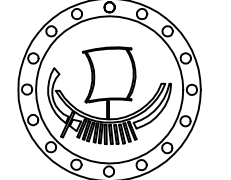


Η (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ) ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΑΦΟΡΑ 1.441 Φ/Β ΠΛΑΙΣΙΑ ΙΣΧΥΟΣ 555Wp ΕΚΑΣΤΟ ΚΑΙ 8 INVERTER ΙΣΧΥΟΣ 100KW ΕΚΑΣΤΟ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
—	Υπόγεια Όδευση
—	Εναέρια-εξωτερική Όδευση
—	Υφιστάμενη Όδευση (Κανάλι)



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΙΜΕΝΟΣ ΒΟΛΟΥ Α.Ε.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΥ 800KW
ΣΤΟΝ ΠΡΟΒΑΗΤΑ Νο2
ΕΝΤΟΣ Χ.Ζ. ΑΙΜΕΝΟΣ ΒΟΛΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗΣ Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΥ	A1
	ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 500

ΟΝΟΜΑ	ΗΜ/ΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΣΥΝΤΑΞΗ: ΚΑΛΙΤΣΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	09/02/2024		
ΕΓΚΡΙΞΗ: ΦΤΙΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	09/02/2024		
ΘΕΩΡΗΣΗ: ΣΠΑΧΟΣ ΘΩΜΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	09/02/2024		

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ-ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Υ/Σ Μ/Τ 2x800kVA

Πίνακας Διασύνδεσης

Inverter 5...8
Χώροθετηση Πίνακα Ομαδοποίησης (Αλλαγή θέσης μόνο κατόπιν σύμφωνης γνώμης της Δ.Τ.Υ. της Ο.Λ.Β. Α.Ε.)

Ενδεικτική θέση Πίνακα Εντάσης Μ/Σ
400mm
600mm
Χώροθετηση Πίνακα Διασύνδεσης (Αλλαγή θέσης μόνο κατόπιν σύμφωνης γνώμης της Δ.Τ.Υ. της Ο.Λ.Β. Α.Ε.)

ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ

ΠΡΟΒΑΗΤΑΣ Νο 2

ΑΙΜΕΝΑΣ ΒΟΛΟΥ

ΑΙΜΕΝΑΣ ΒΟΛΟΥ

ΧΕΜΑΡΡΟΣ ΚΡΑΣΣΙΔΩΝΑΣ

ΟΔΟΣ ΣΥΡΑ

ΟΔΟΣ ΠΑΥΣΑΡΧΟΥ ΒΟΥΤΣΗ

ΟΔΟΣ ΛΑΛΑΝΑ

ΟΙΚΙΣΚΟΣ

ΟΙΚΙΣΚΟΣ

ΟΙΚΙΣΚΟΣ

Inverter 1...4



1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K

2Π

2Π

3Π

3Π

E2

E1

2Π

1A

1K