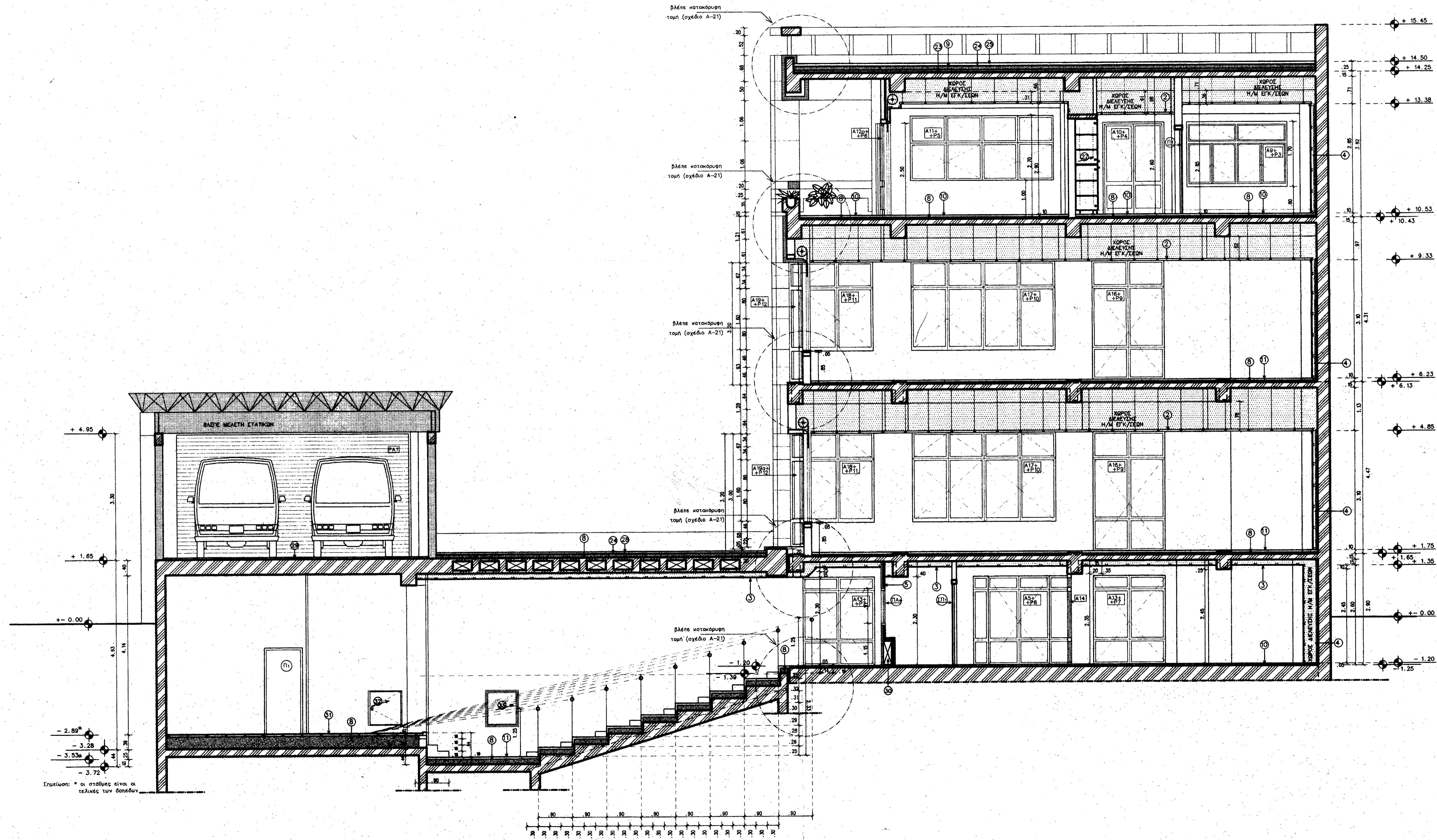


**ΥΠΟΜΗΜΑ**

— : ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΛΑΒΕΡΕΜΑΤΟΣ  
 ΠΔ : ΠΡΟΒΛΑΒΕ ΡΙΣΚΑ  
 ΔΠ : ΔΕΥΤΕΡΗ ΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ



- 1) φρεσάρει εκ πλάκων ορεικτών τύπου PRIMA bond dune plus της ARMSTRONG Βάση σχέδιο Ψ-6
- 2) φρεσάρει εκ πλάκων ορεικτών τύπου ενδεικτικού τύπου PRIMA S.2 dune plus της ARMSTRONG Βάση σχέδιο Ψ-6
- 3) φρεσάρει με χυροσάνδα πυρότοξη και ανθεγή ενδεικτικού τύπου OKFI της ΚΝΑUF, πάχος 12.5 mm Βάση σχέδιο Ψ-9
- 4) επένδυση με χυροσάνδα πυρότοξη και ανθεγή ενδεικτικού τύπου OKFI της ΚΝΑUF, πάχος 12.5 mm Βάση σχέδιο Ψ-9
- 5) τοίχος με χυροσάνδα πυρότοξη και ανθεγή ενδεικτικού τύπου OKFI της ΚΝΑUF, πάχος 12.5 mm και μόνωση με ορυκτό βράβωο πάχος 50 mm Βάση σχέδιο Ψ-5
- 6) επένδυση τοίχου με πλακάκια (με υάλωση) διαστάσεων 20x20 και άνω ενδεικτικού τύπου ΚΕΡΑΛΙΝ της WAKERAM-JONSON Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22)
- 7) επένδυση δαπέδου με πλακάκια (χωρίς υάλωση) διαστάσεων 20x20 και άνω ενδεικτικού τύπου ΚΕΡΑΛΙΝ της WAKERAM-JONSON Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 8) υαλοπύλη δαπέδου με γυαλί τύπου Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22)
- 9) υαλοπύλη δαπέδου με γυαλί τύπου Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22)
- 10) υαλοπύλη δαπέδου με γυαλί τύπου Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 11) υαλοπύλη δαπέδου με γυαλί τύπου Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 12) υαλοπύλη δαπέδου με γυαλί τύπου Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 13) Γυαλί Βάση σχέδιο Ε-6 & Ε-16 Τύπος γυαλί G-1
- 14) Γυαλί Βάση σχέδιο Ε-6 & Ε-16 Τύπος γυαλί G-2
- 15) Γυαλί Βάση σχέδιο Ε-9 & Ε-16 Τύπος γυαλί G-2A
- 16) επένδυση τοίχου με πλάκες μορφοτύπου ΛΕΥΚΟΥ ΠΗΛΟΥ με διαστάσεις μήκους 1 cm με διαστάσεις πλάτους (μορφοτύπος) στο γράφει NEW SUPER (κόκκινο κόρε) και άνω ορυκτού βράβωο Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22)
- 17) κομμάτι κιάλη Βάση σχέδιο "ΚΑΡΑΧΗ ΚΑΥΜΑΚΑΙ" Βάση σχέδιο Α-19 & Α-20 Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22)
- 18) κομμάτι στο ανθεκτικό λαμαρίνα (INOX) στρωματοποιημένη Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22)
- 19) κομμάτι στο ανθεκτικό λαμαρίνα (INOX) στρωματοποιημένη Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22)
- 20) υαλοτάβλα διαστάσεων 24 X 24 και άνω πυρότοξη ενδεικτικού τύπου SORARIS M-60
- 21) υαλοτάβλα διαστάσεων 24 X 24 και άνω OKFI της ΚΝΑUF, πάχος 12.5 mm Βάση σχέδιο Ψ-9
- 22) οριζόντιο μεταλλικό PVC διαστάσεις Π (2 X 2 cm) ( στο χρώμα του τοίχου)
- 23) μονωτικό (ορυκτός βράβωο) πάχος 8 cm
- 24) στεγανωτική μεμβράνη
- 25) γραμματομοιά με οριζόντιο σε μήκος 2.00X2.00 m
- 26) ανθεκτική η ψηφιδωτή παράσταση
- 27) ορυκτό βράβωο Βάση σχέδιο Ε-1 & Ε-15
- 28) τσιμεντοπέδι 40X40 η 50X50 διαστάσεις η επίπεδες διαστάσεις από τσιμέντο (μορφοτύπος) και κεραμικών Βάση σχέδιο Δ-1 "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ" Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22)
- 29) διαμορφωτικό δάπεδο (με κλίση για τα νερά)
- 30) ασφαλτικός (βάση μελέτη Η/Μ εγκ/συν)
- 31) ελκίνο δάπεδο μορφοτύπου κομμάτι σύμφωνα με τον ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ Βάση σχέδιο Α-6 & Α-7 Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 32) ελκίνο δάπεδο μορφοτύπου κομμάτι σύμφωνα με τον ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ Βάση σχέδιο Α-6 & Α-7 Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 33) ελκίνο δάπεδο μορφοτύπου κομμάτι σύμφωνα με τον ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ Βάση σχέδιο Α-6 & Α-7 Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 34) ελκίνο δάπεδο μορφοτύπου κομμάτι σύμφωνα με τον ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ Βάση σχέδιο Α-6 & Α-7 Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 35) ελκίνο δάπεδο μορφοτύπου κομμάτι σύμφωνα με τον ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ Βάση σχέδιο Α-6 & Α-7 Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 36) ελκίνο δάπεδο μορφοτύπου κομμάτι σύμφωνα με τον ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ Βάση σχέδιο Α-6 & Α-7 Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 37) ελκίνο δάπεδο μορφοτύπου κομμάτι σύμφωνα με τον ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ Βάση σχέδιο Α-6 & Α-7 Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 38) ελκίνο δάπεδο μορφοτύπου κομμάτι σύμφωνα με τον ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ Βάση σχέδιο Α-6 & Α-7 Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 39) ελκίνο δάπεδο μορφοτύπου κομμάτι σύμφωνα με τον ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ Βάση σχέδιο Α-6 & Α-7 Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 40) ελκίνο δάπεδο μορφοτύπου κομμάτι σύμφωνα με τον ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ Βάση σχέδιο Α-6 & Α-7 Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 41) ελκίνο δάπεδο μορφοτύπου κομμάτι σύμφωνα με τον ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ Βάση σχέδιο Α-6 & Α-7 Βάση ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ (σχέδιο Α-22) Βάση σχέδιο "ΕΥΘΕΙΕΣ ΔΑΠΕΔΟΤΡΕΙΣ" (σχέδιο Δ-1, Δ-2, Δ-3 & Δ-4)
- 42) Ανεμόσπυλο
- 43) Εγκριση τριών στρώσεων, χρηματοδοτούμενη με πιστωτικό σύστημα, ύψους κτιρίου με πιστωτικό (ΑΠ-5024)
- 44) Χωρησία WC (σε κελύφος ολιγονίου, ναυαία, θύρες) ενδεικτικού τύπου D-θρόνο της KEMMIT

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΡΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ**  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΑΡΙΣΤΟΤ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 10207  
 ΚΑΤΩ ΕΣΦΗΡΕΙΑ ΓΙΑΤΙΑ ΛΑΡΙΣΑΣ

**ΔΗΜΗΤΡ. - ΕΠΑΜ. ΧΡ. ΛΑΓΟΣ**  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 31113  
 ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ 22 - ΤΗΛ. 624252 - ΛΑΡΙΣΑ

**ΘΑΝΟΣ Ε. ΤΣΙΡΟΥΚΗΣ**  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 27403  
 Μ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 41 ΛΑΡΙΣΑ  
 ΤΗΛ. 256740 Α.Φ.Μ. 12338260

**ΕΡΓΟ: ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΗΛΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΔΙ. ΟΡΟΦΟΥ**

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΛΑΡΙΣΑΣ**

**ΘΕΣΗ: οδός 28ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ - ΟΤ 858 - ΛΑΡΙΣΑ**

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ** **ΑΡΧ**

**ΤΟΜΗ Δ-Δ** **1/50**

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΡΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ** **ΙΟΥΝΙΟΣ**

**ΛΑΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡ. - ΕΠΑΜΕΙΝ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ** **1996**

**ΤΣΙΡΟΥΚΗΣ ΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ**