

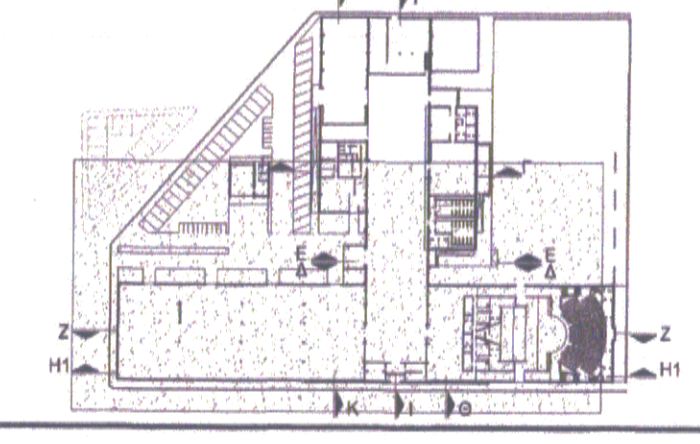
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΣΤΗΝΗ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ-ΑΠΟΚΕΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 100mm
	ΑΠΟΛΙΝΗ ΣΤΗΝΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ
	ΣΤΗΝΗ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 100mm
	ΣΤΗΝΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 100mm
	ΣΤΗΝΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΛΟΥΤΡΟΥ ΜΕ ΞΙΣΟΔ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΦΟΥ
	ΣΤΗΝΗ ΟΥΡΗΤΗΡΙΩΝ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
	ΦΡΕΑΤΟ ΜΕ ΤΑΠΑ ΚΑΒΑΡΙΣΜΟΥ
	ΤΑΠΑ ΚΑΒΑΡΙΣΜΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (FCD)
	ΤΑΠΑ ΚΑΒΑΡΙΣΜΟΥ
	ΦΡΕΑΤΟ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΕΣΤΕΡΝΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 60x50x50cm, ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΤΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΚΥΡΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗΣ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ U-PVC ΚΑΤΑ ΕΛΟΤ-686 (ΤΥΠΟΣ Α).
2. ΤΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΔΙΚΤΥΟ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΡΩΙΣΙΟ ΚΑΤΑ ΕΛΟΤ 478 (ΣΩΜ Α1) ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΜΠΕΤΩΝ (S0801, S08127) ΚΑΤΑ ΔΝ 19534.
3. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΛΕΓΧΙΜΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΡΥΩΚ ΚΑΤΑ ΕΛΟΤ 686 (ΤΥΠΟΣ Α).
4. ΟΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΣΤΗΝΕΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΓΛΑΥΚΑΝΗΜΕΝΟΥΣ ΣΙΦΕΡΟΦΑΝΕΣ.
5. ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΗΝΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΞΙΣΟΔΟΥΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΕΞΙΣΟΔΟΥΣ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΦΟΥ ΤΩΝ ΠΑΙΣΤΕΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ.

ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Α.Σ.Ο. ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΧΩΡΟ

ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ-ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΥΟΥΣΑ



ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΚΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ Α' ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗ
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:100 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΑΝΟΣ ΠΕΡΡΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜ ΑΕ ΣΤΑΤΙΚΗΣ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ, ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Γ.Ρ. & Μ. ΚΑΒΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Δ. ΜΠΕΝΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΚΕΤΕΥΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΙΓΜΗΣ ΕΞΙΣΟΔΟΥ ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ Κ.Π.Μ. 19/12/06

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ- Η/Μ

 ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ- Η/Μ		
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Α.Σ.Ο. ΣΕ ΧΩΡΟ ΕΚΘΕΣΕΩΝ		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΣΤΑΤΙΚΗ	Η/Μ ΜΕΛΕΤΕΣ
ΜΑΝΟΣ ΠΕΡΡΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.	ΒΑΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜ Α.Ε.	Γ.Ρ. & Μ. ΚΑΒΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Δ. ΜΠΕΝΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
ΕΠΙΚΑΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗΣ	Η/Μ
ΔΕΡΒΙΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ-	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ-	ΔΑΡΣΙΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ-Η/Μ ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ γυρ. & τοπογράφος μηχανικός		
ΣΧΕΔΙΟ: ΚΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: A-1α ΚΑΙΜΑΚΑ: 1-100		
ΤΜΗΜΑ Α'	ΠΑΤΡΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2017	
ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗ	ΘΕΡΜΗΧΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΟΝΚΕ
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ- Η/Μ ΚΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΑΝΟΣ ΠΕΡΡΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜ ΑΕ ΣΤΑΤΙΚΗΣ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ, ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Γ.Ρ. & Μ. ΚΑΒΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Δ. ΜΠΕΝΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΚΕΤΕΥΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΙΓΜΗΣ ΕΞΙΣΟΔΟΥ ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ Κ.Π.Μ. 19/12/06		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ- Η/Μ ΚΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΑΝΟΣ ΠΕΡΡΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΑΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜ ΑΕ ΣΤΑΤΙΚΗΣ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ, ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Γ.Ρ. & Μ. ΚΑΒΕΤΖΟΠΟΥΛΟΣ - Δ. ΜΠΕΝΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΚΕΤΕΥΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΙΓΜΗΣ ΕΞΙΣΟΔΟΥ ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ Κ.Π.Μ. 19/12/06