



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ

<div><div>K 0</div><div>X:312352.519 Y:4249628.828</div></div>	<div><div>K 1</div><div>X:312339.084 Y:4249644.433</div><div>R:15.000m L:21.798m γ:92.5134g β:107.4866g δ:5.069 T:13.332 X(M):312336.415 Y(M):4249624.542</div></div>	<div><div>K 2</div><div>X:312292.364 Y:4249612.933</div><div>R:12.000m L:19.014m γ:100.8700g β:99.1300g δ:5.088 T:12.165 X(M):312295.742 Y(M):4249629.683</div></div>
<div><div>K 3</div><div>X:312269.727 Y:4249647.518</div><div>R:8.000m L:12.267m γ:97.6174g β:102.3826g δ:3.108 T:7.706 X(M):312280.641 Y(M):4249645.452</div></div>	<div><div>K 4</div><div>X:312312.692 Y:4249677.996</div><div>R:8.000m L:11.865m γ:94.4154g β:105.5846g δ:2.848 T:7.327 X(M):312311.344 Y(M):4249667.231</div></div>	<div><div>K 5</div><div>X:312353.670 Y:4249629.807</div></div>

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Δ/ΝΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ 1ης Γ.Ε.ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ	
ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ	
ΘΕΣΗ : ΠΟΥΝΤΟΣ-ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ Δ.Ε. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ	
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:200	Α/Α ΜΕΛΕΤΗΣ :
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
<div><div>Δ.Ε.Μ. Π. ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ</div><div>ΕΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.</div></div>	<div><div>ΕΘΕΩΡΗΘΗ</div><div>ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ 17/2/2019</div><div>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</div><div>ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΖΩΝΗ</div><div>ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ ΝΙΚΗΤΑΣ</div><div>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.</div></div>