



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΣΤΑΘΜΕΣ

±19.00

ΑΝΩ ΣΤΑΘΜΗ
ΔΑΠΕΔΟΝ - ΣΤΕΓΕΩΝ
ΣΤΟΙΒΩΝ Ο.Σ.

ΣΤΑΘΜΗ
ΓΕΝΙΚΑ

±0.00

ΑΝΩ ΣΤΑΘΜΗ
ΔΑΠΕΔΟΝ - ΣΤΕΓΕΩΝ
ΣΤΟΙΒΩΝ Ο.Σ.

ΣΤΑΘΜΗ
ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ
ΕΛΛΑΦΟΥΣ

±19.00

ΑΝΩ ΣΤΑΘΜΗ
ΔΑΠΕΔΟΝ - ΣΤΕΓΕΩΝ
ΣΤΟΙΒΩΝ Ο.Σ.

ΣΤΑΘΜΗ
ΗΡΕΜΙΑΣ ΥΠΡΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΩΝ

ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟ
ΣΧΗΜΑ

ΑΟΡΙΟ
ΣΧΗΜΑ

ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ

ΣΚΥΡΩΜΑ
ΚΑΙΣΕΩΝ

ΣΚΥΡΩΜΑ
ΥΠΕΡΣΥΚΛΙΝΑΤΩΝ

ΜΟΝΩΣΗ

ΔΙΑΒΑΛΩΣΙΜΑ
ΥΛΙΚΑ
(π.χ. ΧΑΛΚΟ κλπ.)

ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ - ΥΛΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ

SD = Δίκτυο Στραγγισμάτων
SL = Δίκτυο Ιλύος - Συμπυκνώματος
AR = Δίκτυο Αέρα
SW = Δίκτυο Αποβλήτων
IW = Δίκτυο Βιομηχανικού νερού
CW = Δίκτυο πόσιμου νερού
CL = Δίκτυο δρόμων χημικών

CS = Χάλυβας με προστασία
GS = Γαλβανισμένος Χάλυβας
SS = Ανοξείδωτος Χάλυβας
PV = PVC
PE = Πολυαιθυλένιο
PP = Πολυπροπυλένιο
CP = Τσιμεντοσωλήνας

ΟΝΟΜΑΣΙΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

VG = ΣΥΡΤΑΡΟΤΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ
VB = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ
VS = ΣΦΑΡΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ
VC = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΑΝΤΙΠΕΤΡΟΦΗΣ
VM = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΜΙΚΡΟΗΤΗΡΑ
VE = ΗΛΕΚΤΡΩΔΙΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ
VH = ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΑΚΗ ΔΙΚΛΕΙΔΑ
VF = ΔΙΚΛΕΙΔΑ ΜΕ ΠΛΩΤΗΡΑ
PI = ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
EJ = ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟ

ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ

ΟΝ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ

ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΚΛΑΞΕΙΣ ΠΙΕΣΕΩΣ-ΠΛΗΚΤΟΚΑΤΑΤΑΞΕΩΝ

ΚΛΑΨΗ ΠΙΕΣΕΩΣ

ΚΛΑΨΗ ΑΓΩΓΟΥ

ΜΕΤΑΛ. ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ

W4 = Ευθείας ροής κατά ISO 4200 κπ. A
W0 = Ευθείας ροής κατά ISO 4200 κπ. D
SD = Ευκ. ροής κατά ISO 4200 κπ. D
CL = Σιδηροσωλήνες κατά ISO 2440 (GREEN)
YL = Σιδηροσωλήνες κατά ISO 2439 (YELLOW)

ΠΛΑΣΤ. ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ

E = 6 atm
10 = 10 atm
16 = 16 atm
41 = 41 atm
PE = Τσιμεντοσωλήνας κατά ISO 2439 (YELLOW)
PE = Τσιμεντοσωλήνας κατά ISO 2439 (YELLOW)

ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

GV = 100

ΕΙΔΟΣ ΔΙΚΛΕΙΔΑΣ

ΟΝ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ

Η κωδικοποίηση του εξοπλισμού δίνεται στο σχέδιο: Δ-01.1

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΒΕΒΑΣΕΩΝ ΣΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΕΡΓΑ

E01 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΕΙΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ Φ.ΕΙΣΟΔΟΥ (L=1,30m-H=3,00m-W=0,20m)

E02 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΙΧΕΙΟΥ (L=24,00m-H=4,55m-W=0,40m)

E03 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΑΜΕΣΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΕΙΩΝ (L=4,80m-H=4,55m-W=0,30m ΕΚΑΣΤΟ)

E04 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΔΟΡΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (L=24,00m-H=1,00m-D=0,20m)

E05 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ 0200 ΑΠΟ ΠΛΑΧΥΝΗ ΠΡΟΣ Φ.ΕΙΣΟΔΟΥ

E06 ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΟΠΩΝ

E07 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΟΝΩΝ ΑΠΙ ΤΟΥ ΦΩΤ. ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΑΕΡΑ

E08 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΕΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣ ΑΝΤΙΛΟΙΣΤΑΣΙΟ ΕΙΣΙΡΡΟΠΗΣΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΦΟΔΣΑ)
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΧΥΤΑ ΝΟΜΟΥ ΠΕΛΛΑΣ (ΧΥΤΑ ΕΔΕΣΣΑΣ ΚΑΙ ΧΥΤΑ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ)

ΧΩΡΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
(Χ.Υ.Τ.Α.) ΕΔΕΣΣΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΙΜΑΚΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΡΙΑ:

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ:

T2-M-02

1:50

ΜΑΪΟΣ 2020

ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ
ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΝΟΜΙΜΑ ΚΟΙΝΗ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ
ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΟΥΡΚΑ ΜΑΡΙΑ
ΚΟΙΝΗ ΕΞΑΡ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:
Ηρώδου 16, Τ.Κ. 15238 Χαλάνδρι Αττικής
Τηλ: 210- 6086300, fax: 210- 6086302
e-mail: info@epta.gr

ΕΝΩΣΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ/ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ:

1. ΕΠΤΑ Α.Ε.
2. ENVIROPLAN Α.Ε.

ΣΥΝΤΑΞΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΕΠΤΑ Α.Ε. - ENVIROPLAN Α.Ε.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΙΤΖΗ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc
(πιν. καταρτίστ. 13)

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΑΛΑΡΑΚΗΣ
ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
(πιν. καταρτίστ. 15)

ΣΤΑΥΡΟΣ ΨΟΜΑΣ
ΔΡ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
(πιν. καταρτίστ. 18)

ΕΛΕΓΘΗΚΕ
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ
ΔΕΙΞΟΜΕΝΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΙΤΖΗ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSc

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΑΝΩΤΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΑΤΣΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΔΡ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
(πιν. καταρτίστ. 18)

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡ.

ΑΠΟΦΑΣΗ

984 x 1150