



ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ (ΤΜΗΜΑ 13)  
ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟΣ

α/α	X	Y	α/α	X	Y
λ4	335514.44	4273904.71	μ12	335676.91	4273507.93
μ2	335516.23	4273898.54	μ13	335677.04	4273516.31
μ3	335546.09	4273813.86	μ14	335672.42	4273547.87
μ4	335545.96	4273779.38	μ15	335607.91	4273630.07
μ5	335559.71	4273758.16	μ16	335584.71	4273698.45
μ6	335562.79	4273733.68	μ17	335558.96	4273732.11
μ7	335588.29	4273700.36	μ18	335555.86	4273756.75
μ8	335611.48	4273632.00	μ19	335541.95	4273778.20
μ9	335676.22	4273549.50	μ20	335542.09	4273813.18
μ10	335681.05	4273516.57	μ21	335512.43	4273897.32
μ11	335680.90	4273507.66	λ5	335511.21	4273901.48
μ12	335676.91	4273507.93	λ4	335514.44	4273904.71

Εμβαδόν (λ4,μ2,μ3,μ4,...,λ5,λ4)=1760.32 τ.μ.

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ  
(ΤΜΗΜΑ 14-ΠΡΑΞΗ)  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΑΓΩΓΟΥ

α/α	X	Y
μ11	335680.90	4273507.66
ν1	335682.90	4273507.53
ν2	335679.65	4273304.07
ν3	335725.36	4273166.44
ν4	335714.94	4273125.06
ν5	335707.79	4273129.46
ν6	335717.03	4273166.14
ν7	335671.62	4273302.84
ν8	335674.91	4273508.05
μ12	335676.91	4273507.93
μ11	335680.90	4273507.66

Εμβαδόν (μ11,ν1,ν2,..ν8,μ12,μ11)=3113.16 τ.μ.

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ (ΤΜΗΜΑ 15)  
ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ-ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΥΗΣ

α/α	X	Y	α/α	X	Y
B1	335633.26	4273097.50	B5	335730.76	4273078.26
B2	335665.12	4273126.06	B6	335645.70	4273050.21
B3	335696.95	4273136.16	B7	335643.43	4273054.07
ν5	335707.79	4273129.47	B8	335640.52	4273061.53
ν4	335714.94	4273125.06	B9	335639.54	4273068.39
B4	335730.73	4273115.32	B10	335639.29	4273075.80
B5	335730.76	4273078.26	B1	335633.26	4273097.50

Εμβαδόν (B1,B2,B3,ν5,ν4,B6,B7,B8,B9,B10,B11,B12,B1)=5630.78 τ.μ.

1:5.000 Γ.Υ.Σ.  
No 5288/8

1:5.000 Γ.Υ.Σ.  
No 5298/2

1:5.000 Γ.Υ.Σ.  
No 5289/7

1:5.000 Γ.Υ.Σ.  
No 5299/1

ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΚΤΟΣ  
ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ

ΔΙΑΚΟΠΙ

Θεωρήθηκε  
5 συνοδεύει την με  
αριθμ. 196007/11-03-2024  
πράξη χαρακτηρισμού.  
Λιδωρίκι 11-03-2024  
Λιδωρίκι  
Μανώλης Μανιάρης  
Δασονόμος

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Όριο Περιοχής Εκτός Ανάρτησης Δασικών Χαρτών
	Τμήμα 13 - Πράξη Χαρακτηρισμού (Πολύγωνο Αγωγού) Χωματοδρόμος
	Τμήμα 14 - Πράξη Χαρακτηρισμού (Πολύγωνο Αγωγού)
	Τμήμα 15 - Πράξη Χαρακτηρισμού (Οικόπεδο ΥΗΣ)
ΤΜΗΜΑ	ΕΜΒΑΔΟ
ΤΜΗΜΑ 13 - Πολύγωνο Αγωγού - Πράξη Χαρακτηρισμού Χωματοδρόμος	1760.32 τ.μ.
ΤΜΗΜΑ 14 - Πολύγωνο Αγωγού - Πράξη Χαρακτηρισμού	3113.16 τ.μ.
ΤΜΗΜΑ 15 - Πολύγωνο ΥΗΣ - Πράξη Χαρακτηρισμού	5630.78 τ.μ.

ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ:  
**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ  
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:  
**ΜΙΚΡΟ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΟ ΓΡΑΝΙΤΣΟΡΕΜΑ**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ :  
**ΡΕΜΑ ΓΡΑΝΙΤΣΟΡΕΜΑ, Τ.Κ. ΔΙΑΚΟΠΙ, Δ.Ε. ΛΙΔΟΡΙΚΙΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΔΩΡΙΔΟΣ, Π.Ε. ΦΩΚΙΔΑΣ**

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:  
**ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
**ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
1

ΚΑΙΜΑΚΑ:  
1:2.000

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:  
**ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023**