

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ - Δ.Δ. ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ



- Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς: ΕΓΣΑ '87
- Ελλειψοειδές Αναφοράς: GRS80 (Geodetic Reference System 1980)
- Προβολικό Σύστημα: Προβολή Transverse Mercator
- Κεντρικός Μεσημβρινός: 24° Ανατολικά (24°E)
- Συντελεστής Κλίμακας Κεντρικού Μεσημβρινού: 0.9996
- Μονάδα Μέτρησης Συντεταγμένων: Μέτρα
- Ψευδοσημιβρινός (False Easting): 500.000m
- Υψομετρικό Σύστημα Αναφοράς: MSL - Μέση Στάθμη Θάλασσας
- Σύστημα Συντεταγμένων: Οριζόντιες συντεταγμένες (X, Y)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΛΙΘΟΣΤΡΩΣΗΣ				
A/A	Καθαίρεση Ασφαλτικού (m2)	C20-25 (m3)	B500C (S500a) (2 στρώσεις) (m2)	Πέτρα Καβάλας (m2)
ΛΙΘ_2	126.50	12.65	253.00	126.50
ΛΙΘ_3	229.50	19.72	394.44	229.50
ΛΙΘ_4	80.12	8.01	160.24	80.12
ΛΙΘ_5	36.72	3.67	73.44	36.72
ΛΙΘ_6	154.00	15.40	308.00	154.00
ΛΙΘ_7	81.60	8.16	163.20	81.60

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ : ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΤΩ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ

ΘΕΣΗ : ΣΥΝΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2025

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/200

O-04.1

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:



ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ MSC

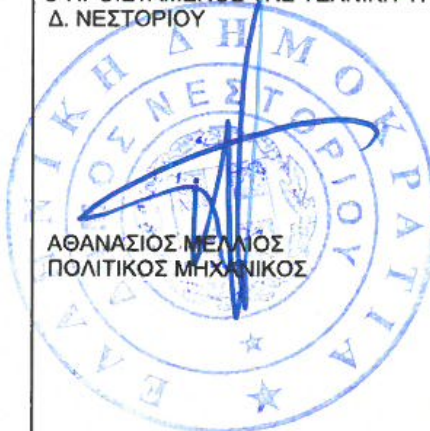
Γράμμου 209 - Καστοριά | τ. 24670 22144 m. 6972 692 935 | e b.antoniadis@yahoo.gr

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ του ΚΩΝ.
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΑΠΟ
Α.Μ. ΤΕΕ 107575
ΓΡΑΜΜΟΥ 209 - ΚΑΣΤΟΡΙΑ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ 24670 22147
Α.Φ.Μ. 99525661 - ΔΟΥ. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ :

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ :
Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΤΡΕΣΙΑΣ
Δ. ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ



- ΥΠΟΜΕΝΗΛΑ ΓΡΑΜΜΕΝ - ΧΡΩΜΑΤΩΝ
- Ρυτιμική Γραμμή
 - Οδοδρομή Γραμμή
 - Αριθμός οδοδρομικού παραρτήματος
 - Αποστολική οριζόντια κλίση
 - Ασφάλτος
 - Πήλη κοβήλας
 - Γρανιτοβόλβος κόνκρετ
 - Σκυρόδεμα
 - Κιβώτιος νεο (δορυφορική μέτρηση)
 - Παράγει ανάσπαση
 - Τοχεία προς συντήρηση
 - Τοχεία νέα

- ΥΠΟΜΕΝΗΛΑ ΣΗΜΑΝΣΗ
- Διεύθυνση πλάτος
 - Υποδομή (δορυφορική μέτρηση)
 - ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ
 - Διεύθυνση κλίσης
 - Ανασκαφές (μετατόπιση)