

ΘΕΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ		ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΚΑΤΩ ΧΑΛΙΚΑ	
ΘΕΣΗ		ΚΑΤΩ ΧΑΛΙΚΑΣ ΔΗΜΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΦΟΡΟΥ Πολιτικός μηχανικός Τ.Ε.	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ		1/100	T1
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΝΣΗΣ ΤΥΛΛ	
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΦΟΡΟΥ Πολιτικός μηχανικός Τ.Ε.	

ΕΛληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
Η εξέλιξη έγινε με γεωδαιτικό δορυφορικό δέκτη ευρωπαϊκού GR-5 της εταιρείας Topcon.
Μόνιμοι σταθμοί αναφοράς του δικτύου URANUS:
1) Συντεταγμένες σταθμού αναφοράς Σκοπέλου Λέσβου:
X=711847,359, Y=4322734,402, Z=141,674
2) Συντεταγμένες σταθμού αναφοράς Αγίας Παρασκευής Λέσβου:
X=695662,229, Y=4346293,229, Z=103,244
Για την αποτύπωση χρησιμοποιήθηκε το "ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987" (ΕΓΣΑ-87) με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:
ΕΛληνοελλοί αναφοράς GRS 80 (a=6378137m , 1/f=298,257,222,10)
Αναφοράς : Εγκύκλια Μετατροπής
Κεντρικός Μεσημβρινός λ=24 00' 00" με K=0,9996
Τερματική Κεντρικός Μεσημβρινός : +500,000
Ευρωπαϊκό Πάδα : 0 00' 00"

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

κτίριο

τοίχο

συμμετορεπτική

δρόμος

όριο οικοπέδου

φρύδι πηγαίου

υπομετρικές στήλες

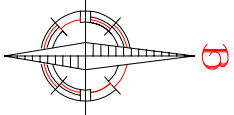
Δέντρα

κορυφή οπίου

φωτιστική καλώδια

καλώδια ΔΕΗ

καλώδια ΟΤΕ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ=301,760m²
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ=88,637m

ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΤΩ ΧΑΛΙΚΑ ΔΗΜΟΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

παιδική χαρά