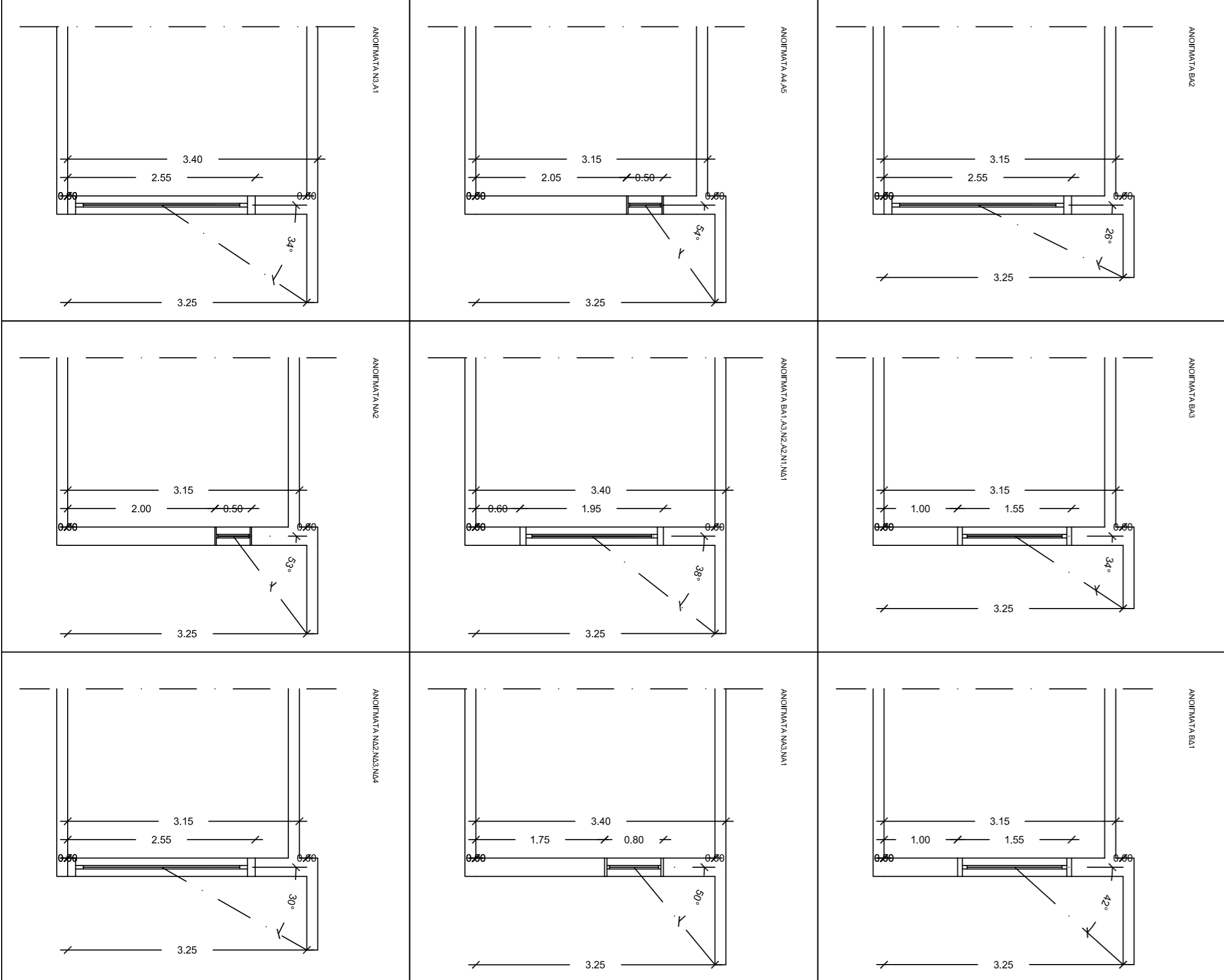


ΣΚΑΡΙΩΜΑΤΑ ΣΚΙΑΣΕΩΝ



ΠΙΝΑΚΙΑ ΣΚΙΑΣΕΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ

Επιμέτρη: 1					
Καύση	Προσέγγιση	Τύπος	Εκτίμηση	Ψαφίς	Ψαφίς
NA1	210	38	0.74	0.62	0.60
N1	164	38	0.74	0.60	0.54
NA1	119	50	0.65	0.54	0.54
A1	75	34	0.76	0.74	0.74
A2	75	38	0.76	0.71	0.51
NA2	120	53	0.61	0.51	0.51
N2	165	38	0.74	0.60	0.60
N3	165	34	0.77	0.64	0.64
NA3	119	50	0.65	0.54	0.54
A3	75	38	0.76	0.71	0.71
BA1	30	38	0.73	0.74	0.74
A4	77	54	0.63	0.56	0.56
A5	77	54	0.63	0.56	1.00
B1	342	0	1.00	1.00	1.00
B2	342	0	1.00	1.00	1.00
BA1	300	42	0.72	0.69	0.69
BA2	30	26	0.82	0.83	0.83
BA3	30	34	0.76	0.77	0.77
BA2	300	0	1.00	1.00	1.00
BA3	300	0	1.00	1.00	1.00
BA4	300	0	1.00	1.00	1.00
NA2	210	30	0.81	0.70	0.70
NA3	210	30	0.81	0.70	0.70
NA4	210	30	0.81	0.70	0.70
BA5	300	0	1.00	1.00	1.00

Επιμέτρη: 1					
Καύση	Προσέγγιση	Τύπος	Εκτίμηση	Ψαφίς	Ψαφίς
NA1	210	39	0.95	0.88	0.88
N1	164	0	1.00	1.00	1.00
NA1	119	0	1.00	1.00	1.00
A1	75	0	1.00	1.00	1.00
A2	75	0	1.00	1.00	1.00
NA2	120	32	0.88	0.97	0.97
N2	165	51	0.84	0.91	0.91
N3	165	59	0.81	0.91	0.91
NA3	119	0	1.00	1.00	1.00
A3	75	0	1.00	1.00	1.00
BA1	30	0	1.00	1.00	1.00
A4	77	30	0.87	0.94	0.94
A5	77	42	0.81	0.91	0.91
B1	342	0	1.00	1.00	1.00
B2	342	0	1.00	1.00	1.00
BA1	300	0	1.00	1.00	1.00
BA2	30	83	0.87	0.75	0.75
BA3	30	55	0.89	0.81	0.81
BA2	300	0	1.00	1.00	1.00
BA3	300	0	1.00	1.00	1.00
BA4	300	0	1.00	1.00	1.00
NA2	210	0	1.00	1.00	1.00
NA3	210	0	1.00	1.00	1.00
NA4	210	0	1.00	1.00	1.00
BA5	300	76	1.00	0.98	0.98

Επιμέτρη: 1					
Καύση	Προσέγγιση	Τύπος	Εκτίμηση	Ψαφίς	Ψαφίς
NA1	210	0	1.00	0.95	0.88
N1	164	0	1.00	1.00	1.00
NA1	119	0	1.00	1.00	1.00
A1	75	59	1.00	0.97	0.97
A2	75	51	1.00	0.98	0.98
NA2	120	31	0.99	0.93	0.90
N2	165	0	1.00	1.00	0.84
N3	165	0	1.00	1.00	0.81
NA3	119	0	1.00	1.00	1.00
A3	75	0	1.00	1.00	1.00
BA1	30	42	1.00	0.97	1.00
A4	77	0	1.00	1.00	0.87
A5	77	0	1.00	1.00	0.81
B1	342	9	0.98	0.97	0.98
B2	342	10	0.98	0.97	0.98
BA1	300	72	0.75	0.73	0.75
BA2	30	0	1.00	1.00	0.87
BA3	30	0	1.00	1.00	0.89
BA2	300	0	1.00	1.00	1.00
BA3	300	0	1.00	1.00	1.00
BA4	300	0	1.00	1.00	1.00
NA2	210	44	0.86	0.94	0.86
NA3	210	58	0.80	0.93	0.80
NA4	210	76	0.74	0.92	0.74
BA5	300	0	1.00	1.00	0.98

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΑΣ
ΔΙΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ :
Ενεργειακή αναβάθμιση Νηπιγωγείου Προπορίδας (Αρ. Μελ. 26/2024)

ΜΕΛΕΤΗ :
ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΣΚΑΡΙΩΜΑΤΑ ΣΚΙΑΣΕΩΝ - ΠΙΝΑΚΙΑ ΣΚΙΑΣΕΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΜΕΛ.2

ΚΑΙΝΟΤΑ :
1 : 50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :
Αύγουστος 2024

ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ

Εκδόση Σχέδου
Μηχανολογικός Μηχανικός ΠΕ

ΘΕΩΡΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος της Δ.Τ.Υ. Δήμου
Ν. Προπορίδας

Μηχανολογικός Μηχανικός ΠΕ