

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

ΣΤΑΔΙΟ Ι

1^η 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 ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΪΡΡΟΗΣ

Αναθεωρήσεις:

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
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

1	ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΕΥΡΩΤΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΣΚΑΛΑΣ. ΕΛΟΥΣ (GR03RAK0001) & ΚΟΙΛΑΔΑ Π. ΕΥΡΩΤΑ ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΣΠΑΡΤΗΣ (GR03RAK0002)	3
2	ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΣΤΡΟΥΣ (GR03RAK0003)	18
3	ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΡΑΔΟΥ (GR03RAK0004)	31
4	ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΤΡΙΠΟΛΗΣ (GR03RAK0005)	36
5	ΠΕΔΙΑΔΑ ΑΡΓΟΥΣ-ΝΑΥΠΛΙΟΥ-ΔΡΕΠΑΝΟΥ (GR03RAK0006)	38
6	ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΛΑΧΕΡΝΑΣ (GR03RAK0007)	55

Σχήματα

ΣΧΗΜΑ 1.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3312343	5
ΣΧΗΜΑ 1.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3312343	5
ΣΧΗΜΑ 1.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3312348	7
ΣΧΗΜΑ 1.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3312348	7
ΣΧΗΜΑ 1.5 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3312954	9
ΣΧΗΜΑ 1.6 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3312954	9
ΣΧΗΜΑ 1.7 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114497	11
ΣΧΗΜΑ 1.8 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114497	11
ΣΧΗΜΑ 1.9 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114499	13
ΣΧΗΜΑ 1.10 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114499	13
ΣΧΗΜΑ 1.11 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114530(ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΜΗΜΑ)	15
ΣΧΗΜΑ 1.12 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114530	15
ΣΧΗΜΑ 1.13 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114534	17
ΣΧΗΜΑ 1.14 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114534	17
ΣΧΗΜΑ 2.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114535	20
ΣΧΗΜΑ 2.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114535	20
ΣΧΗΜΑ 2.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114594	22
ΣΧΗΜΑ 2.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114594	22
ΣΧΗΜΑ 2.5 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3115474	24
ΣΧΗΜΑ 2.6 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3115474	24
ΣΧΗΜΑ 2.7 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114597	26
ΣΧΗΜΑ 2.8 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114597	26
ΣΧΗΜΑ 2.9 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114598	28
ΣΧΗΜΑ 2.10 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114598	28
ΣΧΗΜΑ 2.11 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114619	30
ΣΧΗΜΑ 2.12 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114619	30
ΣΧΗΜΑ 3.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114888	33
ΣΧΗΜΑ 3.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114888	33
ΣΧΗΜΑ 6.51 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114896	35
ΣΧΗΜΑ 6.52 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114896	35
ΣΧΗΜΑ 6.52 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3015579	37

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π10: Αναλυτικά μορφολογικά στοιχεία λεκανών απορροής

ΣΧΗΜΑ 6.51 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114904.....	40
ΣΧΗΜΑ 6.52 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114904.....	40
ΣΧΗΜΑ 6.51 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3115457.....	42
ΣΧΗΜΑ 6.52 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3115457.....	42
ΣΧΗΜΑ 6.51 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3112920.....	44
ΣΧΗΜΑ 6.52 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3112920.....	44
ΣΧΗΜΑ 6.51 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114785.....	46
ΣΧΗΜΑ 6.52 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114785.....	46
ΣΧΗΜΑ 6.51 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114819.....	48
ΣΧΗΜΑ 6.52 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114819.....	48
ΣΧΗΜΑ 6.51 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114827.....	50
ΣΧΗΜΑ 6.52 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114827.....	50
ΣΧΗΜΑ 6.51 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114831.....	52
ΣΧΗΜΑ 6.52 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114831.....	52
ΣΧΗΜΑ 6.51 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3115459.....	54
ΣΧΗΜΑ 6.52 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3115459.....	54
ΣΧΗΜΑ 6.52 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ	56

Πίνακες

ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1: ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΩΝ ΖΔΥΚΠ – «ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΕΥΡΩΤΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΣΚΑΛΑΣ, ΈΛΟΥΣ» GR03RA00K0001 & «ΚΟΙΛΑΔΑ Π. ΕΥΡΩΤΑ ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΣΠΑΡΤΗΣ» (GR03RAK0002)	3
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3312343.....	4
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.3: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3312348.....	6
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3312954.....	8
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.5: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114497.....	10
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.6: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114499.....	12
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.7: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114530.....	14
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.8: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114534.....	16
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1: ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ – «ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΆΣΤΡΟΥΣ» (GR03RAK0003)	18
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114535.....	19
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.3: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114594.....	21
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.4: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3115474.....	23
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.5: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114597.....	25
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.6: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114598.....	27
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.7: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114619.....	29
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1: ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ – «ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΡΑΔΟΥ» (GR03RAK0004)	31
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114888.....	32
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114896.....	34
ΠΙΝΑΚΑΣ 4.1: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3015579.....	36
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.1: ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ – «ΠΕΔΙΑΔΑ ΑΡΓΟΥΣ-ΝΑΥΠΛΙΟΥ-ΔΡΕΠΑΝΟΥ» (GR03RAK0006) ...	38
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114904.....	39
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.3: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3115457.....	41
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.4: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3112920.....	43
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.5: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114785.....	45
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.6: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114819.....	47
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.7: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114827.....	49
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.8: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3114831.....	51
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.9: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3115459.....	53
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3015531.....	55

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 Ανατολικής Πελοποννήσου

Κωδικός λεκάνης απορροής	Basin_id_FD	Ονομασία
GR3312343	GR0333FR00F15	Λαγκάδια Ρ.
GR3312348	GR0333FR00F14	Βασιλοπόταμος Ρ.
GR3312954	GR0333FR0002	Ευρώτας Π.
GR3114497	GR0331FR0007	Μαριόρρεμα Ρ.
GR3114499	GR0331FR00F13	Στραβόρρεμα Ρ.
GR3114530	GR0331FR00F12	Κορακοφωλιά Ρ.
GR3114534	GR0331FR00F11	Λαγκάδα Ρ.
GR3114535	GR0331FR0015	Βρασιάτης Ρ.
GR3114594	GR0331FR00F10	Όρμος Άστρους1*
GR3115474	GR0331FR00F9	Πλακούλα Ρ.
GR3114597	GR0331FR00F16	Σκατιάς Ρ.
GR3114598	GR0331FR00F8	Όρμος Άστρους2*
GR3114619	GR0331FR0019	Τάνος Π.
GR3114904	GR0331FR0023	Ξοβριό Ρ.
GR3115457	GR0331FR00F7	Κουτουζαίικα*
GR3112920	GR0331FR00F6	Ερασίνο Ρ.
GR3114785	GR0331FR0002	Ίναχος Π.
GR3114819	GR0331FR00F5	Ξεριάς Ρ.
GR3114827	GR0331FR00F4	Μεγάλο Ρ.
GR3114831	GR0331FR00F3	Άρια*
GR3115459	GR0331FR00F2	Δαφνόρρεμα
GR3114888	GR0331FR0033	Ράδος Π.
GR3114896	GR0331FR00F1	Ίρια*
GR3015579	GR0330FR00F16	Κλ. Λεκάνη Τρίπολης
GR3015531	GR0330FR00F17	Κλ. Λεκάνη Ορχομενού

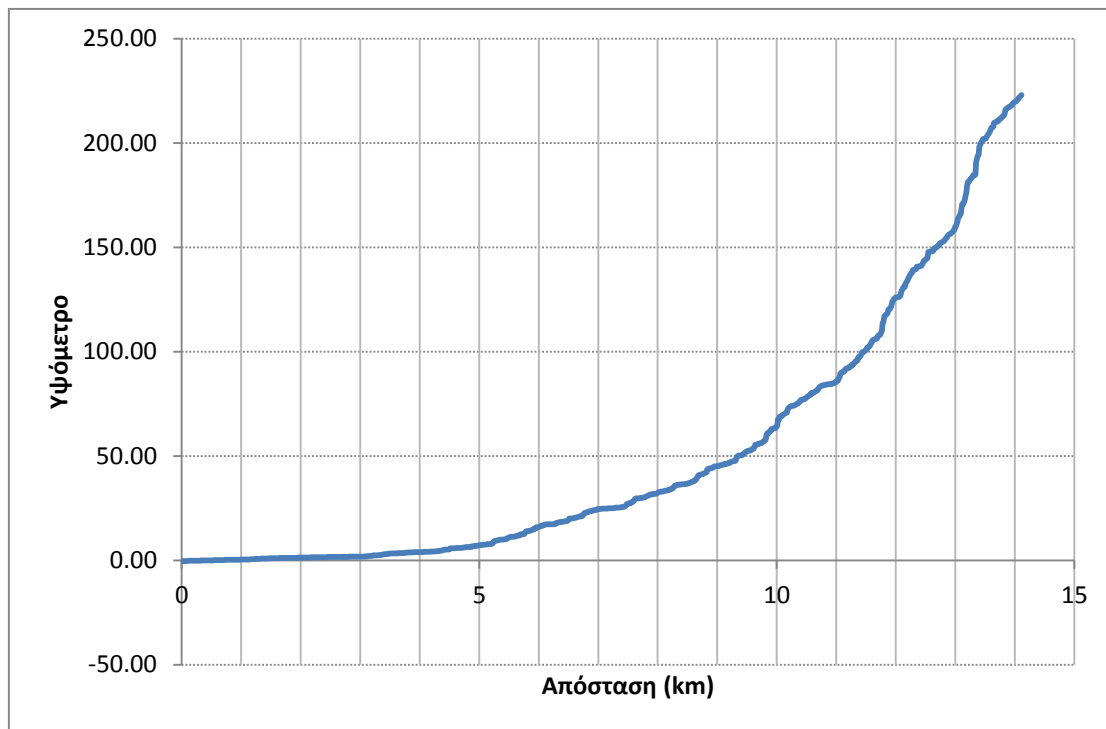
1 ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΕΥΡΩΤΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΣΚΑΛΑΣ. ΕΛΟΥΣ (GR03RAK0001) & ΚΟΙΛΑΔΑ Π. ΕΥΡΩΤΑ ΣΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΣΠΑΡΤΗΣ (GR03RAK0002)

Πίνακας 1.1: Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής των ΖΔΥΚΠ- «Χαμηλή ζώνη π. Ευρώτα περιοχές οικισμών Σκάλας. Έλους» GR03RA00K0001 & «Κοιλάδα π. Ευρώτα στο ύψος της Σπάρτης» (GR03RAK0002)

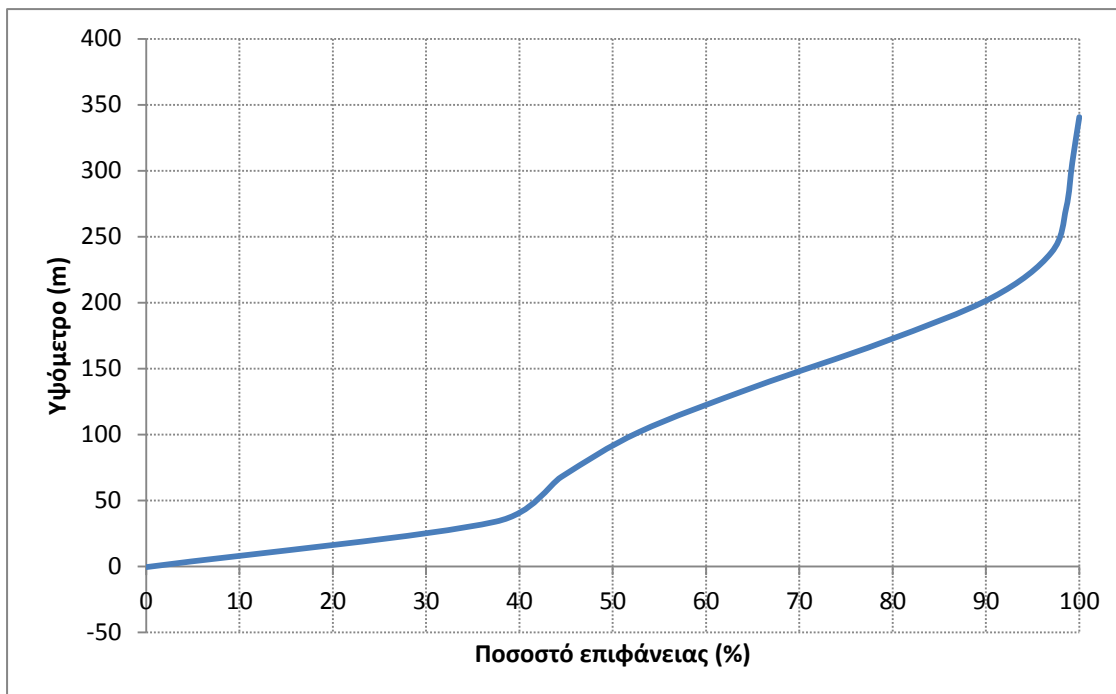
A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km ²)	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Λαγκάδια Ρ.	Ρέμα	14.13	40.18	GR3312343
2	Βασιλοπόταμος Ρ.	Ρέμα	13.00	23.60	GR3312348
3	Ευρώτας Π.	Ποταμός	118.97	1668.63	GR3312954
4	Μαριόρρεμα Ρ.	Ρέμα	56.89	273.11	GR3114497
5	Στραβόρεμα Ρ.	Ρέμα	13.03	18.57	GR3114499
6	Κορακοφωλιά Ρ.	Ρέμα	34.22	125.51	GR3114530
7	Λαγκάδα Ρ.	Ρέμα	8.16	10.76	GR3114534

Πίνακας 1.2: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3312343

Λεκάνη GR3312343 - Λαγκάδια Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	40.18
Περίμετρος P_A (Km)	36
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	340.72
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	86.91
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	223.15
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.42
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	14.13
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	28.19
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.39
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.6
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.45
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.2
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.7
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.71
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.36
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	1.58
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	341.14
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	0.95
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	16.86
Αριθμός Τραχύτητας :	0.24



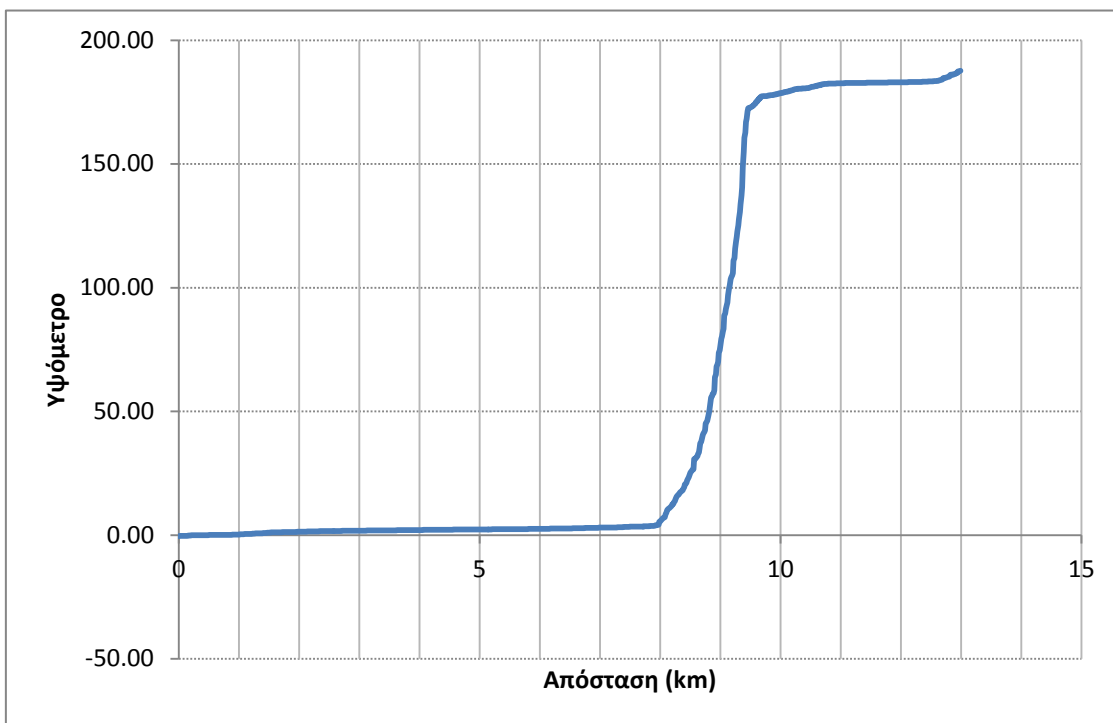
Σχήμα 1.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3312343



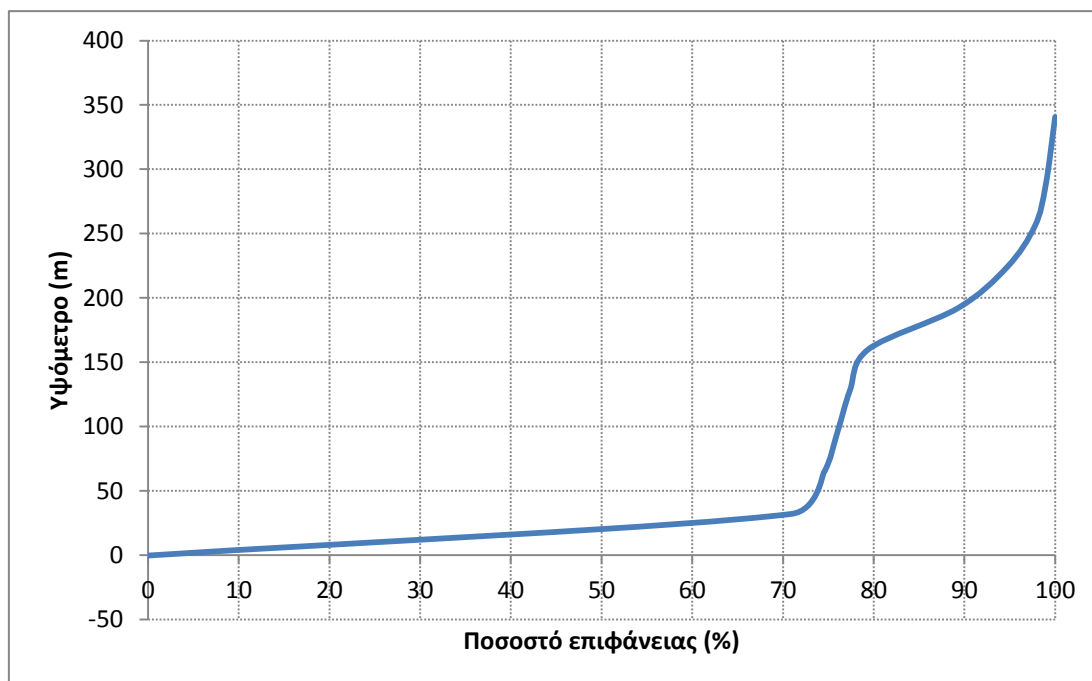
Σχήμα 1.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3312343

Πίνακας 1.3: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3312348

Λεκάνη GR3312348 - Βασιλοπόταμος Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	23.6
Περίμετρος P_A (Km)	31.72
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	340.66
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	53.95
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	188.44
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.37
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	13.00
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	13.65
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.29
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.84
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.37
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.14
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	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 %:	1.45
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	341.03
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.08
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	6.85
Αριθμός Τραχύτητας :	0.2



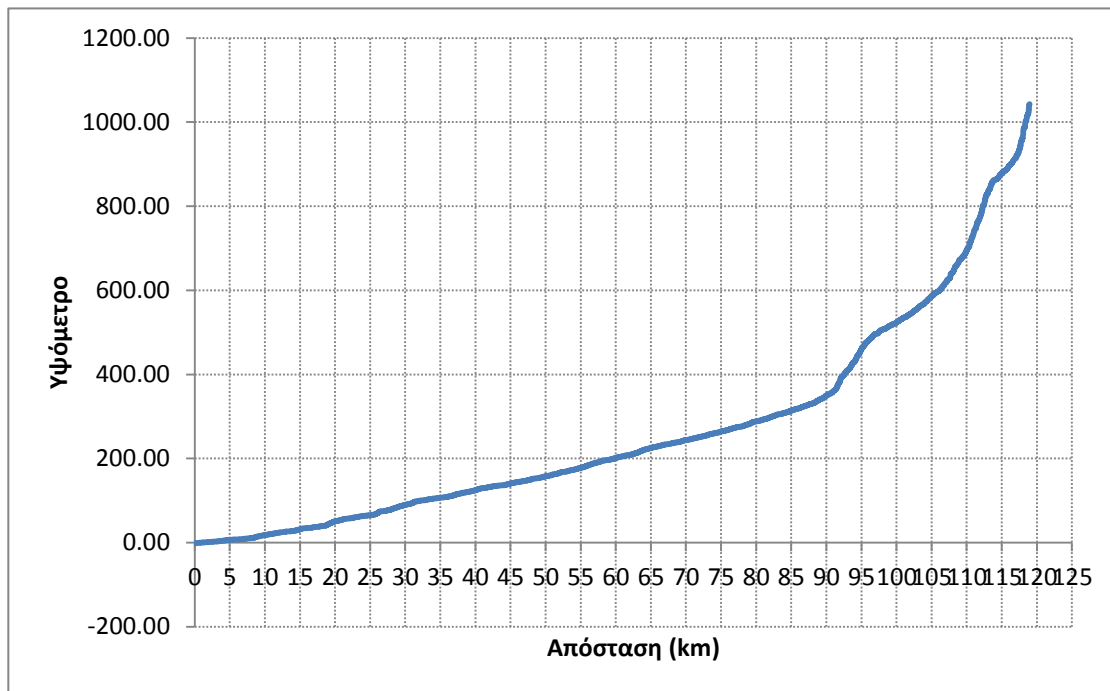
Σχήμα 1.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3312348



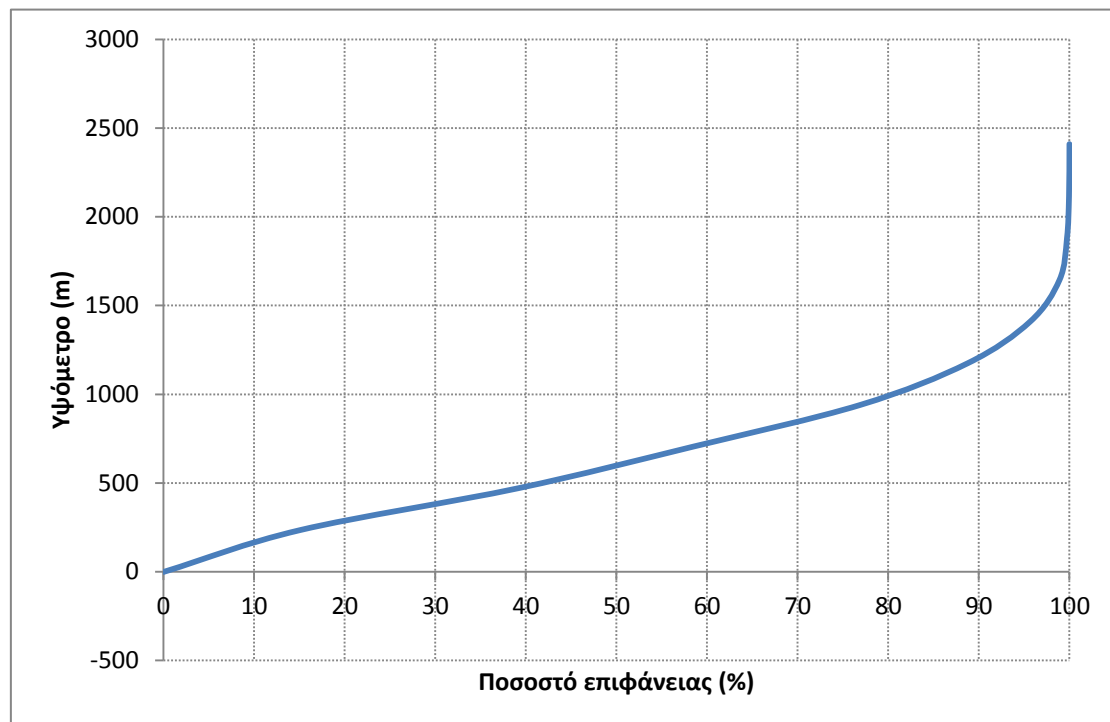
Σχήμα 1.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3312348

Πίνακας 1.4: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3312954

Λεκάνη GR3312954 - Ευρώτας Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	1668.63
Περίμετρος P_A (Km)	263.92
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	2409.37
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	654.55
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	1043.33
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-1.28
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	118.97
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	952.61
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.3
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.82
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.34
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.12
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	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 %:	0.88
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	2410.65
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	0.91
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	32.5
Αριθμός Τραχύτητας :	1.38



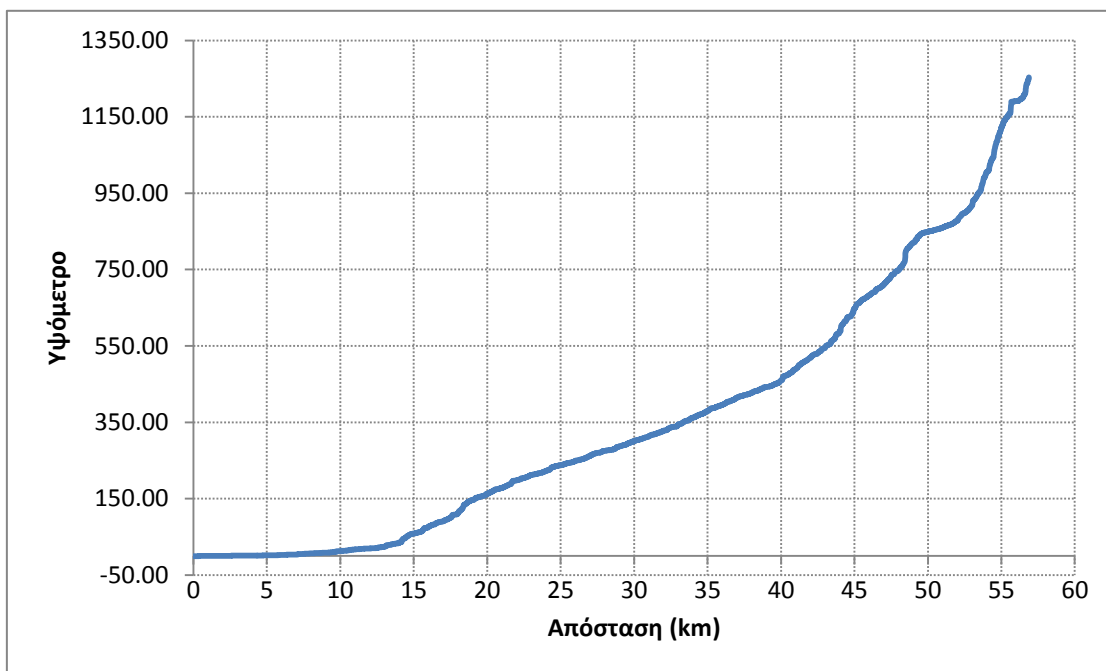
Σχήμα 1.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3312954



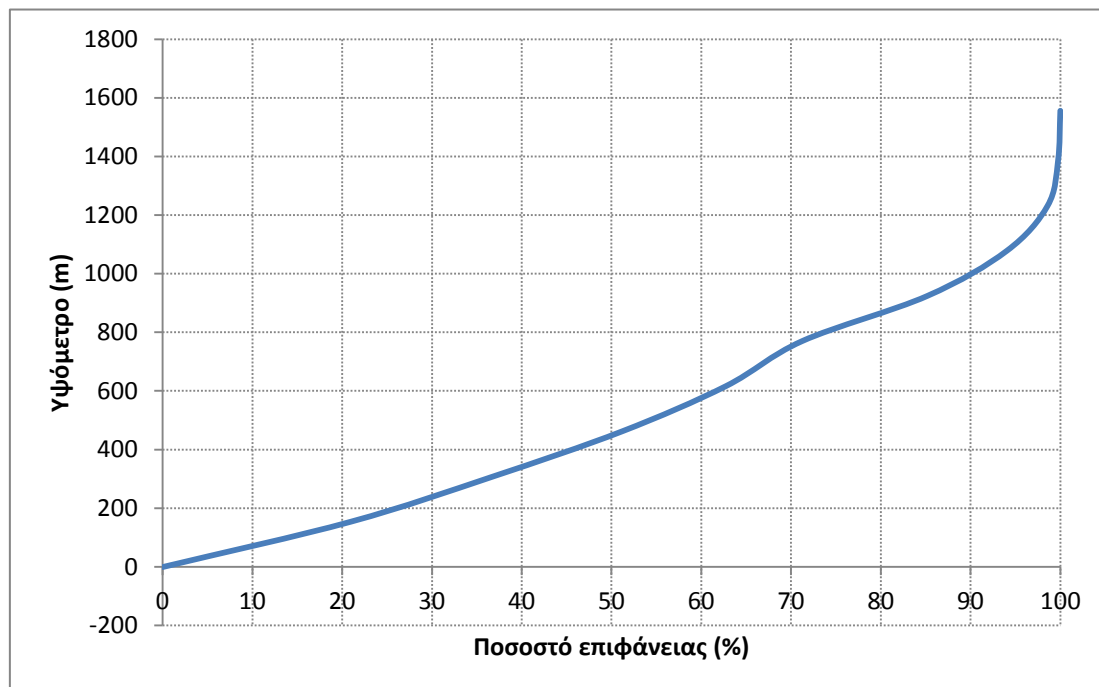
Σχήμα 1.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3312954

Πίνακας 1.5: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114497

Λεκάνη GR3114497 - Μαριόρρεμα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	273.11
Περίμετρος P_A (Km)	133.9
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1555.83
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	496.6
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	1285.22
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.89
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	56.89
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	142.69
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.19
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	2.29
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.29
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.08
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.52
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.96
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.48
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	2.26
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1556.72
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.16
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	23.68
Αριθμός Τραχύτητας :	0.81



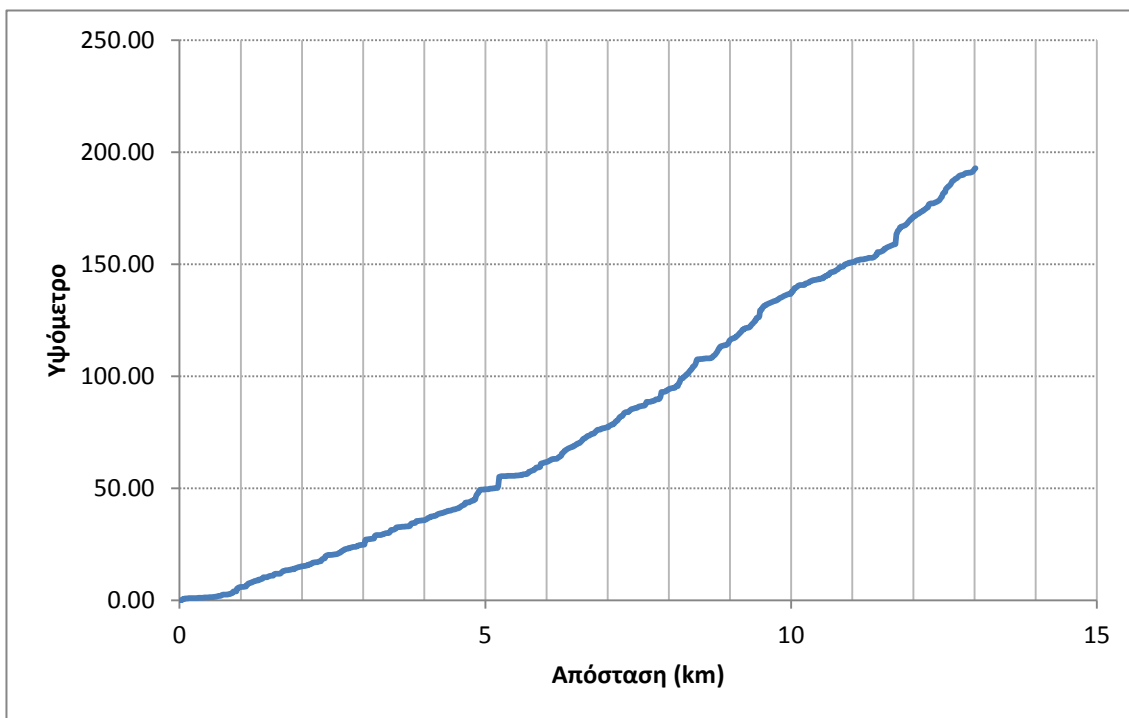
Σχήμα 1.7 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114497



Σχήμα 1.8 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114497

Πίνακας 1.6: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114499

Λεκάνη GR3114499 - Στραβόρεμα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	18.57
Περίμετρος P_A (Km)	33.03
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	256.59
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	83.54
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	192.76
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.4
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	13.03
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	13.03
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.21
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	2.16
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.33
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.11
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.7
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.71
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.36
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	1.48
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	256.99
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	0.78
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	8.71
Αριθμός Τραχύτητας :	0.18



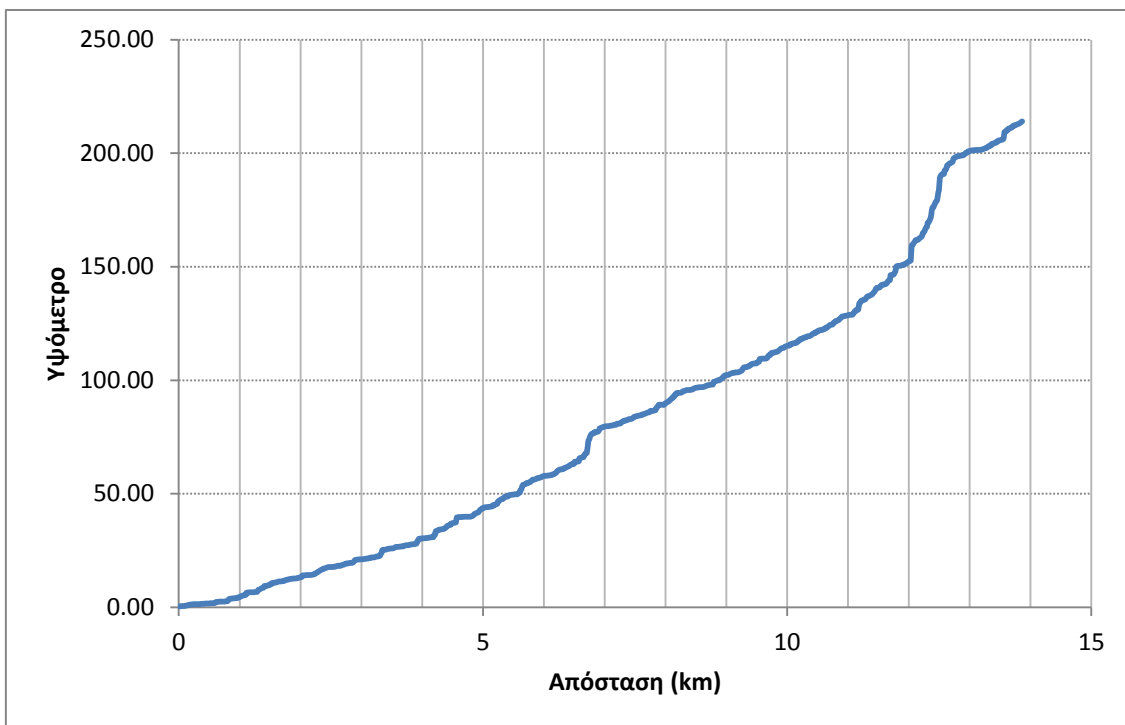
Σχήμα 1.9 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114499



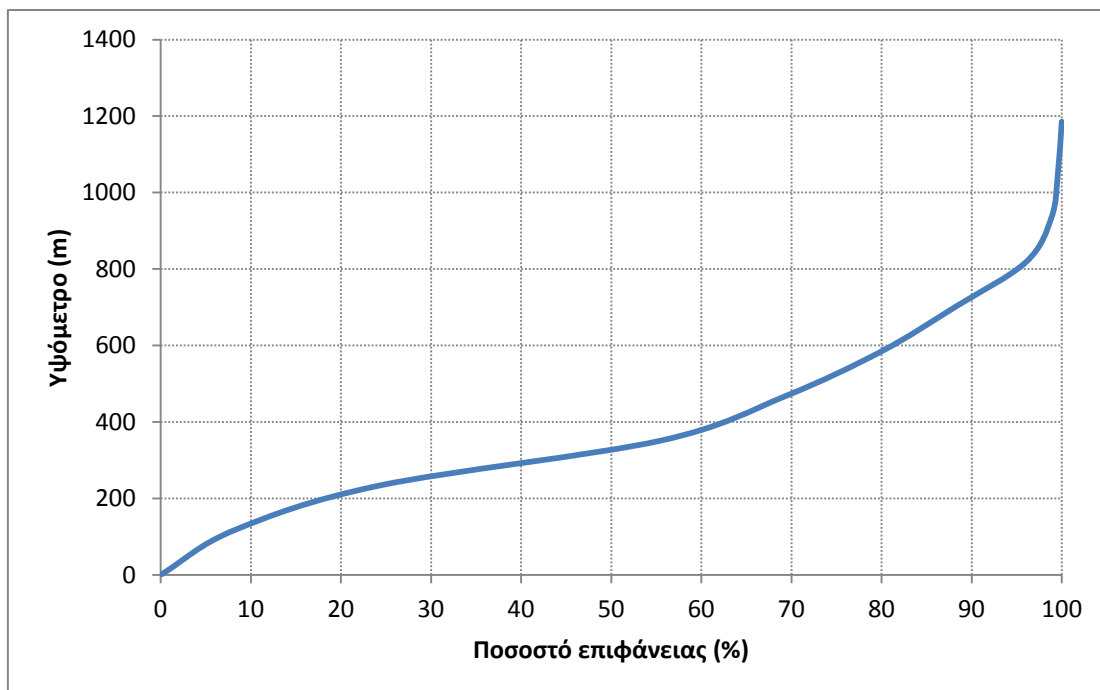
Σχήμα 1.10 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114499

Πίνακας 1.7: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114530

Λεκάνη GR3114530 - Κορακοφωλιά Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	125.51
Περίμετρος P_A (Km)	77.03
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1185.35
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	389.05
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	947.02
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.21
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	34.22
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	48.13
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.27
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.94
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.33
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.11
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.38
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	1.3
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.65
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	2.77
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1185.14
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.54
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	22.28
Αριθμός Τραχύτητας :	0.45



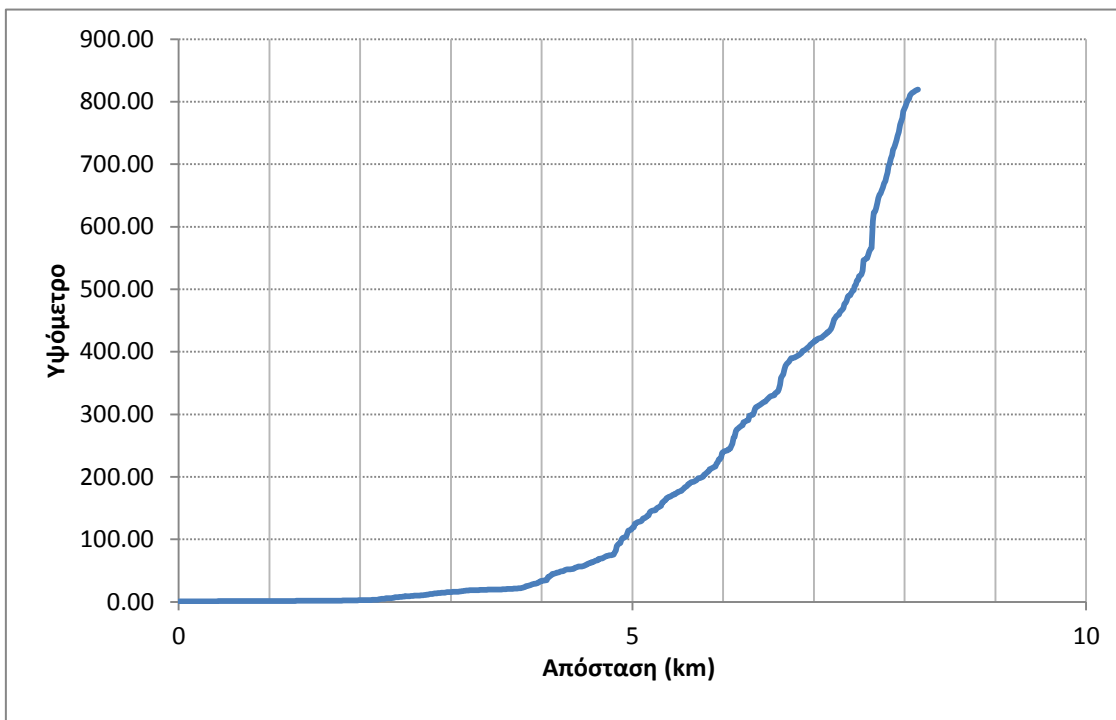
Σχήμα 1.11 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114530(κατάντη τμήμα)



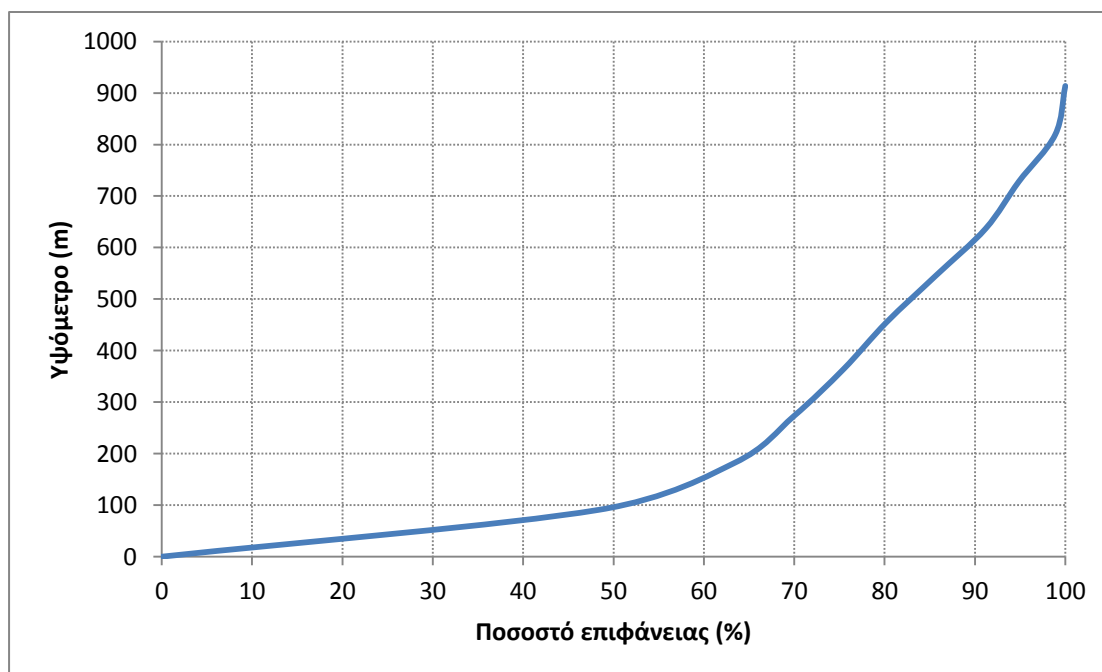
Σχήμα 1.12 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114530

Πίνακας 1.8: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114534

Λεκάνη GR3114534 - Λαγκάδα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	10.76
Περίμετρος P_A (Km)	15.91
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	913.68
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	209.56
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	819.65
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.17
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	8.16
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	8.58
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.53
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.37
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.4
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.16
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	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 %:	10.04
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	913.51
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	5.74
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	24.92
Αριθμός Τραχύτητας :	0.73



Σχήμα 1.13 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114534



Σχήμα 1.14 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114534

2 ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΣΤΡΟΥΣ (GR03RAK0003)

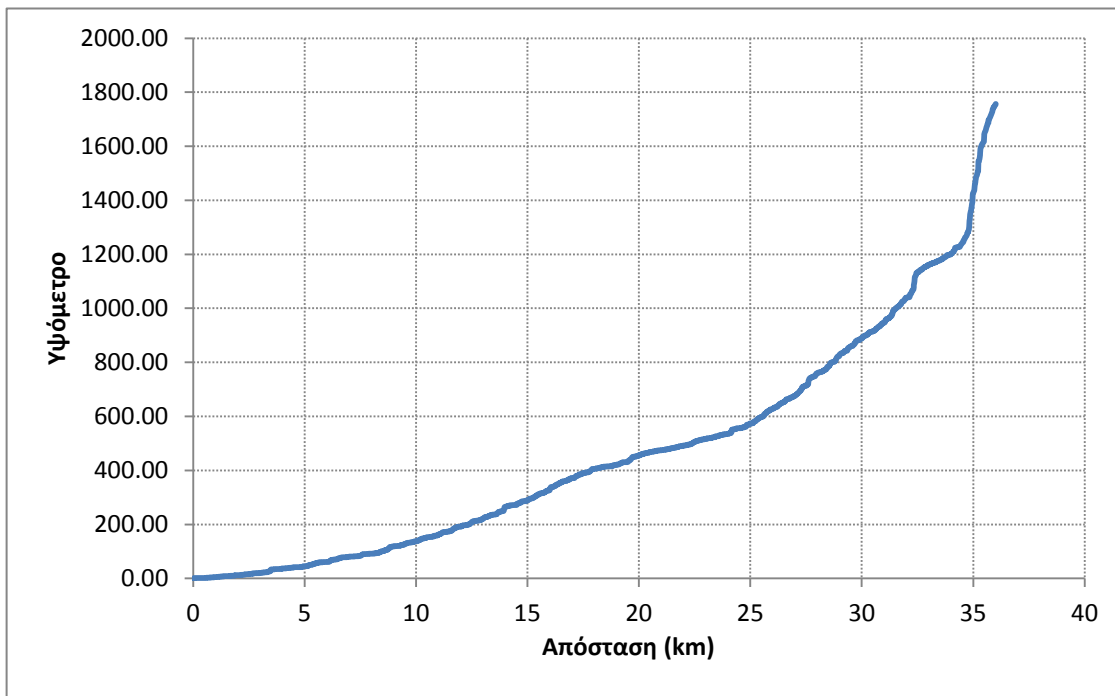
Πίνακας 2.1: Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ - «Πεδινή περιοχή Άστρους» (GR03RAK0003)

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km ²)	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Βρασιάτης Ρ.	Ρέμα	36.02	250.09	GR3114535
2	Όρμος Άστρους1*	Ρέμα	6.24	10.76	GR3114594
3	Πλακούλα Ρ.	Ρέμα	8.27	19.60	GR3115474
4	Σκατιάς Ρ.	Ρέμα	4.56	3.43	GR3114597
5	Όρμος Άστρους2*	Ρέμα	6.24	5.78	GR3114598
6	Τάνος Π.	Ποταμός	44.51	248.19	GR3114619

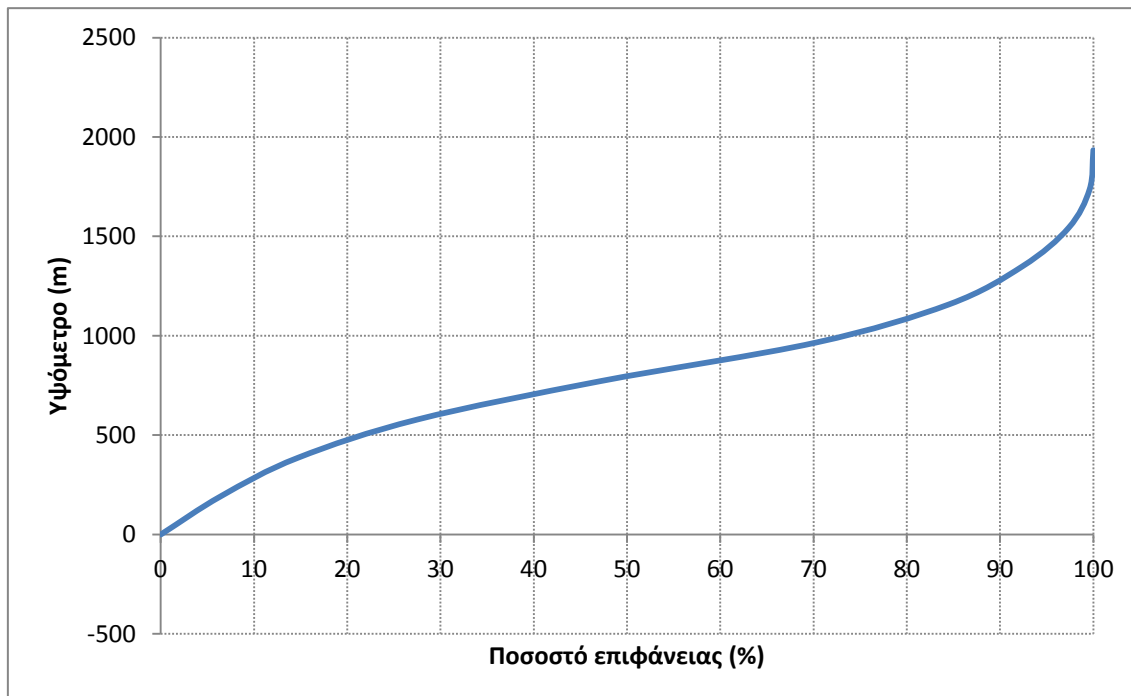
*Για τα ρέματα αυτά δεν βρέθηκε ονομασία στον χάρτη 1:50000 και δηλώνεται η περιοχή εκβολής τους

Πίνακας 2.2: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114535

Λεκάνη GR3114535 - Βρασιάτης Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	250.09
Περίμετρος P_A (Km)	87.32
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1933.84
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	790.87
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	1786.85
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.46
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	36.02
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	131.5
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.41
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.56
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.44
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.19
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.53
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.95
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.48
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	4.96
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1934.3
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.22
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	42.2
Αριθμός Τραχύτητας :	1.02



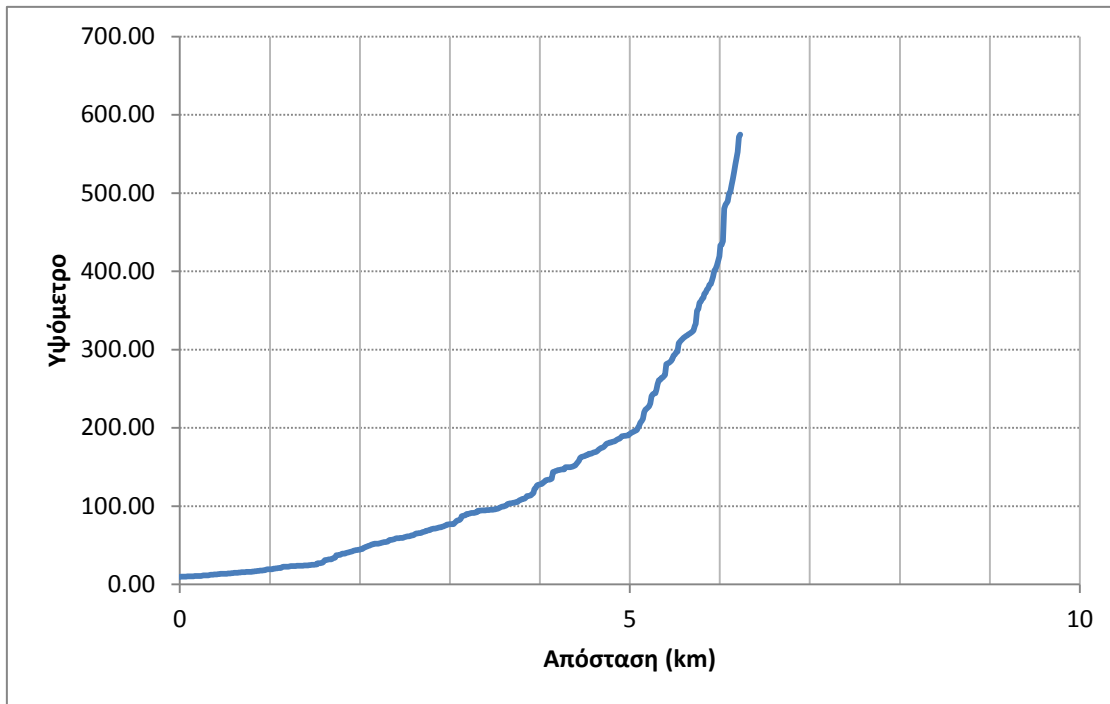
Σχήμα 2.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114535



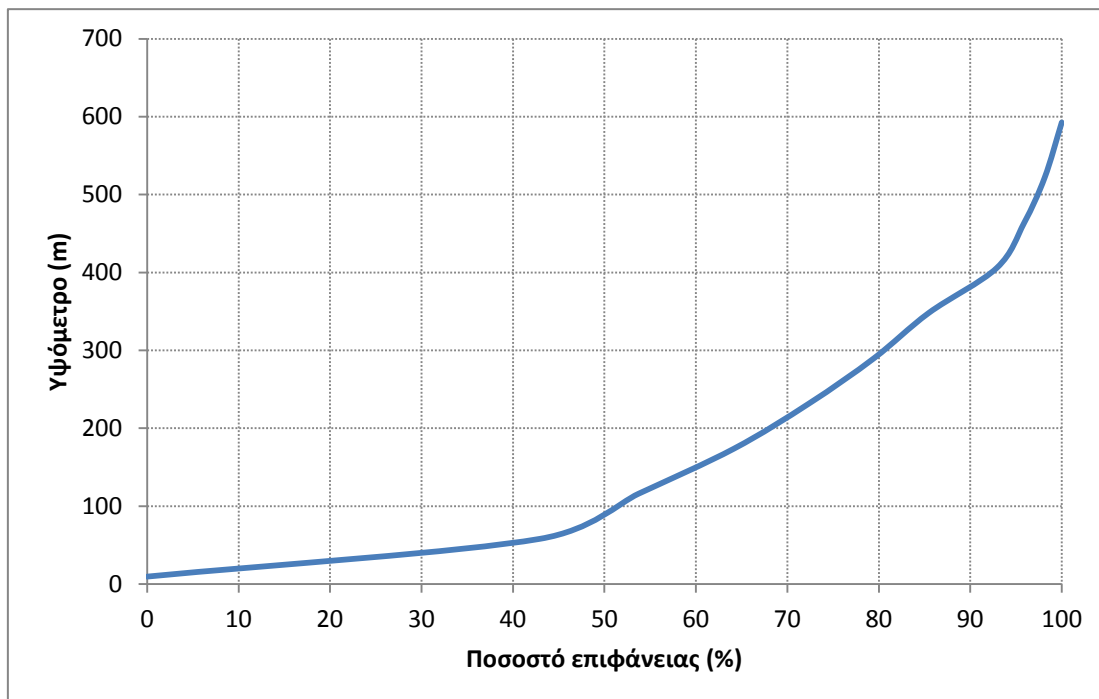
Σχήμα 2.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114535

Πίνακας 2.3: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114594

Λεκάνη GR3114594 - Όρμος Άστρους1*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	10.76
Περίμετρος P_A (Km)	23.3
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	592.59
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	148.68
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	575.75
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	9.63
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	6.24
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	6.84
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.25
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	2
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.53
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.28
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.64
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.79
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.39
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	9.07
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	582.96
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.5
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	21.85
Αριθμός Τραχύτητας :	0.37



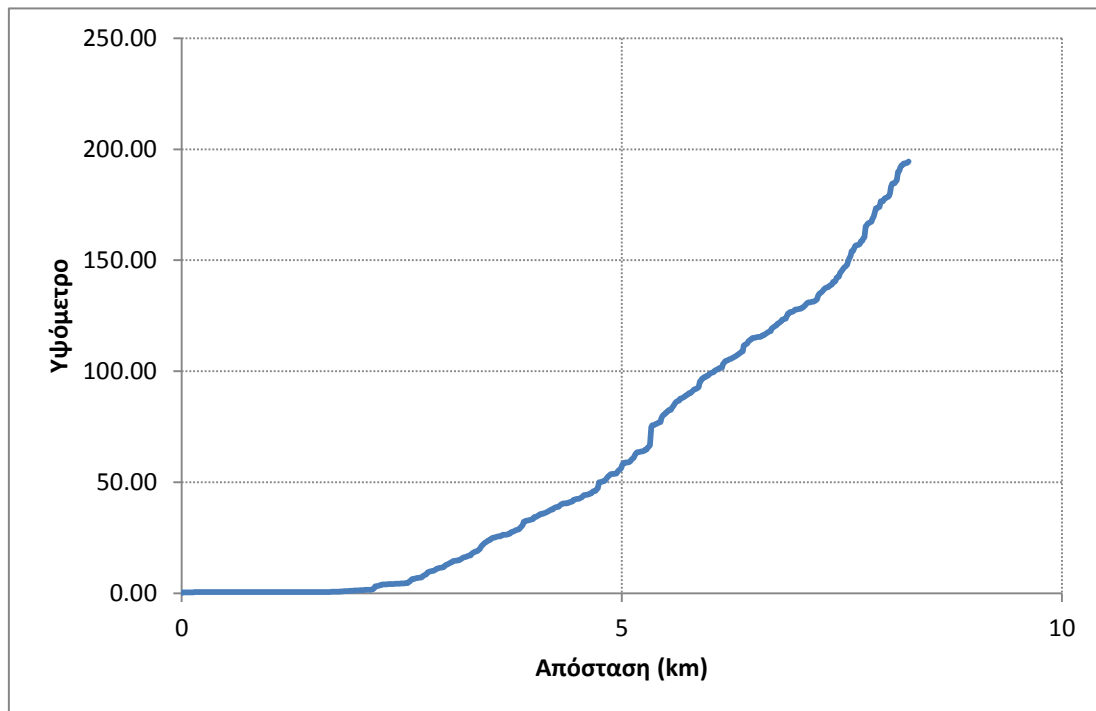
Σχήμα 2.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114594



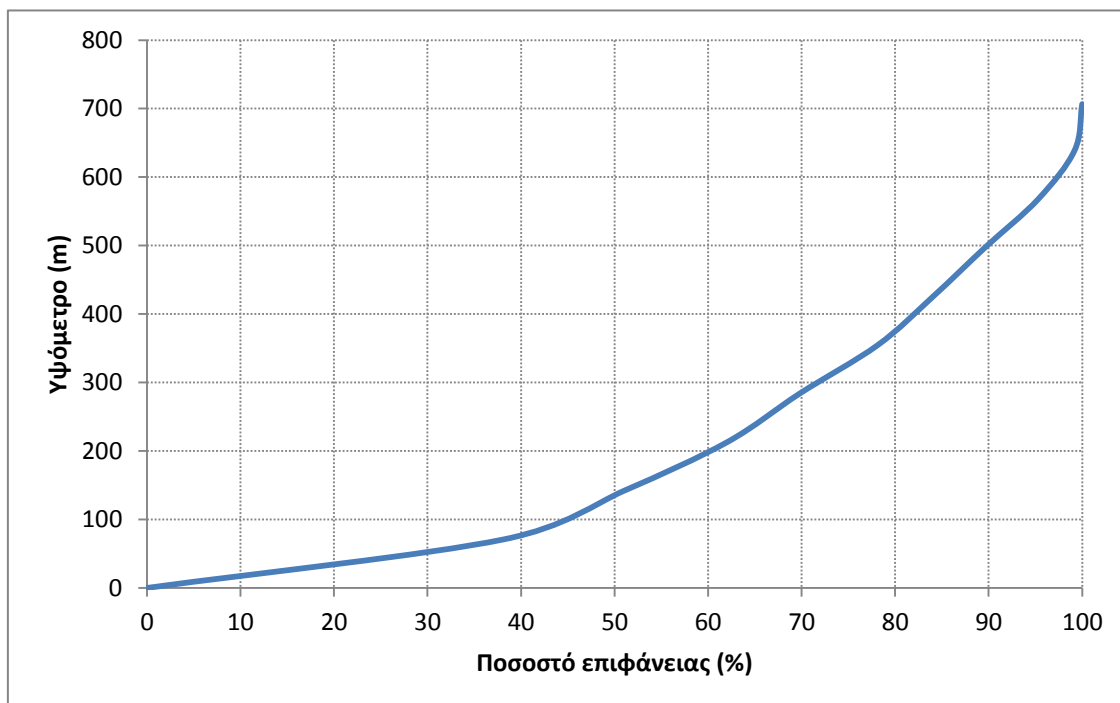
Σχήμα 2.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114594

Πίνακας 2.4: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3115474

Λεκάνη GR3115474 - Πλακούλα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	19.6
Περίμετρος P_A (Km)	26.47
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	706.53
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	190.55
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	194.61
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.05
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	8.27
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	8.27
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.35
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.69
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.54
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.29
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.42
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	1.19
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.59
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	2.35
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	706.48
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.67
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	27.43
Αριθμός Τραχύτητας :	0.3



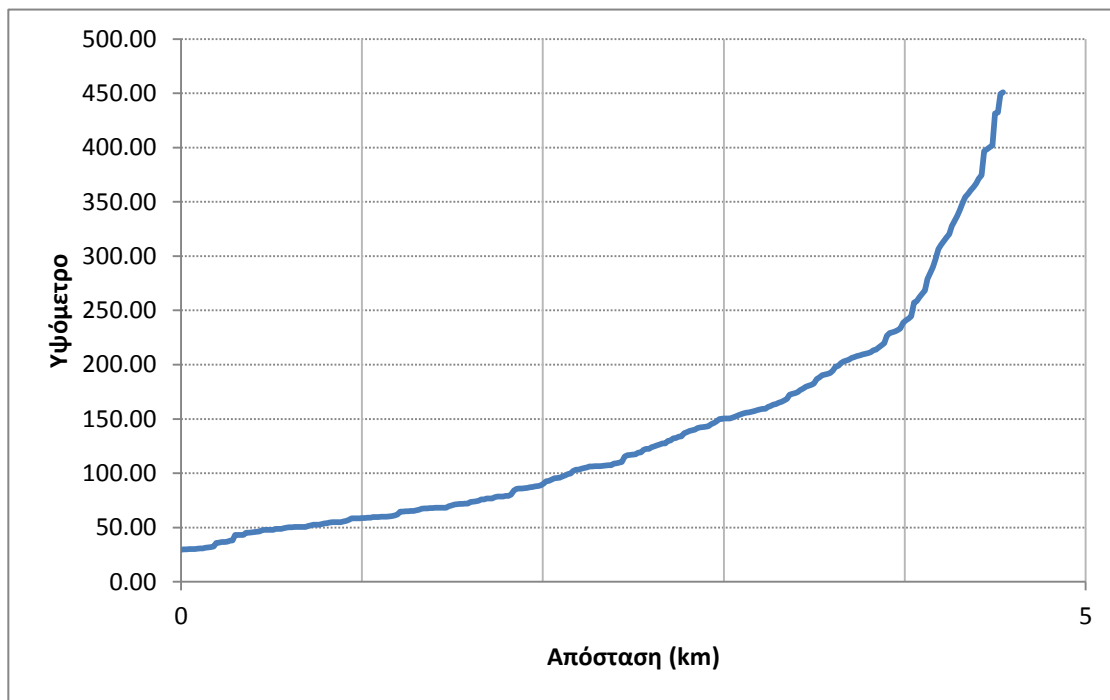
Σχήμα 2.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3115474



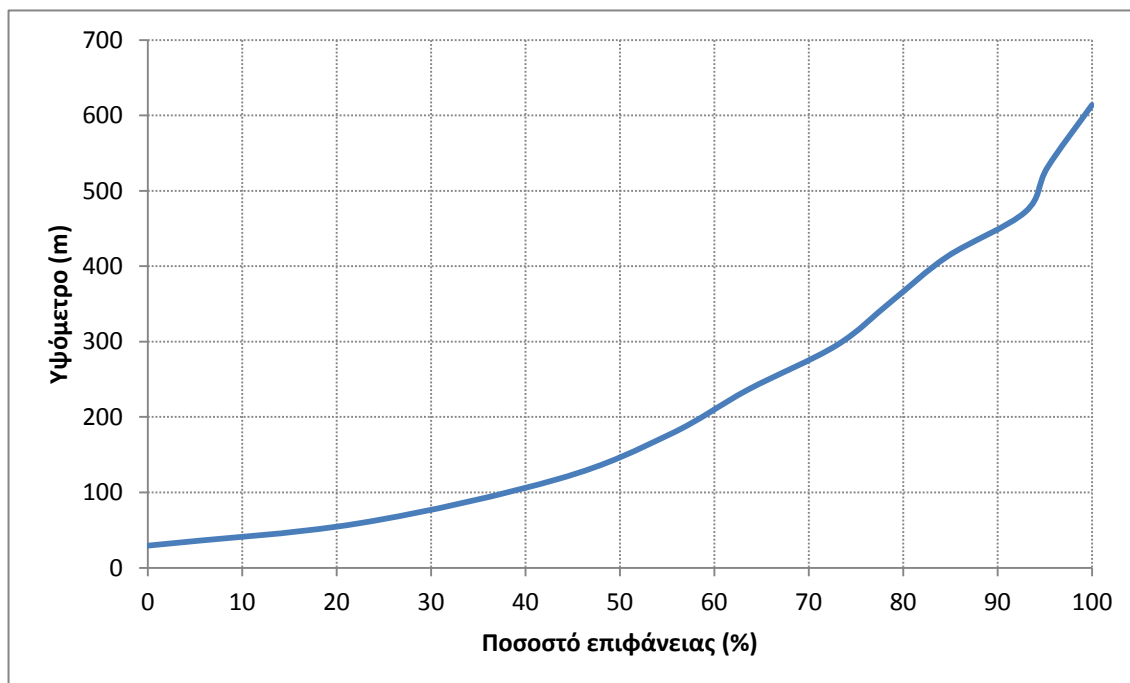
Σχήμα 2.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3115474

Πίνακας 2.5: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114597

Λεκάνη GR3114597 - Σκατιάς Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	3.43
Περίμετρος P_A (Km)	16
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	613.74
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	208.15
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	453
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	29.4
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	4.56
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	4.56
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.17
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	2.44
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.41
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.16
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.33
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 %:	9.28
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	584.35
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	3.65
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	24.35
Αριθμός Τραχύτητας :	0.78



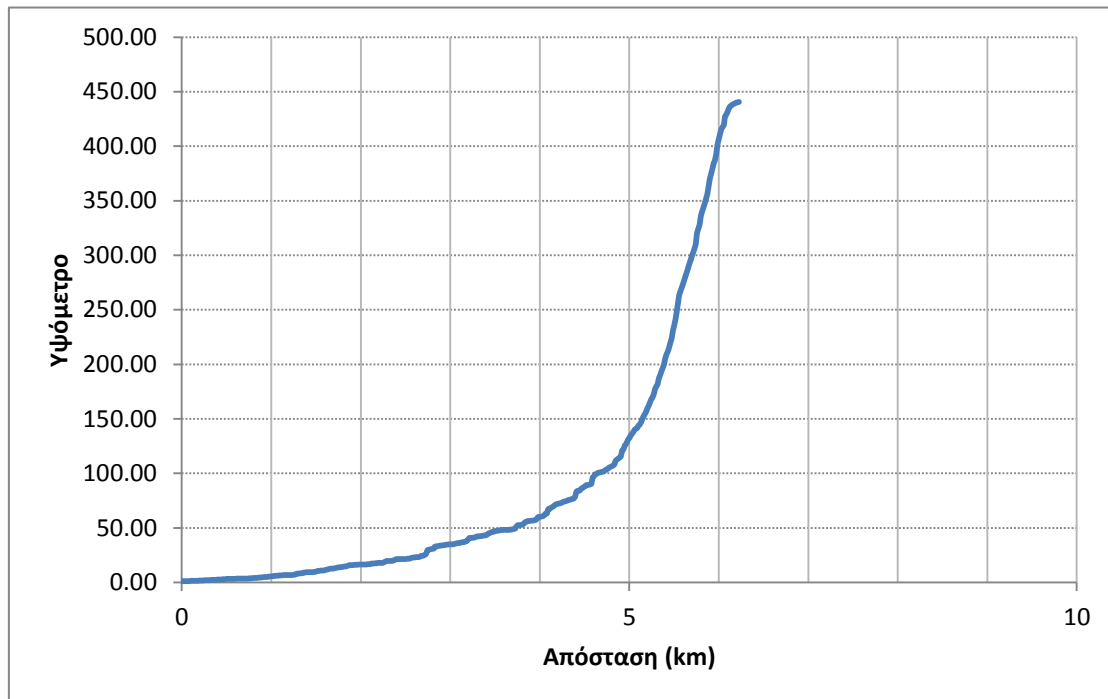
Σχήμα 2.7 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114597



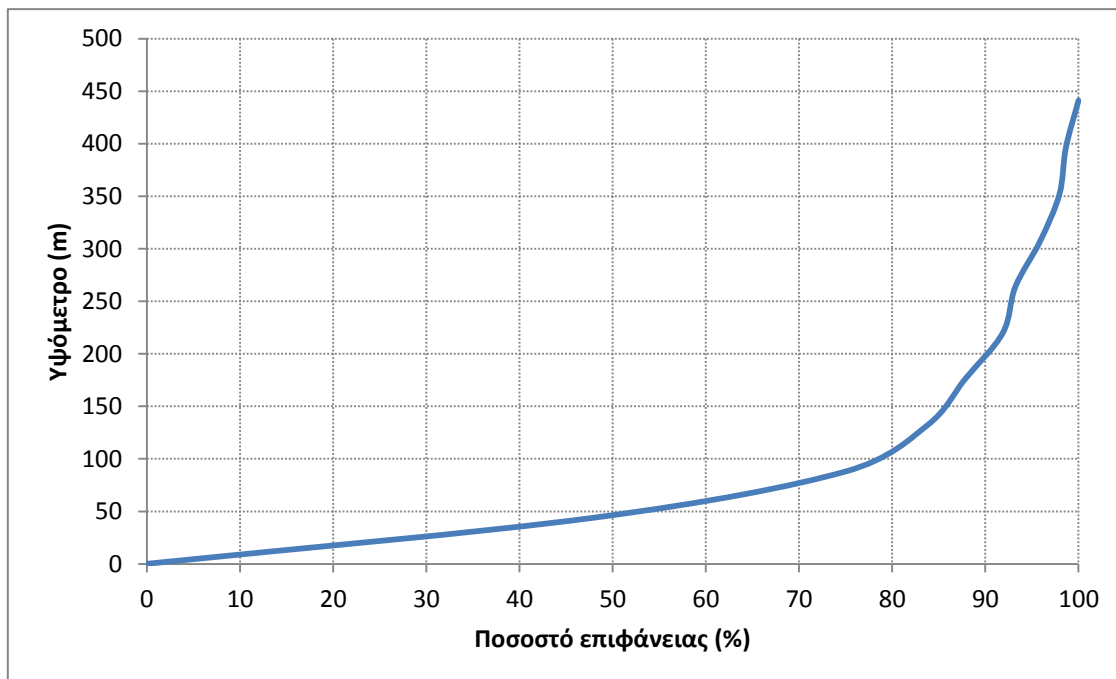
Σχήμα 2.8 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114597

Πίνακας 2.6: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114598

Λεκάνη GR3114598 - Όρμος Αστρους2*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	5.78
Περίμετρος P_A (Km)	13.68
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	441.03
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	76.62
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	440.84
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.11
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	6.24
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	6.24
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.39
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.6
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.39
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.15
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.08
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.46
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.23
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	7.07
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	440.92
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	3.22
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	13.61
Αριθμός Τραχύτητας :	0.48



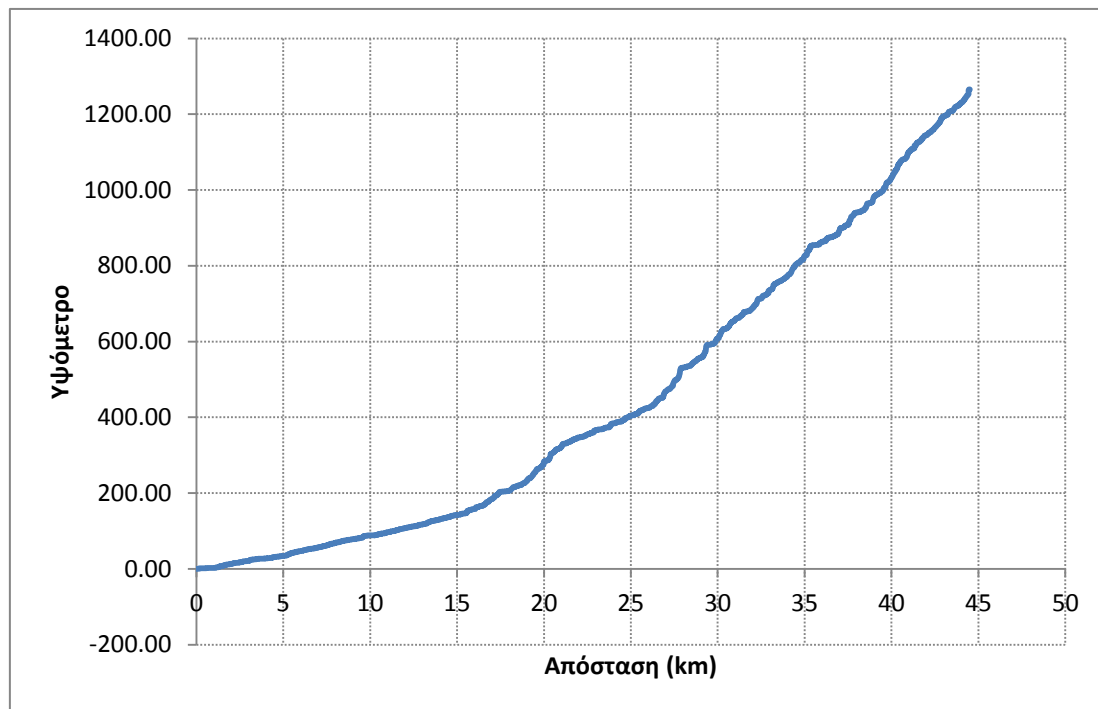
Σχήμα 2.9 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114598



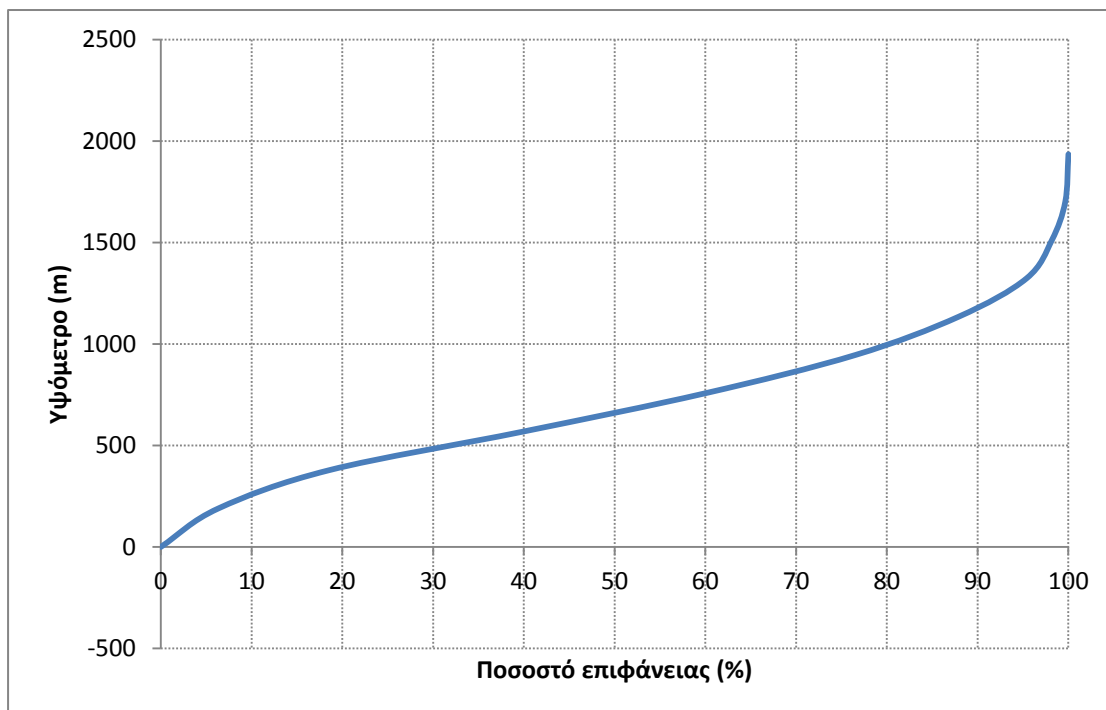
Σχήμα 2.10 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114598

Πίνακας 2.7: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114619

Λεκάνη GR3114619 - Τάνος Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	248.19
Περίμετρος P_A (Km)	110.41
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1933.93
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	699.64
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	1266.67
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.67
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	44.51
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	110.15
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.26
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.98
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.35
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.13
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.44
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	1.13
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.56
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	2.85
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1934.6
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.75
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	37.37
Αριθμός Τραχύτητας :	0.86



Σχήμα 2.11 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114619



Σχήμα 2.12 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114619

3 ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΡΑΔΟΥ (GR03RAK0004)

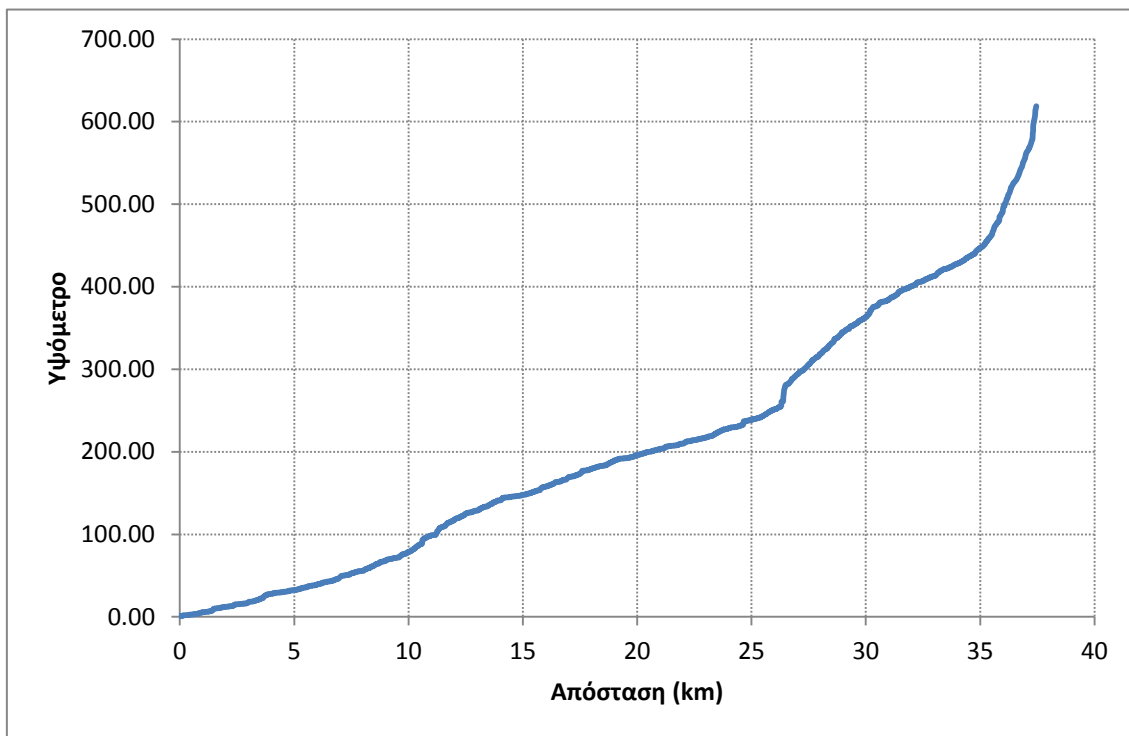
Πίνακας 3.1: Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ- «Χαμηλή ζώνη π. Ράδου» (GR03RAK0004)

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km ²)	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Ράδος Π.	Ρέμα	37.47	181.67	GR3114888
2	Ίρια*	Ρέμα	4.76	5.22	GR3114896

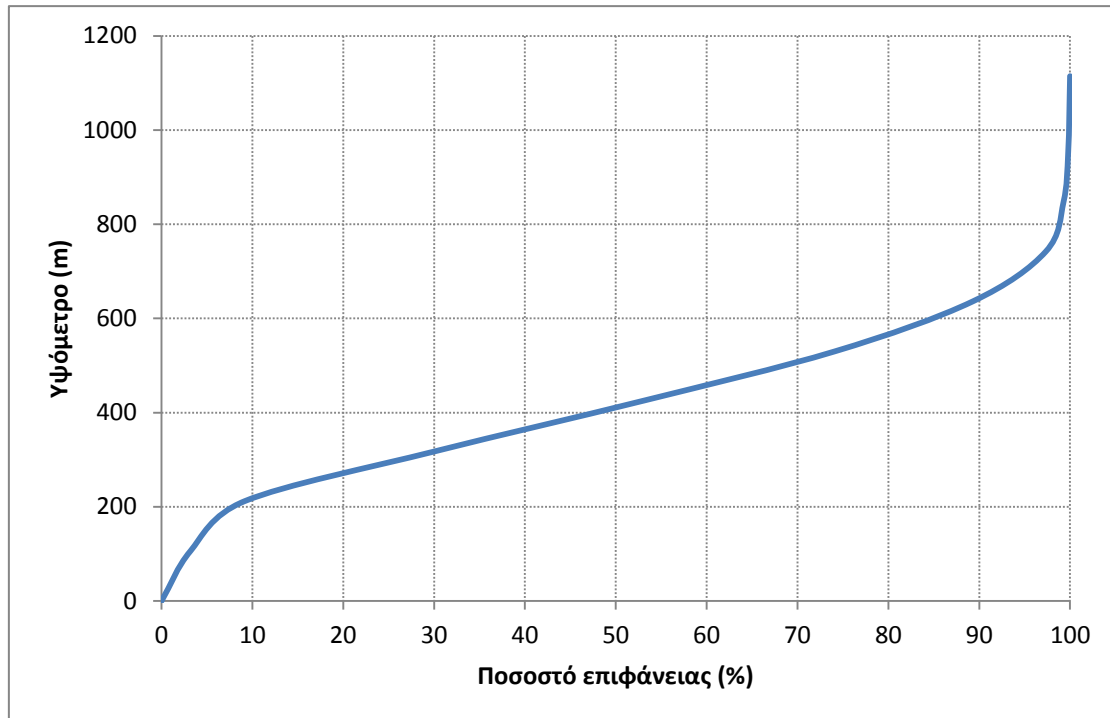
*Για τα ρέματα αυτά δεν βρέθηκε ονομασία στον χάρτη 1:50000 και δηλώνεται η περιοχή εκβολής τους

Πίνακας 3.2: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114888

Λεκάνη GR3114888 - Ράδος Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	181.67
Περίμετρος P_A (Km)	80.54
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1114.42
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	418.87
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	619.08
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.02
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	37.47
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	89.8
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.35
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.69
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.36
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.13
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	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 %:	1.65
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1114.4
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.38
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	28.63
Αριθμός Τραχύτητας :	0.55



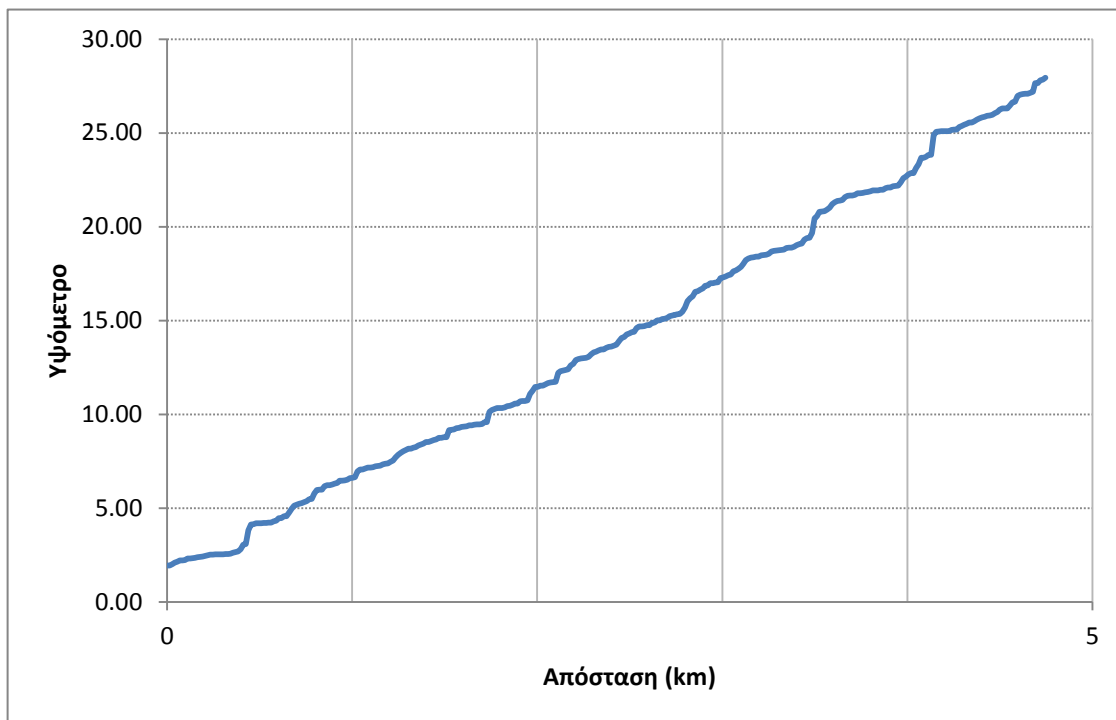
Σχήμα 3.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114888



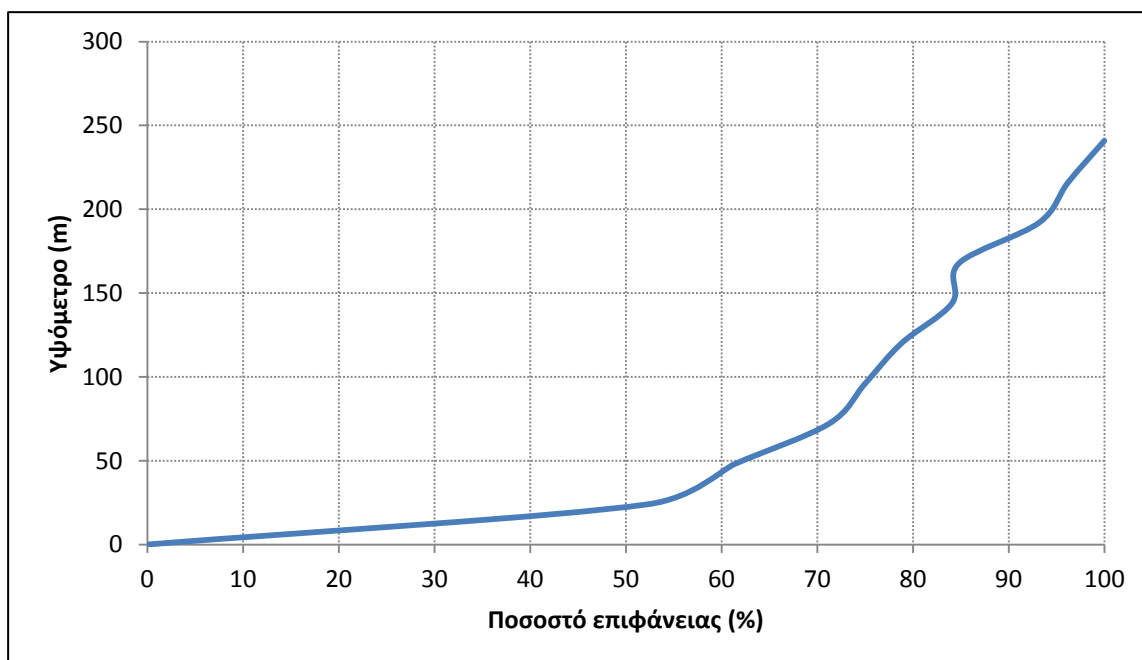
Σχήμα 3.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114888

Πίνακας 3.3: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114896

Λεκάνη GR3114896 - Τρια*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	5.22
Περίμετρος P_A (Km)	14.16
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	240.87
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	62.87
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	27.94
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	4.76
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	4.76
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.33
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.75
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.48
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.23
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.91
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.55
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.27
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	0.59
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	240.87
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.7
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	17.59
Αριθμός Τραχύτητας :	0.22



Σχήμα 3.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114896

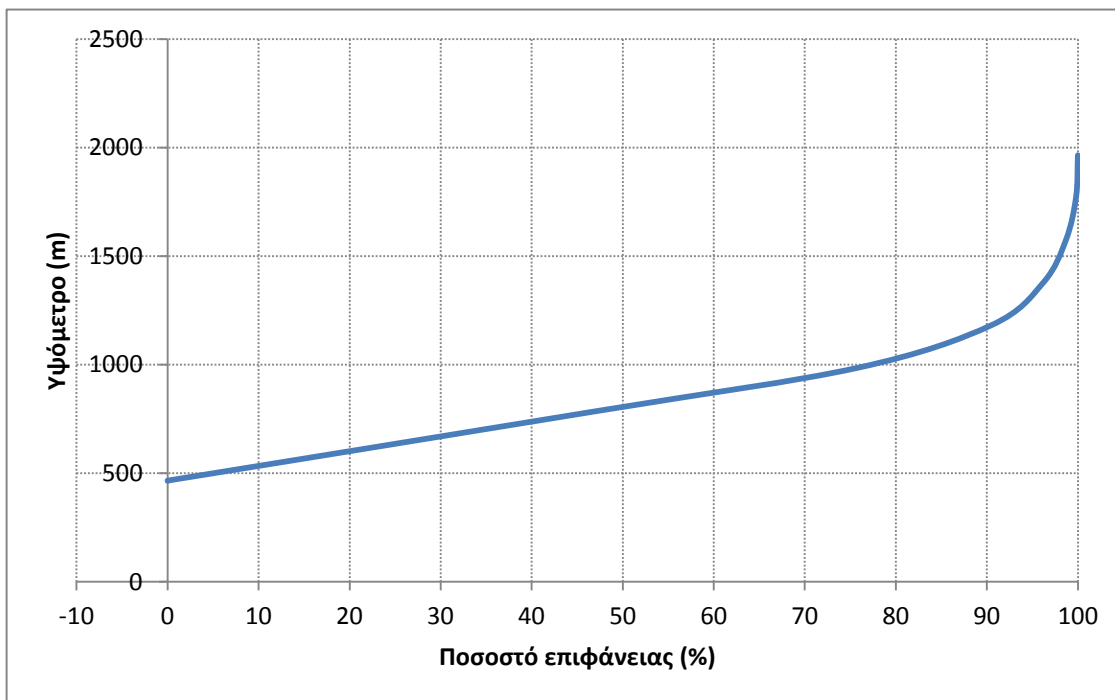


Σχήμα 3.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114896

4 ΟΡΟΠΕΔΙΟ ΤΡΙΠΟΛΗΣ (GR03RAK0005)

Πίνακας 4.1: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3015579

Λεκάνη GR3015579 - Κλ. Λεκάνη Τρίπολης	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	698.86
Περίμετρος P_A (Km)	167.70
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1.964.64
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	860.42
Ελάχιστο υψόμετρο H_{min} (m):	464.71
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	-
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	175.09
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.31
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.79
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	-
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	-
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.25
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	2.00
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	1.00
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	-
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1.499.93
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	0.89
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	25.09
Αριθμός Τραχύτητας :	0.38



Σχήμα 4.1 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3015579

5 ΠΕΔΙΑΔΑ ΑΡΓΟΥΣ-ΝΑΥΠΛΙΟΥ-ΔΡΕΠΑΝΟΥ (GR03RAK0006)

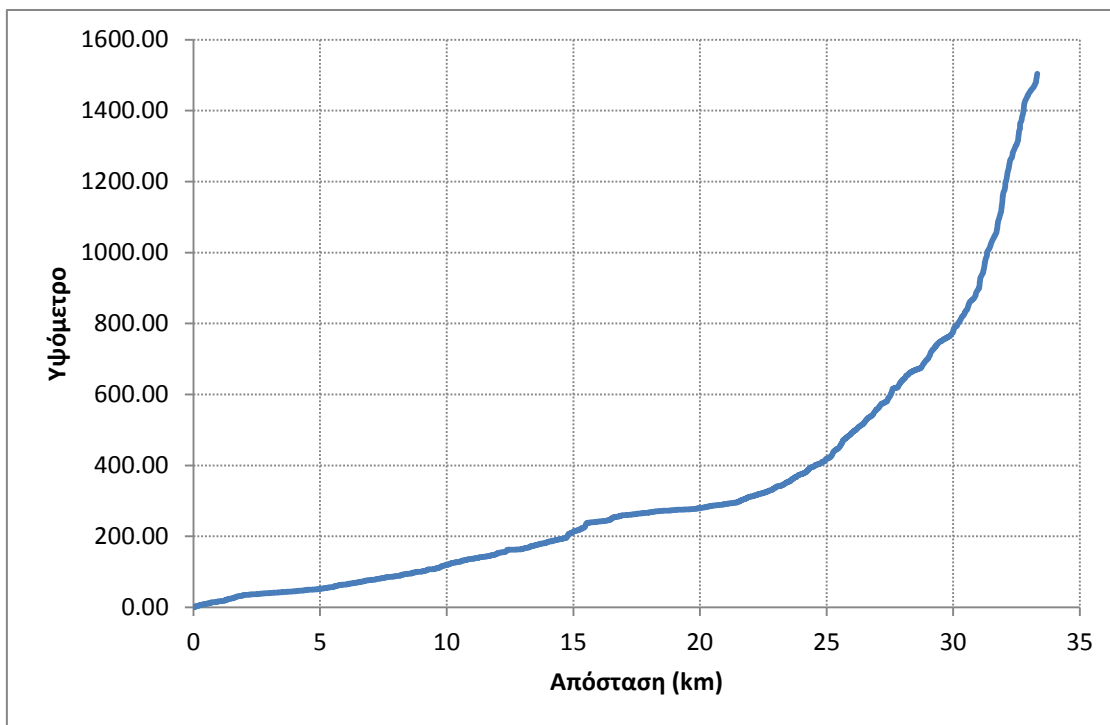
Πίνακας 5.1: Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ- «Πεδιάδα Άργους-Ναυπλίου-Δρεπάνου» (GR03RAK0006)

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km ²)	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Ξοβριό Ρ.	Ρέμα	33.33	169.14	GR3114904
2	Κουτουζαίικα*	Ρέμα	5.56	5.73	GR3115457
3	Ερασίνο Ρ.	Ρέμα	18.72	86.96	GR3112920
4	Ίναχος Π.	Ποταμός	43.08	651.86	GR3114785
5	Ξεριάς Ρ.	Ρέμα	30.04	120.80	GR3114819
6	Άρια*	Ρέμα	5.29	24.45	GR3114831
7	Δαφνόρρεμα	Ρέμα	18.73	71.26	GR3115459
8	Μεγάλο Ρ.	Ρέμα	17.43	30.26	GR3114827

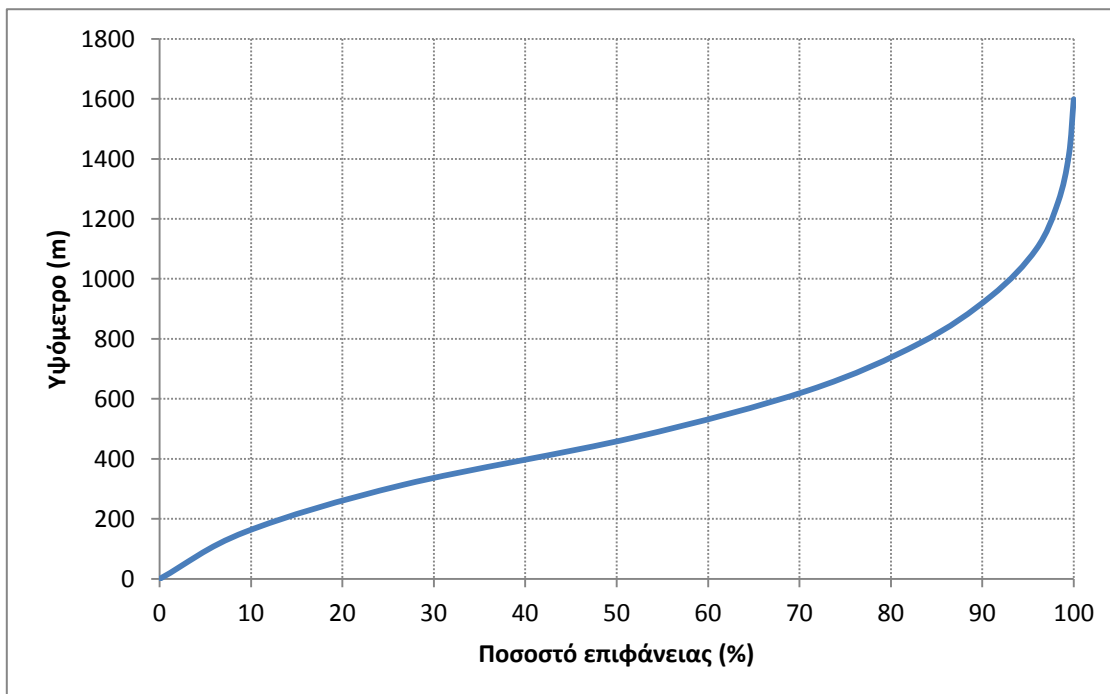
*Για τα ρέματα αυτά δεν βρέθηκε ονομασία στον χάρτη 1:50000 και δηλώνεται η περιοχή εκβολής τους

Πίνακας 5.2: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114904

Λεκάνη GR3114904 - Ξοβριό Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	169.14
Περίμετρος P_A (Km)	70.69
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1598.59
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	511.89
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	1570.26
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.03
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	33.33
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	75.08
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.43
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.53
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.39
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.15
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.44
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	1.13
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.56
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	4.71
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1598.56
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.26
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	36.54
Αριθμός Τραχύτητας :	0.71



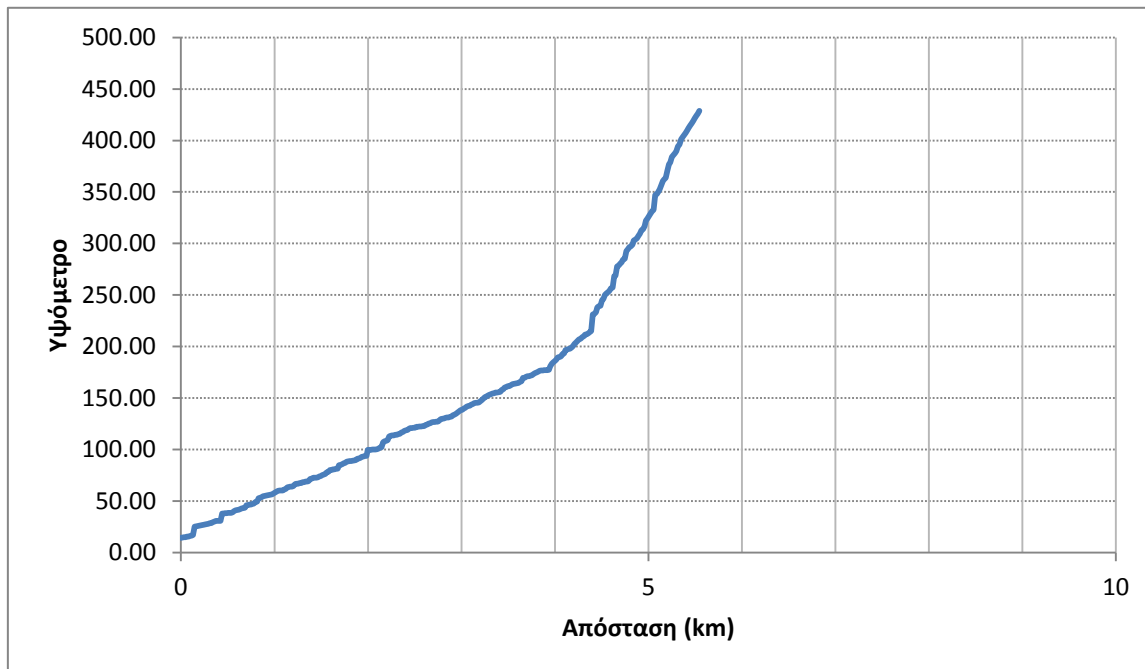
Σχήμα 5.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114904



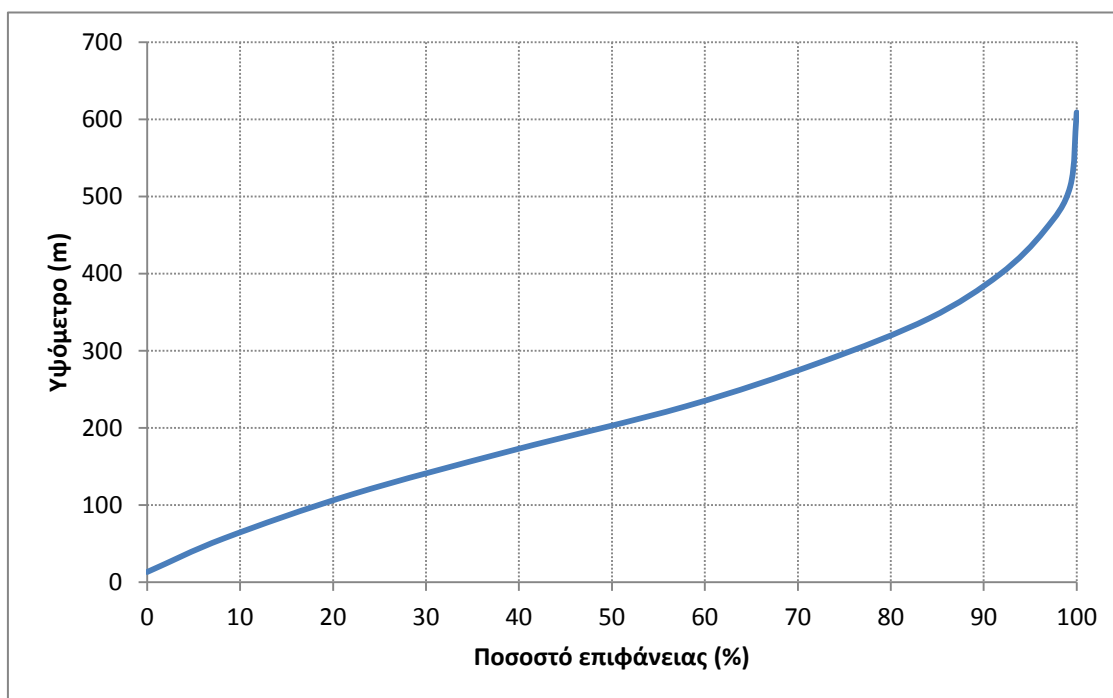
Σχήμα 5.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114904

Πίνακας 5.3: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3115457

Λεκάνη GR3115457 - Κουτουζαίικα*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	5.73
Περίμετρος P_A (Km)	14.3
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	608.89
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	221.51
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	452.69
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	13.4
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	5.56
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	5.56
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.35
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.69
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.43
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.19
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.97
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 %:	7.9
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	595.49
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	4.16
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	25.11
Αριθμός Τραχύτητας :	0.58



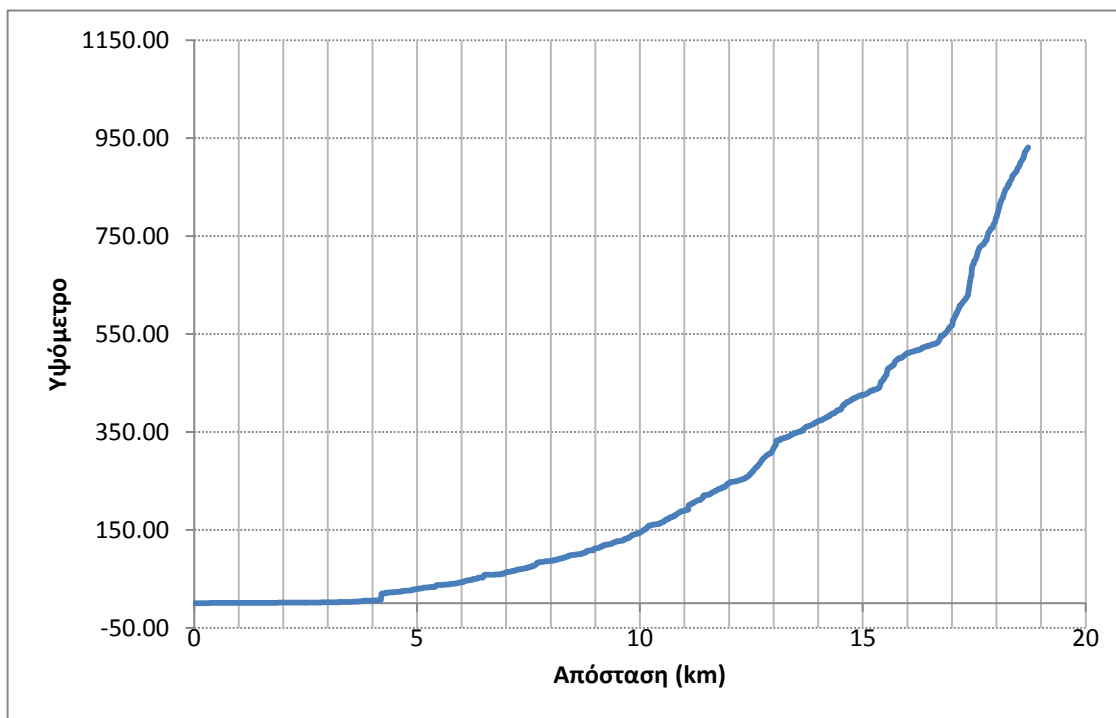
Σχήμα 5.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3115457



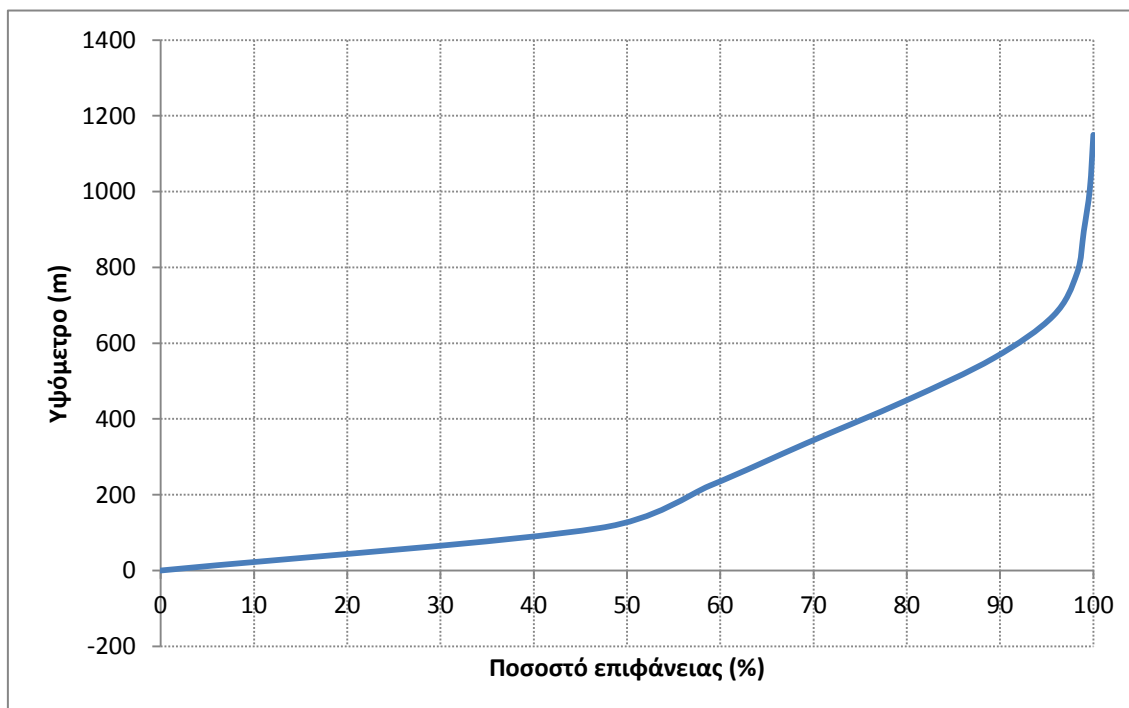
Σχήμα 5.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3115457

Πίνακας 5.4: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3112920

Λεκάνη GR3112920 - Ερασίνος Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	86.96
Περίμετρος P_A (Km)	49.59
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1149.68
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	223.83
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	930.99
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.08
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	18.72
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	34.14
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.44
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.5
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.5
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.25
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.39
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	1.27
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.64
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	4.97
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1149.76
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.32
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	22.74
Αριθμός Τραχύτητας :	0.45



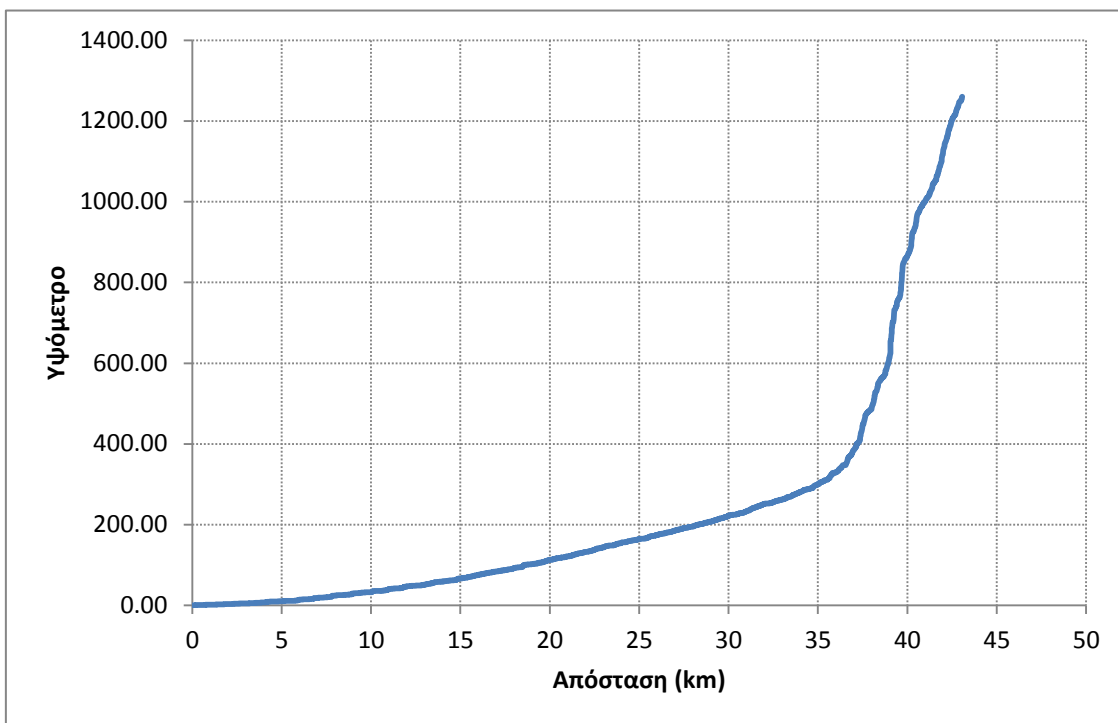
Σχήμα 5.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3112920



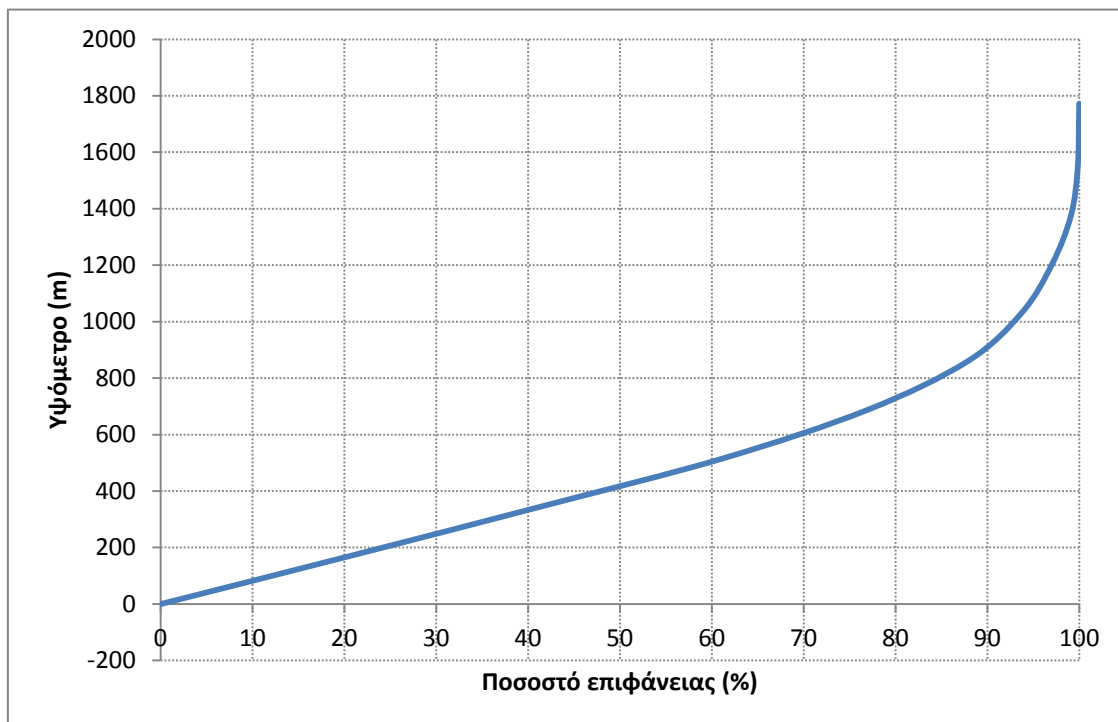
Σχήμα 5.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3112920

Πίνακας 5.5: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114785

Λεκάνη GR3114785 - Ίναχος Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	651.86
Περίμετρος P_A (Km)	165.65
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1771.85
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	465.08
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	1260.28
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.02
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	43.08
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	287.62
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.3
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.83
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.59
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.35
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.44
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	1.13
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.57
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	2.93
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1771.87
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.07
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	29.69
Αριθμός Τραχύτητας :	0.78



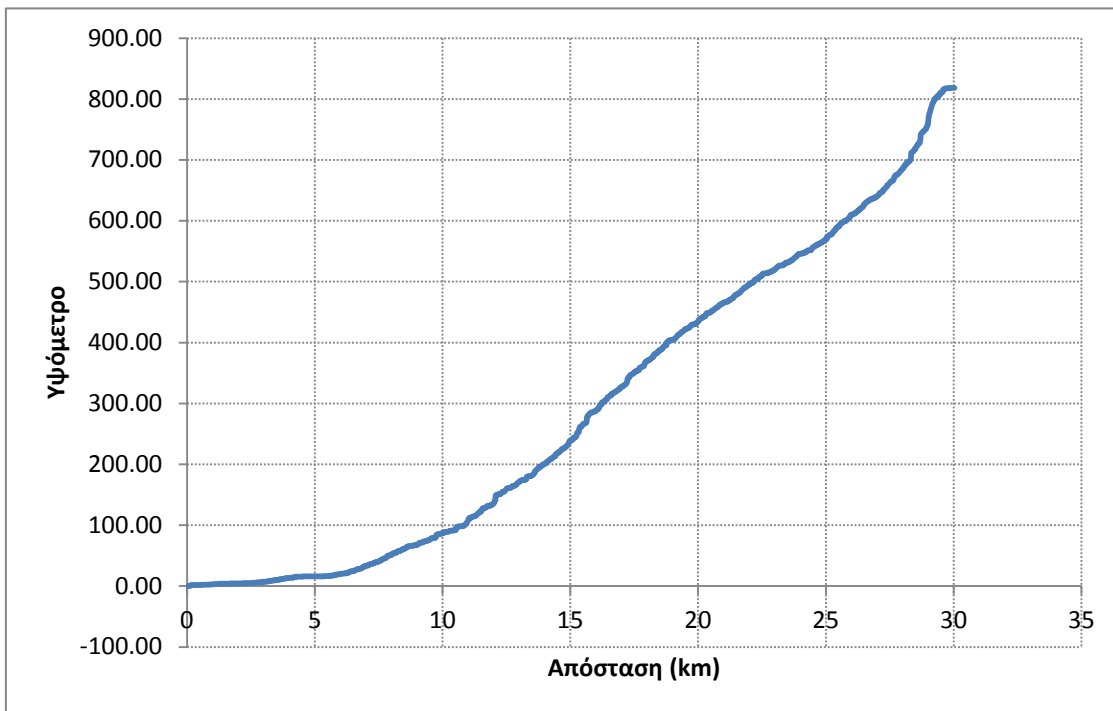
Σχήμα 5.7 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114785



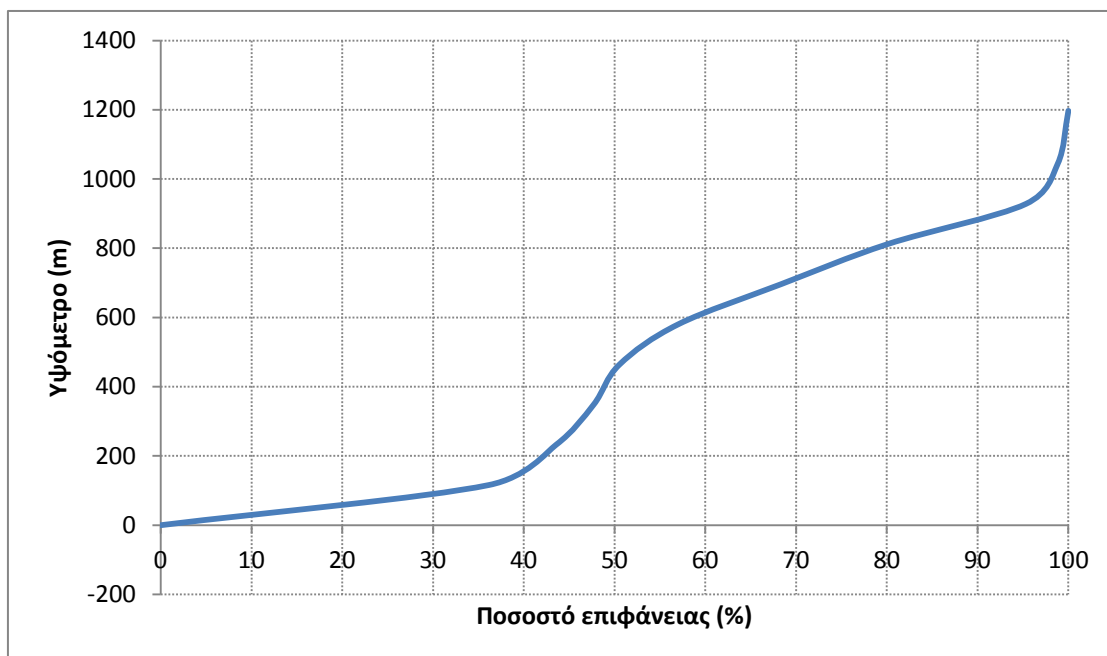
Σχήμα 5.8 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114785

Πίνακας 5.6: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114819

Λεκάνη GR3114819 - Ξεριάς Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	120.8
Περίμετρος P_A (Km)	85.35
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1196.85
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	419.18
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	818.38
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.21
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	30.04
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	60.57
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.21
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	2.19
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.37
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.13
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.5
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	1
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.5
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	2.73
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1197.06
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.4
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	16.42
Αριθμός Τραχύτητας :	0.6



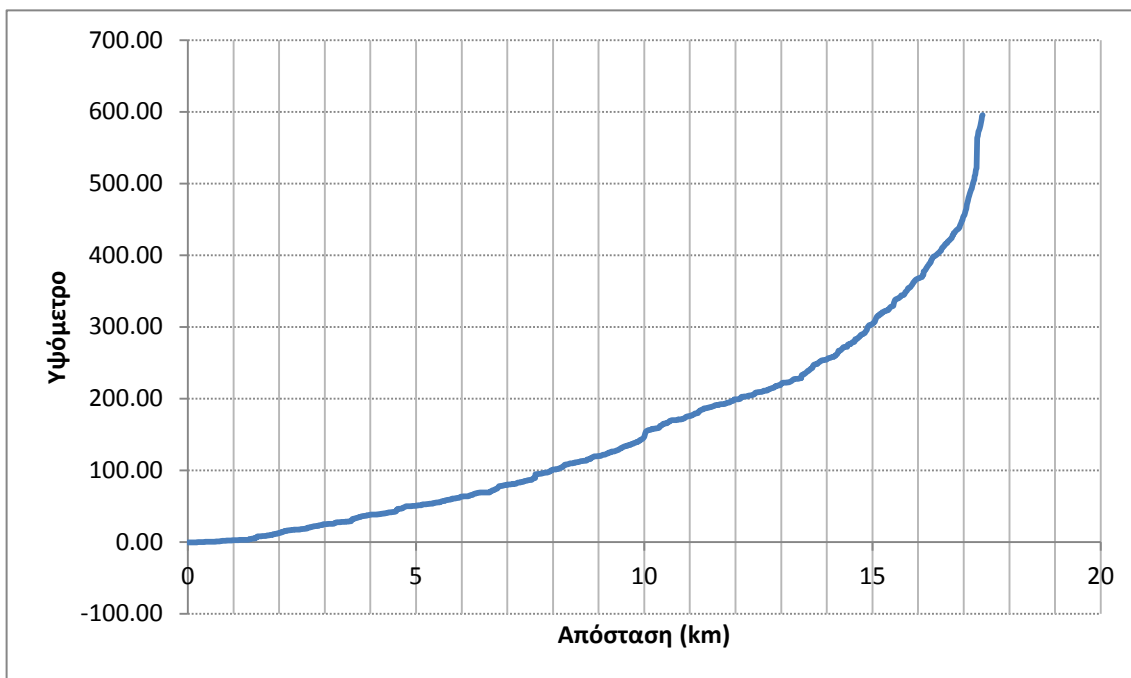
Σχήμα 5.9 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114819



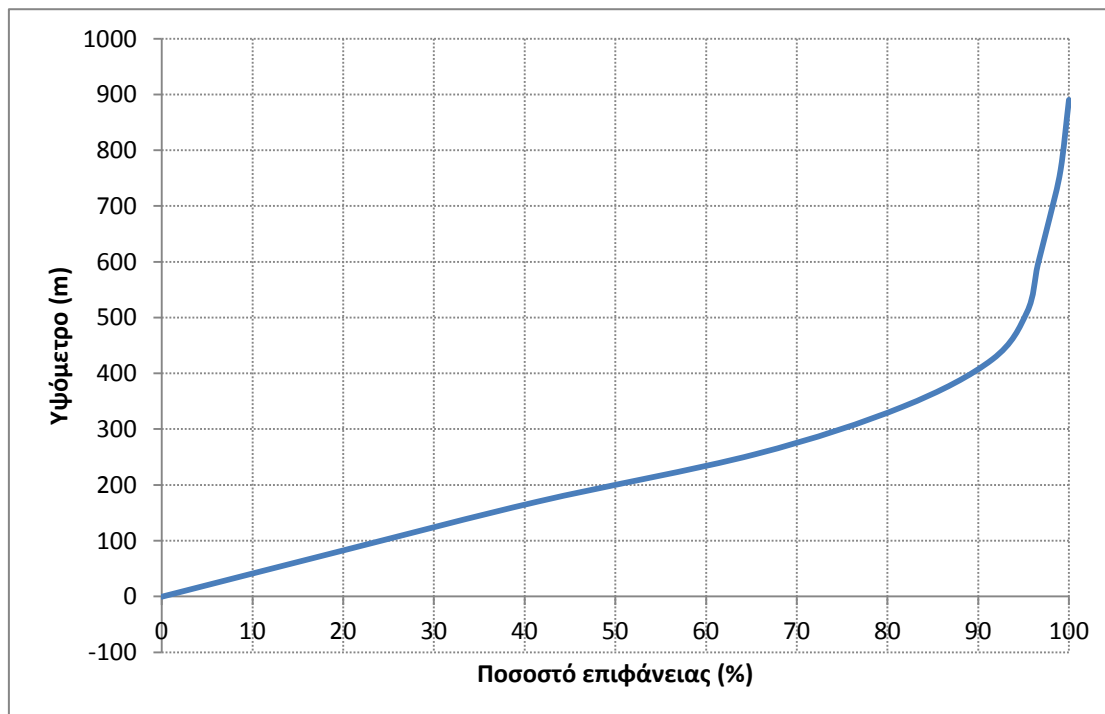
Σχήμα 5.10 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114819

Πίνακας 5.7: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114827

Λεκάνη GR3114827 - Μεγάλο Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	30.26
Περίμετρος P_A (Km)	41.91
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	890.28
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	216.23
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	600.48
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.42
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	17.43
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	20.6
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.22
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	2.15
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.32
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.1
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.68
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.73
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.37
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	3.45
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	890.7
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.13
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	22.62
Αριθμός Τραχύτητας :	0.61



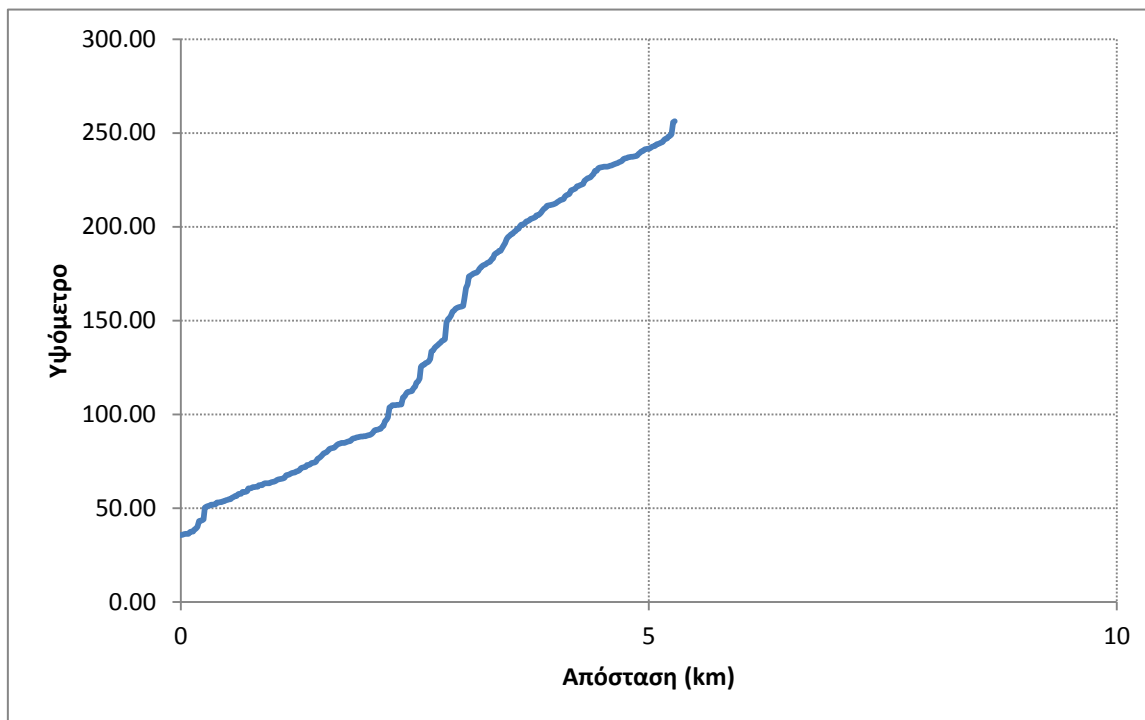
Σχήμα 5.11 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114827



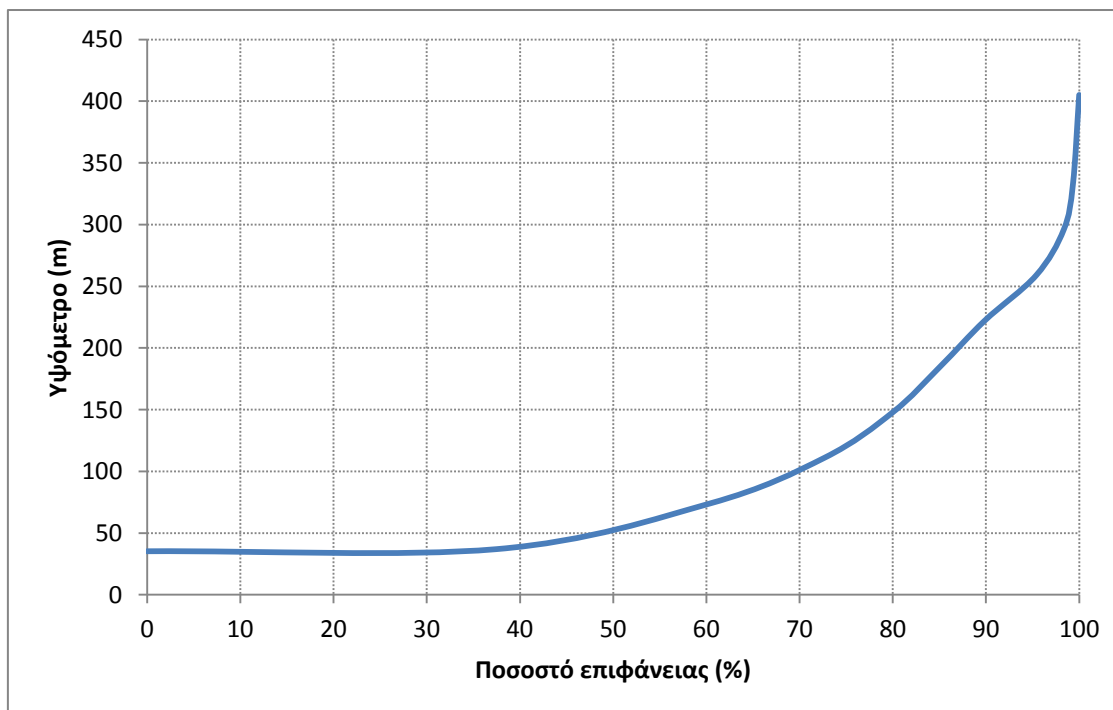
Σχήμα 5.12 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114827

Πίνακας 5.8: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3114831

Λεκάνη GR3114831 - Άρια*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	24.45
Περίμετρος P_A (Km)	28.23
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	405.04
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	85.46
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	256.79
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	35.26
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	5.29
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	5.29
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.39
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.61
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.93
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.87
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.22
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	2.31
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	1.15
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	4.19
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	369.78
Σχετική υψομετρική διαφορά RH_p (%):	1.31
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	14.71
Αριθμός Τραχύτητας :	0.08



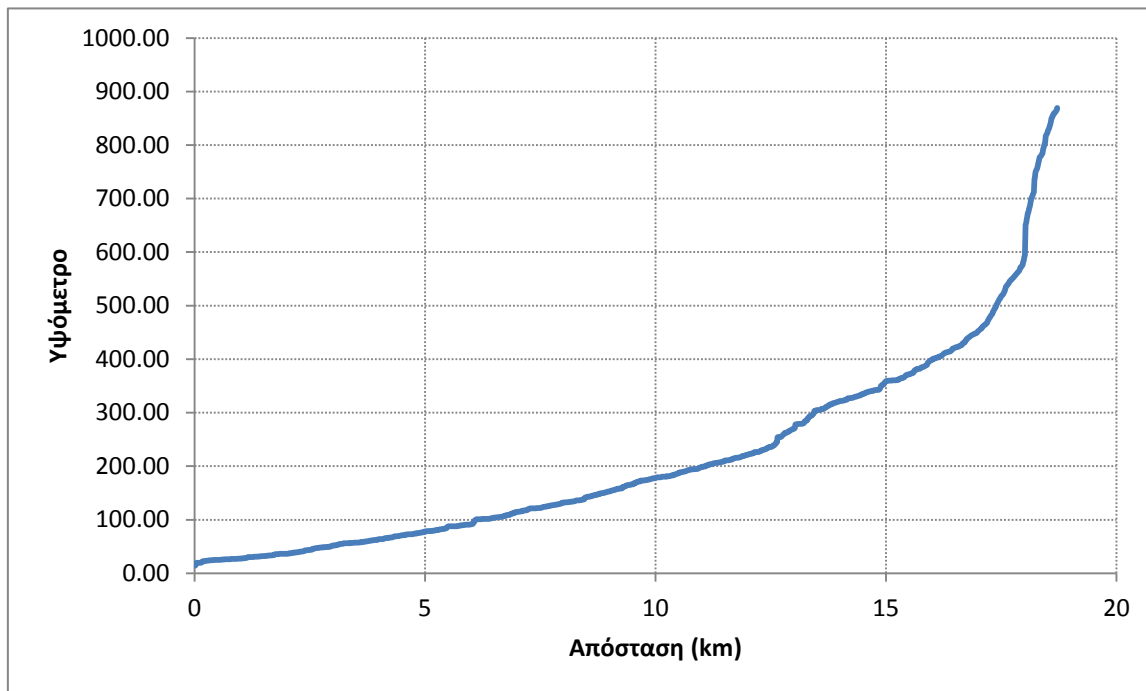
Σχήμα 5.13 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3114831



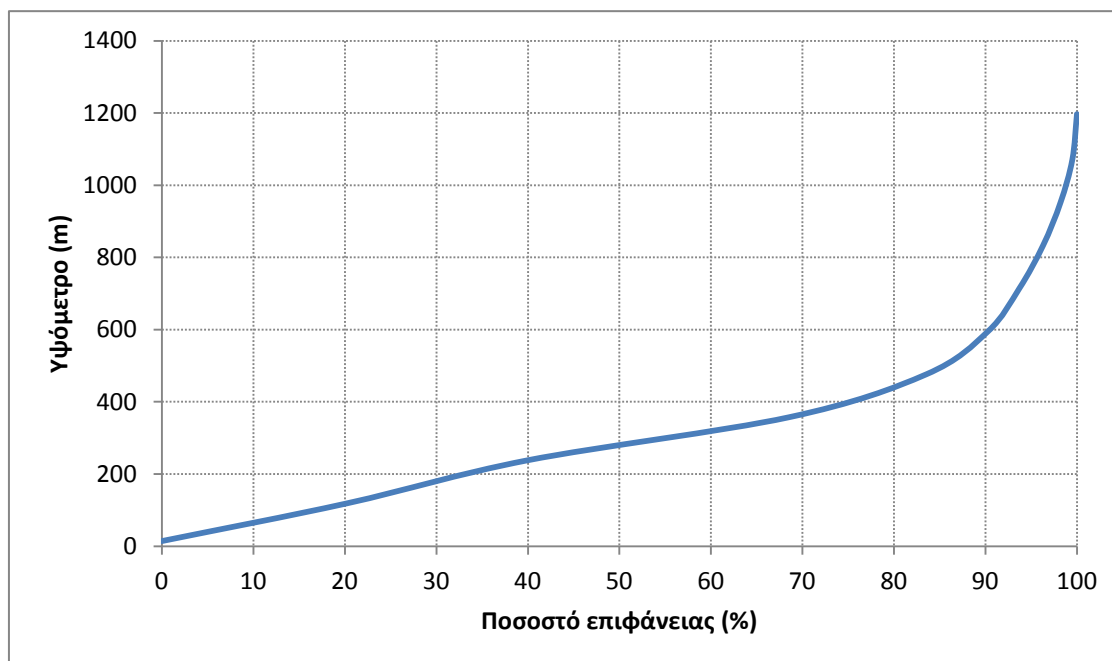
Σχήμα 5.14 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3114831

Πίνακας 5.9: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3115459

Λεκάνη GR3115459 - Δαφνόρρεμα	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	71.26
Περίμετρος P_A (Km)	52.83
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1196.93
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	308.58
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	869.05
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	14.37
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	18.73
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	31.6
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.32
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.77
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.45
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.2
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.44
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	1.13
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.56
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	4.56
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1182.56
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.24
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	24.12
Αριθμός Τραχύτητας :	0.52



Σχήμα 5.15 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3115459

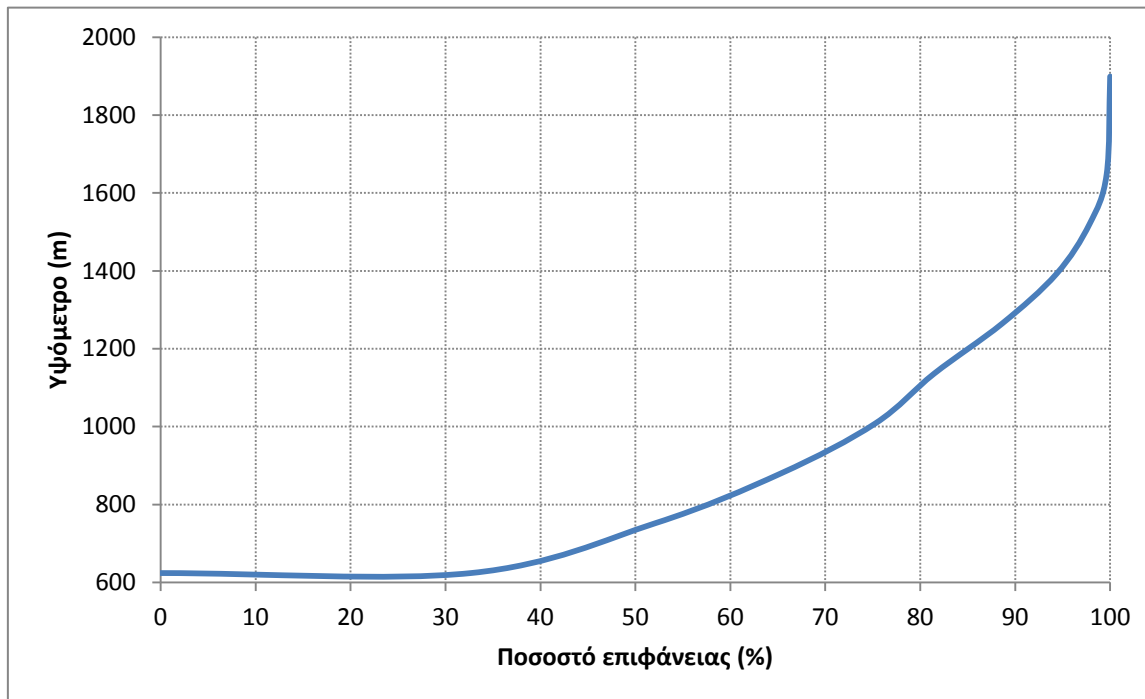


Σχήμα 5.16 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3115459

6 ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΛΑΧΕΡΝΑΣ (GR03RAK0007)

Πίνακας 6.1: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR3015531

Λεκάνη GR3015531 - Κλ. Λεκάνη Ορχομενού	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	207.19
Περίμετρος P_A (Km)	70.67
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1898.87
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	951.50
Ελάχιστο υψόμετρο H_{min} (m):	624.18
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	-
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	56.65
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.52
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.39
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	-
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	-
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.27
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	1.83
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.91
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	-
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1.274.68
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.80
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	33.98
Αριθμός Τραχύτητας :	0.35



Σχήμα 6.1 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης