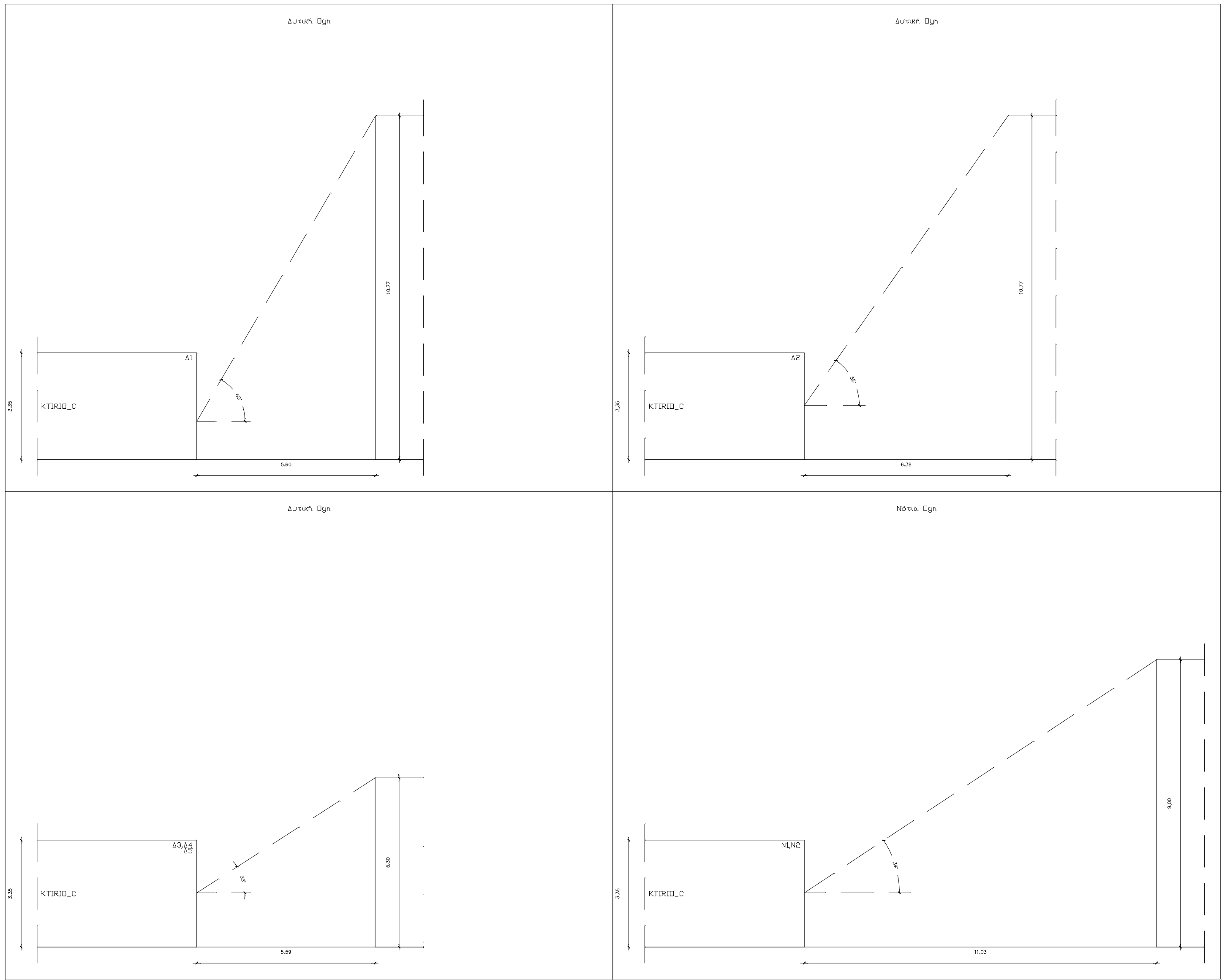
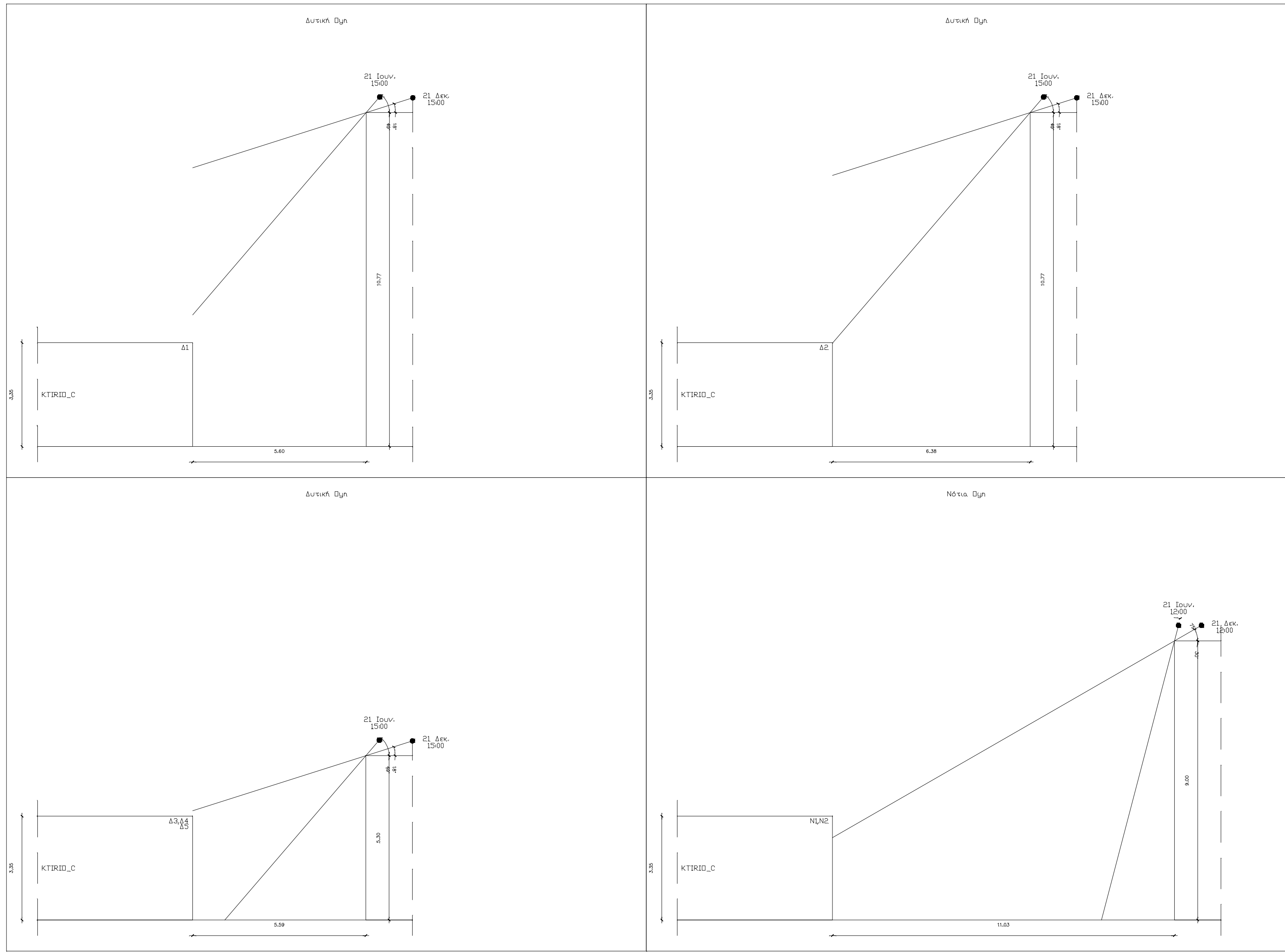


		Προσανατολισμός		Προσανατολισμός		Προσανατολισμός		Προσανατολισμός		Προσανατολισμός	
		Δ	72	Δ	72	Δ	72	N	-19		
Ημερα	Ηλιακή ακτ.	Ηλιακό ύψος	Ηλιακό συντελεστής	HSA	VSA	HSA	VSA	HSA	VSA	HSA	VSA
21η Ιουνίου	9:00	49	-81	-153	-52	-153	-52	-153	-52	-62	68
	12:00	75	0	-72	85	-72	85	-72	85	19	75
	15:00	49	81	9	49	9	49	9	49	100	-81
21η Δεκεμβρίου	9:00	15	-43	-115	-34	-115	-34	-115	-34	-24	17
	12:00	29	0	-72	60	-72	60	-72	60	19	30
	15:00	15	43	-29	18	-29	18	-29	18	62	30

Επίπεδο : 1				
Καύσα	Προσανατολισμός	Γωνία μετωπικού επιπέδου	Προσ. Ακτινοβολίας	Προσ. μόνωσης
Δ1	252	60	0.45	0.61
Δ2	252	55	0.46	0.64
Δ3	252	33	0.60	0.82
Δ4	252	33	0.60	0.82
Δ5	252	33	0.60	0.82
N1	161	34	0.55	0.94
N2	161	33	0.57	0.94



ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ	
ΘΕΣΗ: ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΑΥΡΙΟΥ - Δ.Δ.ΥΔΡΟΥΣΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΧΑΤΖΗΜΠΑΛΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ	
ΕΡΓΟ: ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΓΑΥΡΙΟΥ ΣΕ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	
ΜΕΛΕΤΗ: Η/Μ ΜΕΛΕΤΕΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΣΚΙΑΣΕΙΣ-ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΔΙΠΛΑΝΑ ΚΤΙΡΙΑ-ΜΑΚΡΙΝΑ ΕΜΠΟΔΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ Δ	K08
ΚΑΜΑΚΑ: ΑΝΕΥ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021	
ΕΛΕΓΧΟΣ:	ΘΕΩΡΗΣΗ: