

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

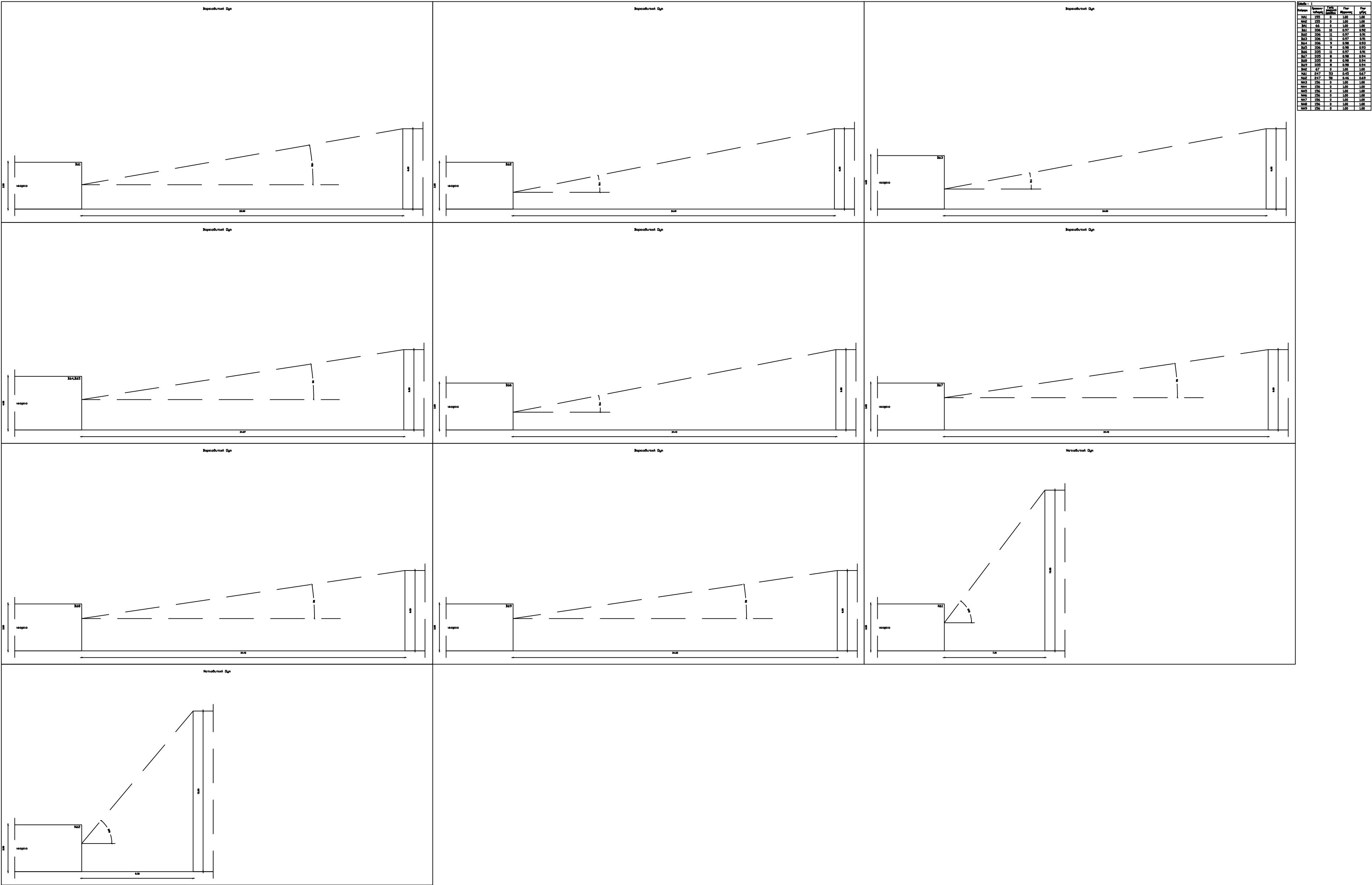
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

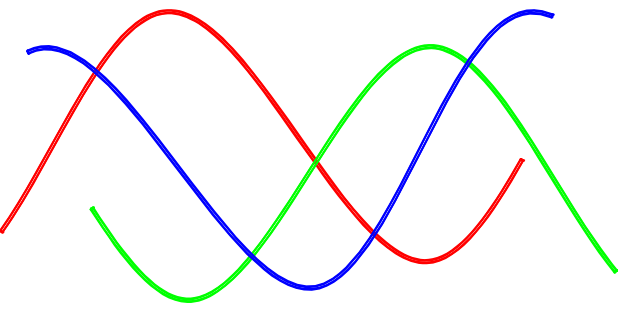
power-tech.gr
Ηλεκτρομηχανολογικές & Ηλεκτρονικές Εφαρμογές

Ψηφής Κωνσταντίνος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ, M.Eng, M.Sc.
Ενεργειακός Επιθεωρητής, Γ Τάξης.

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ	
ΕΡΓΟ	1η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ 6 Α ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΥΛΙΣΟΥ Σχέδιο δράσης ενεργειακής αναβάθμισης δημοτικών κτηρίων	
ΘΕΣΗ	ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ "ΤΥΛΙΣΟΣ", Δ. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ, Δ.Ε. ΤΥΛΙΣΟΥ, Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	
Θέμα Σχεδίου: ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑΤΟΣ (ΚΑΤΟΨΕΙΣ - ΤΟΜΕΣ - ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ - ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ)		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Π.1
κλίμακα:	1:100	
ημερομηνία:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020	
<div></div>		

ΣΚΙΑΣΕΙΣ





power-tech.gr

Ηλεκτρομηχανολογικές & Ηλεκτρονικές Εφαρμογές

Ψηφής Κωνσταντίνος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ, Μ.Eng, Μ.Sc. Ενεργειακός Επιθεωρητής, Γ Τάξης.

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ	
ΕΡΓΟ	1η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ 6 Α ΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΥΛΙΣΟΥ Σχέδιο δράσης ενεργειακής αναβάθμισης δημοτικών κτηρίων	
ΘΕΣΗ	ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ "ΤΥΛΙΣΟΣ", Δ. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ, Δ.Ε. ΤΥΛΙΣΟΥ, Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	
Θέμα Σχεδίου: ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑΤΟΣ (ΚΑΤΟΨΕΙΣ - ΤΟΜΕΣ - ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ - ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ)		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Π.2
κλίμακα:	1:100	
ημερομηνία:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020	