



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΙΟ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΚΟΡΥΦΩΝ 1-2-3-4-5-6-1
ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 1-2-3-4-5-6-1

Συντεταγμένες κορυφών γεωτεμαχίου εγκατάστασης ΦΒ σταθμού

Ε (m²) = 11.794	ΕΓΣΑ 87				WGS84 (γεωγραφικά πλάτος)				WGS84 (γεωγραφικό μήκος)			
	X (m)	Y (m)	deg	"	deg	"	deg	"	deg	"	deg	"
1	404.155.88	4.310.604.69	38	56	30.3	22	53	44.9				
2	404.133.44	4.310.681.13	38	56	32.8	22	53	48.0				
3	404.152.89	4.310.659.63	38	56	32.1	22	53	48.9				
4	404.143.42	4.310.745.83	38	56	34.9	22	53	52.6				
5	404.294.98	4.310.794.97	38	56	36.5	22	53	50.5				
6	404.138.63	4.310.633.59	38	56	31.2	22	53	44.1				

Ανάπτυξη σχεδίου έργου:



Κύριος του Έργου: ΜΑΝΤΑΦΟΥΝΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Έργο: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ 499,6 kW
ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΤ' ΕΠΙΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΗΣ

Όμιλος Έργου: "ΦΟΥΣΤΙΚΗ" Τ.Κ. ΒΑΘΥΚΟΙΛΟΥ, Δ.Ε. ΠΕΛΑΣΓΙΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΣΥΤΤΙΔΙΑΣ
Π.Ε. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Όμιλος Σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

Υποναυαρχία - Ομοειδής:

Κλίμα: 1:750
Κλίμα: 1:2.000
Κλίμα: 1:50.000

Χρονολογία: 4/2020
ΦΟΥΣΤ-ΦΒ-ΠΕ-4
1:50.000

Αριθμός Σχεδίου: 1:50.000

Αριθμός Σελίδων: 1:50.000

Αριθμός Σελίδων: 1:50.000

Αριθμός Σελίδων: 1:50.000

Αριθμός Σελίδων: 1:50.000

Αριθμός Σελίδων: 1:50.000