

ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΡΜΟΔΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ



ΕΡΓΟ: ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΚΑΘΑΡΗΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΕ ISO ΣΥΝΘΗΚΕΣ 660MW

ΘΕΣΗ: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ (ΒΙΠΕ)



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΓΜ 400 kV ΣΥΣΤΗΜΑ (ΚΥΤ ΦΥΛΛΙΝ - ΚΥΤ Ν. ΣΑΝΤΑΣ) - ΚΥΤ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ (ΕΙΣΟΔΟΣ) ΓΜ 400 kV ΚΥΤ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ - ΣΥΣΤΗΜΑ (ΚΥΤ ΦΥΛΛΙΝ - ΚΥΤ Ν.ΣΑΝΤΑΣ) (ΕΞΟΔΟΣ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: Α.Π.Κ. ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 1/1 1 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 5000 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 11-2019

Table with 4 columns: α/α, Χ, Αρ. τεύχου, Αρ. διαμόρφωσης. It lists 47 entries for the project's components.

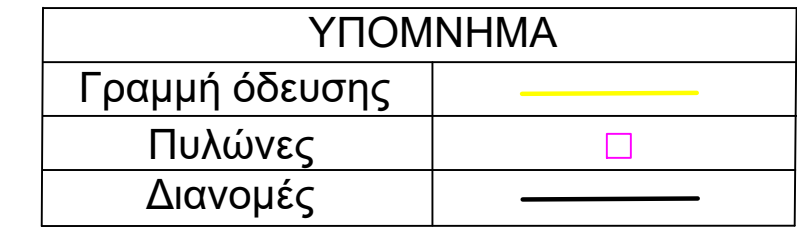


Table with 4 columns: Α/Α, ΑΡ.ΤΕΥΧΟΥ, ΑΡ. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ, ΣΤΡ. Αρ. τεύχου Κρατικής, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ. It lists 90 entries for cadastral parcels.

