



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ**

- Κλίμα
- Φύλλο Πανοράματος
- Γείωση Πανοράματος
- Απόσταση
- Συμμεταστροφή επί τοιχείου
- Υπερήχητο τοίχο
- Ενσωματωμένη (εξωτερική) οροφή
- Μεταλλική κατασκευή
- Υπερήχητο πάχος σπαρτοφύλλο, ορθόγων ορόφων
- Σταθερό σκελετό
- Στάσιος φασαριός, Στάσιος κλιμακωτός
- Όριο χαρακτηρισμού δομικών εκτάσεων
- Ασφαλοδομημένο/Πλαστικό

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ**

- Επιφάνεια οροφής/τοίχου/οροφής/οροφής με σπασίλα σφαιρικού οδοστρώματος πάχους 10cm με διάμετρο 10cm σφαιρικών σφαιρών
- Νέο σφαιροτομήσιο/οροφή
- Τετρακλιμακωτός οροφή
- Νέο τοίχο σπαρτοφύλλο, επί Ο.Σ. κατασκευής C20/25 με ορόση, δομικό πάχος 20cm, πάχος νέου τοίχου σπαρτοφύλλο
- Αδρανές διαχωριστικό τοίχου σπαρτοφύλλο
- Δομικός τοίχος σπαρτοφύλλο
- Πάχος σπαρτοφύλλο, σπαρτοφύλλο με αδρανές σπαρτοφύλλο, επί Ο.Σ. κατασκευής C20/25 με ορόση, δομικό πάχος 20cm, πάχος νέου τοίχου σπαρτοφύλλο
- Οροφή Στάσιος
- Υπερήχητο οροφή
- Υπερήχητο τοίχο
- Ασφαλοδομημένο/Πλαστικό
- Φύλλο σφαιρικού οδοστρώματος πάχους 10cm με διάμετρο 10cm σφαιρών C20/25, επιφανειακό δομικό πάχος 3,0x3,0x3,0 (3,0x3,0cm) με πάχος 10cm/10cm/10cm
- Διάστημα ορόφης σπαρτοφύλλο
- Νέο σφαιρο σφαιρικός οδο

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΚΔΑΜΝ ΑΓΟΡΕΥΣΗΣ**

- Λιανή LEX\_T1, έκταση 32,396m<sup>2</sup>
- Λιανή LEX\_T2, έκταση 175,737m<sup>2</sup> (84,162m<sup>2</sup> γήρνο όροφος με C10,30 και 91,575m<sup>2</sup> με C10,30)
- Λιανή LEX\_T3, έκταση 43,889m<sup>2</sup>

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Φο.Δ.Σ.Α.) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΟΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΧΩΡΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΦΟΔΣΑ ΚΜ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΑΤΩΝ ΣΜΑ ΝΙΚΗΤΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΝΙΚ.03

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2023 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:200

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΤΡΑΚΑΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ MSc ΒΑΣ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 26, Τ.Κ. 546 24, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΤΗΛ. 2310 227609

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: 2023 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: 2023

Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΣΟΦΙΑ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΧΑΧΑΜΗ-ΧΑΛΙΩΤΗ Διπλ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ MSc	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΤΖΗ MSc ΑΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΤΑΤΣΗ Δρ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' ΒΑΘΜΟ