

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

ΚΧ  
172

ΧΩΡΟΣ  
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

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

ΑΣΦ\_2-ΤΑ1

ΚΧ  
173

ΑΣΦ\_1-ΤΑ3

ΟΤ  
174

ΟΤ  
256

ΟΤ  
196

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗΣ			
Α/Α	Φρεζάρισμα Ασφαλτικού (m2)	Συγκολλητική Στρώση (m2)	Ασφαλτική Κυκλοφορίας (m2)
ΑΣΦ_2	662.90	662.90	662.90

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

Ο-02.1

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:



ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΣC  
Γράμμου 209 - Καστοριά | t: 24670 22144 m: 6972 692 935 | e: antoniadis@yahoo.gr

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ του ΚΩΝ.  
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
(ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ) ΑΠΘ  
Α.Μ. ΤΕΕ 107575  
ΓΡΑΜΜΟΥ 209 - ΚΑΣΤΟΡΙΑ  
ΤΗΛ: 24670 22144 Κ.Κ.Χ. 24670 22147  
Α.Φ.Μ. 69355664 - ΔΟΥ: ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ :

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ :  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
Δ. ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΝΕΣΤΩΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΥΠΟΜΟΝΗ ΓΡΑΜΜΩΝ - ΧΡΩΜΑΤΩΝ	
Ρυτισμένη Γραμμή	—
Οριοδοτική Γραμμή	—
Αριθμός οριοδοτικού τετραγώνου	100
Αποτέλεσμα υφιστάμενης κατάστασης	—
Ασφαλτική	—
Πέτρα Καβάρια	—
Γρασοκυβανέλιος κάκωνος	—
Σκυρόδεμα	—
Κιβωτός για (βασανιστήρι πέτρα)	—
Παράχωμα οδόστρωσης	—
Τοίχος προς συντήρηση	—
Τοίχος νέα	—
ΥΠΟΜΟΝΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΩΝ ΣΗΜΑΝΣΗ	
Διάφορα πλάνα	Υψηλότερη διακρίσιμη
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ	
Διαβάσεις	Διαχωριστική (μέση λωρίδα)