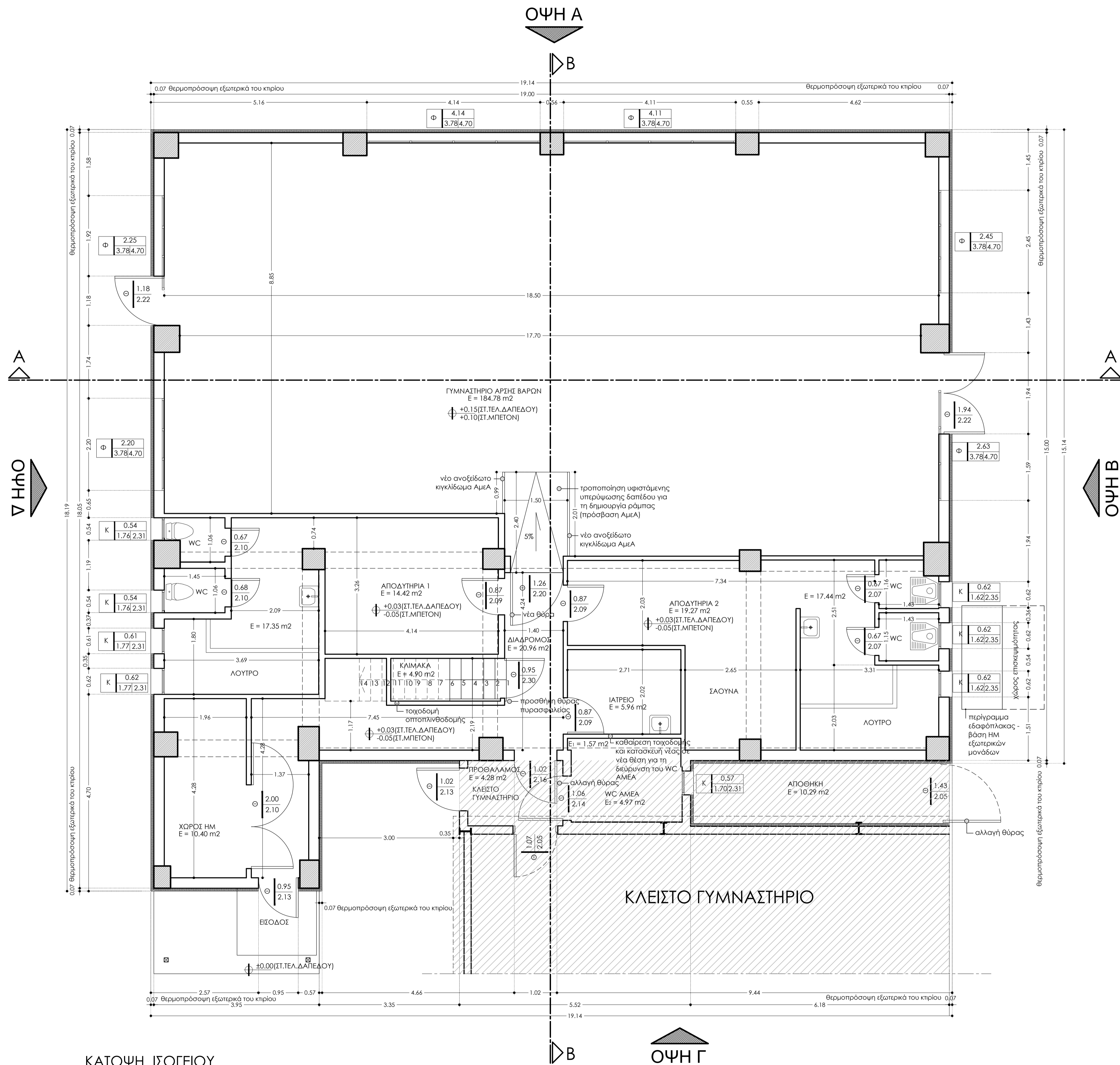
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

↑	ΣΤΑΘΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ	
↓	ΣΤΑΘΗ ΨΗΛΟΤΗΤΑΣ	
□	ΠΛΑΚΙ	συμβολικός κωδικός
□	ΠΟΛΥΚΑΤΕΡΑ	συμβολικός κωδικός
○	ΠΛΑΤΟΣ	συμβολικός κωδικός
○	ΡΥΘΜΟΣ	συμβολικός κωδικός

Σημειώσεις:

- Οι μετρήσεις των κλιματιστικών είναι αναμενόμενες. Προβλέπεται να υπολογιστεί το καθαρό όγκο της αίθουσας σύμφωνα με το άρθρο 2.1.1.1. του ΚΑΝΟΝΑ.
- Το πρόγραμμα και οι διαστάσεις των βάρων των ΗΜ εγκαταστάσεων που υπάρχουν στο πρόγραμμα κωδικοποιούνται με βάση τον κανονισμό / αποστολή.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ		
ΕΡΓΟ:	ΕΠΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΡΣΗΣ ΒΑΡΩΝ (N.4178/13, ΑΡΘΡΟ 25, παρ. 5β & ΦΕΚ 43B/20.01.2012, ΑΡΘΡΟ 2)		
ΘΕΣΗ:	ΟΔΟΣ ΜΙΚΑΗΛ ΨΕΛΛΟΥ ΚΑΙ ΕΡΑΤΟΥΣ - ΠΥΛΑΙΑ - Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	Δ.Α.Κ. ΠΥΛΑΙΑΣ - ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ & ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΣΗΣ ΒΑΡΩΝ ΚΑΤΩΦΗ ΣΤΕΓΗΣ (ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ)		
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΟΡΓΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	A-03	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017	ΚΙΜΑΚΑΣ:	1:50
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:		Ο ΣΥΜΤΑΞΑΣ:	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ			
ΕΠΙΡΕΘΜΙΚΟΣ:		ΒΕΡΝΙΚΗΝΗΣ:	



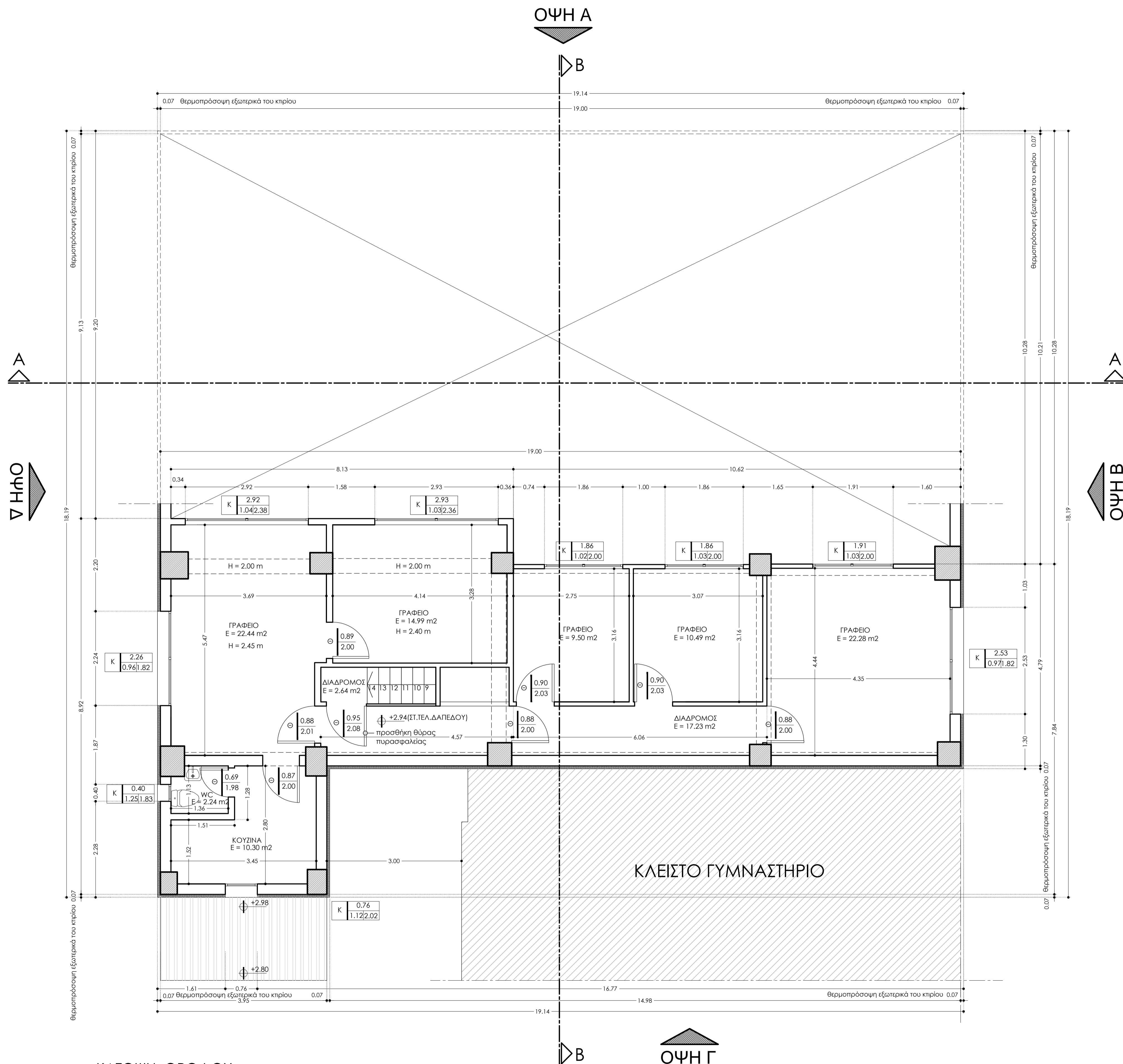
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΚΛ. 1/50
E = 297.05 m²

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ		
ΠΛΑΤΟΣ ΡΟΔΙΑ ΠΡΕΚΙ	συμβολισμός κουφώματος	
ΠΛΑΤΟΣ ΠΡΕΚΙ	συμβολισμός θύρας	

Σημείωση: Οι μετρήσεις των κουφωμάτων είναι σε καθαρές προεκτάσεις να υπολογιστεί το καθαρό άνοιγμα κάθε θύρας αφαιρούνται 5 - 15 εκ. για την κάσα.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ
ΕΡΓΟ :	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΡΗΣΗΣ ΒΑΡΩΝ (Ν.4178/13, ΑΡΘΡΟ 25, παρ. 5β & ΦΕΚ 43B/20.01.2012, ΑΡΘΡΟ 2)
ΘΕΣΗ :	ΟΔΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΨΕΛΛΟΥ ΚΑΙ ΕΡΑΤΟΥΣ - ΠΥΛΑΙΑ - Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	Δ.Α.Κ. ΠΥΛΑΙΑΣ - ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ & ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΗΣΗΣ ΒΑΡΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΗΣΗΣ ΒΑΡΩΝ)
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1:50
A-06	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ : Δ.Ε. 188	
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ :
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ :	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ :



ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ
 ΚΛ. 1/50
 Ε = 112.11 m²

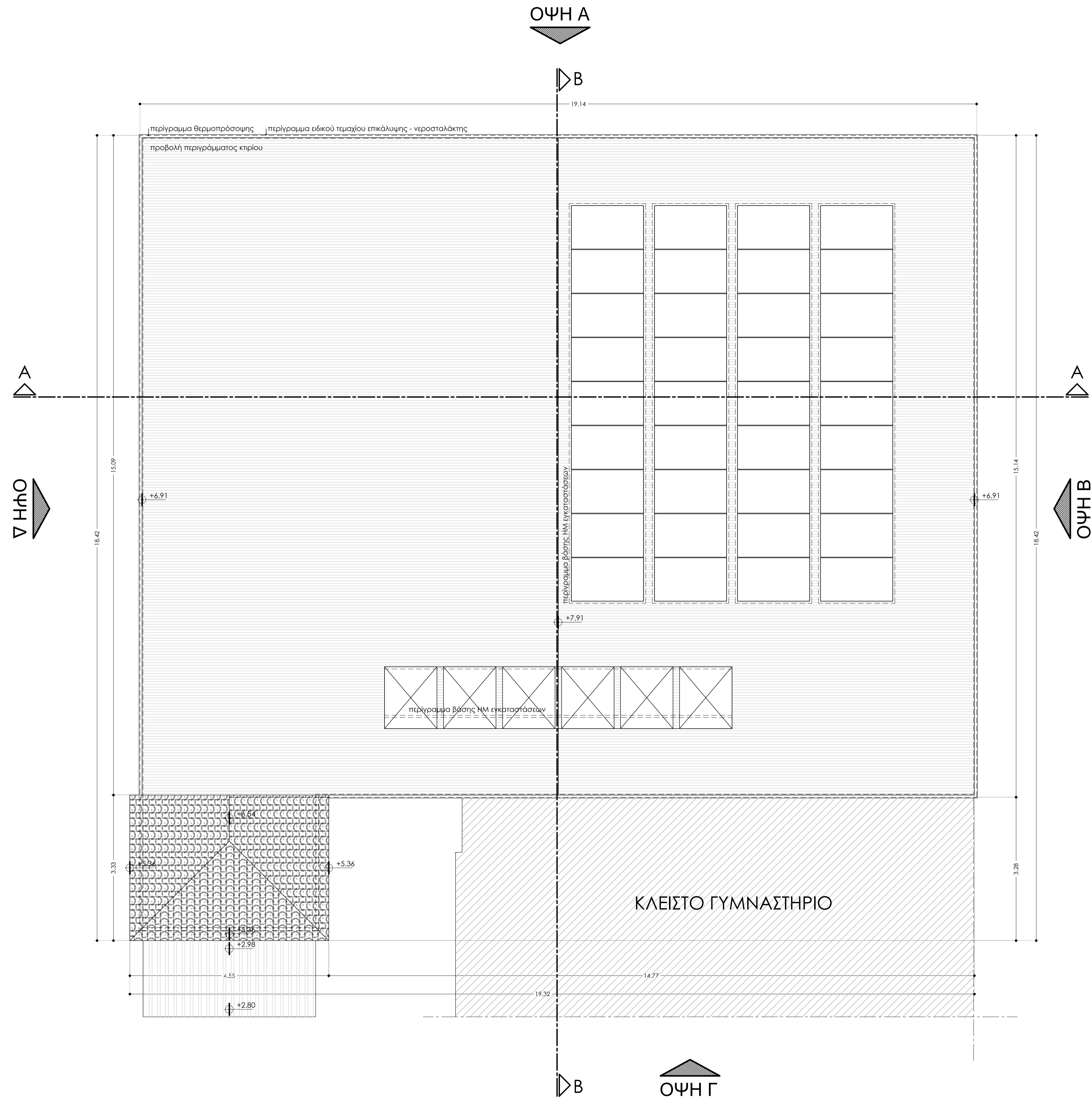
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ	
Κ ΠΛΑΤΟΣ ΡΟΔΙΑ ΠΡΕΚΙ	συμβολισμός κουράματος
Θ ΠΛΑΤΟΣ ΠΡΕΚΙ	συμβολισμός θύρας

Σημείωση: Οι μετρήσεις των κουράματων είναι οικοδομικές.
 Προκειμένου να υπολογιστεί το καθαρό άνοιγμα κάθε
 θύρας αφαιρούνται 5 - 15 εκ. για την κάσα.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ	
ΕΡΓΟ :		ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΡΗΣΗΣ ΒΑΡΩΝ (Ν.4178/13, ΑΡΘΡΟ 25, παρ. 5β & ΦΕΚ 43B/20.01.2012, ΑΡΘΡΟ 2)	
ΘΕΣΗ :		ΟΔΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΨΕΛΛΟΥ ΚΑΙ ΕΡΑΤΟΥΣ - ΠΥΛΑΙΑ - Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :		Δ.Α.Κ. ΠΥΛΑΙΑΣ - ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ & ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΗΣΗΣ ΒΑΡΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ (ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΗΣΗΣ ΒΑΡΩΝ)	
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :		ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :		ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50
		ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ : Δ.Ε. 188	
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :		Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ :	
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ			
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ :		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ :	

A-07



ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ
ΚΛ. 1/50

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

⚡ ΣΤΑΘΜΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ⚡ ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ						
<table border="1"> <tr> <td>Κ</td> <td>ΠΛΑΤΟΣ</td> <td rowspan="2"> συμβολισμός κοιφώματος </td> </tr> <tr> <td>Π</td> <td>ΠΡΕΚΙ</td> </tr> </table>	Κ	ΠΛΑΤΟΣ	συμβολισμός κοιφώματος	Π	ΠΡΕΚΙ	
Κ	ΠΛΑΤΟΣ	συμβολισμός κοιφώματος				
Π	ΠΡΕΚΙ					
<table border="1"> <tr> <td>⊖</td> <td>ΠΛΑΤΟΣ</td> <td rowspan="2"> συμβολισμός θύρας </td> </tr> <tr> <td>⊖</td> <td>ΠΡΕΚΙ</td> </tr> </table>	⊖	ΠΛΑΤΟΣ	συμβολισμός θύρας	⊖	ΠΡΕΚΙ	
⊖	ΠΛΑΤΟΣ	συμβολισμός θύρας				
⊖	ΠΡΕΚΙ					

- Σημείωση: 1. Οι μεταστάσεις των κοιφωμάτων είναι οικοδομικές. Προκειμένου να υπολογιστεί το καθαρό άνοιγμα κάθε θύρας αφαιρούνται 5 - 15 εκ. για την κόσα.
2. Το περίγραμμα και οι διαστάσεις των βάσεων των ΗΜ εγκαταστάσεων που υπάρχουν στα σχέδια είναι ενδεικτικές και θα ελεγχθούν από τον προμηθευτή / κατασκευαστή.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ	
ΕΡΓΟ : ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΡΣΗΣ ΒΑΡΩΝ (Ν.4178/13, ΑΡΘΡΟ 25, παρ. 5β & ΦΕΚ 43Β/20.01.2012, ΑΡΘΡΟ 2)	
ΘΕΣΗ : ΟΔΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΨΕΛΛΟΥ ΚΑΙ ΕΡΑΤΟΥΣ - ΠΥΛΑΙΑ - Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : Δ.Α.Κ. ΠΥΛΑΙΑΣ - ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ & ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΣΗΣ ΒΑΡΩΝ ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ (ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΑΡΣΗΣ ΒΑΡΩΝ)	
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	A-08
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ : Δ.Ε. 188	
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ : ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ :	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ :