

**ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**  
των Λεκανών Απορροής Ποταμών του  
Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου

**ΣΤΑΔΙΟ Ι**

**1<sup>η</sup>ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1**

**ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ  
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

**Παράρτημα 10 - Αναλυτικά μορφολογικά στοιχεία λεκανών απορροής**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ**

**ΕΡΓΟ : ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΪΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ  
ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ  
ΚΡΗΤΗΣ**

**Κ/Ε ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ :**

ADT-ΩΜΕΓΑ ΑΤΕ - ΘΑΛΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΕ - Α. ΠΕΡΔΙΟΥ -Π.ΤΣΙΤΟΥΡΑ - Ι. ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ -  
Ε. ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ - Κ. ΧΑΤΖΗΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ

**ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΪΡΡΟΗΣ  
ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

**ΦΑΣΗ 1- ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ  
ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ**

*Αναθεωρήσεις:*

<b>Έκδοση</b>	<b>Ημερομηνία</b>	<b>Παρατηρήσεις</b>
Εκδ. 1	02/04/2015	Αρχική Έκδοση
Εκδ. 2	20/05/2016	Ενσωμάτωση παρατηρήσεων Τ.Σ.
Εκδ. 3	27/01/2017	Ενσωμάτωση παρατηρήσεων υπηρεσίας και Τ.Σ.
Εκδ. 4	10/12/2018	Αναθεώρηση ως προς το εξώφυλλο

**Σημείωση**

Διευκρινίζεται ότι ο κωδικός της χώρας "GR" αντικαθίσταται πλέον από τον κωδικό "EL"

## Περιεχόμενα

<b>1 ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ-ΜΕΣΣΗΝΗΣ - GR01RAK0001 &amp; ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΙΓΑΛΑ - GR01RAK0002</b>	<b>8</b>
<b>2 ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ - GR01RAK0003 &amp; ΧΑΜΗΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ Π. ΑΛΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΚΡΕΣΤΕΝΑ ΜΕΧΡΙ ΤΑ ΦΙΛΙΑΤΡΑ (ΠΕΡΙΟΧΕΣ Π. ΝΕΔΑ, Ρ. ΚΑΛΟΥ ΝΕΡΟΥ, Ρ. ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ) - GR01RAK0004</b>	<b>1</b>

## Σχήματα

ΣΧΗΜΑ 1.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214307	10
ΣΧΗΜΑ 1.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214307	10
ΣΧΗΜΑ 1.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214334	12
ΣΧΗΜΑ 1.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214334	12
ΣΧΗΜΑ 1.5 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214337	14
ΣΧΗΜΑ 1.6 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214337	14
ΣΧΗΜΑ 1.7 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214244	16
ΣΧΗΜΑ 1.8 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214244	16
ΣΧΗΜΑ 1.9 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214080	18
ΣΧΗΜΑ 1.10 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214080	18
ΣΧΗΜΑ 1.11 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214442	20
ΣΧΗΜΑ 1.12 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214442	20
ΣΧΗΜΑ 1.13 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214126	22
ΣΧΗΜΑ 1.14 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214126	22
ΣΧΗΜΑ 1.15 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214138	24
ΣΧΗΜΑ 1.16 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214138	24
ΣΧΗΜΑ 1.17 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214260	26
ΣΧΗΜΑ 1.18 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214260	26
ΣΧΗΜΑ 1.19 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214265	28
ΣΧΗΜΑ 1.20 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214265	28
ΣΧΗΜΑ 1.21 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214301	30
ΣΧΗΜΑ 1.22 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214301	30
ΣΧΗΜΑ 1.23 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214303	32
ΣΧΗΜΑ 1.24 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214303	32
ΣΧΗΜΑ 2.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2913315	3
ΣΧΗΜΑ 2.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2913315	3
ΣΧΗΜΑ 2.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2913332	5
ΣΧΗΜΑ 2.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2913332	5
ΣΧΗΜΑ 2.5 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2913712	7
ΣΧΗΜΑ 2.6 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2913712	7
ΣΧΗΜΑ 2.7 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914211	9
ΣΧΗΜΑ 2.8 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914211	9
ΣΧΗΜΑ 2.9 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914224	11
ΣΧΗΜΑ 2.10 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914224	11
ΣΧΗΜΑ 2.11 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914299	13
ΣΧΗΜΑ 2.12 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914299	13
ΣΧΗΜΑ 2.13 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914069	15
ΣΧΗΜΑ 2.14 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914069	15
ΣΧΗΜΑ 2.15 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914070	17

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π10: Αναλυτικά μορφολογικά στοιχεία λεκανών απορροής

ΣΧΗΜΑ 2.16 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914070.....	17
ΣΧΗΜΑ 2.17 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914076 .....	19
ΣΧΗΜΑ 2.18 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914076.....	19
ΣΧΗΜΑ 2.19 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914075 .....	21
ΣΧΗΜΑ 2.20 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914075.....	21
ΣΧΗΜΑ 2.21 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214203 .....	23
ΣΧΗΜΑ 2.22 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214203.....	23
ΣΧΗΜΑ 2.23 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214127 .....	25
ΣΧΗΜΑ 2.24 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214127.....	25
ΣΧΗΜΑ 2.25 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214128 .....	27
ΣΧΗΜΑ 2.26 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214128.....	27
ΣΧΗΜΑ 2.27 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214129 .....	29
ΣΧΗΜΑ 2.28 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214129.....	29
ΣΧΗΜΑ 2.29 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214133 .....	31
ΣΧΗΜΑ 2.30 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214133.....	31
ΣΧΗΜΑ 2.31 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214150 .....	33
ΣΧΗΜΑ 2.32 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214150.....	33
ΣΧΗΜΑ 2.33 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214231 .....	35
ΣΧΗΜΑ 2.34 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214231.....	35
ΣΧΗΜΑ 2.35 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214232 .....	37
ΣΧΗΜΑ 2.36 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214232.....	37
ΣΧΗΜΑ 2.37 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214235 .....	39
ΣΧΗΜΑ 2.38 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214235.....	39
ΣΧΗΜΑ 2.39 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214236 .....	41
ΣΧΗΜΑ 2.40 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214236.....	41
ΣΧΗΜΑ 2.41 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214237 .....	43
ΣΧΗΜΑ 2.42 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214237.....	43
ΣΧΗΜΑ 2.43 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214266 .....	45
ΣΧΗΜΑ 2.44 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214266.....	45
ΣΧΗΜΑ 2.45 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214269 .....	47
ΣΧΗΜΑ 2.46 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214269.....	47
ΣΧΗΜΑ 2.47 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214274 .....	49
ΣΧΗΜΑ 2.48 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214274.....	49

## Πίνακες

ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1 : ΚΩΔΙΚΟΙ ΛΕΚΑΝΩΝ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ .....	7
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1 : ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΩΝ ΖΔΥΚΠ «ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ-ΜΕΣΣΗΝΗΣ» GR01RAK0001 & «ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΙΓΑΛΑ» (GR01RAK0002) .....	8
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214307 .....	9
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.3 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214334 .....	11
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214337 .....	13
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.5 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214244 .....	15
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.6 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214080 .....	17
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.7 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214442 .....	19
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.8 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214126 .....	21
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.9 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214138 .....	23
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.10 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214260 .....	25
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.11 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214265 .....	27
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.12 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214301 .....	29
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.13 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214303 .....	31
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1: ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΩΝ ΖΔΥΚΠ «ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ» (GR01RAK0003) & «ΧΑΜΗΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ Π. ΑΛΦΕΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΖΩΝΗ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΚΡΕΣΤΕΝΑ ΜΕΧΡΙ ΤΑ ΦΙΛΙΑΤΡΑ (ΠΕΡΙΟΧΕΣ Π. ΝΕΔΑ, Ρ. ΚΑΛΟΥ ΝΕΡΟΥ, Ρ. ΦΙΛΙΑΤΡΙΝΟ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ)» GR01RAK0004 .....	1

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π10: Αναλυτικά μορφολογικά στοιχεία λεκανών απορροής

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.2 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2913315 .....	2
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.3 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2913332 .....	4
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.4 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2913712 .....	6
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.5 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914211 .....	8
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.6 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914224 .....	10
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.7 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914299 .....	12
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.8 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914069 .....	14
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.9 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914070 .....	16
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.10 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914076 .....	18
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.11 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2914075 .....	20
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.12 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214203 .....	22
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.13 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214127 .....	24
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.14 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214128 .....	26
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.15 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214129 .....	28
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.16 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214133 .....	30
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.17 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214150 .....	32
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.18 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214231 .....	34
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.19 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214232 .....	36
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.20 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214235 .....	38
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.21 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214236 .....	40
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.22 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214237 .....	42
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.23 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214266 .....	44
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.24 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214269 .....	46
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.25 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3214274 .....	48



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π10: Αναλυτικά μορφολογικά στοιχεία λεκανών απορροής

Η Κάθε λεκάνη απορροής λαμβάνει έναν μοναδικό κωδικό. Στον παρακάτω πίνακα δίνεται η συσχέτιση αυτού του κωδικού με το αντίστοιχο περιγραφικό πεδίο που υπάρχει στα ψηφιακά γεωγραφικά δεδομένα (Basin\_id\_FD)

**Πίνακας 1.1 : Κωδικοί λεκανών Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου**

Κωδικός λεκάνης απορροής	Basin_id_FD	Ονομασία
GR2913315	GR0129FR00F1	Καβούρι*
GR2913332	GR0129FR00F2	Παλιοπόταμο*
GR2913712	GR0129FR0002	Αλφειός Π.
GR2914211	GR0129FR00F3	Βουρλιά Ρ.
GR2914224	GR0129FR00F4	Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.
GR2914299	GR0129FR00F5	Ζαχαραϊκό Ρ.
GR2914069	GR0129FR00F6	Γλατσίτικο Ρ.
GR2914070	GR0129FR00F7	Αλυσίβα Ρ.
GR2914076	GR0129FR00F8	Βούλγκρεμο Ρ.
GR2914075	GR0129FR00F9	Θολού Ρ.
GR3214203	GR0132FR0015	Νέδα Π.
GR3214127	GR0132FR00F10	Καμίνια Ρ.
GR3214128	GR0132FR00F11	Μποκινιώτη Ρ.
GR3214129	GR0132FR00F12	Παρασποριά Ρ.
GR3214133	GR0132FR00F13	Πραζέρη Ρ.
GR3214150	GR0132FR0011	Καλό Νερό Ρ.
GR3214231	GR0132FR00F14	Μάυρη Λίμνα Ρ.
GR3214232	GR0132FR00F15	Καρτελά Ρ.
GR3214235	GR0132FR00F16	Κυπαρισσία Β*
GR3214236	GR0132FR00F17	Κυπαρισσία Ν*
GR3214237	GR0132FR00F18	Τερψιθέα*
GR3214266	GR0132FR00F19	Σπηλιά*
GR3214269	GR0132FR00F20	Μάυρη Λίμνη Ρ.
GR3214274	GR0132FR0009	Φιλιατρινό Ρ.
GR3214307	GR0132FR00F21	Κορυάς Ρ.
GR3214334	GR0132FR0003	Βελίκα Ρ.
GR3214337	GR0132FR00F22	Τυφλό Ρ.
GR3214244	GR0132FR00F23	Μουρτιάς Ρ.
GR3214080	GR0132FR00F24	Ρύακας Ρ.
GR3214442	GR0132FR0002	Πάμισος Π.
GR3214126	GR0132FR0002	Άρις Ρ.
GR3214138	GR0132FR00F25	Καλαμάτα*
GR3214260	GR0132FR0017	Νέδων Π.
GR3214265	GR0132FR00F26	Βαθύ Λαγκάδι Ρ.
GR3214301	GR0132FR00F27	Ξερίλας Ρ.
GR3214303	GR0132FR00F28	Κακό Λαγκάδι Ρ.



# 1 Πεδινή περιοχή ρεμάτων Καλαμάτας- Μεσσήνης - GR01RAK0001 & Πεδινή περιοχή Μελιγαλά - GR01RAK0002

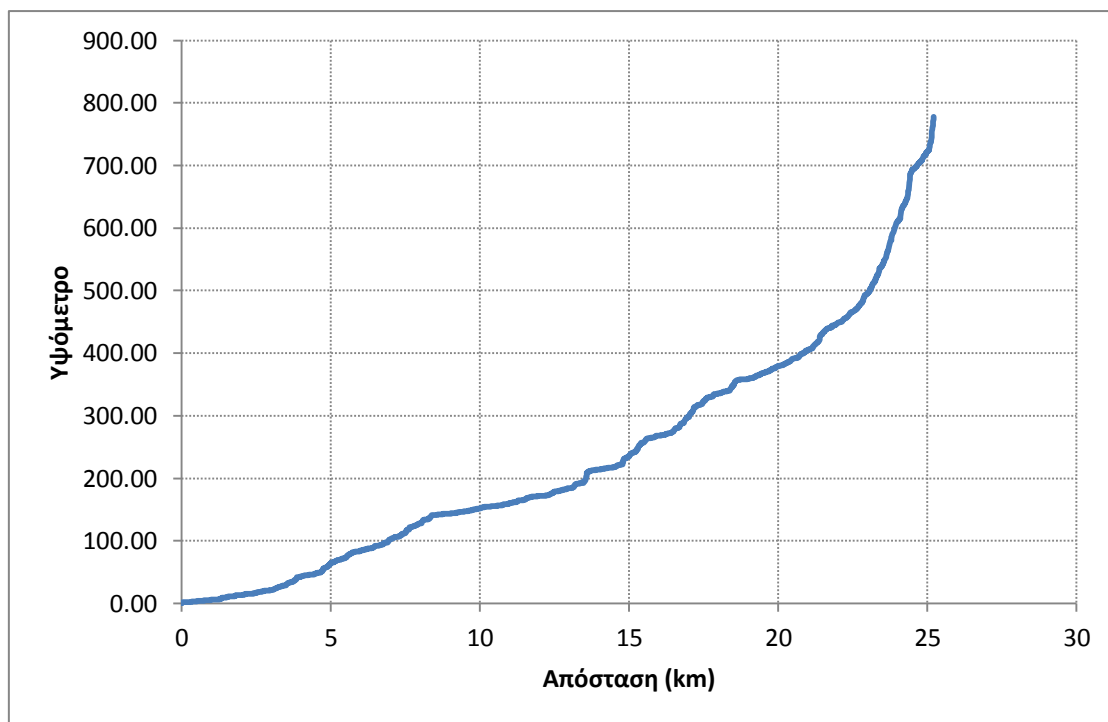
Πίνακας 1.1 : Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής των ΖΔΥΚΠ «Πεδινή περιοχή ρεμάτων Καλαμάτας-Μεσσήνης» GR01RAK0001 & «Πεδινή περιοχή Μελιγαλά» (GR01RAK0002)

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km <sup>2</sup> )	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Κορυάς Ρ.	Ρέμα	25.24	65.75	GR3214307
2	Βελίκα Ρ.	Ρέμα	39.68	148.58	GR3214334
3	Τυφλό Ρ.	Ρέμα	21.75	42.39	GR3214337
4	Μουρτιάς Ρ.	Ρέμα	28.07	60.12	GR3214244
5	Ρύακας Ρ.	Ρέμα	10.19	31.59	GR3214080
6	Πάμισος Π.	Ποταμός	53.59	564.82	GR3214442
7	Άρις Ρ.	Ποταμός	39.03	193.17	GR3214126
8	Καλαμάτα*	Ρέμα	7.63	14.64	GR3214138
9	Νέδων Π.	Ποταμός	25.16	124.19	GR3214260
10	Βαθύ Λαγκάδι Ρ.	Ρέμα	12.49	22.11	GR3214265
11	Ξερίλας Ρ.	Ρέμα	12.78	26.08	GR3214301
12	Κακό Λαγκάδι Ρ.	Ρέμα	4.90	3.56	GR3214303

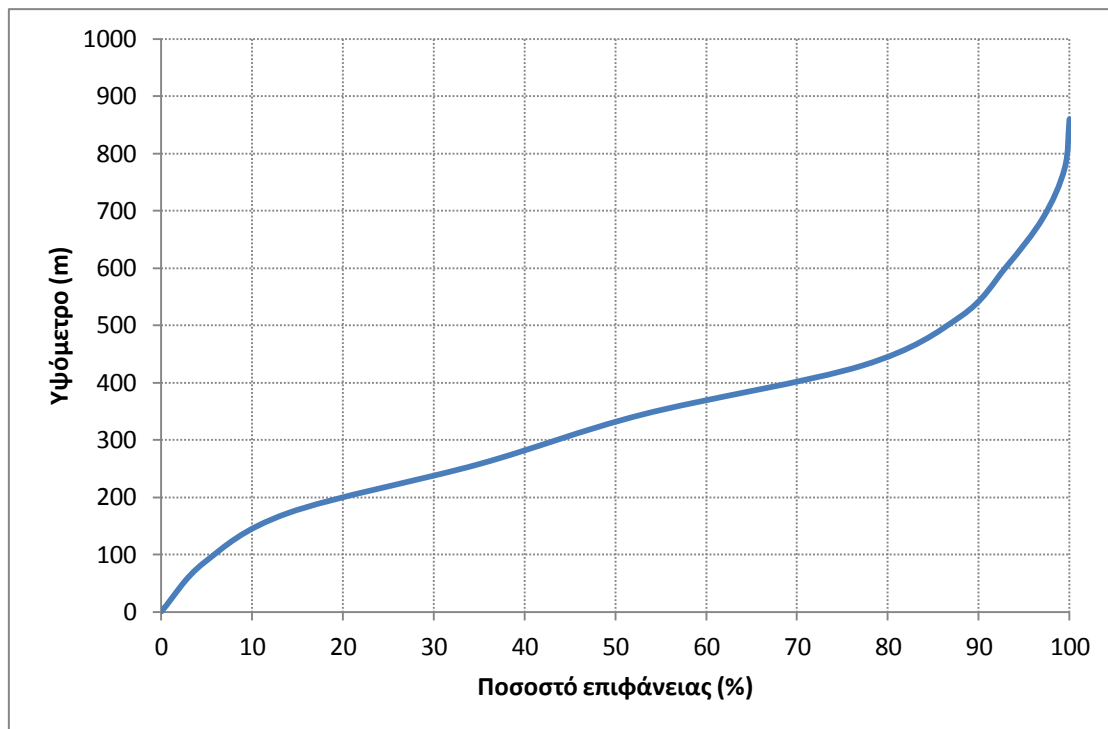
\*Για τα ρέματα αυτά δεν βρέθηκε ονομασία στον χάρτη 1:50000 και δηλώνεται η περιοχή εκβολής τους

**Πίνακας 1.2 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214307**

Λεκάνη GR3214307 - Κορούας Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	65.75
Περίμετρος $P_A$ (Km)	58.02
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	859.86
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	333.7
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	779.02
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.27
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	25.24
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	40.28
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.25
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.02
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.32
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.1
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.61
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.82
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.41
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.09
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	859.6
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.48
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	23.91
Αριθμός Τραχύτητας :	0.53



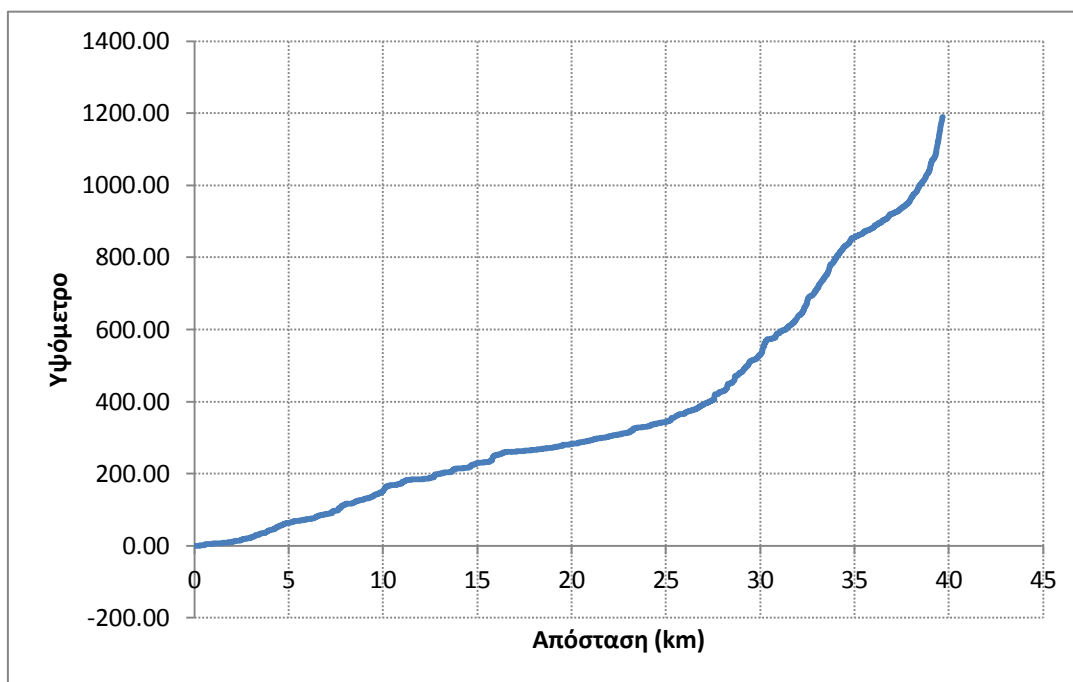
Σχήμα 1.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214307



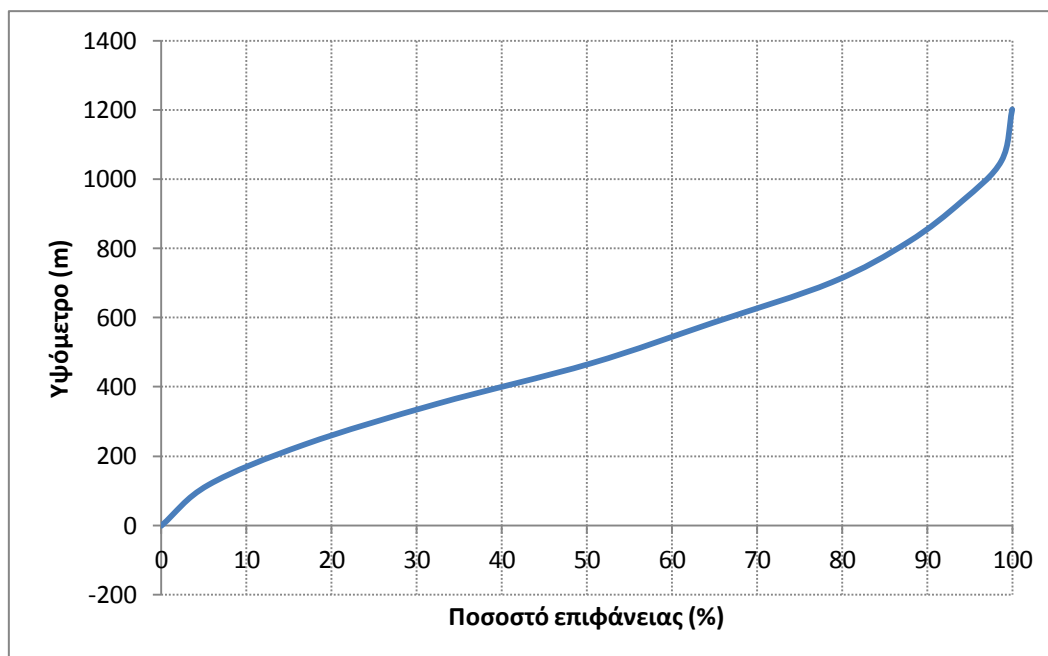
Σχήμα 1.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214307

Πίνακας 1.3 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214334

Λεκάνη GR3214334 - Βελίκα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	148.58
Περίμετρος $P_A$ (Km)	87.87
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1201.54
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	492.71
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1191.06
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-1.33
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	39.68
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	86.12
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.24
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	2.03
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.31
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.09
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.58
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.86
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.43
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.01
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1202.87
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.37
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	31.69
Αριθμός Τραχύτητας :	0.7



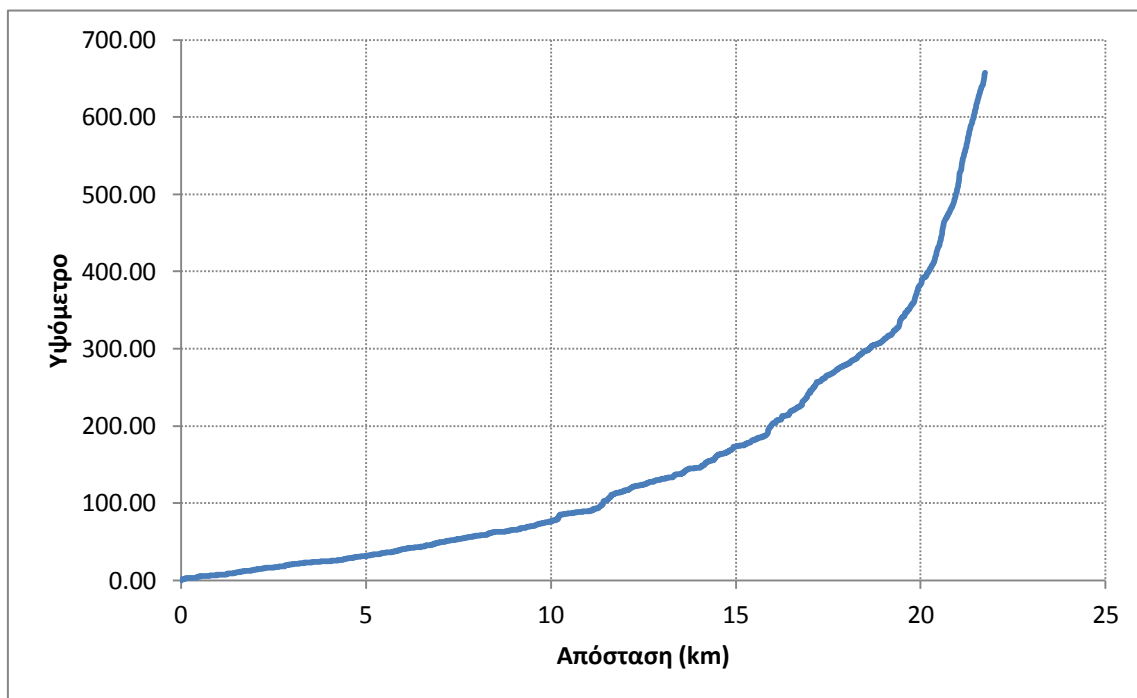
Σχήμα 1.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214334



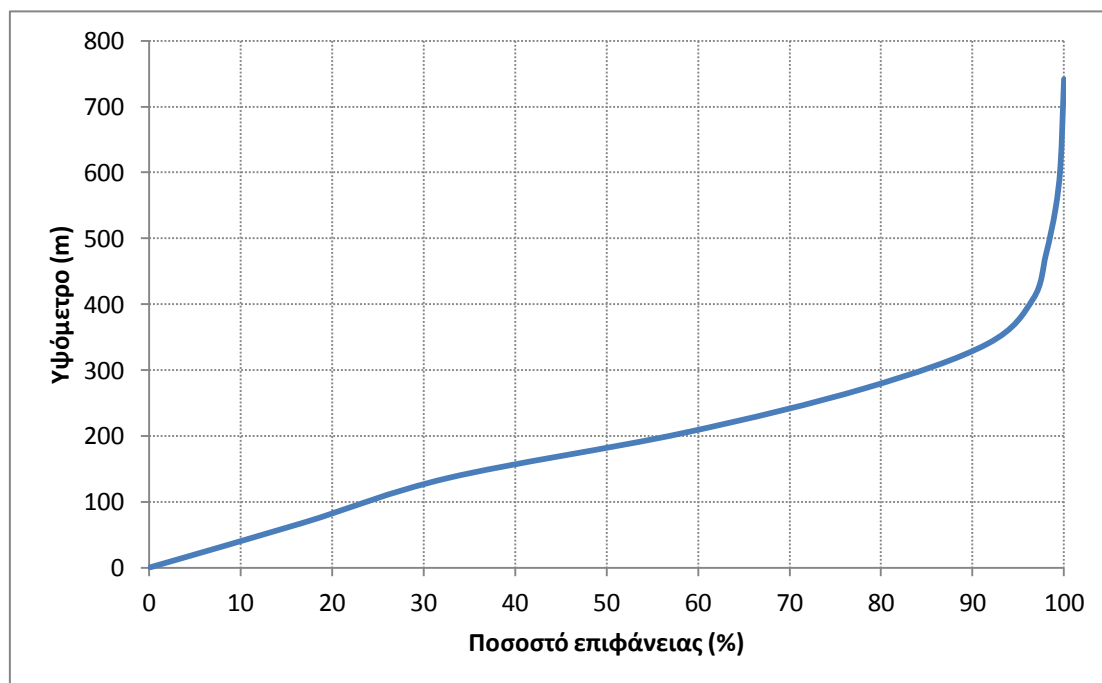
Σχήμα 1.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214334

Πίνακας 1.4 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214337

Λεκάνη GR3214337 - Τυφλό Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	42.39
Περίμετρος $P_A$ (Km)	48.32
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	741.69
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	191.98
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	657.15
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	21.75
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	30.78
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.23
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.09
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.3
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.09
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.73
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.69
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.34
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.02
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	741.69
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.53
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	25.34
Αριθμός Τραχύτητας :	0.54



Σχήμα 1.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214337

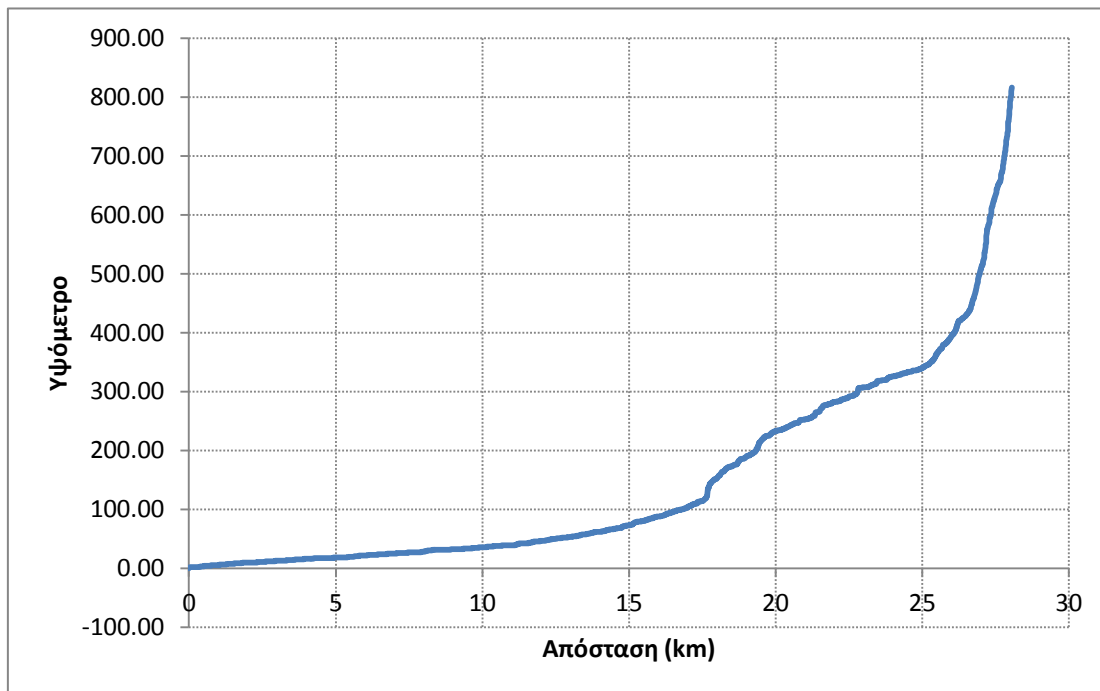


Σχήμα 1.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214337

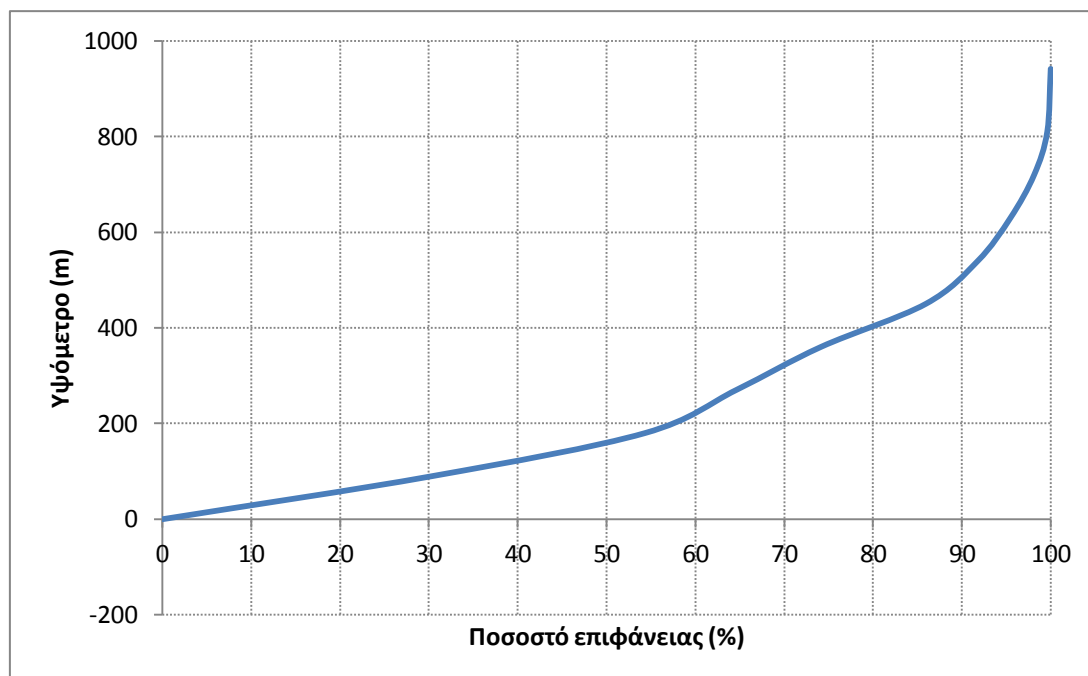
Πίνακας 1.5 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214244

Λεκάνη GR3214244 - Μουρτιάς Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	60.12
Περίμετρος $P_A$ (Km)	65.74
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	941.5
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	228.37
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	751.54
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.22
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	28.07
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	34.25
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.17
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.39
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.28
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.08
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.57
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.88
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.44
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	2.68
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	941.72
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.43
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	25.5
Αριθμός Τραχύτητας :	0.54





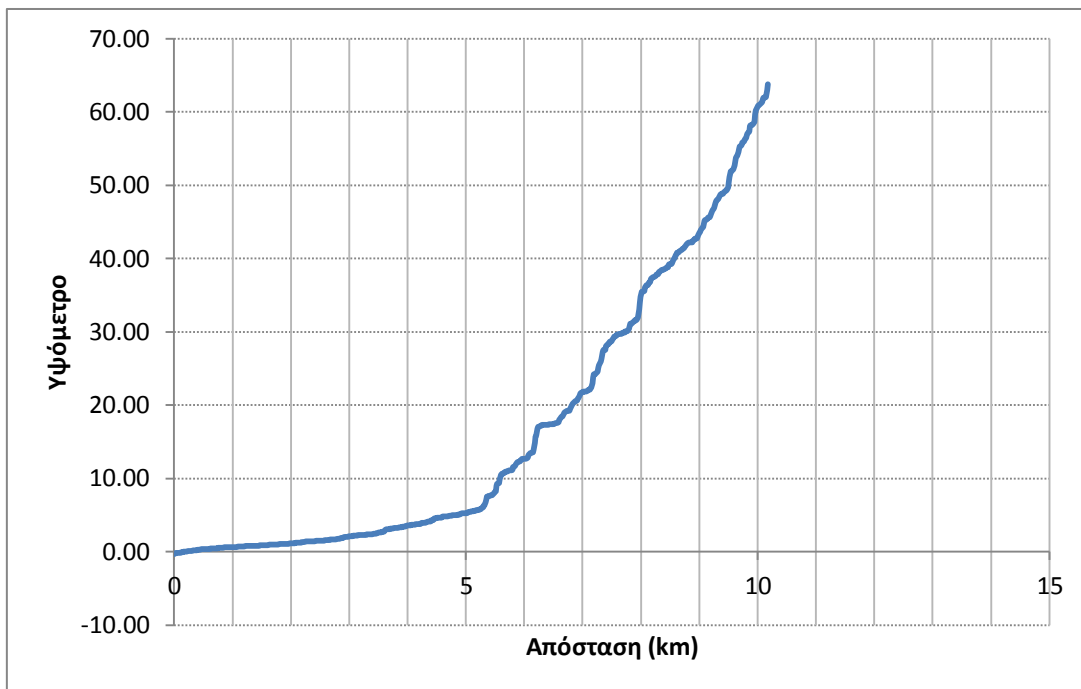
Σχήμα 1.7 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214244



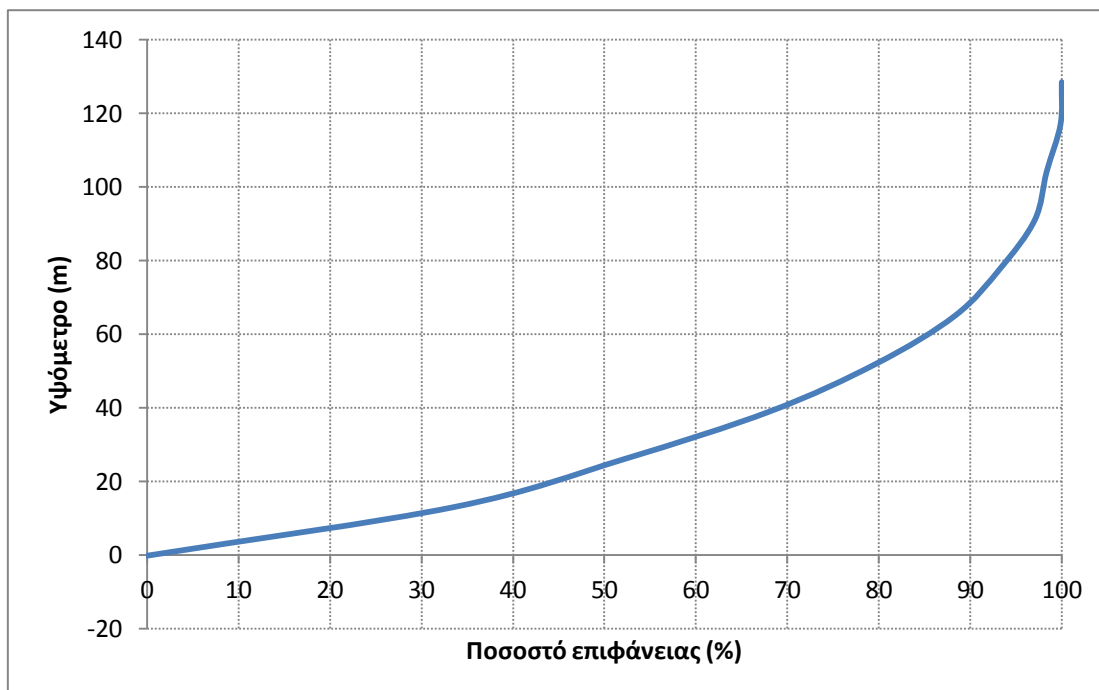
Σχήμα 1.8 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214244

Πίνακας 1.6 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214080

Λεκάνη GR3214080 - Ρύακας Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	31.59
Περίμετρος $P_A$ (Km)	32.12
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	128.4
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	30.58
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	65.56
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.25
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	10.19
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	17.65
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.38
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.61
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.55
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.3
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.56
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.89
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.45
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.65
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	128.65
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.4
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	5.16
Αριθμός Τραχύτητας :	0.07



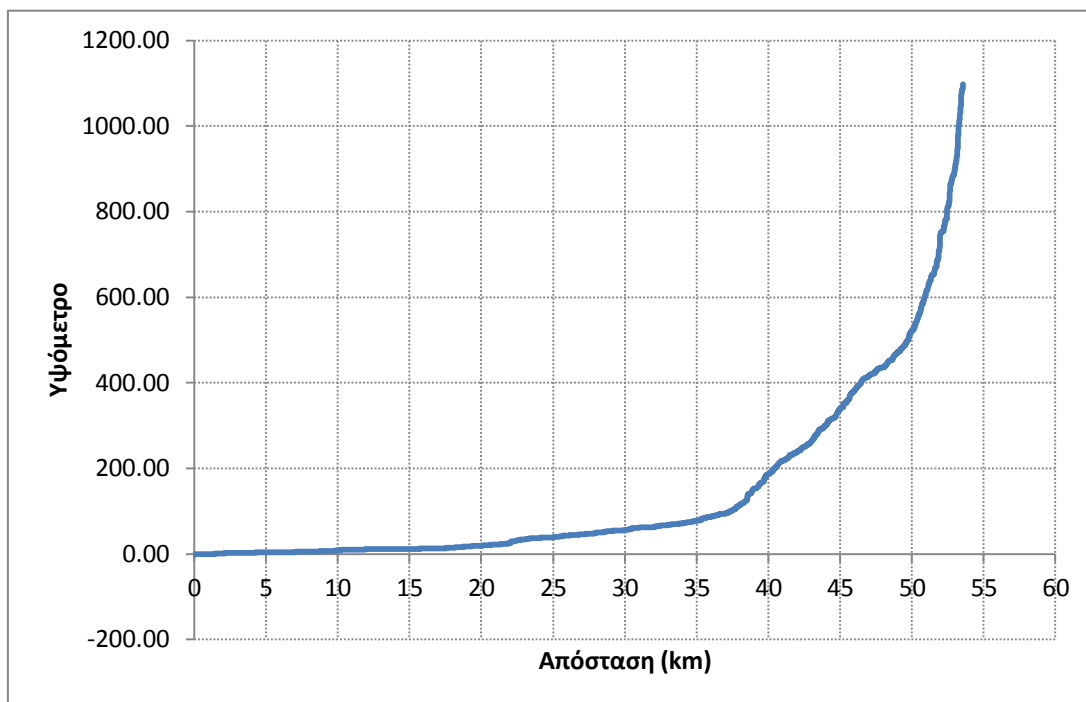
Σχήμα 1.9 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214080



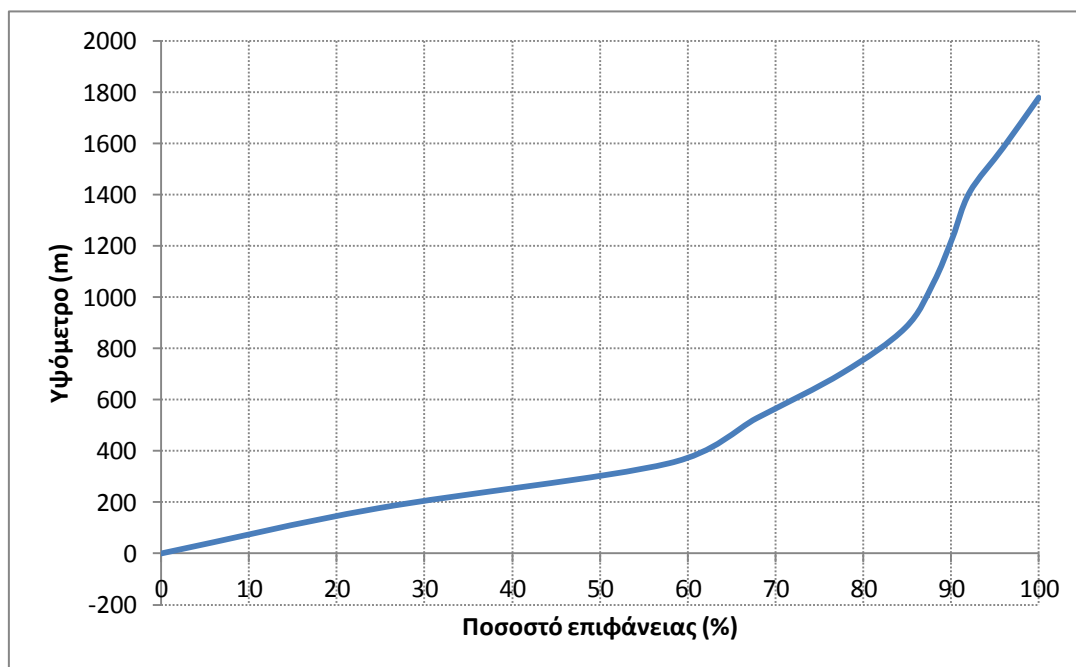
Σχήμα 1.10 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214080

Πίνακας 1.7 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214442

Λεκάνη GR3214442 - Πάμισος Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	564.82
Περίμετρος $P_A$ (Km)	163.22
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1389.83
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	315.18
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1098.62
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-1.54
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	53.59
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	267.64
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.27
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.94
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.44
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.2
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.47
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.06
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.53
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	2.05
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1391.37
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.85
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	24.7
Αριθμός Τραχύτητας :	0.66



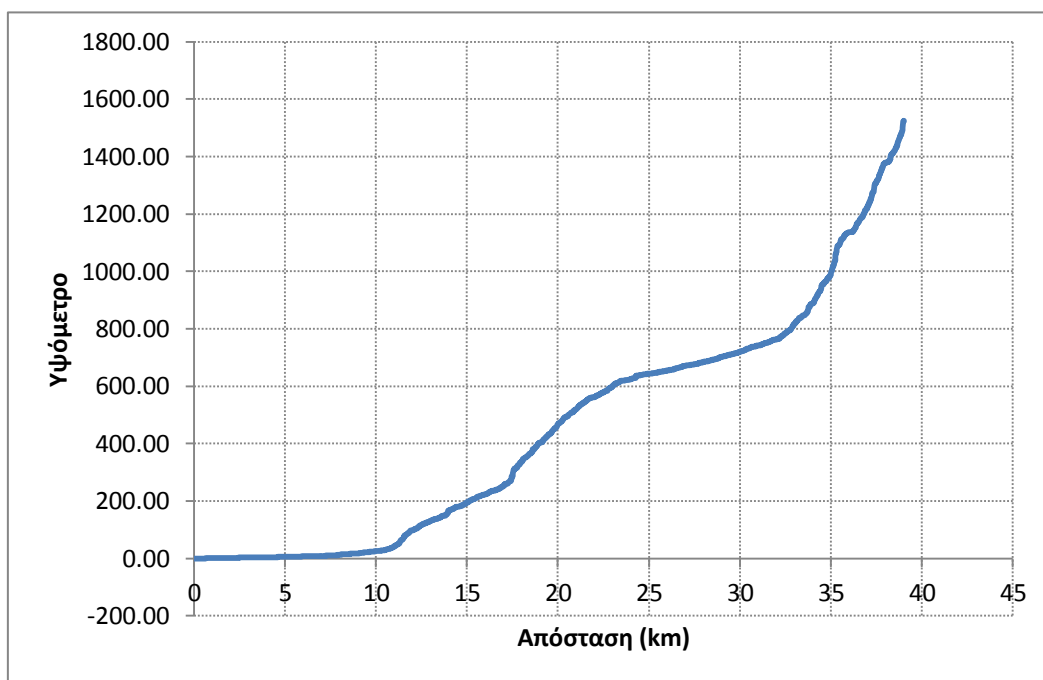
Σχήμα 1.11 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214442



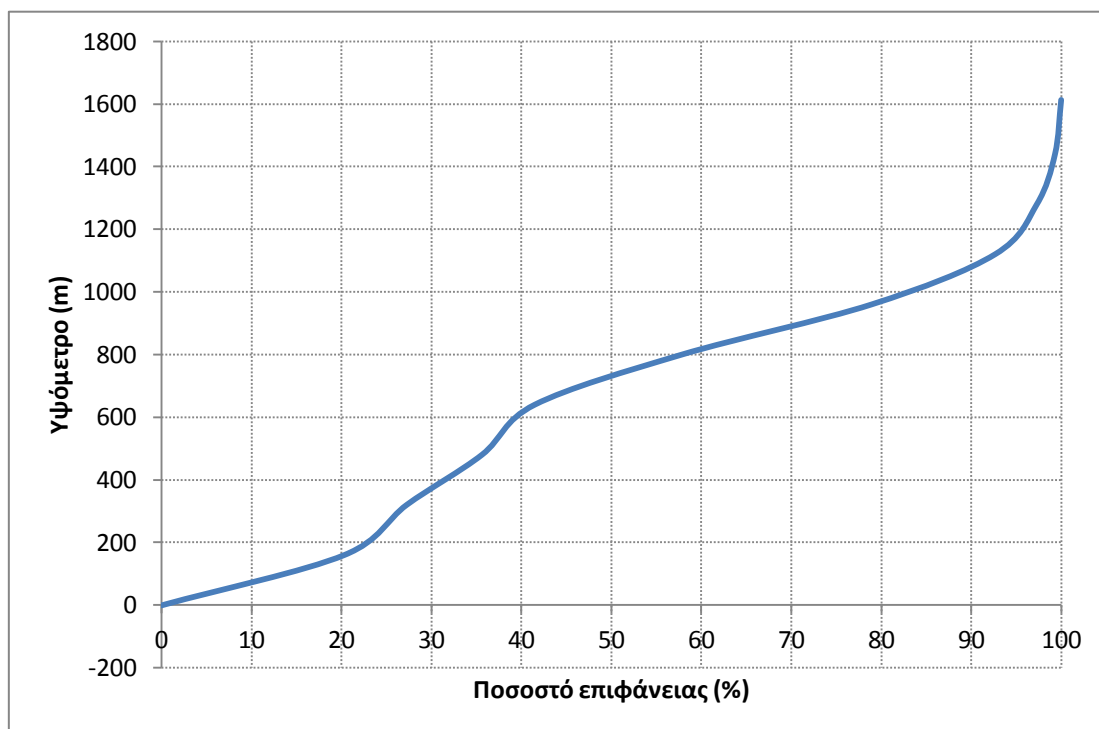
Σχήμα 1.12 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214442

Πίνακας 1.8 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214126

Λεκάνη GR3214126 - Άρις Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	193.17
Περίμετρος $P_A$ (Km)	86.87
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1613.09
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	628.92
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1524.26
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.93
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	39.03
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	102.57
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.32
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.76
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.36
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.13
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.53
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.94
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.47
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.91
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1614.01
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.86
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	34.1
Αριθμός Τραχύτητας :	0.86



Σχήμα 1.13 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214126

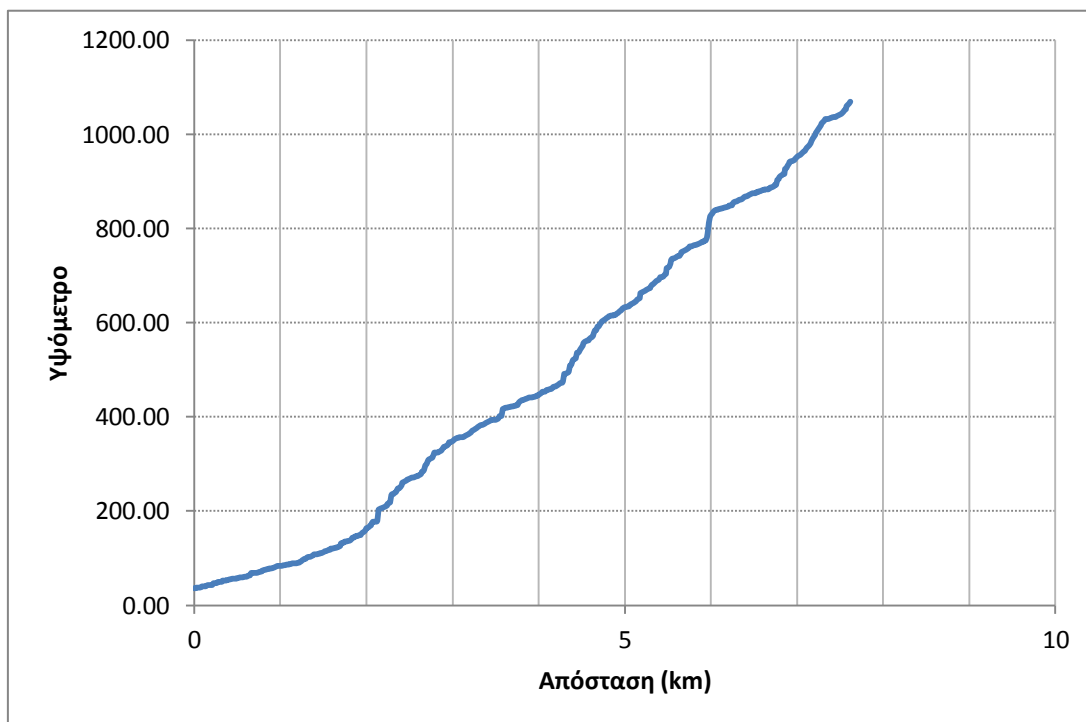


Σχήμα 1.14 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214126

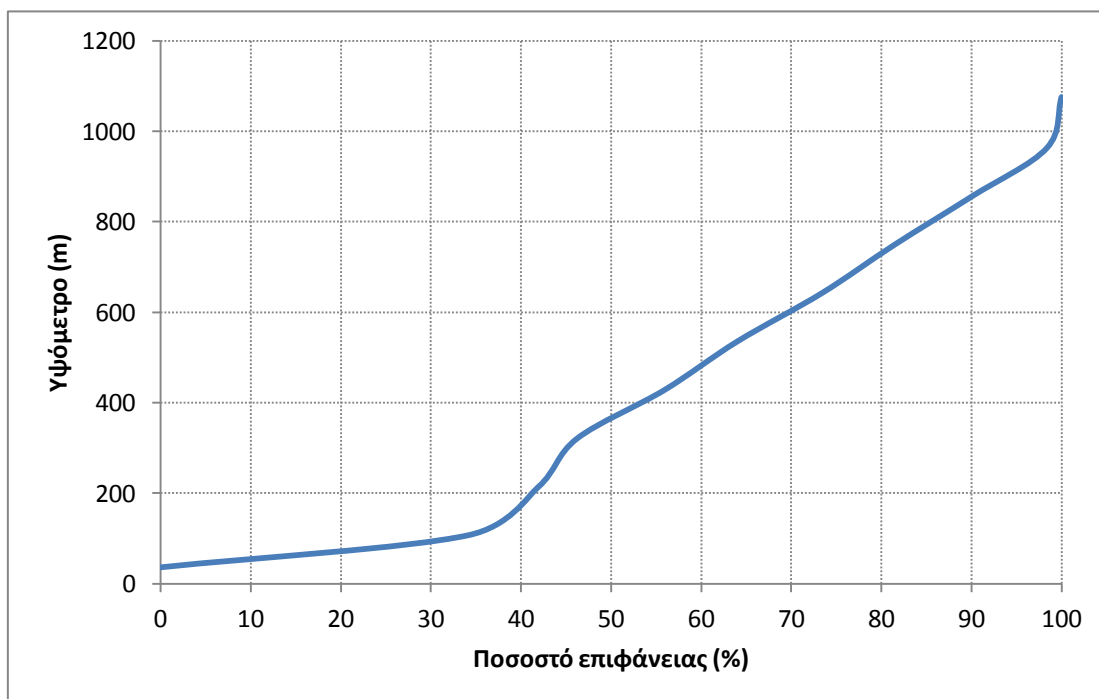
Πίνακας 1.9 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214138

Λεκάνη GR3214138 - Καλαμάτα*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	14.64
Περίμετρος $P_A$ (Km)	24.14
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1075.58
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	390.93
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1068.95
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	36.13
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	7.63
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	10.55
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.32
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.78
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.5
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.25
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.72
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.69
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.35
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	13.53
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1039.44
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	4.31
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	27.24
Αριθμός Τραχύτητας :	0.75





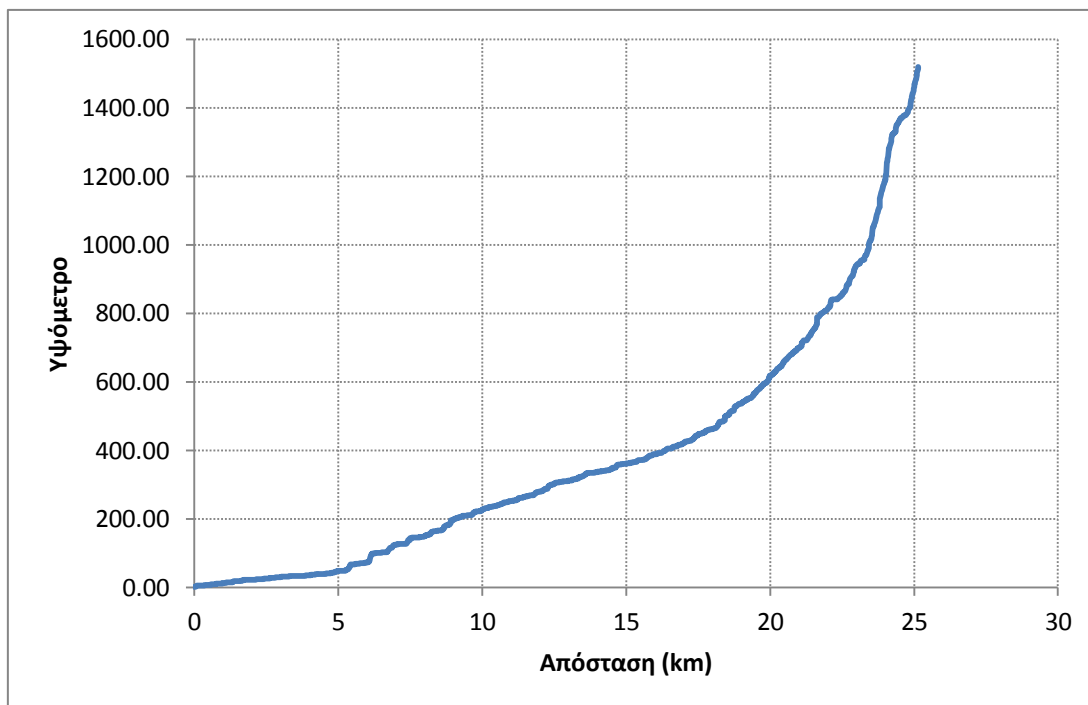
Σχήμα 1.15 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214138



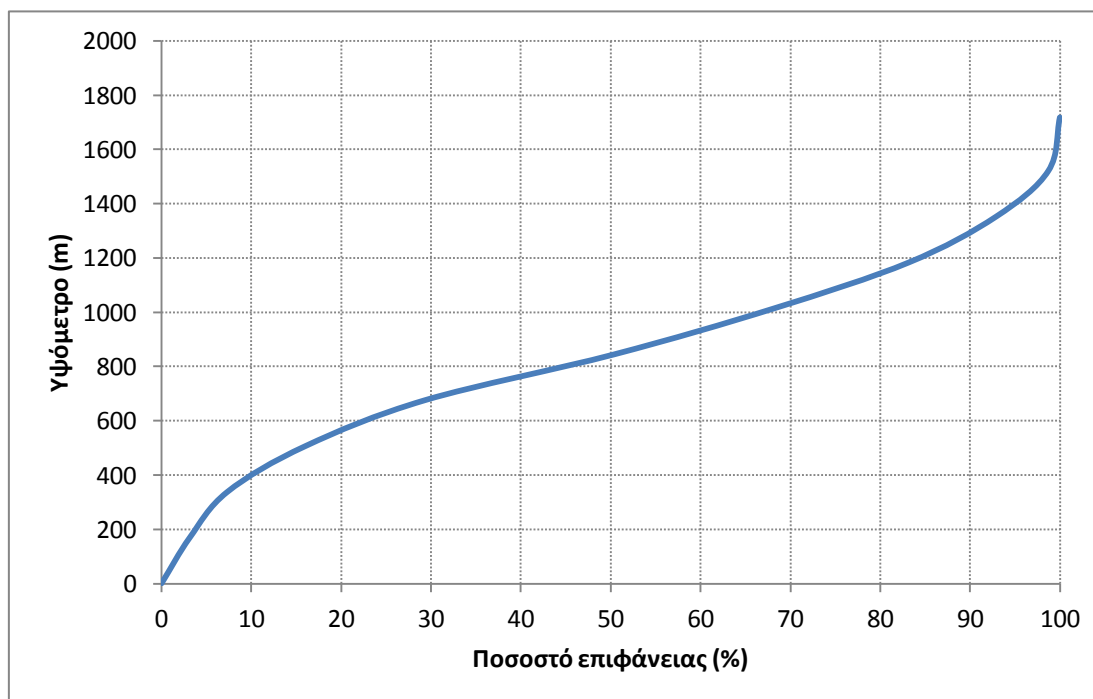
Σχήμα 1.16 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214138

**Πίνακας 1.10 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214260**

Λεκάνη GR3214260 - Νέδων Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	124.19
Περίμετρος $P_A$ (Km)	68.59
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1717.72
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	848.9
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1521.16
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.97
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	25.16
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	57.5
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.33
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.74
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.44
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.2
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.46
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.08
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.54
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	6.04
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1716.74
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.5
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	50.85
Αριθμός Τραχύτητας :	0.79



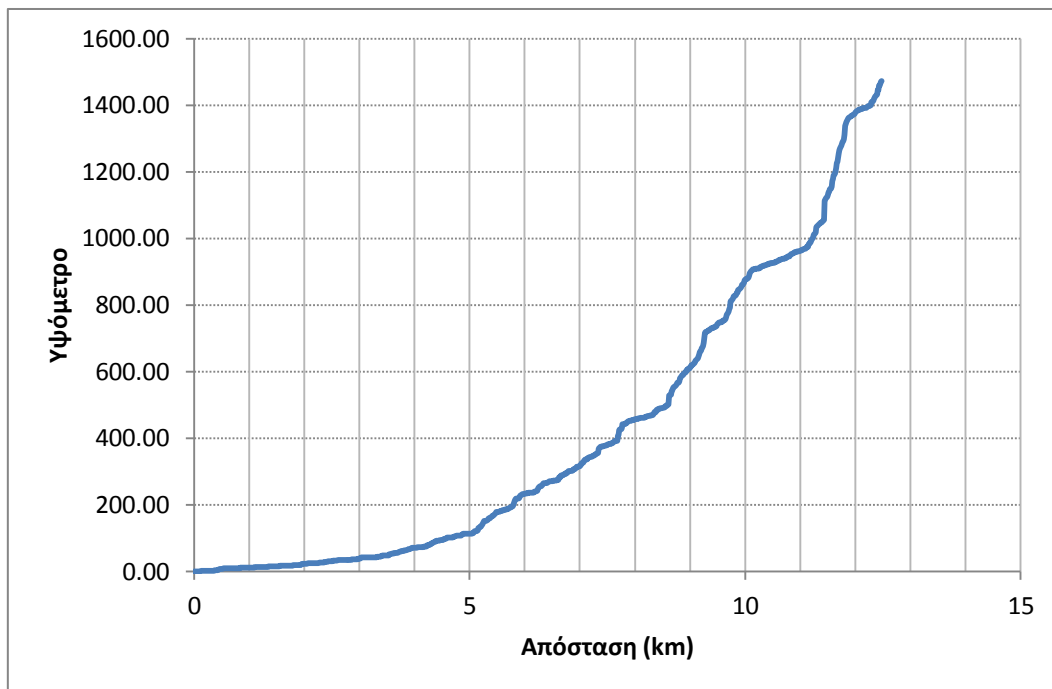
Σχήμα 1.17 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214260



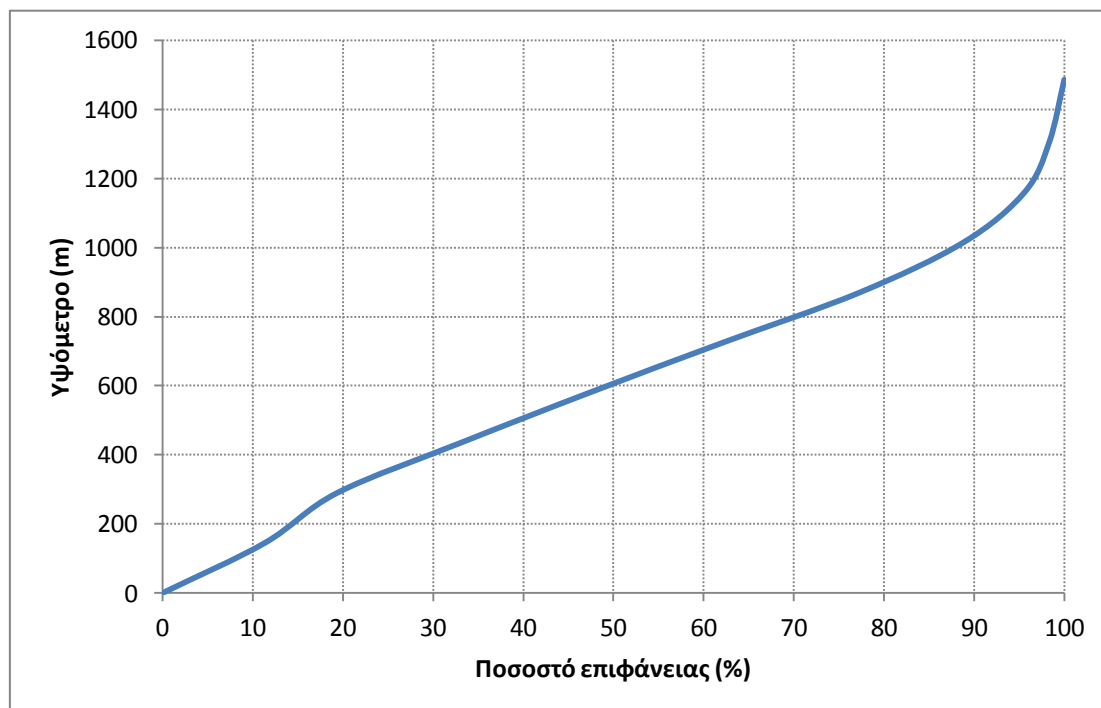
Σχήμα 1.18 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214260

Πίνακας 1.11 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214265

Λεκάνη GR3214265 - Βαθύ Λαγκάδι Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	22.11
Περίμετρος $P_A$ (Km)	26.48
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1485.65
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	604.21
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1480.78
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.18
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	12.49
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	17.84
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.4
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.59
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.38
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.14
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.81
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.62
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.31
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	11.85
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1485.47
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	5.61
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	42.57
Αριθμός Τραχύτητας :	1.2



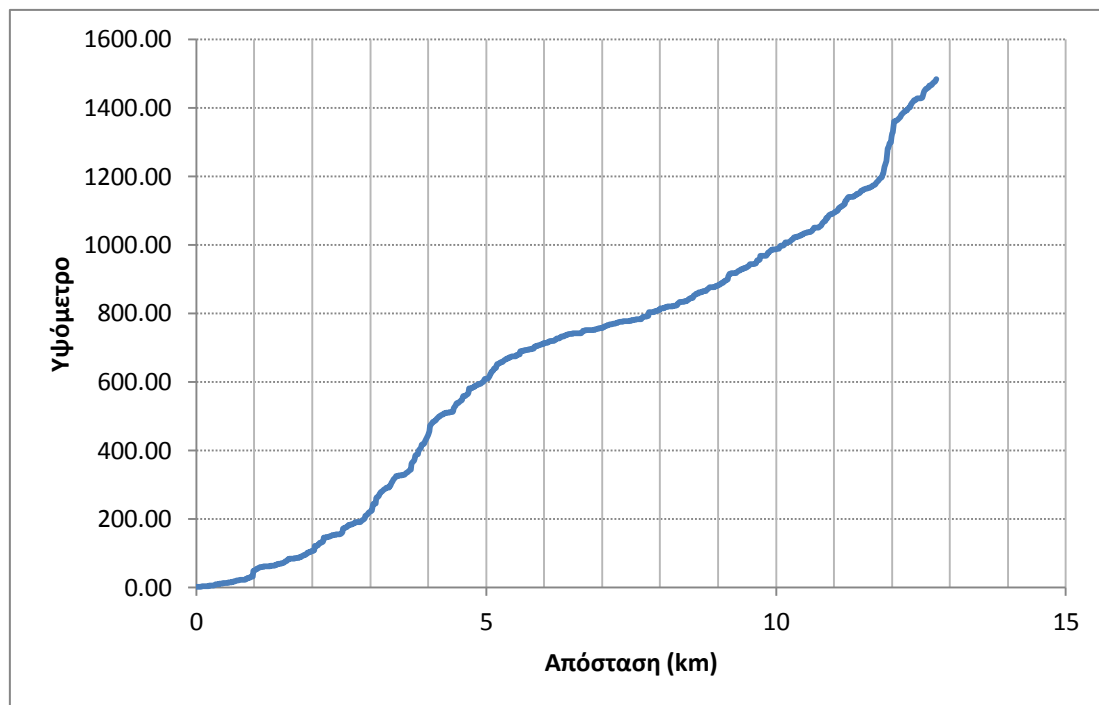
Σχήμα 1.19 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214265



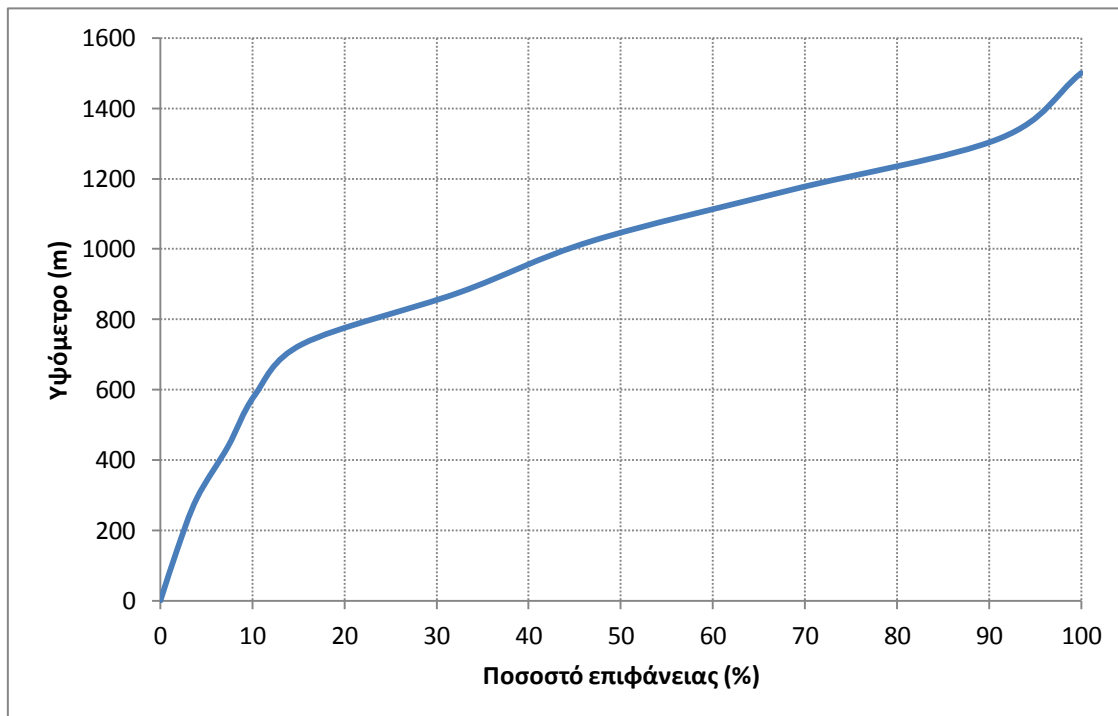
Σχήμα 1.20 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214265

**Πίνακας 1.12 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214301**

Λεκάνη GR3214301 - Ξερίλας Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	26.08
Περίμετρος $P_A$ (Km)	31.74
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1500.16
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	1000.96
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1493.19
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.15
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	12.78
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	16.16
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.33
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.75
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.4
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.16
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.62
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.81
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.4
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	11.68
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1500.01
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	4.73
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	48.36
Αριθμός Τραχύτητας :	0.93



Σχήμα 1.21 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214301

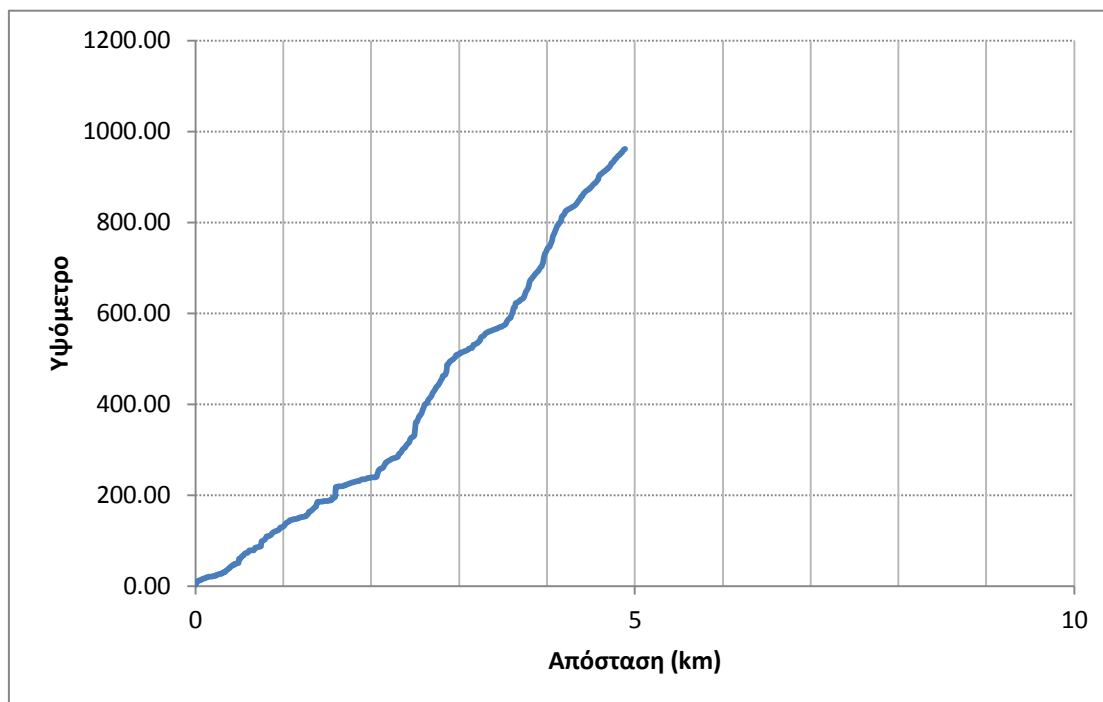


Σχήμα 1.22 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214301

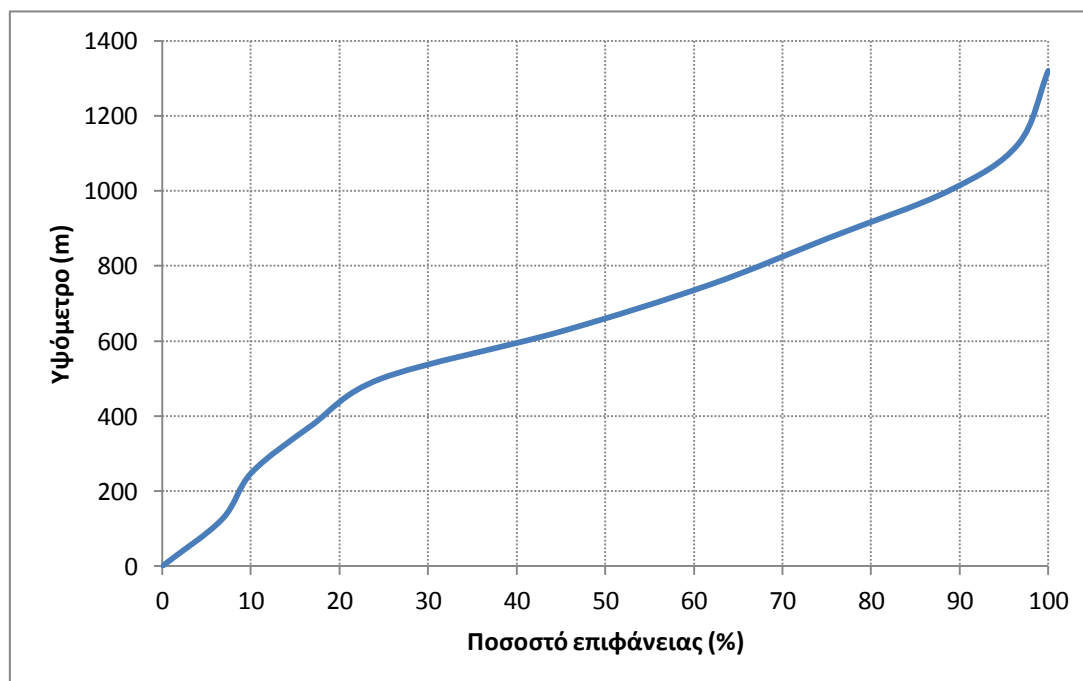
**Πίνακας 1.13 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214303**

Λεκάνη GR3214303 - Κακό Λαγκάδι Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	3.56
Περίμετρος $P_A$ (Km)	11.15
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1319.79
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	708.27
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	961.62
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.24
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	4.9
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	4.9
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.36
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.67
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.38
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.15
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.38
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.36
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.18
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	19.6
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1319.55
Σχετική υψομετρική διαφορά $RH_p$ (%):	11.84
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	51.55
Αριθμός Τραχύτητας :	1.82





Σχήμα 1.23 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214303



Σχήμα 1.24 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214303

## 2 Οροπέδιο Μεγαλόπολης - GR01RAK0003 & Χαμηλές περιοχές π. Αλφειού και παράκτια ζώνη χειμάρρων από το ύψος της πόλης Κρέστενα μέχρι τα Φιλιατρά (περιοχές π. Νέδα, ρ. Καλού Νερού, ρ. Φιλιατρινό και λοιπών χειμάρρων) - GR01RAK0004

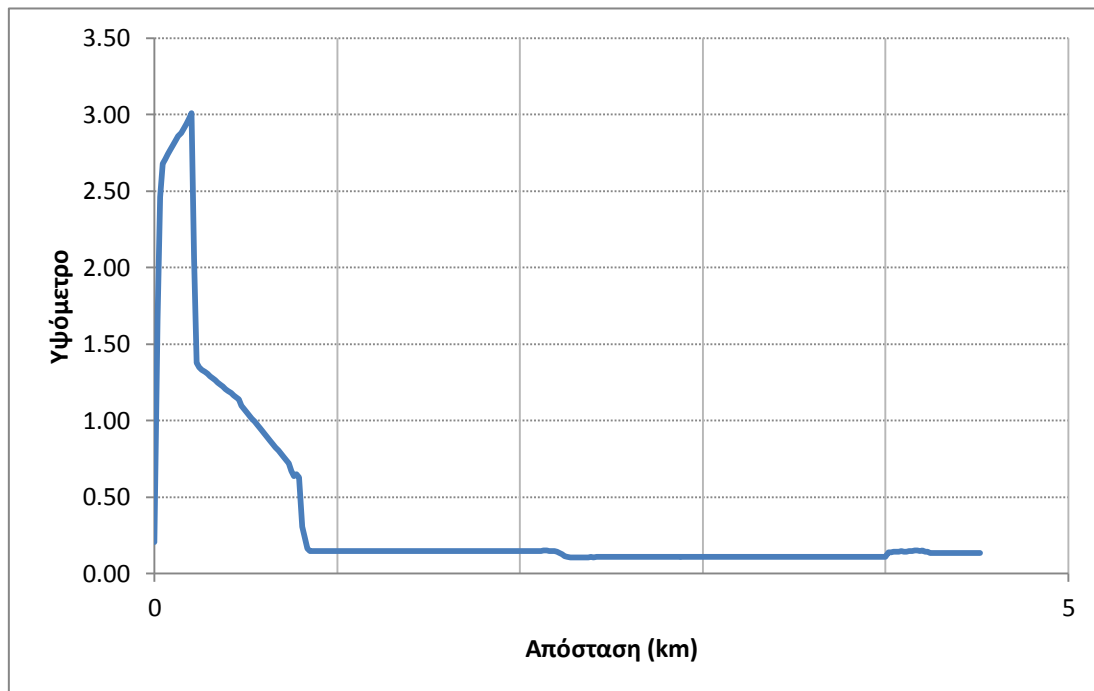
Πίνακας 2.1: Υδατορεύματα σώματα και λεκάνες απορροής των ΖΔΥΚΠ «Οροπέδιο Μεγαλόπολης» (GR01RAK0003) & «Χαμηλές περιοχές π. Αλφειού και παράκτια ζώνη χειμάρρων από το ύψος της πόλης Κρέστενα μέχρι τα Φιλιατρά (περιοχές π. Νέδα, ρ. Καλού Νερού, ρ. Φιλιατρινό και λοιπών χειμάρρων)» GR01RAK0004

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός Υδάτινου Σώματος	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km <sup>2</sup> )	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Καβούρι*	Ρέμα	4.55	28.66	GR2913315
2	Παλιοπόταμο*	Ρέμα	11.14	65.63	GR2913332
3	Αλφειός Π.	Ποταμός	126.33	3473.67	GR2913712
4	Βουρλιά Ρ.	Ρέμα	15.00	50.65	GR2914211
5	Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.	Ρέμα	10.76	25.03	GR2914224
6	Ζαχαραϊκό Ρ.	Ρέμα	19.04	68.28	GR2914299
7	Γλατσίτικο Ρ.	Ρέμα	12.34	27.34	GR2914069
8	Αλυσίβα Ρ.	Ρέμα	4.04	6.27	GR2914070
9	Βούλγκρεμο Ρ.	Ρέμα	6.79	4.75	GR2914076
10	Θολού Ρ.	Ρέμα	14.18	28.62	GR2914075
11	Νέδα Π.	Ρέμα	36.87	287.14	GR3214203
12	Καμίνια Ρ.	Ρέμα	5.48	4.27	GR3214127
13	Μποκινιώτη Ρ.	Ρέμα	3.78	2.98	GR3214128
14	Παρασποριά Ρ.	Ρέμα	4.73	4.95	GR3214129
15	Πραζέρη Ρ.	Ρέμα	7.27	11.25	GR3214133
16	Καλό Νερό Ρ.	Ρέμα	27.36	181.89	GR3214150
17	Μάυρη Λίμνα Ρ.	Ρέμα	5.62	4.29	GR3214231
18	Καρτελά Ρ.	Ρέμα	8.75	14.79	GR3214232
19	Κυπαρισσία Β*	Ρέμα	5.89	5.23	GR3214235
20	Κυπαρισσία Ν*	Ρέμα	4.57	4.03	GR3214236
21	Τερψιθέα*	Ρέμα	6.43	11.93	GR3214237
22	Σπηλιά*	Ρέμα	8.27	7.84	GR3214266
23	Μάυρη Λίμνη Ρ.	Ρέμα	12.90	29.64	GR3214269
24	Φιλιατρινό Ρ.	Ρέμα	28.05	51.59	GR3214274

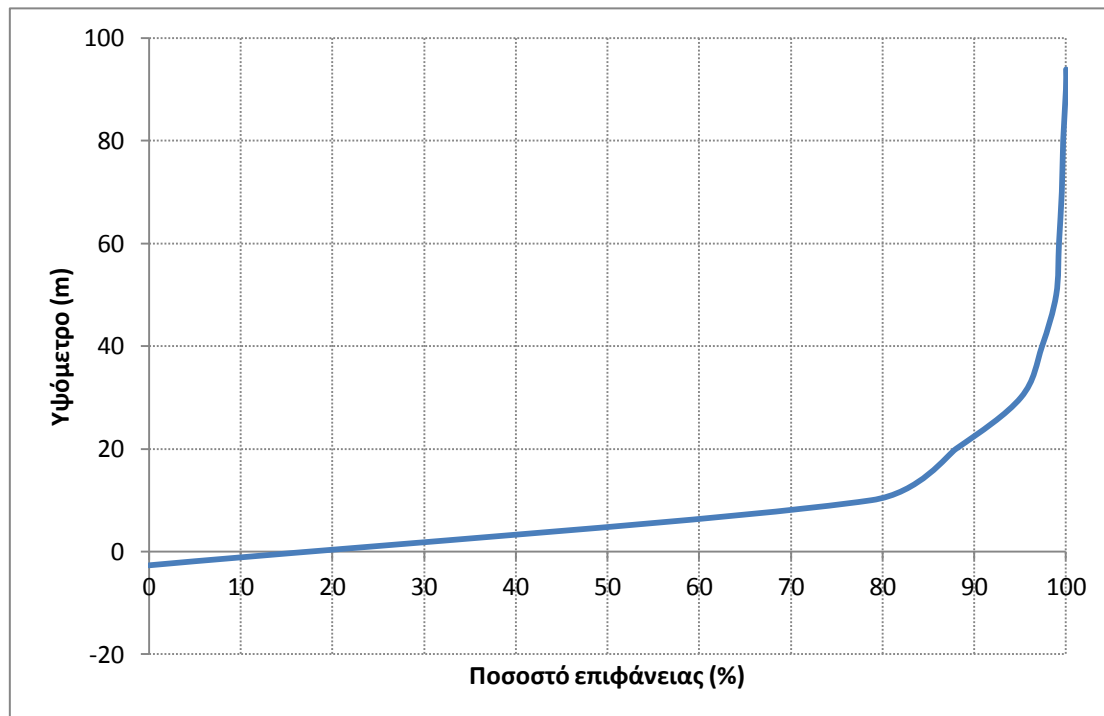
\*Για τα ρέματα αυτά δεν βρέθηκε ονομασία στον χάρτη 1:50000 και δηλώνεται η περιοχή εκβολής τους

Πίνακας 2.2 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2913315

Λεκάνη GR2913315 - Καβούρι*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	28.66
Περίμετρος $P_A$ (Km)	35.39
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	93.87
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	6.61
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	4.17
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-2.67
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	4.55
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma Li$ (Km):	11.56
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.29
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.86
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	1.18
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	1.39
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.4
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.24
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.62
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.15
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	96.54
Σχετική υψομετρική διαφορά $RH_p$ (%):	0.27
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	4.04
Αριθμός Τραχύτητας :	0.04



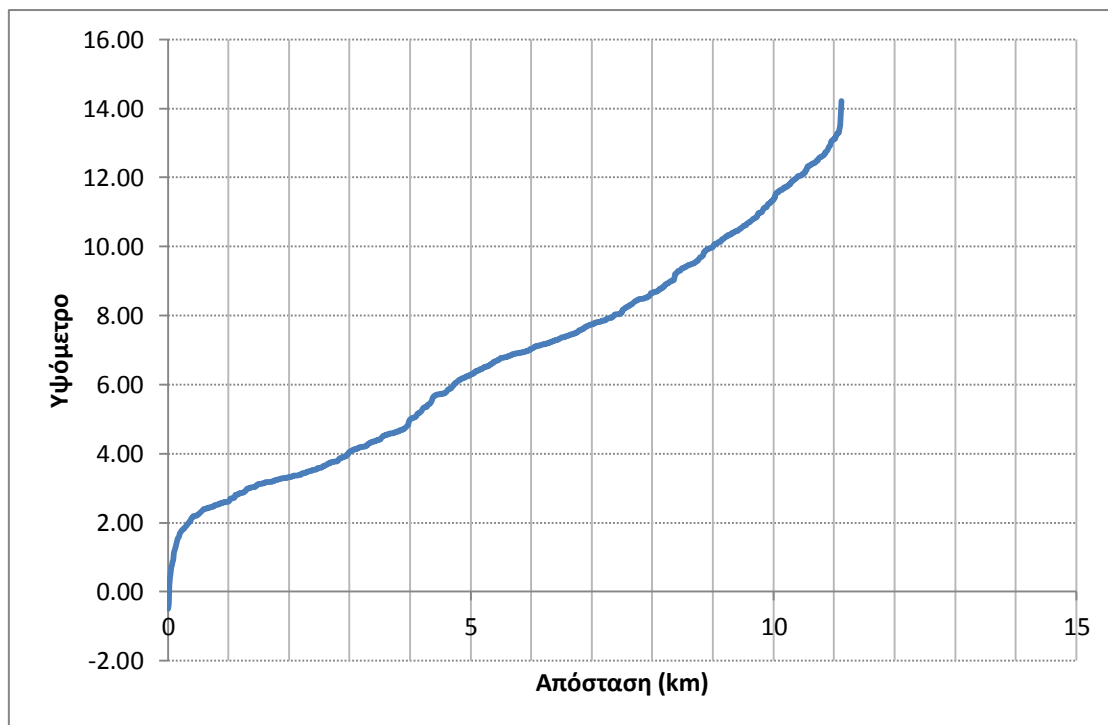
Σχήμα 2.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2913315



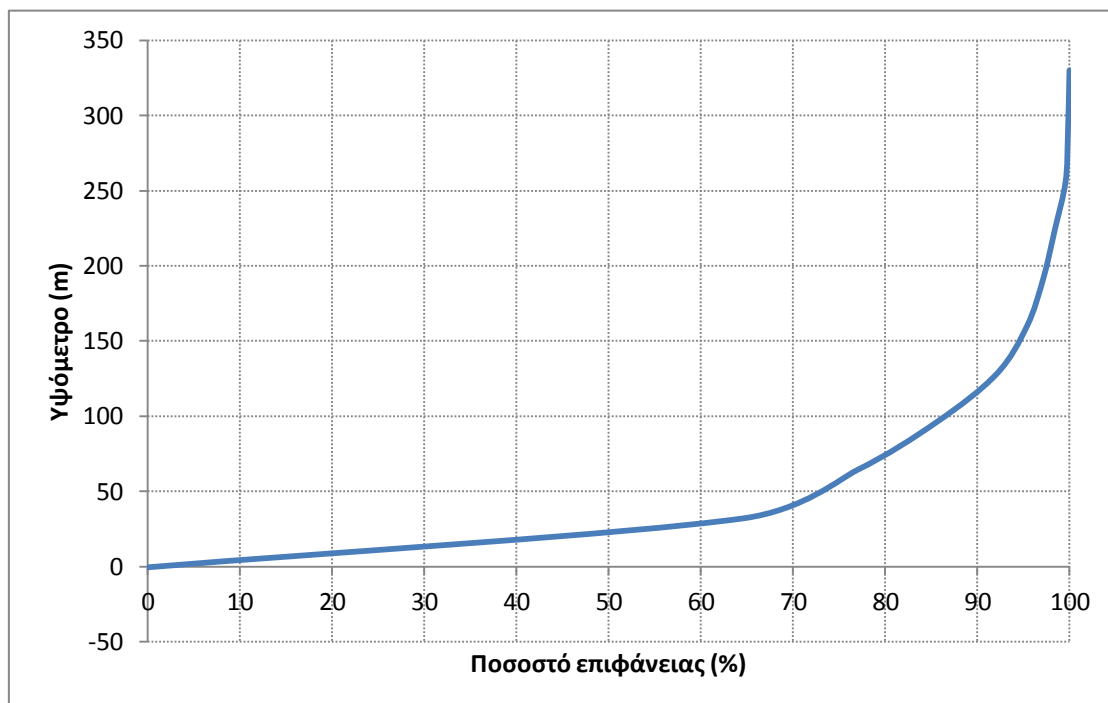
Σχήμα 2.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2913315

Πίνακας 2.3 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2913332

Λεκάνη GR2913332 - Παλιοπόταμο*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	65.63
Περίμετρος $P_A$ (Km)	46.66
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	330.01
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	40.27
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	14.35
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.5
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	11.14
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma Li$ (Km):	23.72
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.38
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.62
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.73
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.53
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.36
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.38
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.69
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.13
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	330.51
Σχετική υψομετρική διαφορά $RH_p$ (%):	0.71
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	10.57
Αριθμός Τραχύτητας :	0.12



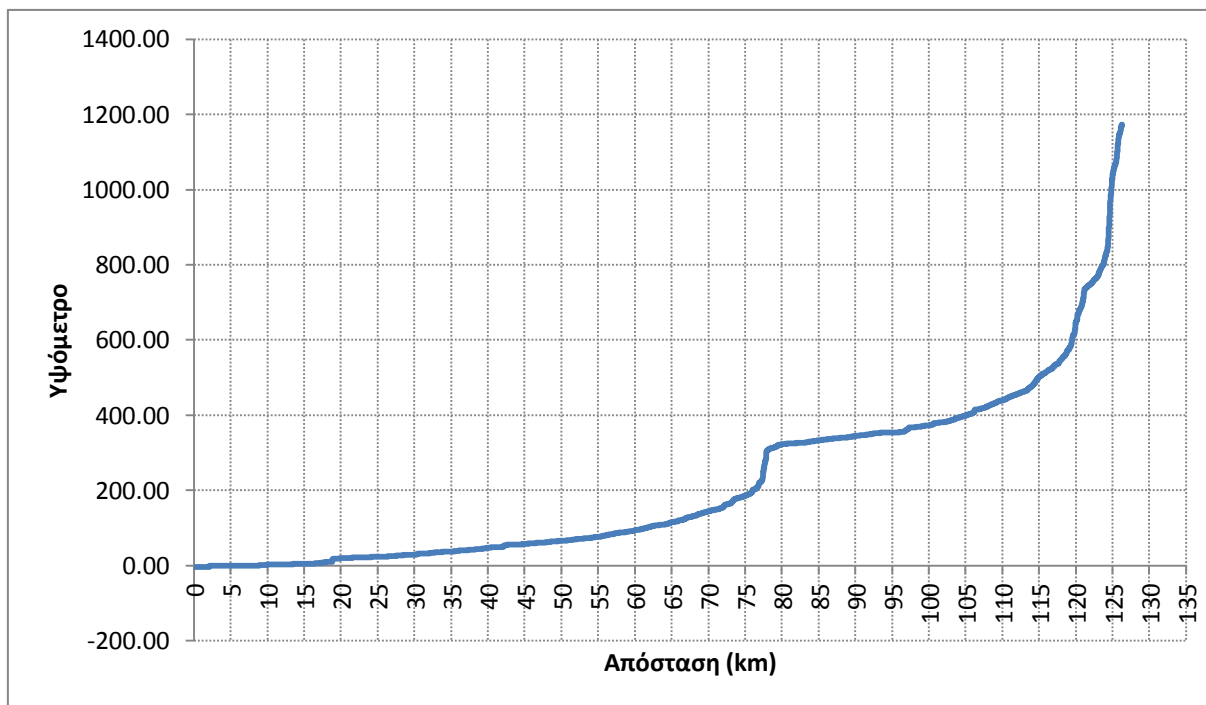
Σχήμα 2.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2913332



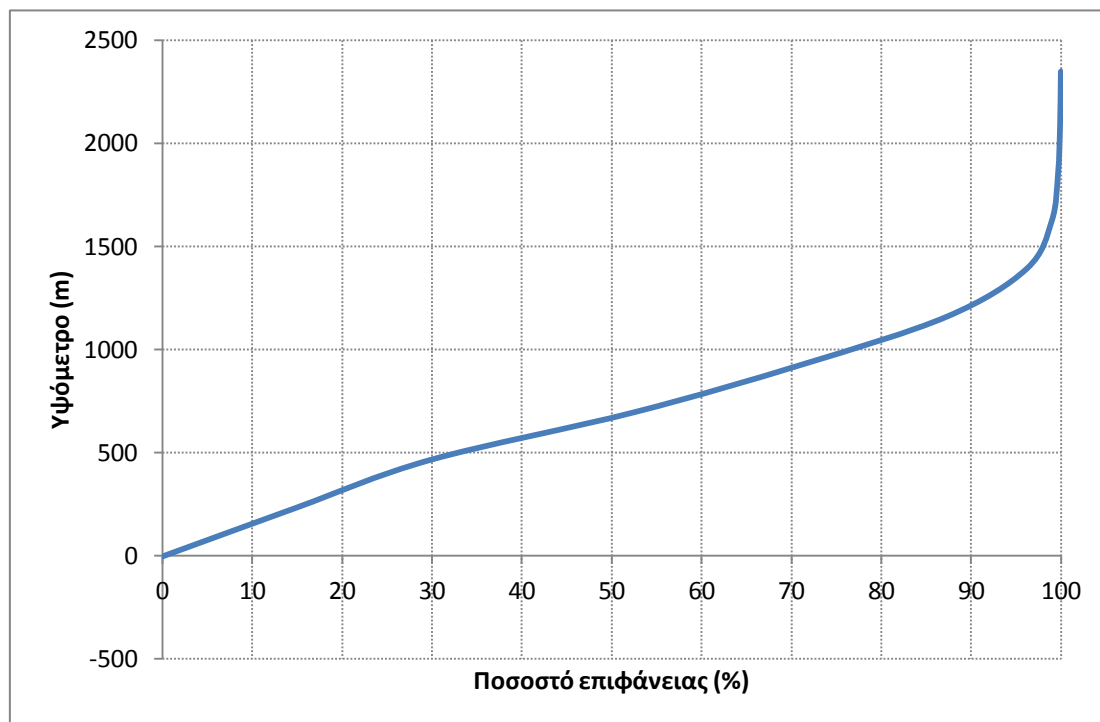
Σχήμα 2.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2913332

**Πίνακας 2.4 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2913712**

Λεκάνη GR2913712 - Αλφειός Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	3473.67
Περίμετρος $P_A$ (Km)	476.61
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	2347.51
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	693.74
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1173.26
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-3.24
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	126.33039
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	1654.09
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.19
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.28
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.47
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.22
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.48
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.05
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.53
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.93
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	2350.75
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.49
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	35.63
Αριθμός Τραχύτητας :	1.12



Σχήμα 2.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2913712

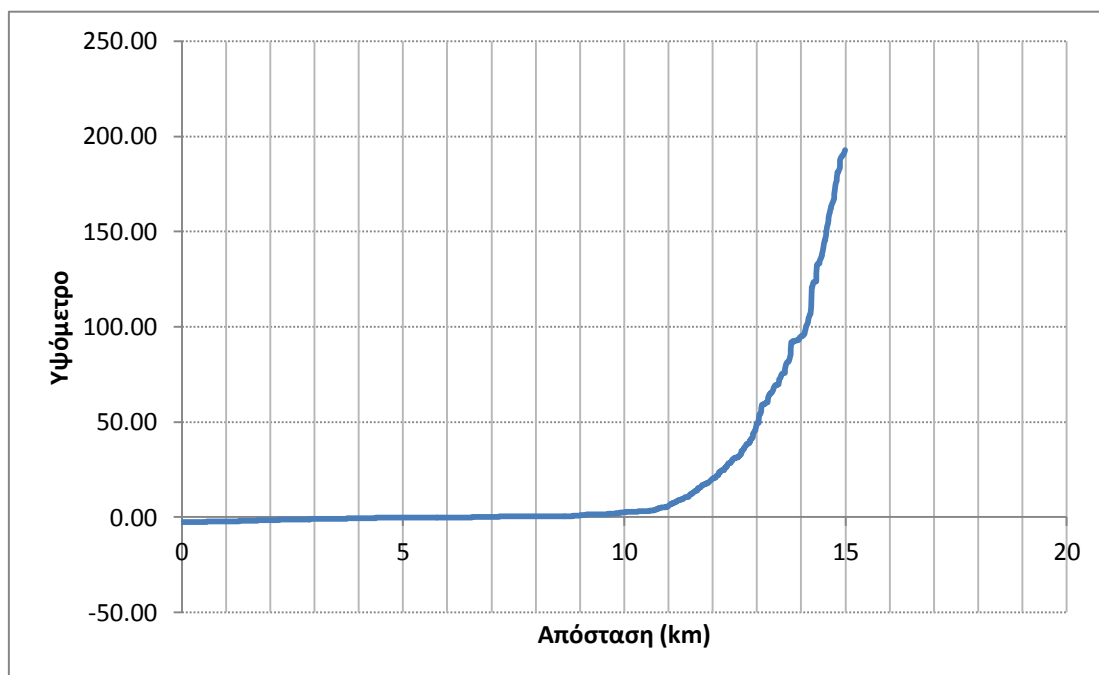


Σχήμα 2.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2913712

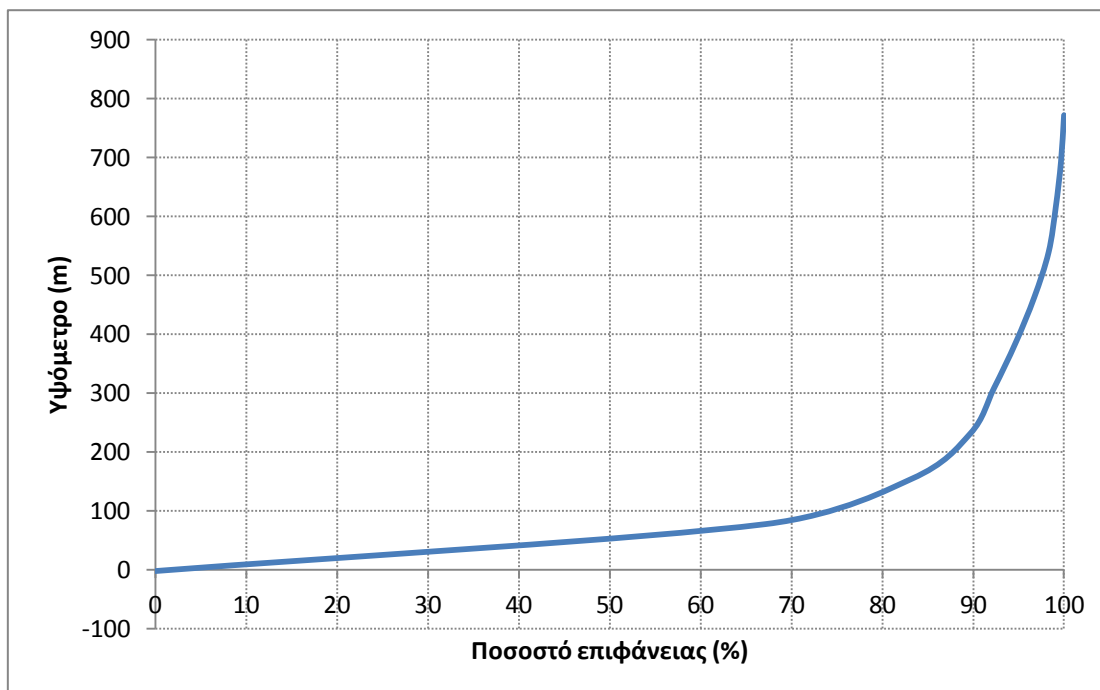


**Πίνακας 2.5 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2914211**

Λεκάνη GR2914211 - Βουρλιά Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	50.65
Περίμετρος $P_A$ (Km)	45.52
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	771.31
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	57.24
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	193.51
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-2.72
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	15
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	17.88
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.31
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.8
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.47
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.23
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.35
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.42
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.71
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	1.31
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	774.03
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.7
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	12.47
Αριθμός Τραχύτητας :	0.27



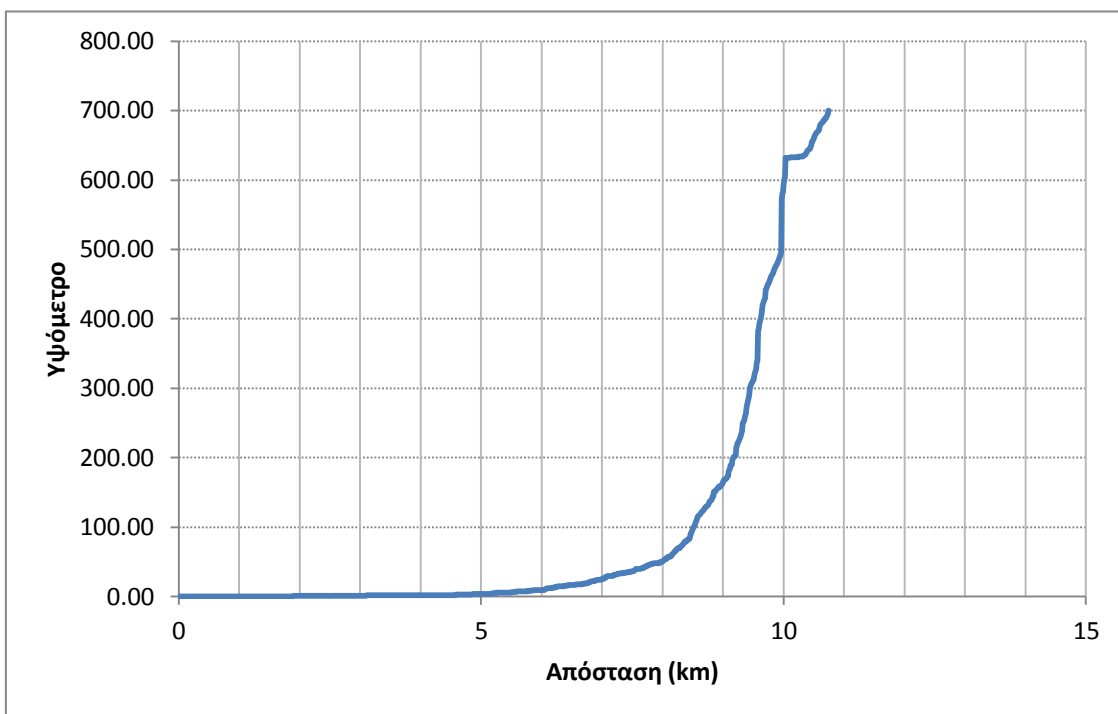
Σχήμα 2.7 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2914211



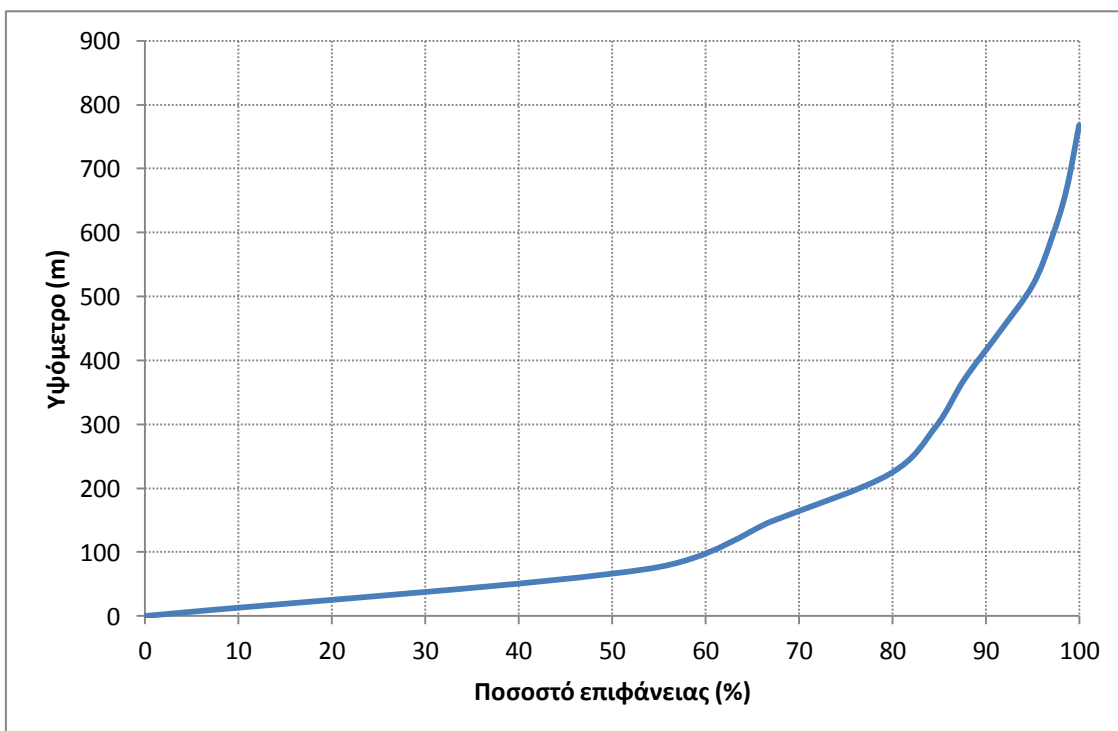
Σχήμα 2.8 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2914211

Πίνακας 2.6 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2914224

Λεκάνη GR2914224 - Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	25.03
Περίμετρος $P_A$ (Km)	22.92
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	767.69
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	124.04
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	701.04
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	10.76
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	10.76
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.6
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.29
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.46
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.22
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.43
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.16
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.58
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	6.51
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	767.69
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	3.35
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	20.24
Αριθμός Τραχύτητας :	0.33



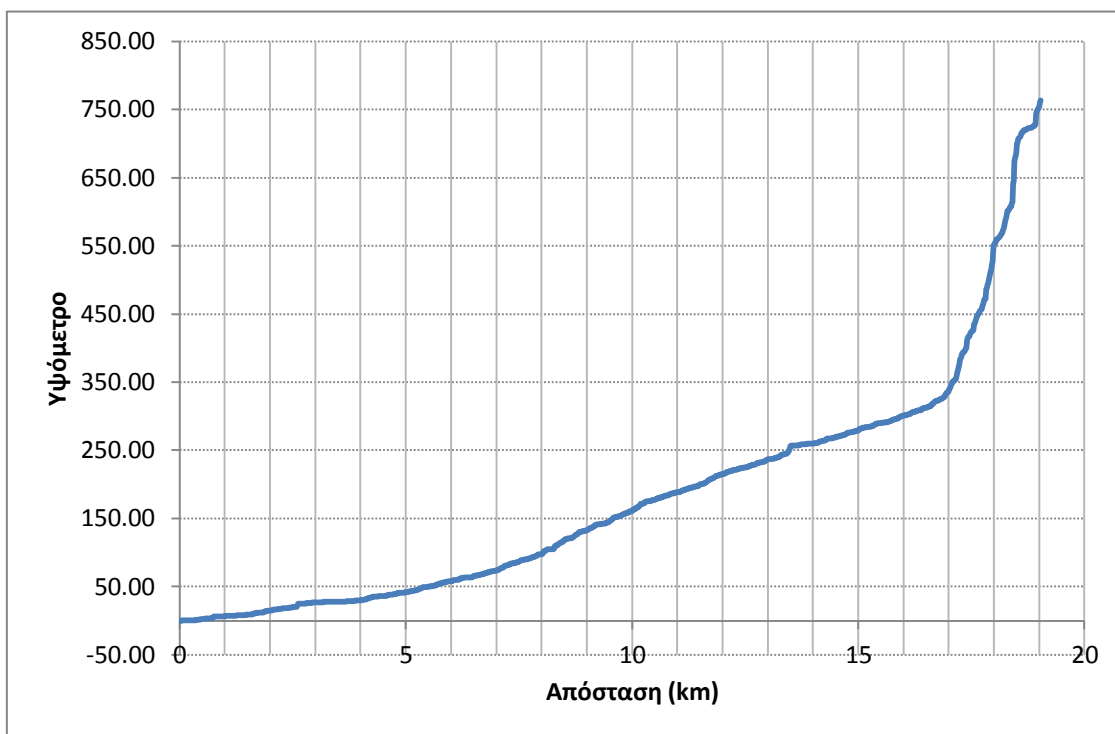
Σχήμα 2.9 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2914224



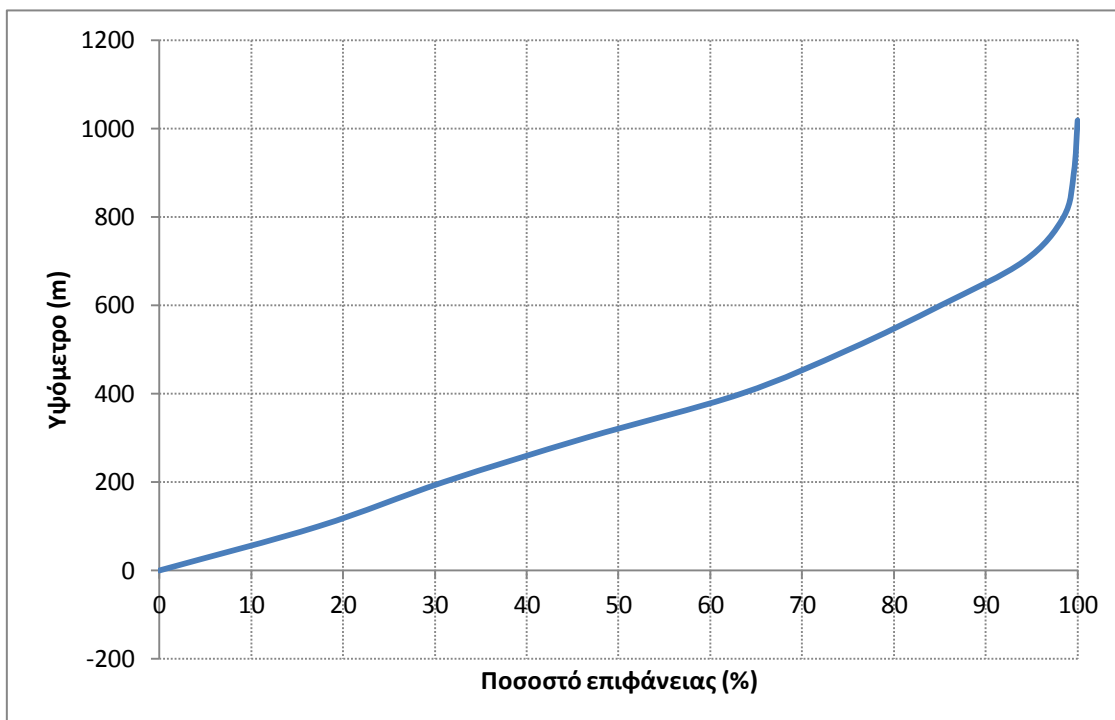
Σχήμα 2.10 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2914224

Πίνακας 2.7 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2914299

Λεκάνη GR2914299 - Ζαχαραϊκό Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	68.28
Περίμετρος $P_A$ (Km)	47.7
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1018.23
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	336.26
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	765.62
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.08
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	19.04
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	34.85
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.38
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.63
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.43
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.19
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.51
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.98
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.49
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	4.02
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1018.31
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.13
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	30.11
Αριθμός Τραχύτητας :	0.52



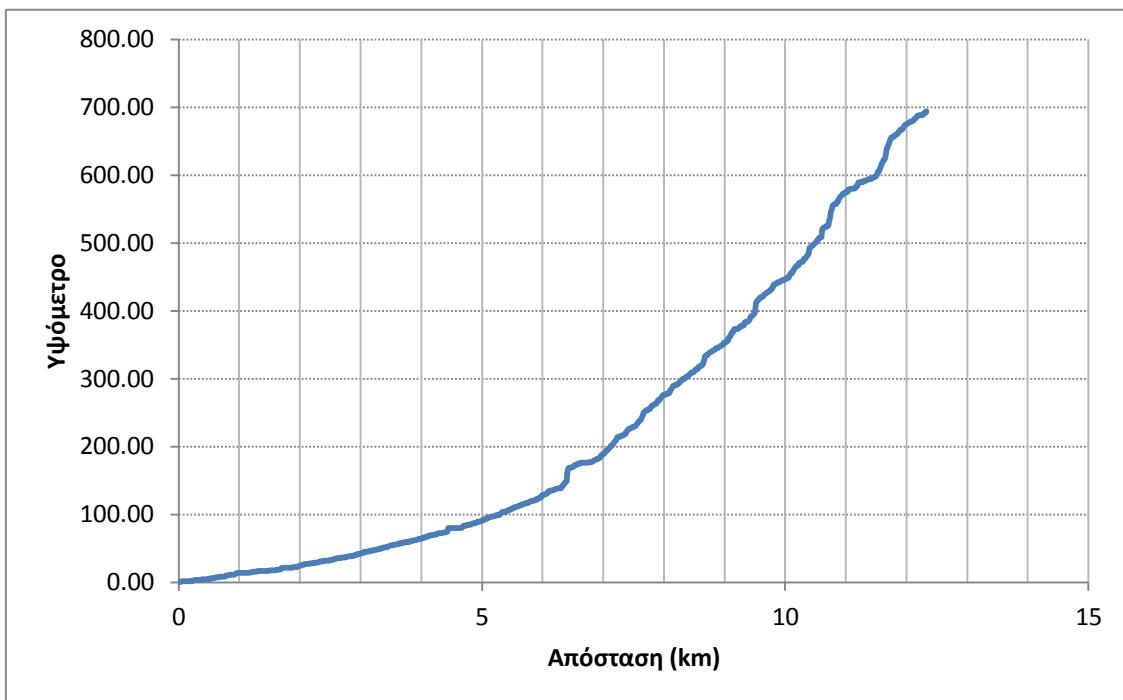
Σχήμα 2.11 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2914299



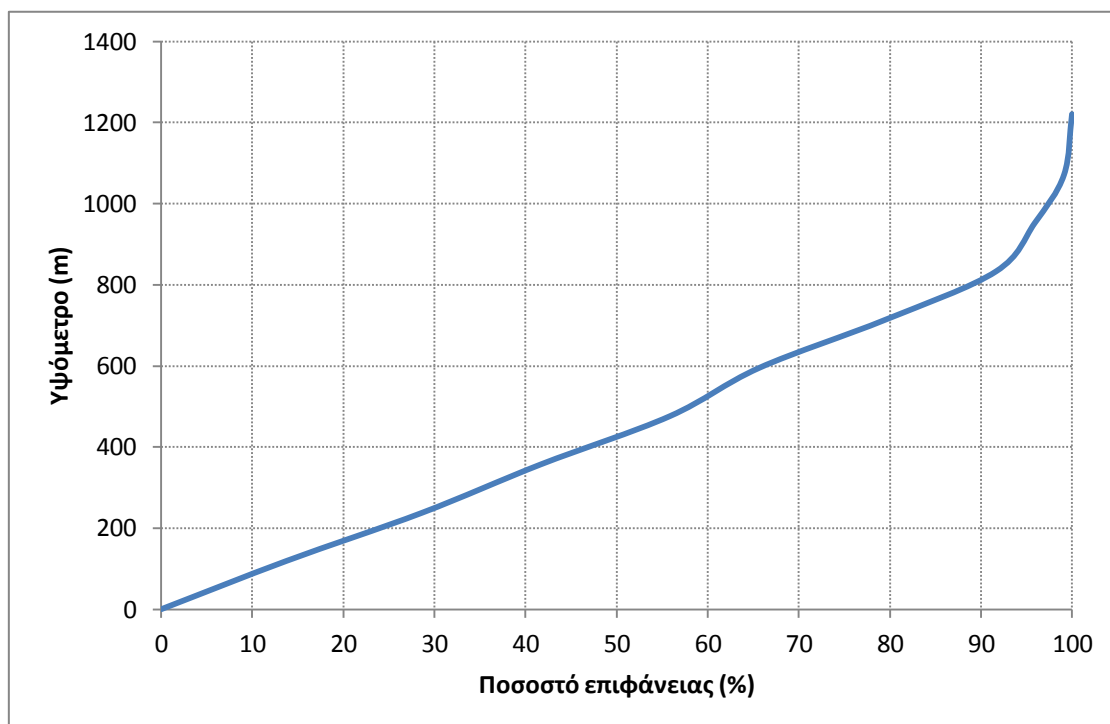
Σχήμα 2.12 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2914299

Πίνακας 2.8 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2914069

Λεκάνη GR2914069 - Γλασιτικό Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	27.34
Περίμετρος $P_A$ (Km)	32.43
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1220.68
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	450.29
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	694.97
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.01
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	12.34
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	21.38
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.33
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.75
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.42
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.18
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.78
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.64
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.32
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	5.63
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1220.67
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	3.76
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	36.39
Αριθμός Τραχύτητας :	0.95



Σχήμα 2.13 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2914069

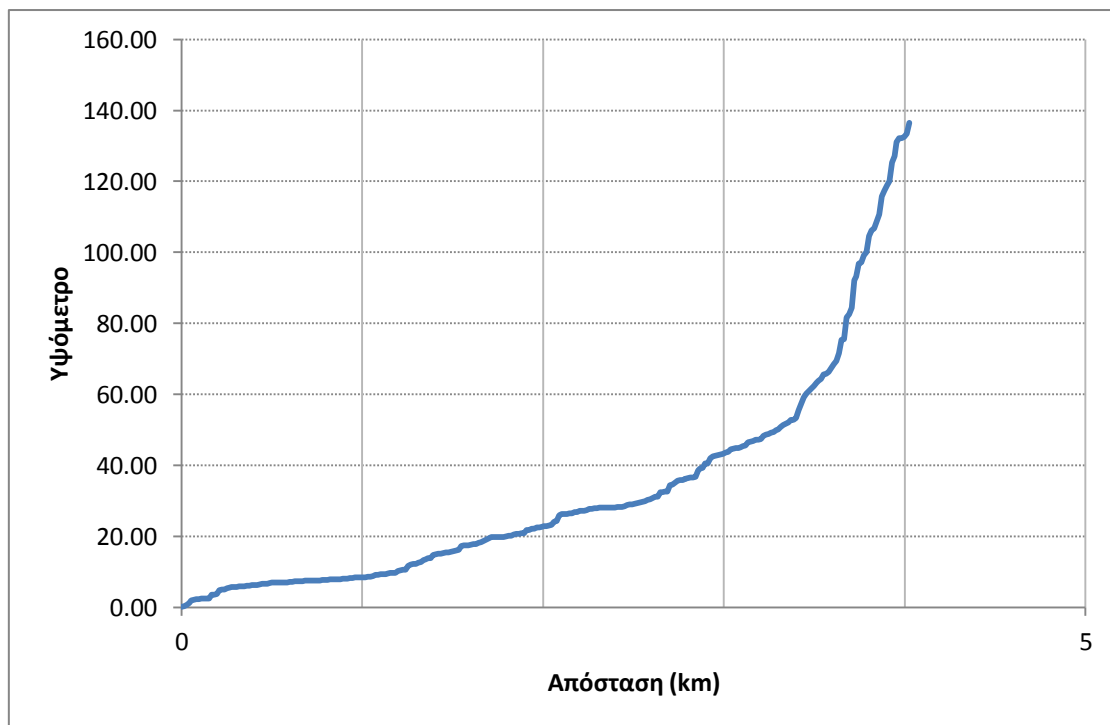


Σχήμα 2.14 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2914069

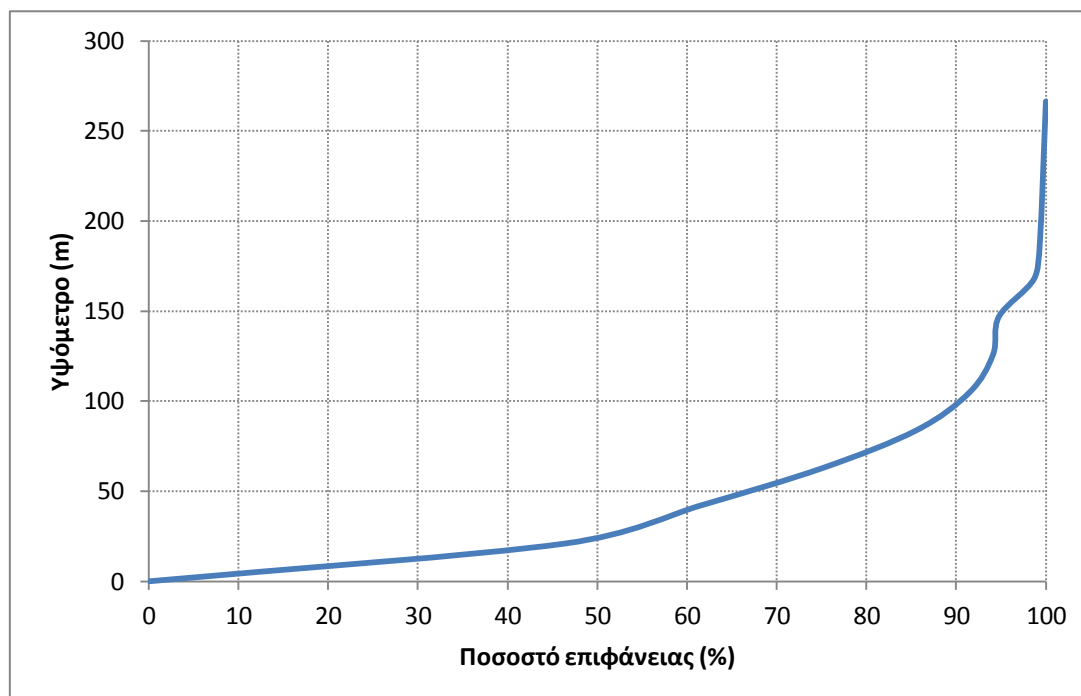


**Πίνακας 2.9 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2914070**

Λεκάνη GR2914070 - Αλυσίδα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	6.27
Περίμετρος $P_A$ (Km)	12.95
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	266.49
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	44.74
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	139.26
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.01
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	4.04
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	4.04
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.47
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.46
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.62
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.38
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.64
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.78
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.39
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.45
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	266.48
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.06
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	14.15
Αριθμός Τραχύτητας :	0.17



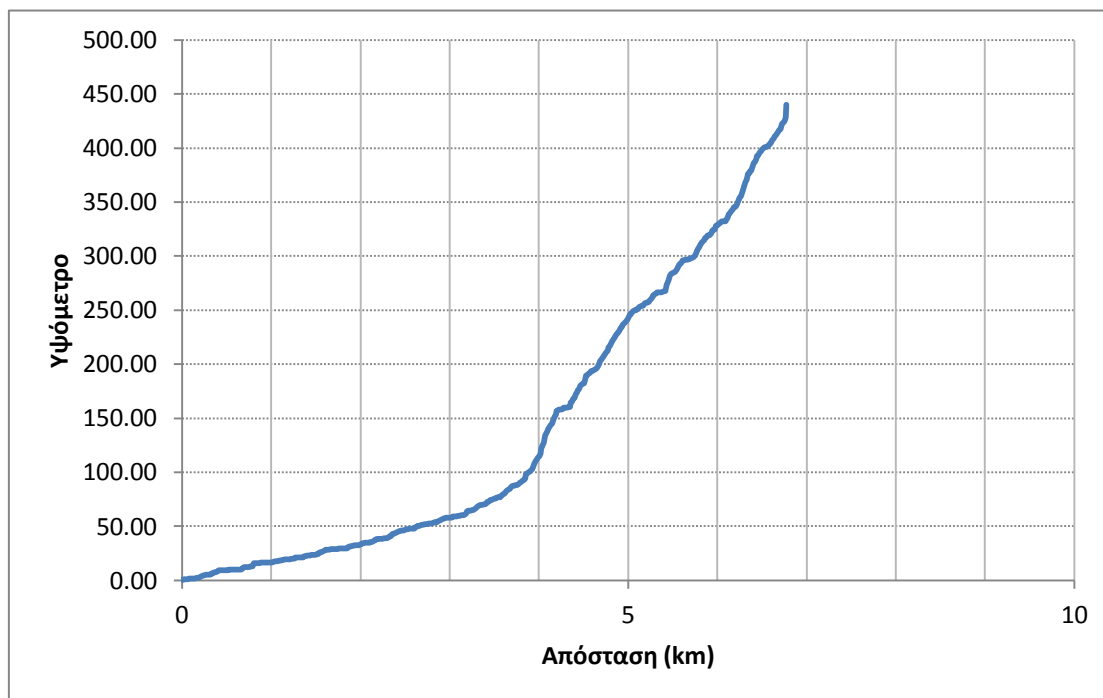
Σχήμα 2.15 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2914070



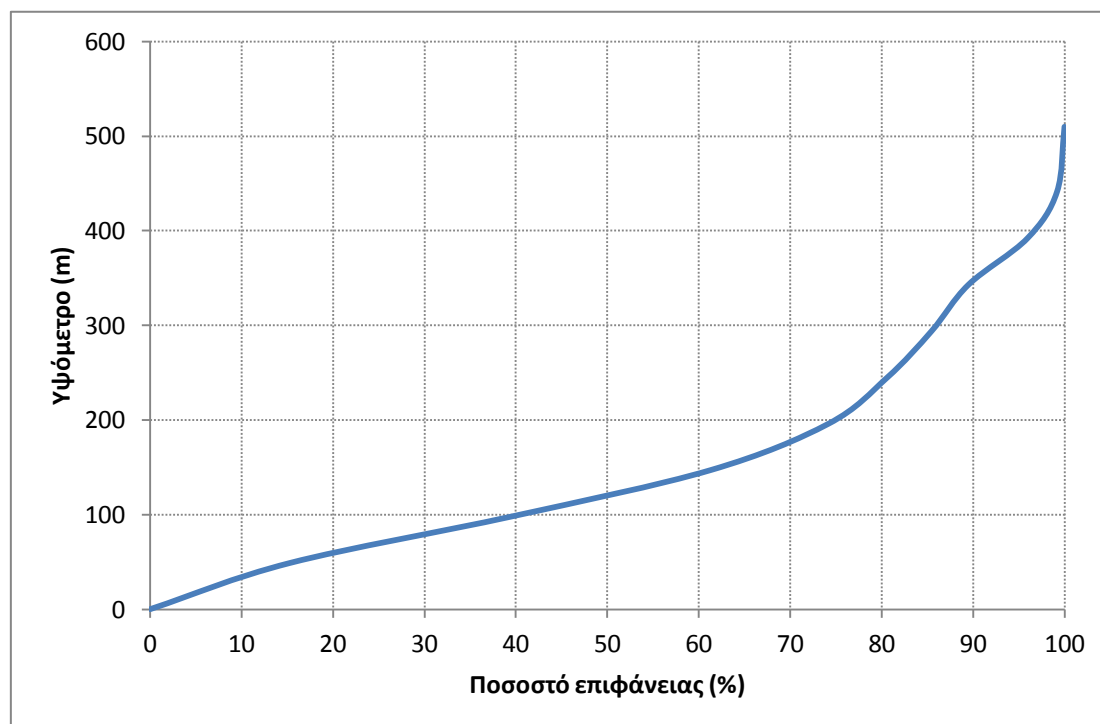
Σχήμα 2.16 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2914070

Πίνακας 2.10 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2914076

Λεκάνη GR2914076 - Βούλγκρεμο Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	4.75
Περίμετρος $P_A$ (Km)	17.16
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	509.85
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	152.83
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	440.97
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.06
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	6.79
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	6.79
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.2
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.22
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.32
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.1
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.43
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.35
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.18
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	6.5
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	509.79
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.97
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	28.88
Αριθμός Τραχύτητας :	0.73



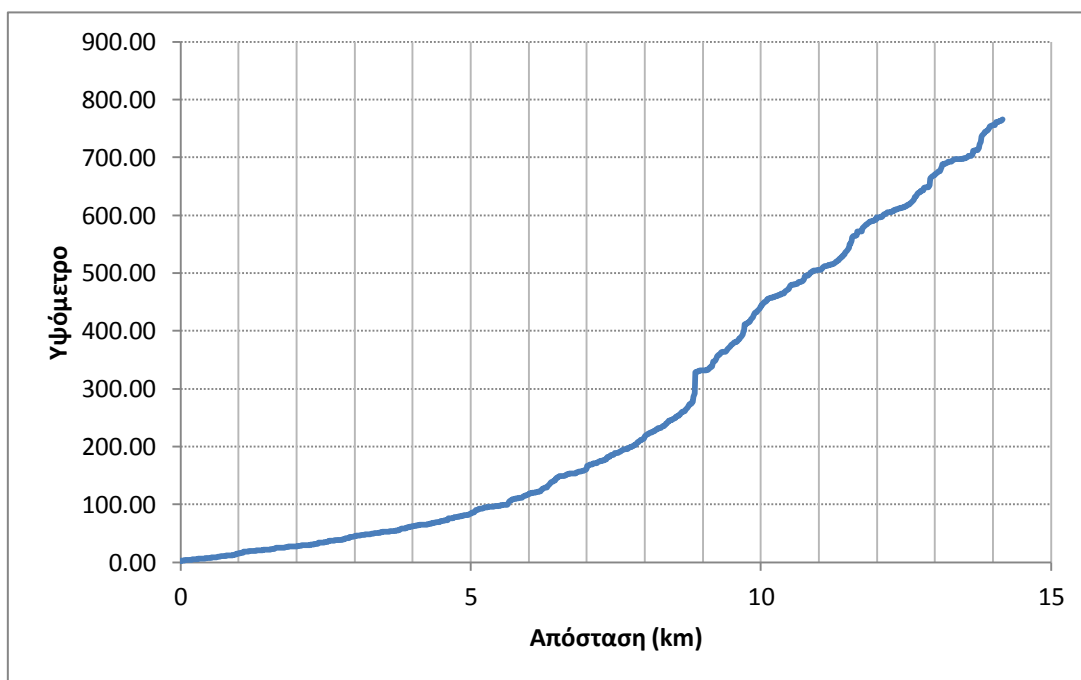
Σχήμα 2.17 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2914076



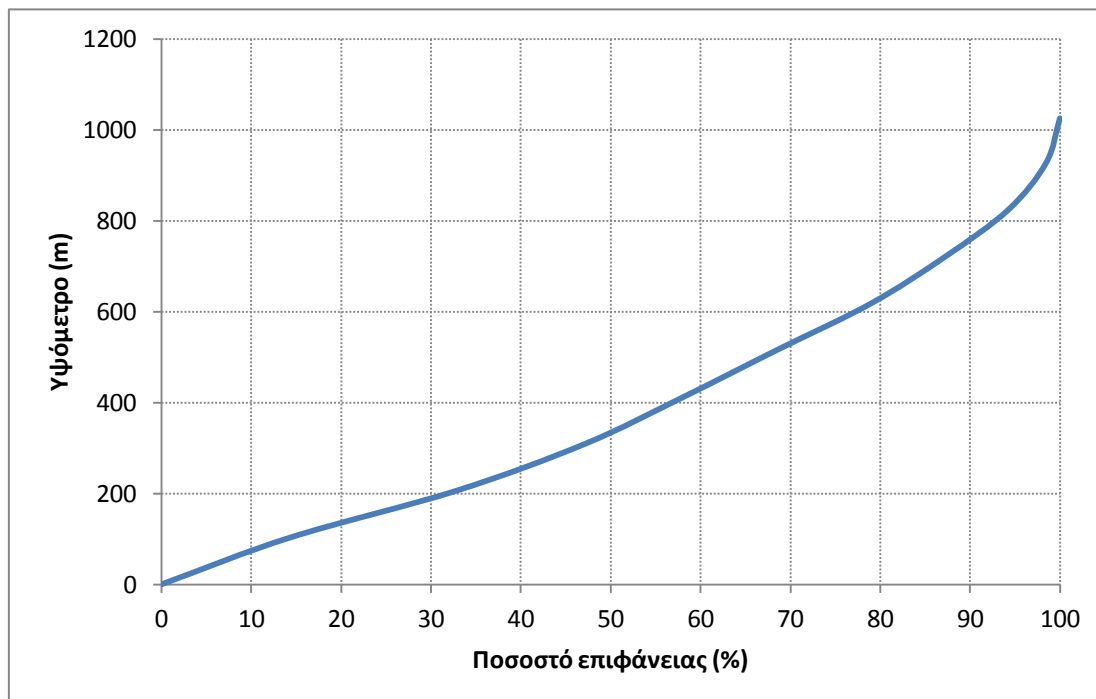
Σχήμα 2.18 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2914076

Πίνακας 2.11 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2914075

Λεκάνη GR2914075 - Θολού Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	28.62
Περίμετρος $P_A$ (Km)	33.41
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1025.33
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	381.43
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	765.5
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.07
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	14.18
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	18.87
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.32
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.76
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.38
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.14
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.66
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.76
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.38
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	5.4
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1025.26
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	3.07
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	33.62
Αριθμός Τραχύτητας :	0.68



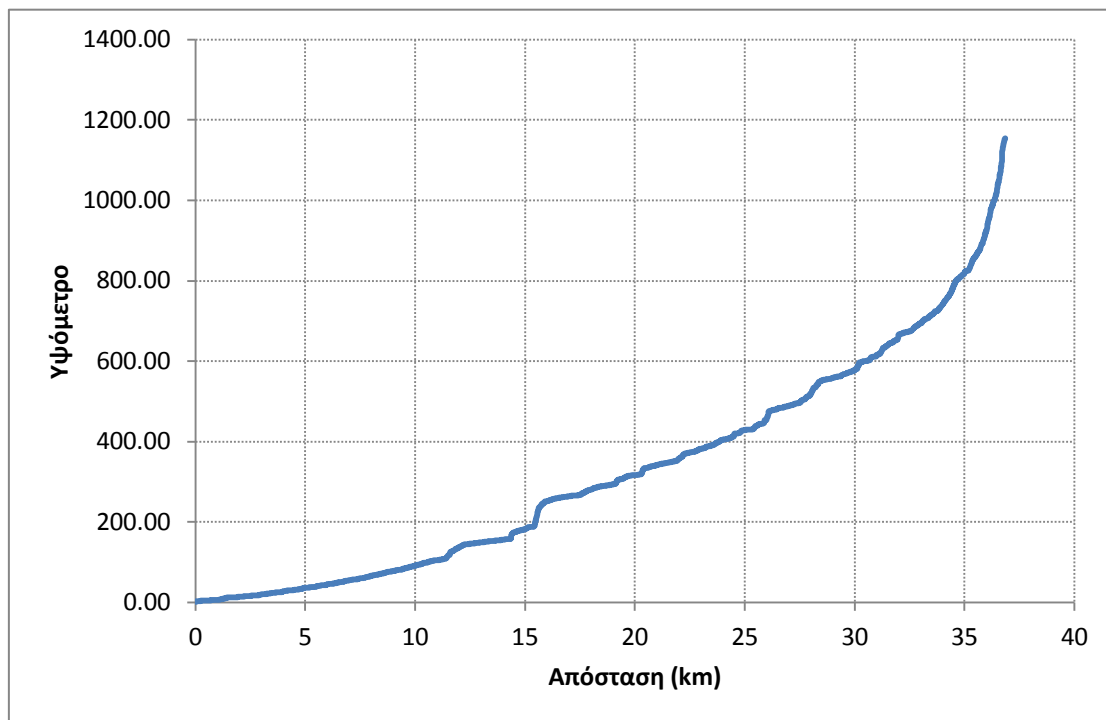
Σχήμα 2.19 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2914075



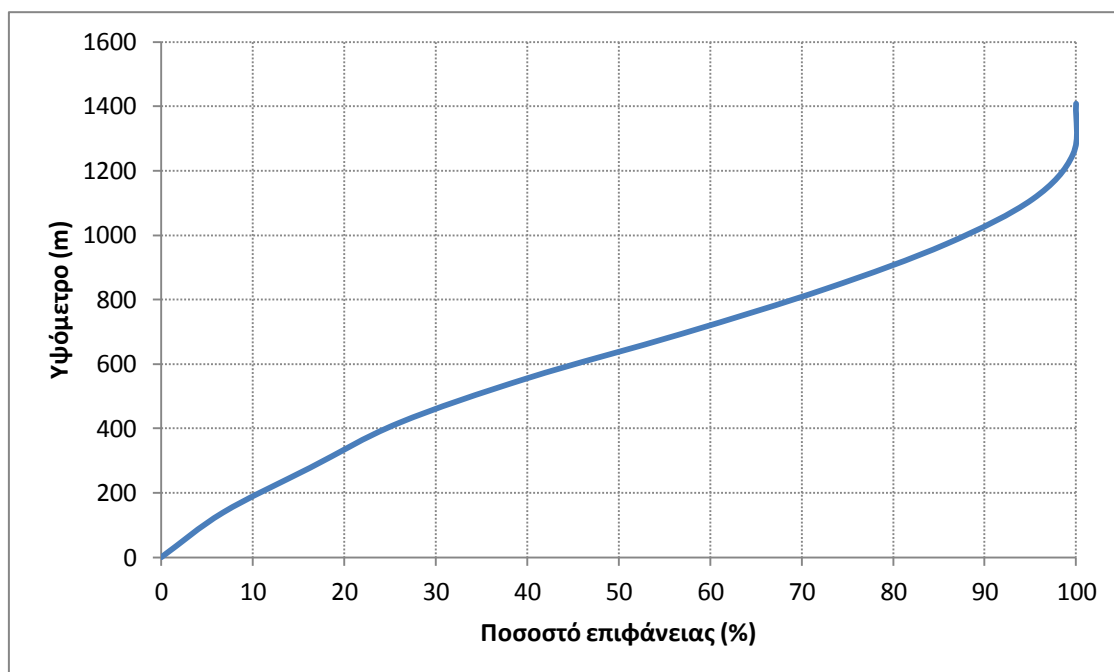
Σχήμα 2.20 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2914075

Πίνακας 2.12 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214203

Λεκάνη GR3214203 - Νέδα Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	287.14
Περίμετρος $P_A$ (Km)	94.35
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1408.39
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	627.25
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1157.94
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.19
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	36.87
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	132.59
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.41
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.57
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.46
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.21
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.46
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.08
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.54
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.14
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1408.21
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.49
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	40.66
Αριθμός Τραχύτητας :	0.65



Σχήμα 2.21 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214203

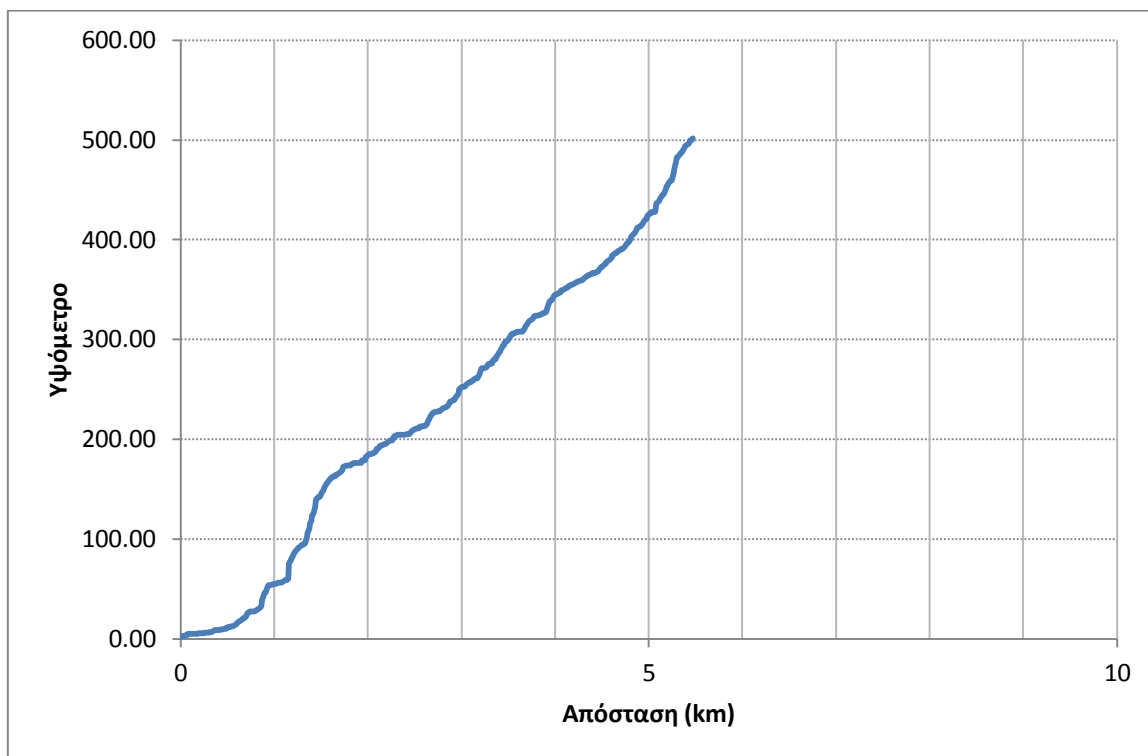


Σχήμα 2.22 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214203

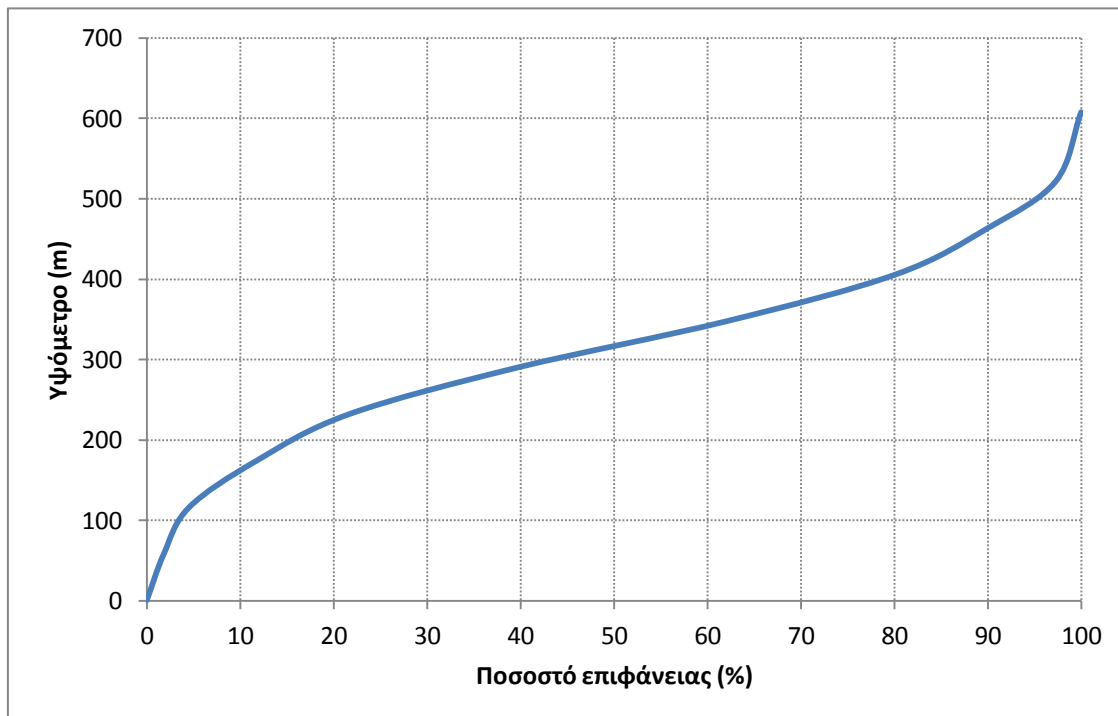


Πίνακας 2.13 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214127

Λεκάνη GR3214127 - Καμίνια Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	4.27
Περίμετρος $P_A$ (Km)	13.88
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	607.69
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	324.54
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	501.56
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.81
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	5.48
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	5.48
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.28
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.89
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.38
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.14
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.28
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.39
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.19
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	9.13
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	606.88
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	4.37
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	31.13
Αριθμός Τραχύτητας :	0.78



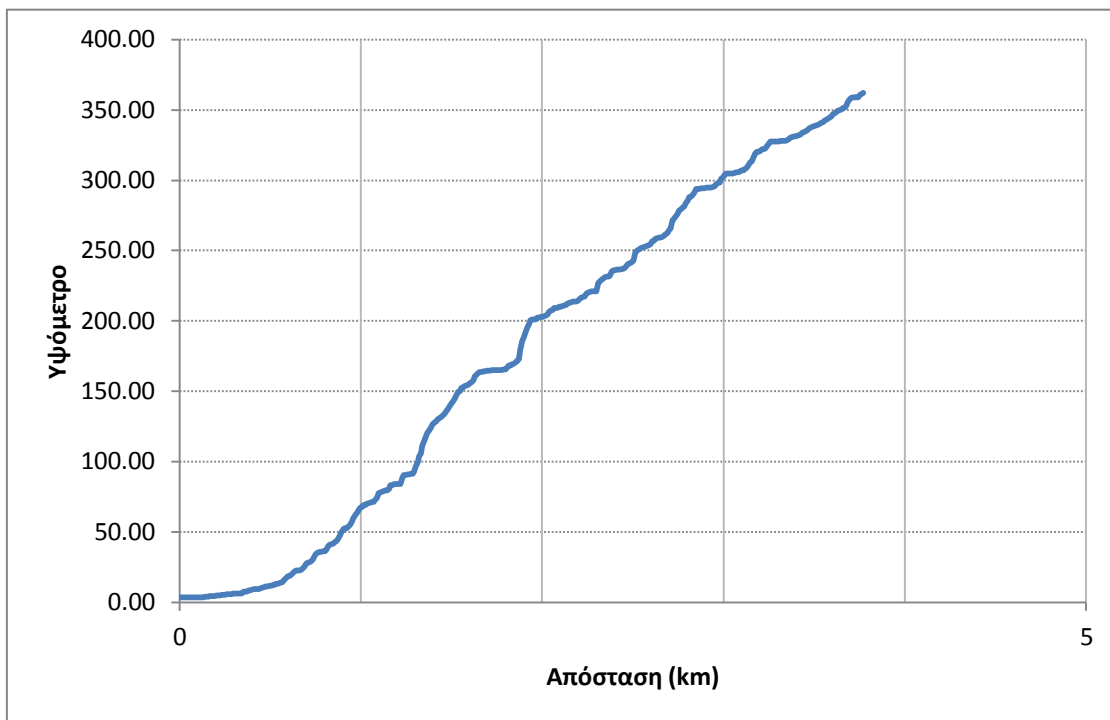
Σχήμα 2.23 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214127



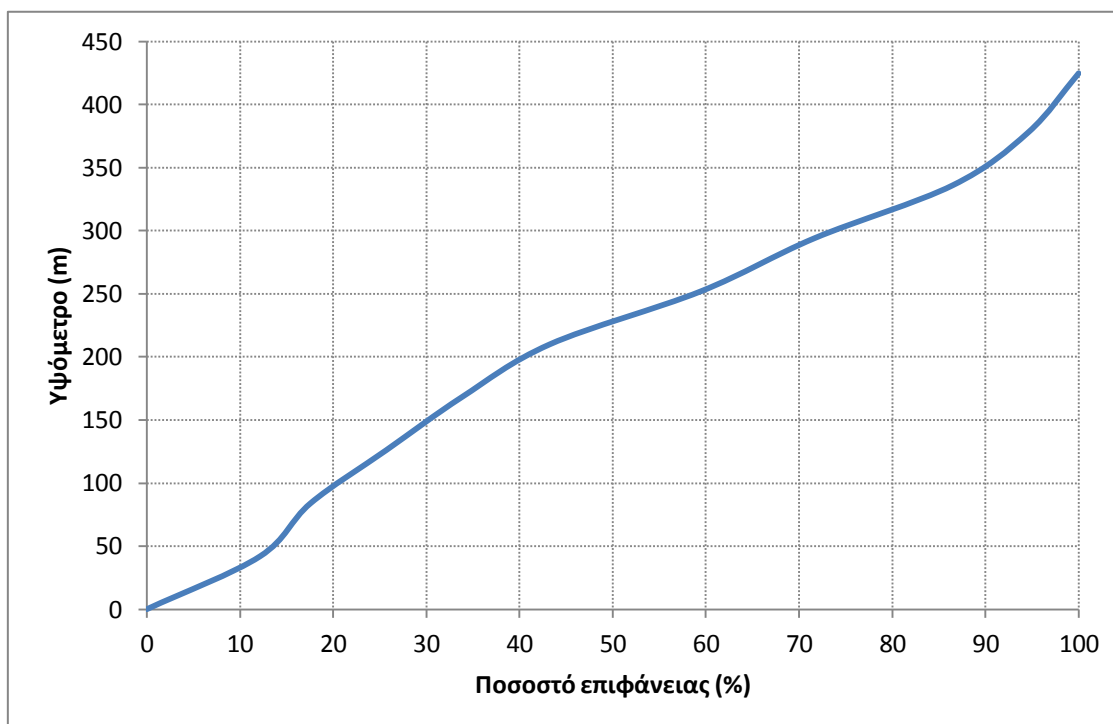
Σχήμα 2.24 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214127

Πίνακας 2.14 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214128

Λεκάνη GR3214128 - Μποκινιώτη Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	2.98
Περίμετρος $P_A$ (Km)	9.32
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	424.74
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	219.59
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	361.99
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.03
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	3.78
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma Li$ (Km):	3.78
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.43
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.52
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.46
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.21
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.27
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.39
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.2
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	9.58
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	424.71
Σχετική υψομετρική διαφορά $RH_p$ (%):	4.56
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	29.6
Αριθμός Τραχύτητας :	0.54



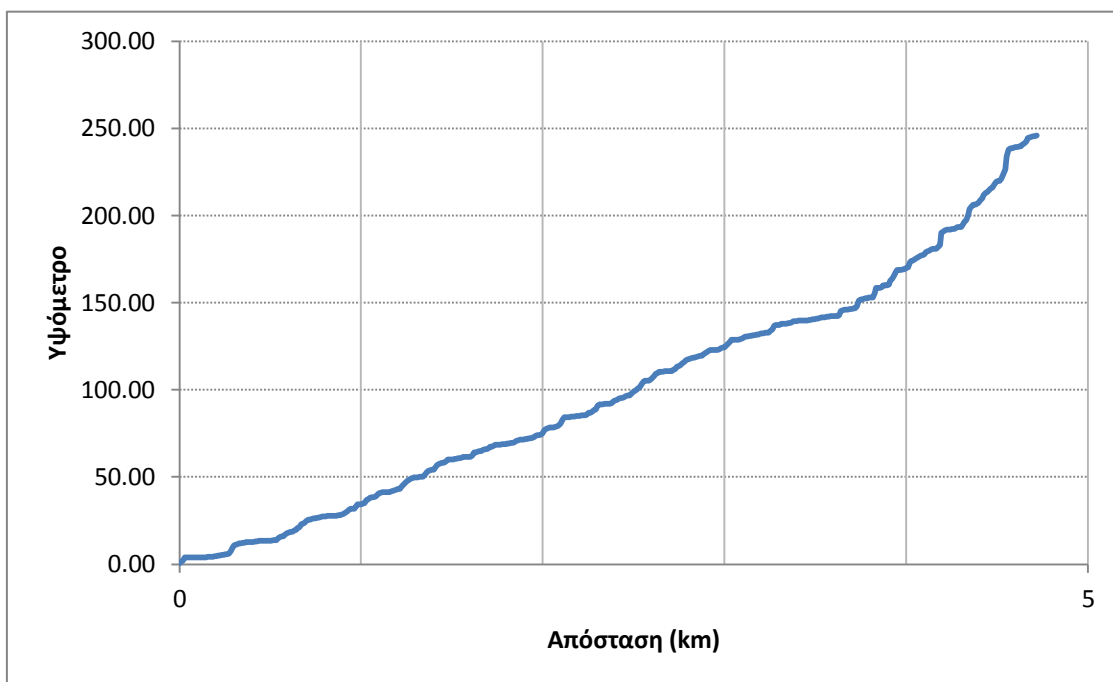
Σχήμα 2.25 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214128



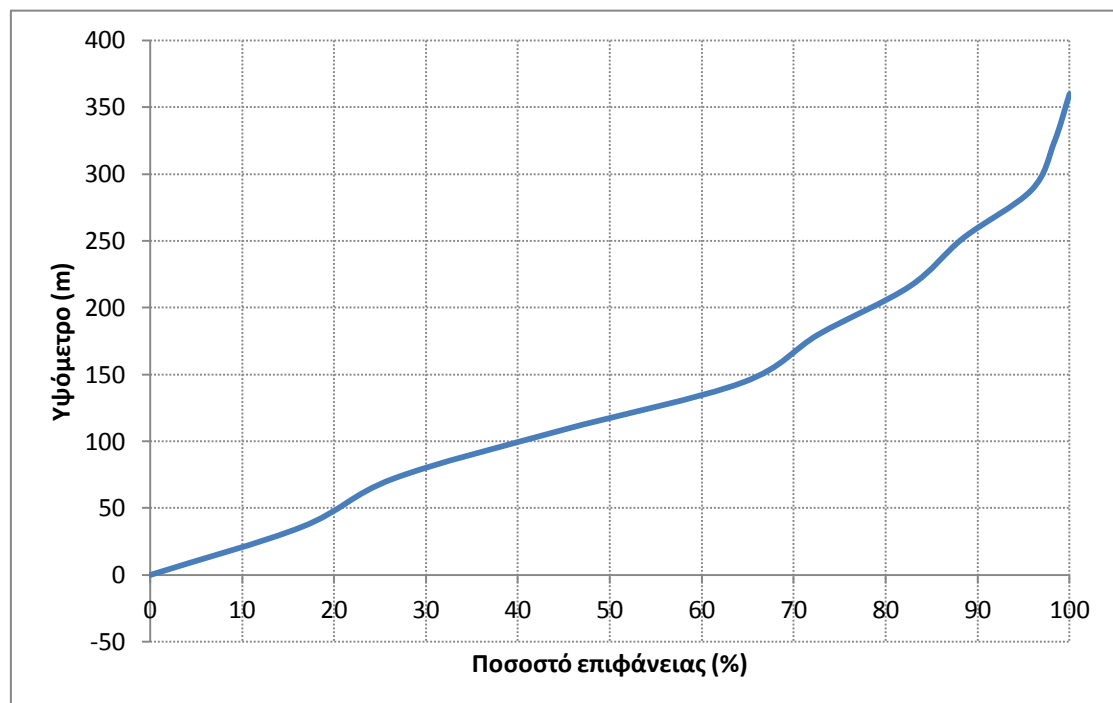
Σχήμα 2.26 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214128

Πίνακας 2.15 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214129

Λεκάνη GR3214129 - Παρασποριά Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	4.95
Περίμετρος $P_A$ (Km)	11.75
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	359.79
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	136.54
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	246.3
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.05
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	4.73
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	4.73
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.45
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.49
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.47
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.22
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.96
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.52
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.26
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	5.21
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	359.84
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	3.06
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	24.23
Αριθμός Τραχύτητας :	0.34



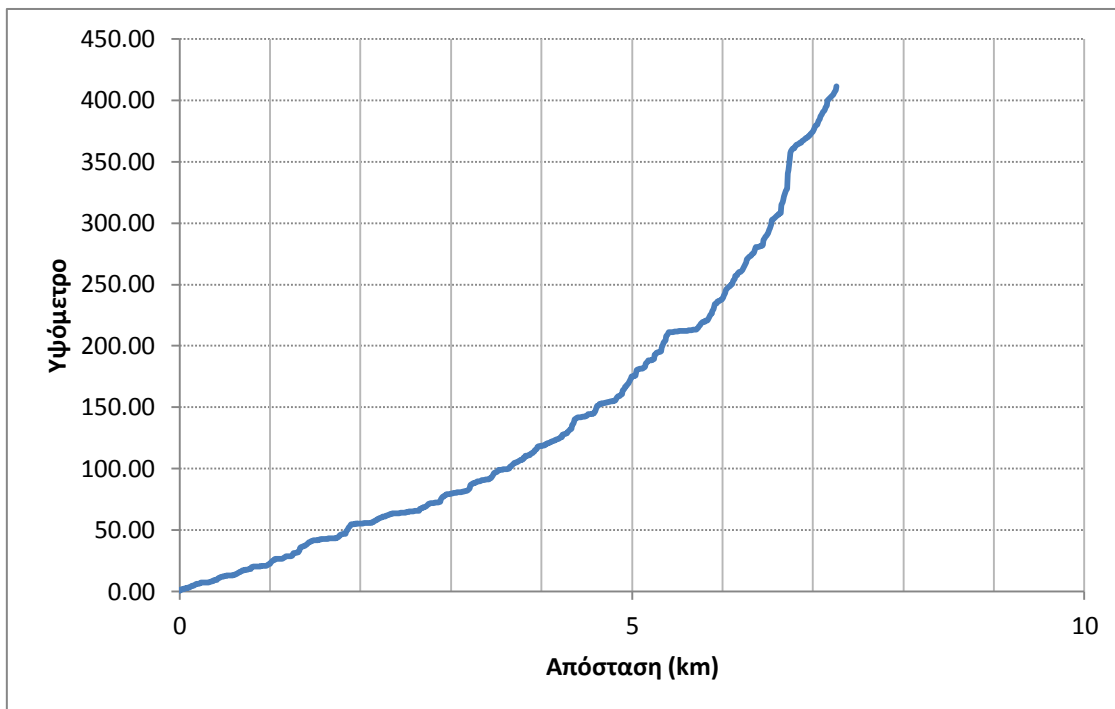
Σχήμα 2.27 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214129



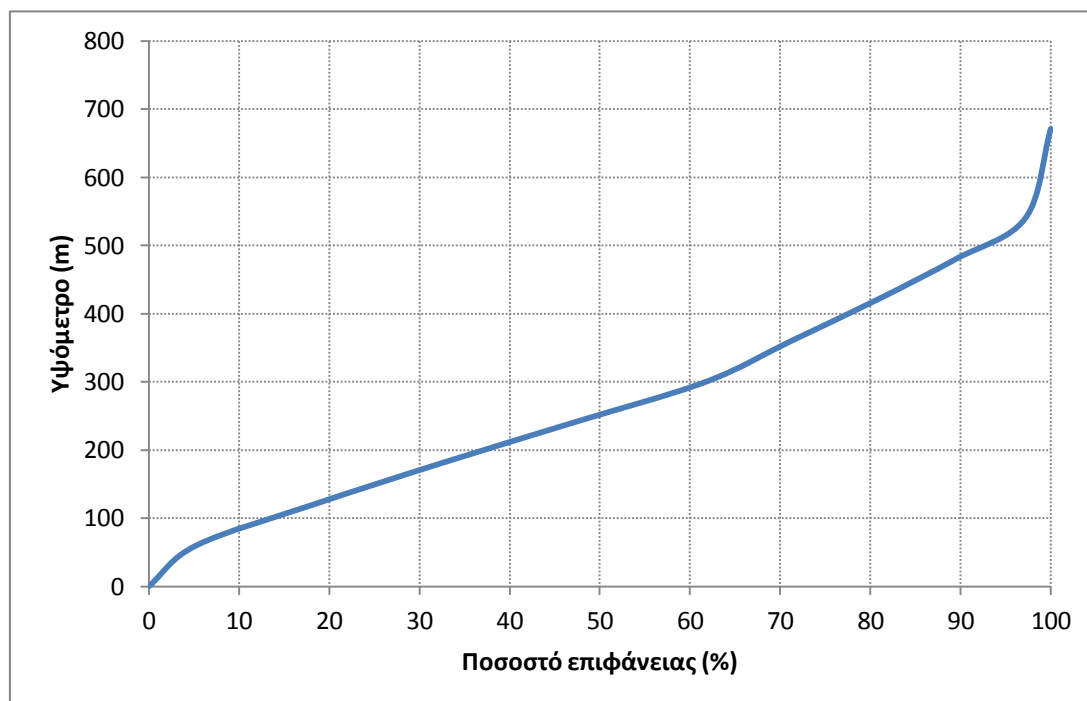
Σχήμα 2.28 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214129

**Πίνακας 2.16 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214133**

Λεκάνη GR3214133 - Πραζέρη Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	11.25
Περίμετρος $P_A$ (Km)	20.86
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	670.81
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	268.89
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	411.28
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.17
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	7.27
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	8.99
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.32
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.75
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.46
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.21
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.8
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.63
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.31
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	5.65
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	670.64
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	3.21
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	28.68
Αριθμός Τραχύτητας :	0.54



Σχήμα 2.29 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214133

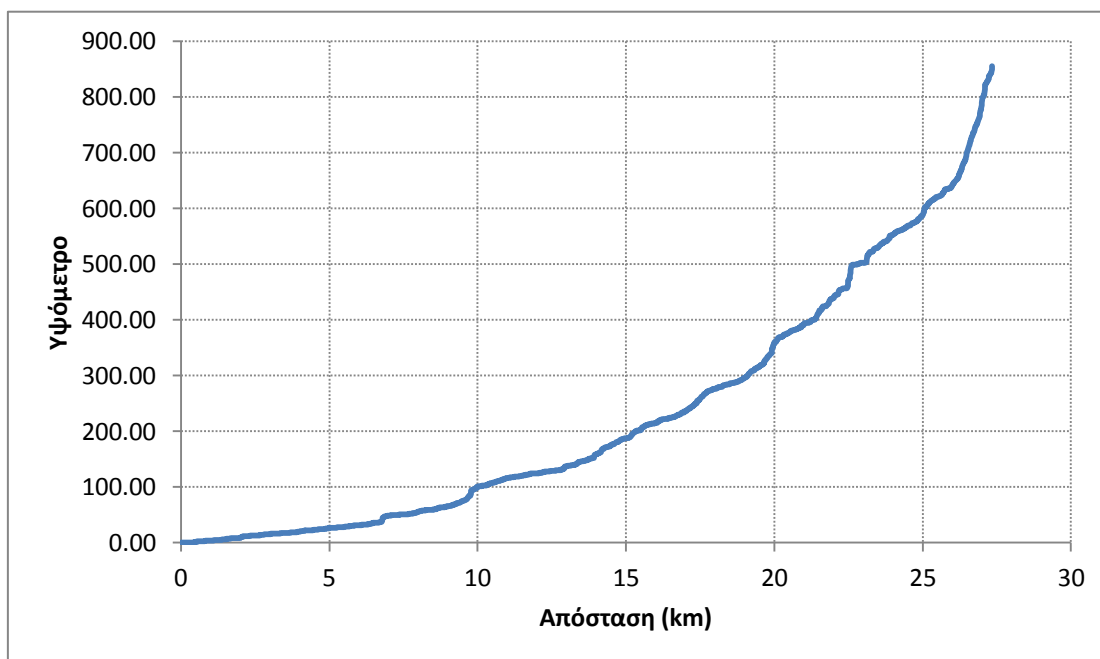


Σχήμα 2.30 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214133

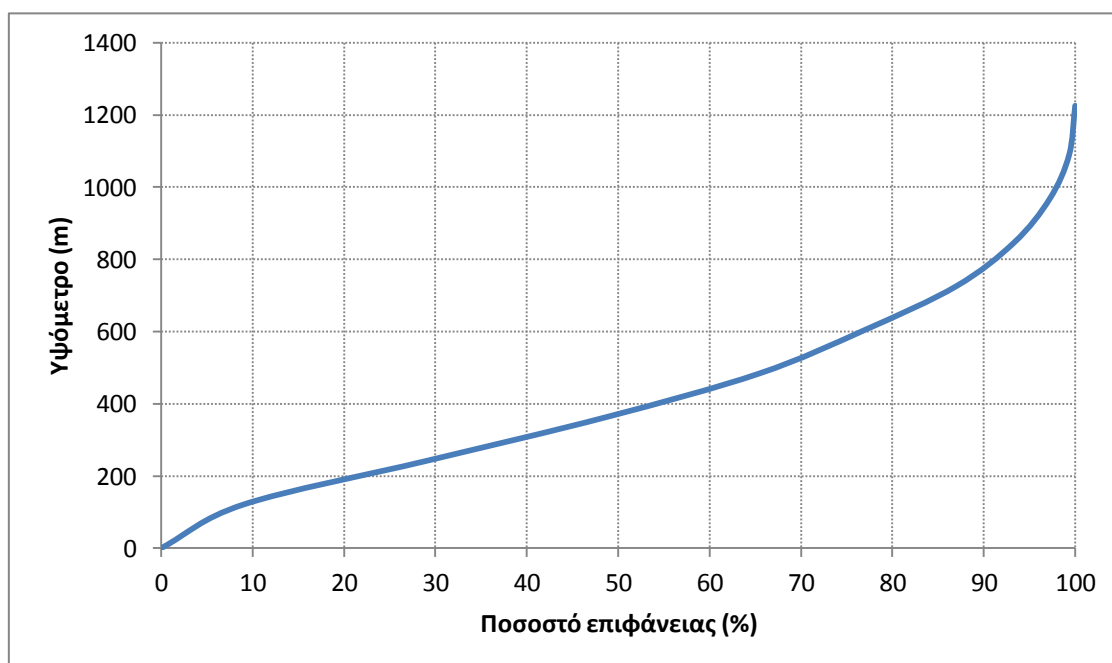


Πίνακας 2.17 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214150

Λεκάνη GR3214150 - Καλό Νερό P.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	181.89
Περίμετρος $P_A$ (Km)	75.37
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1225.16
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	417.28
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	855.97
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	27.36
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	90
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.4
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.58
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.49
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.24
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.49
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.01
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.51
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.13
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1225.16
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.63
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	32.82
Αριθμός Τραχύτητας :	0.61



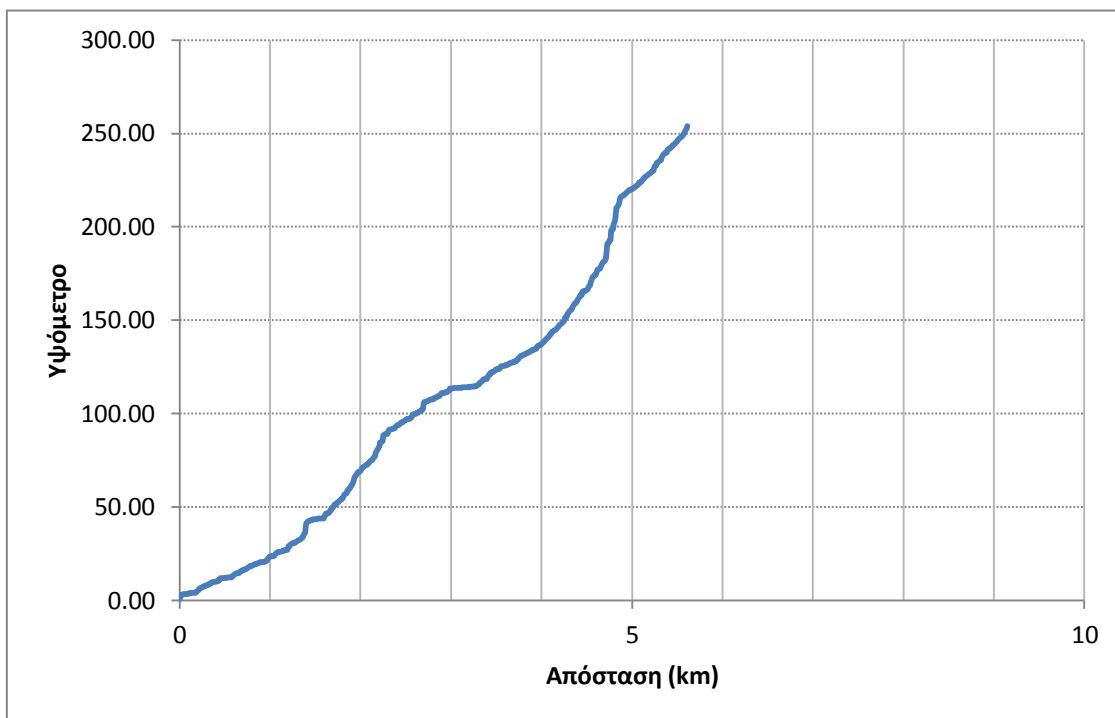
Σχήμα 2.31 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214150



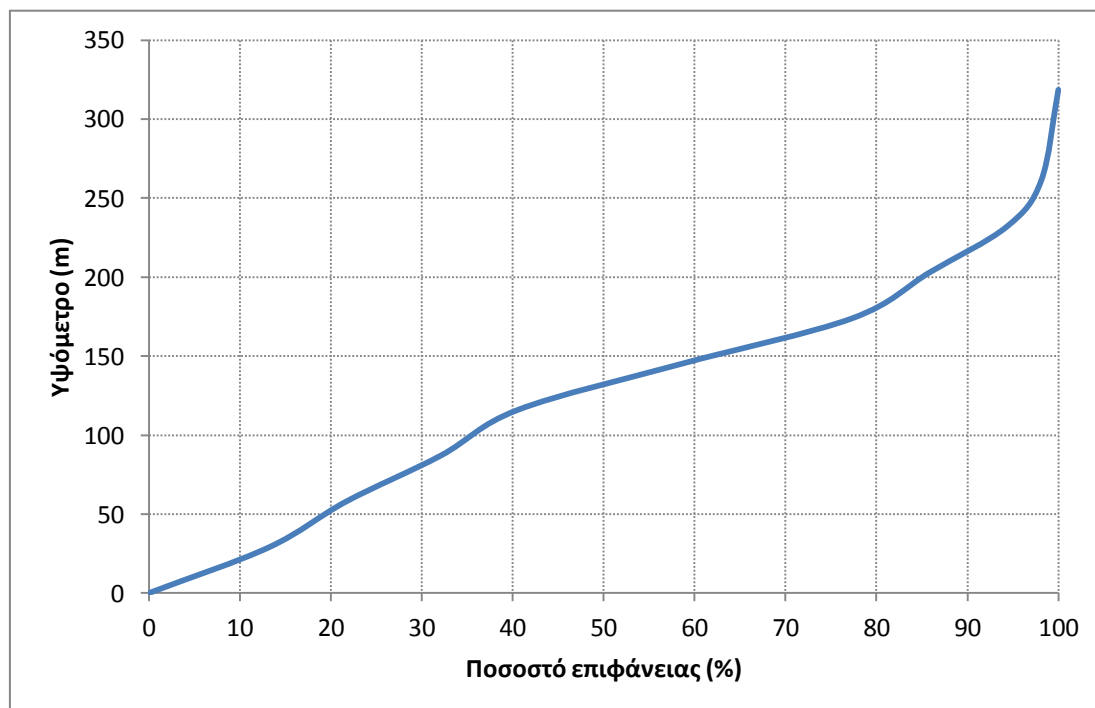
Σχήμα 2.32 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214150

Πίνακας 2.18 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214231

Λεκάνη GR3214231 - Μάυρη Λίμνα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	4.29
Περίμετρος $P_A$ (Km)	12.84
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	318.58
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	133.03
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	254.27
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.01
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	5.62
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	5.62
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.33
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.75
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.37
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.14
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.31
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.38
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.19
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	4.52
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	318.57
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.48
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	14.45
Αριθμός Τραχύτητας :	0.42



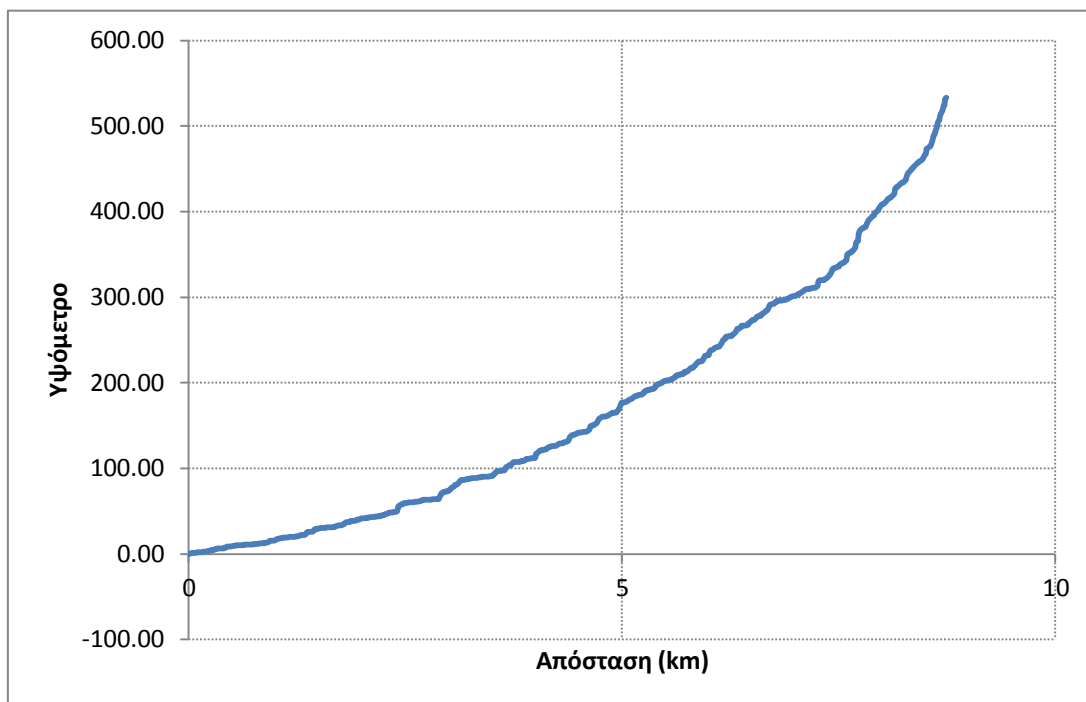
Σχήμα 2.33 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214231



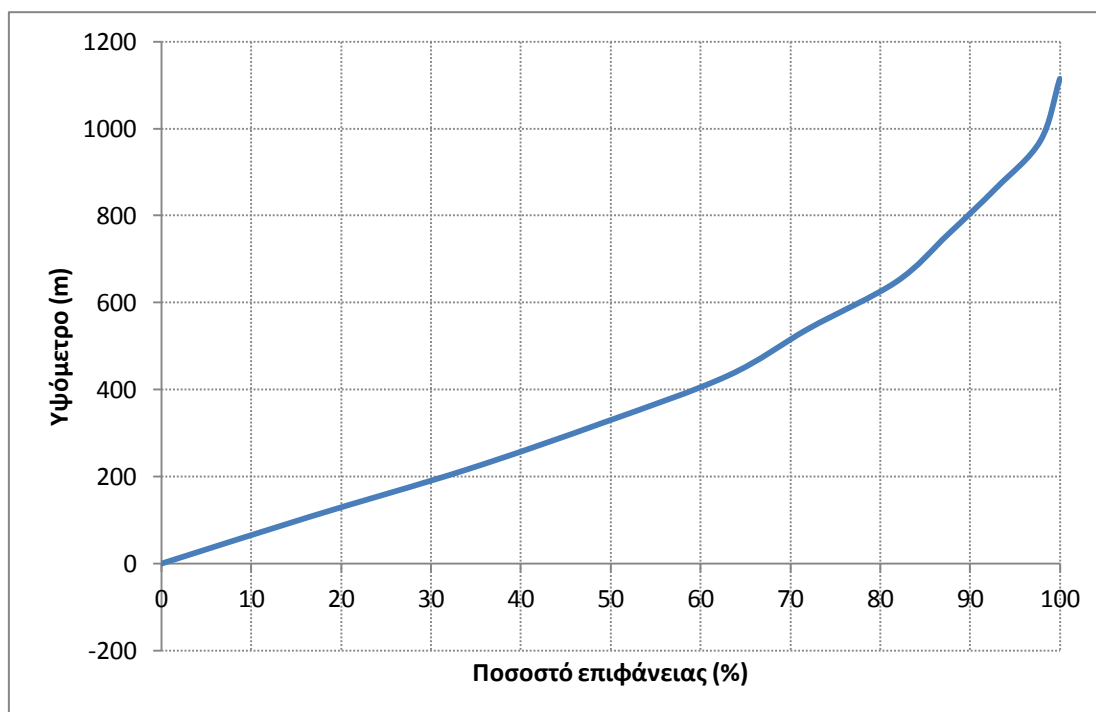
Σχήμα 2.34 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214231

Πίνακας 2.19 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214232

Λεκάνη GR3214232 - Καρτελά Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	14.79
Περίμετρος $P_A$ (Km)	21.6
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1114.58
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	393.13
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	534.04
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.22
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	8.75
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	8.82
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.4
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.58
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.44
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.19
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.6
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.84
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.42
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	6.11
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1114.8
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	5.16
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	36.58
Αριθμός Τραχύτητας :	0.67



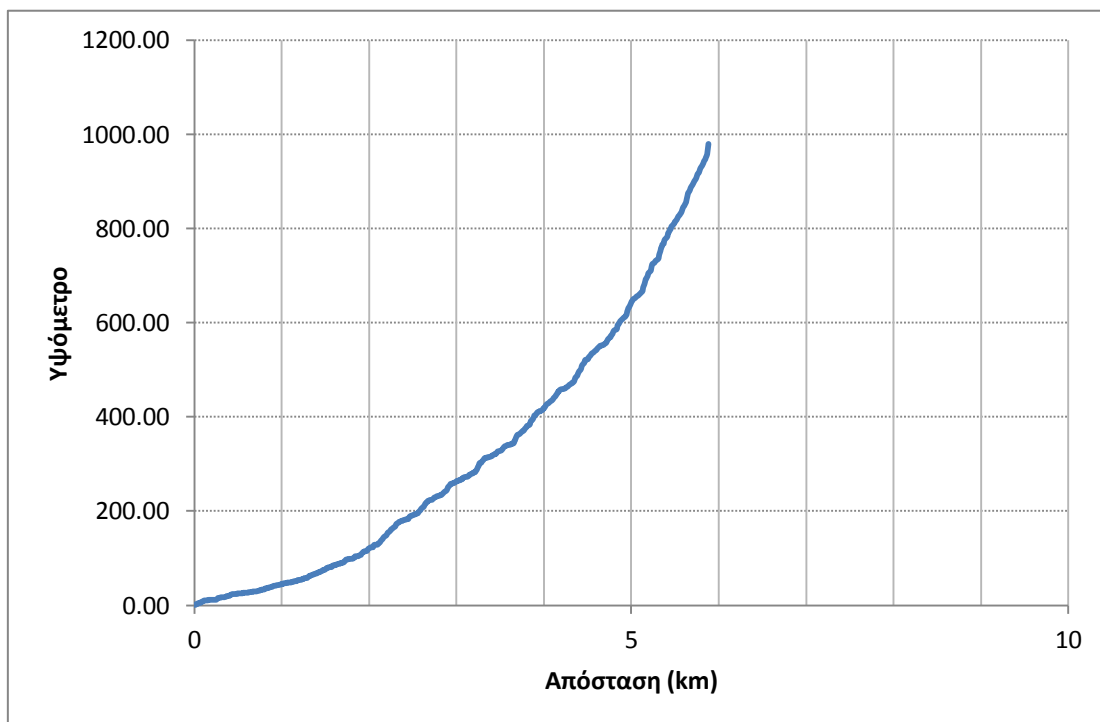
Σχήμα 2.35 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214232



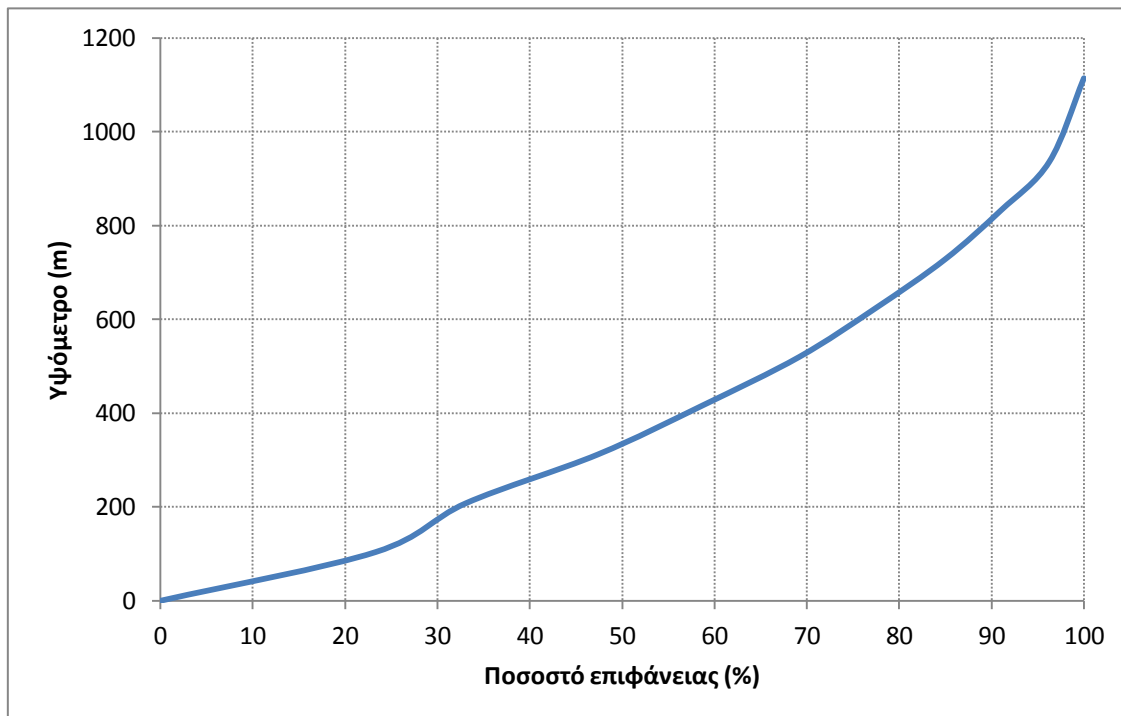
Σχήμα 2.36 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214232

Πίνακας 2.20 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214235

Λεκάνη GR3214235 - Κυπαρισσία Β*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	5.23
Περίμετρος $P_A$ (Km)	11.95
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1114.05
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	385.17
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	983.18
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.02
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	5.89
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	5.89
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.46
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.47
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.39
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.15
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.13
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.44
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.22
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	16.7
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1114.03
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	9.32
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	42.42
Αριθμός Τραχύτητας :	1.25



Σχήμα 2.37 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214235

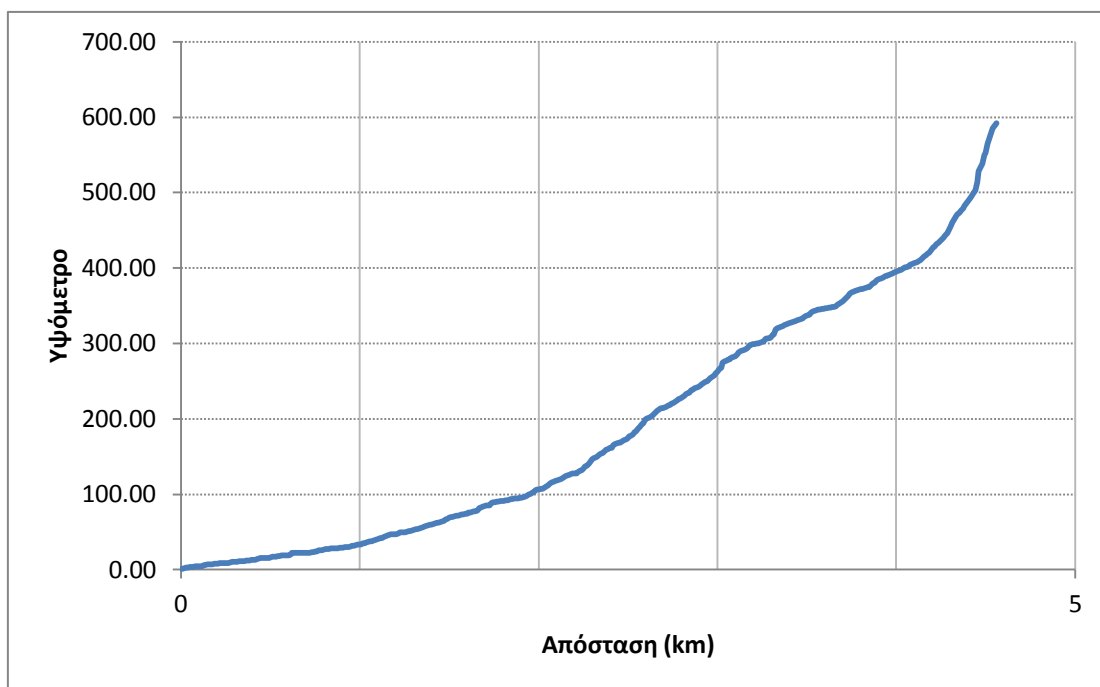


Σχήμα 2.38 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214235

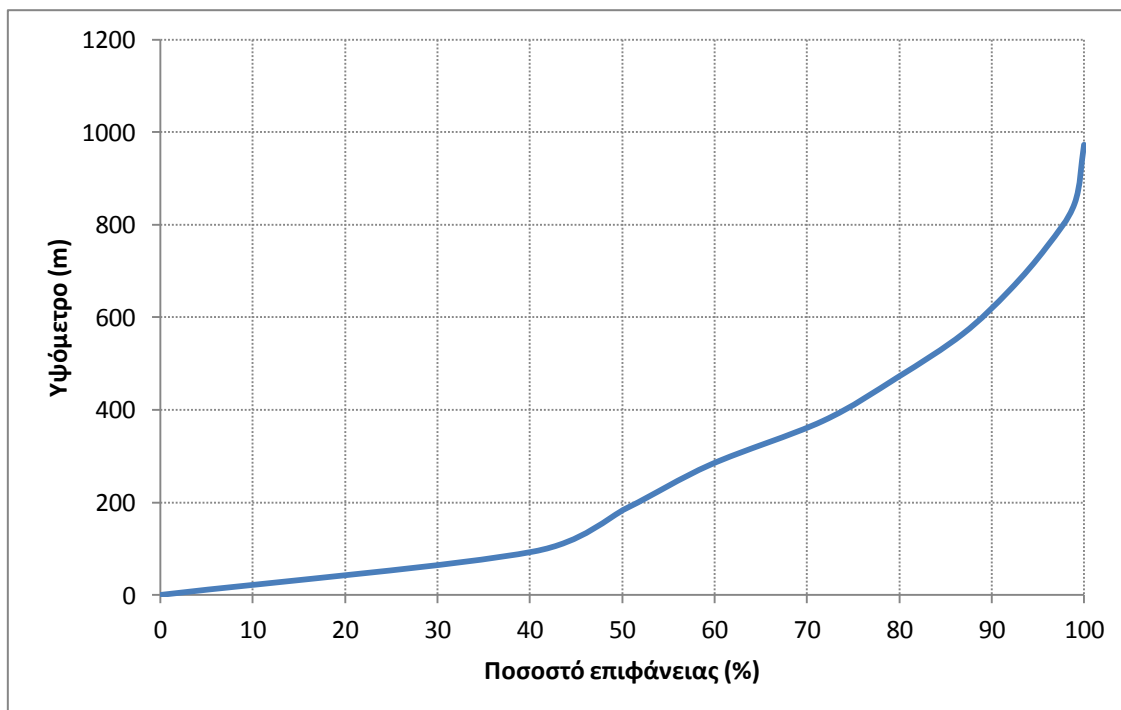


Πίνακας 2.21 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214236

Λεκάνη GR3214236 - Κυπαρισσία N*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	4.03
Περίμετρος $P_A$ (Km)	10.74
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	972.88
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	262.78
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	593.87
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.12
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	4.57
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	4.57
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.44
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.51
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.44
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.19
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.13
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.44
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.22
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	13
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	972.76
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	9.06
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	28.21
Αριθμός Τραχύτητας :	1.1



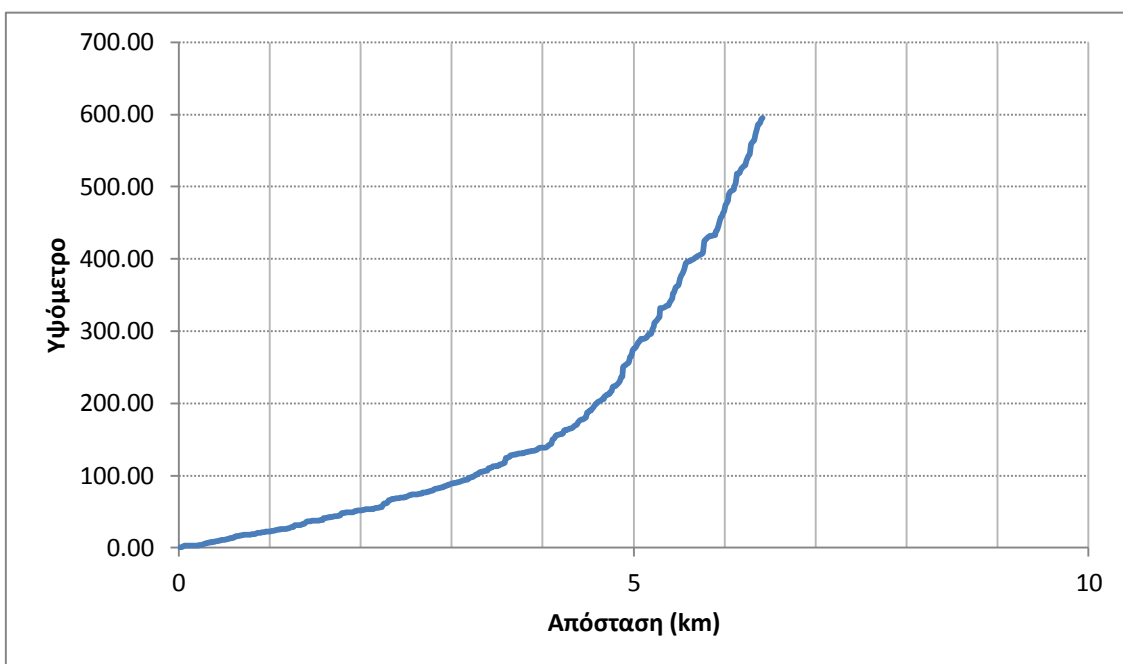
Σχήμα 2.39 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214236



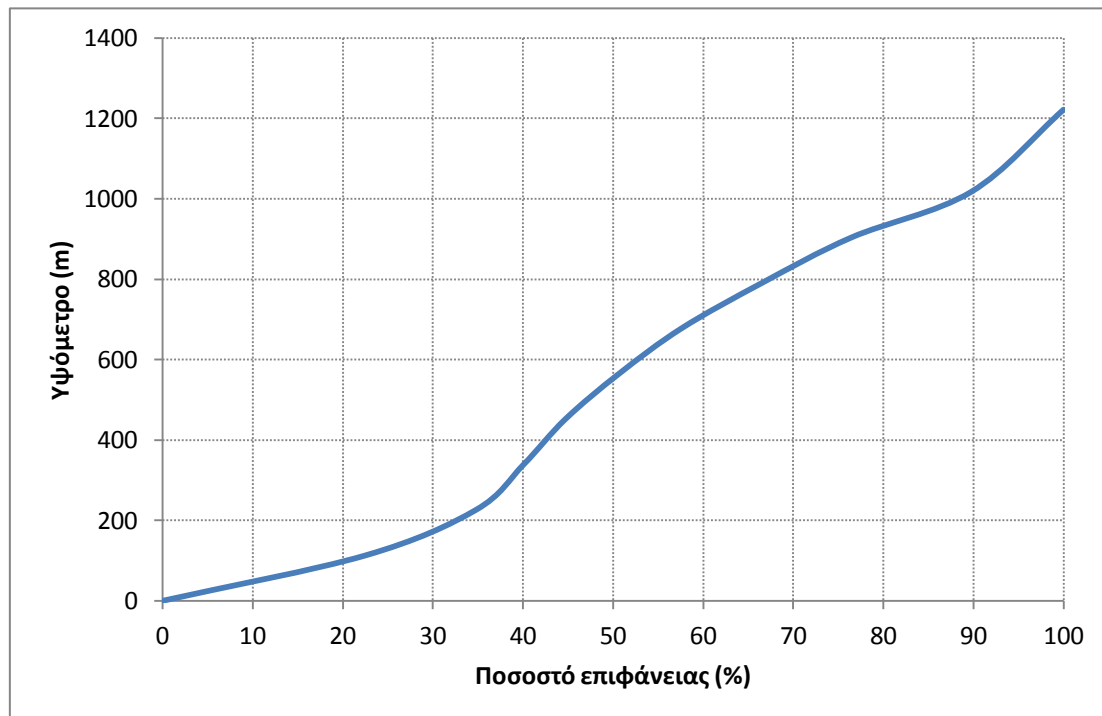
Σχήμα 2.40 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214236

Πίνακας 2.22 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214237

Λεκάνη GR3214237 - Τερψιθέα*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	11.93
Περίμετρος $P_A$ (Km)	22.33
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1221.6
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	543.69
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	595.84
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	6.43
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	6.43
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.3
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.82
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.54
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.29
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.54
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.93
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.46
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	9.26
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1221.6
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	5.47
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	42.29
Αριθμός Τραχύτητας :	0.66



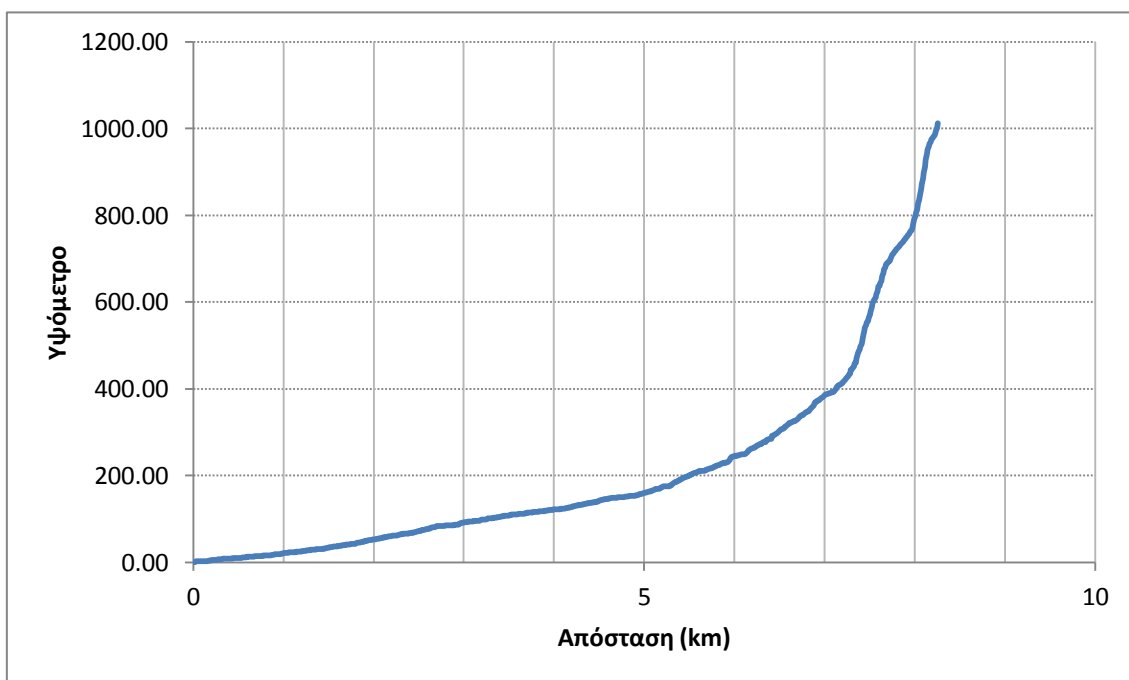
Σχήμα 2.41 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214237



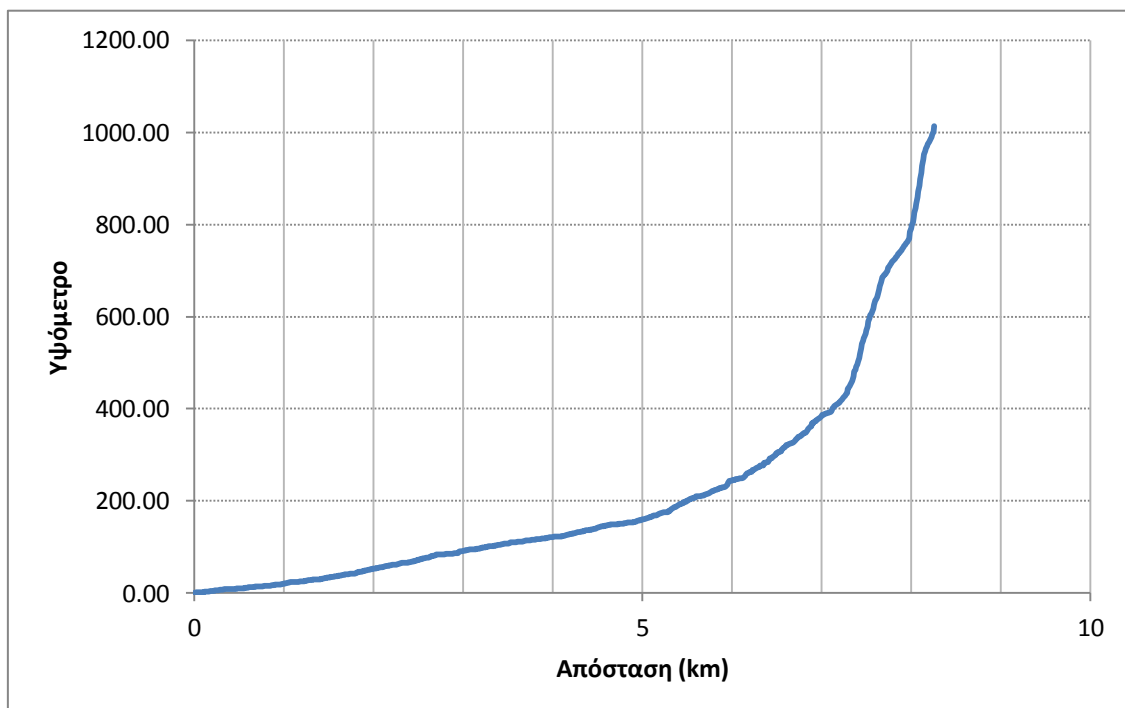
Σχήμα 2.42 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214237

Πίνακας 2.23 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214266

Λεκάνη GR3214266 - Σπηλιά*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	7.84
Περίμετρος $P_A$ (Km)	15.8
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1030.99
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	203.49
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1018.53
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	8.27
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	8.27
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.39
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.59
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.34
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.11
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.05
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.47
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.24
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	12.32
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1030.99
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	6.53
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	16.59
Αριθμός Τραχύτητας :	1.09



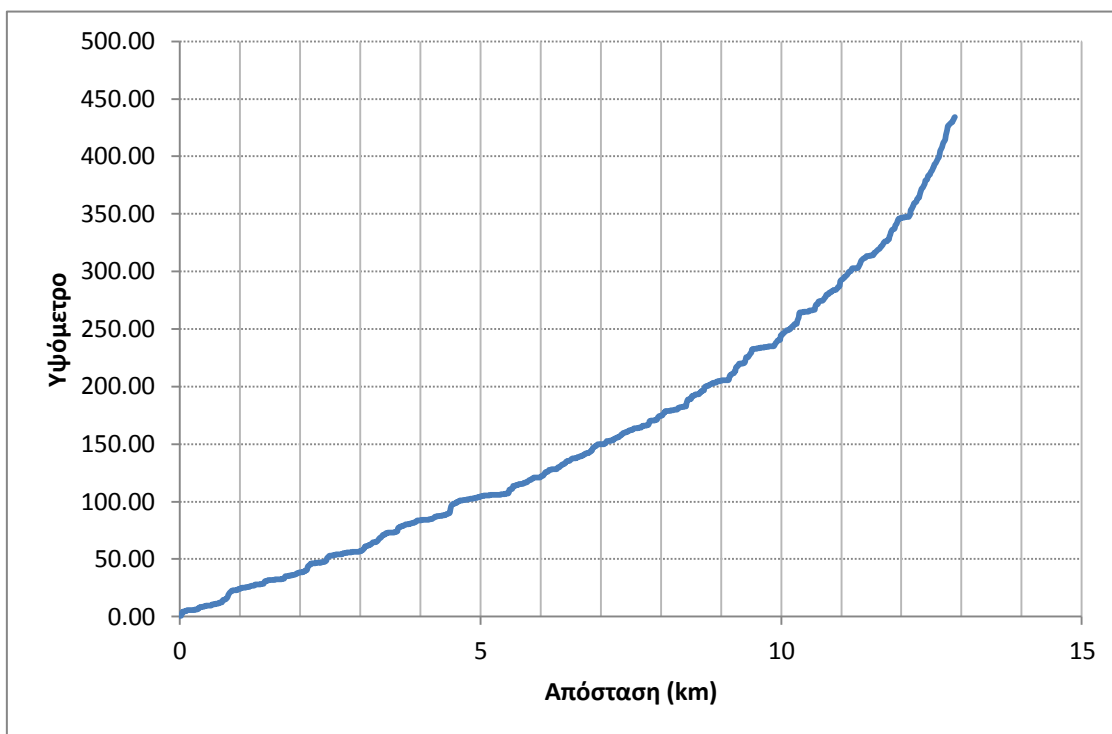
Σχήμα 2.43 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214266



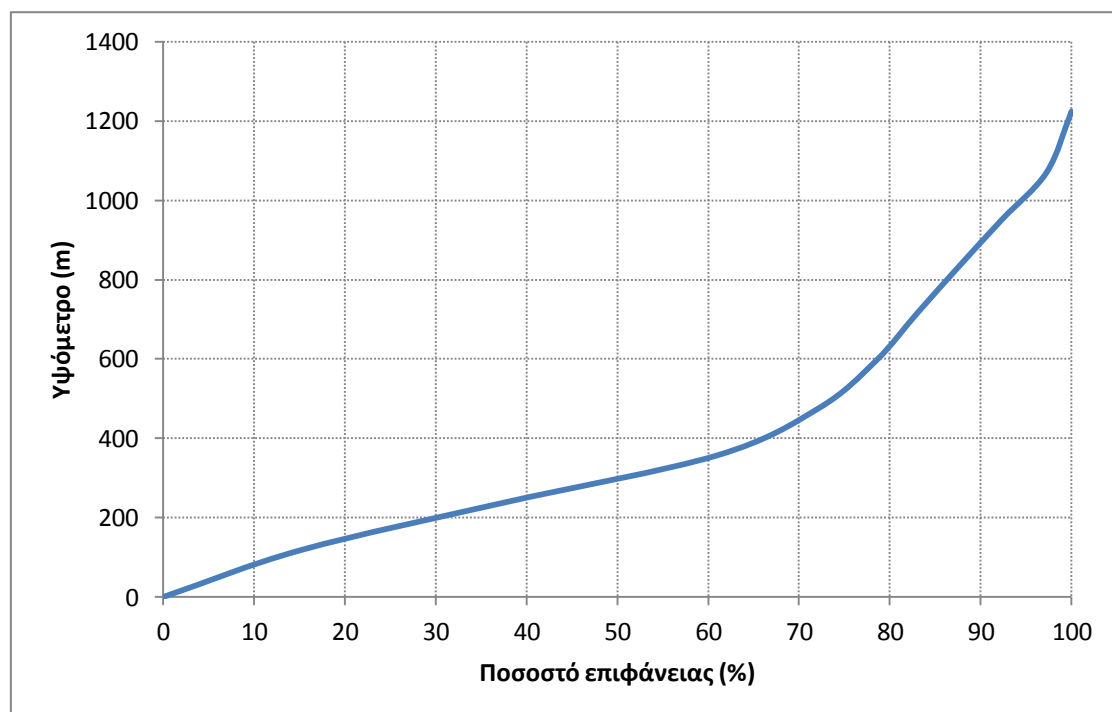
Σχήμα 2.44 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214266

Πίνακας 2.24 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214269

Λεκάνη GR3214269 - Μάυρη Λίμνη Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	29.64
Περίμετρος $P_A$ (Km)	33.95
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1223.48
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	389.57
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	437.39
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	12.9
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	22.09
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.32
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.76
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.42
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.18
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.75
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.67
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.34
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.39
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1223.48
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	3.6
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	29.21
Αριθμός Τραχύτητας :	0.91



Σχήμα 2.45 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214269

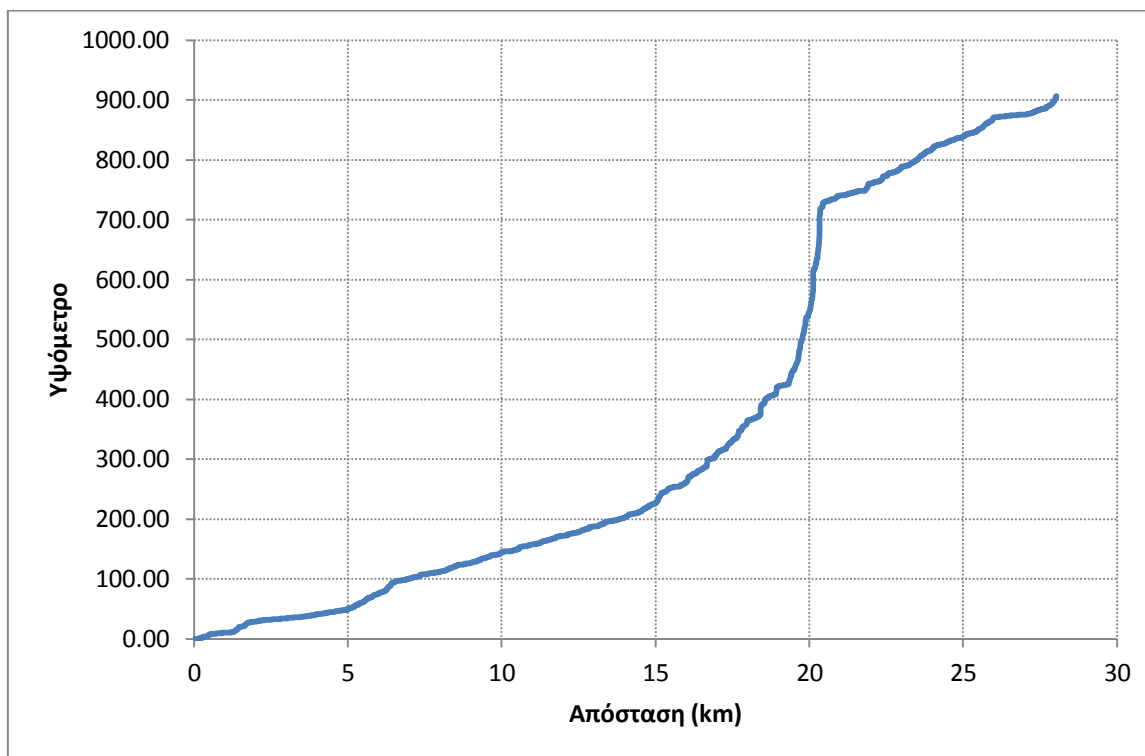


Σχήμα 2.46 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214269

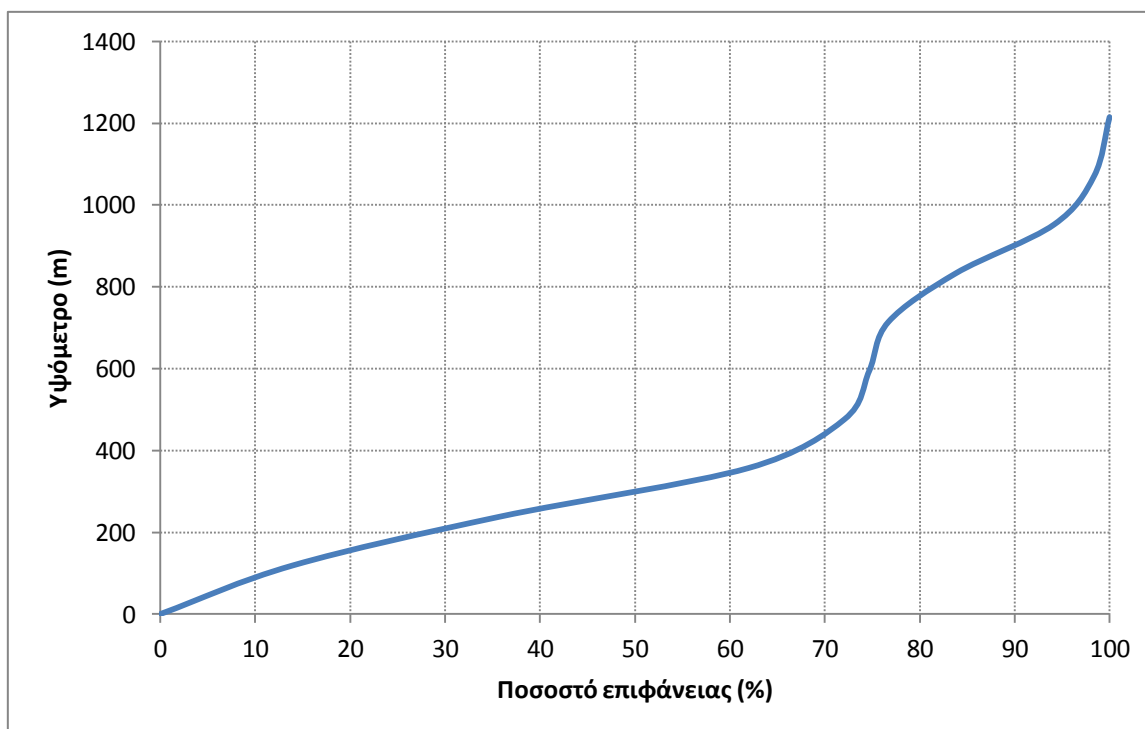


Πίνακας 2.25 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3214274

Λεκάνη GR3214274 - Φιλιατρινό Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	51.59
Περίμετρος $P_A$ (Km)	51.47
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1214.69
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	408.77
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	915.18
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	28.05
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	34.77
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.24
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.02
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.26
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.07
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.67
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.74
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.37
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.26
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1214.69
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.36
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	27.24
Αριθμός Τραχύτητας :	0.82



Σχήμα 2.47 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3214274



Σχήμα 2.48 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3214274