

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης

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 ΑΠΟΡΡΟΗΣ 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 ΑΠΟΡΡΟΗΣ
ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΦΑΣΗ 1 ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1: ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 10: ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ

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 ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΛΥΓΙΑΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ (GR13RAK0002)	8
2	ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΤΑΒΙΕΣ-ΑΓ. ΦΩΤΙΑ (GR13RAK0004)	33
3	ΚΑΤΩ ΡΟΥΣ ΓΕΡΩ-ΠΟΤΑΜΟΥ. ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΥΜΠΑΚΙ (GR13RAK0007)	35
4	ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΟΡΟΠΕΔΙΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ (GR13RAK0008)	47
5	ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (GR13RAK0009)	49
6	ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ (GR13RAK0010)	49

Σχήματα

ΣΧΗΜΑ 6.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112137	10
ΣΧΗΜΑ 6.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112137	10
ΣΧΗΜΑ 6.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112138	12
ΣΧΗΜΑ 6.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112138	12
ΣΧΗΜΑ 6.5 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112165	14
ΣΧΗΜΑ 6.6 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112165	14
ΣΧΗΜΑ 6.7 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112168	16
ΣΧΗΜΑ 6.8 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112168	16
ΣΧΗΜΑ 6.9 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112169	18
ΣΧΗΜΑ 6.10 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112169	18
ΣΧΗΜΑ 6.11 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112187	20
ΣΧΗΜΑ 6.12 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112187	20
ΣΧΗΜΑ 6.13 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112188	22
ΣΧΗΜΑ 6.14 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112188	22
ΣΧΗΜΑ 6.15 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112189	24
ΣΧΗΜΑ 6.16 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112189	24
ΣΧΗΜΑ 6.17 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112192	26
ΣΧΗΜΑ 6.18 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112192	26
ΣΧΗΜΑ 6.19 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112227	28
ΣΧΗΜΑ 6.20 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112227	28
ΣΧΗΜΑ 6.21 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112230	30
ΣΧΗΜΑ 6.22 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112230	30
ΣΧΗΜΑ 6.23 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112231	32
ΣΧΗΜΑ 6.24 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112231	32
ΣΧΗΜΑ 5.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4012077	34
ΣΧΗΜΑ 5.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4012077	34
ΣΧΗΜΑ 4.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4011471	36
ΣΧΗΜΑ 4.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4011471	37
ΣΧΗΜΑ 4.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4011504	38
ΣΧΗΜΑ 4.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4011504	38

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π10: Αναλυτικά μορφολογικά στοιχεία λεκανών απορροής

ΣΧΗΜΑ 4.5 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4011505.....	40
ΣΧΗΜΑ 4.6 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4011505.....	40
ΣΧΗΜΑ 4.7 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4011515.....	42
ΣΧΗΜΑ 4.8 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4011515.....	42
ΣΧΗΜΑ 4.9 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4011716.....	44
ΣΧΗΜΑ 4.10 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4011716.....	44
ΣΧΗΜΑ 4.11 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4011985.....	46
ΣΧΗΜΑ 4.12 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4011985.....	46
ΣΧΗΜΑ 3.1 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3915822.....	48
ΣΧΗΜΑ 2.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911203.....	51
ΣΧΗΜΑ 2.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911203.....	51
ΣΧΗΜΑ 2.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911204.....	53
ΣΧΗΜΑ 2.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911204.....	53
ΣΧΗΜΑ 2.5 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911212.....	55
ΣΧΗΜΑ 2.6 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911212.....	55
ΣΧΗΜΑ 2.7 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911446.....	57
ΣΧΗΜΑ 2.8 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911446.....	57
ΣΧΗΜΑ 2.9 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911333.....	59
ΣΧΗΜΑ 2.10 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911333.....	59
ΣΧΗΜΑ 2.11 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3912250.....	61
ΣΧΗΜΑ 2.12 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3912250.....	61
ΣΧΗΜΑ 1.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3910893.....	65
ΣΧΗΜΑ 1.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3910893.....	65
ΣΧΗΜΑ 1.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3910915.....	67
ΣΧΗΜΑ 1.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3910915.....	67
ΣΧΗΜΑ 1.5 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3910916.....	69
ΣΧΗΜΑ 1.6 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3910916.....	69
ΣΧΗΜΑ 1.7 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3910994.....	71
ΣΧΗΜΑ 1.8 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3910915.....	71
ΣΧΗΜΑ 1.9 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3910995.....	73
ΣΧΗΜΑ 1.10 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3910995.....	73
ΣΧΗΜΑ 1.11 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911005.....	75
ΣΧΗΜΑ 1.12 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911005.....	75
ΣΧΗΜΑ 1.13 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911022.....	77
ΣΧΗΜΑ 1.14 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911022.....	77
ΣΧΗΜΑ 1.15 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911154.....	79
ΣΧΗΜΑ 1.16 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911154.....	79
ΣΧΗΜΑ 1.17 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911155.....	81
ΣΧΗΜΑ 1.18 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911155.....	81
ΣΧΗΜΑ 1.19 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911156.....	83
ΣΧΗΜΑ 1.20 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911156.....	83
ΣΧΗΜΑ 1.21 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911159.....	85
ΣΧΗΜΑ 1.22 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911159.....	85
ΣΧΗΜΑ 1.23 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911161.....	87
ΣΧΗΜΑ 1.24 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR3911161.....	87

Πίνακες

ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1: ΚΩΔΙΚΟΙ ΛΕΚΑΝΩΝ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ.....	7
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1: ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ «ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΛΥΓΙΑΣ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ» GR13RAK0002'	8
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4112137	9
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.3: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4112138	11
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4112165	13
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.5: ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4112168	15
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.6: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4112169	17
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.7: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4112187	19
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.8: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4112188	21
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.9: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4112189	23
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.10: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4112192	25
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.11: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4112227	27
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.12: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4112230	29
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.13: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4112231	31
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1: ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ «ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΤΑΒΙΕΣ-ΑΓ. ΦΩΤΙΑ» GR13RAK0004 ..	33
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4012077	33
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1: ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ ΚΑΤΩ ΡΟΥΣ ΓΕΡΩ-ΠΟΤΑΜΟΥ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΥΜΠΑΚΙ» GR13RAK0007 ..	35
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4011471	35
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4011504	37
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.4: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4011505	39
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.5: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4011515	41
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.6: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4011716	43
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.7: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR4011985	45
ΠΙΝΑΚΑΣ 4.1: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3915822	47
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.1: ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ «ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ» GR13RAK0009 ..	49
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3911203	50
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.3: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3911204	52
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.4: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3911212	54
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.5: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3911446	56
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.6: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3911333	58
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.7: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3912250	60
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.1: ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ – «ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ» GR13RAK0010 ..	63
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3910893	64
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.3: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3910915	66
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.4: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3910916	68
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.5: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3910994	70
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.6: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3910995	72
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.7: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3911005	74
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.8: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3911022	76
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.9: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3911154	78
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.10: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3911155	80
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.11: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3911156	82
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.12: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3911159	84
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.13: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ GR3911161	86

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 Κρήτης

Κωδικός λεκάνης απορροής	Basin_id_FD	Ονομασία
GR3910893	GR1339FR00F1	Σπηλιανός Ρ.
GR3910915	GR1339FR00F2	Ματρίνα Ρ.
GR3910916	GR1339FR00F24	Ταυρωνίτης Π.
GR3910994	GR1339FR00F3	Παραλία Μάλεμε*
GR3910995	GR1339FR00F4	Σφακόρρυακο Ρ.
GR3911005	GR1339FR00F5	Σπήλιος Ρ.
GR3911022	GR1339FR0004	Πλατανιάς Π.
GR3911154	GR1339FR00F6	Λινάρδος Ρ.
GR3911155	GR1339FR00F7	Παραλία Αγ. Μαρίνας*
GR3911156	GR1339FR00F8	Παραλία κ. Στάλου Δ.*
GR3911159	GR1339FR00F9	Παραλία κ. Στάλου Α.*
GR3911161	GR1339FR00F10	Κλαδισός Ρ.
GR3911203	GR1339FR00F11	Φαράγγι Ρ.
GR3911204	GR1339FR00F12	Αλμυρός Π.
GR3911212	GR1339FR0013	Γαζανός Ρ.
GR3911446	GR1339FR00F13	Ξεροπόταμος
GR3911333	GR1339FR0014	Γιόφυρος Ρ.
GR3912250	GR1339FR00F14	"Συλαμιανός ρ. (Κατσαμπαδιανός)
GR3915822	GR1339FR00F15	Χαυγά Ρ.
GR4011471	GR1340FR00F31	Ρ. Παραλιας κόκκινου Πύργου*
GR4011504	GR1340FR00F30	Κληματιανός Ρ.
GR4011505	GR1340FR00F29	Κόκκινος Πύργος*
GR4011515	GR1340FR00F28	Γριάς*
GR4011716	GR1340FR0002	Γερω Πόταμος Π.
GR4011985	GR1340FR00F27	Σφακόρρυακο Ρ.
GR4012077	GR1340FR0001	Αναποδάρης .
GR4112137	GR1341FR00F26	Ρ. Νέας Ανατολής*
GR4112138	GR1341FR00F25	Ρ. Στόμιο*
GR4112165	GR1341FR0006	Καλαμαυκιανός Ρ.
GR4112168	GR1341FR00F23	Διαβατών Ρ.
GR4112169	GR1341FR0005	Μπραμιανός Π.
GR4112187	GR1341FR00F22	Ποταμοί (Α)*
GR4112188	GR1341FR00F21	Ποταμοί (Β)*
GR4112189	GR1341FR00F20	Ιεράπετρα (Α)*
GR4112192	GR1341FR00F19	Ιεράπετρα (Β)*
GR4112227	GR1341FR00F18	Κοτοβιανού Ρ.
GR4112230	GR1341FR00F17	Ιεράπετρα (Δ)*
GR4112231	GR1341FR00F16	Ιεράπετρα (Ε)*

1 Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Λυγιάς Ιεράπετρας (GR13RAK0002)

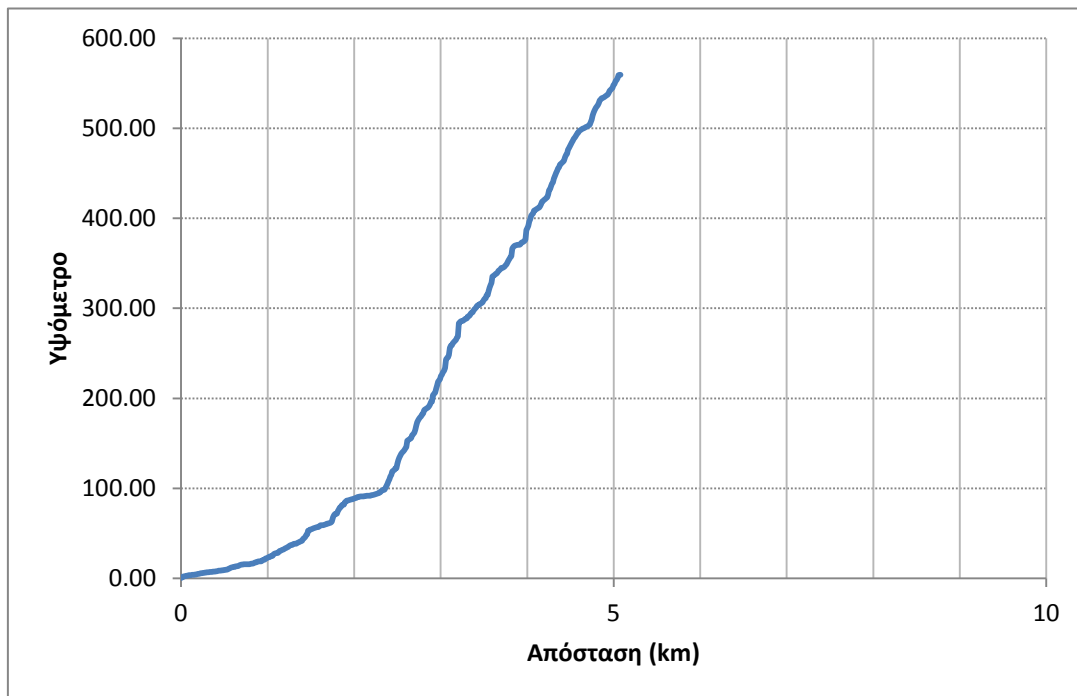
Πίνακας 1.1: Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ «Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Λυγιάς Ιεράπετρας» GR13RAK0002'

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km ²)	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Ρ. Νεας Ανατολής	Ρέμα	5.0	2.6	GR4112137
2	Ρ. Στόμιο	Ρέμα	5.3	2.3	GR4112138
3	Καλαμαυκιανός	Ποταμός	16.3	35.4	GR4112165
4	Ρ. Διαβατών	Ρέμα	5.7	3.3	GR4112168
5	Μπραμιανός	Ποταμός	13.8	28.2	GR4112169
6	Ποταμοι Α*	Ρέμα	4.2	2.2	GR4112187
7	Ποταμοι Β*	Ρέμα	3.2	1.6	GR4112188
8	Ιεράπετρα Α*	Ρέμα	7.3	5.8	GR4112189
9	Ιεράπετρα Β*	Ρέμα	2.8	3.4	GR4112192
10	Ιεράπετρα (Κοτοβιανού)	Ρέμα	10.6	40.6	GR4112227
11	Ιεραπετρα Δ*	Ρέμα	4.3	2.7	GR4112230
12	Ιεραπετρα Ε*	Ρέμα	2.2	1.3	GR4112231

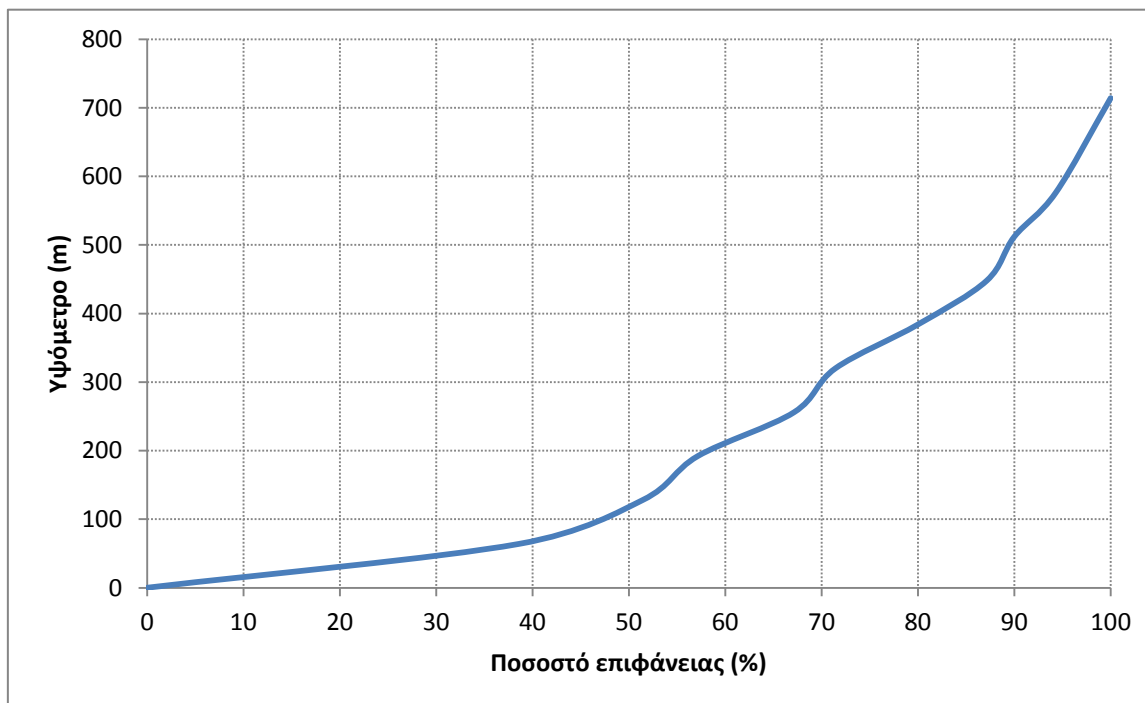
*Για τα ρέματα αυτά δεν βρέθηκε ονομασία στον χάρτη 1:50000 και δηλώνεται η περιοχή εκβολής τους

Πίνακας 1.2: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4112137

Λεκάνη GR4112137 - Ρ. Νέας Ανατολής*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	2.69
Περίμετρος P_A (Km)	12.35
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	714.09
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	204.29
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	559.68
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.15
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	5.09
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	5.09
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.22
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	2.12
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.32
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.1
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.89
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.26
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.13
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	10.99
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	713.93
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	5.78
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	21.79
Αριθμός Τραχύτητας :	1.35



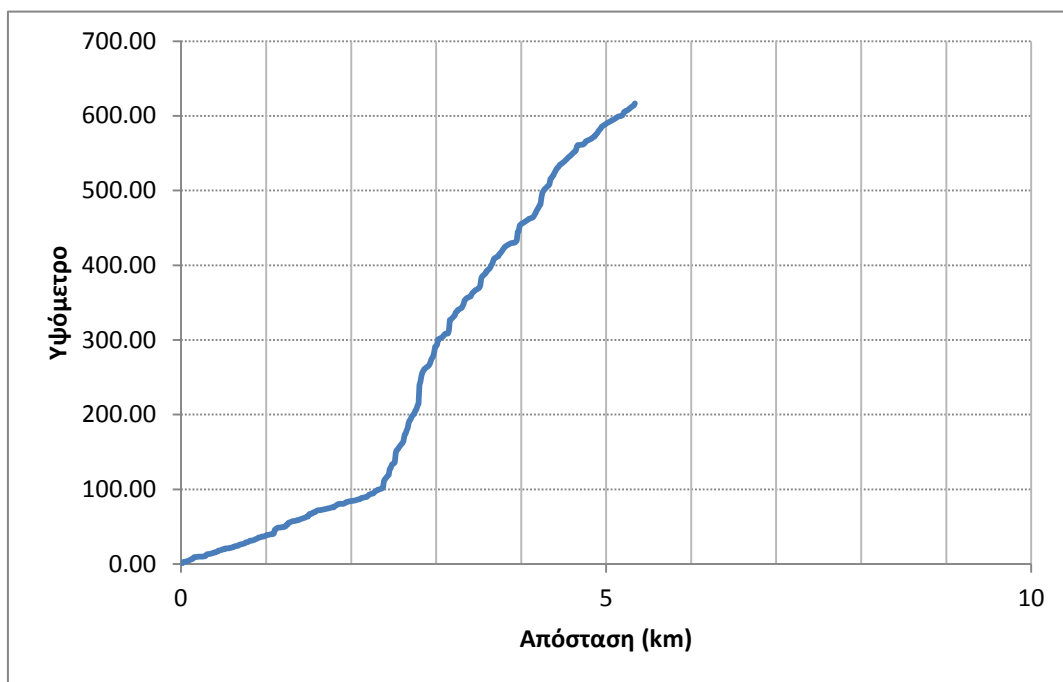
Σχήμα 1.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4112137



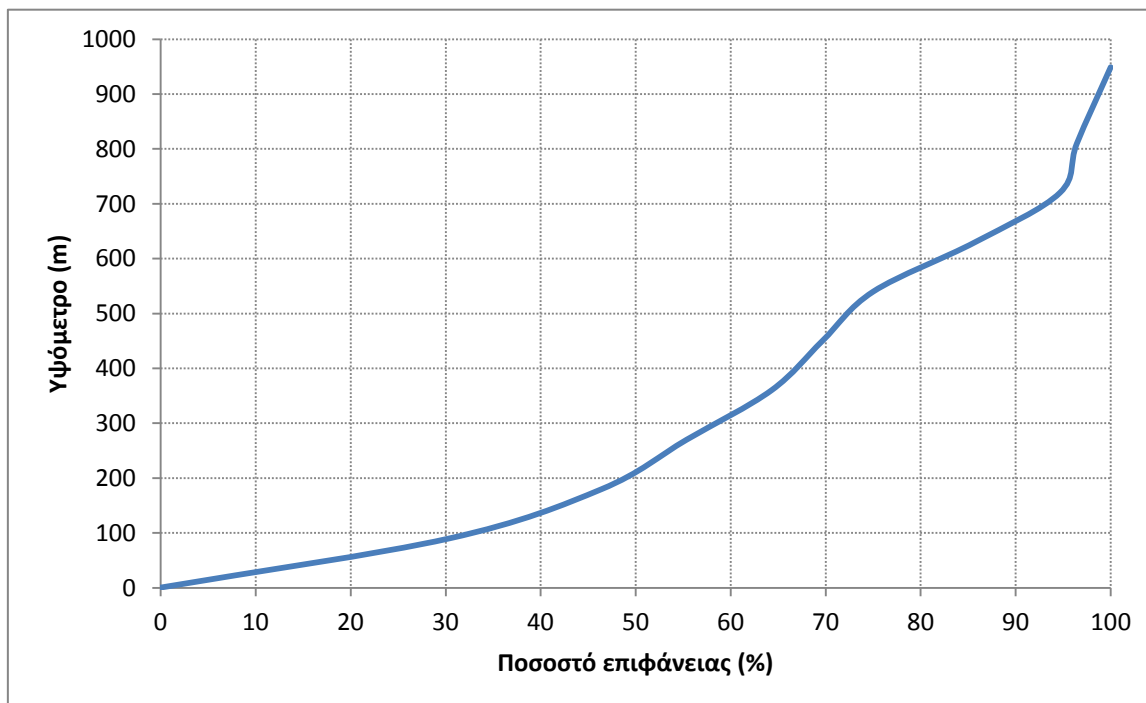
Σχήμα 1.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4112137

Πίνακας 1.3: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4112138

Λεκάνη GR4112138 - Ρ. Στόμιο*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	2.31
Περίμετρος P_A (Km)	14.08
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	948.94
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	298.93
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	617.9
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.45
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	5.35
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	5.35
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.15
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	2.61
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.28
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.08
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	2.31
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.22
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.11
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	11.54
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	948.49
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	6.74
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	27.86
Αριθμός Τραχύτητας :	2.19



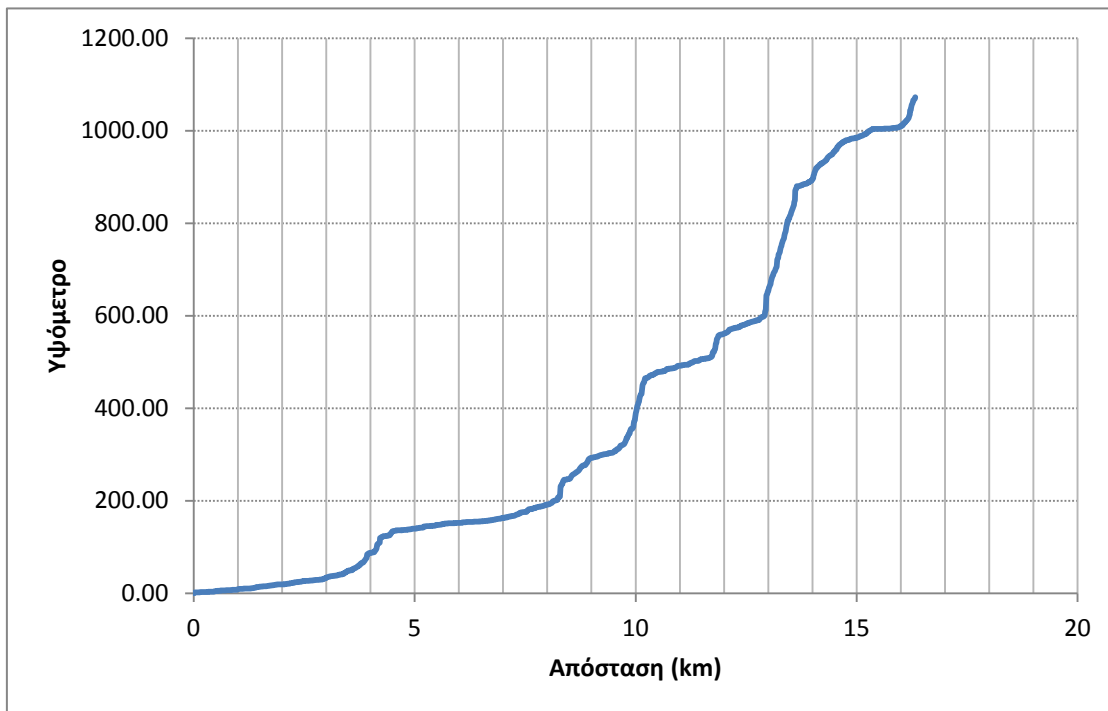
Σχήμα 1.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4112138



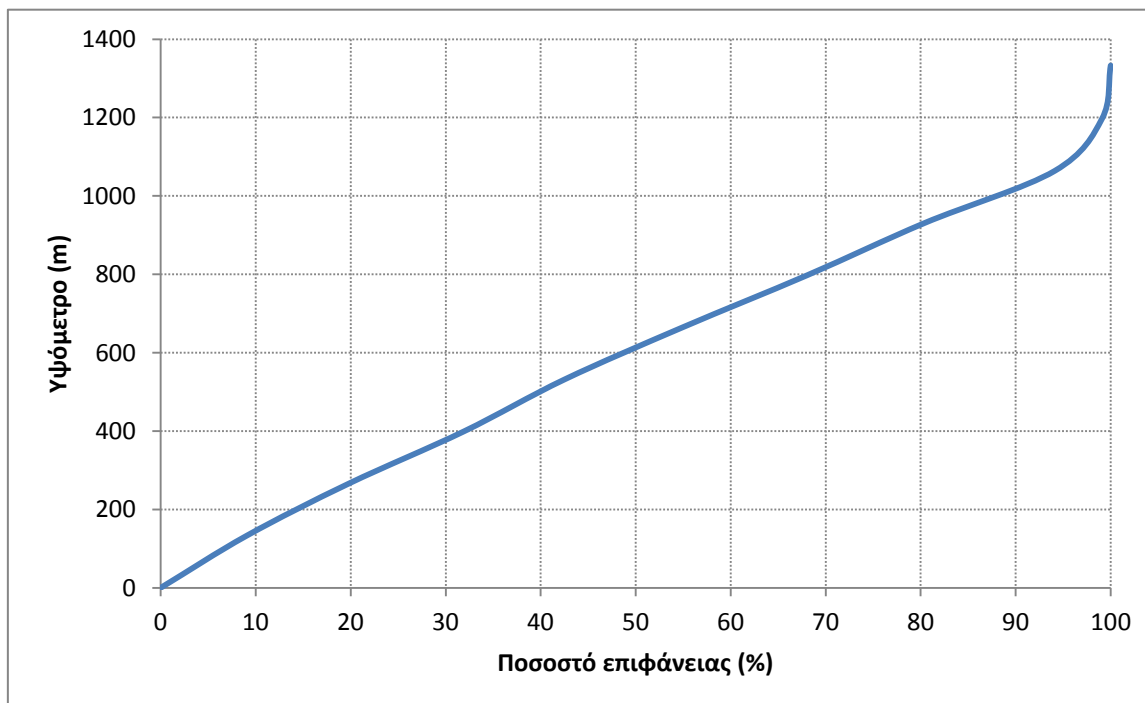
Σχήμα 1.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4112138

Πίνακας 1.4: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4112165

Λεκάνη GR4112165 - Καλαμαυκιανός Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	35.46
Περίμετρος P_A (Km)	37.79
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1332.85
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	599.15
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	1072.7
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.04
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	16.34
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	34.4
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.31
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.79
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.36
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.13
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 %:	6.56
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1332.81
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hr} (%):	3.53
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	34.43
Αριθμός Τραχύτητας :	1.29



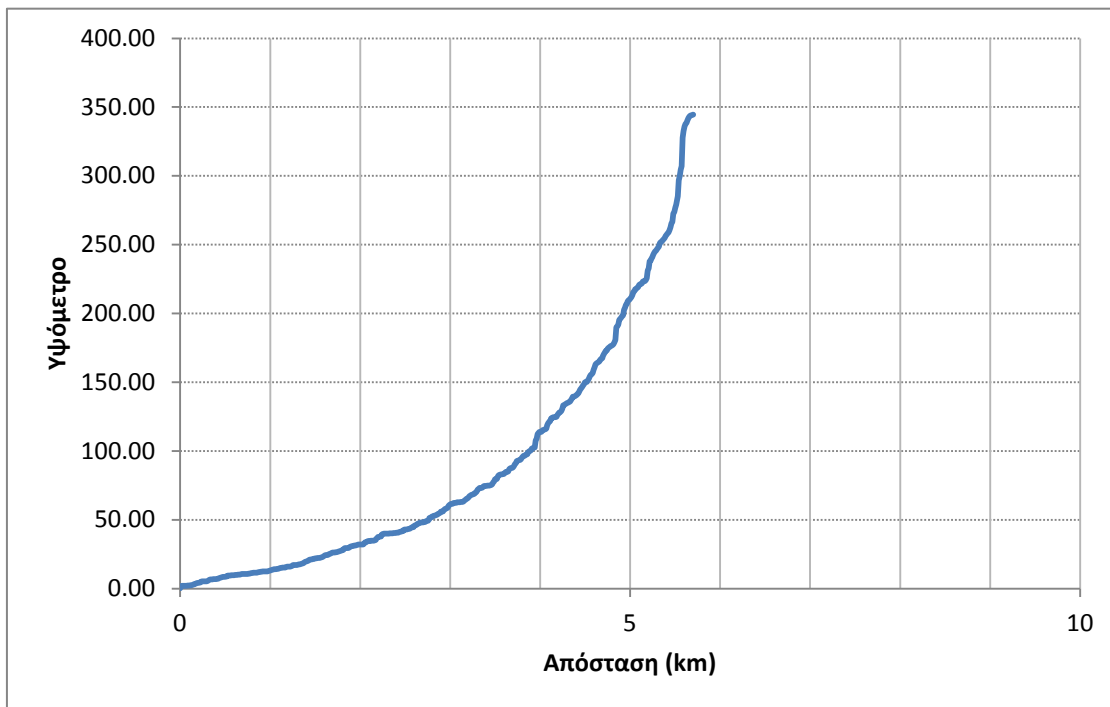
Σχήμα 1.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4112165



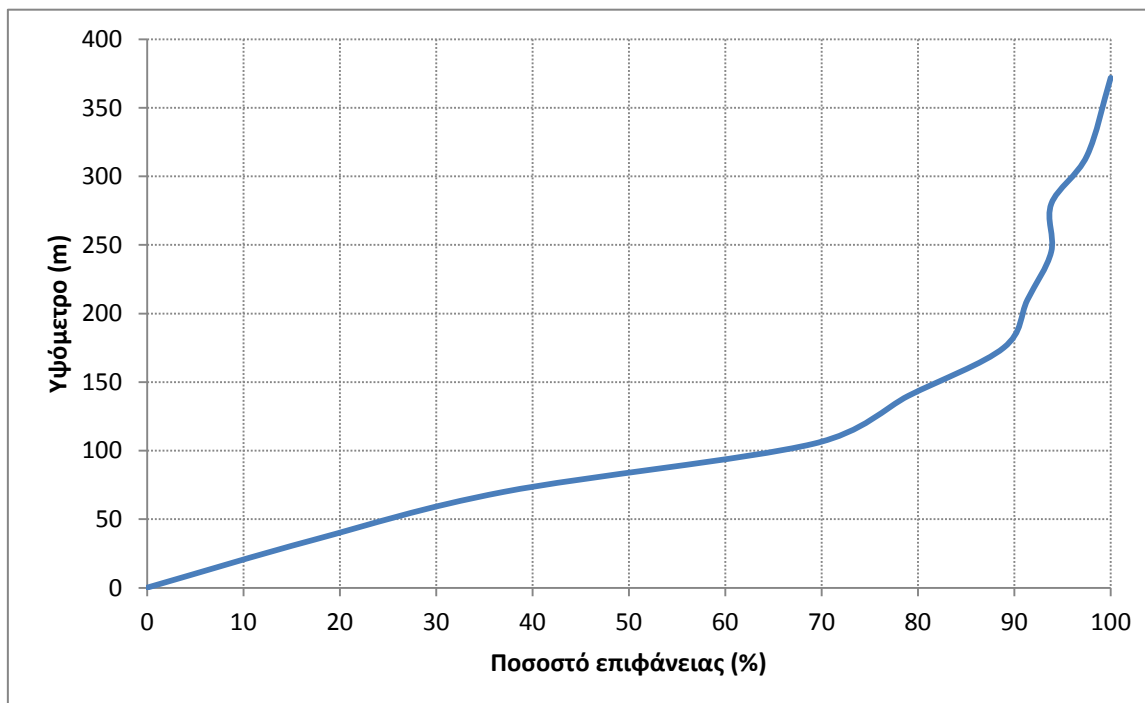
Σχήμα 1.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4112165

Πίνακας 1.5: Μορφολογικά Χαρακτηριστικά Λεκάνης GR4112168

Λεκάνη GR4112168 - Διαβατών Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	3.31
Περίμετρος P_A (Km)	12.17
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	371.83
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	101.63
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	343.53
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.15
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	5.71
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	5.99
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.28
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.89
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.32
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.1
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.81
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.28
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.14
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	6.01
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	371.68
Σχετική υψομετρική διαφορά RH_p (%):	3.05
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	24.33
Αριθμός Τραχύτητας :	0.67



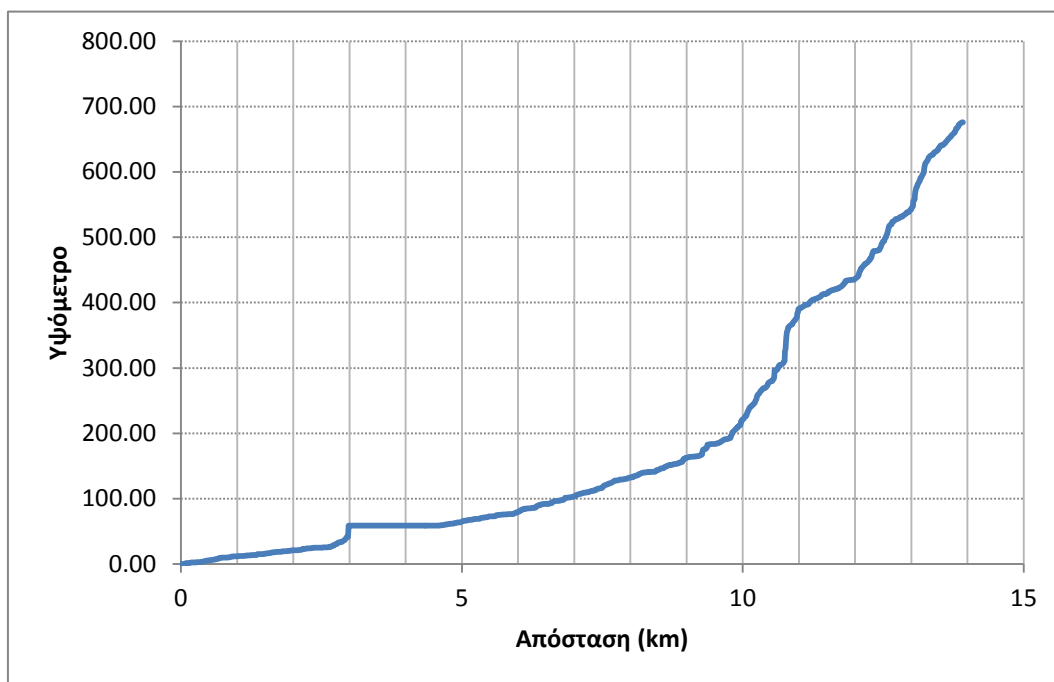
Σχήμα 1.7 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης Λεκάνης GR4112168



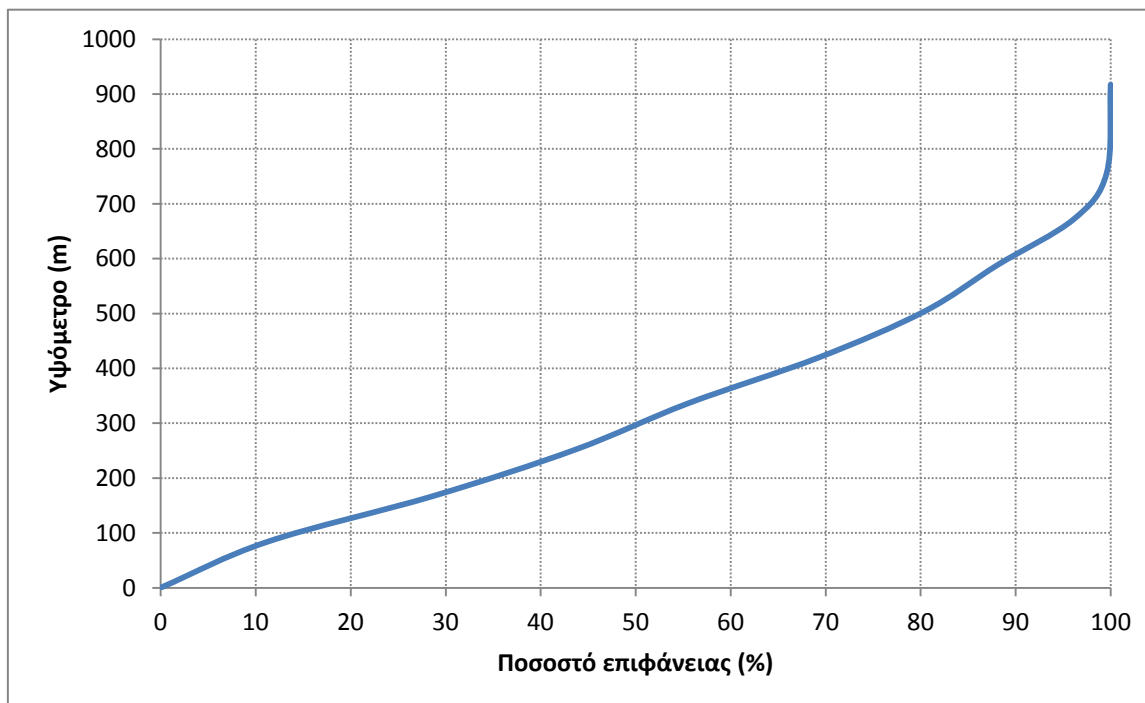
Σχήμα 1.8 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης Λεκάνης GR4112168

Πίνακας 1.6: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4112169

Λεκάνη GR4112169 - Μπραμιανός Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	28.29
Περίμετρος P_A (Km)	36.77
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	917.2
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	318.7
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	675.83
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.26
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	13.93
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	24.35
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.26
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.95
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.38
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.15
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.86
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.58
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.29
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	4.85
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	916.94
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.49
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	32.89
Αριθμός Τραχύτητας :	0.79



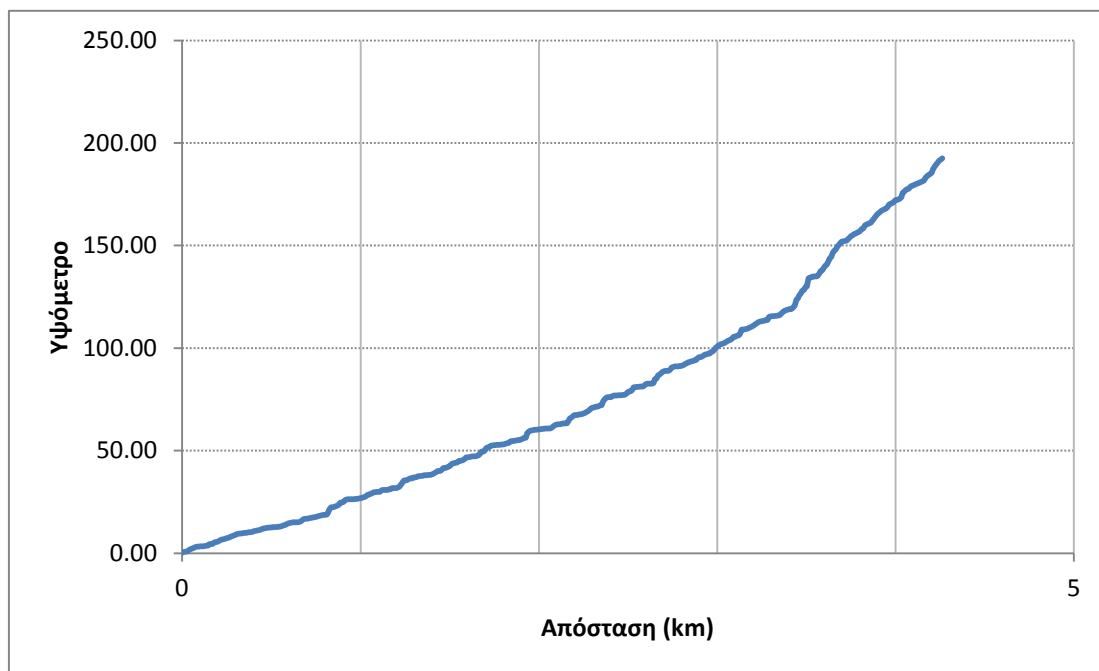
Σχήμα 1.9 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4112169



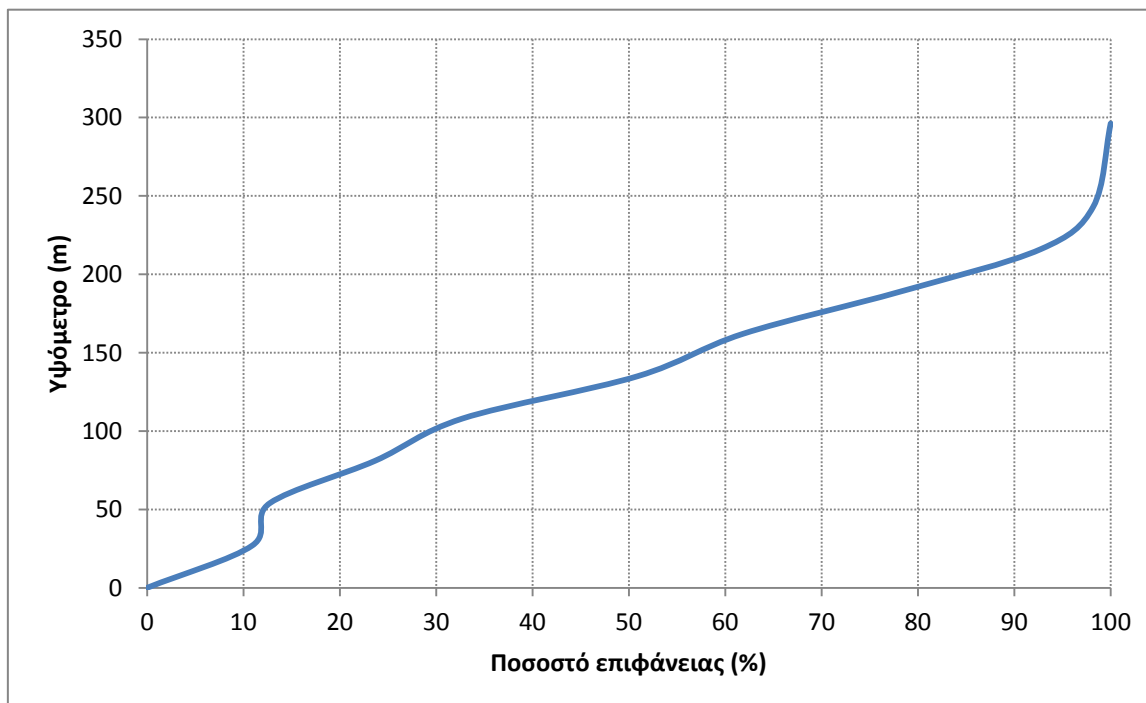
Σχήμα 1.10 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4112169

Πίνακας 1.7: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4112187

Λεκάνη GR4112187 - Ποταμοί (Α)*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	2.24
Περίμετρος P_A (Km)	10.41
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	296.23
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	137.78
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	192.6
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.03
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	4.27
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	4.27
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.26
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.96
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.35
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.12
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.9
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.26
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.13
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	4.51
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	296.2
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.85
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	27.81
Αριθμός Τραχύτητας :	0.56



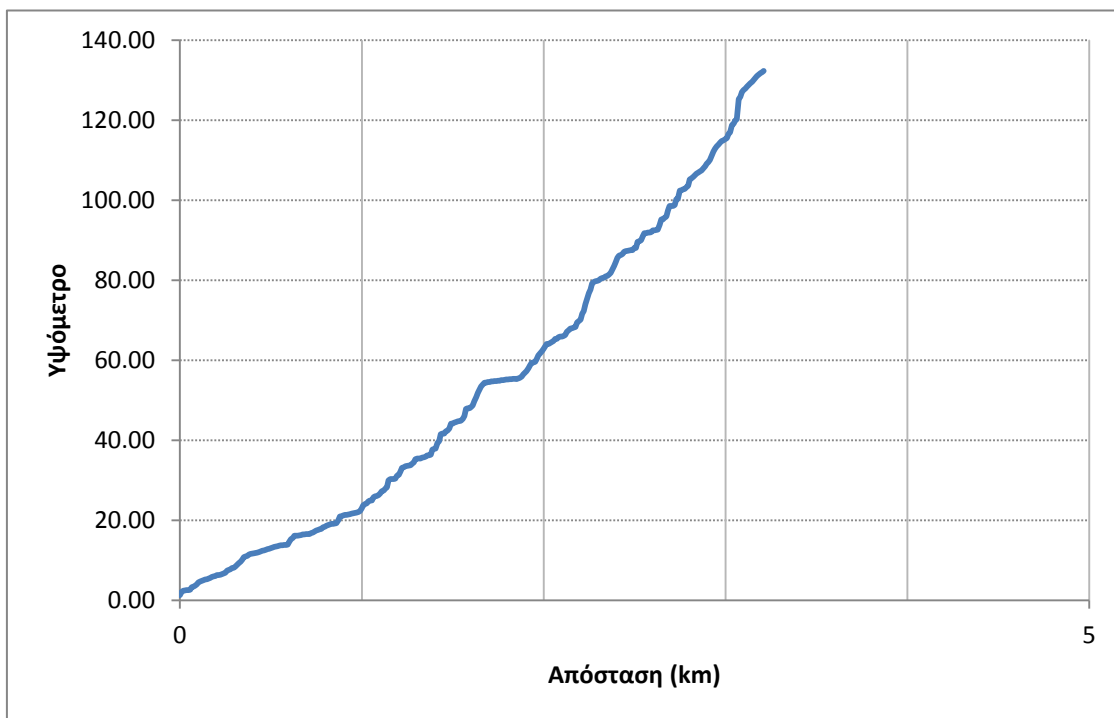
Σχήμα 1.11 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4112187



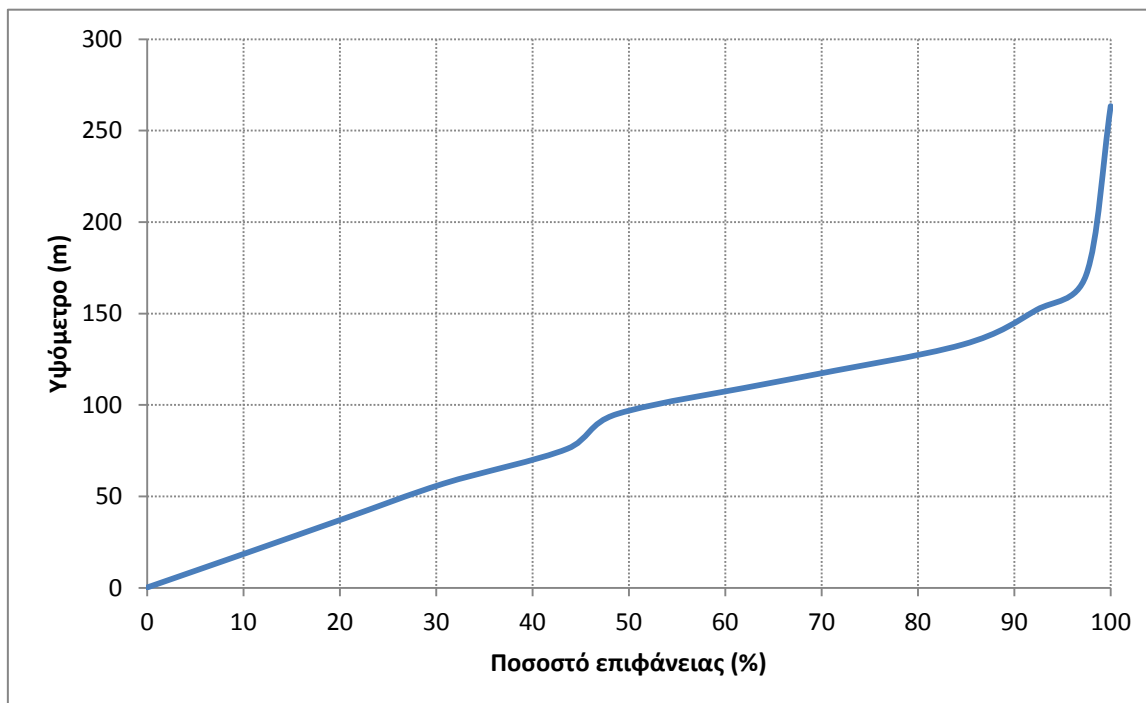
Σχήμα 1.12 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4112187

Πίνακας 1.8: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4112188

Λεκάνη GR4112188 - Ποταμοί (B)*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	1.66
Περίμετρος P_A (Km)	8.4
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	263.43
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	93.74
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	132.42
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.2
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	3.22
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	3.22
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.29
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.84
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.4
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.16
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.95
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.26
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.13
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	4.1
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	263.23
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	3.13
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	17.74
Αριθμός Τραχύτητας :	0.51



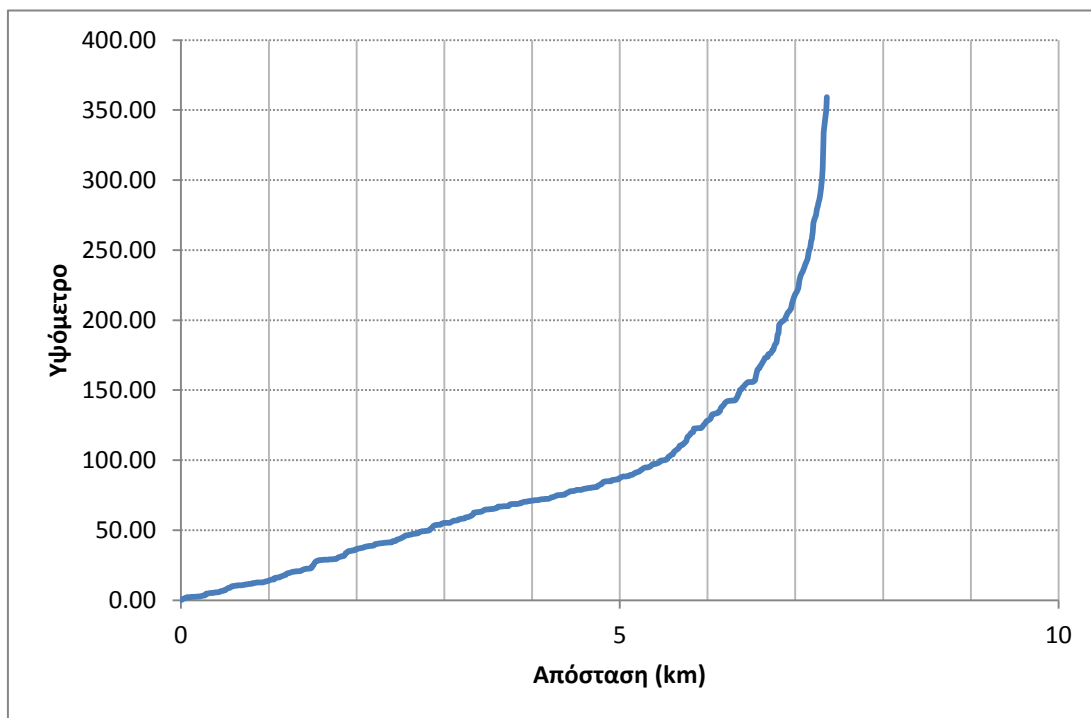
Σχήμα 1.13 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4112188



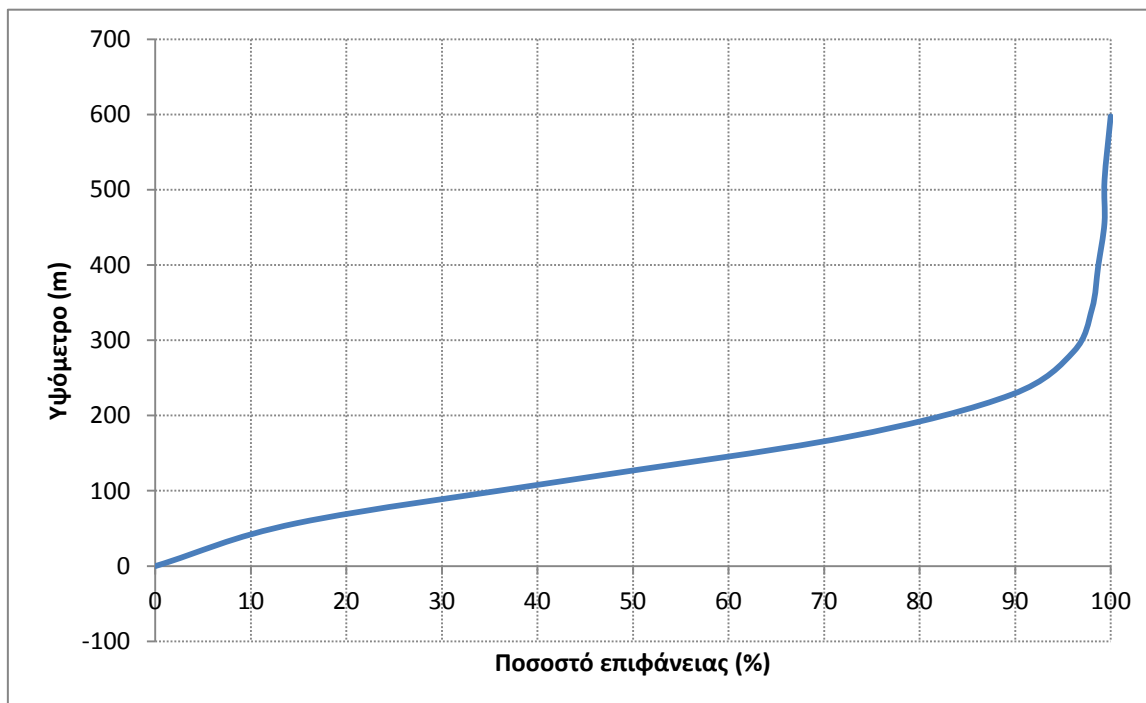
Σχήμα 1.14 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4112188

Πίνακας 1.9: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4112189

Λεκάνη GR4112189 - Ιεράπετρα (Α)*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	5.88
Περίμετρος P_A (Km)	17.42
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	597.52
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	134.43
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	402.38
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.04
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	7.37
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	7.37
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.24
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	2.03
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.33
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.11
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.25
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.4
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.2
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	5.46
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	597.56
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	3.43
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	26.17
Αριθμός Τραχύτητας :	0.75



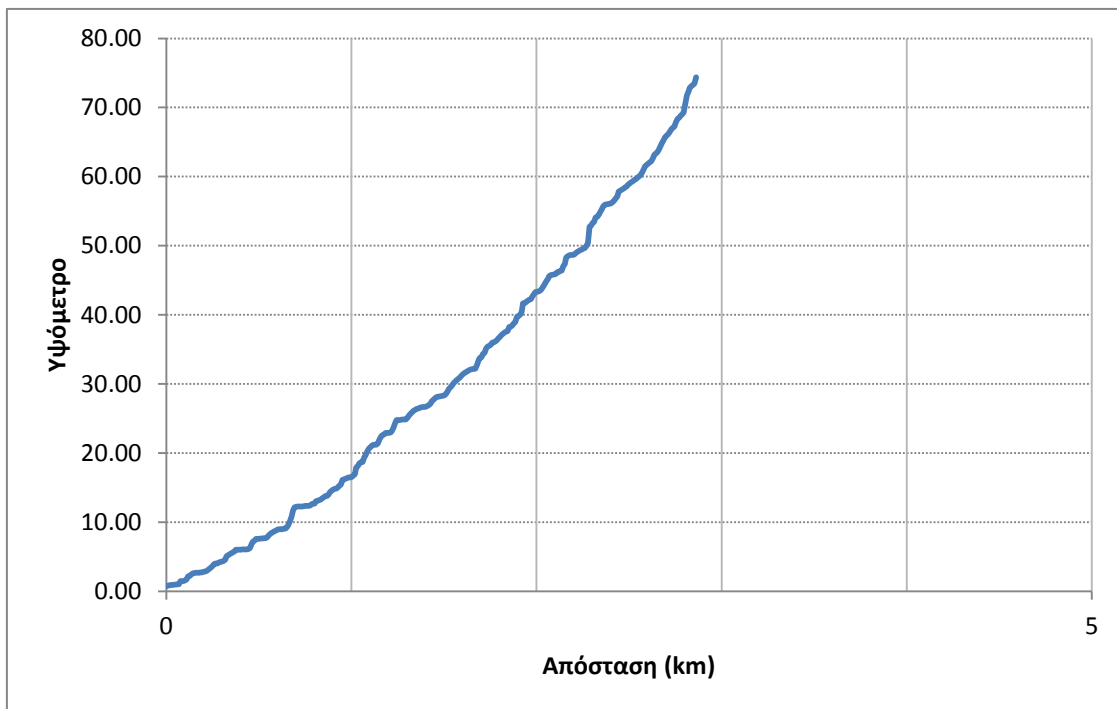
Σχήμα 1.15 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4112189



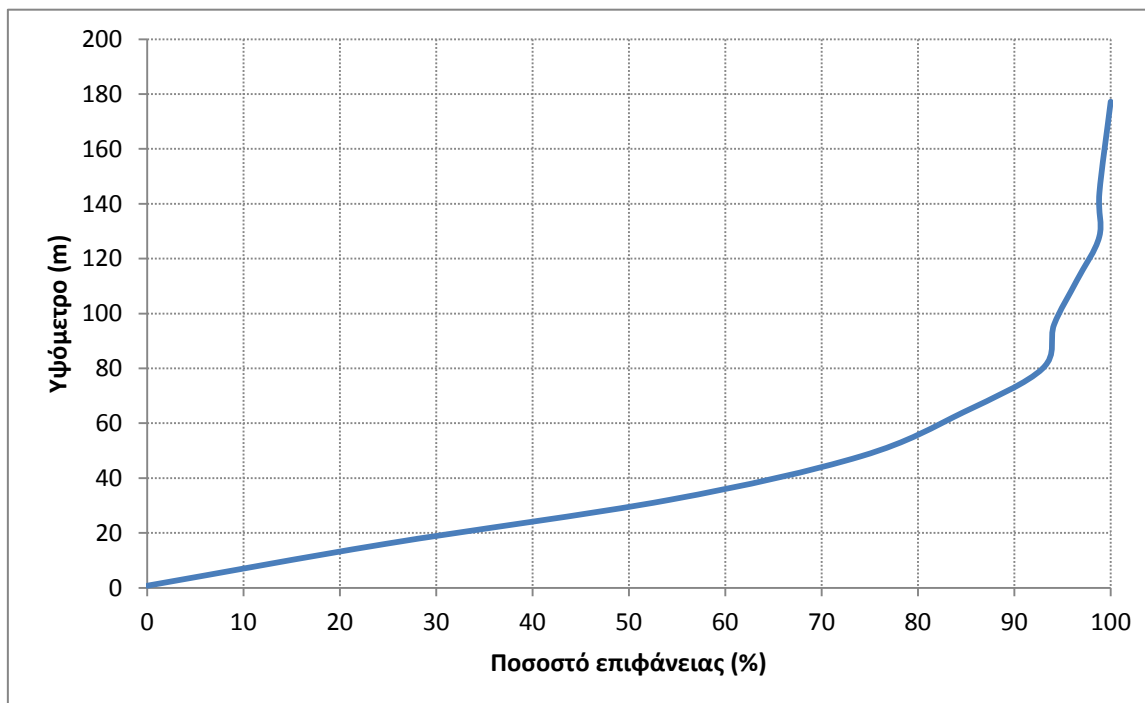
Σχήμα 1.16 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4112189

Πίνακας 1.10: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4112192

Λεκάνη GR4112192 - Ιεράπετρα (B)*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	3.46
Περίμετρος P_A (Km)	8.82
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	177.22
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	41.25
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	74.3
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.76
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	2.87
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	4.31
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.56
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.34
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.65
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.42
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.25
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.4
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.2
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	2.57
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	176.46
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	8.99
Αριθμός Τραχύτητας :	0.22



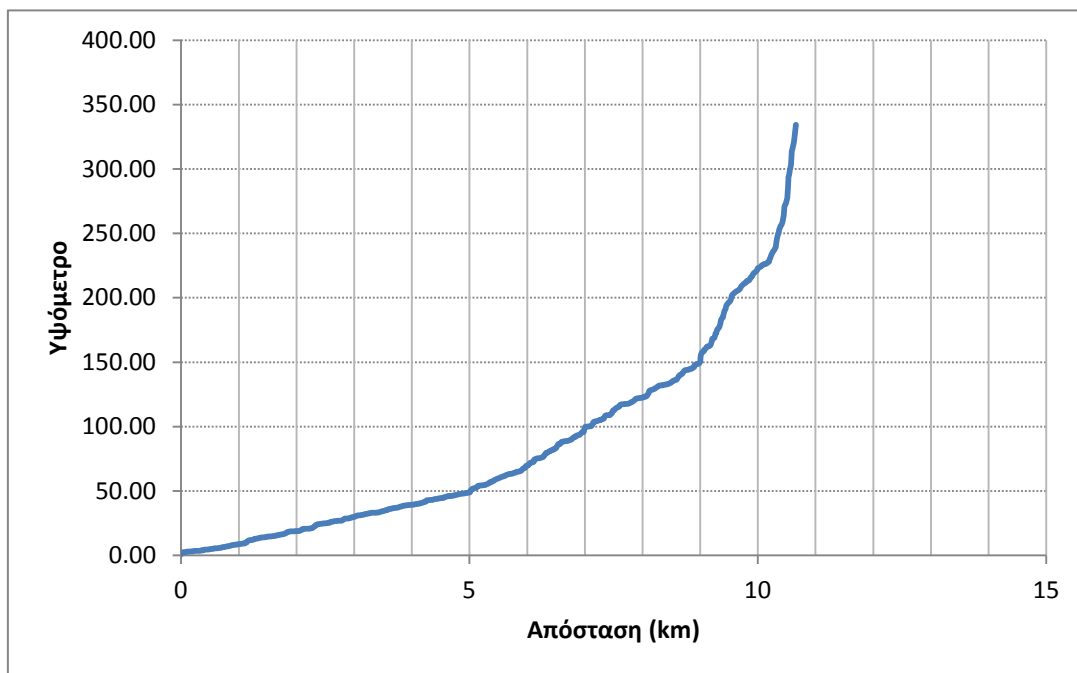
Σχήμα 1.17 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4112192



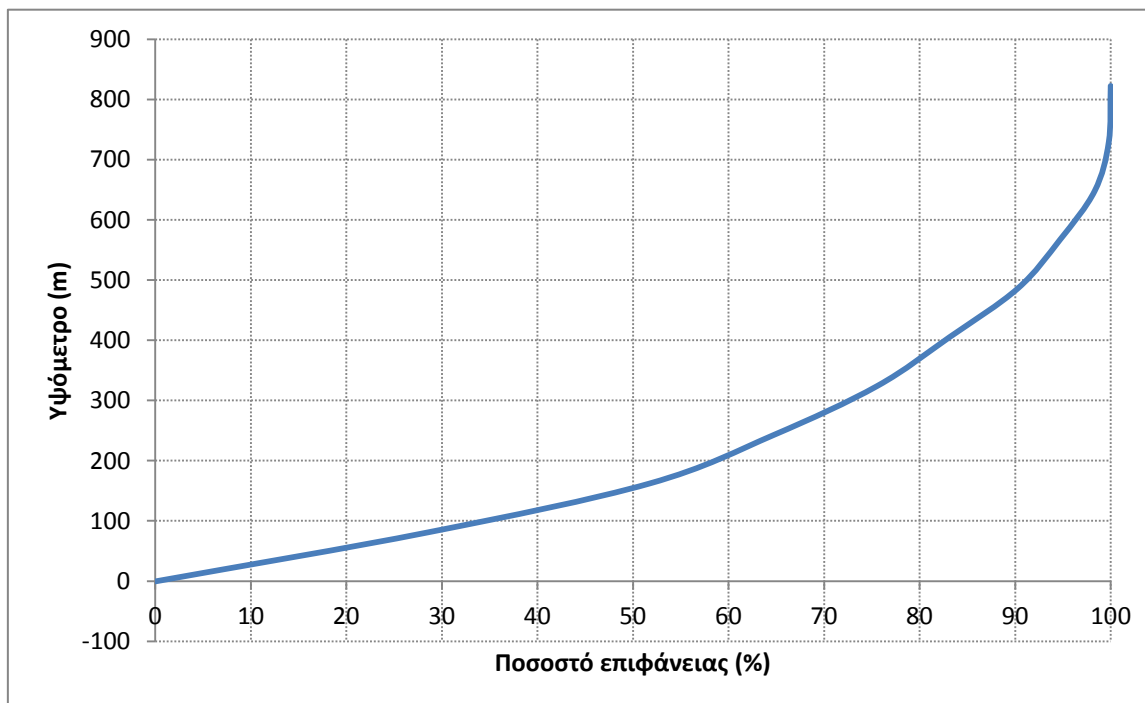
Σχήμα 1.18 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4112192

Πίνακας 1.11: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4112227

Λεκάνη GR4112227 - Κοτοβιανού Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	40.69
Περίμετρος P_A (Km)	33.56
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	822.41
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	215.22
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	336.52
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.51
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	10.67
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	41.86
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.45
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.48
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.6
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.36
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.03
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.49
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.24
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	3.16
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	822.91
Σχετική υψομετρική διαφορά RH_p (%):	2.45
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	25.01
Αριθμός Τραχύτητας :	0.85



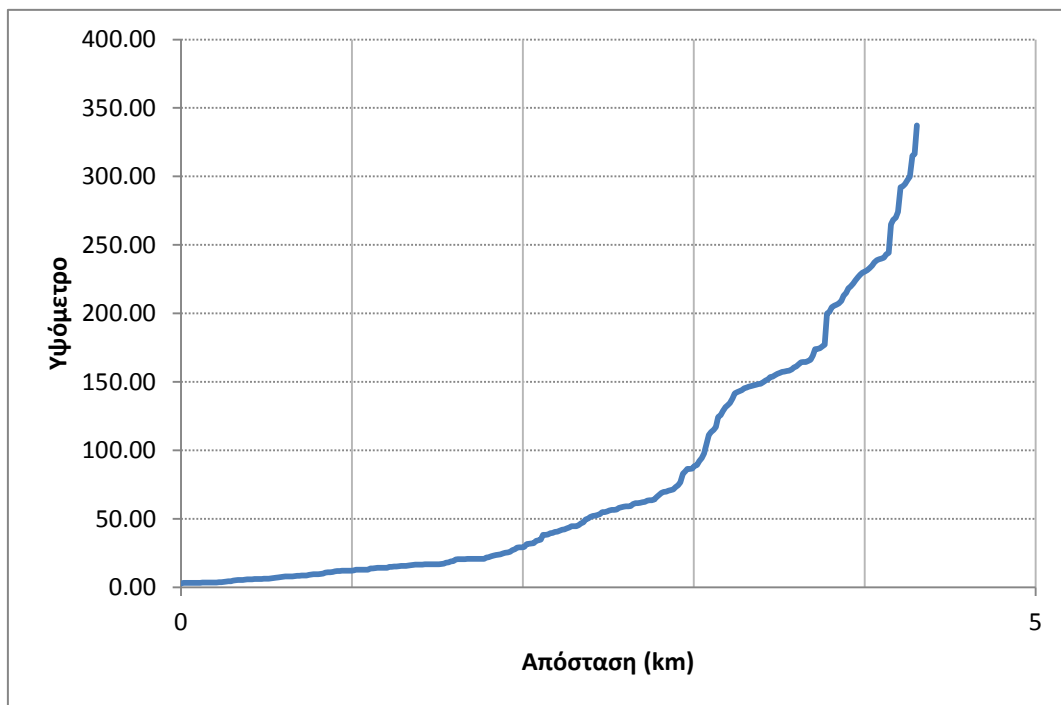
Σχήμα 1.19 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4112227



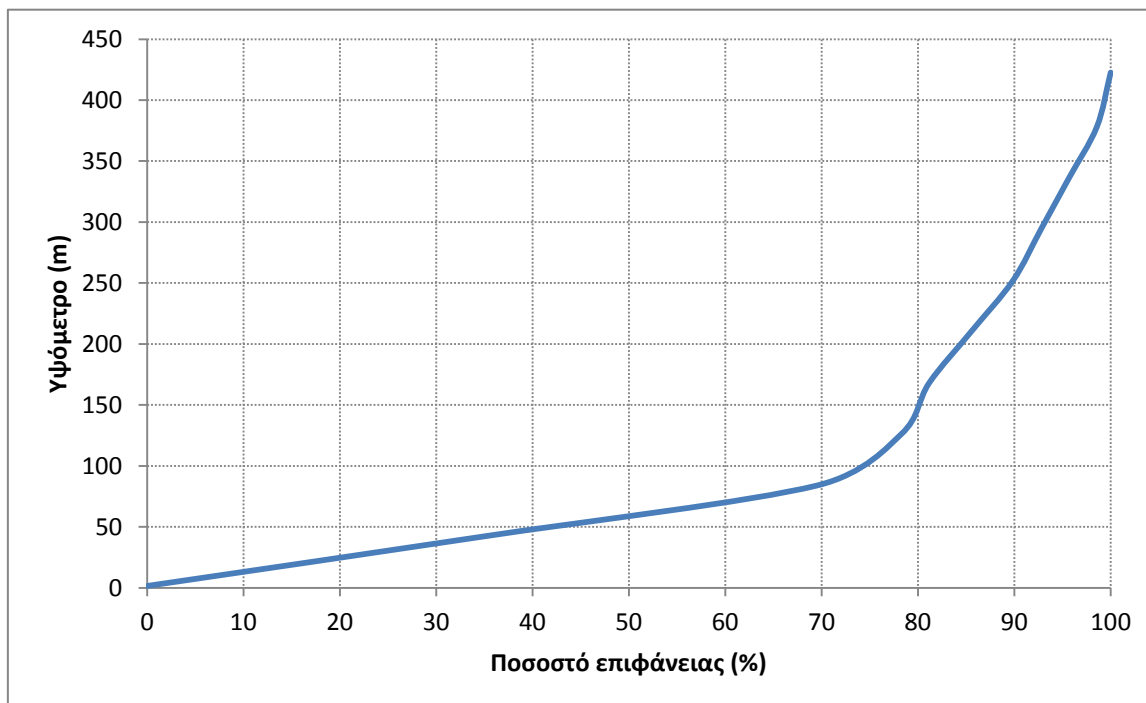
Σχήμα 1.20 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4112227

Πίνακας 1.12: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4112230

Λεκάνη GR4112230 - Ιεράπετρα (Δ)*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	2.75
Περίμετρος P_A (Km)	10.28
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	422.61
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	94.39
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	342.61
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	1.55
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	4.32
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	5.31
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.33
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.75
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.38
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.15
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.93
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.26
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.13
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	7.9
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	421.06
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	4.09
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	20.93
Αριθμός Τραχύτητας :	0.81



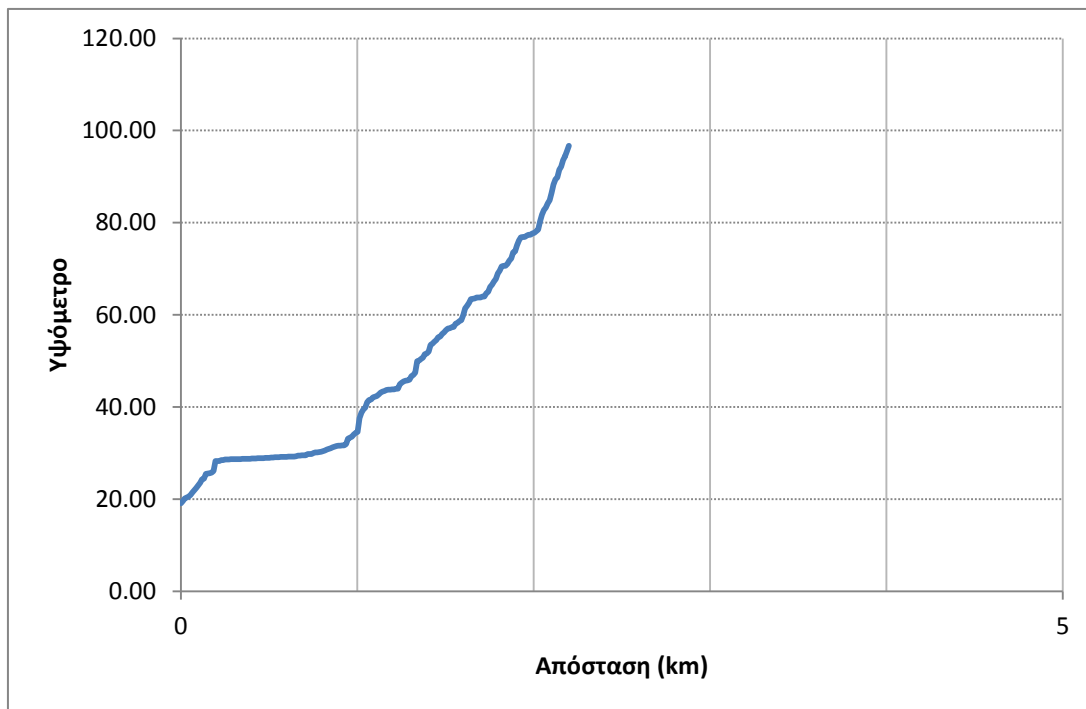
Σχήμα 1.21 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4112230



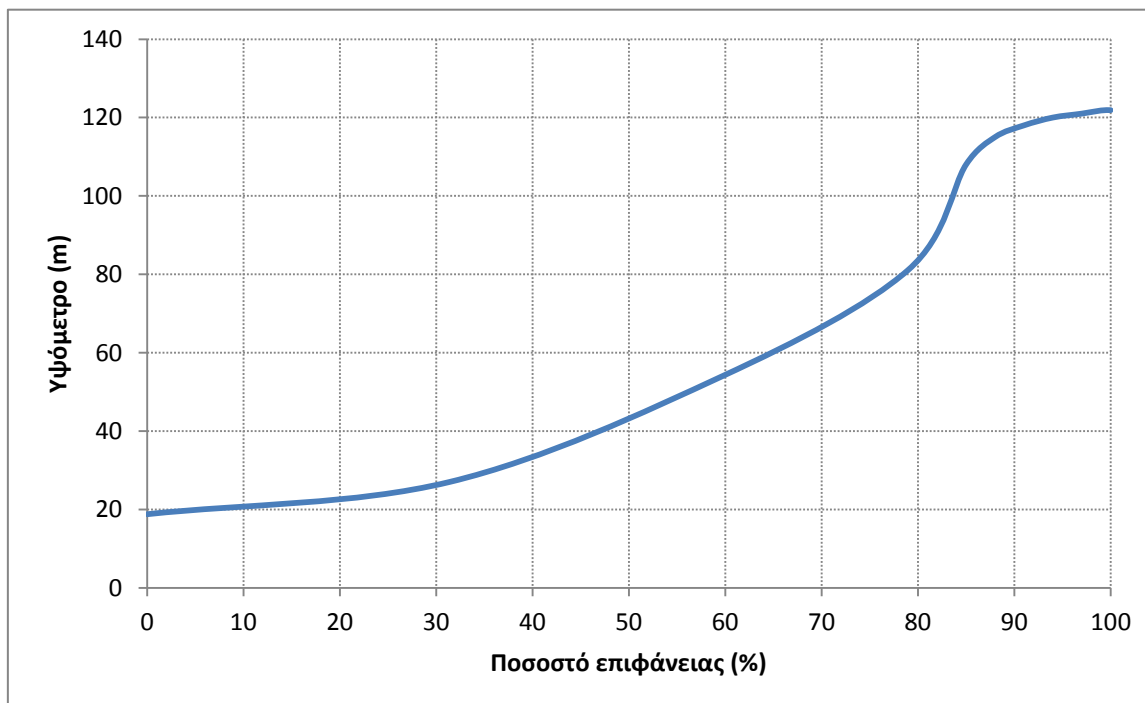
Σχήμα 1.22 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4112230

Πίνακας 1.13: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4112231

Λεκάνη GR4112231 - Ιεράπετρα (Ε)*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	1.36
Περίμετρος P_A (Km)	5.83
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	121.89
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	66.5
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	96.88
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	18.78
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	2.21
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	2.21
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.5
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.41
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.53
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.28
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.62
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.31
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.15
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	3.54
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	103.1
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.77
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	12.89
Αριθμός Τραχύτητας :	0.17



Σχήμα 1.23 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4112231



Σχήμα 1.24 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4112231

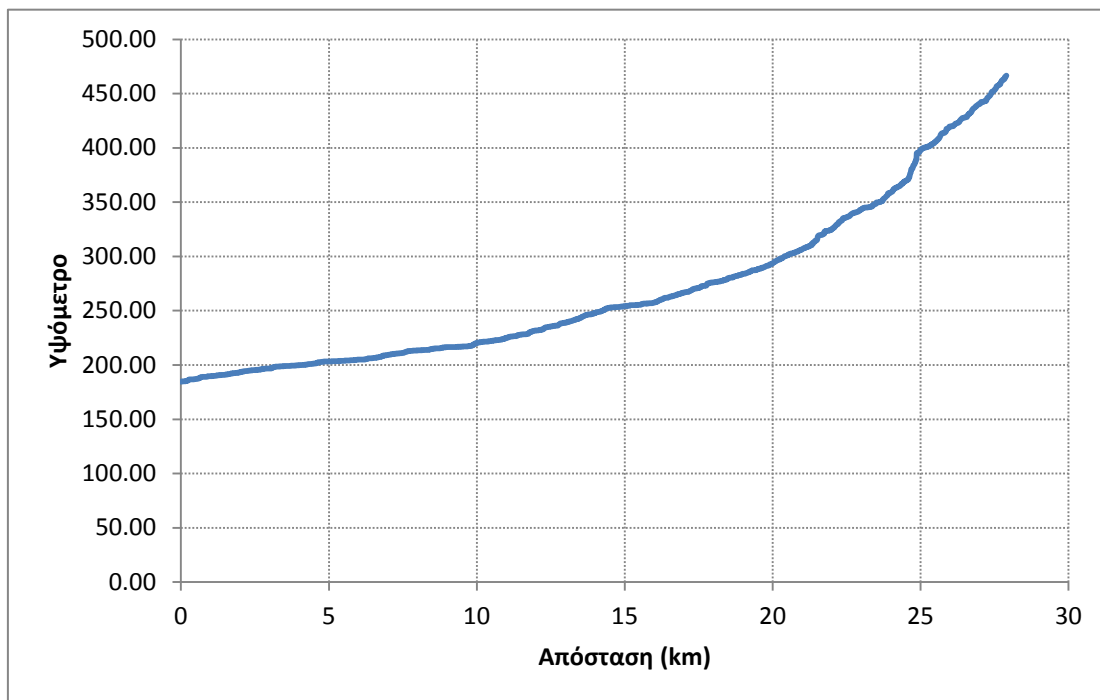
2 Χαμηλή ζώνη περιοχών Στάβιες-Αγ. Φωτιά (GR13RAK0004)

Πίνακας 2.1: Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ «Χαμηλή ζώνη περιοχών Στάβιες-Αγ. Φωτιά» GR13RAK0004

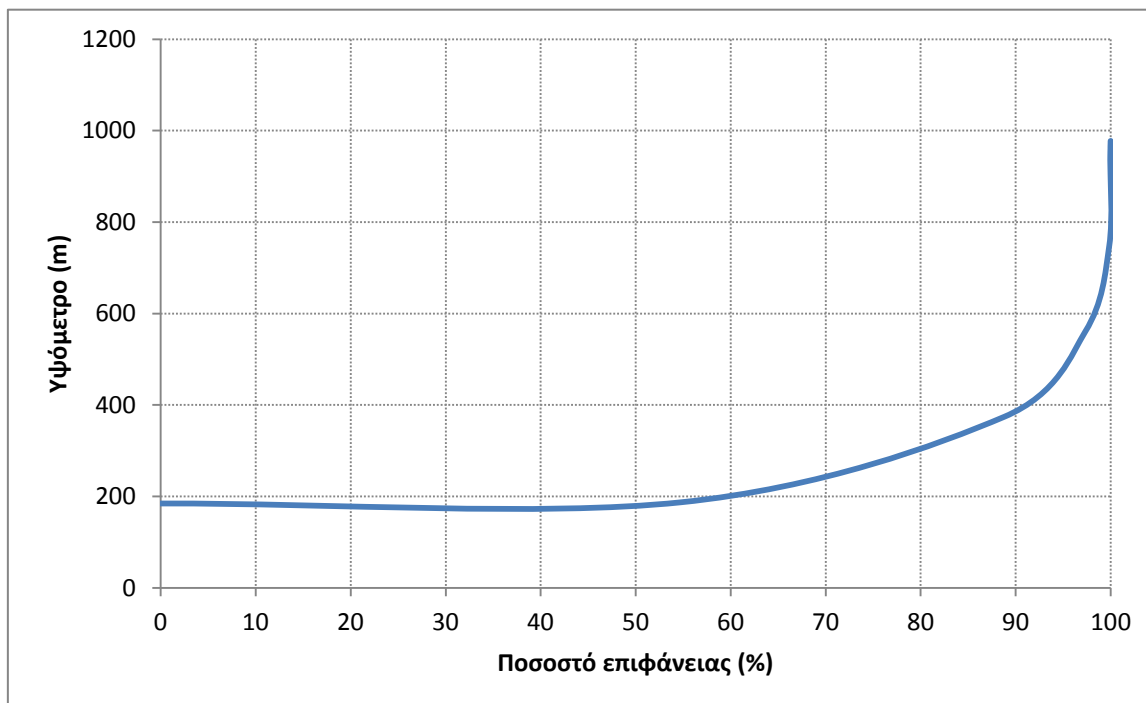
A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km ²)	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Αναποδάρης.*	Ποταμός	27.91	39.24	GR4012077

Πίνακας 2.2: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4012077

Λεκάνη GR4012077 - Αναποδάρης .	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S _A (km ²)	183.3
Περίμετρος P _A (Km)	80.7
Μέγιστο Υψόμετρο H _{max} (m):	977.54
Μέσο Υψόμετρο H _m (m):	378.54
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H _{ups} (m):	466.6
Υψόμετρο στην έξοδο H _{ds} (m):	184.51
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	27.91
Συνολικό μήκος κλάδων ΣLi (Km):	182.23
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E' _c :	0.35
Δείκτης Συμπαγούς E' _c :	1.68
Δείκτης Επιμήκυνσης E _L :	0.49
Δείκτης μορφής κατά Horton F:	0.24
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D _A (km ⁻¹):	0.99
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X _A (km):	0.5
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y _A (km):	0.25
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I _m %:	1.01
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	793.03
Σχετική υψομετρική διαφορά R _{Hr} (%):	0.98
Μέση κλίση λεκάνης I _s (%):	20.07
Αριθμός Τραχύτητας :	0.79



Σχήμα 2.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4012077



Σχήμα 2.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4012077

3 Κάτω ρούς Γερω-Ποτάμου. περιοχή Τυμπάκι (GR13RAK0007)

Πίνακας 3.1: Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ Κάτω ρούς Γερω-Ποτάμου. περιοχή Τυμπάκι» GR13RAK0007

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km ²)	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Ρ. Παραλιας κόκκινου Πύργου**	Ρέμα	3.06	1.94	GR4011471
2	Κληματιανός Ρ.	Ρέμα	20.95	48.94	GR4011504
3	Κόκκινος Πύργος**	Ρέμα	2.61	1.17	GR4011505
4	Γριάς*	Ρέμα	8.19	11.70	GR4011515
5	Γερω Πόταμος Π.	Ποταμός	45.79	592.92	GR4011716
6	Σφακόρρυακο Ρ.	Ρέμα	5.23	7.96	GR4011985

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

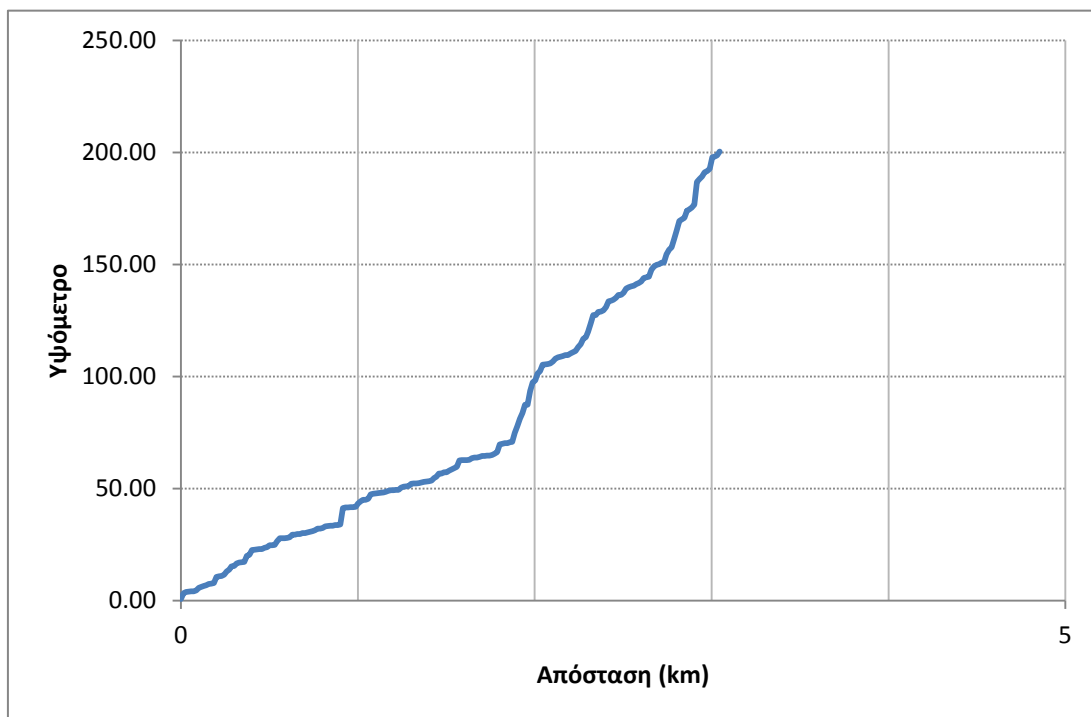
Πίνακας 3.2: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4011471

Λεκάνη GR4011471 - Ρ. Παραλιας κόκκινου Πύργου*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S _A (km ²)	1.94
Περίμετρος P _A (Km)	8.95
Μέγιστο Υψόμετρο H _{max} (m):	276.36
Μέσο Υψόμετρο H _m (m):	144.7
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H _{ups} (m):	201.72
Υψόμετρο στην έξοδο H _{ds} (m):	0.1
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	3.06
Συνολικό μήκος κλάδων ΣLi (Km):	3.06
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E' _c :	0.3
Δείκτης Συμπαγούς E' _c :	1.81
Δείκτης Επιμήκυνσης E _L :	0.46
Δείκτης μορφής κατά Horton F:	0.21
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D _A (km ⁻¹):	1.57
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X _A (km):	0.32
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y _A (km):	0.16
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I _m %:	6.6
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	276.26
Σχετική υψομετρική διαφορά RH _p (%):	3.09

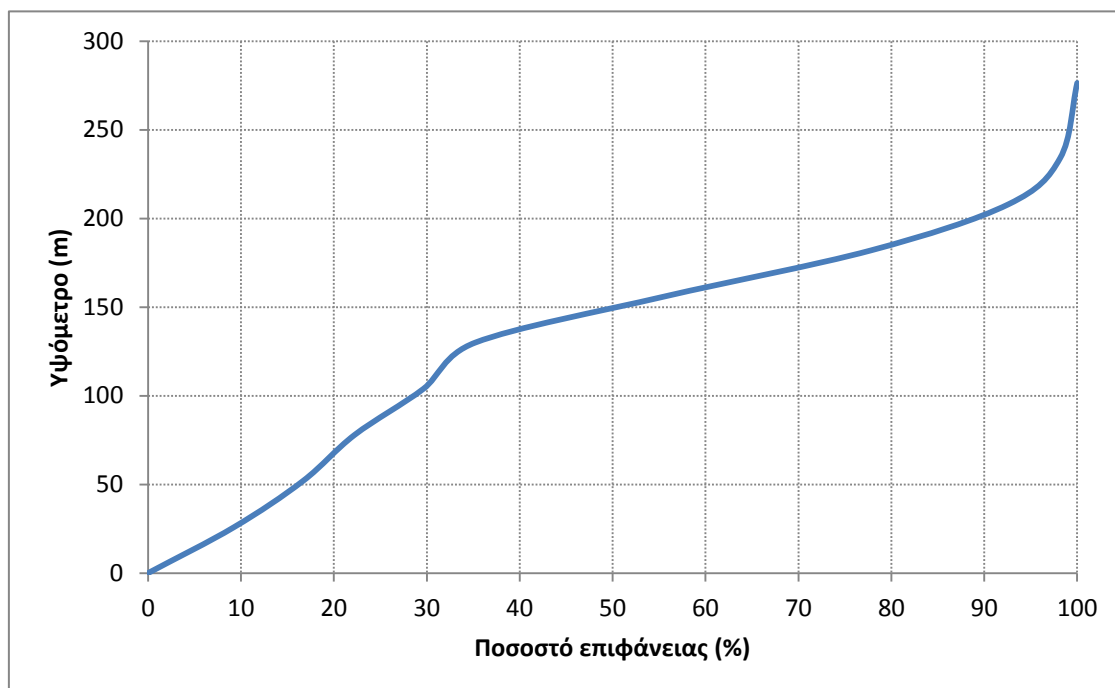
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

Π10: Αναλυτικά μορφολογικά στοιχεία λεκανών απορροής

Μέση κλίση λεκάνης Is (%):	27.22
Αριθμός Τραχύτητας :	0.43



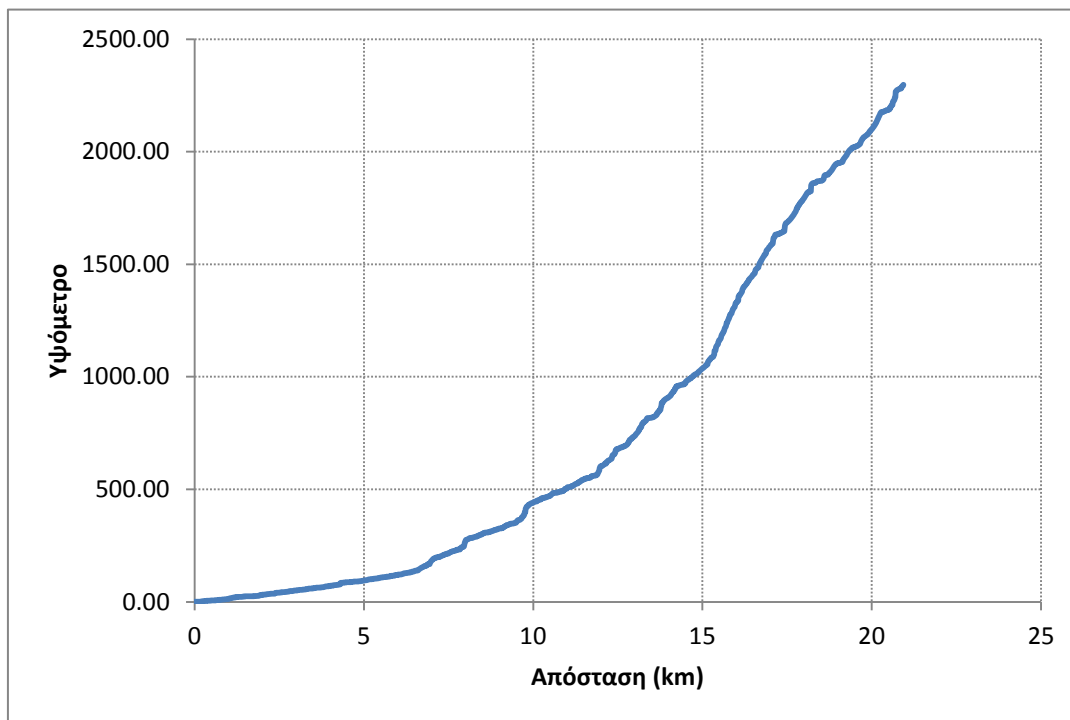
Σχήμα 3.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4011471



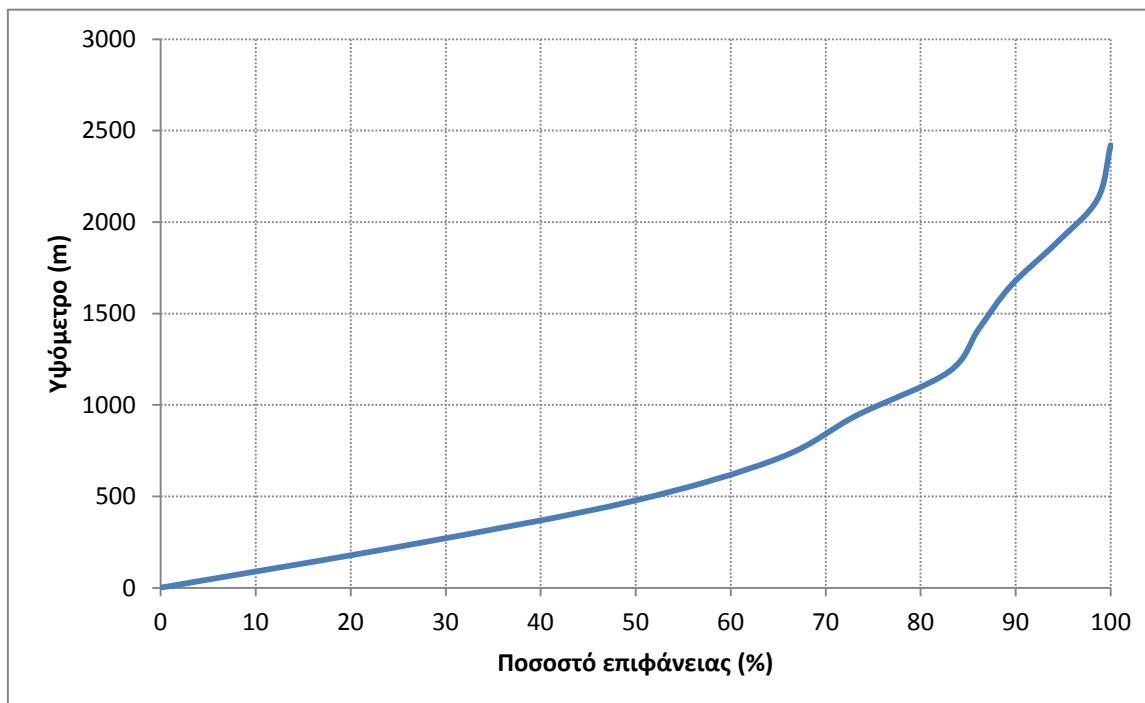
Σχήμα 3.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4011471

Πίνακας 3.3: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4011504

Λεκάνη GR4011504 - Κληματιανός Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	48.94
Περίμετρος P_A (Km)	45.53
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	2419.99
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	673.4
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	2301.11
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.75
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	20.95
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	45.92
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.3
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.84
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.33
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.11
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.94
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.53
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.27
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	10.98
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	2419.23
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	5.31
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	37.48
Αριθμός Τραχύτητας :	2.27



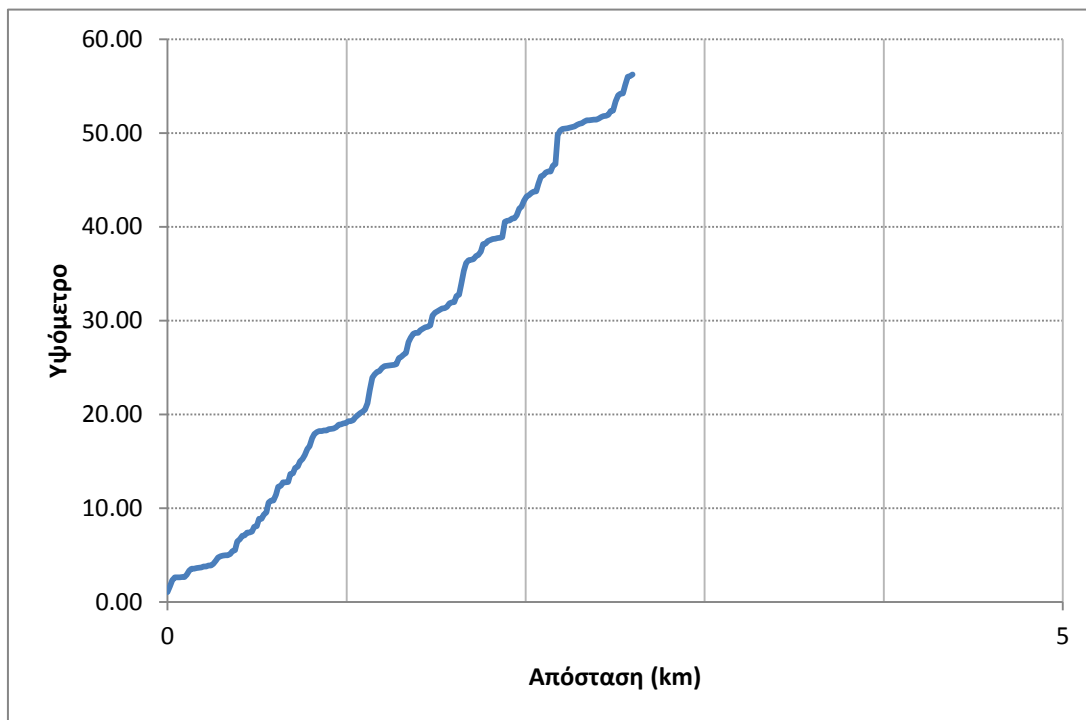
Σχήμα 3.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4011504



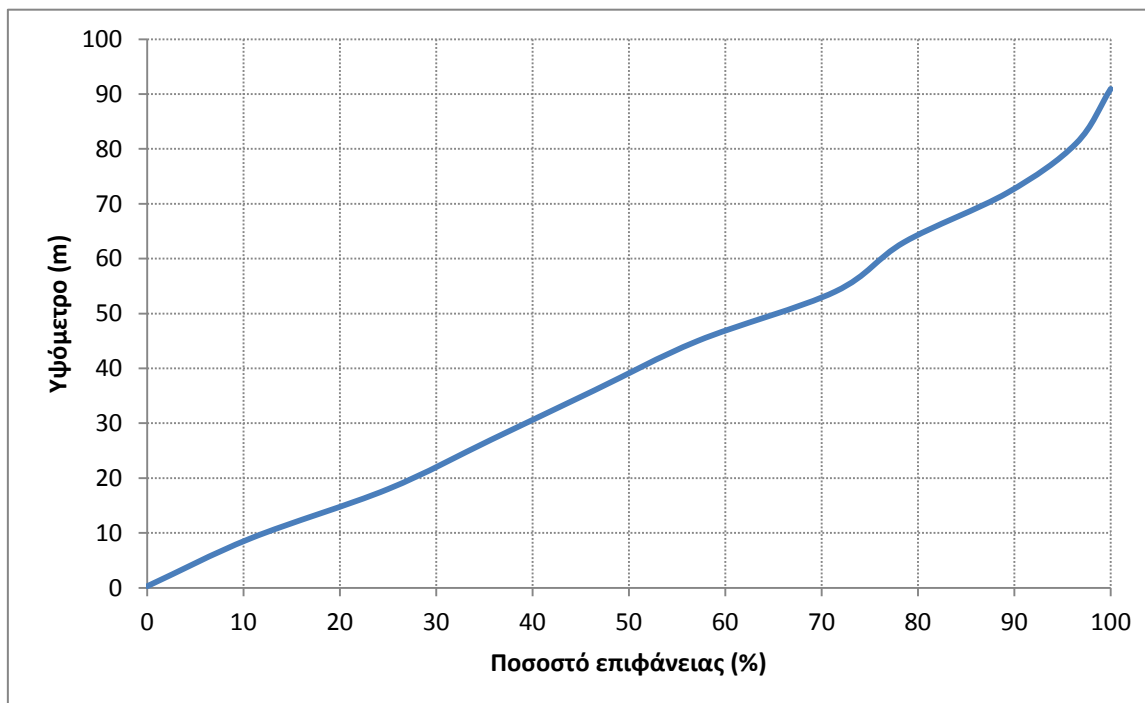
Σχήμα 3.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4011504

Πίνακας 3.4: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4011505

Λεκάνη GR4011505 - Κόκκινος Πύργος*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	1.17
Περίμετρος P_A (Km)	8.51
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	90.94
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	43.58
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	56.27
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.29
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	2.61
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	2.61
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.2
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	2.22
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.42
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.17
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	2.22
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.22
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.11
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	2.15
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	90.66
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.07
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	9.5
Αριθμός Τραχύτητας :	0.2



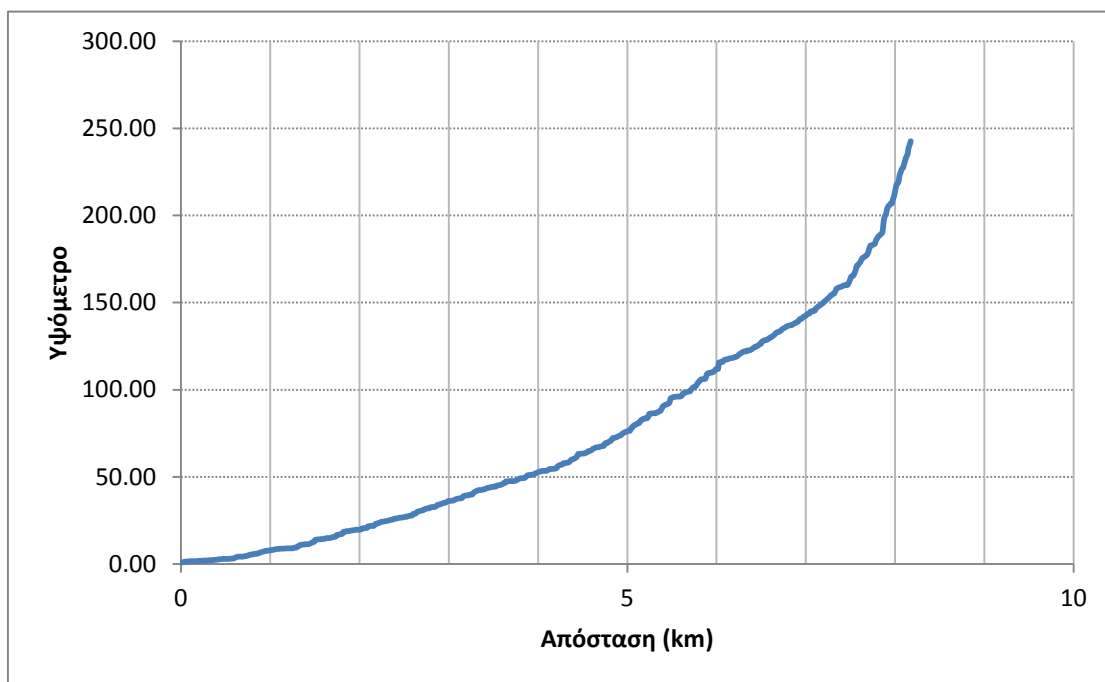
Σχήμα 3.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4011505



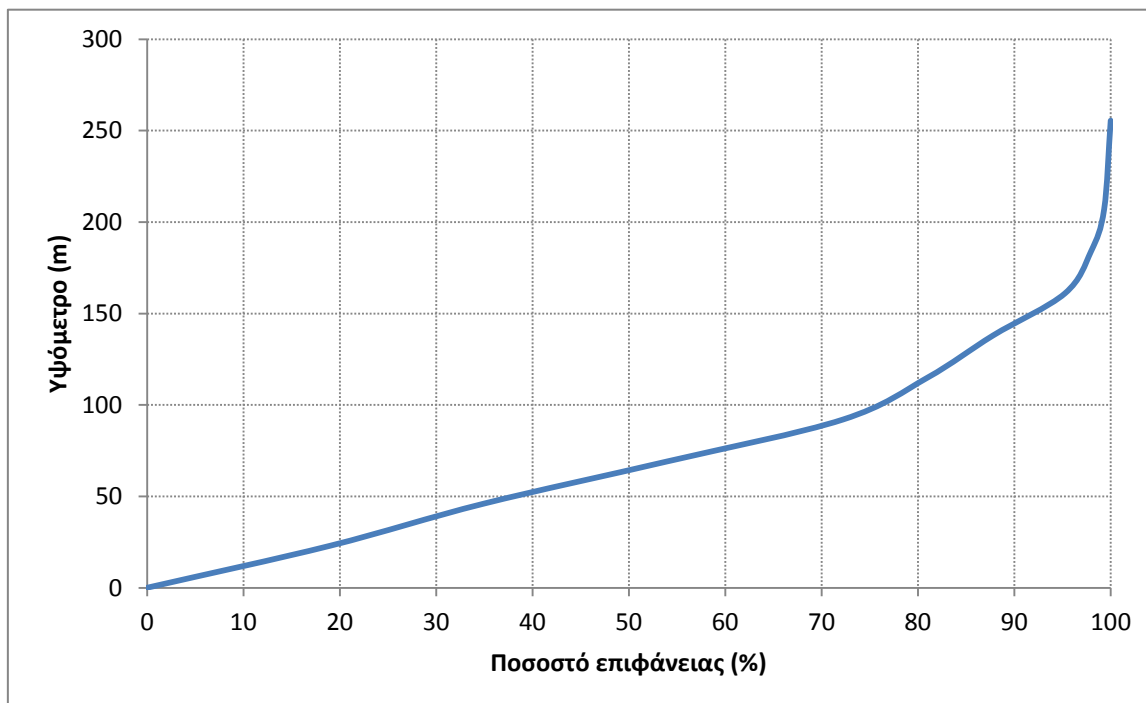
Σχήμα 3.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4011505

Πίνακας 3.5: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4011515

Λεκάνη GR4011515 - Γριάς*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	11.7
Περίμετρος P_A (Km)	18.04
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	255.45
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	72.74
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	242.88
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.06
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	8.19
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	14.9
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.45
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.49
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.42
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.17
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	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 %:	2.96
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	255.4
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.42
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	11.37
Αριθμός Τραχύτητας :	0.33



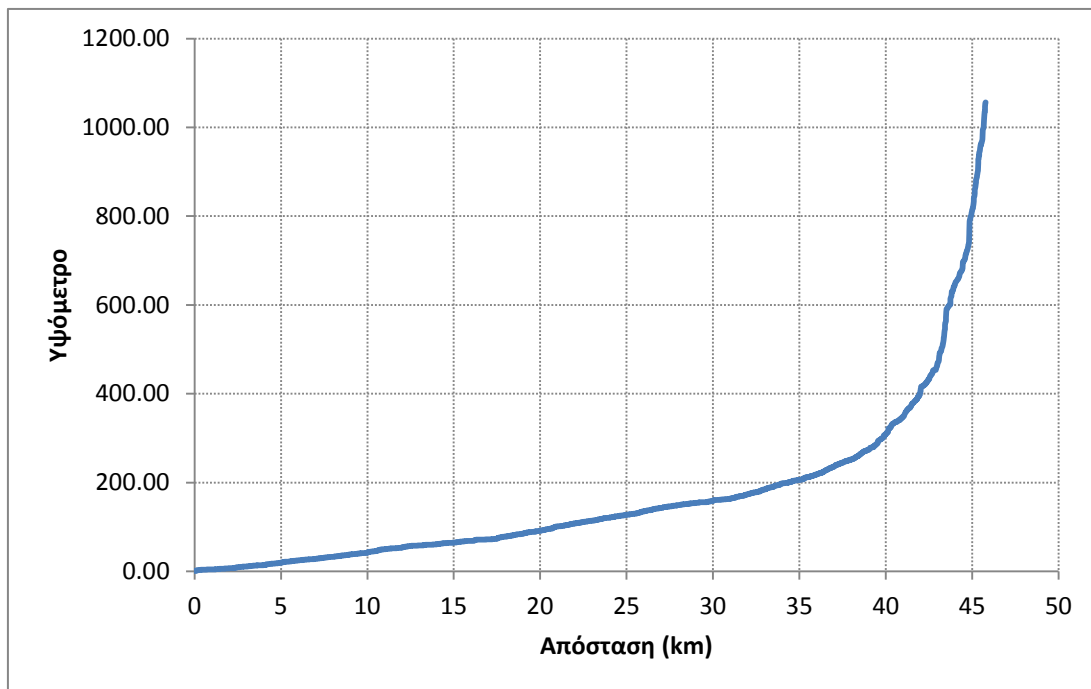
Σχήμα 3.7 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4011515



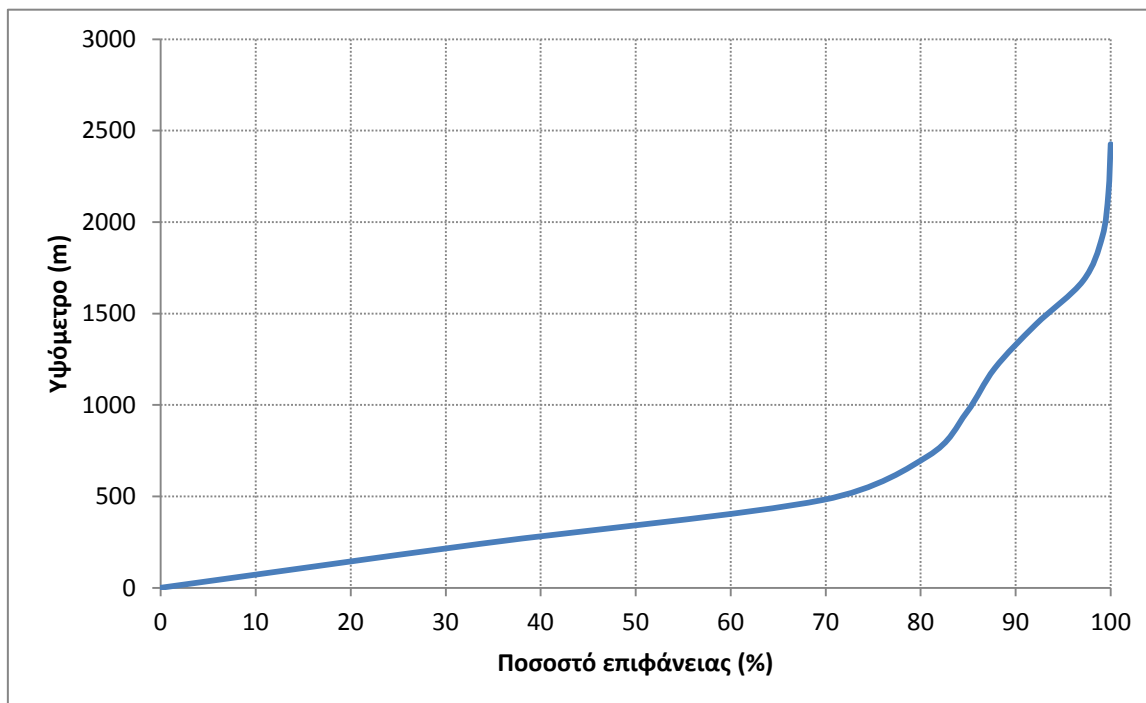
Σχήμα 3.8 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4011515

Πίνακας 3.6: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4011716

Λεκάνη GR4011716 - Γερω Πόταμος Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	592.92
Περίμετρος P_A (Km)	147.61
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	2426.22
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	490.6
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	1065.6
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.37
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	45.79
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	586.14
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.34
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.71
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.53
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.28
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.99
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.51
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.25
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	2.33
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	2425.86
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.64
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	27.53
Αριθμός Τραχύτητας :	2.4



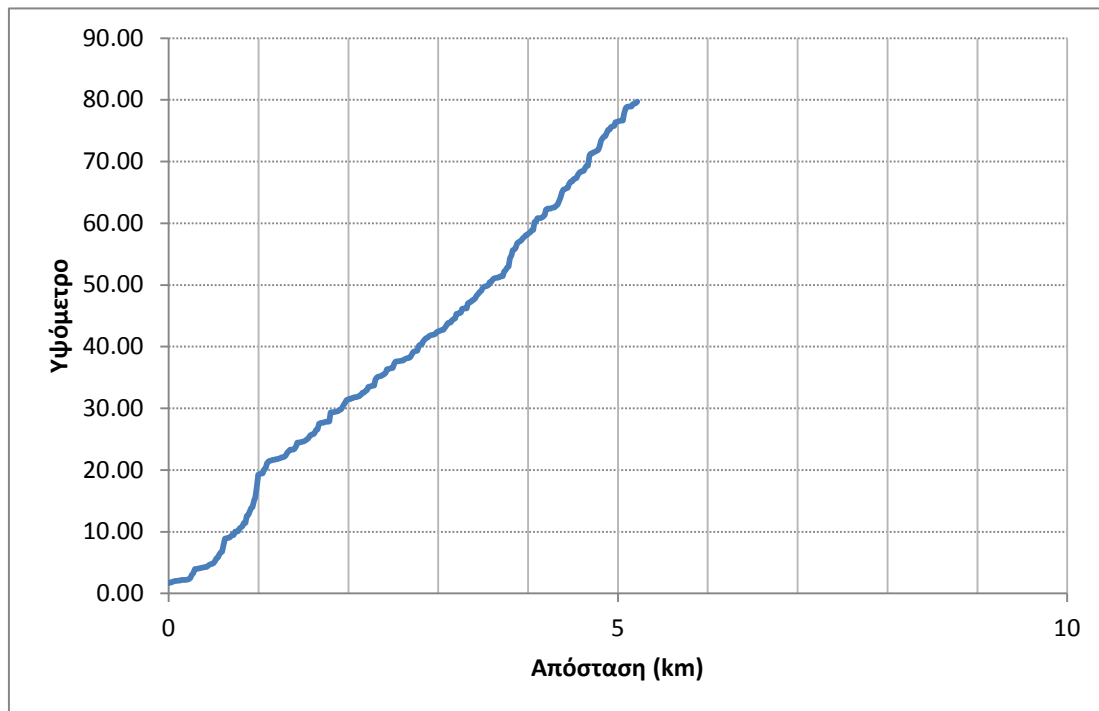
Σχήμα 3.9 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4011716



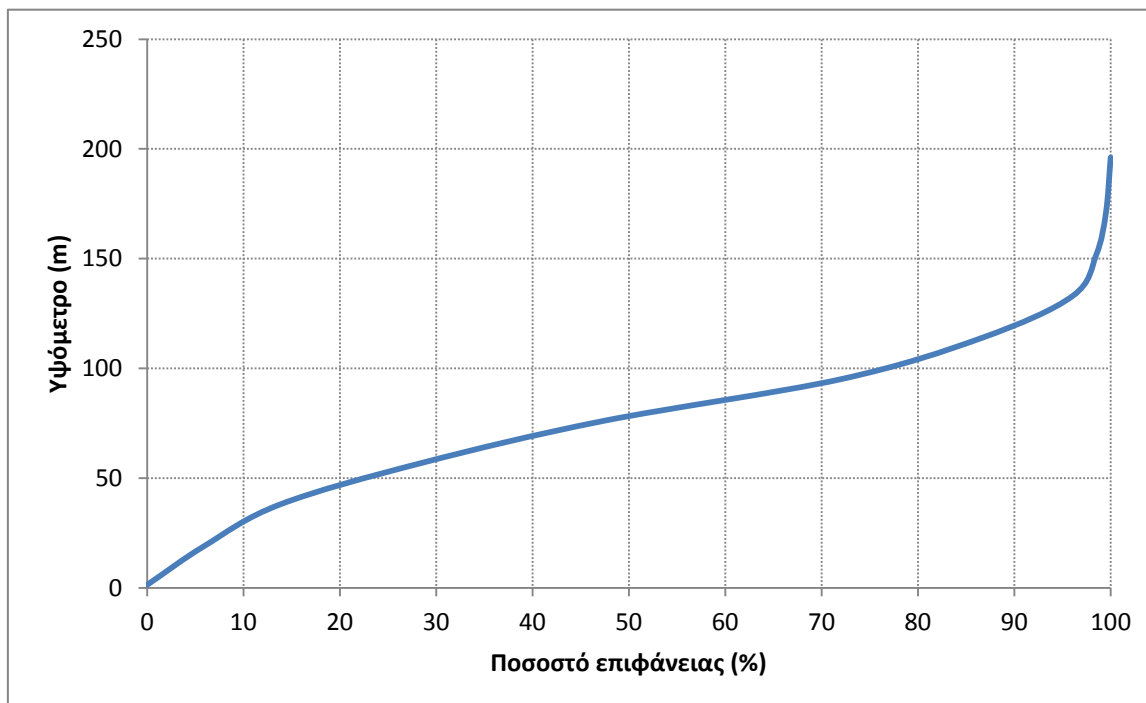
Σχήμα 3.10 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4011716

Πίνακας 3.7: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR4011985

Λεκάνη GR4011985 - Σφακόρρυακο Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	7.96
Περίμετρος P_A (Km)	17.48
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	196.12
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	77.62
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	79.85
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	1.37
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	5.23
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	5.46
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.33
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.75
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.54
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.29
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.69
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):	0.36
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	1.5
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	194.75
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.11
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	18.34
Αριθμός Τραχύτητας :	0.13



Σχήμα 3.11 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4011985

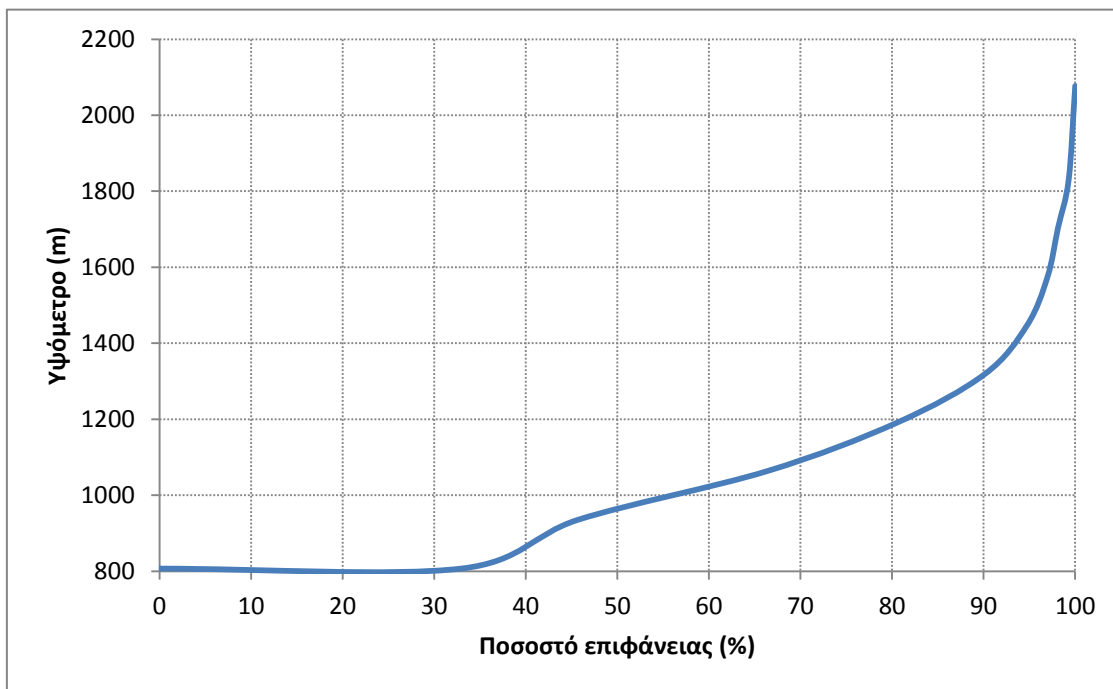


Σχήμα 3.12 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4011985

4 Χαμηλή ζώνη λεκάνης οροπεδίου Λασιθίου (GR13RAK0008)

Πίνακας 4.1: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3915822

Λεκάνη GR3915822 - Χαυγά Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	130.04
Περίμετρος P_A (Km)	64.17
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	2.077.09
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	1.112.27
Ελάχιστο υψόμετρο H_{min} (m):	807.16
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	20.49
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	46.52
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.40
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.59
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	-
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	-
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.36
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	1.40
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.70
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	1.63
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1.269.93
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.98
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	31.83
Αριθμός Τραχύτητας :	0.45



Σχήμα 4.1 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3915822

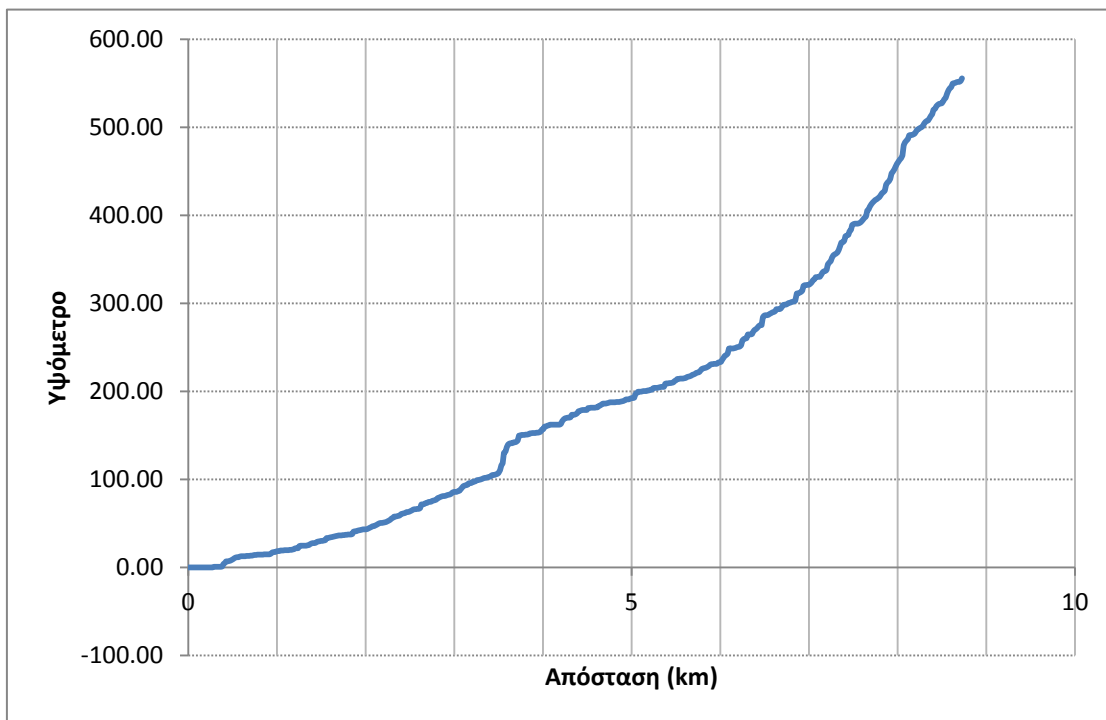
5 Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Ηρακλείου (GR13RAK0009)

Πίνακας 5.1: Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ «Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Ηρακλείου» GR13RAK0009

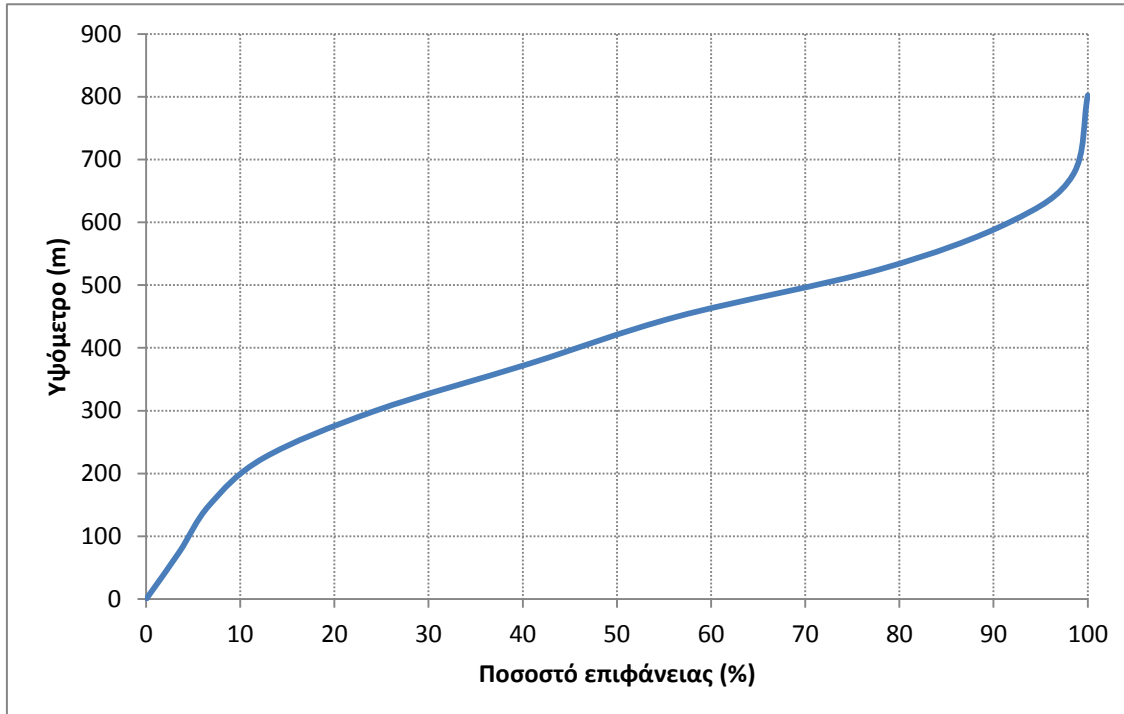
A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km ²)	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Φαράγγι Ρ.	Ρέμα	8.74	12.41	GR3911203
2	Αλμυρός Π.	Ρέμα	2.67	3.16	GR3911204
3	Γαζανός Ρ.	Ποταμός	29.36	186.75	GR3911212
4	Ξεροπόταμος	Ρέμα	31.12	49.33	GR3911446
5	Γιόφυρος Ρ.	Ποταμός	36.98	183.80	GR3911333
6	Συλαμιανός ρ. (Κατσαμπαδιανός)	Ρέμα	16.74	42.40	GR3912250

Πίνακας 5.2: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3911203

Λεκάνη GR3911203 - Φαράγγι Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	12.41
Περίμετρος P_A (Km)	21.89
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	802.03
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	405.23
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	557.3
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	8.74
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	12.14
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 ⁻¹):	0.98
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.51
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.26
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	6.37
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	802.03
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	3.66
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	45.01
Αριθμός Τραχύτητας :	0.78



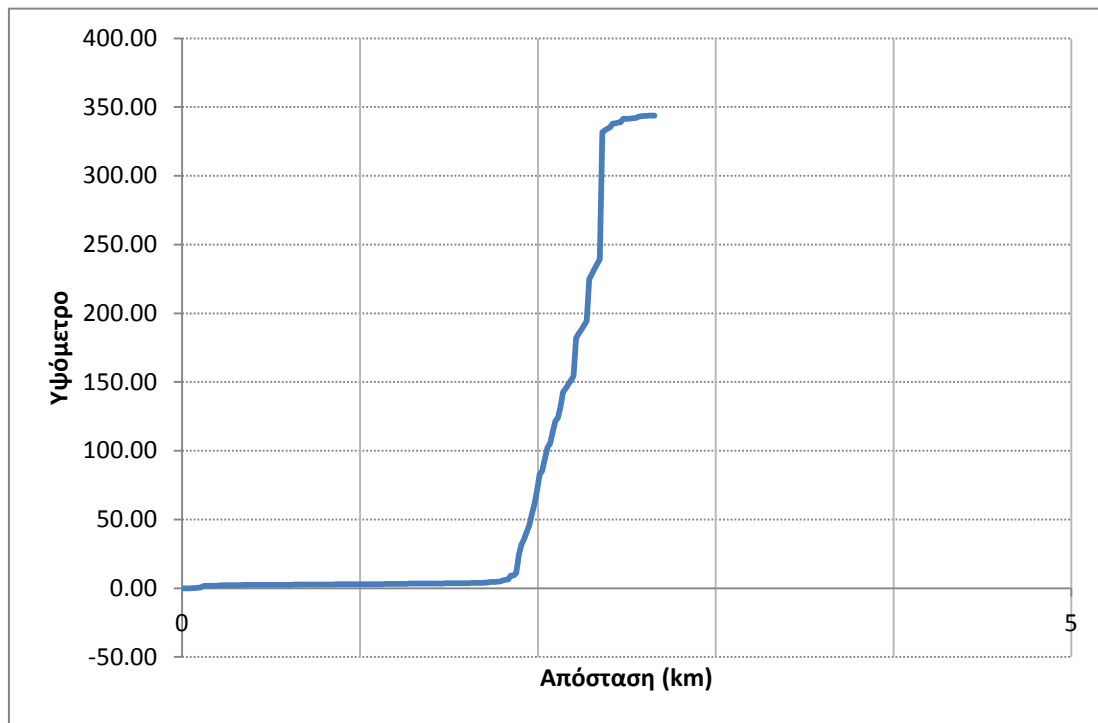
Σχήμα 5.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3911203



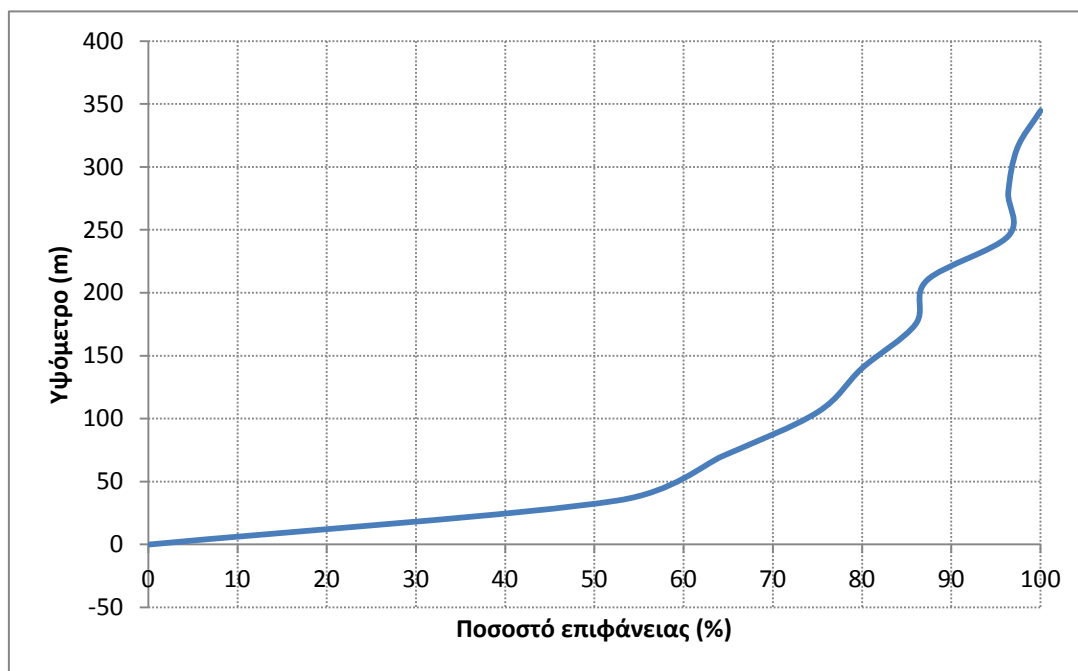
Σχήμα 5.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3911203

Πίνακας 5.3: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3911204

Λεκάνη GR3911204 - Αλμυρός Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	3.16
Περίμετρος P_A (Km)	9.65
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	344.58
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	57.94
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	343.8
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.08
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	2.67
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	2.67
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.43
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.53
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.67
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.44
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.84
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.59
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.3
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	12.9
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	344.65
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	3.57
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	21.21
Αριθμός Τραχύτητας :	0.29



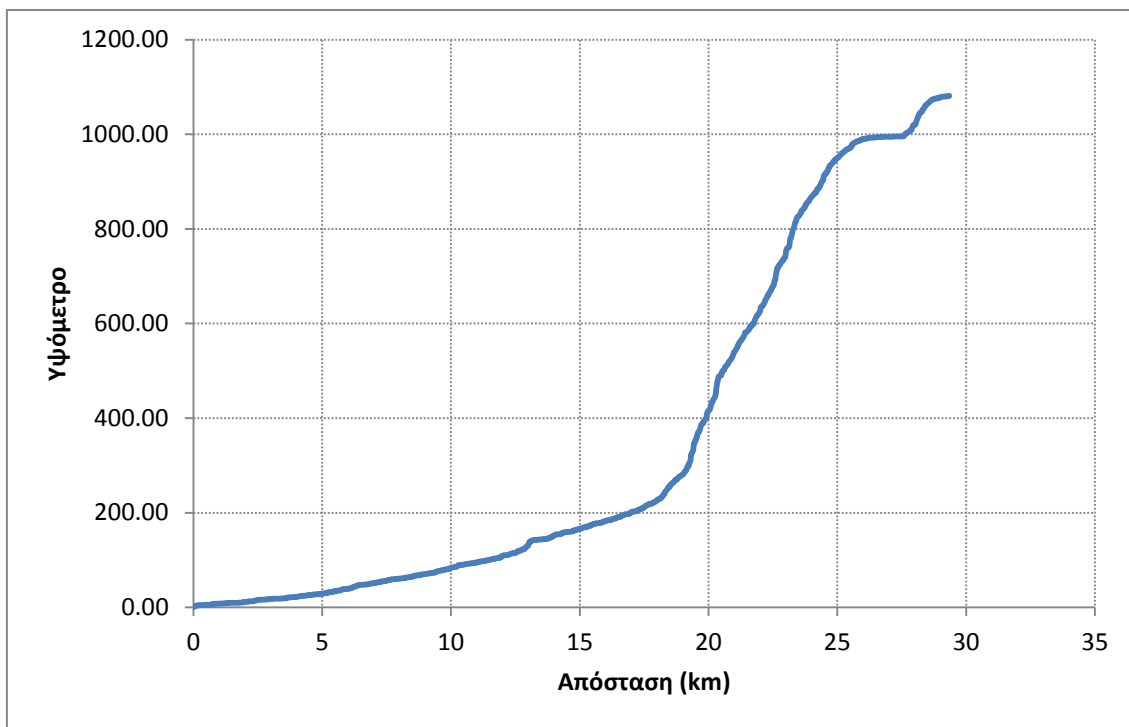
Σχήμα 5.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3911204



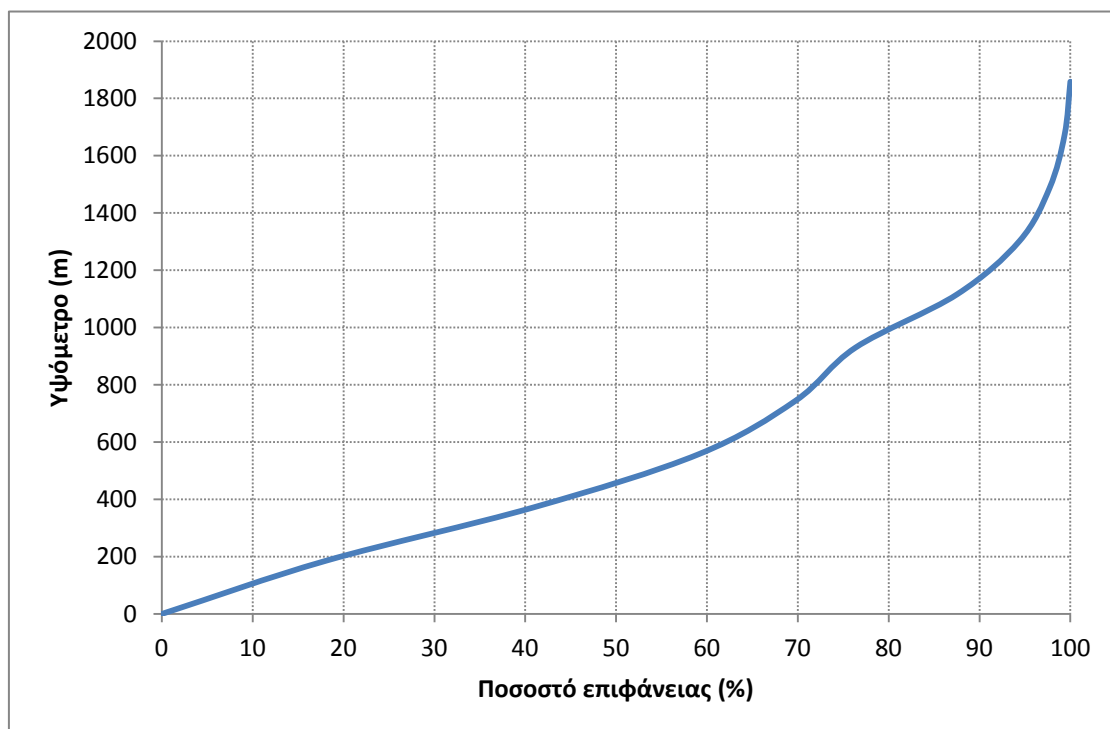
Σχήμα 5.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3911204

Πίνακας 5.4: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3911212

Λεκάνη GR3911212 - Γαζανός Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	186.75
Περίμετρος P_A (Km)	72.36
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1858.69
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	572.12
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	1085.51
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	29.36
Συνολικό μήκος κλάδων ΣLi (Km):	160.16
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 ⁻¹):	0.86
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.58
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.29
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	3.7
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1858.69
Σχετική υψομετρική διαφορά RH_p (%):	2.57
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	33.65
Αριθμός Τραχύτητας :	1.59



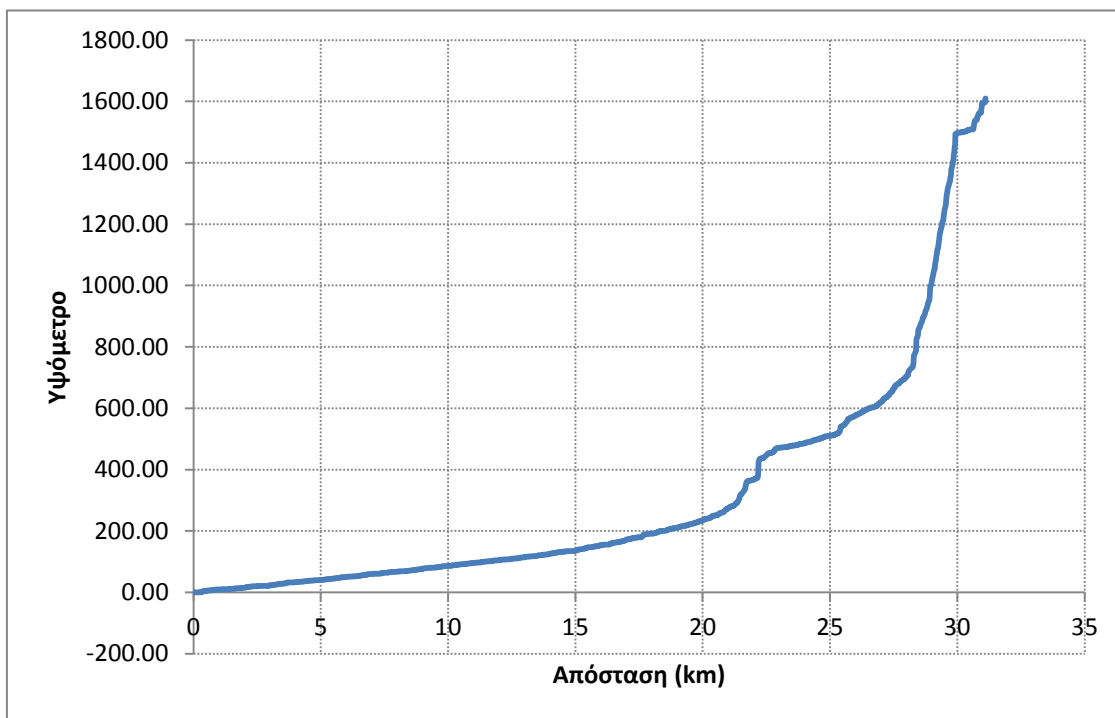
Σχήμα 5.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3911212



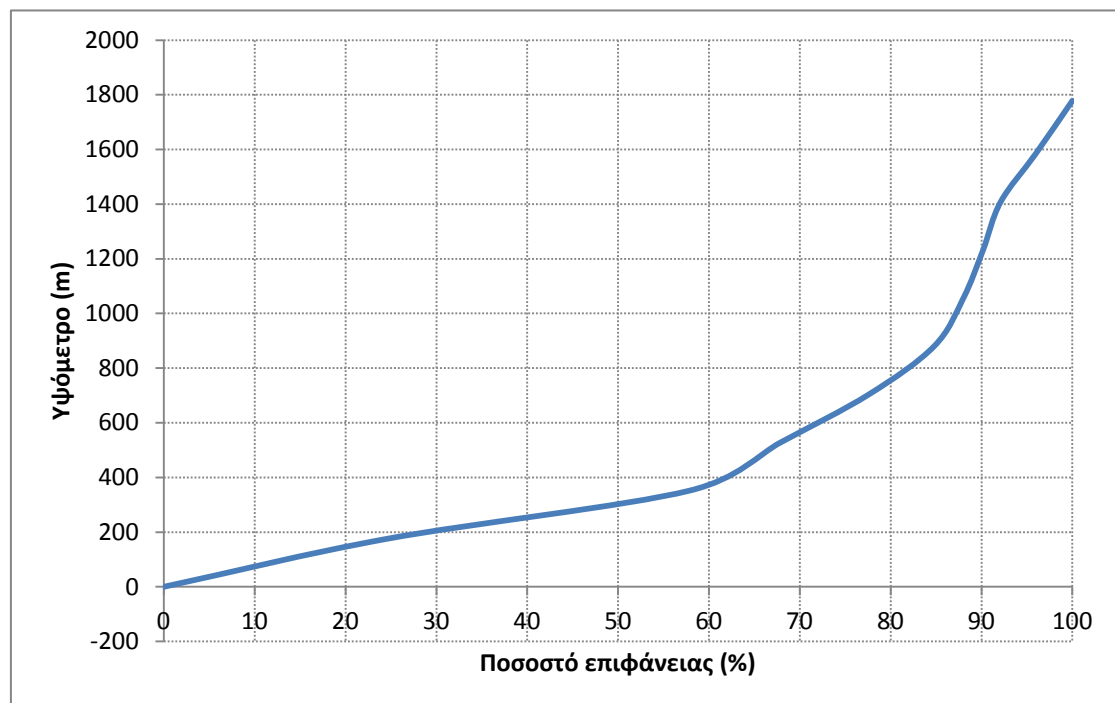
Σχήμα 5.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3911212

Πίνακας 5.5: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3911446

Λεκάνη GR3911446 - Ξεροπόταμος	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	49.33
Περίμετρος P_A (Km)	67.1
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1778.12
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	478.63
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	1611.44
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.01
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	31.12
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	45.36
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.14
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	2.69
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.23
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.05
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.92
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.54
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.27
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	5.18
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1778.13
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.65
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	32.74
Αριθμός Τραχύτητας :	1.64



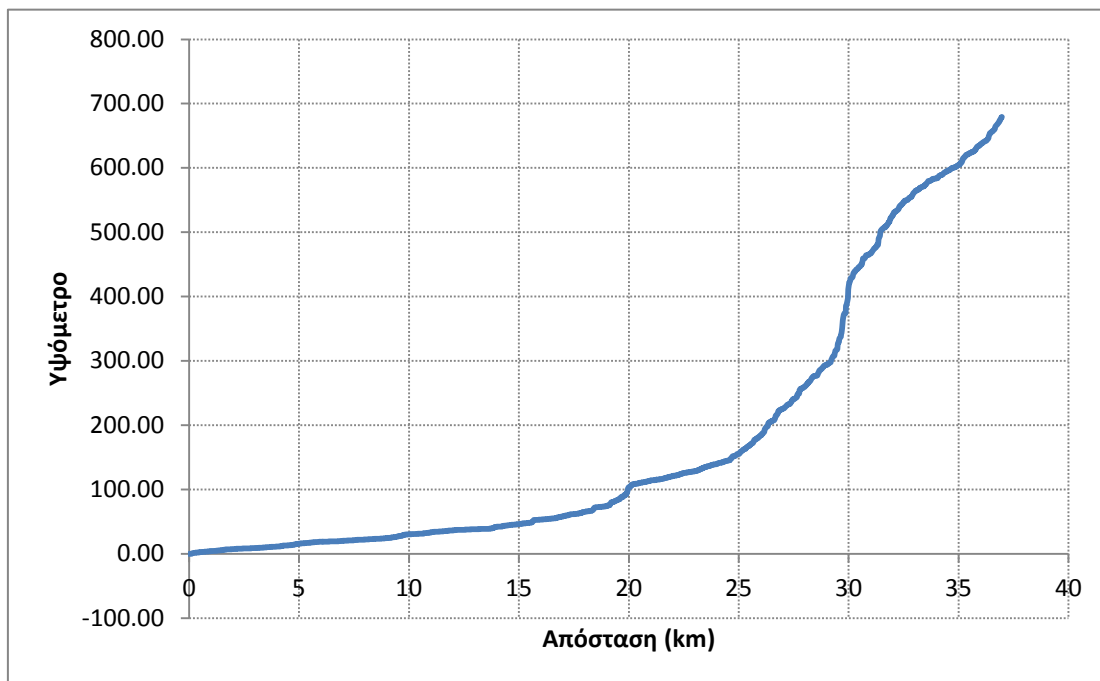
Σχήμα 5.7 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3911446



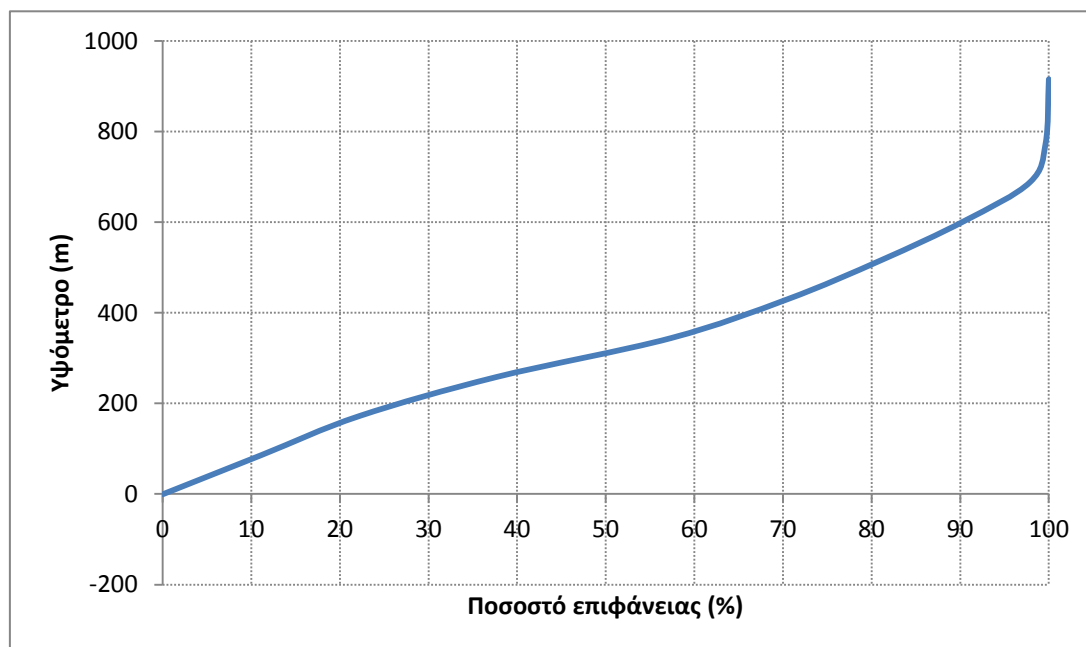
Σχήμα 5.8 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3911446

Πίνακας 5.6: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3911333

Λεκάνη GR3911333 - Γιόφυρος Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	183.8
Περίμετρος P_A (Km)	89.62
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	915.07
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	331.27
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	679.82
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	-0.7
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	36.98
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	147.23
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.29
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.86
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.37
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.13
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.8
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 %:	1.84
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	915.77
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.02
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	27.06
Αριθμός Τραχύτητας :	0.73



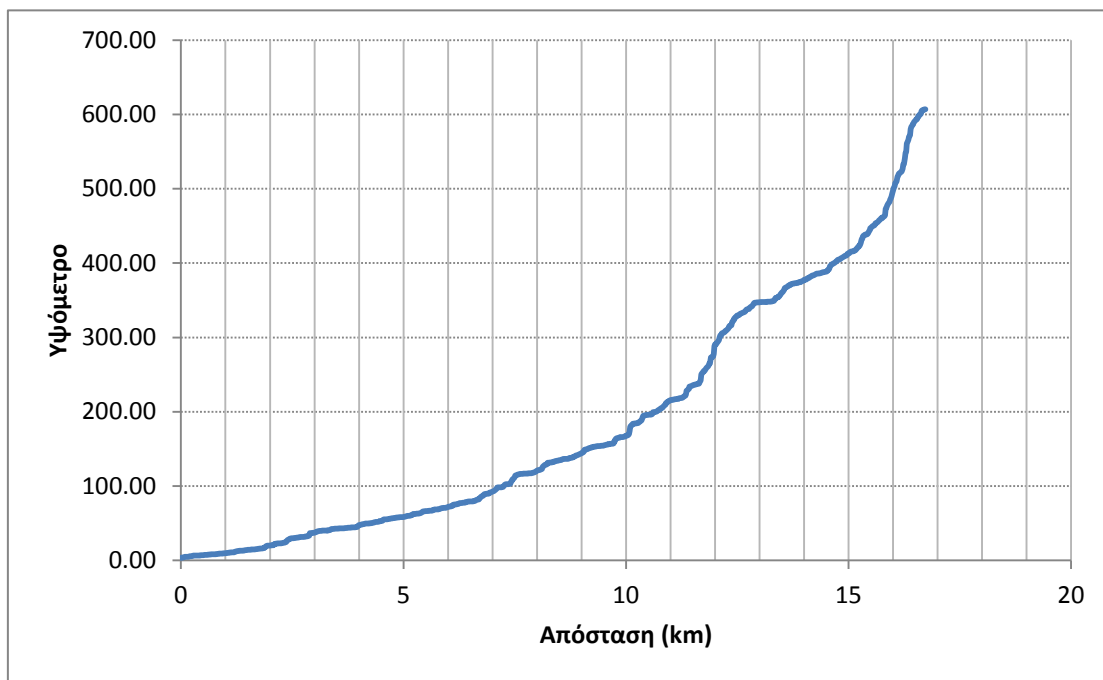
Σχήμα 5.9 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3911333



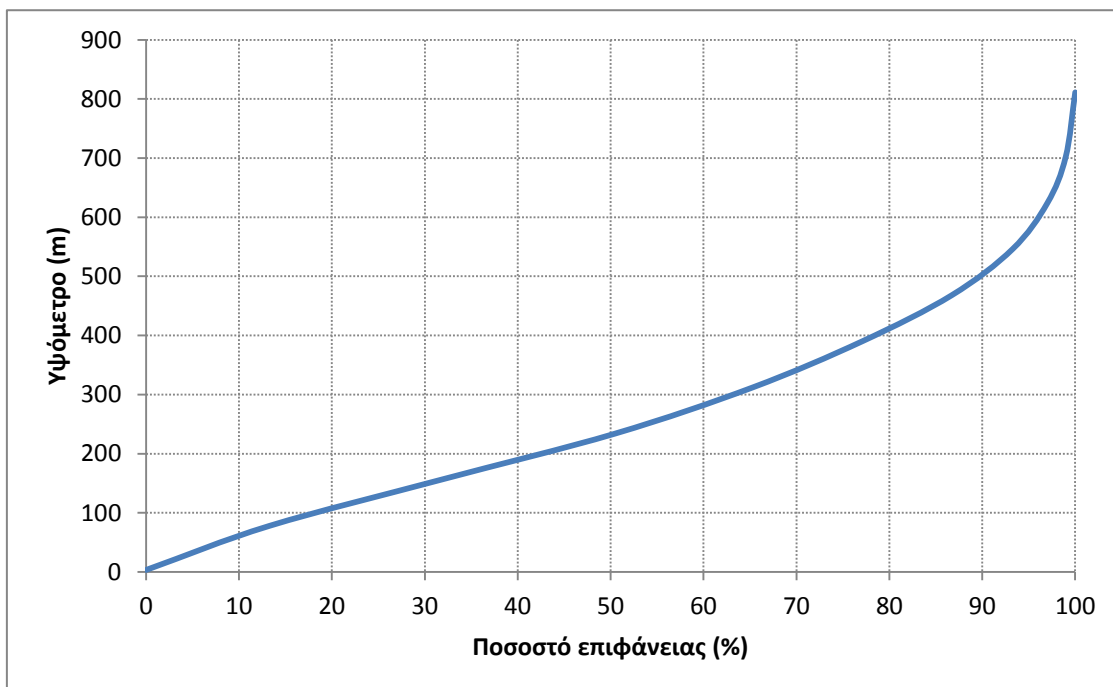
Σχήμα 5.10 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3911333

Πίνακας 5.7: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3912250

Λεκάνη GR3912250 - Συλαμιανός ρ. (Κατσαμπαδιανός)	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	42.4
Περίμετρος P_A (Km)	40.86
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	811.03
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	263.64
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	607.03
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	3.37
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	16.74
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	43.43
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.32
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.77
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.39
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.15
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.02
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.49
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.24
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	3.61
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	807.66
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.98
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	22.26
Αριθμός Τραχύτητας :	0.83



Σχήμα 5.11 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3912250



Σχήμα 5.12 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3912250

6 Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Χανίων (GR13RAK0010)

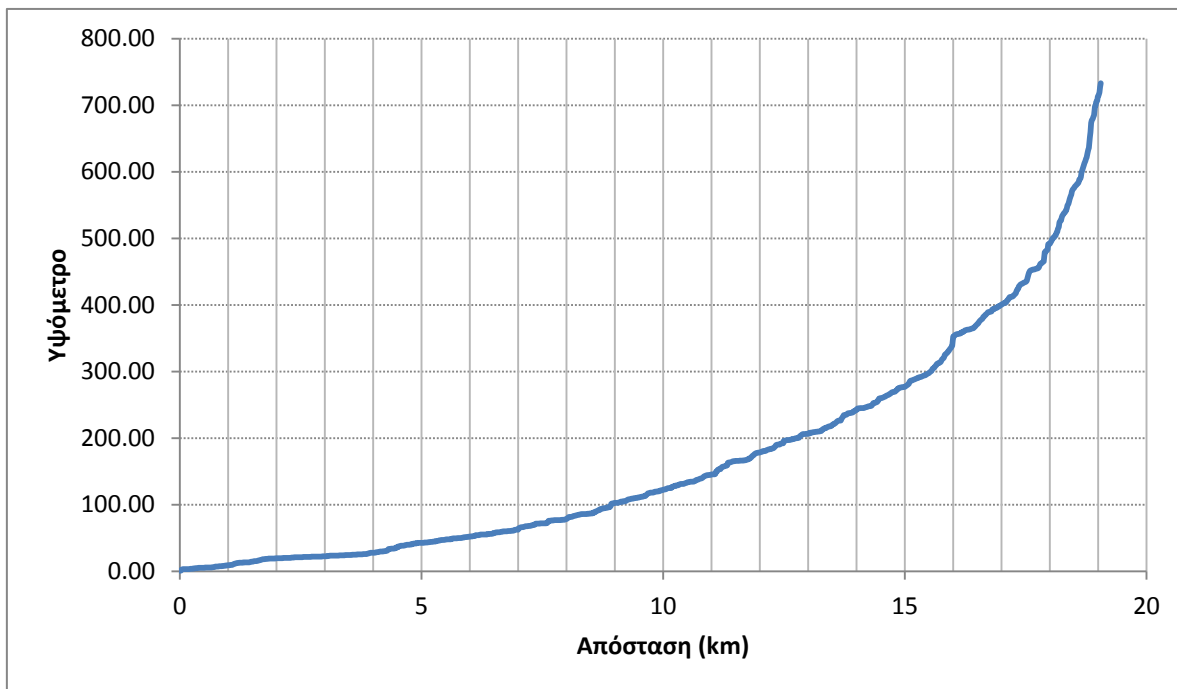
Πίνακας 6.1: Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ - «Χαμηλή ζώνη λεκανών ρεμάτων Χανίων» GR13RAK0010

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km ²)	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Σπηλιανός	Ρέμα	19.07	39.24	GR3910893
2	Ματρίνα	Ρέμα	6.47	7.78	GR3910915
3	Ταυρωνίτης	Ποταμός	27.01	130.30	GR3910916
4	Παραλία Μάλεμε*	Ρέμα	3.22	1.99	GR3910994
5	Σφακόρρυακο	Ρέμα	7.1	7.22	GR3910995
6	Σπήλιος	Ρέμα	12.38	18.94	GR3911005
7	Κερίτης	Ποταμός	31.79	178.15	GR3911022
8	Λινάρδος	Ρέμα	3.48	1.64	GR3911154
9	Παραλία Αγ. Μαρίνας*	Ρέμα	3.86	1.69	GR3911155
10	Παραλία κ. Στάλου Δ.*	Ρέμα	3.99	3.39	GR3911156
11	Παραλία κ. Στάλου Α.*	Ρέμα	2.94	1.60	GR3911159
12	Κλαδισός	Ρέμα	23.36	56.49	GR3911161

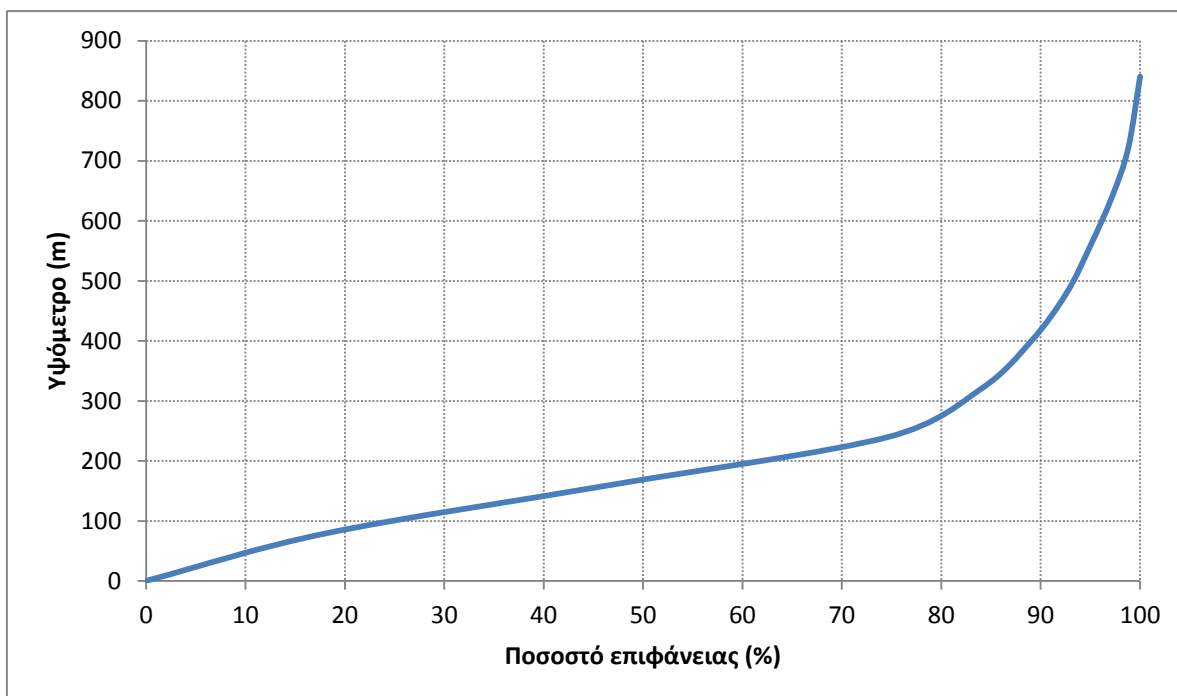
*Για τα ρέματα αυτά δεν βρέθηκε ονομασία στον χάρτη 1:50000 και δηλώνεται η περιοχή εκβολής τους

Πίνακας 6.2: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3910893

Λεκάνη GR3910893 - Σπηλιανός Ρ.		
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		
Εμβαδόν S_A	1.94	km ²
Περίμετρος P_A	11.45	km
Μέγιστο υψόμετρο λεκάνης H_{max}	276.5	m
Μέσο υψόμετρο λεκάνης H_m	144.7	m
Μέγιστο υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups}	250	m
Υψόμετρο στην έξοδο της λεκάνης H_{ds}	0	m
Μήκος κύριας μισγάγκειας L	4.18	Km
Συνολικό μήκος κλάδων υδρογραφικού δικτύου ΣLi	6	km
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ		
Δείκτης Κυκλικότητας E_c	0.19	-
Δείκτης Συμπαγούς E'_c	2.32	-
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L	0.33	-
Δείκτης μορφής κατά Horton F	0.11	-
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ		
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A	1.1	km ⁻¹
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A	0.46	km
Μέση διαδρομή μιας σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι να φτάσει στο υδρογραφικό δίκτυο Y_A	0.23	km
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου ρέματος I_m	6.62	%
ΑΝΑΓΛΥΦΟ		
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	276.4	m
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{hp}	0.024	%
Μέση κλίση λεκάνης i_s	27.2	%
Αριθμός Τραχύτητας	0.3	-



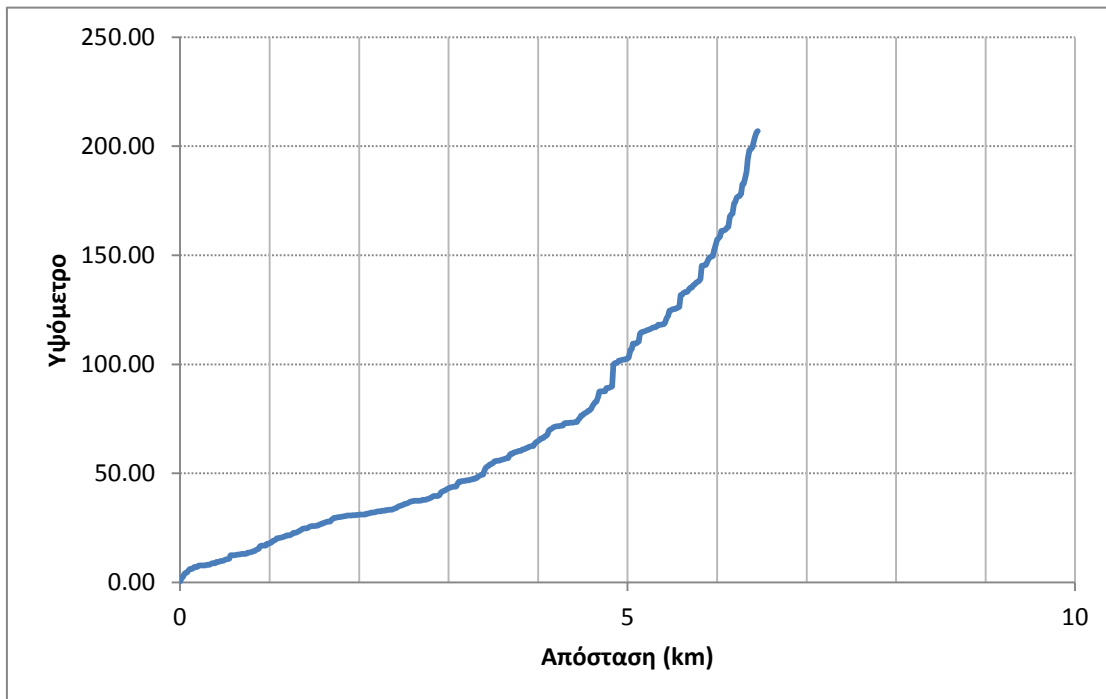
Σχήμα 6.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3910893



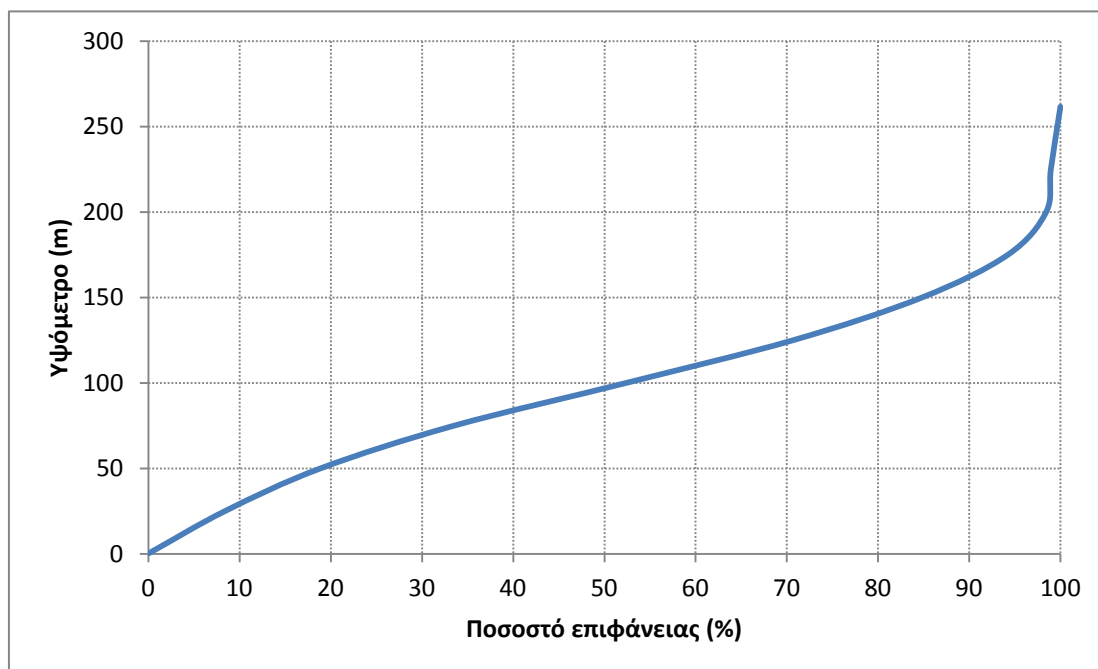
Σχήμα 6.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3910893

Πίνακας 6.3: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3910915

Λεκάνη GR3910915 - Ματρίνα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	7.78
Περίμετρος P_A (Km)	15.75
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	261.58
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	100.91
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	207.21
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.22
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	6.47
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	8.97
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.39
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.59
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.43
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.19
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.15
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.43
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.22
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	3.2
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	261.36
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.66
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	22.42
Αριθμός Τραχύτητας :	0.3



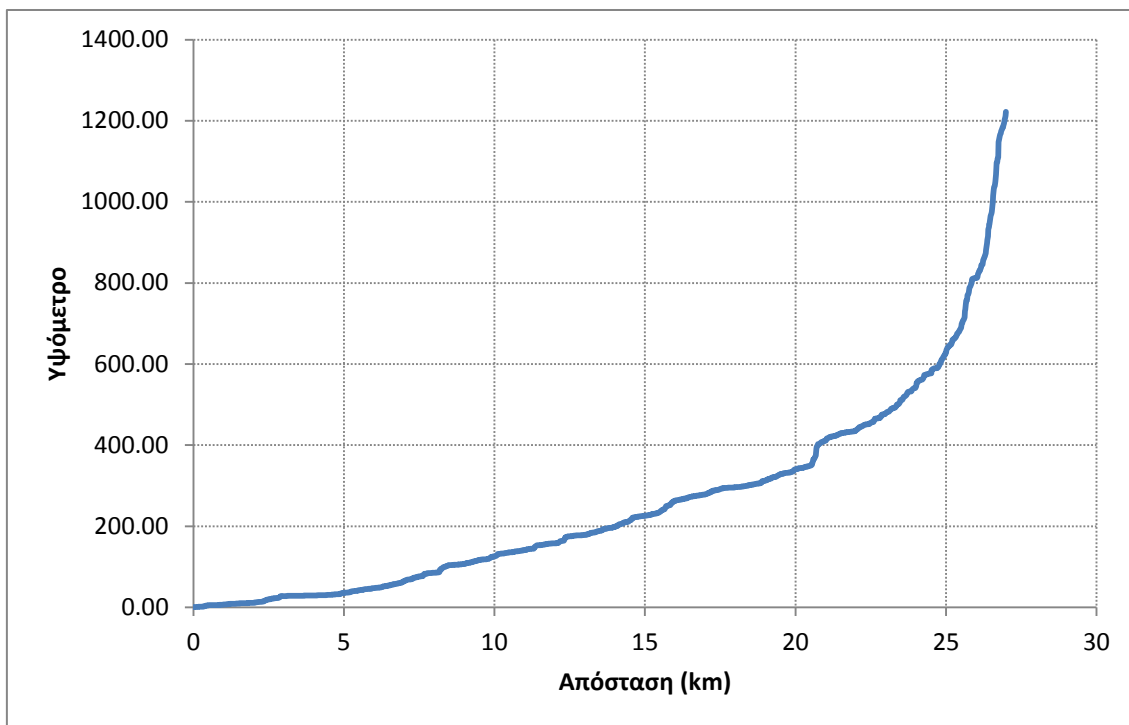
Σχήμα 6.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3910915



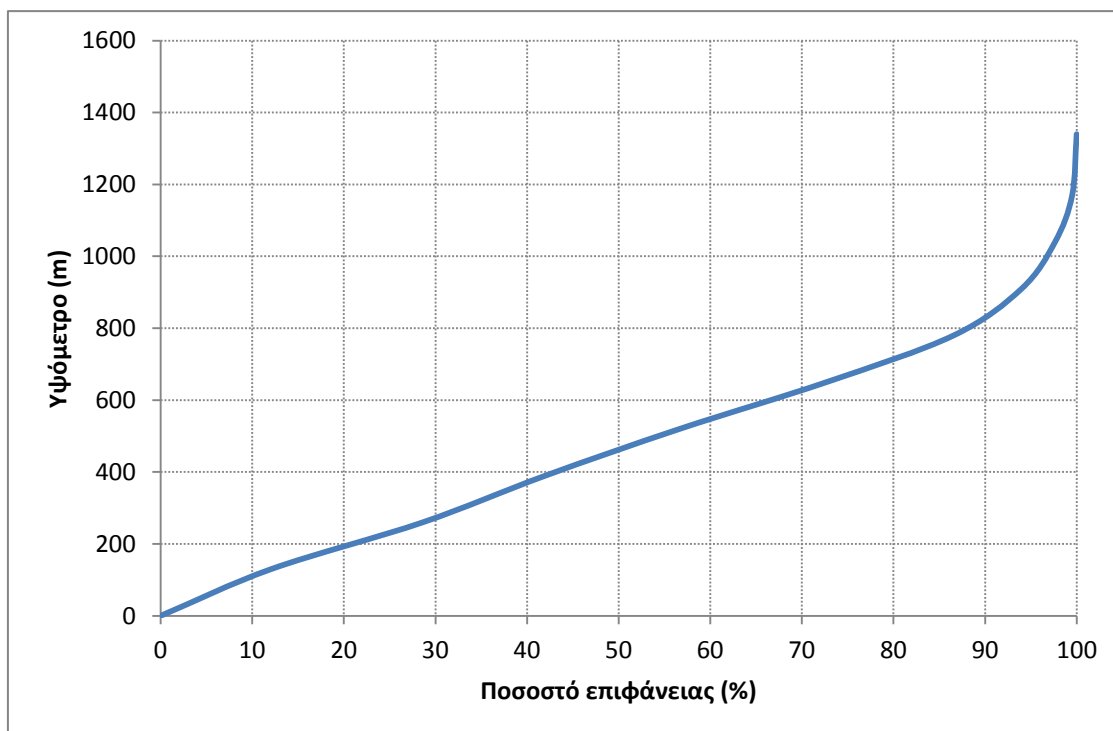
Σχήμα 6.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3910915

Πίνακας 6.4: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3910916

Λεκάνη GR3910916 - Ταυρωνίτης Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	130.3
Περίμετρος P_A (Km)	69.32
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	1339.66
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	472.76
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	1223.09
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.07
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	27.01
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	100.96
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.34
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.71
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.42
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.18
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	0.77
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.65
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.32
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	4.53
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1339.59
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.93
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	44.3
Αριθμός Τραχύτητας :	1.04



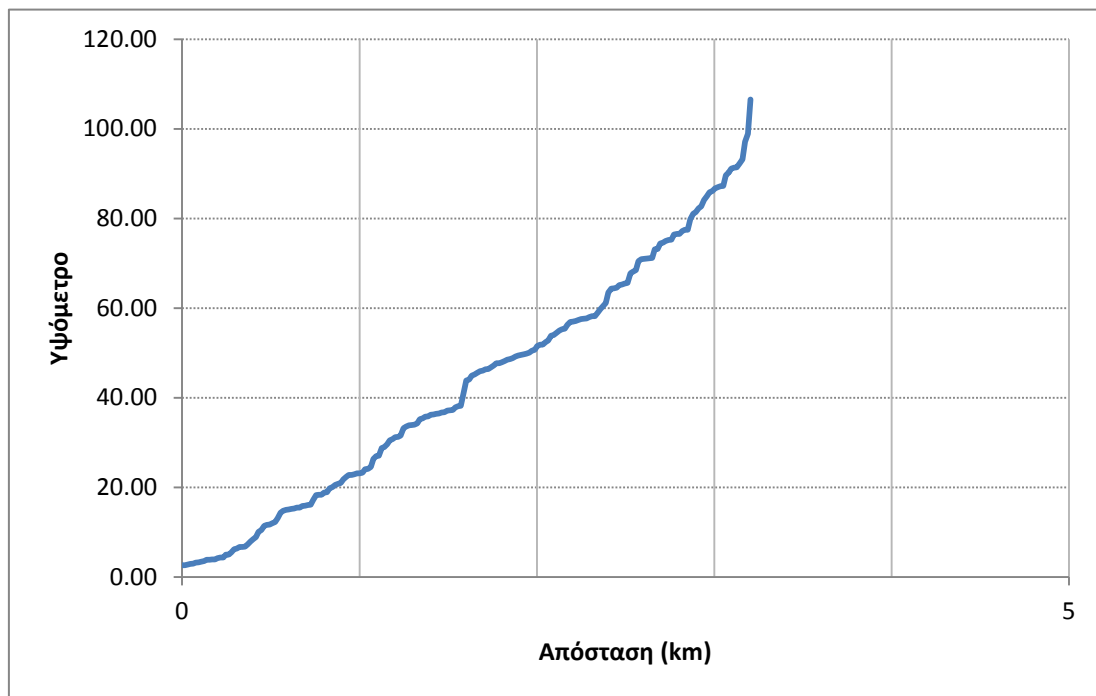
Σχήμα 6.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3910916



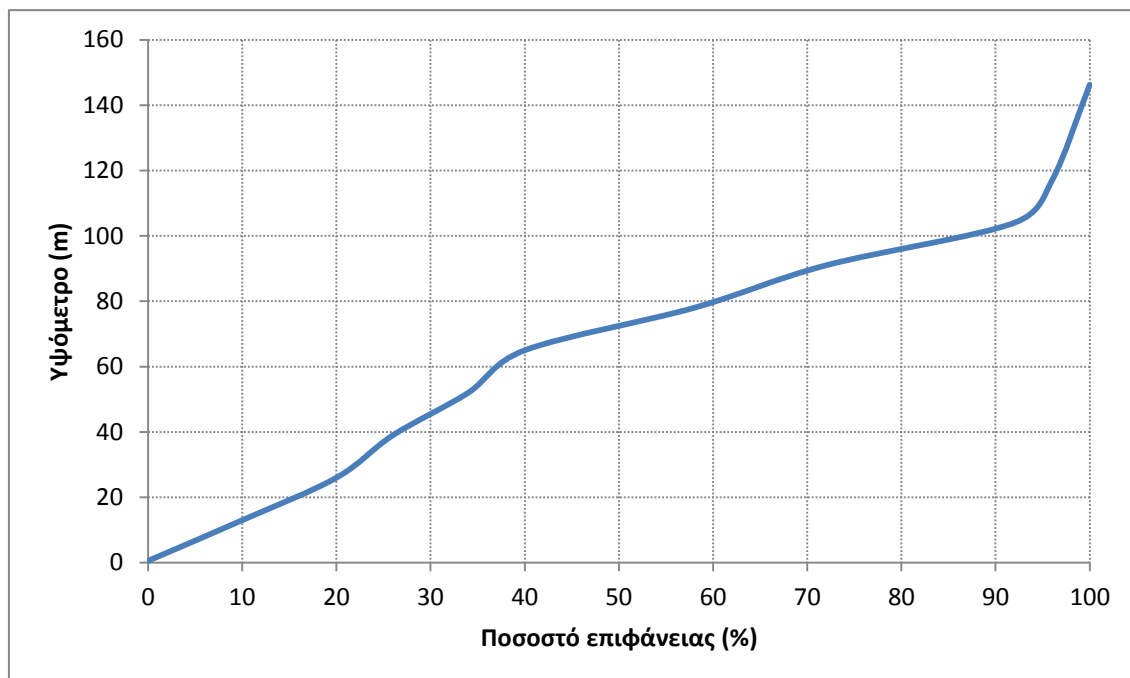
Σχήμα 6.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3910916

Πίνακας 6.5: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3910994

Λεκάνη GR3910994 - Παραλία Μάλεμε*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	1.99
Περίμετρος P_A (Km)	8.21
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	146.25
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	68.07
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	108.23
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.58
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	3.22
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	3.22
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.37
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.64
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.44
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.19
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.62
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.31
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.15
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	3.35
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	145.67
Σχετική υψομετρική διαφορά RH_p (%):	1.77
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	16.3
Αριθμός Τραχύτητας :	0.24



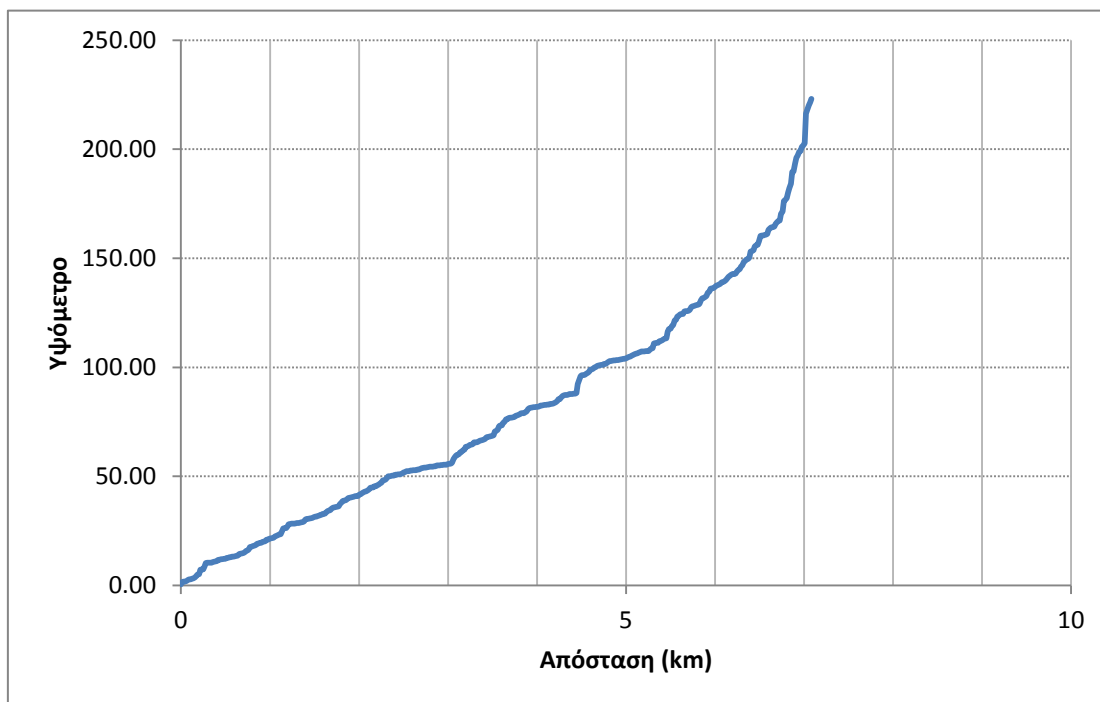
Σχήμα 6.7 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3910994



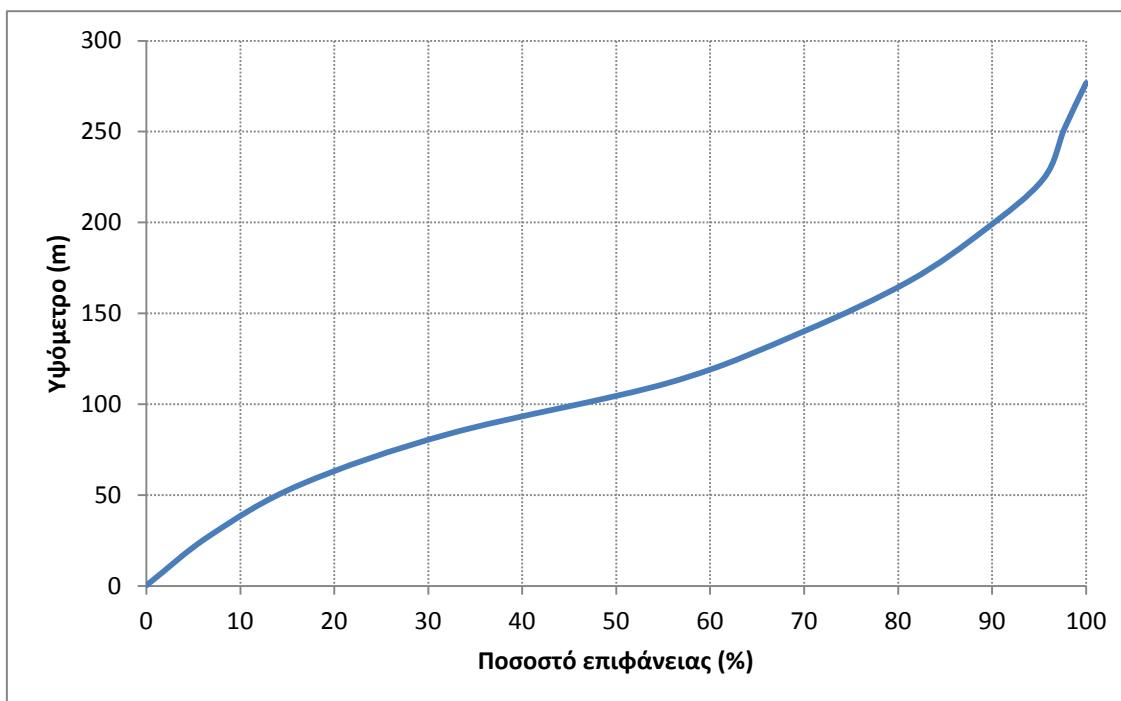
Σχήμα 6.8 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3910915

Πίνακας 6.6: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3910995

Λεκάνη GR3910995 - Σφακόρρυακο Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	7.22
Περίμετρος P_A (Km)	16.2
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	276.73
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	116.3
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	232.01
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.35
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	7.1
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	8.74
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.35
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.7
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.38
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.14
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.21
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.41
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.21
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	3.26
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	276.38
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	1.71
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	25.51
Αριθμός Τραχύτητας :	0.33



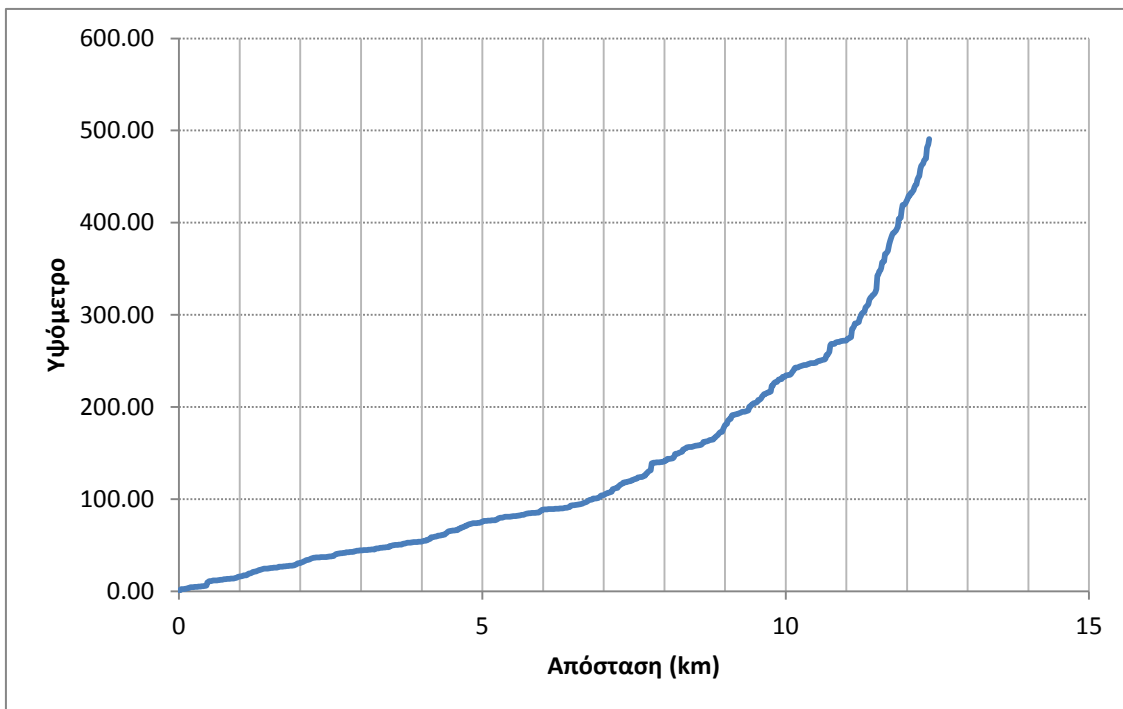
Σχήμα 6.9 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3910995



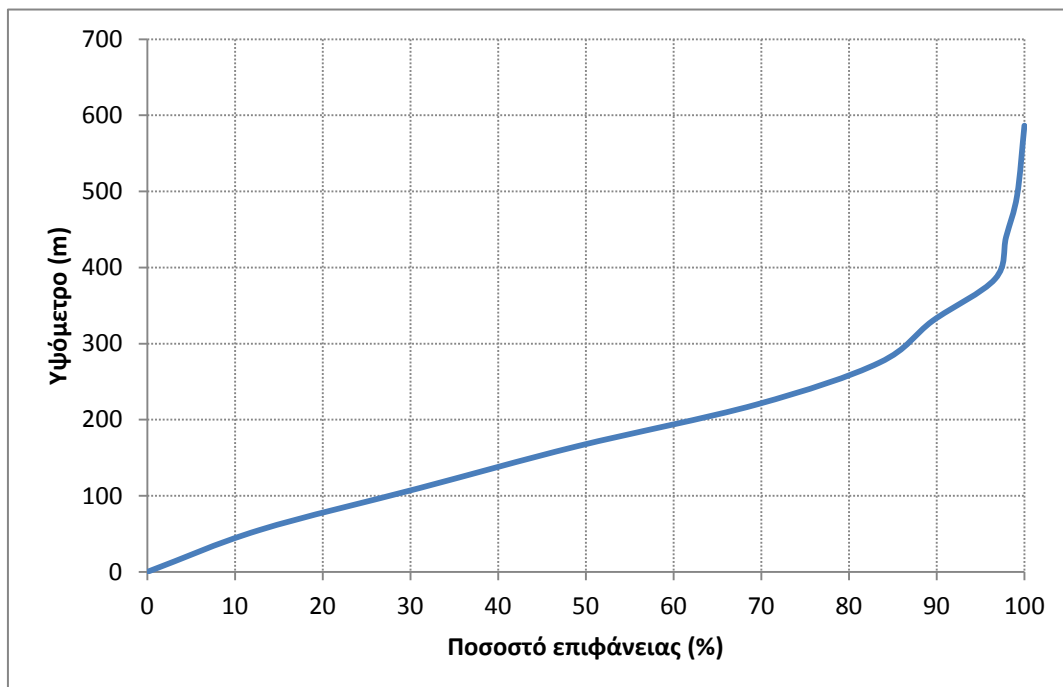
Σχήμα 6.10 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3910995

Πίνακας 6.7: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3911005

Λεκάνη GR3911005 - Σπήλιος Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	18.94
Περίμετρος P_A (Km)	28.58
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	586.38
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	179.38
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	493
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.16
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	12.38
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	20.17
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.29
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.85
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.35
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.12
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.07
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):	0.23
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	3.98
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	586.22
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.05
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	36.78
Αριθμός Τραχύτητας :	0.62



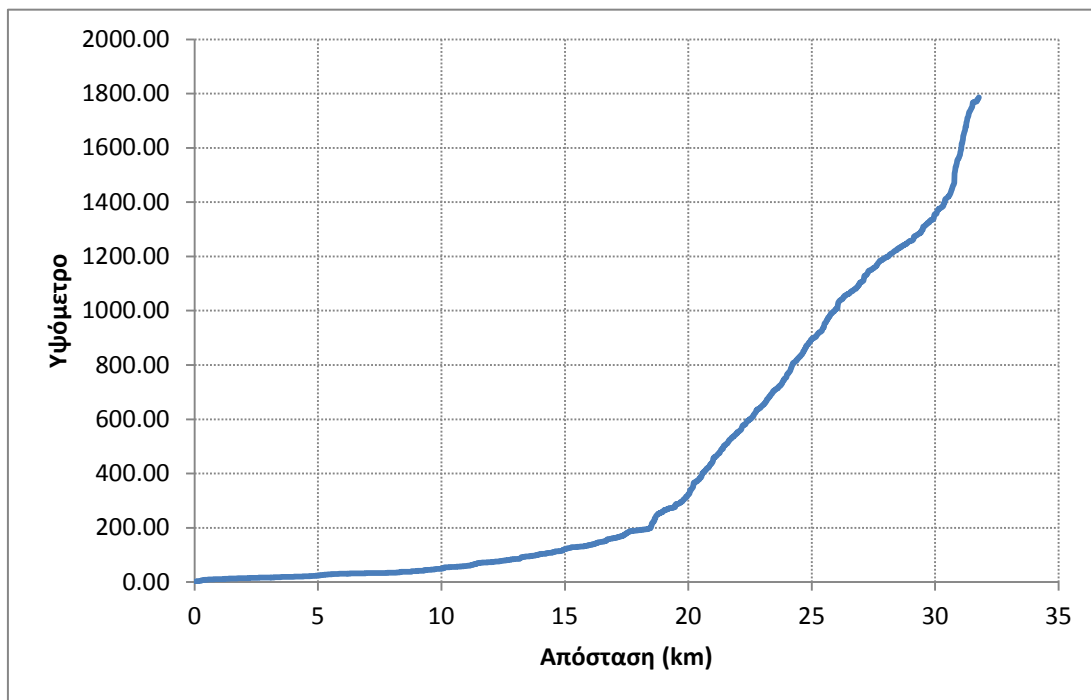
Σχήμα 6.11 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3911005



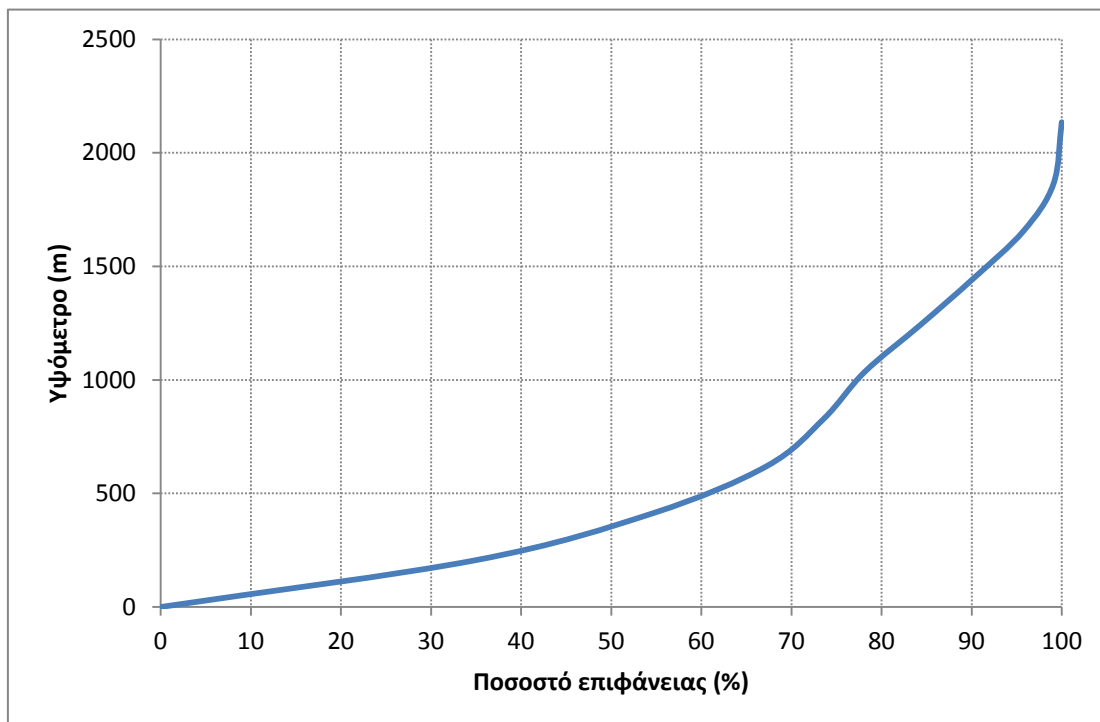
Σχήμα 6.12 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3911005

Πίνακας 6.8: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3911022

Λεκάνη GR3911022 - Κερίτης (Πλατανιάς) Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	178.15
Περίμετρος P_A (Km)	81.93
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	2134.94
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	559.77
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	1786
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.17
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	31.79
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	177.76
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.33
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.73
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.42
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.18
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.5
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.25
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	5.62
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	2134.77
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.61
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	44.44
Αριθμός Τραχύτητας :	2.13



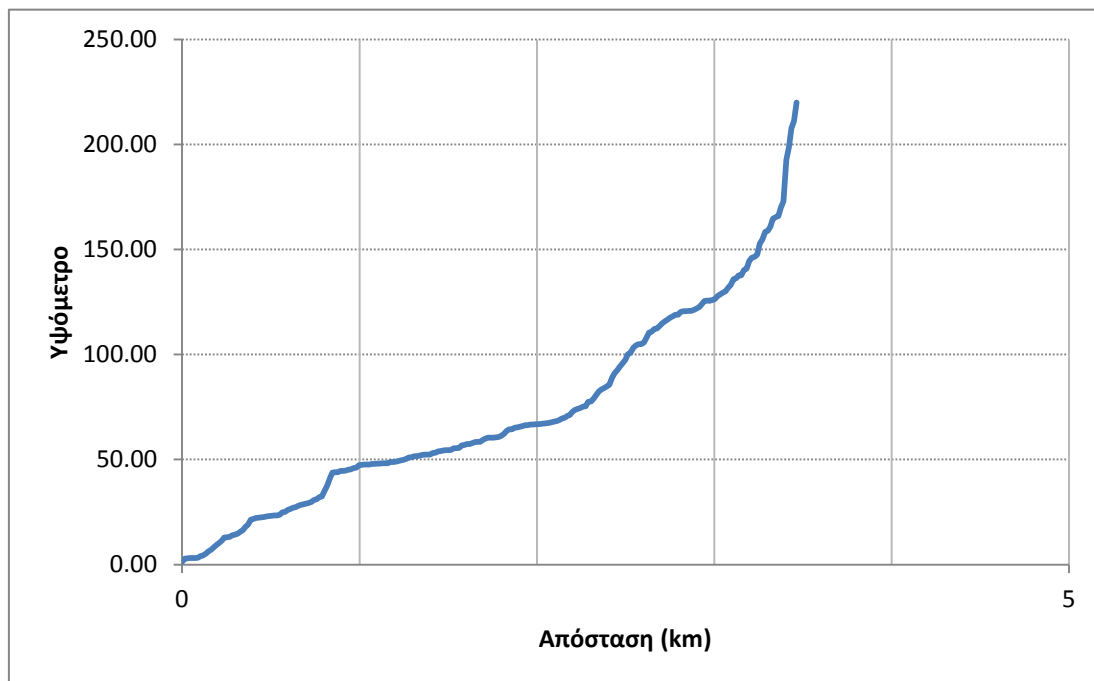
Σχήμα 6.13 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3911022



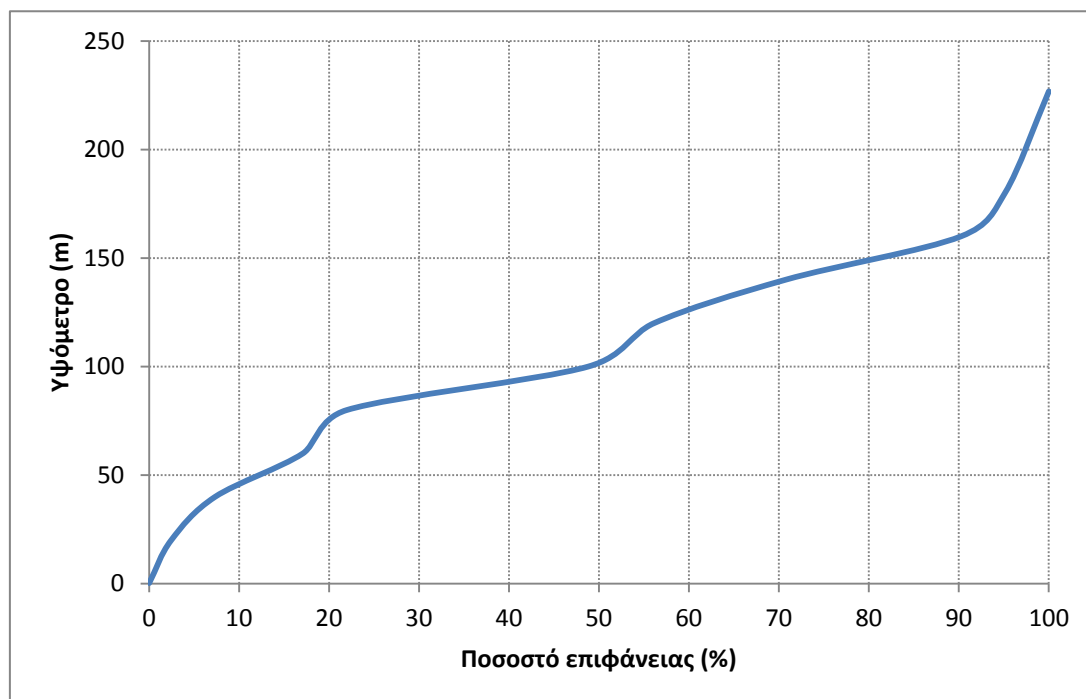
Σχήμα 6.14 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3911022

Πίνακας 6.9: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3911154

Λεκάνη GR3911154 - Λινάρδος Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	1.64
Περίμετρος P_A (Km)	7.91
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	226.77
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	110.64
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	226.22
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.29
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	3.48
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	3.48
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.33
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.74
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.37
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.14
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	2.12
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.24
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.12
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	6.5
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	226.48
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.86
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	32.86
Αριθμός Τραχύτητας :	0.48



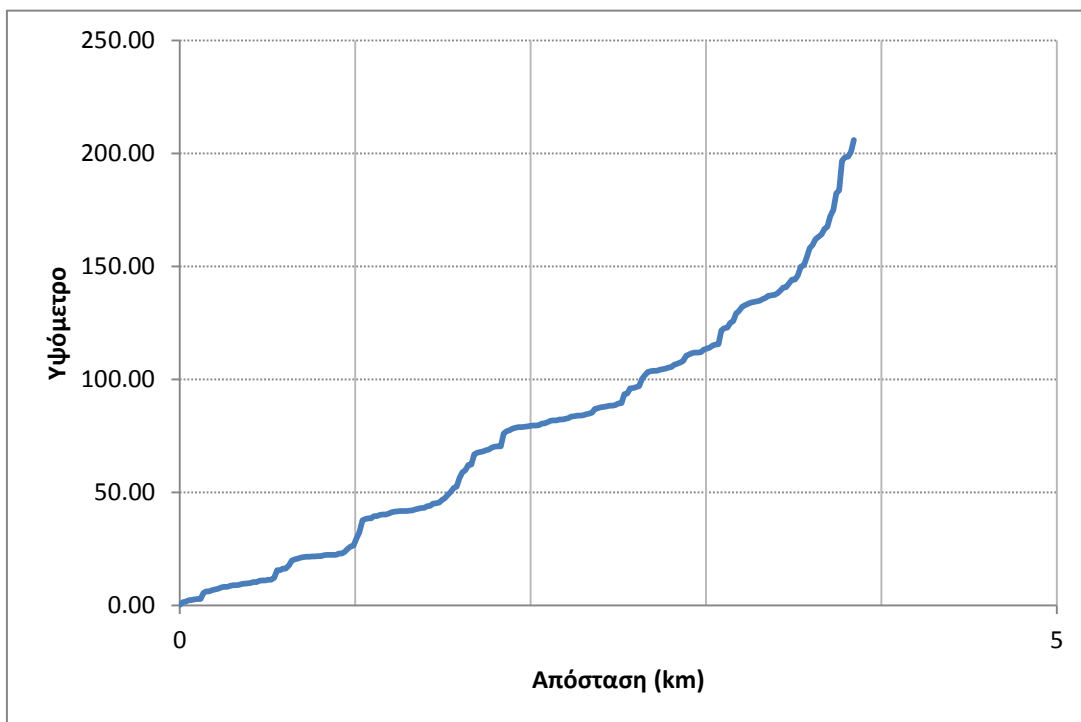
Σχήμα 6.15 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3911154



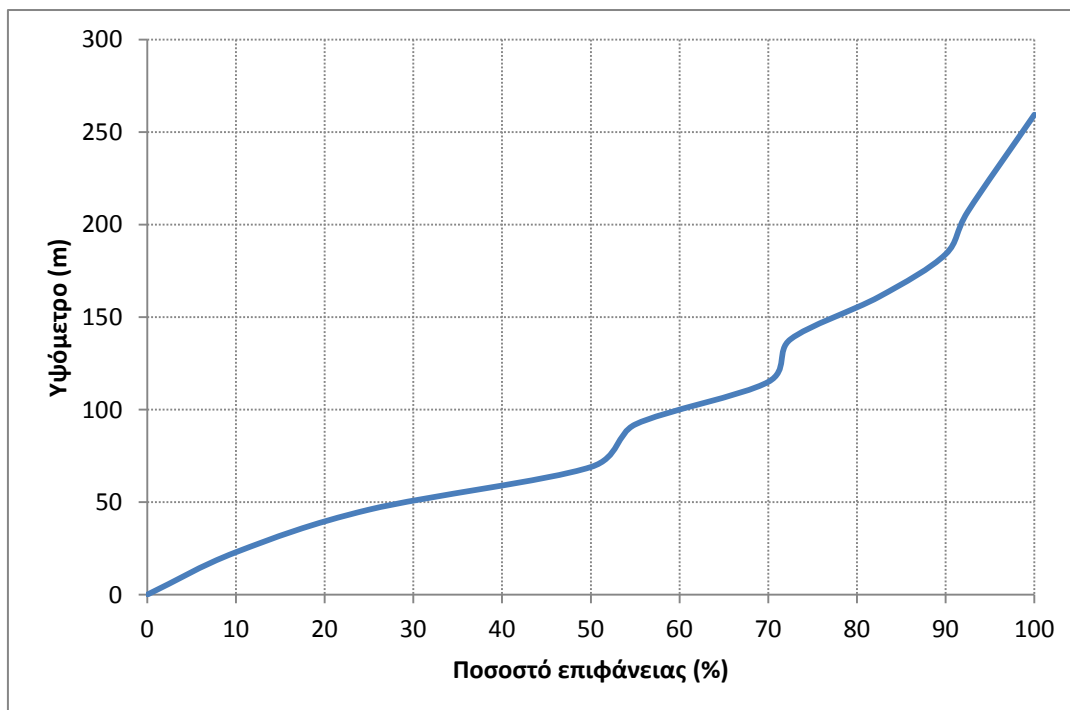
Σχήμα 6.16 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3911154

Πίνακας 6.10: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3911155

Λεκάνη GR3911155 - Παραλία Αγ. Μαρίνας*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	1.69
Περίμετρος P_A (Km)	8.84
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	259.34
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	97.57
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	209.35
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.07
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	3.86
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	3.86
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.27
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	1.92
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.34
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.11
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	2.29
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.22
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.11
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	5.42
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	259.27
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.93
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	34.48
Αριθμός Τραχύτητας :	0.59



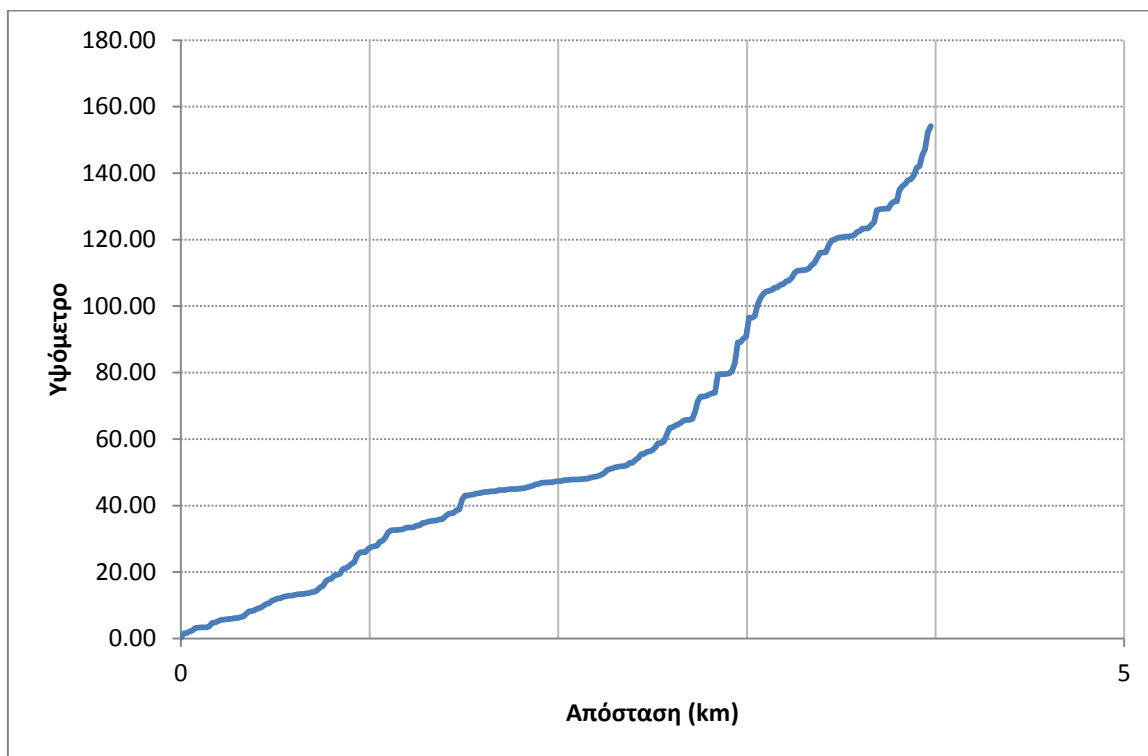
Σχήμα 6.17 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3911155



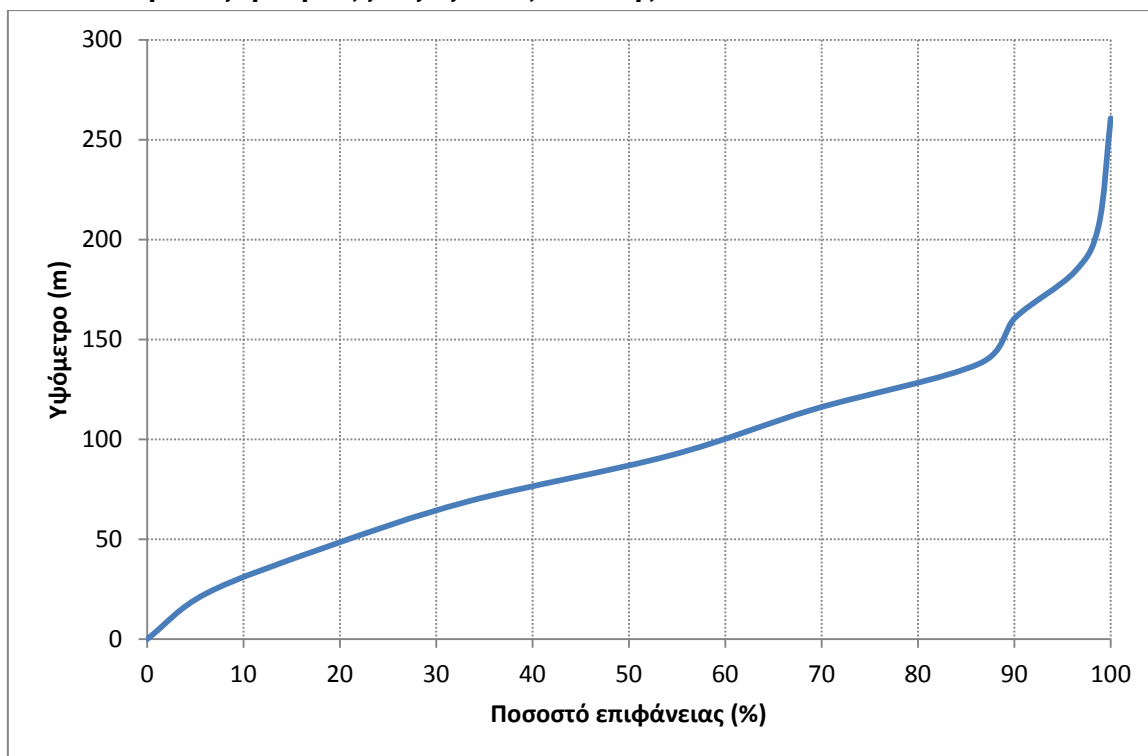
Σχήμα 6.18 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3911155

Πίνακας 6.11: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3911156

Λεκάνη GR3911156 - Παραλία κ. Στάλου Δ.*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	3.39
Περίμετρος P_A (Km)	10.09
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	260.7
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	97.37
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	154.22
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.09
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	3.99
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	4.95
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.42
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.55
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.46
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.21
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.46
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.34
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.17
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	3.87
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	260.61
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.58
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	37.39
Αριθμός Τραχύτητας :	0.38



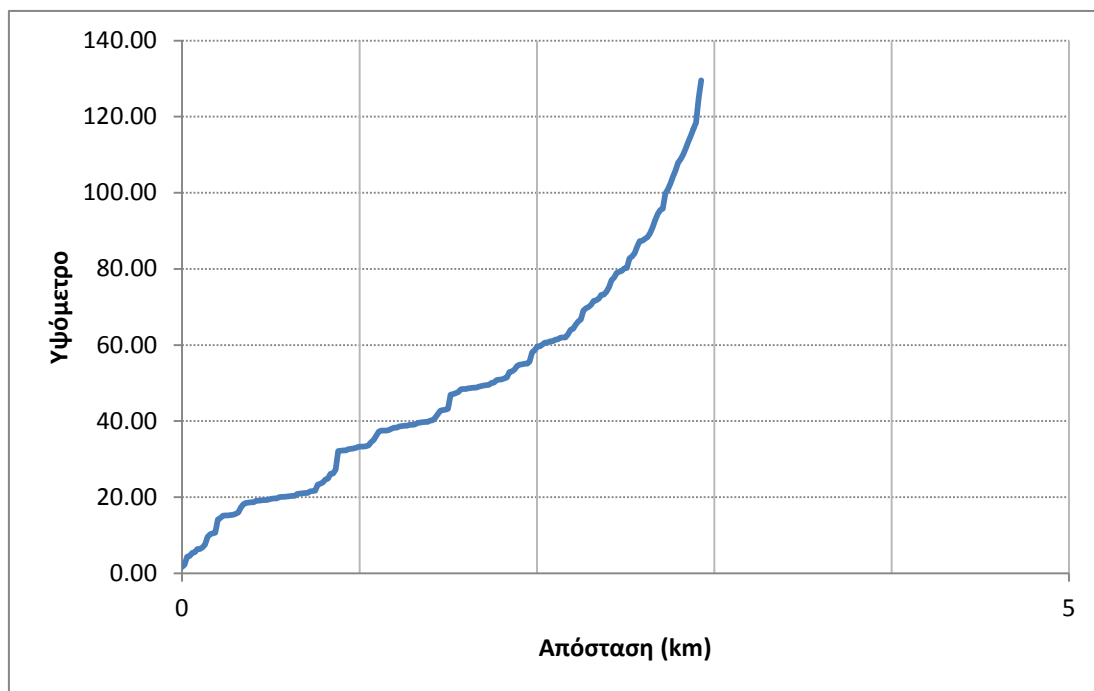
Σχήμα 6.19 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3911156



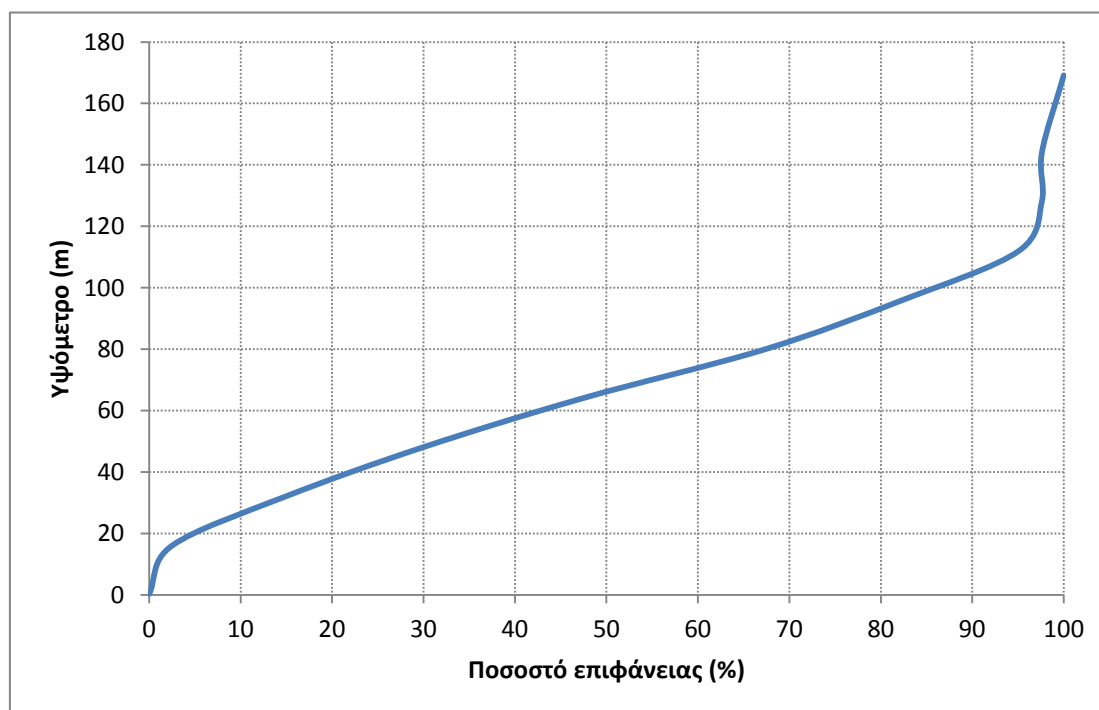
Σχήμα 6.20 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3911156

Πίνακας 6.12: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3911159

Λεκάνη GR3911159 - Παραλία κ. Στάλου Α.*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	1.6
Περίμετρος P_A (Km)	7.91
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	169.14
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	68.72
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	132.83
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.26
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	2.94
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	2.94
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'_c :	0.32
Δείκτης Συμπαγούς E'_c :	1.76
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.43
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.19
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.84
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.27
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.14
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	4.51
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	168.88
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	2.14
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	26.03
Αριθμός Τραχύτητας :	0.31



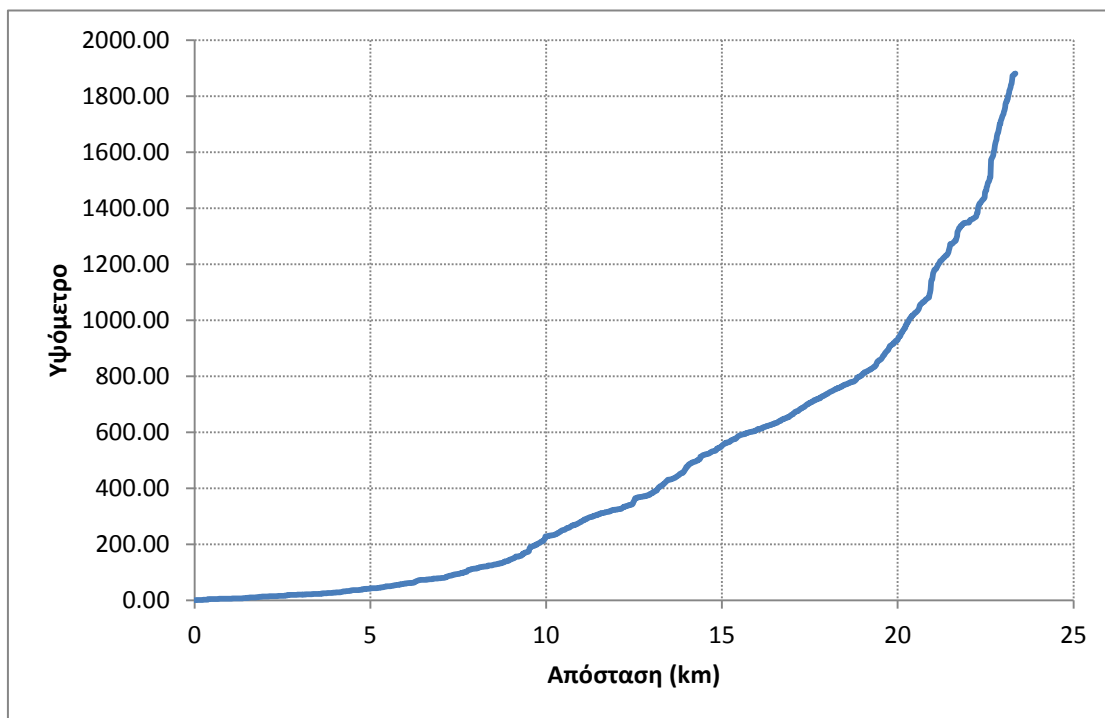
Σχήμα 6.21 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3911159



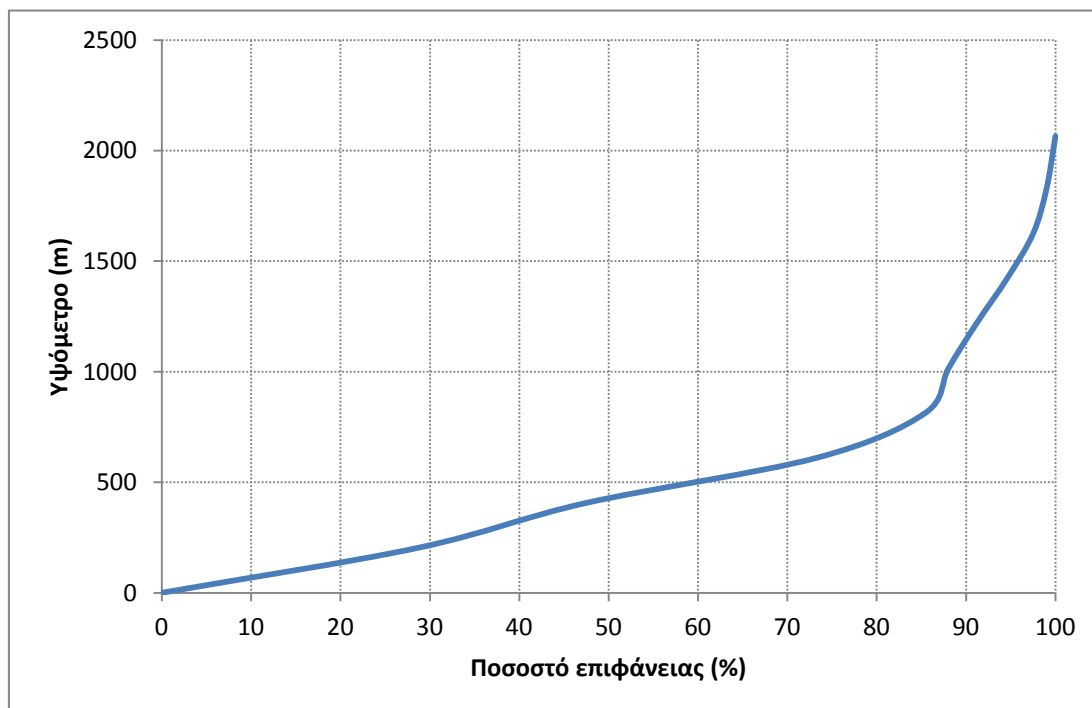
Σχήμα 6.22 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3911159

Πίνακας 6.13: Χαρακτηριστικά λεκάνης απορροής GR3911161

Λεκάνη GR3911161 - Κλαδισός Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S_A (km ²)	56.49
Περίμετρος P_A (Km)	54.74
Μέγιστο Υψόμετρο H_{max} (m):	2064.95
Μέσο Υψόμετρο H_m (m):	489.32
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H_{ups} (m):	1880.68
Υψόμετρο στην έξοδο H_{ds} (m):	0.18
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	23.36
Συνολικό μήκος κλάδων ΣL_i (Km):	57.44
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$:	0.24
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$:	2.05
Δείκτης Επιμήκυνσης E_L :	0.32
Δείκτης μορφής κατά Horton F :	0.1
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D_A (km ⁻¹):	1.02
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X_A (km):	0.49
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y_A (km):	0.25
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I_m %:	8.05
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	2064.77
Σχετική υψομετρική διαφορά R_{Hp} (%):	3.77
Μέση κλίση λεκάνης I_s (%):	40.03
Αριθμός Τραχύτητας :	2.1



Σχήμα 6.23 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR3911161



Σχήμα 6.24 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR3911161