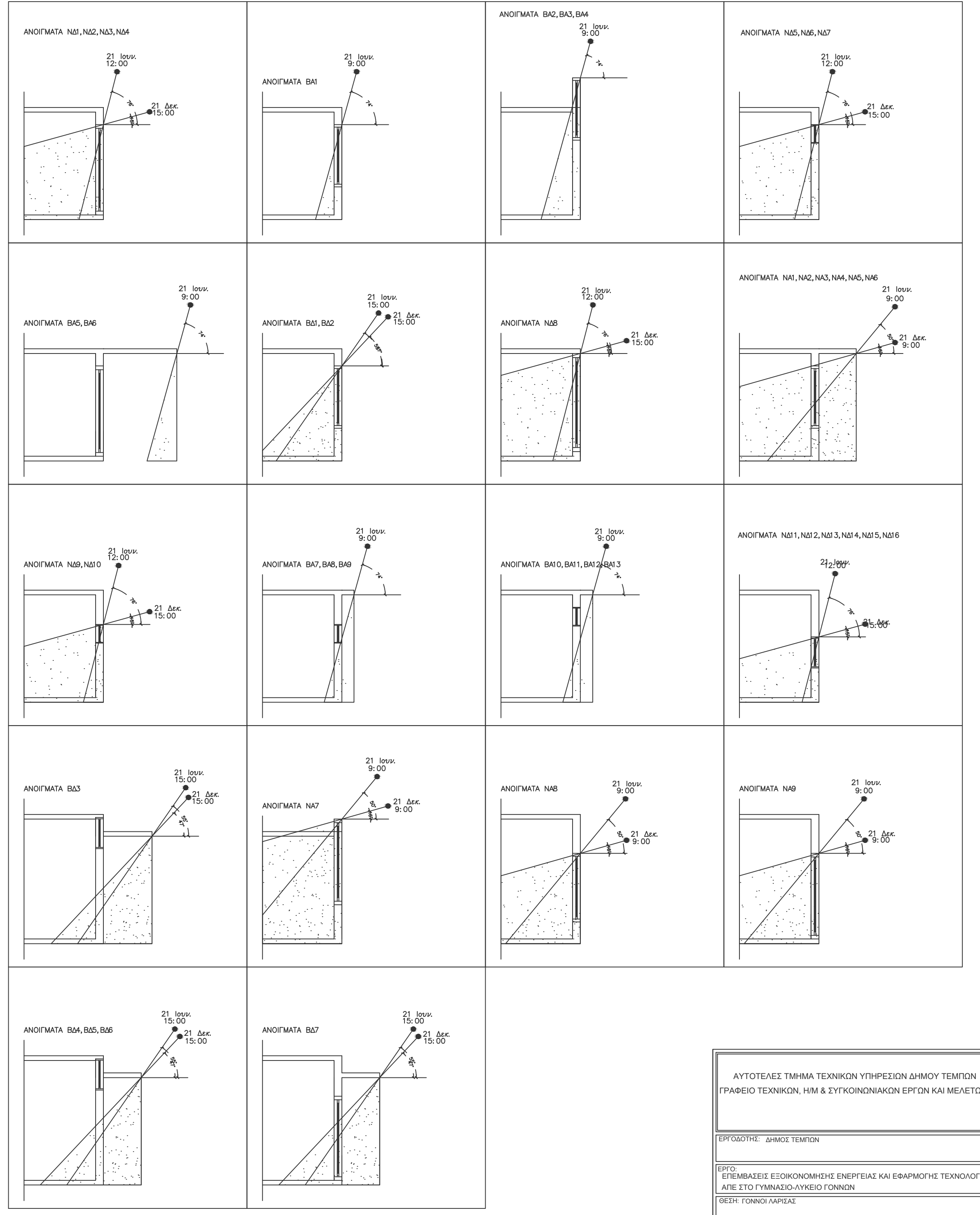
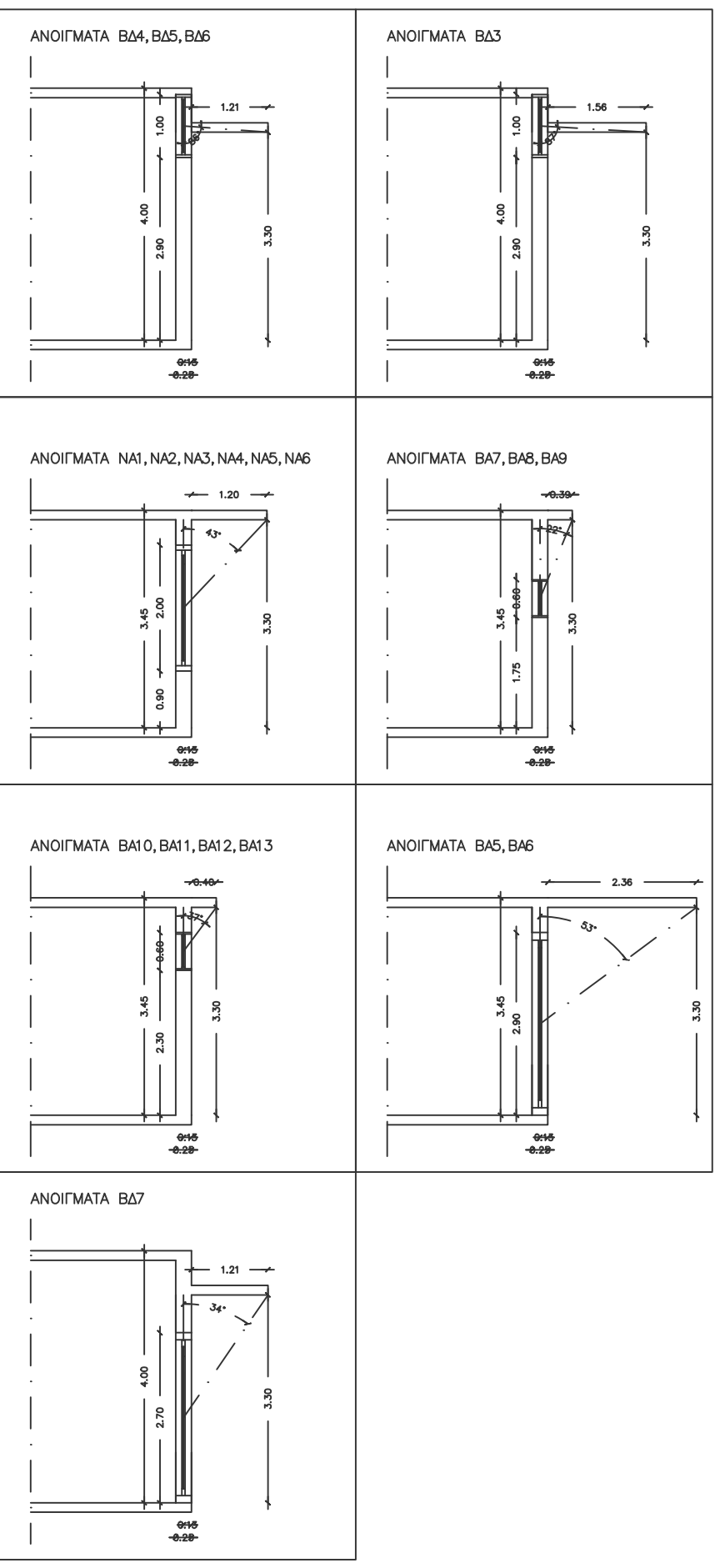


Επίπεδο: 1				Επίπεδο: 1				Επίπεδο: 1								
Κωδικός	Προσαν. κλίση	Γωνία κλίσης	Φωτ. αγωγιμ.	Κοίτη	Προσαν. κλίση	Γωνία κλίσης	Φωτ. αγωγιμ.	Κωδικός	Προσαν. κλίση	Γωνία κλίσης	Φωτ. αγωγιμ.	Κωδικός	Προσαν. κλίση	Γωνία κλίσης	Φωτ. αγωγιμ.	
NM1	208	0	1.00	1.00	NM1	208	0	0.85	0.77	NM1	208	0	1.00	1.00	0.85	0.77
NM2	208	0	1.00	1.00	NM2	208	21	0.97	0.94	NM2	208	0	1.00	1.00	0.97	0.94
NM3	208	0	1.00	1.00	NM3	208	43	0.93	0.87	NM3	208	0	1.00	1.00	0.93	0.87
NM4	208	0	1.00	1.00	NM4	208	28	0.96	0.92	NM4	208	0	1.00	1.00	0.96	0.92
BM1	28	0	1.00	1.00	BM1	28	0	1.00	1.00	BM1	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BM2	28	0	1.00	1.00	BM2	28	0	1.00	1.00	BM2	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BM3	28	0	1.00	1.00	BM3	28	0	1.00	1.00	BM3	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BM4	28	0	1.00	1.00	BM4	28	0	1.00	1.00	BM4	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NM5	208	0	1.00	1.00	NM5	208	0	1.00	1.00	NM5	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NM6	208	0	1.00	1.00	NM6	208	0	1.00	1.00	NM6	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NM7	208	0	1.00	1.00	NM7	208	0	1.00	1.00	NM7	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BA5	28	53	0.62	0.62	BA5	28	0	1.00	1.00	BA5	28	66	1.00	0.97	1.00	0.97
BM5	28	53	0.62	0.62	BM5	28	66	0.88	0.78	BM5	28	0	1.00	1.00	0.88	0.78
BM6	298	0	1.00	1.00	BM6	298	0	1.00	1.00	BM6	298	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BA2	298	0	1.00	1.00	BA2	298	0	1.00	1.00	BA2	298	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NM8	208	0	1.00	1.00	NM8	208	0	1.00	1.00	NM8	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NM9	118	43	0.71	0.61	NM9	118	0	1.00	1.00	NM9	118	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA2	118	43	0.71	0.61	NA2	118	0	1.00	1.00	NA2	118	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA3	118	43	0.71	0.61	NA3	118	0	1.00	1.00	NA3	118	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA4	118	43	0.71	0.61	NA4	118	0	1.00	1.00	NA4	118	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA5	118	43	0.71	0.61	NA5	118	0	1.00	1.00	NA5	118	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA6	118	43	0.71	0.61	NA6	118	0	1.00	1.00	NA6	118	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NM9	208	0	1.00	1.00	NM9	208	0	1.00	1.00	NM9	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NM10	208	0	1.00	1.00	NM10	208	0	1.00	1.00	NM10	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BA7	28	22	0.84	0.86	BA7	28	0	1.00	1.00	BA7	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BA8	28	22	0.84	0.86	BA8	28	0	1.00	1.00	BA8	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BA9	28	23	0.84	0.85	BA9	28	0	1.00	1.00	BA9	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BM10	28	37	0.74	0.75	BM10	28	0	1.00	1.00	BM10	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BA11	28	37	0.74	0.75	BA11	28	0	1.00	1.00	BA11	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BA12	28	37	0.74	0.75	BA12	28	0	1.00	1.00	BA12	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BA13	28	37	0.74	0.75	BA13	28	0	1.00	1.00	BA13	28	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NM11	208	0	1.00	1.00	NM11	208	0	1.00	1.00	NM11	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NM12	208	0	1.00	1.00	NM12	208	0	1.00	1.00	NM12	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NM13	208	0	1.00	1.00	NM13	208	0	1.00	1.00	NM13	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NM14	208	0	1.00	1.00	NM14	208	0	1.00	1.00	NM14	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NM15	208	0	1.00	1.00	NM15	208	0	1.00	1.00	NM15	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NM16	208	0	1.00	1.00	NM16	208	0	1.00	1.00	NM16	208	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BA14	298	273	0.23	0.20	BA14	298	40	1.00	0.99	BA14	298	0	1.00	1.00	0.99	0.99
NA7	118	0	1.00	1.00	NA7	118	0	1.00	1.00	NA7	118	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA8	118	0	1.00	1.00	NA8	118	0	1.00	1.00	NA8	118	0	1.00	1.00	1.00	1.00
NA9	118	0	1.00	1.00	NA9	118	0	1.00	1.00	NA9	118	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BM4	298	274	0.23	0.20	BM4	298	0	1.00	1.00	BM4	298	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BA5	298	274	0.23	0.20	BA5	298	0	1.00	1.00	BA5	298	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BM6	298	274	0.23	0.20	BM6	298	0	1.00	1.00	BM6	298	0	1.00	1.00	1.00	1.00
BA7	298	34	0.78	0.75	BA7	298	0	1.00	1.00	BA7	298	0	1.00	1.00	1.00	1.00

Ημερ.	Ώρα	Ώρα	Ώρα	Ώρα	Προσαν. κλίση		Γωνία κλίσης		Φωτ. αγωγιμ.	
					NS	ZB	BA	-152	NS	118
21η Ιουνίου	9:00	49	-81	NSA	NSA	NSA	NSA	NSA	NSA	NSA
	12:00	74	0	-28	76	152	-74	-199	-50	-19
21η Δεκεμβρίου	9:00	49	81	53	62	233	-62	-37	55	143
	12:00	15	-43	-71	39	109	-39	-161	-16	19
	15:00	15	43	15	15	195	-15	-75	47	105



ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ, ΗΜ & ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΠΥΡΟΔΟΤΗ: ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ

ΕΡΓΟ: ΕΡΕΥΝΑΣΕΙΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΣΦΑΡΜΟΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΠΕ ΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ ΦΟΝΙΩΝ

ΒΕΤΗ ΓΟΝΙΩΣ ΑΝΤΕΛΑΣ

ΒΕΤΗ ΕΡΕΥΡΩΤΗ: ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΩΣ ΚΑΙ ΠΕΛΕΣΙΑ ΕΡΕΥΡΩΣ

ΕΡΕΥΡΩΤΗΣ: ENAK2

ΚΑΛΩΝ: 1 : 100

ΕΡΓΟΝΟΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΒΑΣΙΛΗΣ ΜΠΑΡΜΑΚΙΩΤΗΣ
ΓΙΩΡΓΙΟΣ ΜΗΡΑΝΚΟΣ Ε.Ε.

ΦΕΡΩΝΤΑΣ ΚΑΘΥΔΟΥ: ΜΗΚΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΒΕΒΛΗΘΗΚΕ: Η ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ

ΦΕΡΩΝΤΑΣ ΚΑΘΥΔΟΥ: ΜΗΚΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΒΕΒΛΗΘΗΚΕ: Η ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ