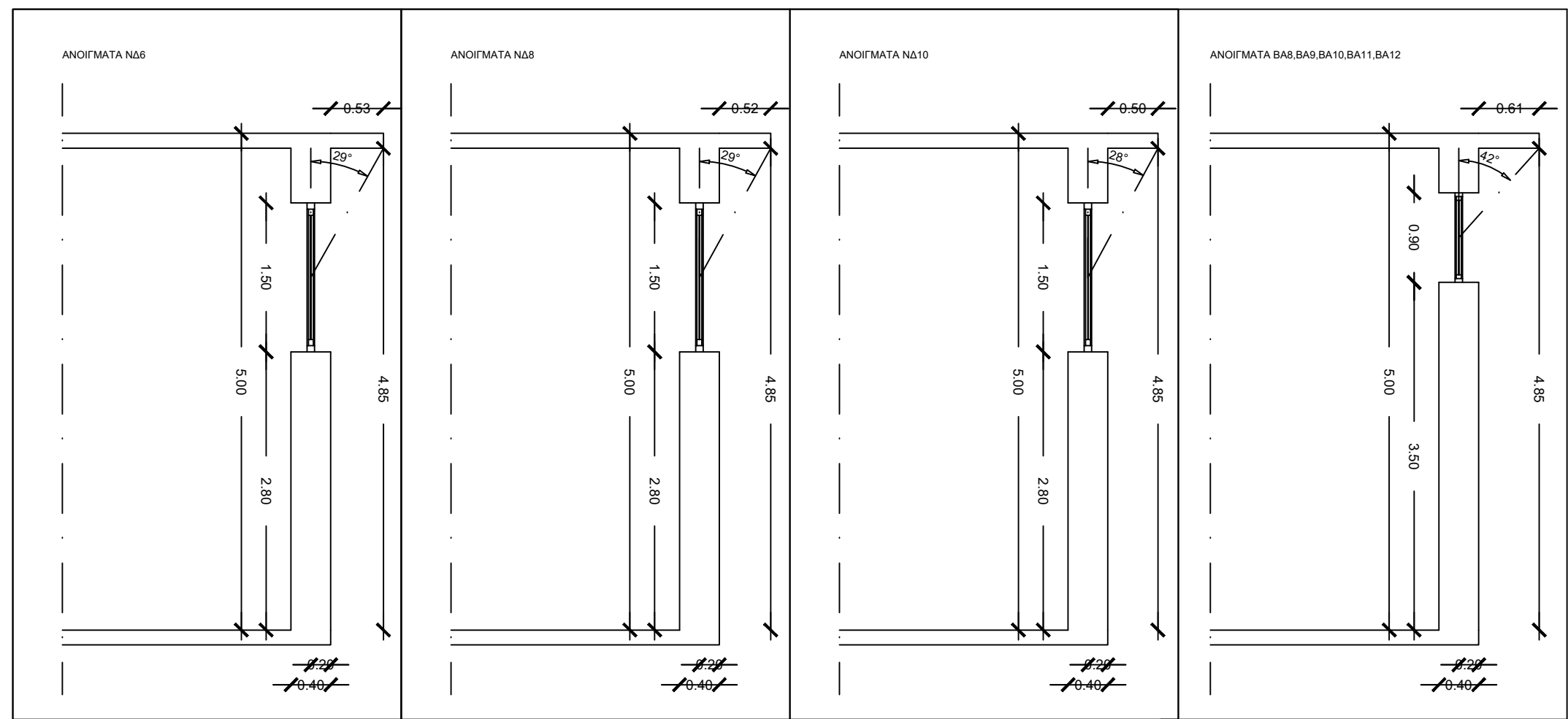




Επιτόμο:	3					
Καύκωρα	Προσπο- τολήτες	Γιατί πρόβλεψη	Φιν βερμάνης	Φιν ψήλης	Φιν ψήλης	Φιν ψήλης
ΝΑ1	229	0	1.00	1.00		
ΝΑ2	229	0	1.00	1.00		
ΒΑ1	49	0	1.00	1.00		
ΒΑ2	49	0	1.00	1.00		
ΒΑ3	49	0	1.00	1.00		
ΒΑ4	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ5	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ6	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ7	48	0	1.00	1.00		
ΝΑ3	228	17	0.90	0.85		
ΝΑ4	228	17	0.90	0.85		
ΝΑ5	228	12	0.93	0.89		
ΝΑ6	228	29	0.82	0.73		
ΝΑ7	228	12	0.93	0.89		
ΝΑ8	228	29	0.82	0.73		
ΝΑ9	228	11	0.93	0.90		
ΝΑ10	228	28	0.82	0.74		
ΝΑ1	137	18	0.89	0.83		
ΝΑ2	137	18	0.89	0.83		
ΝΑ3	137	18	0.89	0.83		
ΝΑ4	137	18	0.89	0.83		
ΝΑ5	137	18	0.89	0.83		
ΝΑ6	137	18	0.89	0.83		
ΝΑ7	137	18	0.89	0.83		
ΒΑ8	48	42	0.72	0.70		
ΒΑ9	48	42	0.72	0.70		
ΒΑ10	48	42	0.72	0.70		
ΒΑ11	48	42	0.72	0.70		
ΒΑ12	48	42	0.72	0.70		
ΒΑ13	48	14	0.91	0.91		
ΒΑ14	48	14	0.91	0.91		
ΒΑ15	48	14	0.91	0.91		
ΒΑ16	48	14	0.91	0.91		
ΒΑ17	48	14	0.91	0.91		
ΒΑ18	48	21	0.86	0.86		
ΒΑ19	48	21	0.86	0.86		
ΒΑ20	48	21	0.86	0.86		
ΒΑ21	48	21	0.86	0.86		
ΒΑ22	48	21	0.86	0.86		

Επιτόμο:	3					
Καύκωρα	Προσπο- τολήτες	Γιατί πρόβλεψη	Φιν βερμάνης	Φιν ψήλης	Φιν ψήλης	Φιν ψήλης
ΝΑ1	229	0	1.00	1.00		
ΝΑ2	229	0	1.00	1.00		
ΒΑ1	49	0	1.00	1.00		
ΒΑ2	49	0	1.00	1.00		
ΒΑ3	49	0	1.00	1.00		
ΒΑ4	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ5	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ6	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ7	48	0	1.00	1.00		
ΝΑ3	228	0	1.00	1.00		
ΝΑ4	228	0	1.00	1.00		
ΝΑ5	228	0	1.00	1.00		
ΝΑ6	228	0	1.00	1.00		
ΝΑ7	228	0	1.00	1.00		
ΝΑ8	228	0	1.00	1.00		
ΝΑ9	228	0	1.00	1.00		
ΝΑ10	228	0	1.00	1.00		
ΝΑ1	137	0	1.00	1.00		
ΝΑ2	137	0	1.00	1.00		
ΝΑ3	137	0	1.00	1.00		
ΝΑ4	137	0	1.00	1.00		
ΝΑ5	137	0	1.00	1.00		
ΝΑ6	137	0	1.00	1.00		
ΝΑ7	137	0	1.00	1.00		
ΒΑ8	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ9	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ10	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ11	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ12	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ13	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ14	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ15	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ16	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ17	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ18	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ19	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ20	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ21	48	0	1.00	1.00		
ΒΑ22	48	0	1.00	1.00		

Επιτόμο:	3					
Καύκωρα	Προσπο- τολήτες	Γιατί πρόβλεψη	Φιν βερμάνης	Φιν ψήλης	Φιν ψήλης	Φιν ψήλης
ΝΑ1	229	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ2	229	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ1	49	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ2	49	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ3	49	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ4	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ5	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ6	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ7	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ3	228	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ4	228	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ5	228	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ6	228	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ7	228	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ8	228	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ9	228	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ10	228	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ1	137	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ2	137	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ3	137	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ4	137	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ5	137	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ6	137	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΝΑ7	137	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ8	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ9	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ10	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ11	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ12	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ13	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ14	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ15	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ16	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ17	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ18	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ19	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ20	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ21	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00
ΒΑ22	48	0	1.00	1.00	1.00	1.00

ΤΥΠΟΙ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	
1.1.1	ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟ ΔΑΠΕΔΟ - ΛΕΥΚΟ ΜΑΡΜΑΡΟ
1.1.2	ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟ ΔΑΠΕΔΟ - ΜΑΡΜΑΡΟ ΓΚΡΗ ΚΑΙ ΛΕΥΚΟ ΣΕ ΣΥΝΤΗΡΙΣΜΟ
1.1.3	ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟ ΔΑΠΕΔΟ - ΜΑΡΜΑΡΟ ΙΔΙΩΜΑΤΩΝ
2.1.1	ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟ ΜΟΛΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ
3.1	ΥΦΕΣΤΑΜΕΝΟ ΔΑΠΕΔΟ ΡΥΣ
1.1.1	ΠΛΑΚΙΔΑ ΜΑΖΗΣ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΕΤΙΚΑ 300x300mm
2.1.1	ΠΛΑΚΙΔΑ ΜΑΖΗΣ 600x600mm
3.1.1	ΣΦΗΡΑΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ ΝΕ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΑΒΗ
4.1.1	ΔΑΠΕΔΟ ΡΥΣ ΣΕ ΠΛΑΚΙΔΑ 600x600mm
4.1.2	ΔΑΠΕΔΟ ΡΥΣ ΣΕ ΠΛΑΚΙΔΑ 600x600mm ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΜΟΤΙΒΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΑΚΙΑ ΒΕΛΟΝΙΩΝ
4.1.3	ΔΑΠΕΔΟ ΡΥΣ ΣΕ ΡΟΛΟ
5.1	ΠΛΑΚΕΣ ΛΕΥΚΟΥ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΠΛΑΧΥΣ 300mm

ΕΚΔΟΣΗ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
--------	-------------	------------

ΕΡΓΟ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΣΤΑΔΙΟ
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΩΦΗ ΜΕΣΟΠΛΑΤΩΜΑΤΟΣ Α ΟΡΟΦΟΥ ΓΟΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ & ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΕΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΛΕΤΗ
ΕΝΑΚ-07

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022

ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΒΕΤΑΠΛΑΝ Α.Ε.Μ.

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Γεώργιος Σπυριδών Μελώνης
Παναγιώτης Παναγιωτόπουλος & Συνεργάτες
Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ 16, 14473 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 210.64.68.275

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Γεώργιος Ηλεκτρομηχανολόγος Μελώνης
Κωνσταντίνος Χόντος & Συνεργάτες
Οδός Ν. 1522 ΣΑΛΑΜΑ, ΤΗΛ: 210.35.21.29

© Copyright 2020 ΒΕΤΑΠΛΑΝ, All Rights Reserved

ΧΟΝΤΟΣ Ε. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ε.Ε. 86271
ΟΜΗΡΟΥ 18 - ΧΑΛΑΝΑΡΙ Τ.Κ. 15202
ΤΗΛ.: 210 2634209 - 6936144256