

ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

Δ.Ε. ΜΑΚΕΔΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
Administrative limits

<ul style="list-style-type: none"> ΟΡΟ Δ.Ε. ΚΑΛΟΓΡΑΤΙΚΟΥ Ο.Τ.Α. Municipality and Community limits 2019 ΟΡΟ Ο.Τ.Α. ΠΡΟ ΤΟΥ 1987 Municipality and Community limits before 1987 ΟΡΟ ΕΓΚΛΗΡΕΣΙΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ Αποφασισμένων Τοπικών Βιβλίων ΟΡΟ ΟΡΕΩΣΟΥ ΜΕ ΑΠ. ΝΟΜΑΡΧΟΥ Boundary of town with Prefect verdict 	<ul style="list-style-type: none"> ΟΡΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΟΡΓΑΝΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΙΤΗΘΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΥΡΟΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ (ΡΟΑ) Urban developed area limits ΟΡΟ ΠΑΡ. ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ Urban unit limits ΟΡΟ ΓΕΙΤΟΝΙΑΣ Neighbourhood limits
--	--

ΣΤΟΙΧΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
Elements of natural environment

<ul style="list-style-type: none"> ΠΟΤΑΜΟΣ - ΛΙΜΝΗ River - lake ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ Altitude curves 	<ul style="list-style-type: none"> ΡΕΥΜΑ Stream
--	--

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
Sewer system

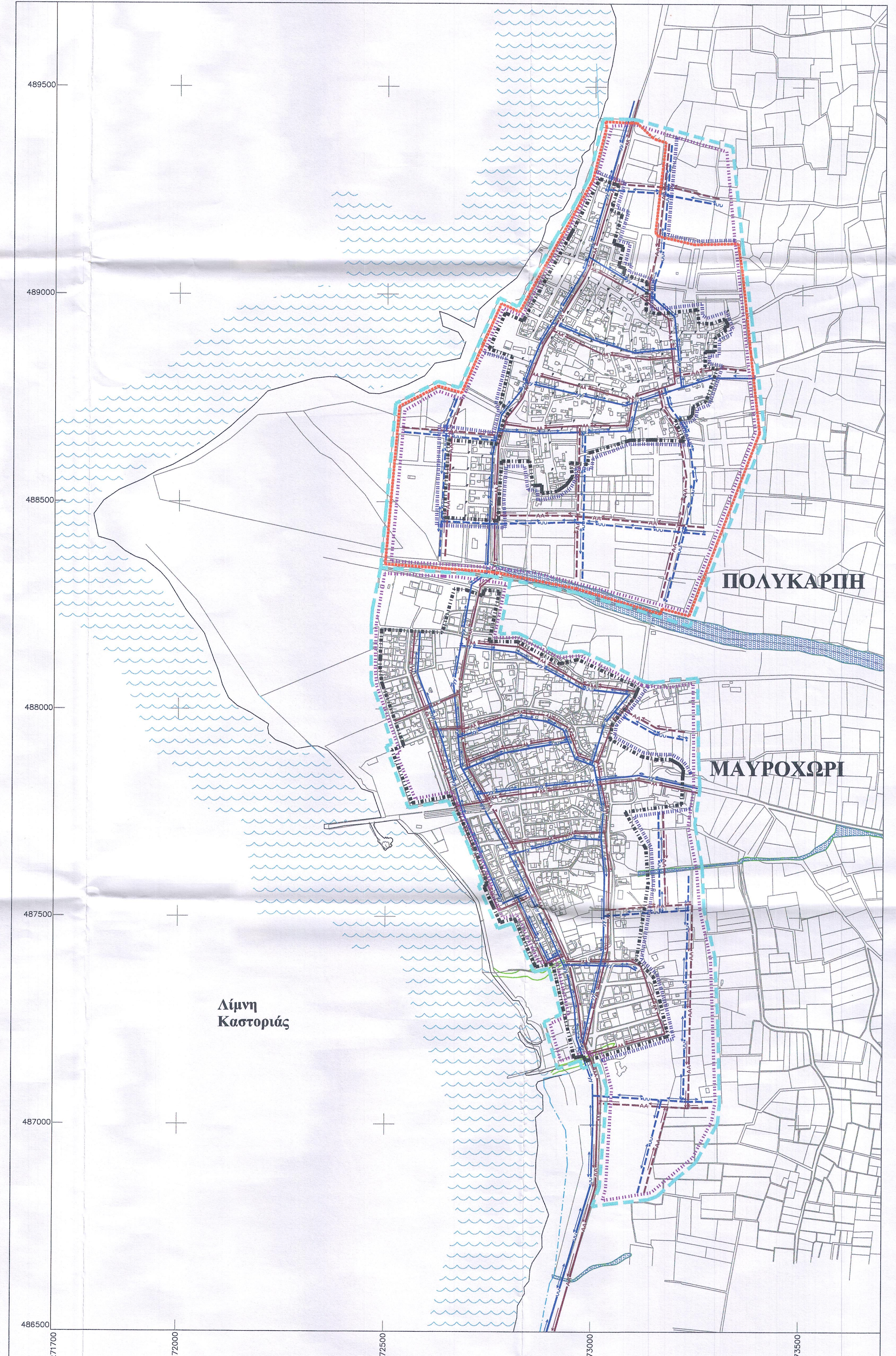
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ, ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΙΑ
Limits of area with storm sewers

<ul style="list-style-type: none"> ΟΡΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ Limits of area with storm sewers ΒΑΣΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΟΜΒΡΙΩΝ Skeleton storm sewer ΔΕΥΣΤΕΡΗ ΠΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ Culvert ΔΕΥΣΤΕΡΗ ΠΡΕΜΑΤΩΝ ΑΝΩΚΤΗ ΚΥΚΛΩΣΑ Stream with flood bed ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΒΟΛΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ End of storm sewer outlet ΑΝΤΑΛΩΣΤΑΙΟ Pumping station 	<ul style="list-style-type: none"> ΒΑΣΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ Skeleton sanitary sewer ΟΡΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ Limits of area served by sanitary sewers ΣΗΜΕΙΟ ΕΚΒΟΛΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ End of sanitary sewer outlet ΑΝΤΑΛΩΣΤΑΙΟ Pumping station ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΑΧΤΩΝ Sewage treatment plant
--	---

ΥΔΡΕΥΣΗ
Water supply system

ΒΑΣΙΚΟΙ ΑΓΩΓΟΙ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ :
Main conduits:

<ul style="list-style-type: none"> α) ΜΕ ΡΟΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ Gravity flow, pressure conduit, closed system β) ΜΕ ΡΟΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΑΝΩΚΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ Gravity flow, pressure conduit, open system γ) ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΡΟΗ Free flow 	<ul style="list-style-type: none"> ΟΡΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ Limits of supply area according to pumping levels ΔΕΣΜΗΤΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Storage tank ΕΠΕΞΕΡΓ. ΔΕΣΜΗΤΗΣ Surface storage ΥΨΑΤΟΠΥΡΝΟΣ Elevated storage ΑΝΤΑΛΩΣΤΑΙΟ Pumping station ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΠΙΕΣΗΣ (ΥΔΡΕΥΣΗ) Subsurface intake
--	--



ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΡΟΦΟΡΤΟΧΑΡΤΗΣ, ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΟΒΑΘΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΧΩΡΙΚΗΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΟΛΗΣ (ΣΧΟΟΑΠ) ΣΤΗ Δ.Ε. ΜΑΚΕΔΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

<p>ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΙΑ</p> <p>DATUM : Ε.Ε.Σ.Α. 87 ΠΡΟΒΟΛΗ : ΕΓΚΛΗΡΕΣ ΜΕΡΚΑΤΟΡΗΦ (x=109989 (984984)) ΣΥΝΤ. ΚΥΜΑΚΑΣ : x=699987 (928)</p>	<p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ</p> <p>ΑΝΑΣΧΙΣΗΣ : 1. Α. ΚΑΛΑΤΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. 2. ΜΟΥΤΖΗ ΜΑΡΙΑ - ΠΙΣΑΚΙΩΤΗΣ</p>
<p>ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΑΦΑ-ΚΑΠΠΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Ε. Οδός Ελευθερίας 10 55100 Καστοριάς</p>	<p>Ο ΣΥΝΤ. Α.Σ.Σ.Σ. ΑΦΑ-ΚΑΠΠΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Ε.Ε. Οδός Ελευθερίας 10 55100 Καστοριάς</p> <p>Αθανάσιος Καλατζίδης Αγγ. Τσιτσής, Μιχαήλ Παλιούδης Ημερομηνία: ΚΑΣΤΟΡΙΑ, 08/08/2022 Η Επιβλέπουσα Σ. Νικητοπούλου Ε.Ε. Τ.Σ. ΚΑΛΑΤΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. ΠΡΟΕΔΡΟΣ</p> <p>Σπυριδούλα Γκαρφίτη Παλαιός Μέγ. Μ.Σ.Σ. με Α.β. Ημερομηνία: ΚΑΣΤΟΡΙΑ, 08/08/2022 Η Α/Υπ. ΥΠΟΓΡ. Μ. Καστοριάς</p>

<p>ΣΤΑΔΙΟ Β1</p> <p>ΧΑΡΤΗΣ : Π-3.3.1. ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 5.000 ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ : ΔΕΚΕΜΒΡ. 2019</p>	<p>ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ</p>	<p>ΠΡΟΤΑΣΗ</p> <p>ΔΗΜΟΣ : ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ ΝΟΜΟΣ : ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ</p>
--	---	---