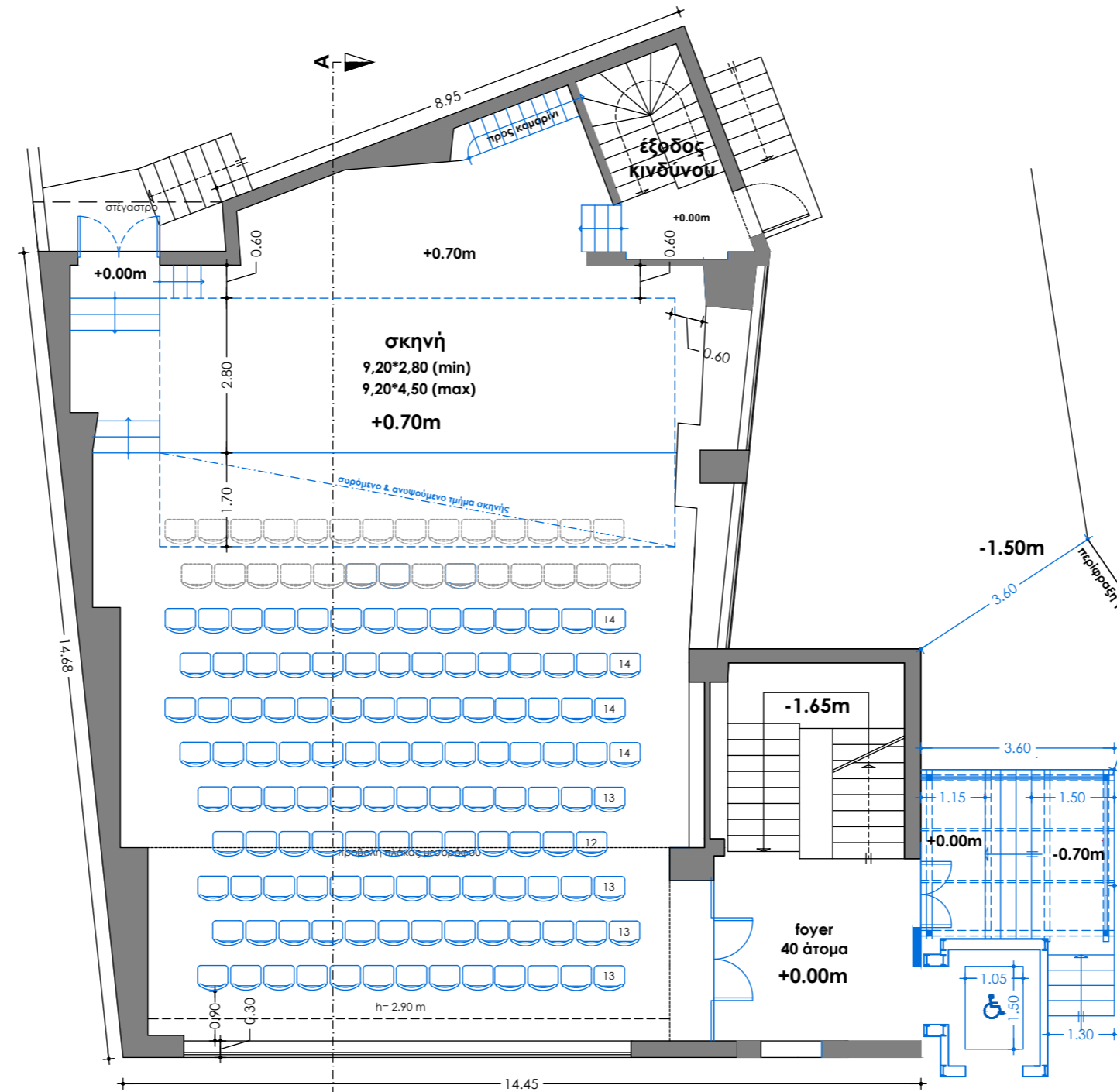


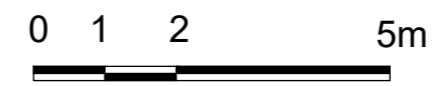
υφιστάμενο



πρόταση

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ  
 πλάτος θαλάμου + καθαρό άνοιγμα θύρας = 1.50+1.05=2.55>2.00 (επιτρεπόμενο)  
 ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΕΣΕΔΠ/65826/699/07.07.2020 (Β' 2998), κεφ. Β, άρθρο 3, παρ. 3, περ. Γ,γ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ  
 πάτημα: π=29cm  
 ράχη: υ=17cm  
 έλεγχος βηματισμού: 2υ+π=(2\*17)+29=63  
 έλεγχος άνεσης: π-υ=12  
 έλεγχος ασφάλειας: π+υ=46  
 (βάσει οδηγιών ΥΠΕΧΩΔΕ "Σχεδιάζοντας για όλους"



ΠΡΑΞΗ:	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΕΓΚΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΚΑΙ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ ΝΕΟΥ ΨΥΧΙΚΟΥ ΤΟΥ ΝΠΔΔ ΟΚΑΠΑ ΔΗΜΟΥ ΦΙΛΟΘΕΗΣ - ΨΥΧΙΚΟΥ
ΦΟΡΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΟΚΑΠΑ) ΔΗΜΟΥ ΦΙΛΟΘΕΗΣ - ΨΥΧΙΚΟΥ
ΘΕΣΗ:	Ρ. ΦΕΡΑΙΟΥ 40 & Π. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ Ε', ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΟΤ 171)
ΜΕΛΕΤΗ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ - ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΤΗΡΙΟ 02 (ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ) - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΑΡ. ΣΧΕΔ.:	A2.2
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:100
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2019
Α' ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ:	19.05.2021
Β' ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ:	05.04.2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:  
 Η προϊσταμένη  
 Τμήματος Μελετών

Δήμητρα Σταύρου  
 Αρχιτέκτων Μηχανικός ΑΠΘ, ΜΑrch, ΜΕnv

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:  
 Ο προϊστάμενος  
 Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Στέλιος Βαλής  
 Πολιτικός Μηχανικός

