



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

(ΑΒΓΔΑ)=675τ.μ.

(ΑΑ1Β1ΒΑ)=390τ.μ.

(ΓΒ1Α1Δ)=285τ.μ.

(ΑΒΓΔΑ)=(ΑΑ1Β1ΒΑ)+(ΓΒ1Α1Δ)

1.16: ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ ΑΠΟ Μ.Σ.Θ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΕΓΣΑ '87)			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	460852.798	4201655.718	55.78
B	460798.007	4201666.186	12.14
Γ	460795.740	4201654.259	55.77
Δ	460850.537	4201643.884	12.05
A	460852.798	4201655.718	
E=1/2 Σ(Xi+Xi+1)(Ψi-Ψi+1) E= 674.58 τ.μ.			



ΟΛΠ ΑΕ / ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΩΝ

Κλίμακα 1 : 500 (A3)
19-Apr-2021