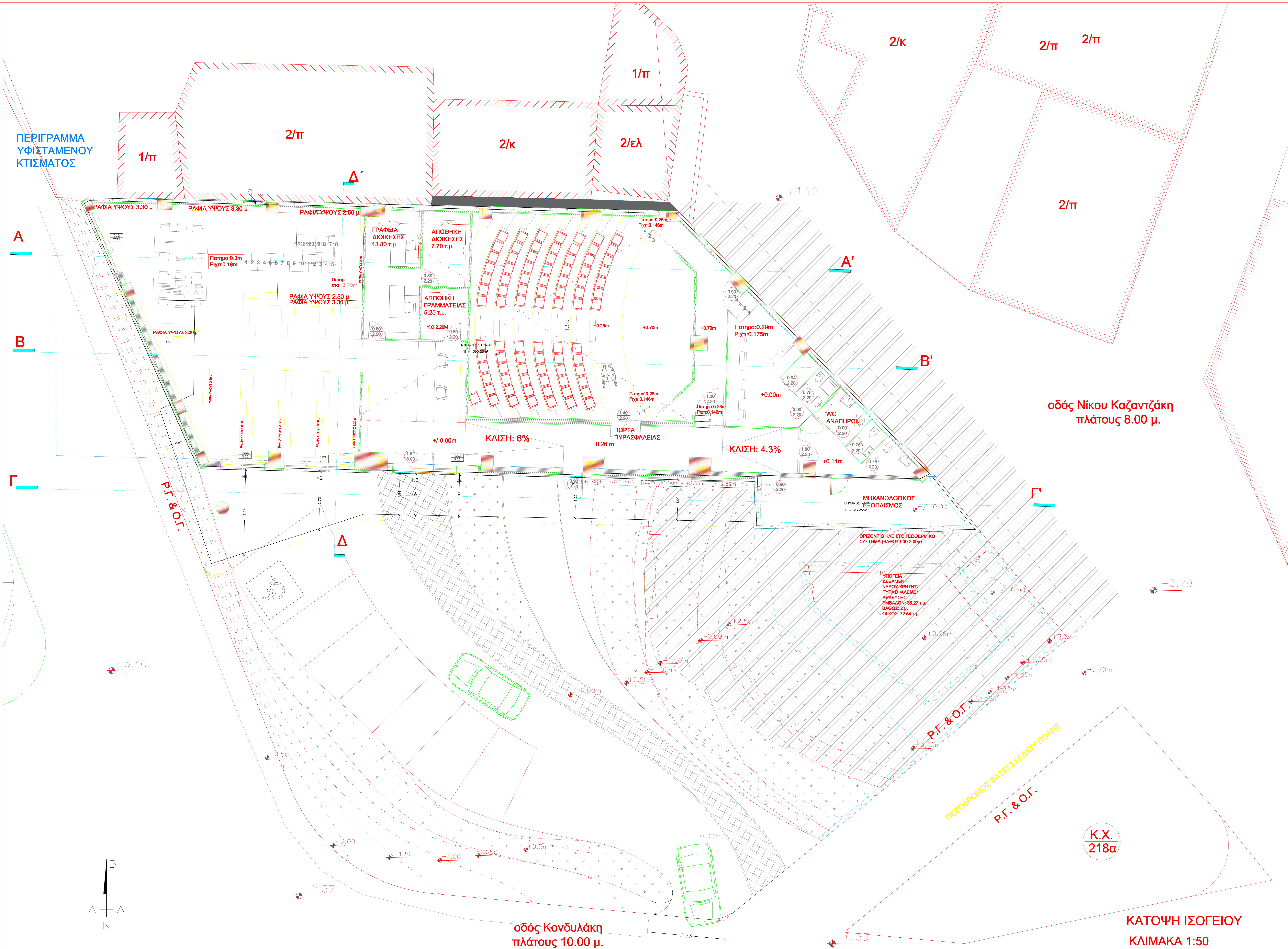


Επίπεδο : 1				
Κοίρα	Προανα-τοίχισ	Γωνία πρόσθου	Γων διαφανείας	Γων μίσγης
N1	181	270	0.10	0.24
N2	181	270	0.10	0.24
N3	181	41	0.71	0.55
N4	181	41	0.71	0.55
N5	181	39	0.73	0.57
NΔ1	246	0	1.00	1.00

Επίπεδο : 1				
Κοίρα	Προανα-τοίχισ	Γωνία πρόσθου	Γων διαφανείας	Γων μίσγης
N1	181	0	1.00	1.00
N2	181	0	1.00	1.00
N3	181	0	1.00	1.00
N4	181	0	1.00	1.00
N5	181	0	1.00	1.00
NΔ1	246	0	1.00	1.00

Επίπεδο : 1						
Κοίρα	Προανα-τοίχισ	Γωνία πρόσθου	Γων διαφανείας	Γων μίσγης	Γων διαφανείας	Γων μίσγης
N1	181	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N2	181	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N3	181	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N4	181	0	1.00	1.00	1.00	1.00
N5	181	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NΔ1	246	0	1.00	1.00	1.00	1.00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΕΡΓΟ:

Βασιλικός Εκσυγχρονισμός και Αλλαγή Χρήσης
διώροφου κτίριου νοτίως υψιστάμενου, από Αποθήκη
σε Κτίριο Πολιτισμού

ΘΕΣΗ:

Ο.Τ. 218, Οδός κονδυλάκη ,Εντός Οικισμού Γαζίου

ΔΗΜΟΣ:

Μαλεβίζου

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ
ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ
ΚΑΙ ΠΛΑΥΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΚΛΙΜΑΚΕΣ:

1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

ΣΦΡΑΓΙΔΑ:

Ο μελετητής

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΝΑΚ 2.1

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50