

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

### ΣΤΑΔΙΟ Ι

#### 1<sup>η</sup> ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

#### ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

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

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ**

**ΕΡΓΟ : ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ 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 :**

**ΑΔΤ-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 ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**

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

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

*Αναθεωρήσεις:*

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

**Σημείωση**

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

## Περιεχόμενα

<b>1</b>	<b>ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΛΟΥΤΡΩΝ ΩΡΑΙΑΣ ΕΛΕΝΗΣ (GR02RAK0001)</b>	<b>11</b>
<b>2</b>	<b>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Β. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΚΙΑΤΟ ΕΩΣ ΤΗΝ ΚΟΡΙΝΘΟ (GR02RAK0006) &amp; ΥΨΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΑΣΩΠΟΥ (GR02RAK0002)</b>	<b>17</b>
<b>3</b>	<b>ΧΑΜΗΛΑ ΖΑΚΥΝΘΟΥ (GR02RAK0003)</b>	<b>49</b>
<b>4</b>	<b>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΣΤΥΜΦΑΛΙΑΣ (GR02RAK0004)</b>	<b>57</b>
<b>5</b>	<b>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΦΕΝΕΟΥ (GR02RAK0005)</b>	<b>59</b>
<b>6</b>	<b>ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ (GR02RAK0007)</b>	<b>63</b>
<b>7</b>	<b>ΠΕΔΙΝΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΕΙΡΟΥ - ΒΕΡΓΑ - ΠΗΝΕΙΟΥ -ΓΛΑΥΚΟΥ (GR02RAK0008)</b>	<b>71</b>

## Σχήματα

ΣΧΗΜΑ 3.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715386	12
ΣΧΗΜΑ 3.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715386	13
ΣΧΗΜΑ 3.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715381	14
ΣΧΗΜΑ 3.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715381	14
ΣΧΗΜΑ 3.5 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715361	16
ΣΧΗΜΑ 3.6 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715361	16
ΣΧΗΜΑ 2.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715359	20
ΣΧΗΜΑ 2.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715359	20
ΣΧΗΜΑ 2.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715323	22
ΣΧΗΜΑ 2.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715323	22
ΣΧΗΜΑ 2.5 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715316	24
ΣΧΗΜΑ 2.6 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715316	24
ΣΧΗΜΑ 2.7 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715312	26
ΣΧΗΜΑ 2.8 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715312	26
ΣΧΗΜΑ 2.9 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715299	28
ΣΧΗΜΑ 2.10 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715299	28
ΣΧΗΜΑ 2.11 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715296	30
ΣΧΗΜΑ 2.12 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715296	30
ΣΧΗΜΑ 2.13 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715295	32
ΣΧΗΜΑ 2.14 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715295	32
ΣΧΗΜΑ 2.15 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715292	34
ΣΧΗΜΑ 2.16 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715292	34
ΣΧΗΜΑ 2.17 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715252	36
ΣΧΗΜΑ 2.18 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715252	36
ΣΧΗΜΑ 2.19 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715464	38
ΣΧΗΜΑ 2.20 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715464	38
ΣΧΗΜΑ 2.21 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715249	40
ΣΧΗΜΑ 2.22 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715249	40
ΣΧΗΜΑ 2.23 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715127	42

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π10: Αναλυτικά μορφολογικά στοιχεία λεκανών απορροής

ΣΧΗΜΑ 2.24 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715127.....	42
ΣΧΗΜΑ 2.25 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715427.....	44
ΣΧΗΜΑ 2.26 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715427.....	44
ΣΧΗΜΑ 2.27 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715124.....	46
ΣΧΗΜΑ 2.28 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715124.....	46
ΣΧΗΜΑ 2.29 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715120.....	48
ΣΧΗΜΑ 2.30 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715120.....	48
ΣΧΗΜΑ 4.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4515394.....	50
ΣΧΗΜΑ 4.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4515394.....	50
ΣΧΗΜΑ 4.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4515406.....	52
ΣΧΗΜΑ 4.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4515406.....	52
ΣΧΗΜΑ 4.5 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4515414.....	54
ΣΧΗΜΑ 4.6 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4515414.....	54
ΣΧΗΜΑ 4.7 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4515415 (ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΜΗΜΑ).....	56
ΣΧΗΜΑ 4.8 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4515415.....	56
ΣΧΗΜΑ 1.1 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR27151275233.....	58
ΣΧΗΜΑ 5.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715495.....	60
ΣΧΗΜΑ 5.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715495.....	60
ΣΧΗΜΑ 5.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715511.....	62
ΣΧΗΜΑ 5.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715511.....	62
ΣΧΗΜΑ 6.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715064.....	64
ΣΧΗΜΑ 6.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715064.....	64
ΣΧΗΜΑ 6.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715045.....	66
ΣΧΗΜΑ 6.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715045.....	66
ΣΧΗΜΑ 6.5 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715038.....	68
ΣΧΗΜΑ 6.6 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715038.....	68
ΣΧΗΜΑ 6.7 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714965.....	70
ΣΧΗΜΑ 6.8 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714965.....	70
ΣΧΗΜΑ 7.1 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714963.....	73
ΣΧΗΜΑ 7.2 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714963.....	73
ΣΧΗΜΑ 7.3 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714961.....	75
ΣΧΗΜΑ 7.4 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714961.....	75
ΣΧΗΜΑ 7.5 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714958.....	77
ΣΧΗΜΑ 7.6 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714958.....	77
ΣΧΗΜΑ 7.7 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715387.....	79
ΣΧΗΜΑ 7.8 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715387.....	79
ΣΧΗΜΑ 7.9 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714954.....	81
ΣΧΗΜΑ 7.10 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714954.....	81
ΣΧΗΜΑ 7.11 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714950.....	83
ΣΧΗΜΑ 7.12 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714950.....	83
ΣΧΗΜΑ 7.13 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714931.....	85
ΣΧΗΜΑ 7.14 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714931.....	85
ΣΧΗΜΑ 7.15 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813280.....	87
ΣΧΗΜΑ 7.16 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813280.....	87
ΣΧΗΜΑ 7.17 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813272.....	89
ΣΧΗΜΑ 7.18 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813272.....	89
ΣΧΗΜΑ 7.19 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813271.....	91
ΣΧΗΜΑ 7.20 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813271.....	91
ΣΧΗΜΑ 7.21 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813270.....	93
ΣΧΗΜΑ 7.22 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813270.....	93
ΣΧΗΜΑ 7.23 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813014.....	95
ΣΧΗΜΑ 7.24 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813014.....	95
ΣΧΗΜΑ 7.25 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813013.....	97
ΣΧΗΜΑ 7.26 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813013.....	97
ΣΧΗΜΑ 7.27 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813012.....	99

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π10: Αναλυτικά μορφολογικά στοιχεία λεκανών απορροής

ΣΧΗΜΑ 7.28 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813012.....	99
ΣΧΗΜΑ 7.29 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813005.....	101
ΣΧΗΜΑ 7.30 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813005.....	101
ΣΧΗΜΑ 7.31 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812968.....	103
ΣΧΗΜΑ 7.32 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812968.....	103
ΣΧΗΜΑ 7.33 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812963.....	105
ΣΧΗΜΑ 7.34 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812963.....	105
ΣΧΗΜΑ 7.35 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813162.....	107
ΣΧΗΜΑ 7.36 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813162.....	107
ΣΧΗΜΑ 7.37 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813055.....	109
ΣΧΗΜΑ 7.38 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813055.....	109
ΣΧΗΜΑ 7.39 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813051.....	111
ΣΧΗΜΑ 7.40 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813051.....	111
ΣΧΗΜΑ 7.41 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813032.....	113
ΣΧΗΜΑ 7.42 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813032.....	113
ΣΧΗΜΑ 7.43 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813031.....	115
ΣΧΗΜΑ 7.44 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813031.....	115
ΣΧΗΜΑ 7.45 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813028.....	117
ΣΧΗΜΑ 7.46 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813028.....	117
ΣΧΗΜΑ 7.47 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813019.....	119
ΣΧΗΜΑ 7.48 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813019.....	119
ΣΧΗΜΑ 7.49 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813015.....	121
ΣΧΗΜΑ 7.50 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813015.....	121
ΣΧΗΜΑ 7.51 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2815468.....	123
ΣΧΗΜΑ 7.52 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2815468.....	123
ΣΧΗΜΑ 7.53 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2815469.....	125
ΣΧΗΜΑ 7.54 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2815469.....	125
ΣΧΗΜΑ 7.55 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812850.....	127
ΣΧΗΜΑ 7.56 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812850.....	127
ΣΧΗΜΑ 7.57 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812373.....	129
ΣΧΗΜΑ 7.58 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812373.....	129
ΣΧΗΜΑ 7.59 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812338.....	131
ΣΧΗΜΑ 7.60 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812338.....	131
ΣΧΗΜΑ 7.61 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812324.....	133
ΣΧΗΜΑ 7.62 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812324.....	133
ΣΧΗΜΑ 7.63 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2815429.....	135
ΣΧΗΜΑ 7.64 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2815429.....	135
ΣΧΗΜΑ 7.65 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813279.....	137
ΣΧΗΜΑ 7.66 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813279.....	137
ΣΧΗΜΑ 7.67 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812321.....	139
ΣΧΗΜΑ 7.68 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812321.....	139
ΣΧΗΜΑ 7.69 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812320.....	141
ΣΧΗΜΑ 7.70 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812320.....	141
ΣΧΗΜΑ 7.71 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812319.....	143
ΣΧΗΜΑ 7.72 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812319.....	143
ΣΧΗΜΑ 7.73 : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΚΥΡΙΑΣ ΜΙΣΓΑΓΚΕΙΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812310.....	145
ΣΧΗΜΑ 7.74 : ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812310.....	145

## Πίνακες

ΠΙΝΑΚΑΣ 6.5 : ΚΩΔΙΚΟΙ ΛΕΚΑΝΩΝ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ .....	9
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1 : ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ– «ΠΕΔΙΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΛΟΥΤΡΩΝ ΩΡΑΙΑΣ ΕΛΕΝΗΣ» GR02RA00K0001 .....	11
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715386.....	11
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715381.....	13
ΠΙΝΑΚΑΣ 3.4: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715361.....	15
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1 : ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ – ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Β. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΚΙΑΤΟ ΕΩΣ ΤΗΝ ΚΟΡΙΝΘΟ» GR02RAK0006 .....	17
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.2 : ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715359 .....	19
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.3: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715323.....	21
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.4: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715316.....	23
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.5: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715312.....	25
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.6: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715299.....	27
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.7: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715296.....	29
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.8: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715295.....	31
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.9: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715292.....	33
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.10: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715252.....	35
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.11: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715464.....	37
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.12: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715249.....	39
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.13: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715127.....	41
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.14: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715427.....	43
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.15: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715124.....	45
ΠΙΝΑΚΑΣ 2.16: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715120.....	47
ΠΙΝΑΚΑΣ 4.1 : ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ – «ΧΑΜΗΛΑ ΖΑΚΥΝΘΟΥ» GR02RA00K0003.....	49
ΠΙΝΑΚΑΣ 4.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4515394.....	49
ΠΙΝΑΚΑΣ 4.3: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4515406.....	51
ΠΙΝΑΚΑΣ 4.4: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4515414.....	53
ΠΙΝΑΚΑΣ 4.5: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR4515415.....	55
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1: ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ – «ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΣΤΥΜΦΑΛΙΑΣ» GR02RAK000457	
ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2 : ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR27151275233.....	57
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.1 : ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ – «ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΦΕΝΕΟΥ» GR02RA00K0005 .....	59
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.2: ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715495 .....	59
ΠΙΝΑΚΑΣ 5.3: ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715511 .....	61
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.1: ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ – «ΧΑΜΗΛΗ ΖΩΝΗ Π. ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ» GR02RA00K0007.....	63
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715064.....	63
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.3: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715045.....	65
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.4: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715038.....	67
ΠΙΝΑΚΑΣ 6.5: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714965.....	69
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.1: ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΗΣ ΖΔΥΚΠ – «ΠΕΔΙΝΗ ΖΩΝΗ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΕΙΡΟΥ - ΒΕΡΓΑ - ΠΗΝΕΙΟΥ - ΓΛΑΥΚΟΥ» GR02RA00K0008 .....	71
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.2: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714963.....	72
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.3: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714961.....	74
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.4: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714958.....	76
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.5: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2715387.....	78
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.6: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714954.....	80
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.7: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714950.....	82
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.8: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2714931.....	83
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.9: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813280.....	86
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.10: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813272.....	88
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.11: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813271.....	90
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.12: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813270.....	92
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.13: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813014.....	94

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π10: Αναλυτικά μορφολογικά στοιχεία λεκανών απορροής

ΠΙΝΑΚΑΣ 7.14: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813013.....	96
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.15: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813012.....	98
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.16: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813005.....	100
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.17: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812968.....	102
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.18: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812963.....	104
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.19: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813162.....	106
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.20: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813055.....	108
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.21: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813051.....	110
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.22: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813032.....	112
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.23: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813031.....	114
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.24: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813028.....	116
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.25: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813019.....	118
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.26: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813015.....	120
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.27: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2815468.....	122
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.28: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2815469.....	124
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.29: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812850.....	126
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.30: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812373.....	128
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.31: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812338.....	130
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.32: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812324.....	132
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.33: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2815429.....	134
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.34: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2813279.....	136
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.35: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812321.....	138
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.36: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812320.....	140
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.37: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812319.....	142
ΠΙΝΑΚΑΣ 7.38: ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΕΚΑΝΗΣ GR2812310.....	144





## 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 Βόρειας Πελοποννήσου**

Κωδικός λεκάνης απορροής	Basin_id_FD	Όνομασία
GR2715386	GR0227FR00F49	Βλασαίικα*.
GR2715381	GR0227FR00F48	Ξεριάς Ρ.
GR2715361	GR0227FR00F47	Φουρνιά Ρ.
GR2715359	GR0227FR00F46	Ισθμια*
GR2715323	GR0227FR0037	Ποταμιά Ρ.
GR2715316	GR0227FR00F45	Λουκιώτικα*
GR2715312	GR0227FR00F44	Λίτσα Ρ.
GR2715299	GR0227FR0033	Ραιζάνη Ρ.
GR2715296	GR0227FR00F43	Ζαραζάνη Ρ.
GR2715295	GR0227FR00F42	Κούτινα Ρ.
GR2715292	GR0227FR00F41	Ζαπάντης Ρ.
GR2715252	GR0227FR00F40	Περιστερώνα Ρ.
GR2715464	GR0227FR00F39	Φύλιζα Ρ.
GR2715249	GR0227FR00F38	Κρήνες*
GR2715127	GR0227FR0029	Ασωπός Π.
GR2715127	GR0227FR0029	Ασωπός Π.
GR2715427	GR0227FR00F37	Ελισσών Ρ.
GR2715124	GR0227FR00F36	Κυρίλλου Ρ.
GR2715120	GR0227FR00F35	Σελιάνδρος Ρ.
GR2715495	GR0227FR00F34	Όλβιος Π.
GR2715511	GR0227FR00F33	Ευρυμάνθιος Ρ.
GR2715064	GR0227FR0013	Βουραϊκός Π.
GR2715045	GR0227FR00F32	Κερυνίτης Ρ.
GR2715038	GR0227FR00F31	Κατουρλά Ρ.
GR2714965	GR0227FR0009	Σελινούς Π.
GR2714963	GR0227FR00F30	Ξηρόρεμα
GR2714961	GR0227FR00F29	Ευλοκέρα Ρ.
GR2714958	GR0227FR00F28	Σέλεμος Ρ.
GR2715387	GR0227FR00F27	Χάραδρος (Βελβιτσάνος Ρ.)
GR2714954	GR0227FR00F26	Βουντένης Χ.
GR2714950	GR0227FR00F25	Διακονιάρης Ρ.
GR2714931	GR0227FR0001	Γλαύκος Π.
GR2813280	GR0228FR00F24	Νερομάννα Ρ.
GR2813272	GR0228FR00F23	Κουριχαλή Ρ.
GR2813271	GR0228FR00F22	Σταυρολάγκαδο Ρ.
GR2813270	GR0228FR00F21	Βραχναίικα*
GR2813014	GR0228FR0004	Πείρος Π.
GR2813013	GR0228FR00F20	Βουρλάκι Ρ.

## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π10: Αναλυτικά μορφολογικά στοιχεία λεκανών απορροής

Κωδικός λεκάνης απορροής	Basin_id_FD	Ονομασία
GR2813012	GR0228FR00F19	Ρέθι Ρ.
GR2813005	GR0228FR00F18	Καλόγρια*
GR2812968	GR0228FR0009	Μάνα Ρ. (Λαρισός Π.)
GR2812963	GR0228FR00F17	Ρούσκουλας Ρ.
GR2813162	GR0228FR0007	Βέργας Ρ.
GR2813055	GR0228FR00F54	Κλιματσίδι Ρ.
GR2813051	GR0228FR00F16	Καπελεταΐικο Ρ.
GR2813032	GR0228FR00F15	Γουβός Ρ.
GR2813031	GR0228FR00F14	Λεχαινά*
GR2813028	GR0228FR00F13	Μελισσός Ρ.
GR2813019	GR0228FR00F12	Ανισάτος Ρ.
GR2813015	GR0228FR00F11	Ρένιας Ρ.
GR2815468	GR0228FR00F10	Λουτρά Κυλλήνης*
GR2815469	GR0228FR00F9	Μπαλή Ρ.
GR2812850	GR0228FR0002	Πηνεϊός Π.
GR2812373	GR0228FR00F8	Παλαιοχώριο*
GR2812338	GR0228FR00F7	Γκουρλέσας Ρ.
GR2812324	GR0228FR00F6	Αγ. Αθανάσιος*
GR2815429	GR0228FR00F5	Μουντρούμη Ρ.
GR2813279	GR0228FR00F4	Λατίφη Ρ.
GR2812321	GR0228FR00F3	Αμπουλάς Ρ.
GR2812320	GR0228FR00F2	Δουναίικα*
GR2812319	GR0228FR00F1	Λαγκάδια Ρ.
GR2812310	GR0228FR0001	Ιαρδάνος Ρ.
GR4515394	GR0245FR00F53	Λαγανάς*
GR4515406	GR0245FR00F52	Ζάκυνθος (ρ. Αγ. Χαραλάμπη)
GR4515414	GR0245FR00F51	Τσιλιβή*
GR4515415	GR0245FR00F50	Αλυκές*

# 1 Πεδινή περιοχή οικισμών Λουτρών Ωραίας Ελένης (GR02RAK0001)

**Πίνακας 1.1 : Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ- «Πεδινή περιοχή οικισμών Λουτρών Ωραίας Ελένης» GR02RA00K0001**

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km <sup>2</sup> )	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Βλασαίικα*.	Ρέμα	5.95	8.87	GR2715386
2	Ξεριάς Ρ.	Ρέμα	9.80	19.09	GR2715381
3	Φουρνιά Ρ.	Ρέμα	18.06	59.41	GR2715361

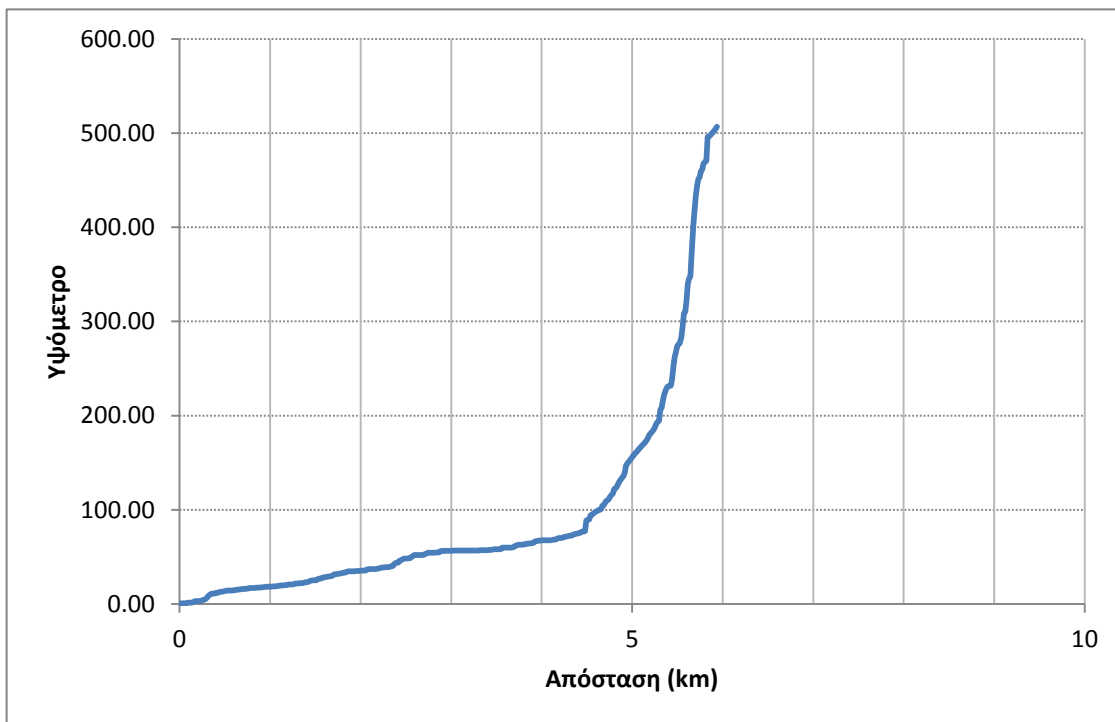
\*Για τα ρέματα αυτά δεν βρέθηκε ονομασία στον χάρτη 1:50000 και δηλώνεται η περιοχή εκβολής τους

**Πίνακας 1.2: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715386**

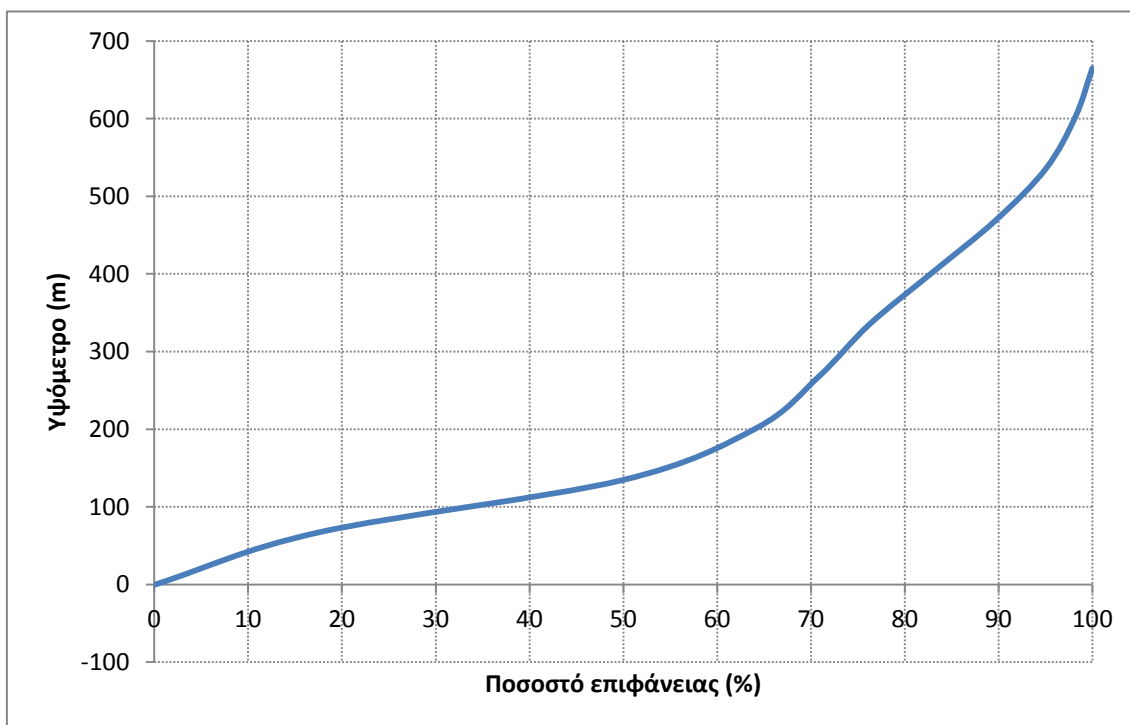
Λεκάνη GR2715386 - Βλασαίικα*.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S <sub>A</sub> (km <sup>2</sup> )	8.87
Περίμετρος P <sub>A</sub> (Km)	13.91
Μέγιστο Υψόμετρο H <sub>max</sub> (m):	664.68
Μέσο Υψόμετρο H <sub>m</sub> (m):	207.32
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H <sub>ups</sub> (m):	508.16
Υψόμετρο στην έξοδο H <sub>ds</sub> (m):	-0.46
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	5.95
Συνολικό μήκος κλάδων ΣLi (Km):	5.95
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E'c:	0.58
Δείκτης Συμπαγούς E'c:	1.32
Δείκτης Επιμήκυνσης E <sub>L</sub> :	0.5
Δείκτης μορφής κατά Horton F:	0.25
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D <sub>A</sub> (km <sup>-1</sup> ):	0.67
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X <sub>A</sub> (km):	0.75
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y <sub>A</sub> (km):	0.37
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I <sub>m</sub> %:	8.55
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	665.14
Σχετική υψομετρική διαφορά RH <sub>p</sub> (%):	4.78
Μέση κλίση λεκάνης I <sub>s</sub> (%):	32.65

Αριθμός Τραχύτητας :

0.45



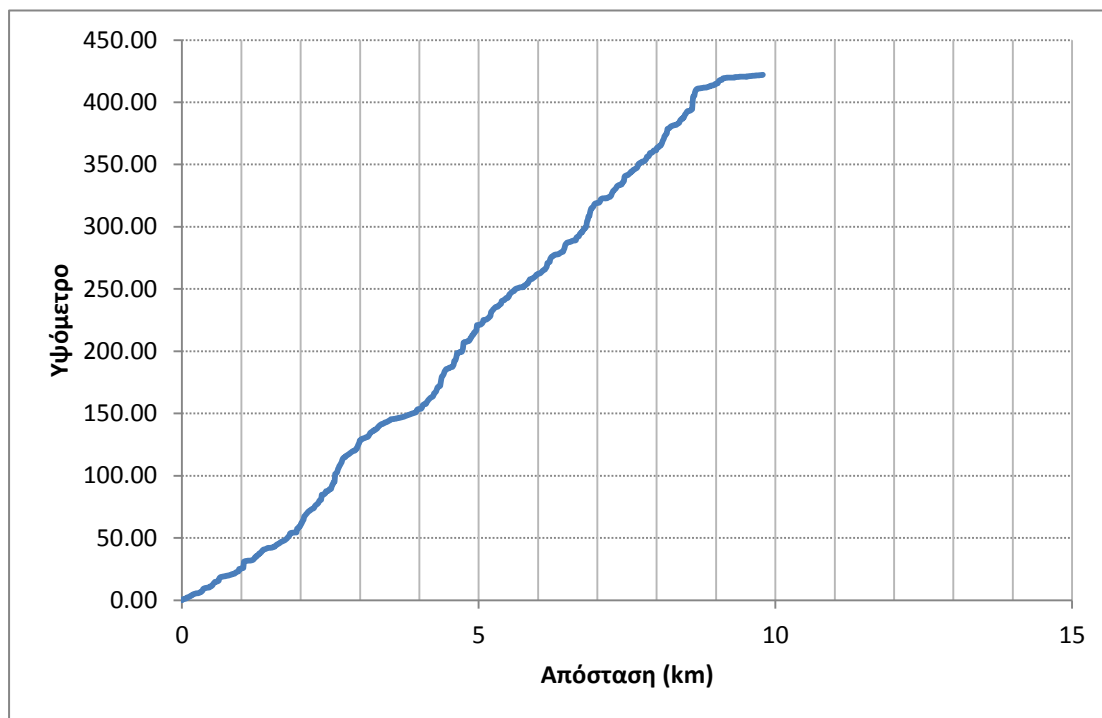
Σχήμα 1.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715386



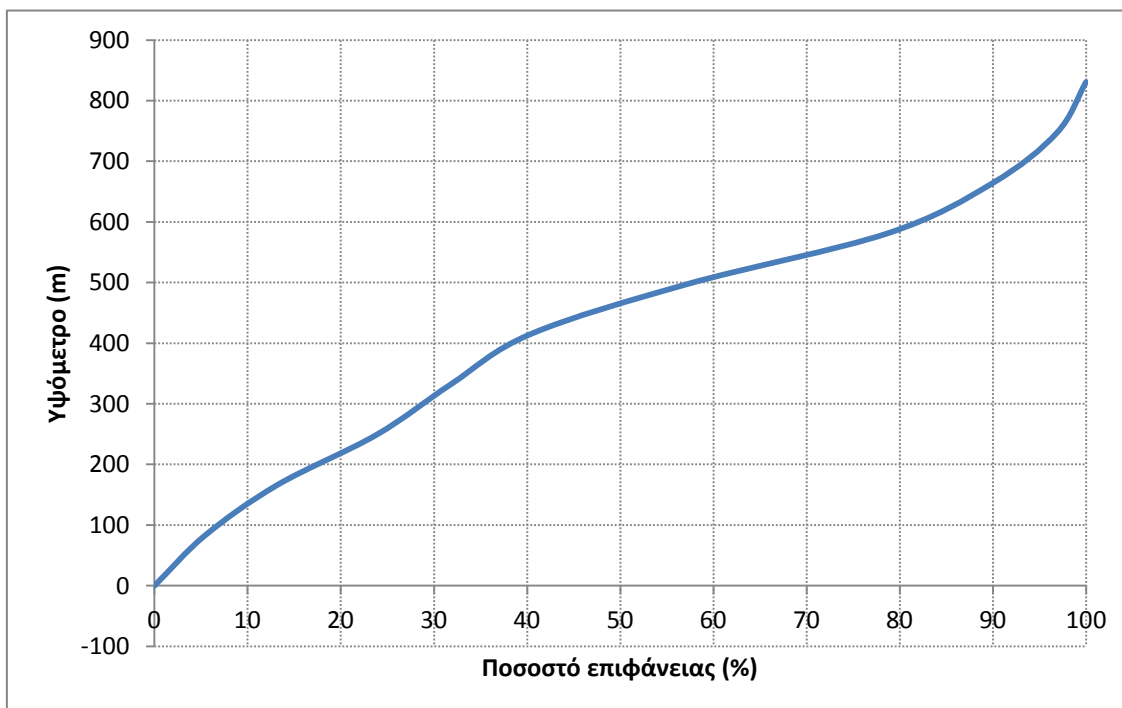
## Σχήμα 1.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715386

Πίνακας 1.3: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715381

Λεκάνη GR2715381 - Ξεριάς Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	19.09
Περίμετρος $P_A$ (Km)	25.58
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	830.72
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	427.15
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	422.15
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.03
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	9.80
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	10.84
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.37
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.65
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.45
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.2
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.57
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.88
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.44
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	4.31
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	830.75
Σχετική υψομετρική διαφορά $RHp$ (%):	3.25
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	37.62
Αριθμός Τραχύτητας :	0.47



Σχήμα 1.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715381

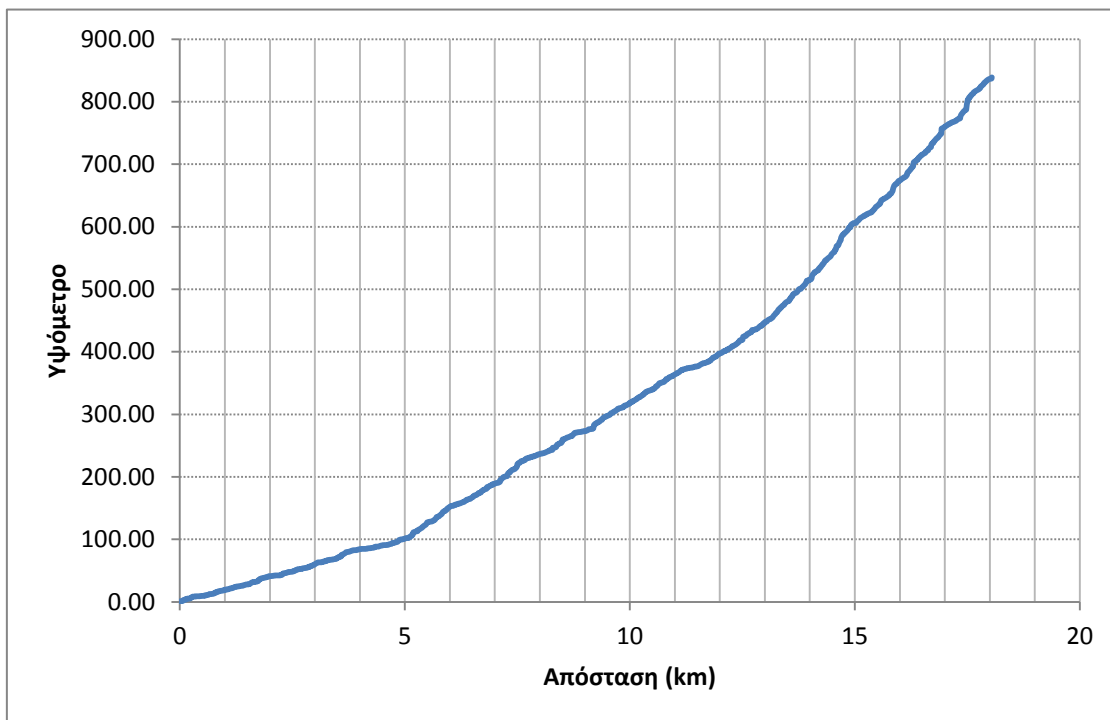


Σχήμα 1.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715381

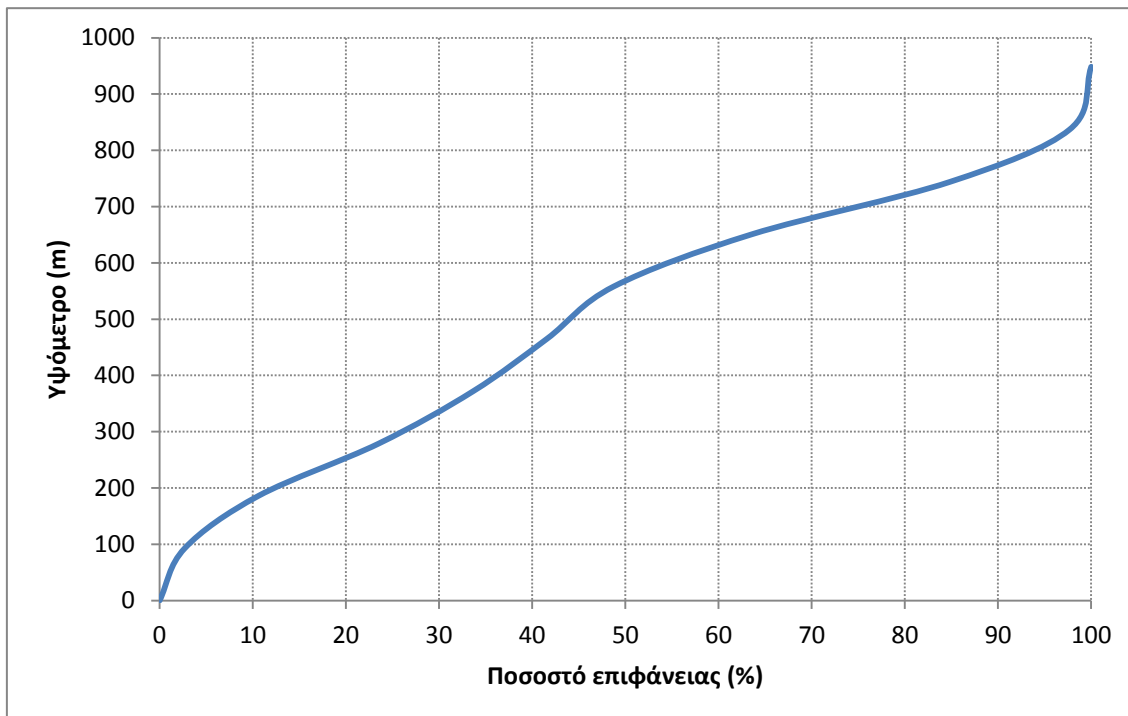
Πίνακας 1.4: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715361

Λεκάνη GR2715361 - Φουρνιά Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	59.41
Περίμετρος $P_A$ (Km)	48.06
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	948.48
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	511.72
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	839.2
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.02
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	18.06
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	32.52
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.32
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.76
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.43
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.18
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.55
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.91
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.46
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	4.65
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	948.47
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.97
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	29.1
Αριθμός Τραχύτητας :	0.52





Σχήμα 1.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715361



Σχήμα 1.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715361

## 2 Χαμηλή ζώνη ρεμάτων παραλίας Β. Πελοποννήσου από το Κιάτο έως την Κόρινθο (GR02RAK0006) & Υψηλή ζώνη π. Ασωπού (GR02RAK0002)

Πίνακας 2.1 : Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ - Χαμηλή ζώνη ρεμάτων παραλίας Β. Πελοποννήσου από το Κιάτο έως την Κόρινθο» GR02RAK0006

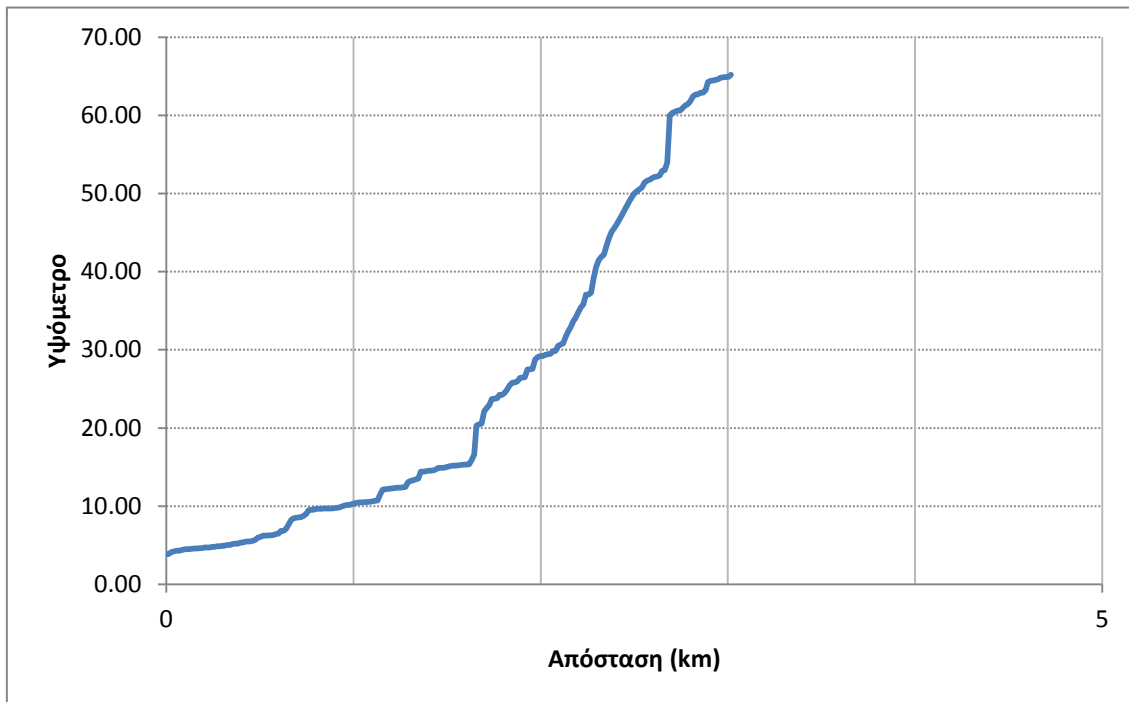
A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km <sup>2</sup> )	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Ισθμια*	Ρέμα	3.03	12.25	GR2715359
2	Ποταμιά Ρ.	Ρέμα	33.42	164.27	GR2715323
3	Λουκιώτικα*	Ρέμα	2.79	2.62	GR2715316
4	Λίτσα Ρ.	Ρέμα	3.68	6.31	GR2715312
5	Ραϊζάνη Ρ.	Ρέμα	27.57	136.49	GR2715299
6	Ζαραζάνη Ρ.	Ρέμα	5.75	6.63	GR2715296
7	Κούτινα Ρ.	Ρέμα	6.08	8.97	GR2715295
8	Ζαπάντης Ρ.	Ρέμα	26.43	68.54	GR2715292
9	Περιστερώνα Ρ.	Ρέμα	14.00	23.07	GR2715252
10	Φίλιζα Ρ.	Ρέμα	9.48	7.43	GR2715464
11	Κρήνες*	Ρέμα	7.62	5.27	GR2715249
12	Ασωπός Π.	Ποταμός	45.44	620.68	GR2715127
13	Ελισσών Ρ.	Ρέμα	18.40	27.90	GR2715427
14	Κυρίλλου Ρ.	Ρέμα	11.41	12.82	GR2715124
15	Σελιάνδρος Ρ.	Ρέμα	15.79	21.54	GR2715120

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

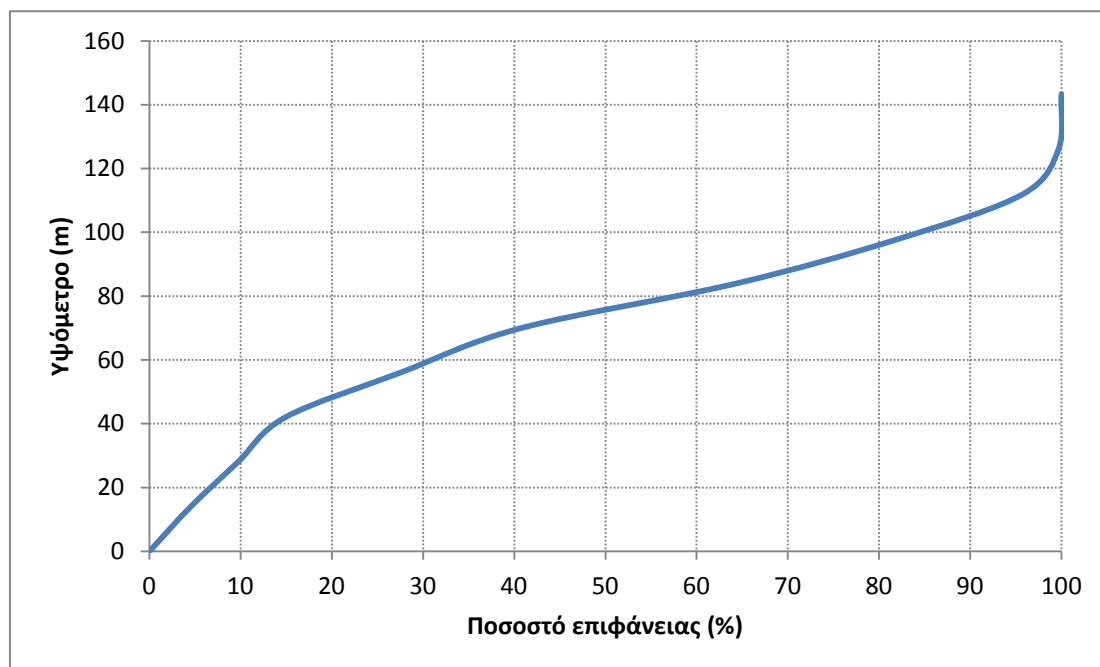


Πίνακας 2.2 : Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715359

Λεκάνη GR2715359 - Ισθμια*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	12.25
Περίμετρος $P_A$ (Km)	19.31
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	143.34
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	76.61
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	65.2
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	3.03
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	5.2
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.41
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.56
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	1.16
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	1.34
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.42
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.18
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.59
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	2.15
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	143.34
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.74
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	8.33
Αριθμός Τραχύτητας :	0.06



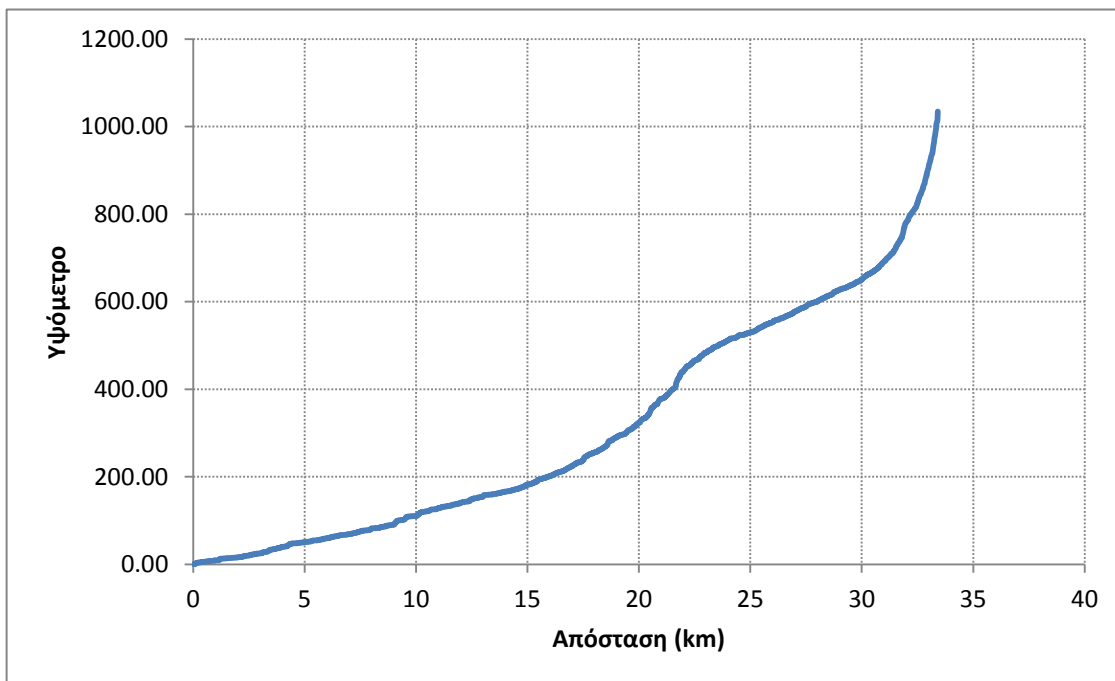
Σχήμα 2.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715359



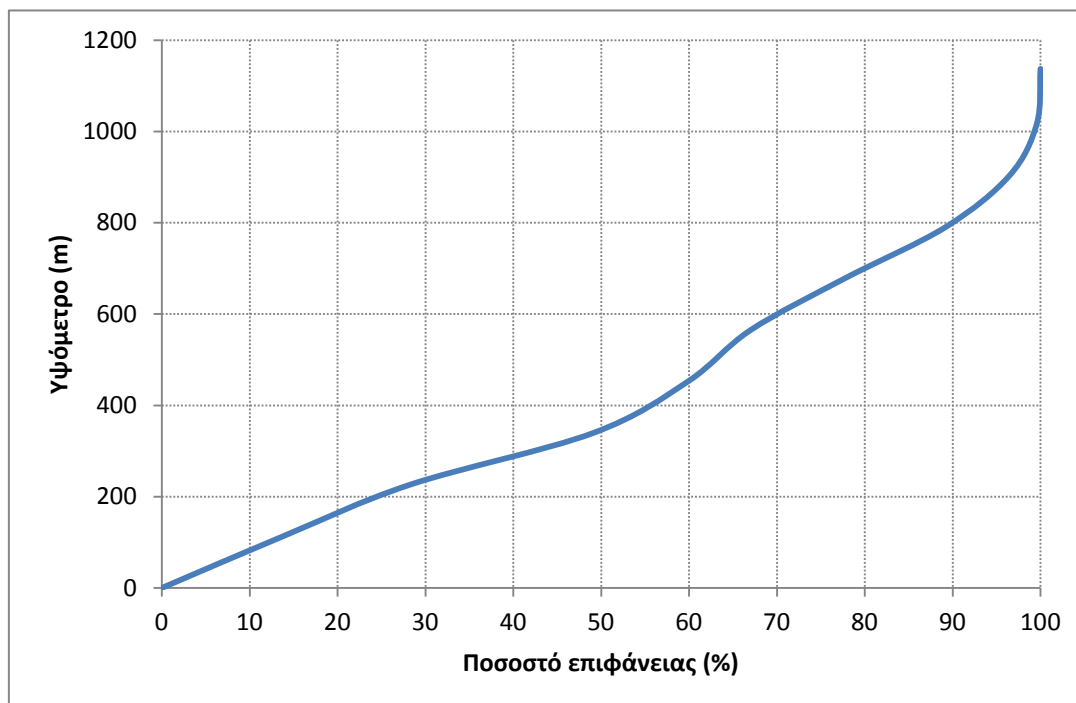
Σχήμα 2.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715359

**Πίνακας 2.3: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715323**

Λεκάνη GR2715323 - Ποταμιά Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	164.27
Περίμετρος $P_A$ (Km)	90.93
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1137.19
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	416.86
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1035.27
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.1
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	33.42
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	82.29
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.25
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	2
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.38
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.15
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.5
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.5
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.1
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1137.09
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.25
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	23.98
Αριθμός Τραχύτητας :	0.57



Σχήμα 2.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715323

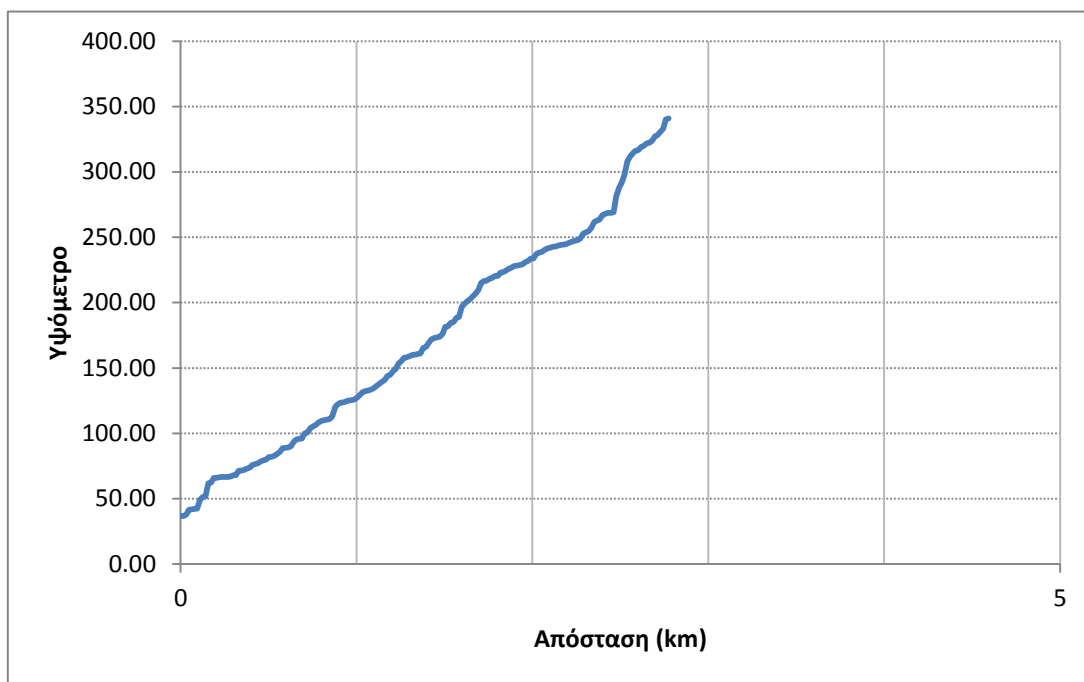


Σχήμα 2.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715323

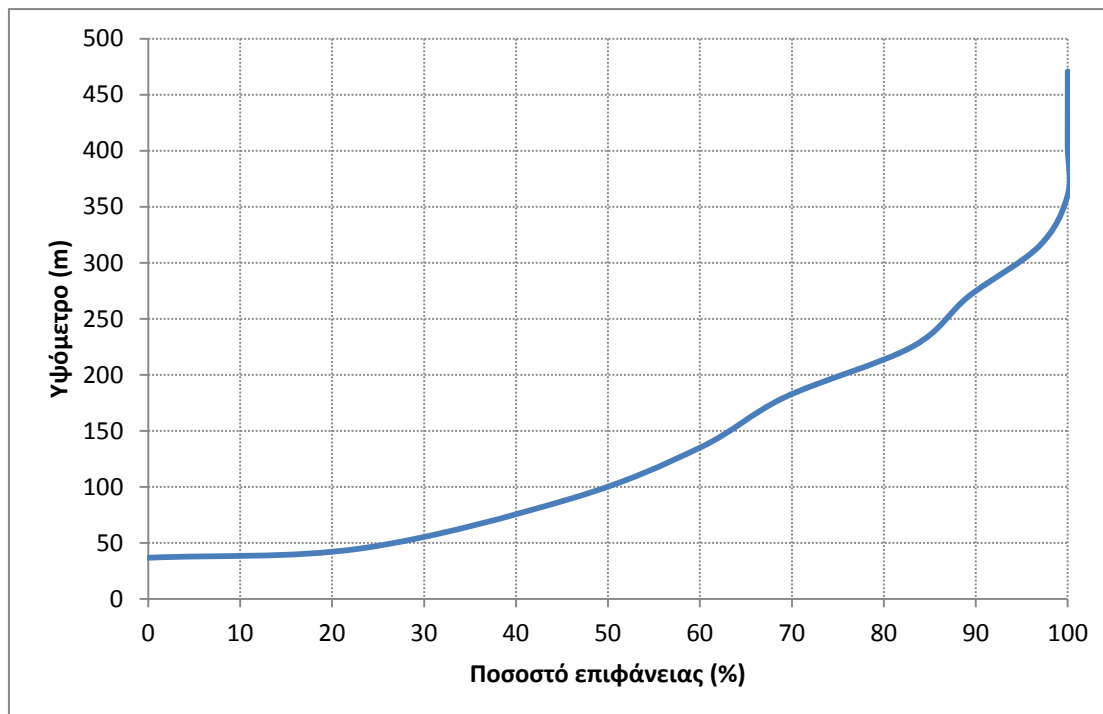
**Πίνακας 2.4: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715316**

Λεκάνη GR2715316 - Λουκιώτικα*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	2.62
Περίμετρος $P_A$ (Km)	8.00
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	470.85
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	172.18
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	344.99
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	36.72
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	2.79
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	2.79
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.51
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.4
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.58
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.34
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	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 $I_m$ %:	11.04
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	434.14
Σχετική υψομετρική διαφορά $RH_p$ (%):	5.43
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	21.63
Αριθμός Τραχύτητας :	0.46





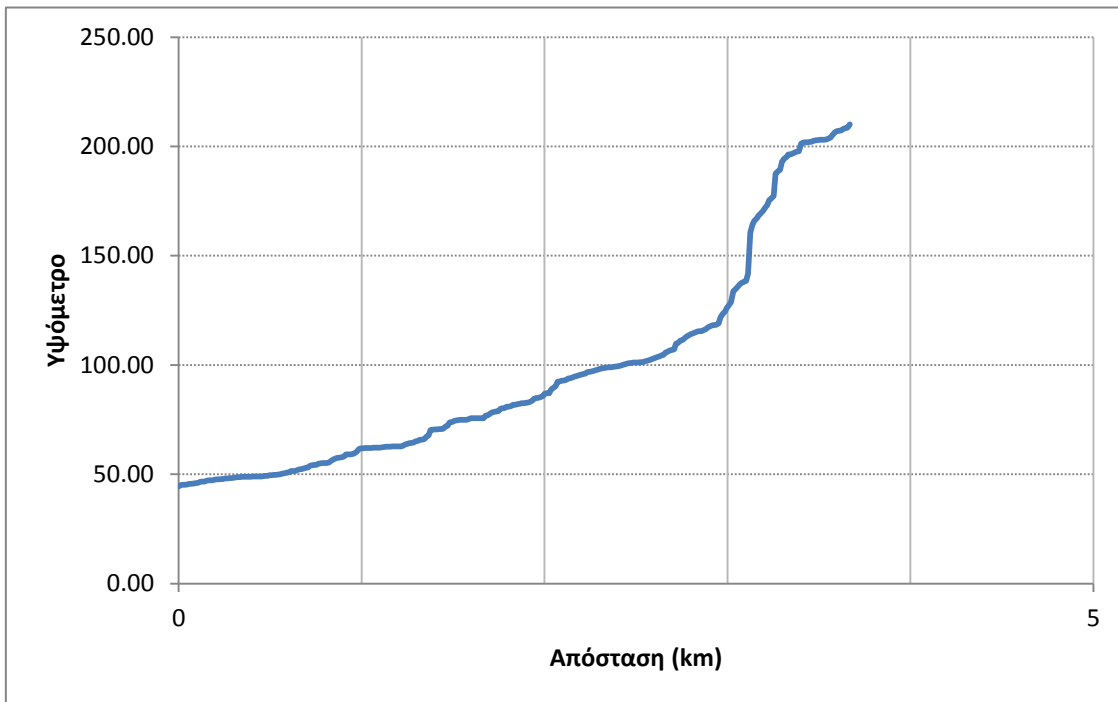
Σχήμα 2.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715316



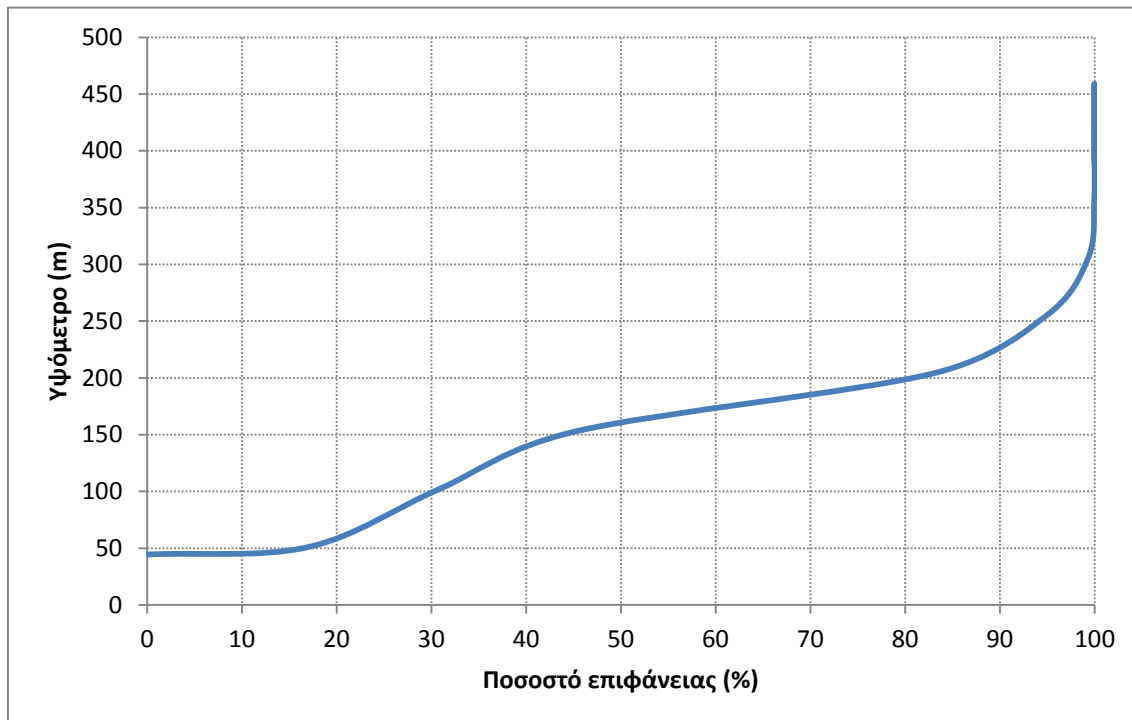
Σχήμα 2.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715316

**Πίνακας 2.5: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715312**

Λεκάνη GR2715312 - Λίτσα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	6.31
Περίμετρος $P_A$ (Km)	11.93
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	388.07
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	193.24
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	210.55
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	44.5
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	3.68
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	3.68
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.56
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.34
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.68
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.47
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.58
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.86
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.43
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	4.51
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	343.57
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.88
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	23.94
Αριθμός Τραχύτητας :	0.2



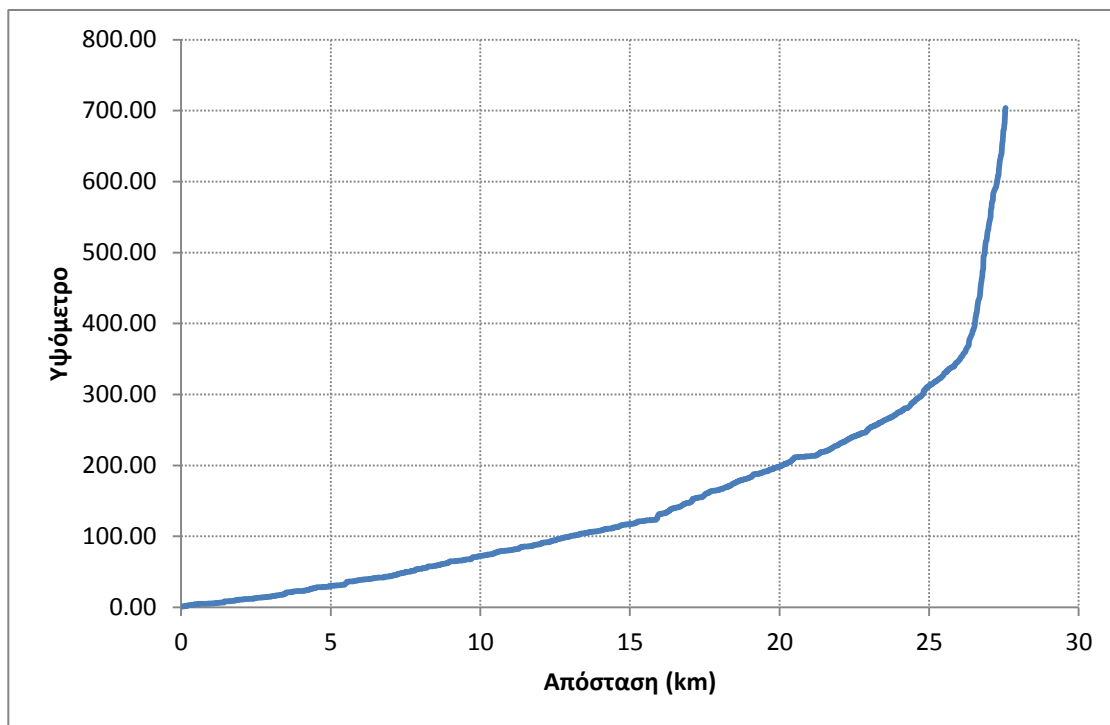
Σχήμα 2.7 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715312



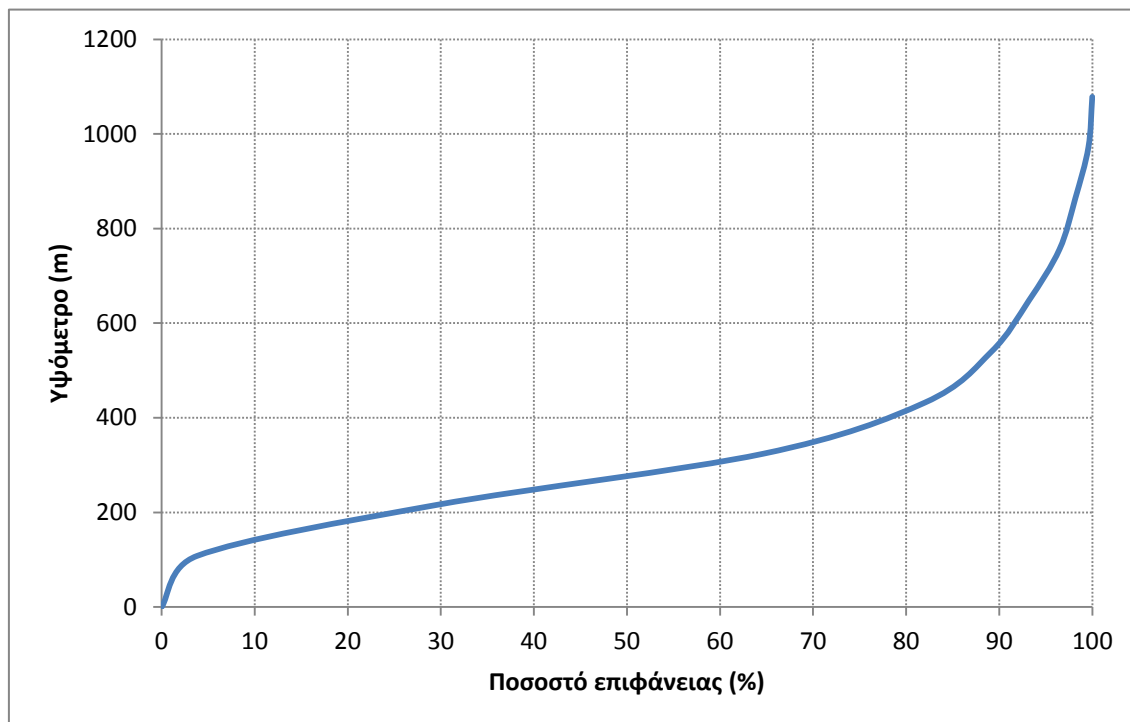
Σχήμα 2.8 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715312

Πίνακας 2.6: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715299

Λεκάνη GR2715299 - Ραϊζάνη Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	136.49
Περίμετρος $P_A$ (Km)	72.18
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1078.22
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	318.99
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	712.31
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	27.57
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	66.94
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.33
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.74
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.42
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.18
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.49
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.02
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.51
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	2.58
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1078.22
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.49
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	22.84
Αριθμός Τραχύτητας :	0.53



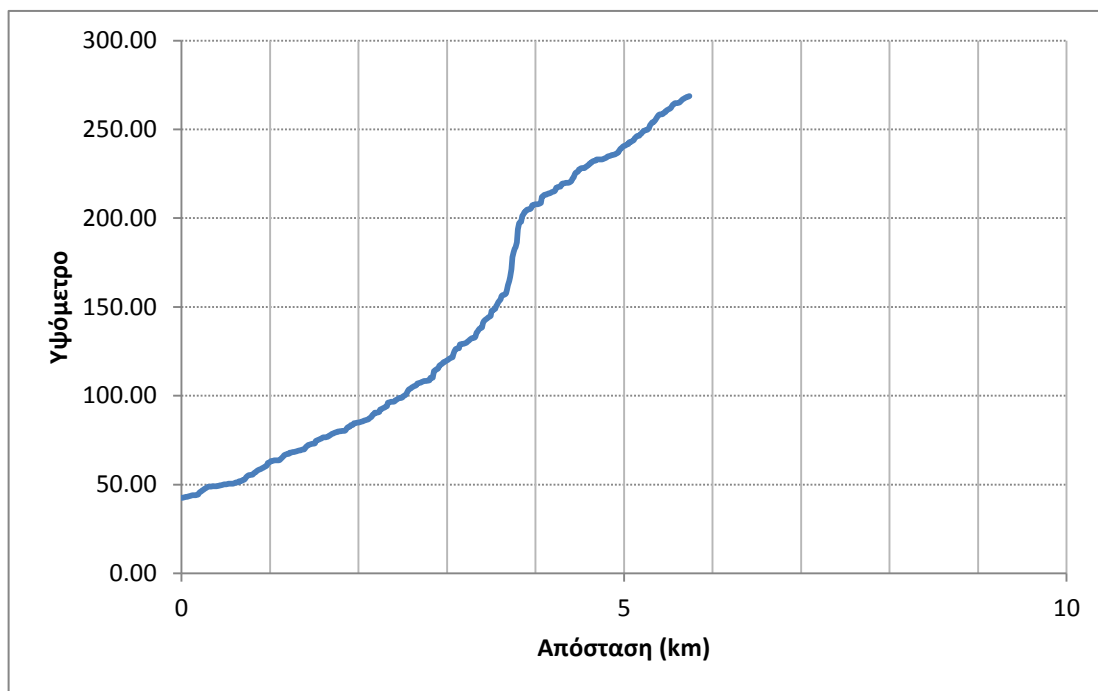
Σχήμα 2.9 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715299



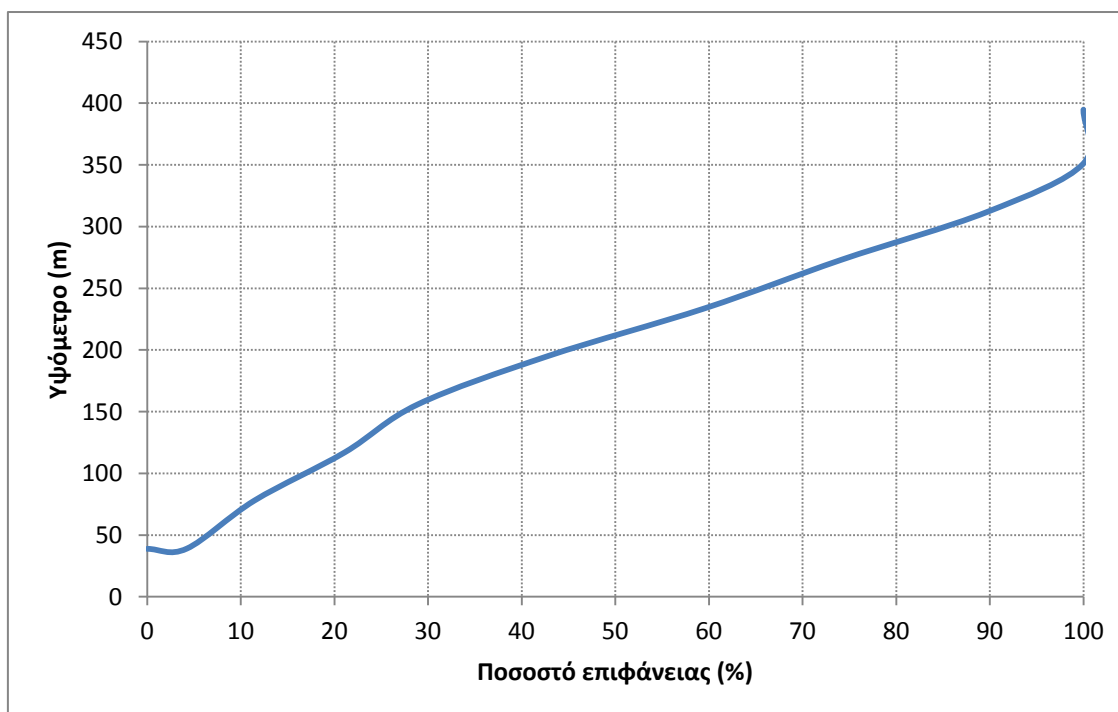
Σχήμα 2.10 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715299

Πίνακας 2.7: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715296

Λεκάνη GR2715296 - Ζαραζάνη Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	6.63
Περίμετρος $P_A$ (Km)	15.1
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	394.69
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	239.93
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	268.73
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	38.85
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	5.75
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	6.28
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.37
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.65
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.45
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.2
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.95
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.53
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.26
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	4
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	355.84
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.36
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	25.65
Αριθμός Τραχύτητας :	0.34



Σχήμα 2.11 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715296

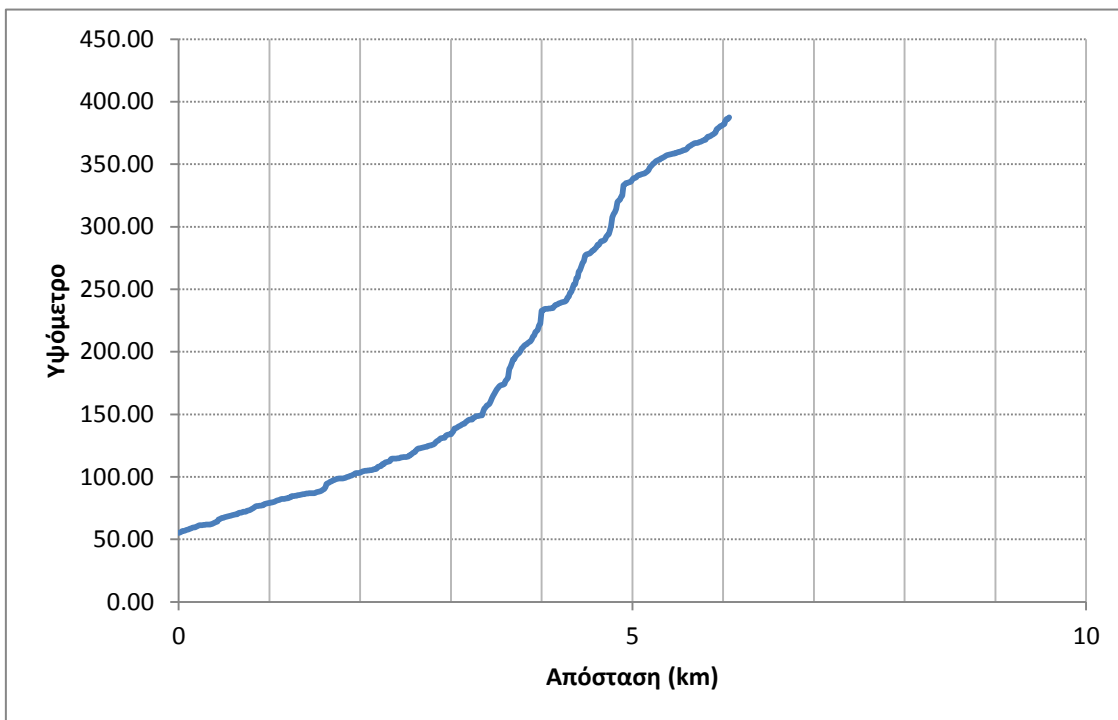


Σχήμα 2.12 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715296

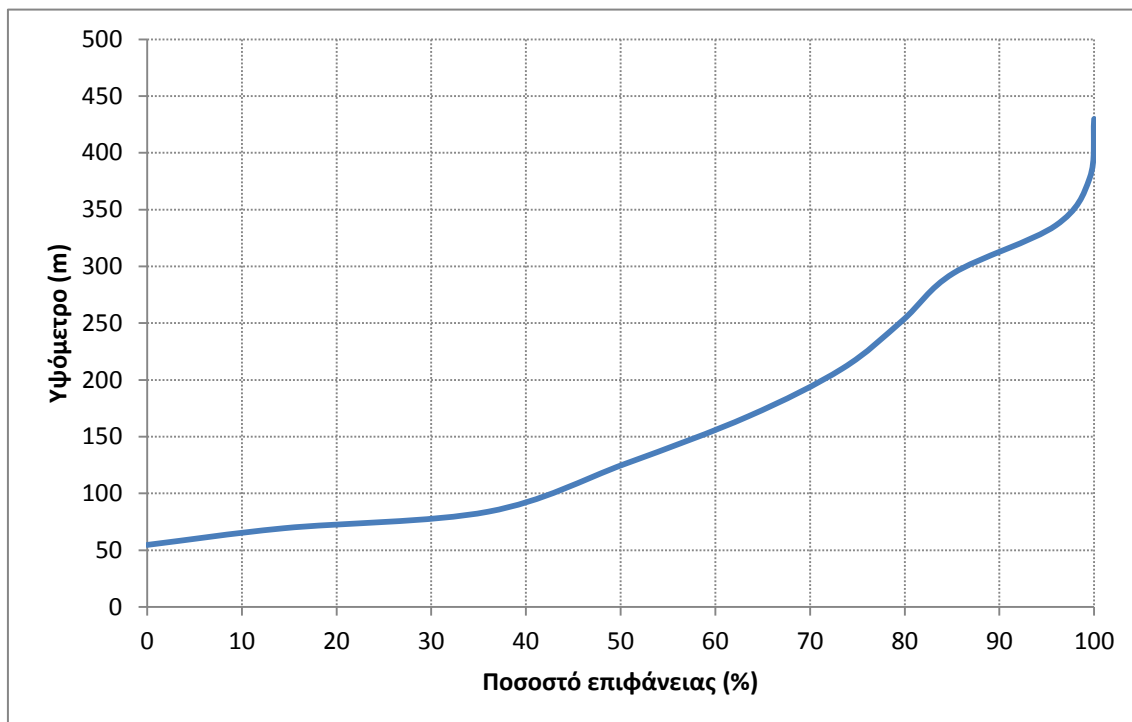
Πίνακας 2.8: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715295

Λεκάνη GR2715295 - Κούτινα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	8.97
Περίμετρος $P_A$ (Km)	16.05
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	429.81
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	189.77
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	388.16
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	54.69
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	6.08
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	6.08
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.44
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.51
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.49
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.24
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.68
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.74
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.37
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	5.48
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	375.12
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.34
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	17.99
Αριθμός Τραχύτητας :	0.25





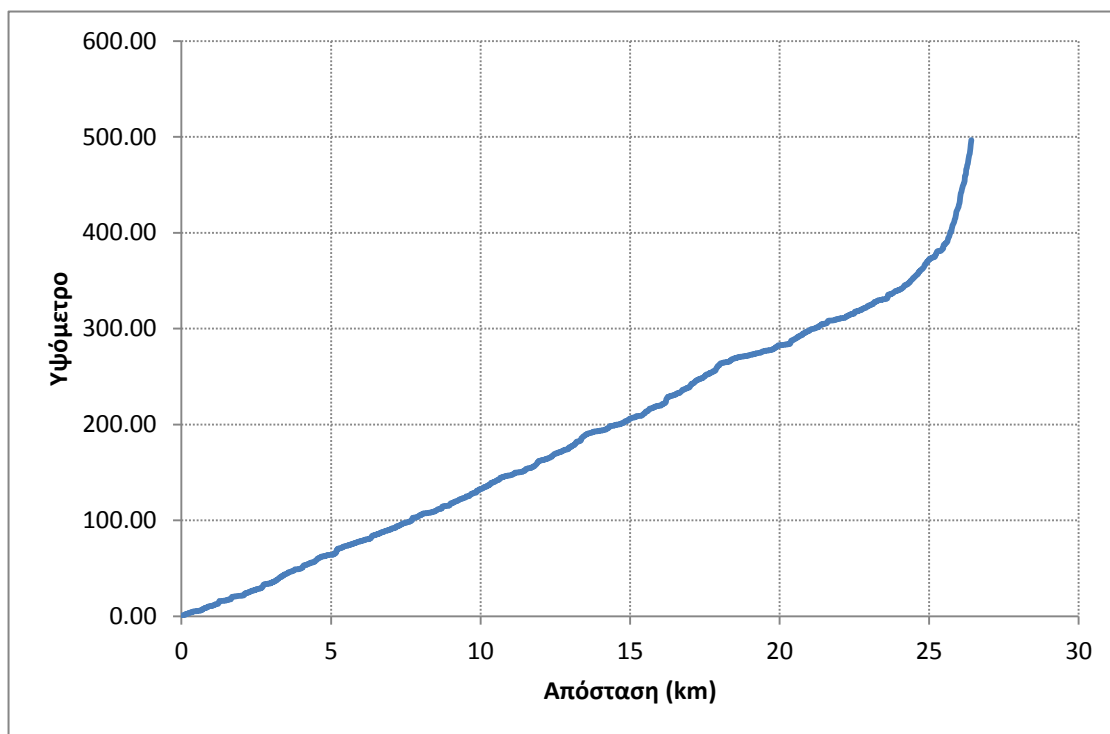
Σχήμα 2.13 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715295



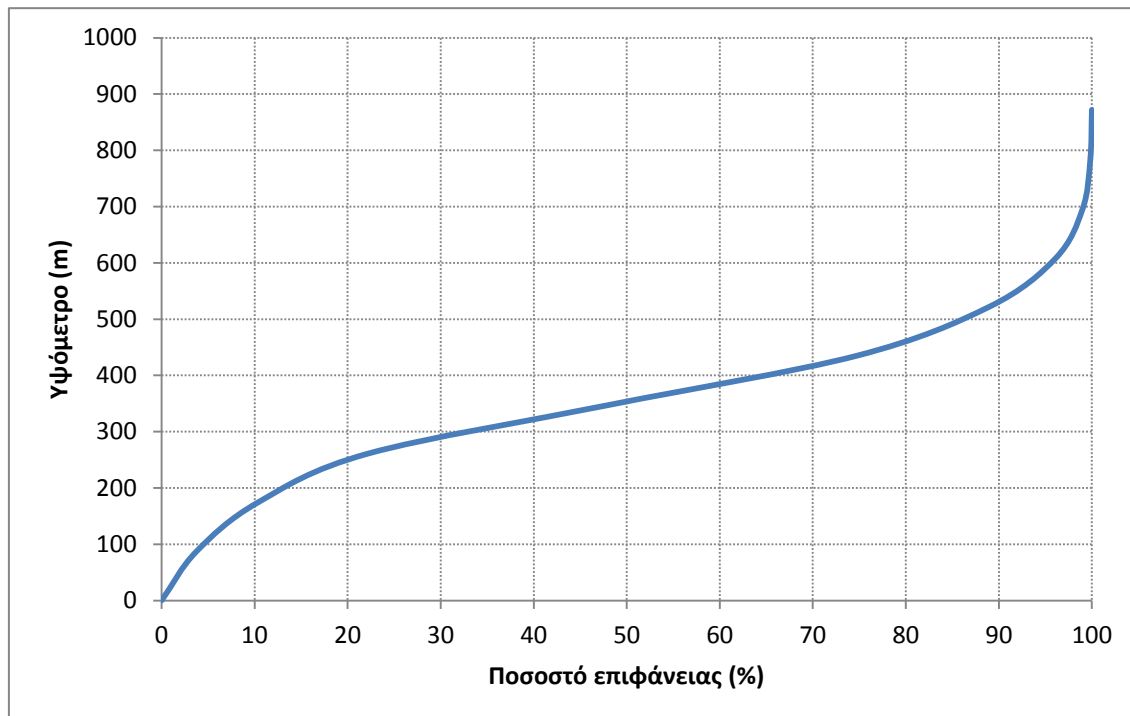
Σχήμα 2.14 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715295

Πίνακας 2.9: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715292

Λεκάνη GR2715292 - Ζαπάντης Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	68.54
Περίμετρος $P_A$ (Km)	60.17
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	871.88
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	354.6
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	498
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.21
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	26.43
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	35.2
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.24
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.05
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.31
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.1
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.51
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.97
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.49
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	1.88
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	871.66
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.45
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	29.63
Αριθμός Τραχύτητας :	0.45



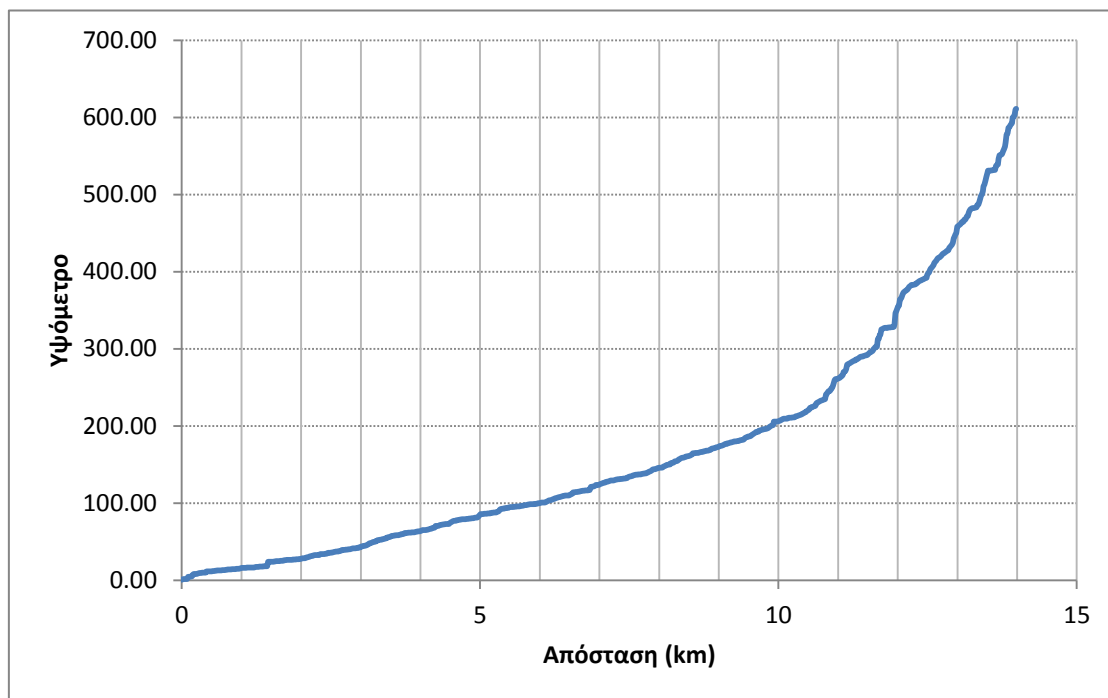
Σχήμα 2.15 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715292



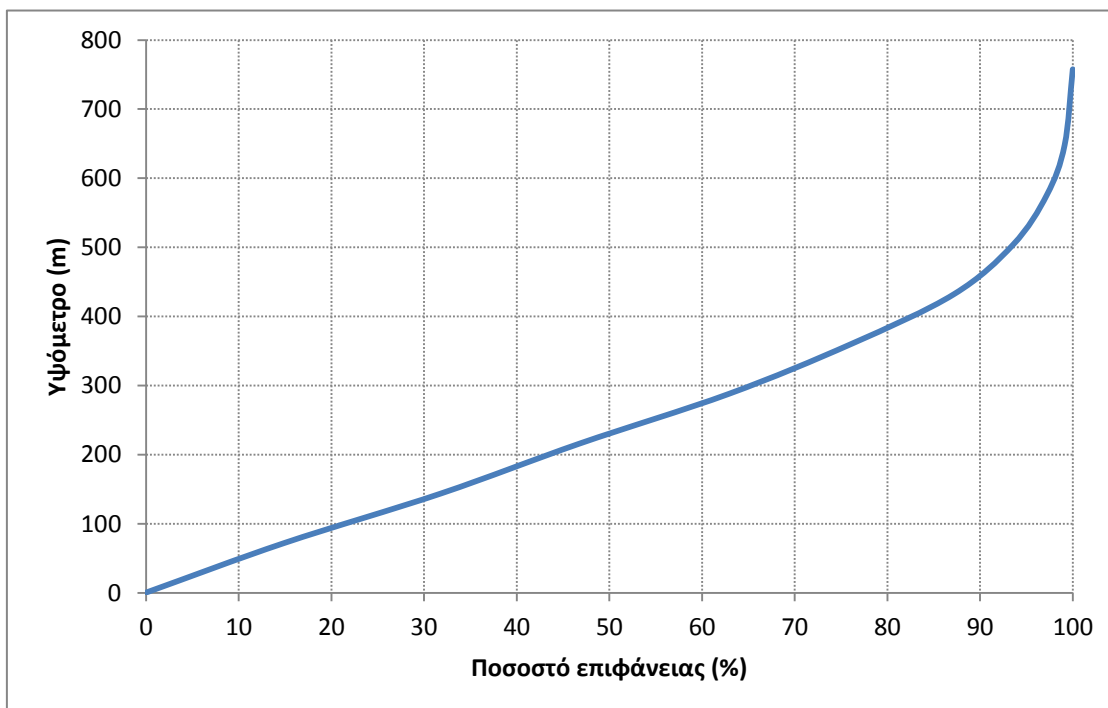
Σχήμα 2.16 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715292

Πίνακας 2.10: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715252

Λεκάνη GR2715252 - Περιστερώνα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	23.07
Περίμετρος $P_A$ (Km)	31.3
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	757.7
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	248.41
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	615.63
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.34
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	14.00
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	20.22
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.3
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.84
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.34
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.12
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.88
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.57
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.29
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	4.39
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	757.36
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.42
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	22.28
Αριθμός Τραχύτητας :	0.66



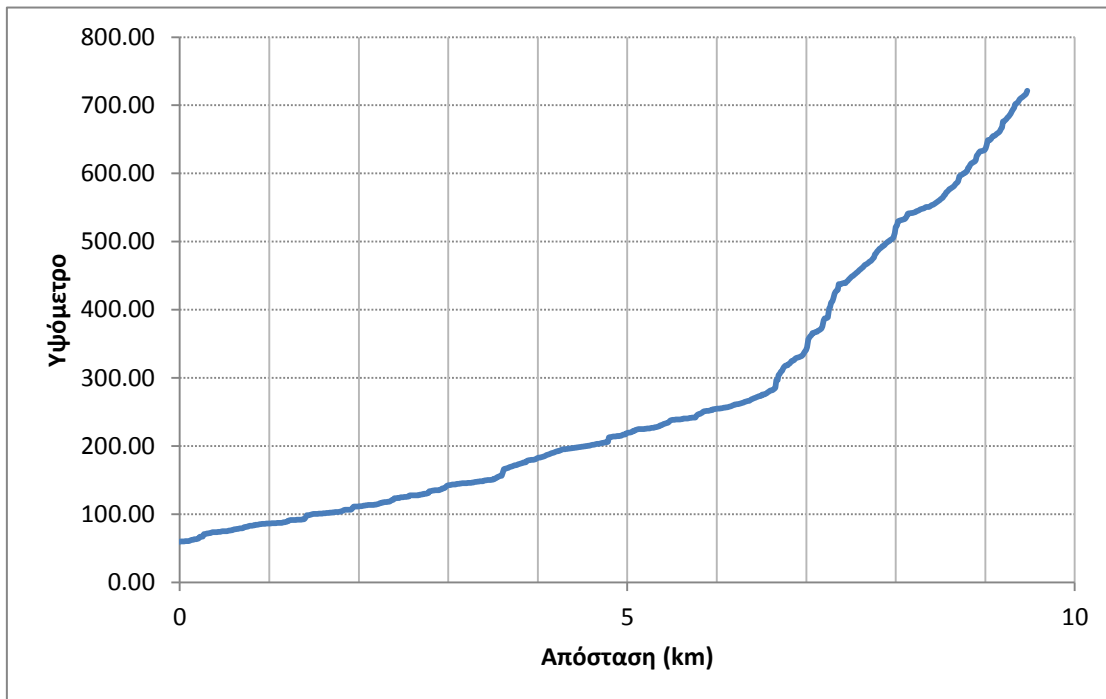
Σχήμα 2.17 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715252



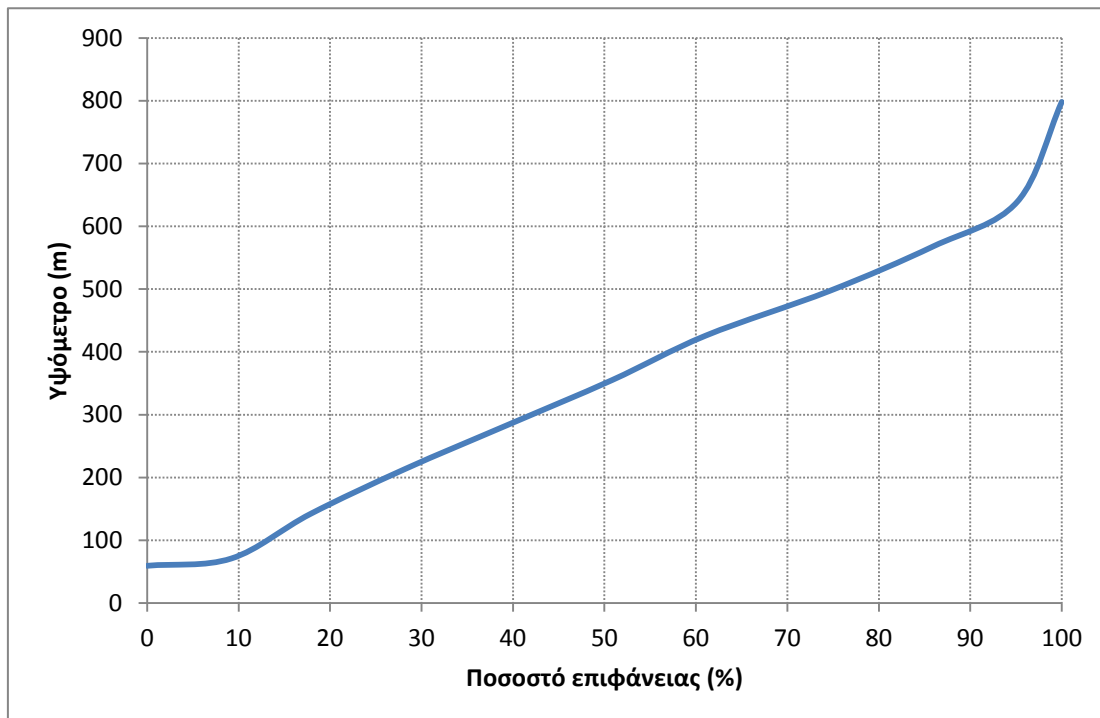
Σχήμα 2.18 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715252

Πίνακας 2.11: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715464

Λεκάνη GR2715464 - Φίλιζα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	7.43
Περίμετρος $P_A$ (Km)	20.98
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	798.04
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	406.15
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	723.45
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	59.49
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	9.48
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	9.48
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.21
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.17
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.29
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.08
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.28
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.39
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.2
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	7.01
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	738.55
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	3.52
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	30.03
Αριθμός Τραχύτητας :	0.94



Σχήμα 2.19 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715464

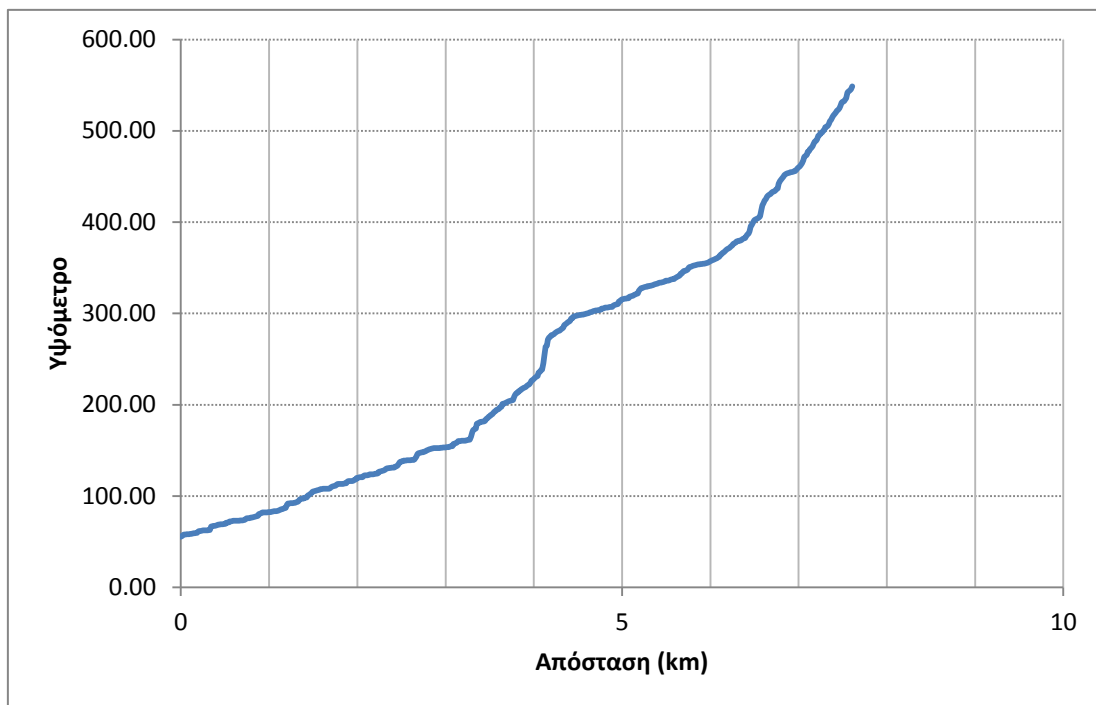


Σχήμα 2.20 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715464

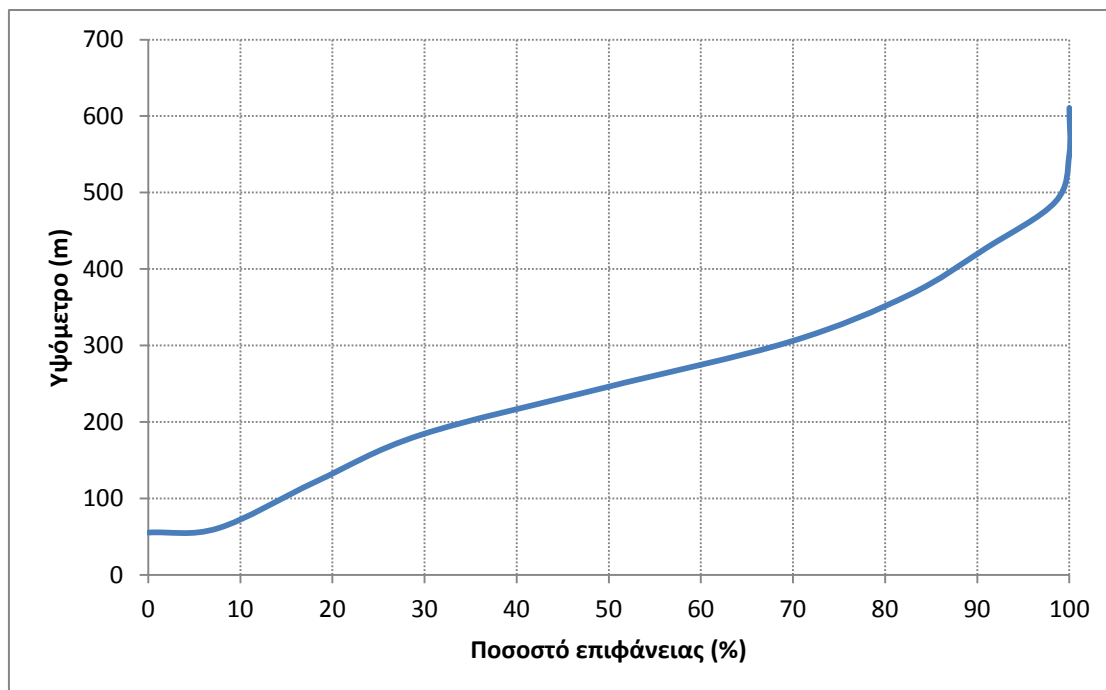
Πίνακας 2.12: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715249

Λεκάνη GR2715249 - Κρήνες*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	5.27
Περίμετρος $P_A$ (Km)	16.63
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	610.55
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	301.04
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	548.57
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	55.38
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	7.62
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	7.62
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.24
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.04
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.3
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.09
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.45
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.35
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.17
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	6.47
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	555.17
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	3.34
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	20.62
Αριθμός Τραχύτητας :	0.8





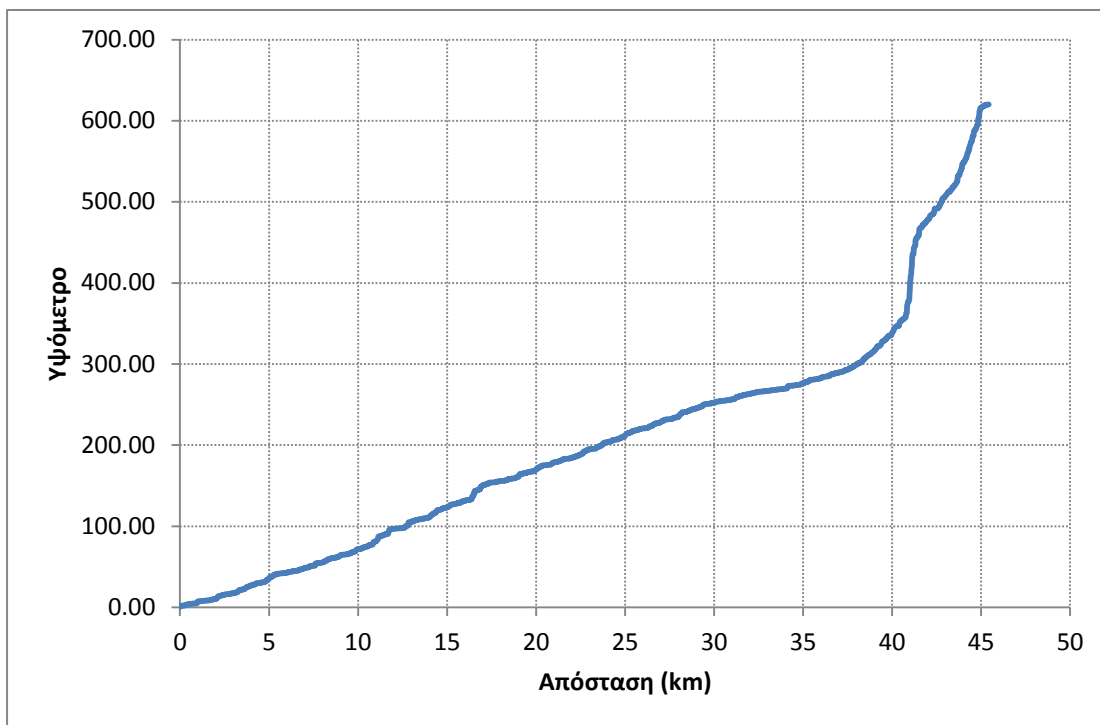
Σχήμα 2.21 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715249



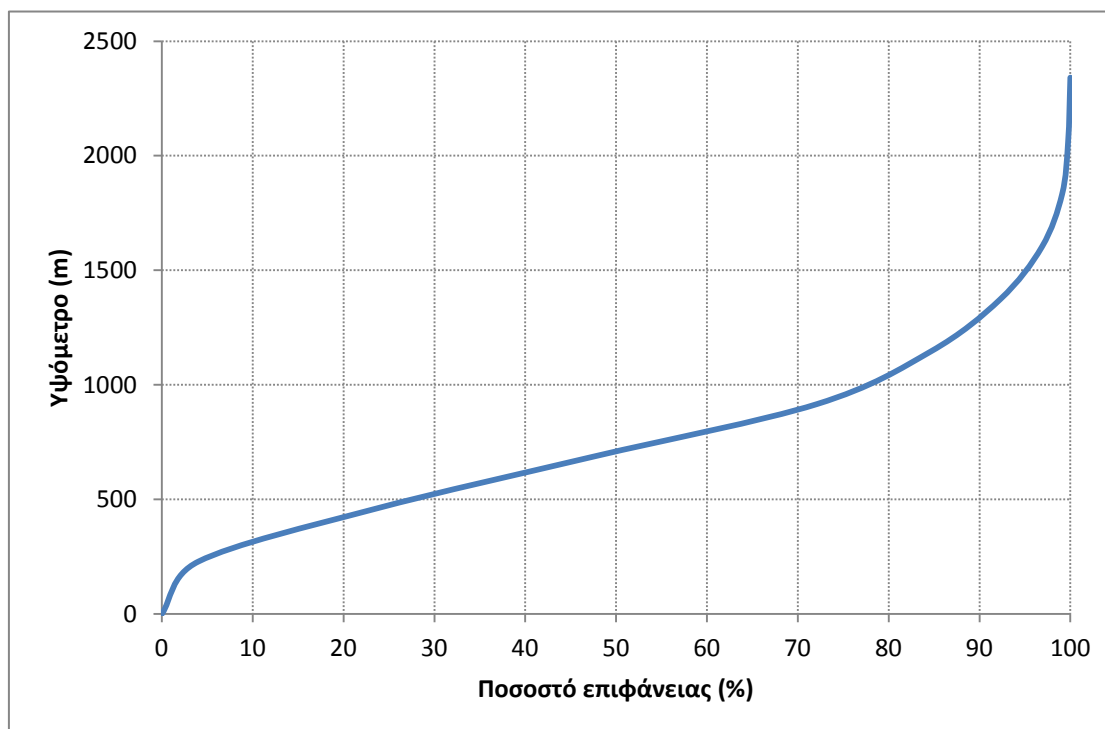
Σχήμα 2.22 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715249

Πίνακας 2.13: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715127

Λεκάνη GR2715127 - Ασωπός Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	620.68
Περίμετρος $P_A$ (Km)	181.98
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	2340.84
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	757.97
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	620.21
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.07
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	45.44
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	243.67
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.24
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.06
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.55
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.3
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.39
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.27
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.64
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	1.36
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	2340.77
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.29
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	33.34
Αριθμός Τραχύτητας :	0.92



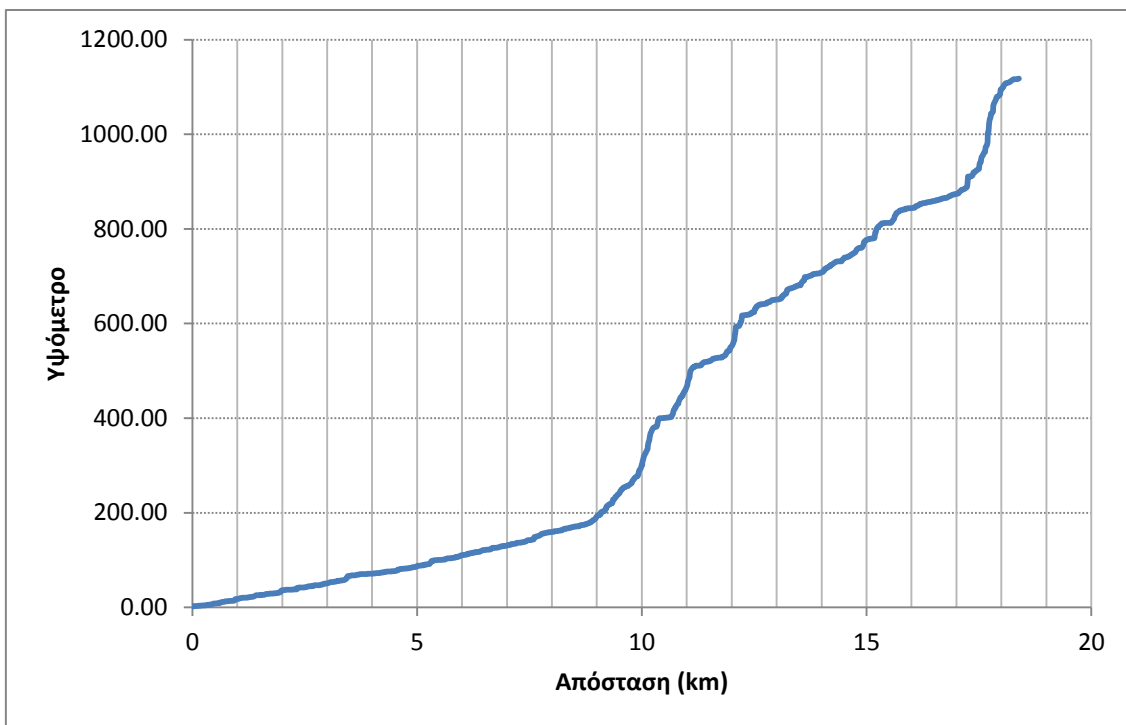
Σχήμα 2.23 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715127



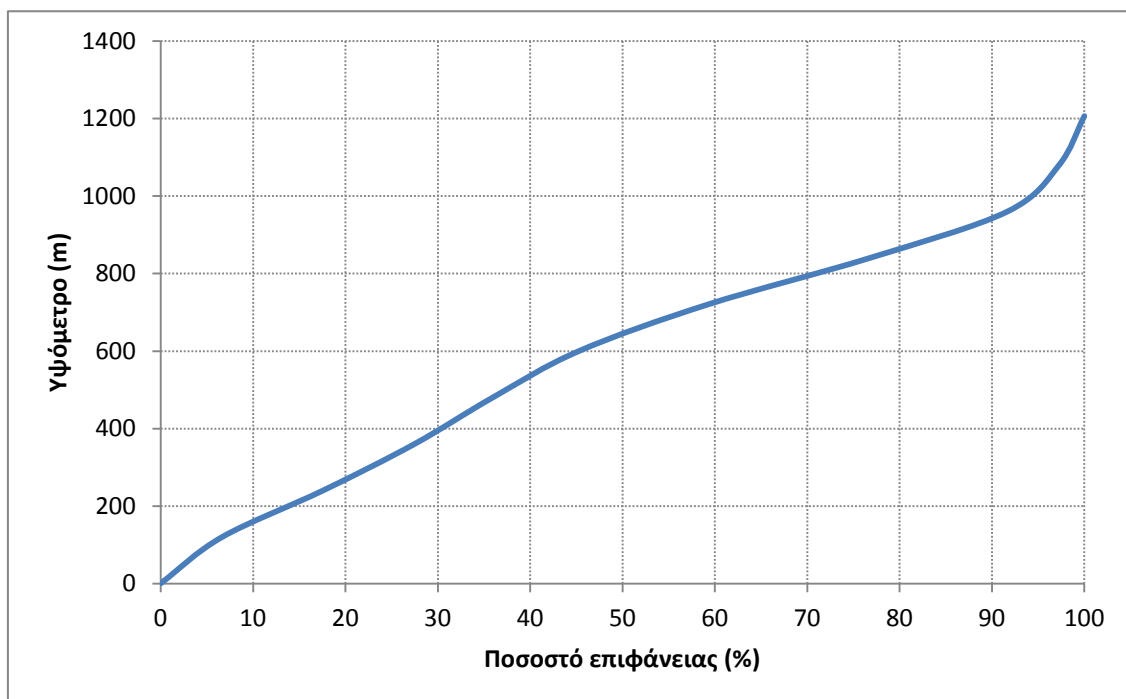
Σχήμα 2.24 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715127

Πίνακας 2.14: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715427

Λεκάνη GR2715427 - Ελισσών Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	27.9
Περίμετρος $P_A$ (Km)	42.1
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1206.15
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	591.76
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1117.88
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	1.08
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	18.4
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	21.59
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.2
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.25
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.29
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.08
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.77
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.65
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.32
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	6.07
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1205.07
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.86
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	32.26
Αριθμός Τραχύτητας :	0.93



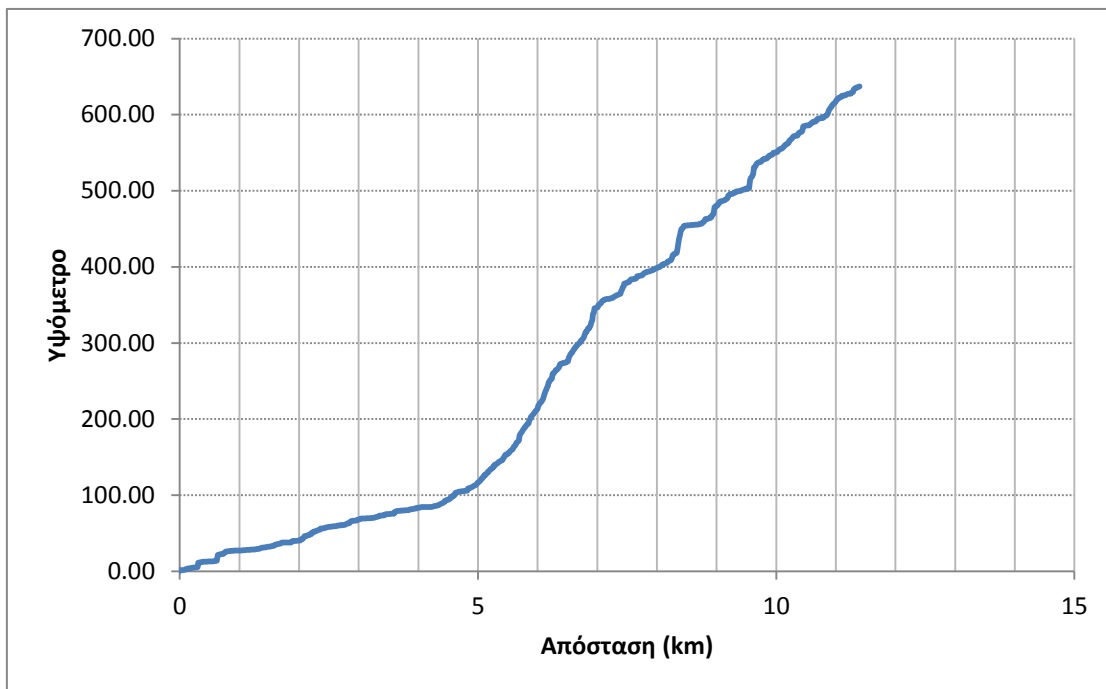
Σχήμα 2.25 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715427



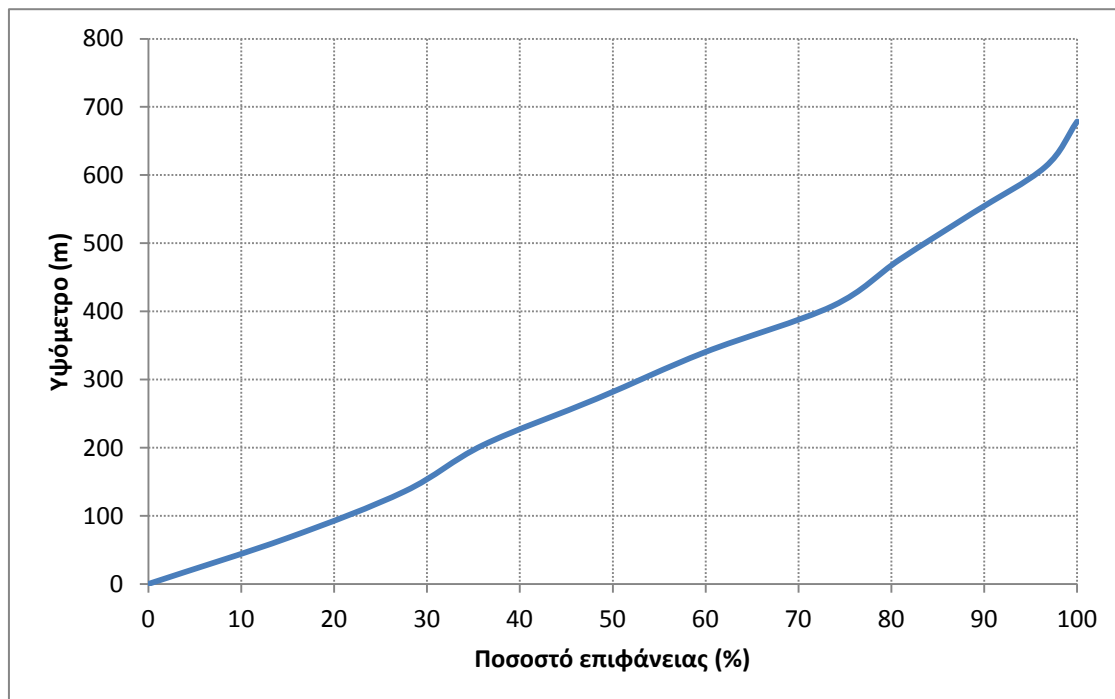
Σχήμα 2.26 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715427

Πίνακας 2.15: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715124

Λεκάνη GR2715124 - Κυρίλλου Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	12.82
Περίμετρος $P_A$ (Km)	26.07
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	678.64
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	292.68
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	637.3
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.23
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	11.41
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	11.41
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.24
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.05
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.31
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.1
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.89
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.56
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.28
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	5.58
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	678.41
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.6
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	21.87
Αριθμός Τραχύτητας :	0.6



Σχήμα 2.27 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715124

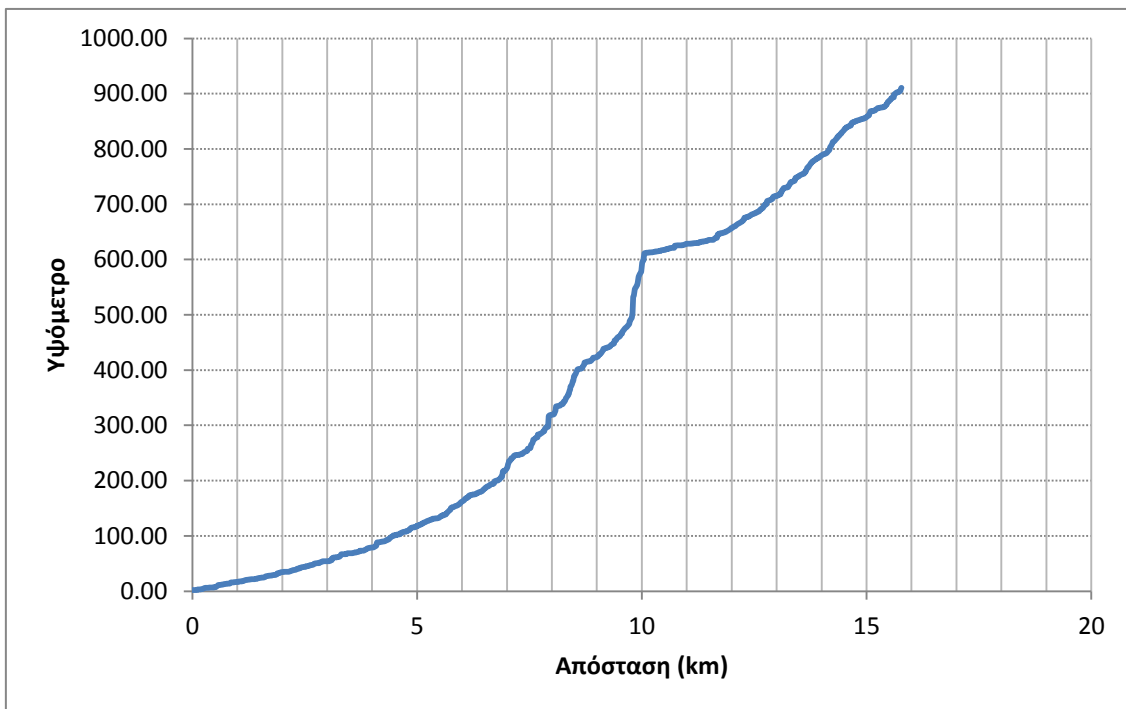


Σχήμα 2.28 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715124

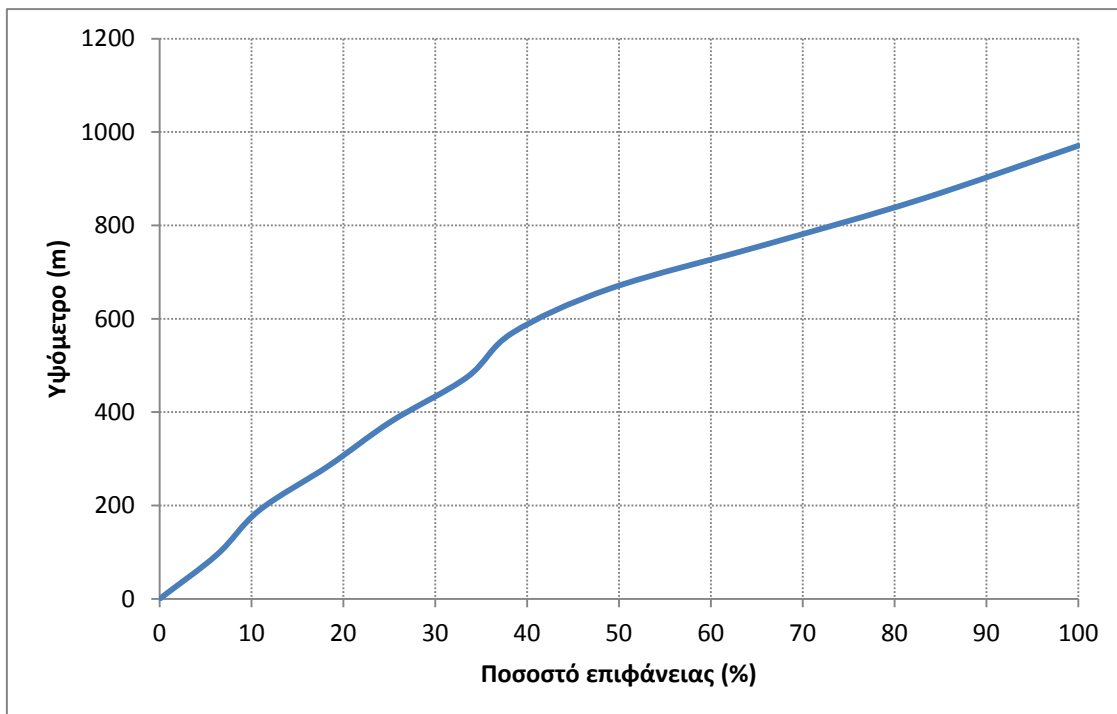
Πίνακας 2.16: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715120

Λεκάνη GR2715120 - Σελιάνδρος Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	21.54
Περίμετρος $P_A$ (Km)	37.16
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	970.58
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	592.66
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	912.41
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.33
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	15.79
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	16.96
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.2
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.26
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.29
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.09
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.79
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.64
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.32
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	5.78
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	970.26
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.61
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	26.6
Αριθμός Τραχύτητας :	0.76





Σχήμα 2.29 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715120



Σχήμα 2.30 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715120

### 3 Χαμηλά Ζακύνθου (GR02RAK0003)

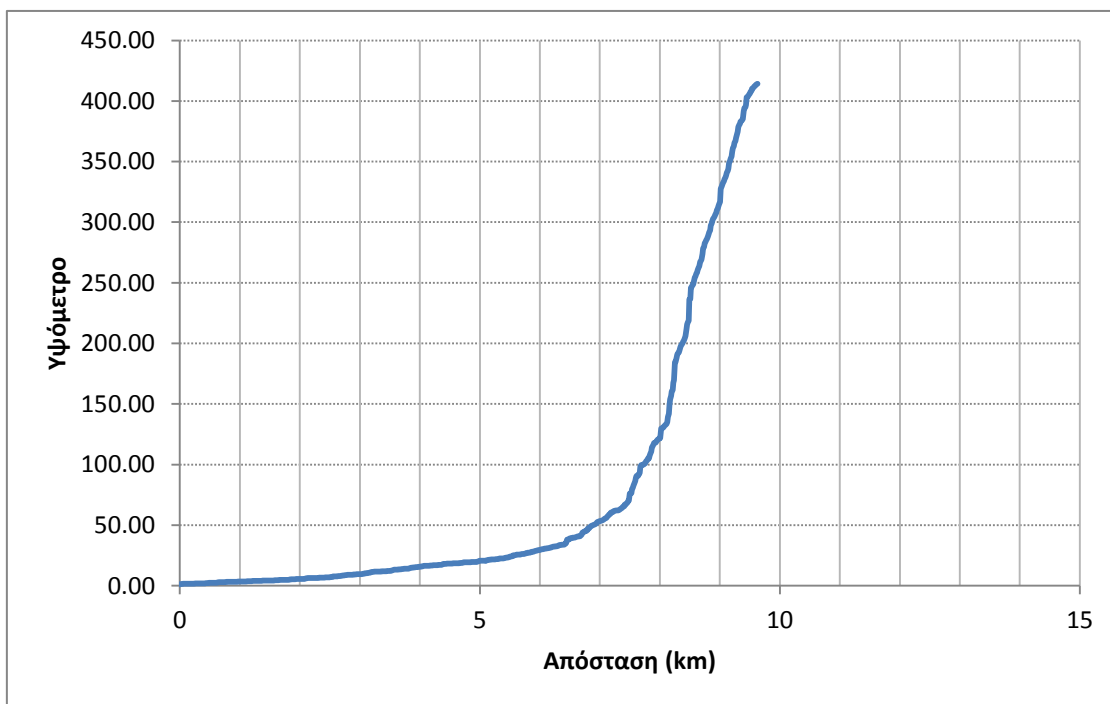
Πίνακας 3.1 : Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ - «Χαμηλά Ζακύνθου» GR02RA00K0003

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km <sup>2</sup> )	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Λαγανάς*	Ρέμα	9.64	28.40	GR4515394
2	Ζάκυνθος (ρ. Αγ. Χαραλάμπη)	Ρέμα	17.45	69.48	GR4515406
3	Τσιλιβή*	Ρέμα	2.51	7.10	GR4515414
4	Αλυκές*	Ρέμα	13.95	37.42	GR4515415

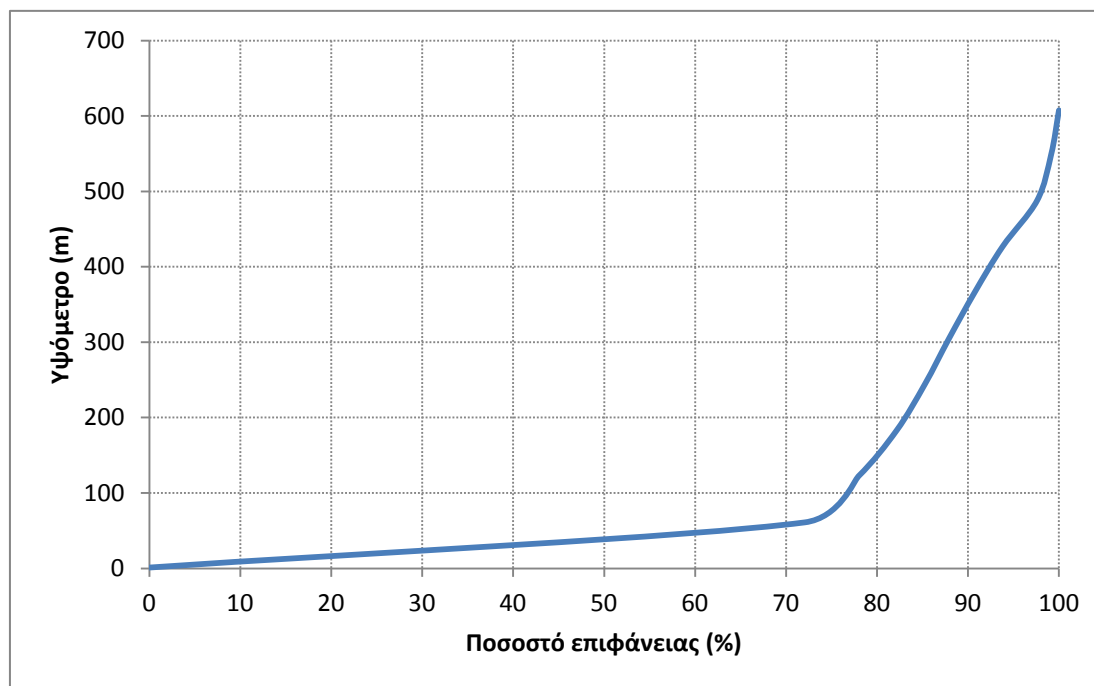
\*Για τα ρέματα αυτά δεν βρέθηκε ονομασία στον χάρτη 1:50000 και δηλώνεται η περιοχή εκβολής τους

Πίνακας 3.2: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR4515394

Λεκάνη GR4515394 - Λαγανάς*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S <sub>A</sub> (km <sup>2</sup> )	28.4
Περίμετρος P <sub>A</sub> (Km)	32.28
Μέγιστο Υψόμετρο H <sub>max</sub> (m):	607.36
Μέσο Υψόμετρο H <sub>m</sub> (m):	90.01
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H <sub>ups</sub> (m):	414.17
Υψόμετρο στην έξοδο H <sub>ds</sub> (m):	1.11
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	9.64
Συνολικό μήκος κλάδων ΣLi (Km):	13.93
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E' <sub>c</sub> :	0.34
Δείκτης Συμπαγούς E' <sub>c</sub> :	1.71
Δείκτης Επιμήκυνσης E <sub>L</sub> :	0.55
Δείκτης μορφής κατά Horton F:	0.31
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D <sub>A</sub> (km <sup>-1</sup> ):	0.49
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X <sub>A</sub> (km):	1.02
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y <sub>A</sub> (km):	0.51
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I <sub>m</sub> %:	4.29
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	606.25
Σχετική υψομετρική διαφορά RH <sub>p</sub> (%):	1.88
Μέση κλίση λεκάνης I <sub>s</sub> (%):	13.1
Αριθμός Τραχύτητας :	0.3



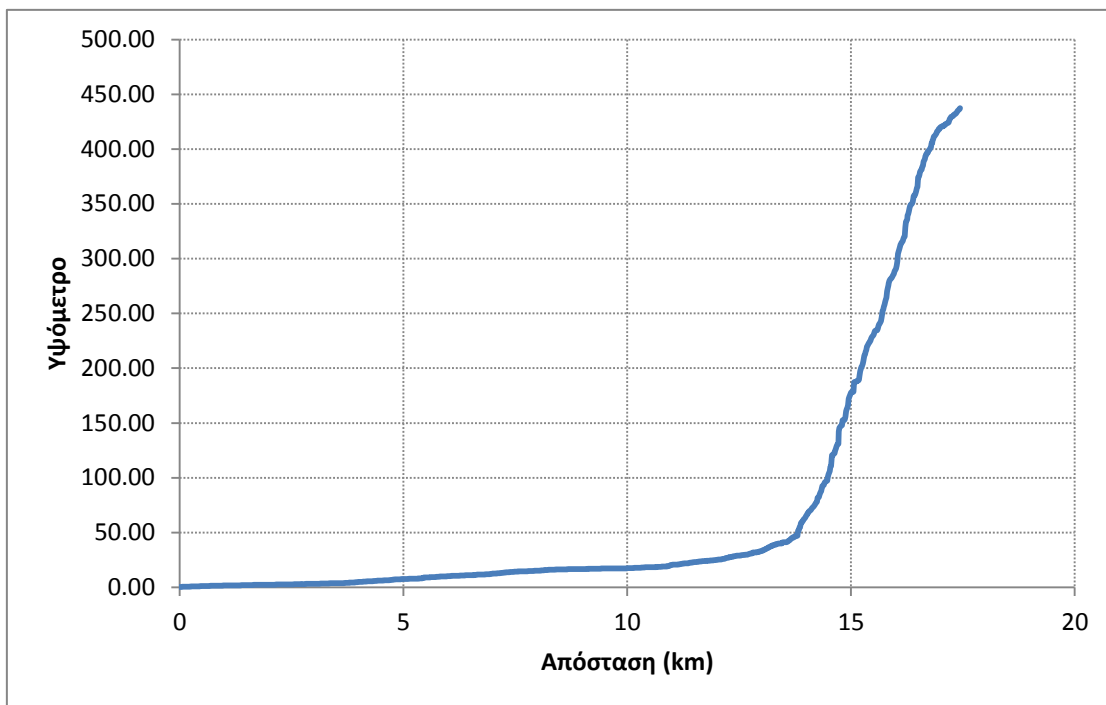
Σχήμα 3.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4515394



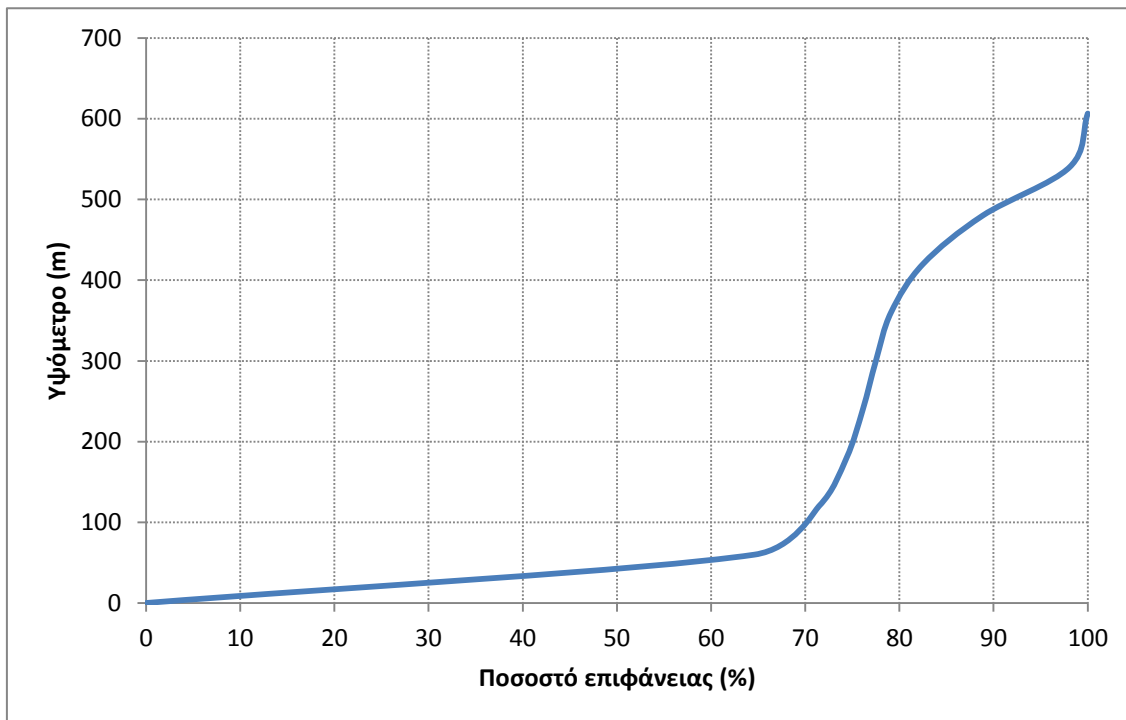
Σχήμα 3.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4515394

Πίνακας 3.3: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR4515406

Λεκάνη GR4515406 - Ζάκυνθος (ρ. Αγ. Χαραλάμπη)	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	69.48
Περίμετρος $P_A$ (Km)	53.42
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	606.33
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	138.55
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	437.6
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.18
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	17.45
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	33.26
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.31
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.81
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.48
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.23
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.48
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.04
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.52
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	2.51
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	606.15
Σχετική υψομετρική διαφορά $RH_p$ (%):	1.13
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	13.73
Αριθμός Τραχύτητας :	0.29



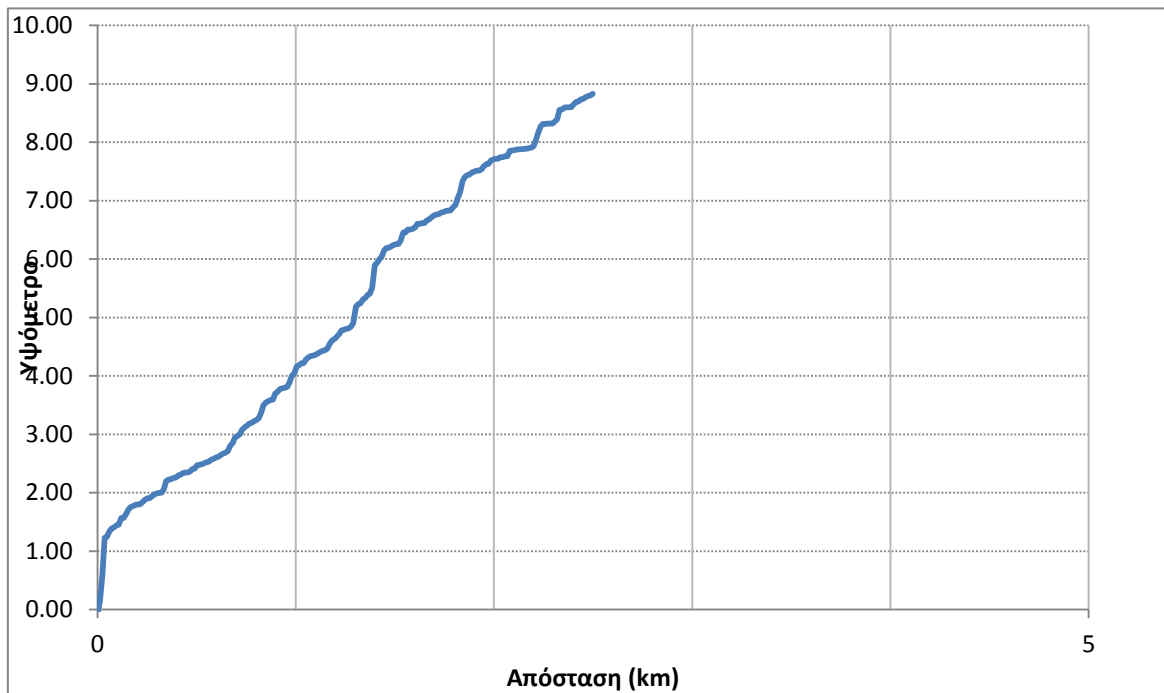
Σχήμα 3.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4515406



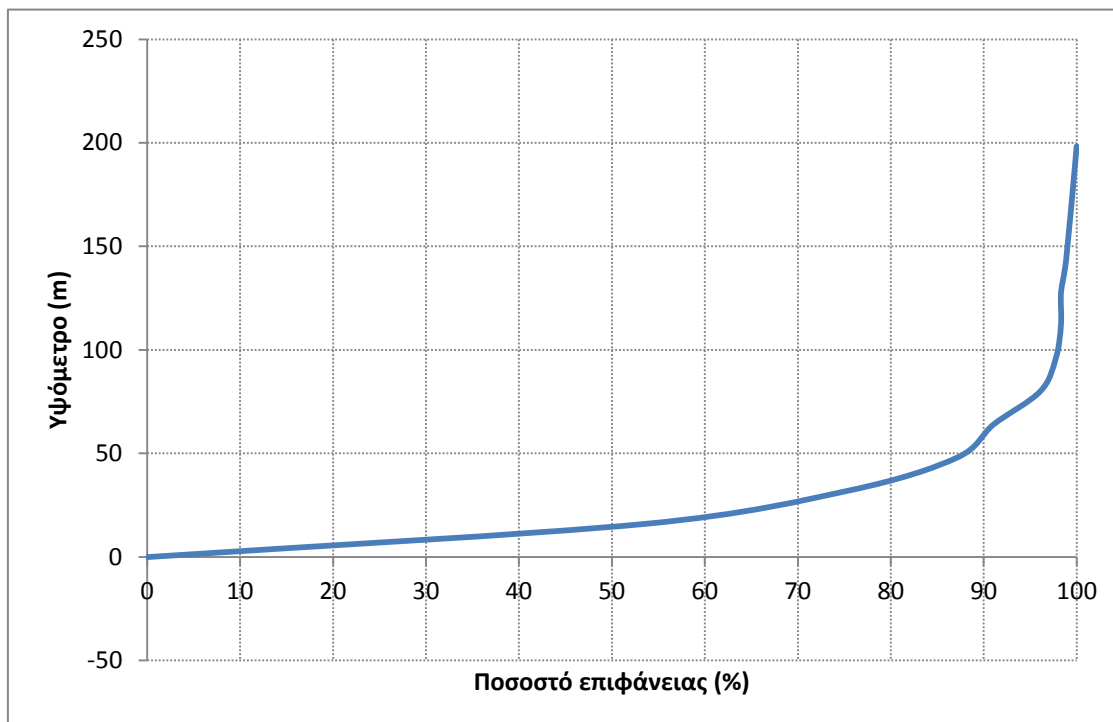
Σχήμα 3.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4515406

Πίνακας 3.4: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR4515414

Λεκάνη GR4515414 - Τσιλιβή*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	7.1
Περίμετρος $P_A$ (Km)	13.9
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	198.33
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	25.37
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	8.83
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.06
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	2.51
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	2.51
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.46
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.47
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	1.06
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	1.13
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.35
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.41
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.71
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.35
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	198.38
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.43
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	10.42
Αριθμός Τραχύτητας :	0.07



Σχήμα 3.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4515414

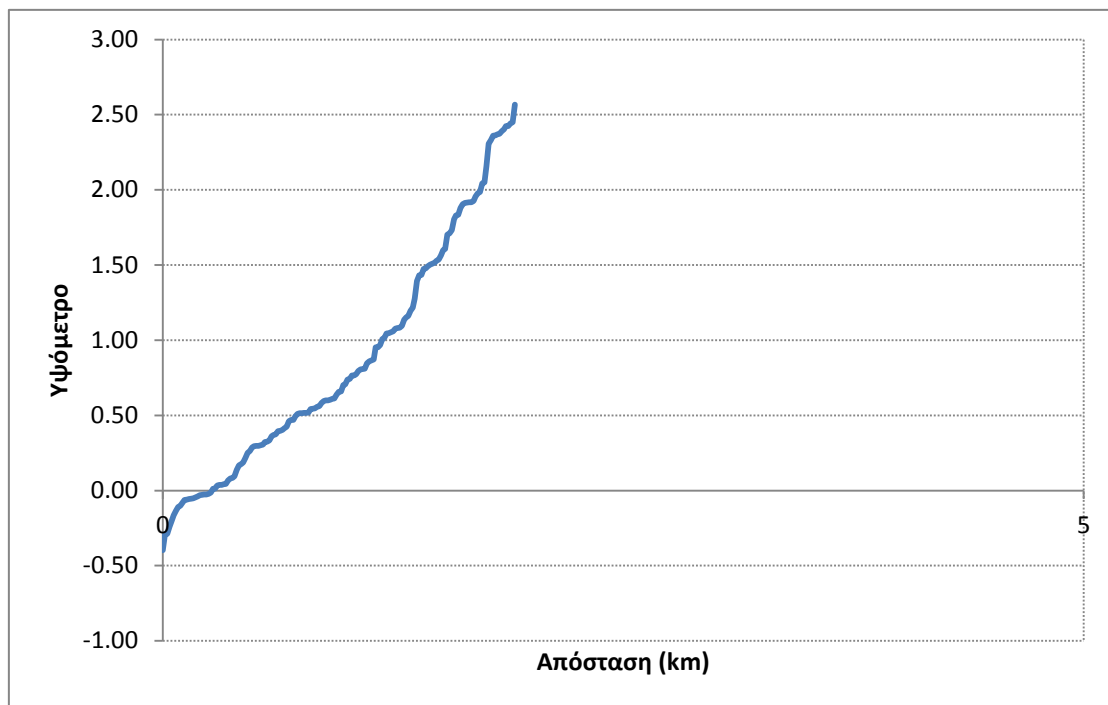


Σχήμα 3.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4515414

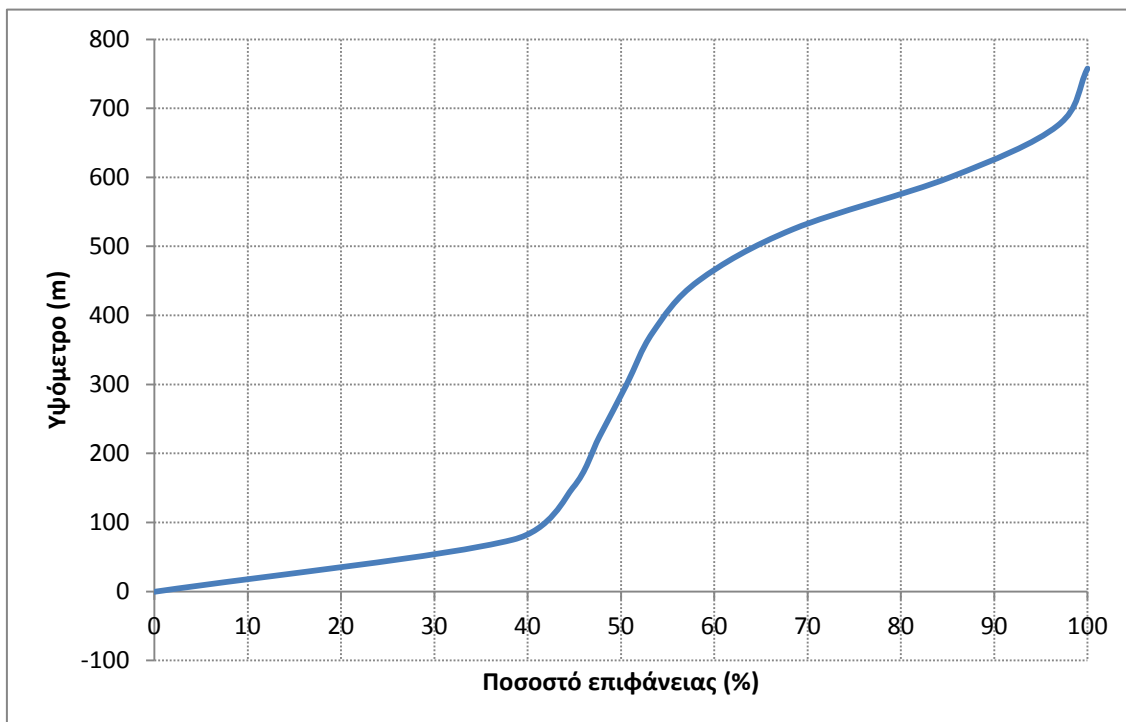
**Πίνακας 3.5: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR4515415**

Λεκάνη GR4515415 - Αλυκές*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	37.42
Περίμετρος $P_A$ (Km)	31.39
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	757.61
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	300.03
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	551.06
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.45
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	13.95
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	14.2
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.48
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.45
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.44
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.19
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.38
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.32
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.66
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.95
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	758.06
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.41
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	22.46
Αριθμός Τραχύτητας :	0.29





Σχήμα 3.7 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR4515415 (κατάντη τμήμα)



Σχήμα 3.8 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR4515415

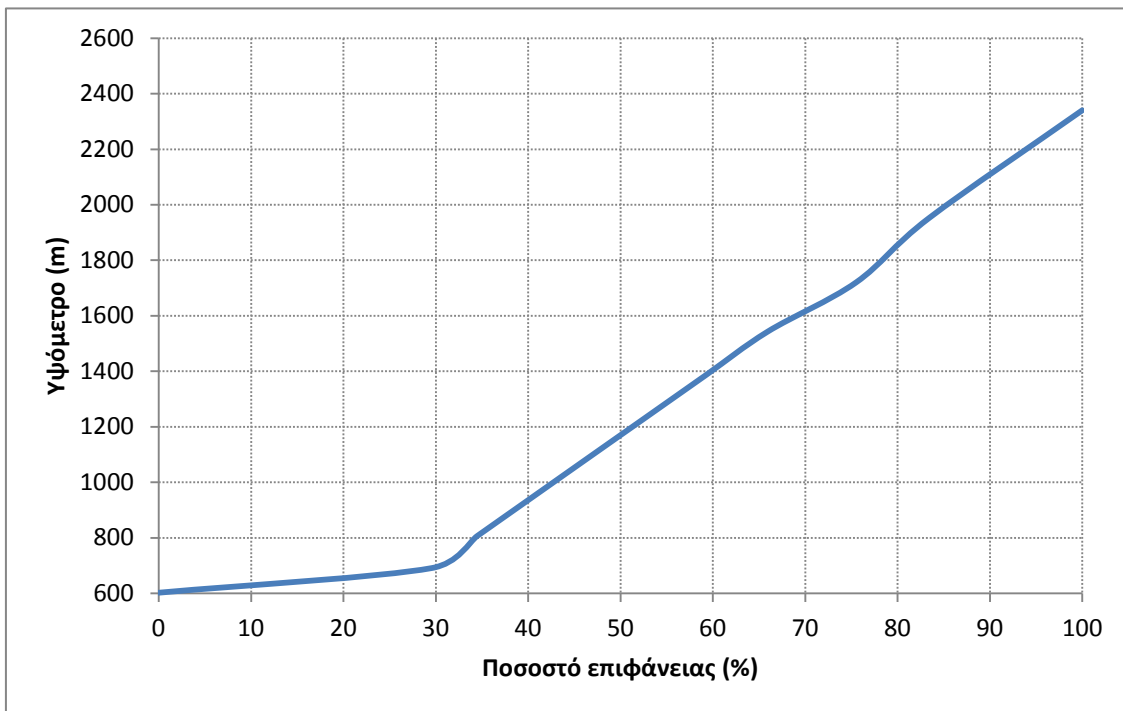
## 4 Χαμηλή ζώνη λεκάνης λίμνης Στυμφαλίας (GR02RAK0004)

Πίνακας 4.1: Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ - «Χαμηλή ζώνη λεκάνης λίμνης Στυμφαλίας» GR02RAK0004

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km <sup>2</sup> )	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Λ. Στυμφαλία		24.74	215.85	GR2715495

Πίνακας 4.2 : Μορφολογικά Χαρακτηριστικά Λεκάνης GR27151275233

Λεκάνη GR27151275233 ΛΙΜΝΗ ΣΤΥΜΦΑΛΙΑ	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S <sub>A</sub> (km <sup>2</sup> )	222.57
Περίμετρος P <sub>A</sub> (Km)	98.43
Μέγιστο Υψόμετρο H <sub>max</sub> (m):	2340.04
Μέσο Υψόμετρο H <sub>m</sub> (m):	1000.59
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H <sub>ups</sub> (m):	835.64
Υψόμετρο στην έξοδο H <sub>ds</sub> (m):	608.04
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	21.55
Συνολικό μήκος κλάδων ΣLi (Km):	85.16
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E' <sub>c</sub> :	0.29
Δείκτης Συμπαγούς E' <sub>c</sub> :	1.86
Δείκτης Επιμήκυνσης E <sub>L</sub> :	0.69
Δείκτης μορφής κατά Horton F:	0.48
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D <sub>A</sub> (km <sup>-1</sup> ):	0.38
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X <sub>A</sub> (km):	1.31
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y <sub>A</sub> (km):	0.65
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I <sub>m</sub> %:	1.06
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1732.00
Σχετική υψομετρική διαφορά R <sub>Hr</sub> (%):	1.76
Μέση κλίση λεκάνης I <sub>s</sub> (%):	34.59
Αριθμός Τραχύτητας :	0.66



Σχήμα 4.1 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR27151275233

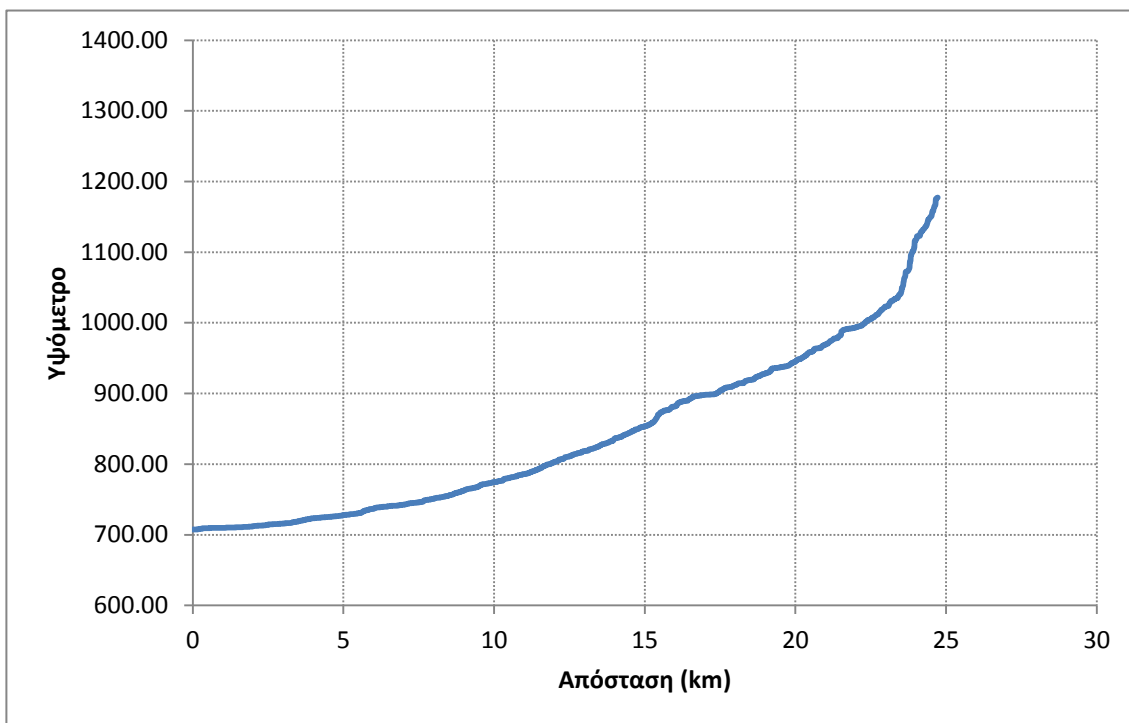
## 5 Χαμηλή ζώνη λεκάνης τεχνητής λίμνης Φενεού (GR02RAK0005)

Πίνακας 5.1 : Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ - «Χαμηλή ζώνη λεκάνης τεχνητής λίμνης Φενεού» GR02RA00K0005

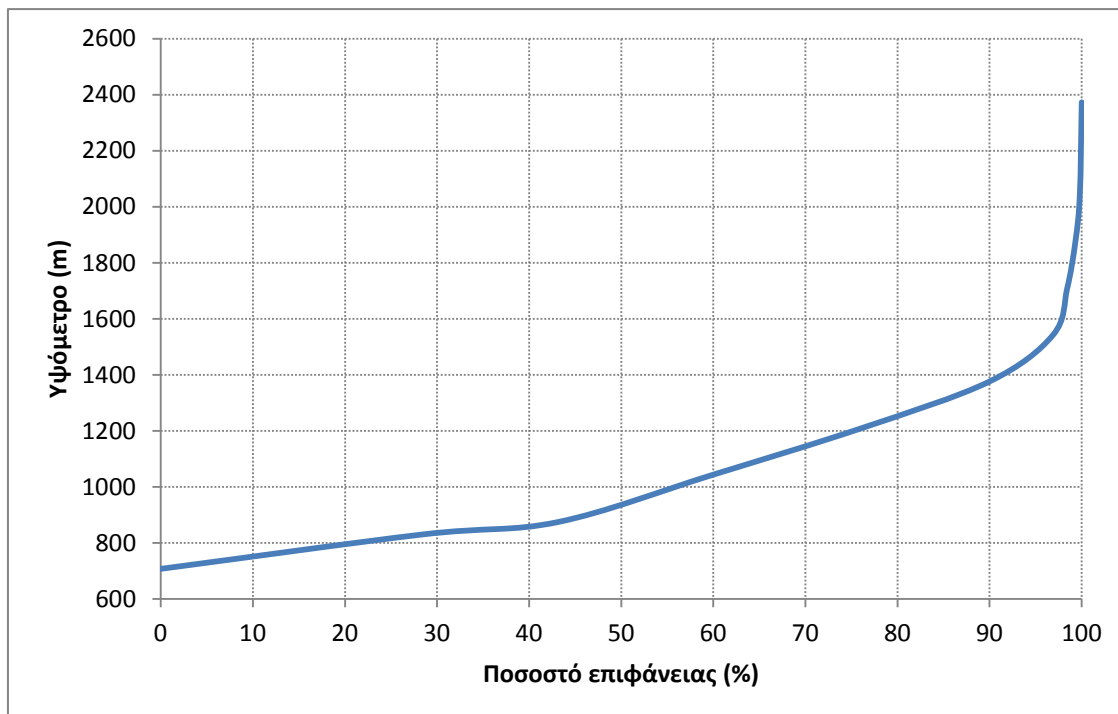
A/A	Όνομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km <sup>2</sup> )	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Όλβιος Π.	Ρέμα	24.74	215.85	GR2715495
2	Ευρυμάνθιος Ρ.	Ρέμα	5.73	16.63	GR2715511

Πίνακας 5.2: Μορφολογικά Χαρακτηριστικά Λεκάνης GR2715495

Λεκάνη GR2715495 - Όλβιος Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν S <sub>A</sub> (km <sup>2</sup> )	215.85
Περίμετρος P <sub>A</sub> (Km)	97.13
Μέγιστο Υψόμετρο H <sub>max</sub> (m):	2372.88
Μέσο Υψόμετρο H <sub>m</sub> (m):	1123.63
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας H <sub>ups</sub> (m):	1177.36
Υψόμετρο στην έξοδο H <sub>ds</sub> (m):	707.28
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	24.74
Συνολικό μήκος κλάδων ΣLi (Km):	78.41
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας E' <sub>c</sub> :	0.29
Δείκτης Συμπαγούς E' <sub>c</sub> :	1.86
Δείκτης Επιμήκυνσης E <sub>L</sub> :	0.59
Δείκτης μορφής κατά Horton F:	0.35
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου D <sub>A</sub> (km <sup>-1</sup> ):	0.36
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα X <sub>A</sub> (km):	1.38
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο Y <sub>A</sub> (km):	0.69
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος I <sub>m</sub> %:	1.9
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1665.59
Σχετική υψομετρική διαφορά R <sub>Hp</sub> (%):	1.71
Μέση κλίση λεκάνης I <sub>s</sub> (%):	37.69
Αριθμός Τραχύτητας :	0.61



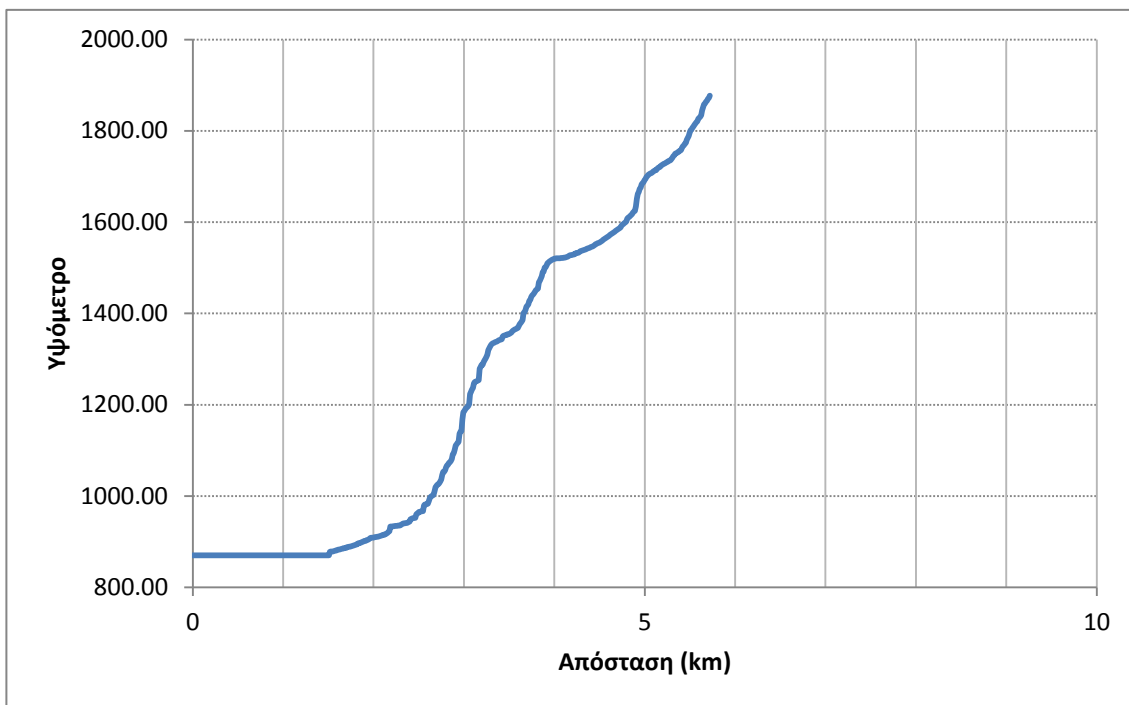
Σχήμα 5.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715495



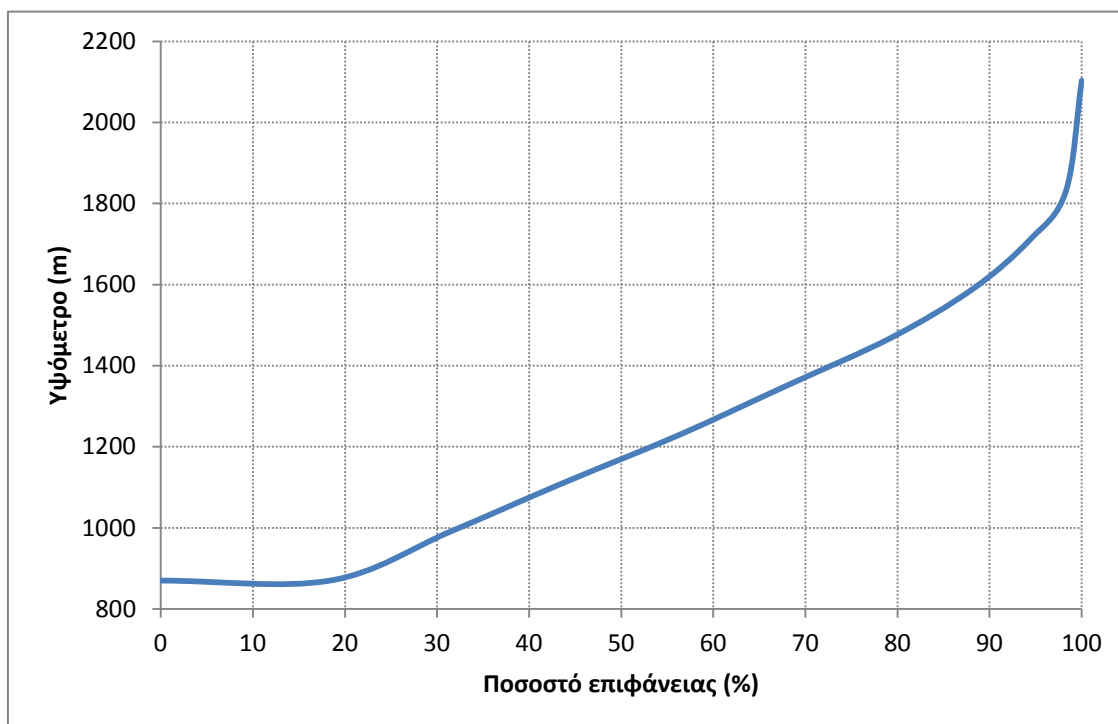
Σχήμα 5.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715495

**Πίνακας 5.3: Μορφολογικά Χαρακτηριστικά Λεκάνης GR2715511**

Λεκάνη GR2715511 - Ευρυμάνθιος Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	16.63
Περίμετρος $P_A$ (Km)	19.39
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	2102.76
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	1307.03
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1877.11
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	870.1
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	5.73
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	7.53
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.56
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.34
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.71
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.51
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.45
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.1
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.55
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	17.58
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1232.67
Σχετική υψομετρική διαφορά $RH_p$ (%):	6.36
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	47.36
Αριθμός Τραχύτητας :	0.56



Σχήμα 5.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715511



Σχήμα 5.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715511

## 6 Χαμηλή ζώνη π. Σελινούντα (GR02RAK0007)

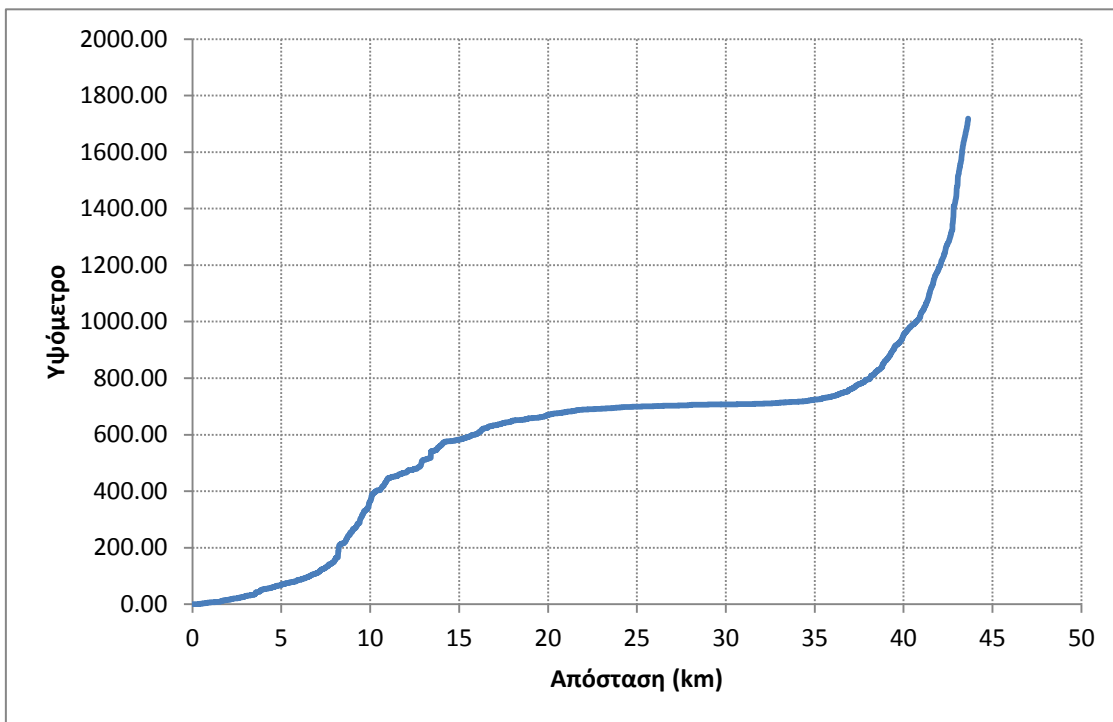
Πίνακας 6.1: Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ - «Χαμηλή ζώνη π. Σελινούντα» GR02RA00K0007

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km <sup>2</sup> )	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Βουραϊκός Π.	Ποταμός	43.65	240.29	GR2715064
2	Κερυνίτης Ρ.	Ποταμός	22.98	82.94	GR2715045
3	Κατουρλά Ρ.	Ρέμα	3.69	4.06	GR2715038
4	Σελινούς Π.	Ποταμός	50.97	354.71	GR2714965

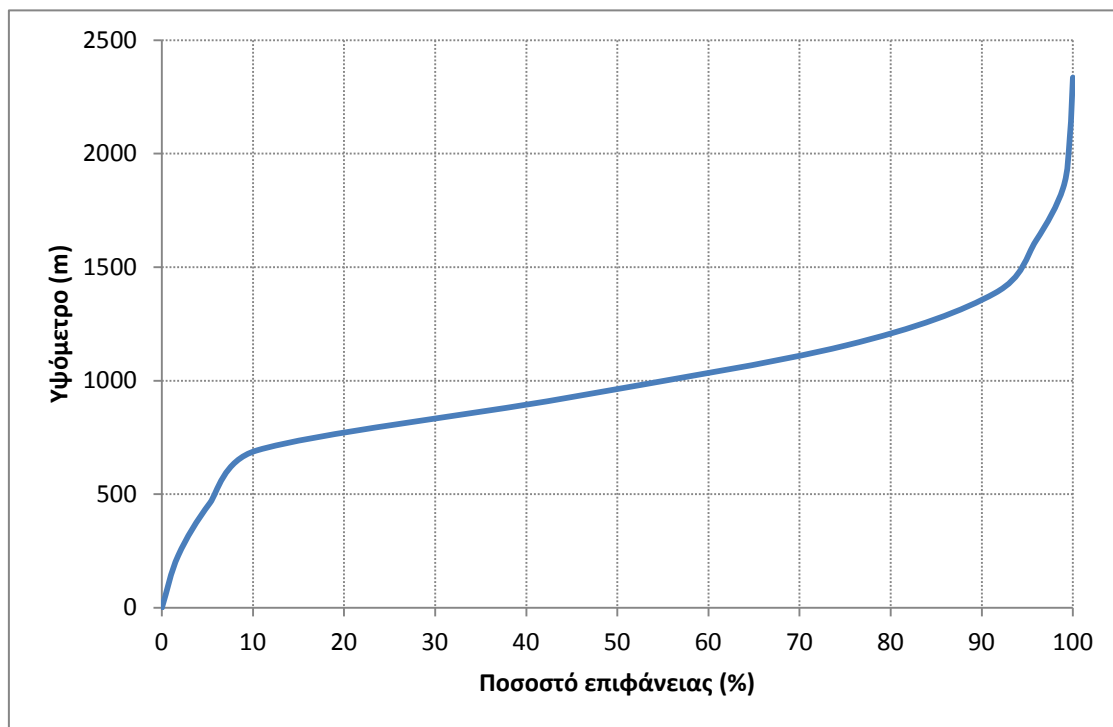
Πίνακας 6.2: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715064

Λεκάνη GR2715064 - Βουραϊκός Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	240.29
Περίμετρος $P_A$ (Km)	120.98
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	2335.16
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	981.44
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1718.72
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.04
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	43.65
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	95.29
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.21
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	2.2
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.36
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.13
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.4
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.26
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.63
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.94
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	2335.13
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.93
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	46.81
Αριθμός Τραχύτητας :	0.93





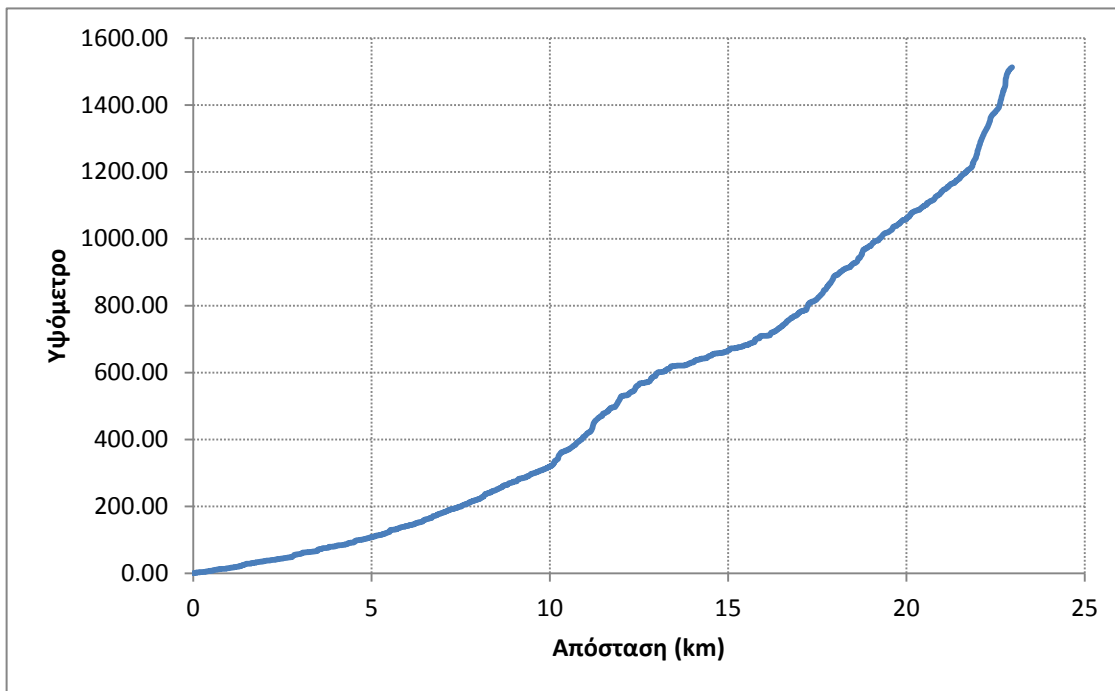
Σχήμα 6.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715064



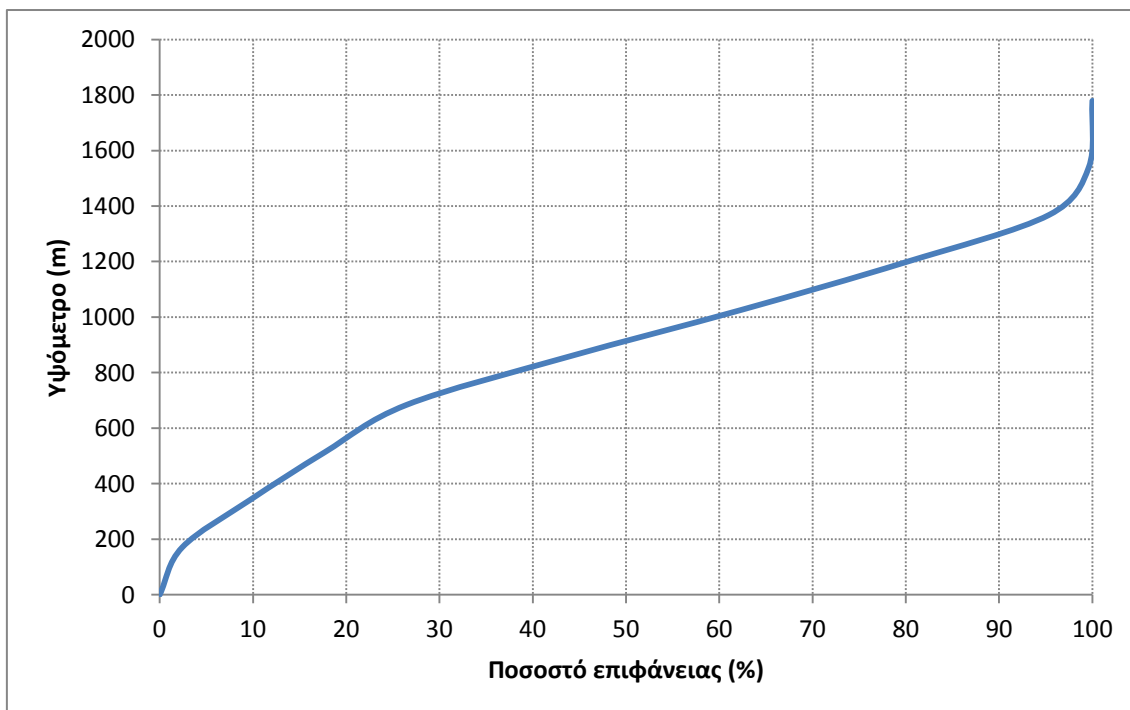
Σχήμα 6.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715064

Πίνακας 6.3: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715045

Λεκάνη GR2715045 - Κερυνίτης Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	82.94
Περίμετρος $P_A$ (Km)	53.55
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1778.89
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	878.51
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1512.63
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.06
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	22.98
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	35.79
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.36
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.66
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.4
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.16
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.43
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.16
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.58
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	6.58
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1778.83
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	3.32
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	49.53
Αριθμός Τραχύτητας :	0.77



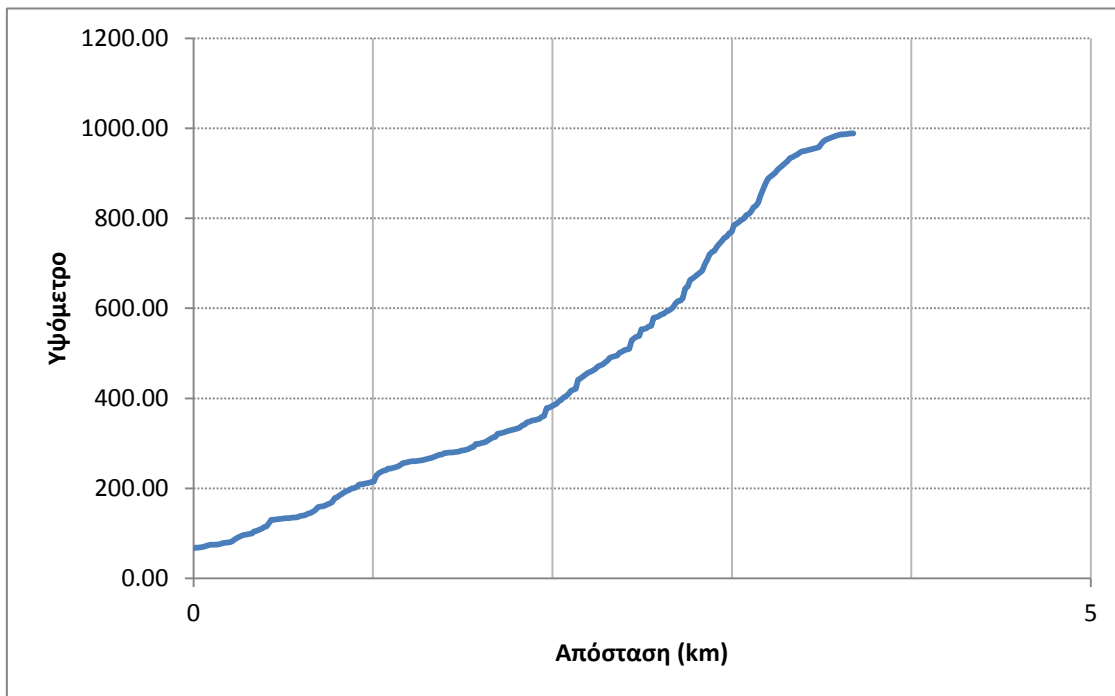
Σχήμα 6.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715045



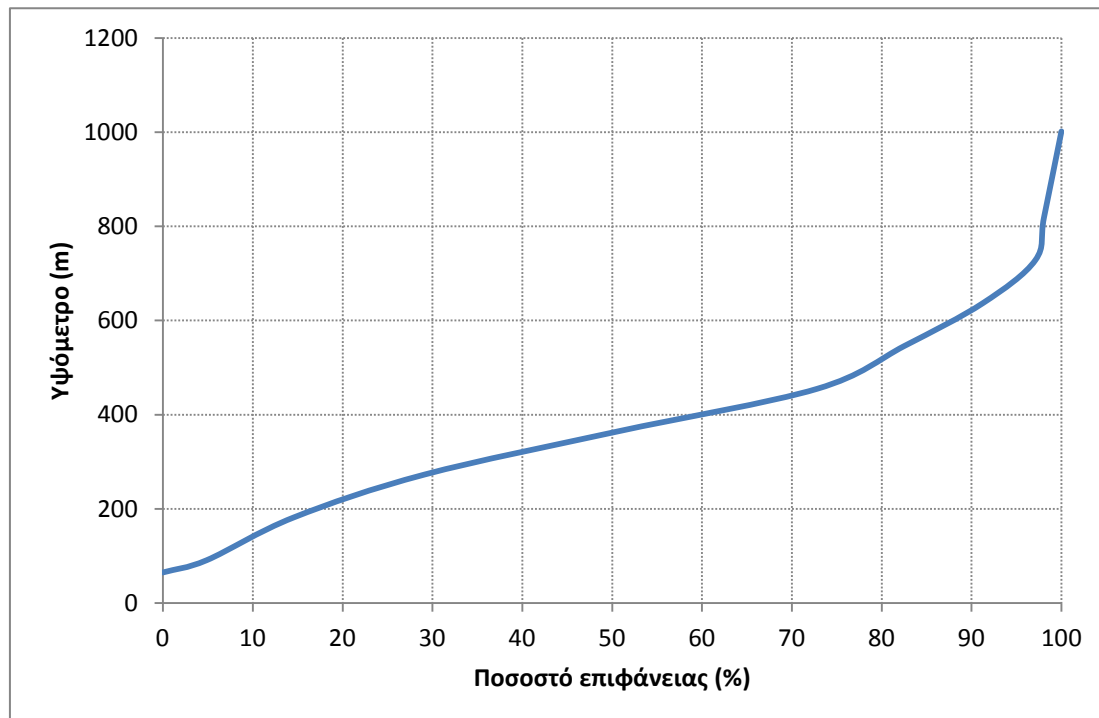
Σχήμα 6.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715045

**Πίνακας 6.4: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715038**

Λεκάνη GR2715038 - Κατουρλά Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	4.06
Περίμετρος $P_A$ (Km)	9.48
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1001.53
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	471.82
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	996.71
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	65.14
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	3.69
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	3.71
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.57
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.33
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.55
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.3
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.91
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.55
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.27
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	25.22
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	936.39
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	9.88
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	45.42
Αριθμός Τραχύτητας :	0.86



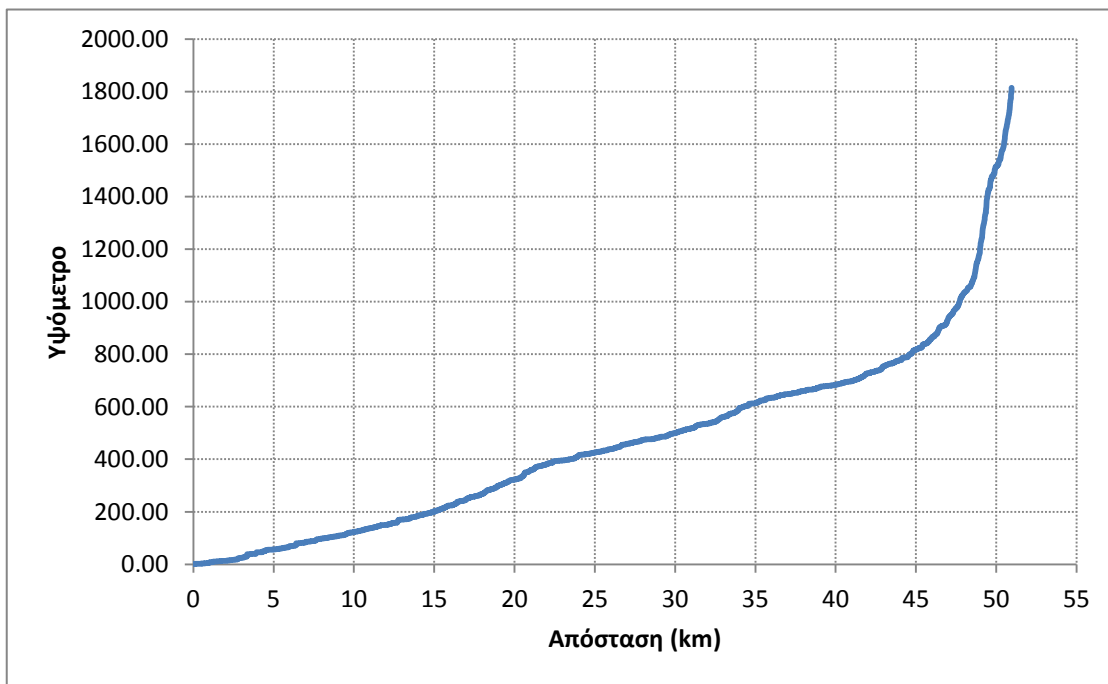
Σχήμα 6.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715038



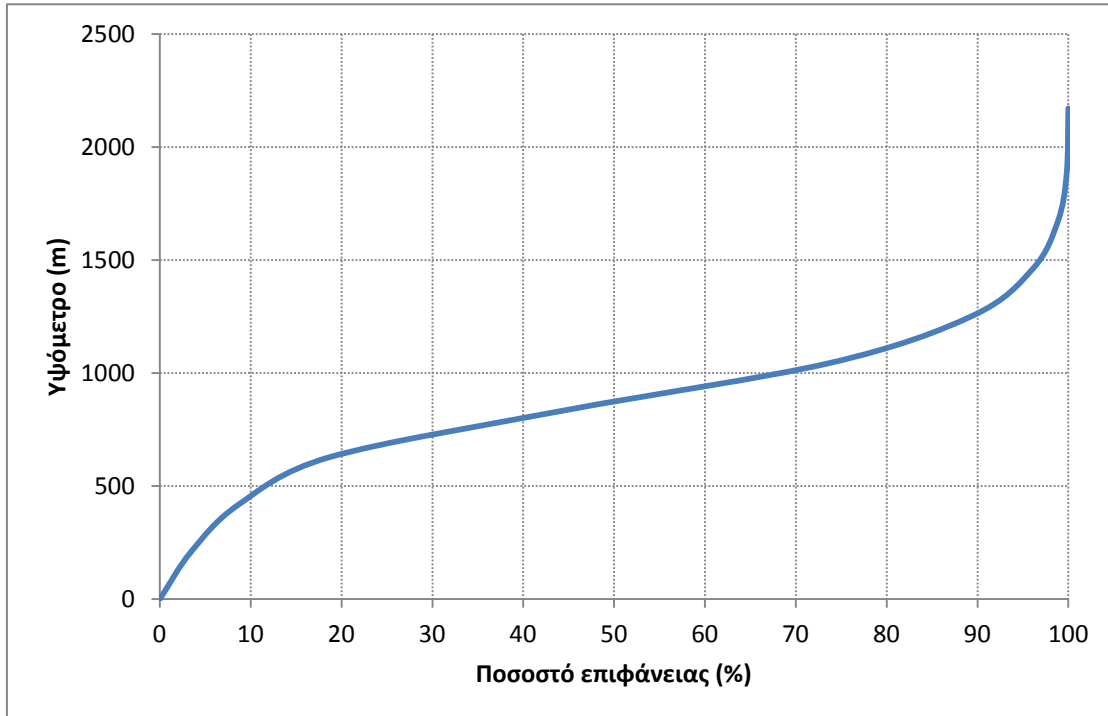
Σχήμα 6.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715038

**Πίνακας 6.5: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2714965**

Λεκάνη GR2714965 - Σελινούς Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	354.71
Περίμετρος $P_A$ (Km)	130
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	2170.72
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	869.63
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1875.72
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.33
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	50.97
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	164.49
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.26
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.95
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.37
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.14
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.46
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.08
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.54
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.68
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	2170.4
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.67
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	46.36
Αριθμός Τραχύτητας :	1.01



Σχήμα 6.7 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2714965



Σχήμα 6.8 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2714965

## 7 Πεδινή ζώνη λεκανών απορροής Πείρου - Βέργα - Πηνειού -Γλαύκου (GR02RAK0008)

Πίνακας 7.1: Υδατορεύματα και λεκάνες απορροής της ΖΔΥΚΠ - «Πεδινή ζώνη λεκανών απορροής Πείρου - Βέργα - Πηνειού -Γλαύκου» GR02RA00K0008

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km <sup>2</sup> )	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
1	Ξηρόρεμα	Ρέμα	4.50	2.63	GR2714963
2	Ευλοκέρα Ρ.	Ρέμα	11.65	9.86	GR2714961
3	Σέλεμος Ρ.	Ρέμα	12.54	14.83	GR2714958
4	Χάραδρος (Βελβιτσάνος Ρ.)	Ρέμα	15.49	19.32	GR2715387
5	Βουντένης Χ.	Ρέμα	9.42	12.13	GR2714954
6	Διακονιάρης Ρ.	Ρέμα	11.09	15.31	GR2714950
7	Γλαύκος Π.	Ρέμα	29.04	100.09	GR2714931
8	Νερομάννα Ρ.	Ρέμα	11.51	16.02	GR2813280
9	Κουριχαλή Ρ.	Ρέμα	10.16	16.83	GR2813272
10	Σταυρολάγκαδο Ρ.	Ρέμα	7.78	7.35	GR2813271
11	Βραχναίικα*	Ρέμα	5.66	4.96	GR2813270
12	Πείρος Π.	Ποταμός	45.53	486.14	GR2813014
13	Βουρλάκι Ρ.	Ρέμα	6.41	7.00	GR2813013
14	Ρέθι Ρ.	Ρέμα	11.61	11.54	GR2813012
15	Καλόγρια*	Ρέμα	10.40	37.63	GR2813005
16	Μάνα Ρ. (Λαρισός Π.)	Ρέμα	29.05	146.75	GR2812968
17	Ρούσκουλας Ρ.	Ρέμα	17.26	74.86	GR2812963
18	Βέργας Ρ.	Ρέμα	27.97	104.13	GR2813162
19	Κλιματσίδι Ρ.	Ρέμα	6.47	15.75	GR2813055
20	Καπελεταίικο Ρ.	Ρέμα	16.25	32.63	GR2813051
21	Γουβός Ρ.	Ρέμα	21.33	90.36	GR2813032
22	Λεχαινά*	Ρέμα	5.10	10.94	GR2813031
23	Μελισσός Ρ.	Ρέμα	6.17	28.19	GR2813028
24	Ανισάτος Ρ.	Ρέμα	11.96	45.69	GR2813019
25	Ρένιας Ρ.	Ρέμα	10.33	19.02	GR2813015
26	Λουτρά Κυλλήνης*	Ρέμα	5.20	7.28	GR2815468
27	Μπαλή Ρ.	Ρέμα	4.77	6.81	GR2815469
28	Πηνειός Π.	Ποταμός	94.27	890.70	GR2812850
29	Παλαιοχώριο*	Ρέμα	5.64	8.94	GR2812373
30	Γκουρλέσας Ρ.	Ρέμα	26.07	89.21	GR2812338
31	Αγ. Αθανάσιος*	Ρέμα	3.50	4.40	GR2812324
32	Μουντρούμη Ρ.	Ρέμα	11.85	17.40	GR2815429
33	Λατίφη Ρ.	Ρέμα	16.52	27.82	GR2813279
34	Αμπουλάς Ρ.	Ρέμα	10.39	9.17	GR2812321
35	Δουναίικα*	Ρέμα	3.64	4.04	GR2812320



## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

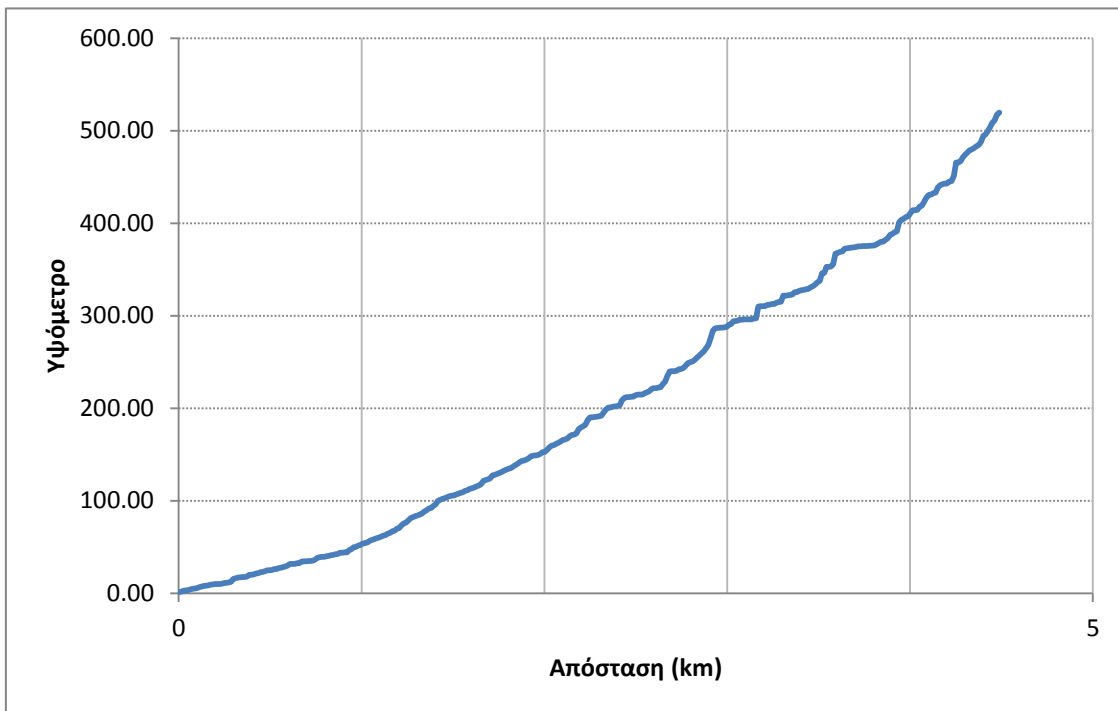
## Π10: Αναλυτικά μορφολογικά στοιχεία λεκανών απορροής

A/A	Ονομασία	Χαρακτηρισμός	Μήκος (km)	Έκταση Λεκάνης Απορροής (km <sup>2</sup> )	Κωδικός Λεκάνης Απορροής
36	Λαγκάδια Ρ.	Ρέμα	6.18	4.55	GR2812319
37	Ιαρδάνος Ρ.	Ρέμα	23.96	97.48	GR2812310

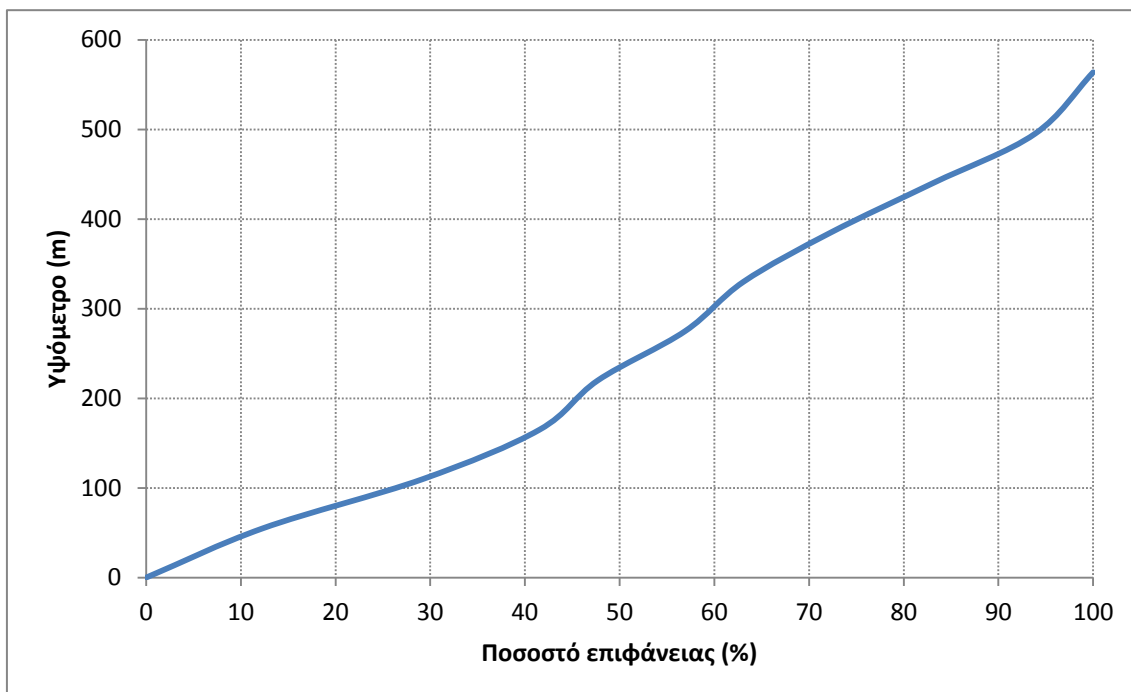
\*Για τα ρέματα αυτά δεν βρέθηκε ονομασία στον χάρτη 1:50000 και δηλώνεται η περιοχή εκβολής τους

## Πίνακας 7.2: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2714963

Λεκάνη GR2714963 - Εηρόρεμα	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	2.63
Περίμετρος $P_A$ (Km)	11.16
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	563.71
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	251.99
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	519.17
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.08
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	4.5
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	4.5
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.27
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.94
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.36
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.13
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.71
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.29
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.15
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	11.54
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	563.64
Σχετική υψομετρική διαφορά $RH_p$ (%):	5.05
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	42.52
Αριθμός Τραχύτητας :	0.96



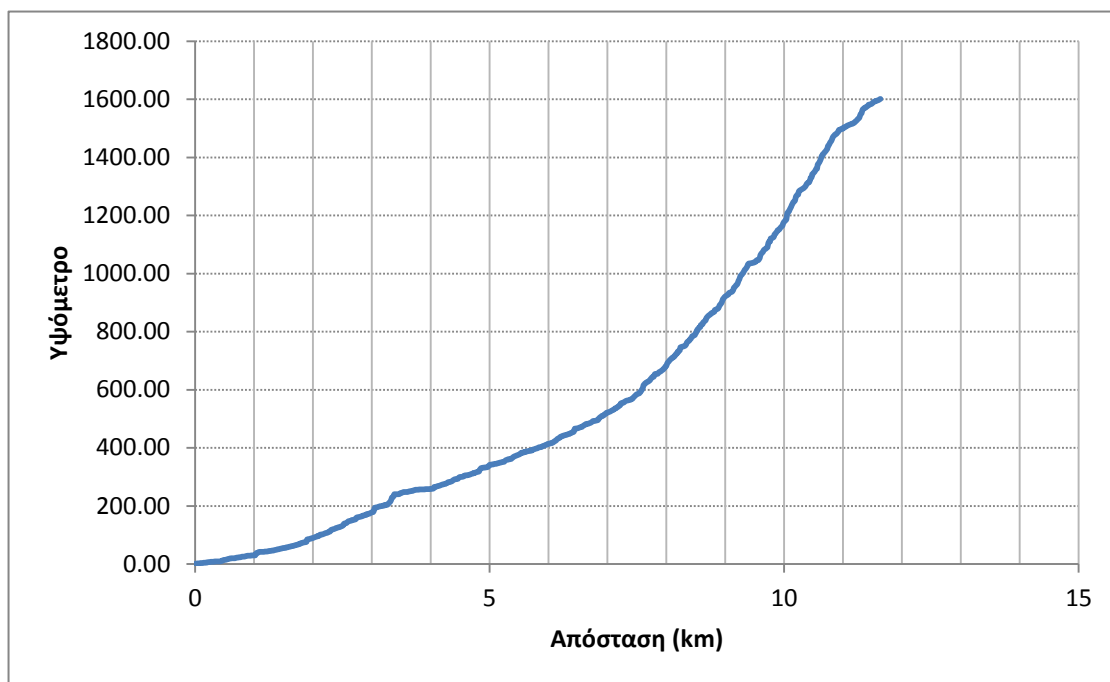
Σχήμα 7.1 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2714963



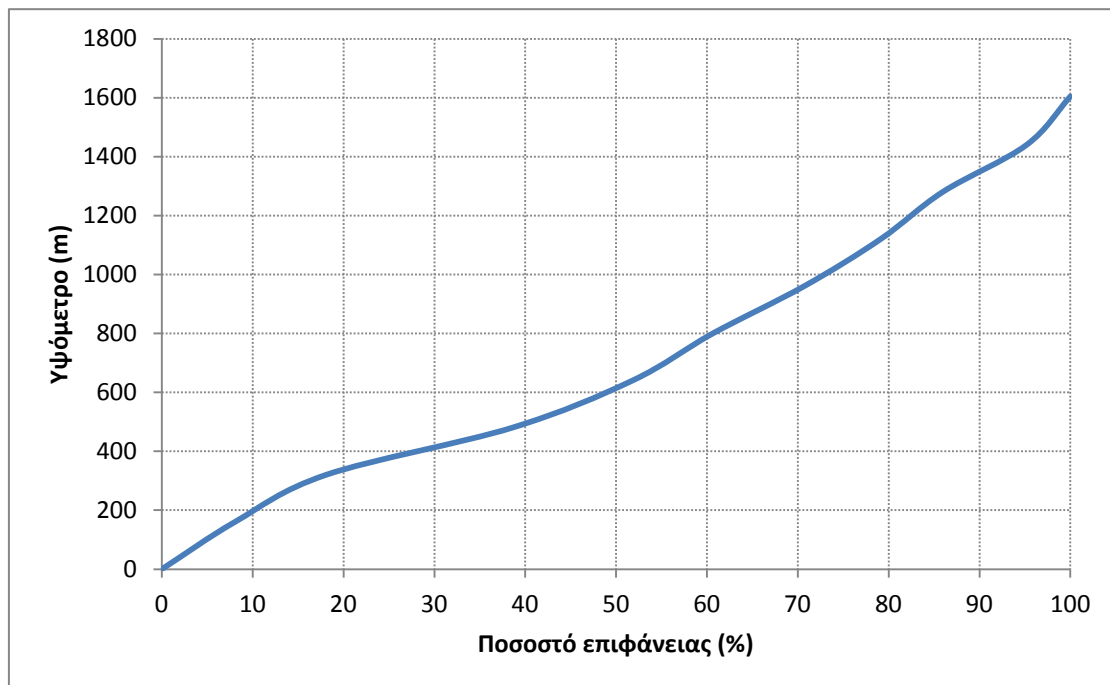
Σχήμα 7.2 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2714963

Πίνακας 7.3: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2714961

Λεκάνη GR2714961 - Ξυλοκέρα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	9.86
Περίμετρος $P_A$ (Km)	24.73
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1604.19
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	709.55
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1601.25
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.14
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	11.65
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	11.65
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.2
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.22
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.27
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.07
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.18
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.42
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.21
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	13.75
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1604.05
Σχετική υψομετρική διαφορά $RH_p$ (%):	6.49
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	45.69
Αριθμός Τραχύτητας :	1.89



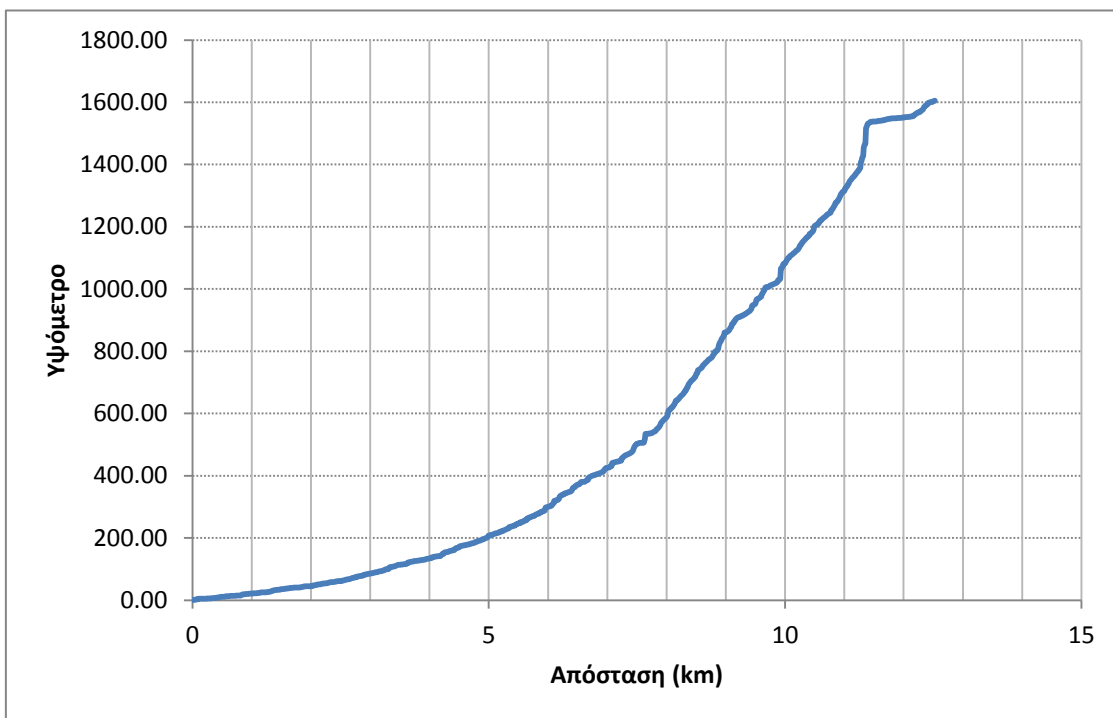
Σχήμα 7.3 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2714961



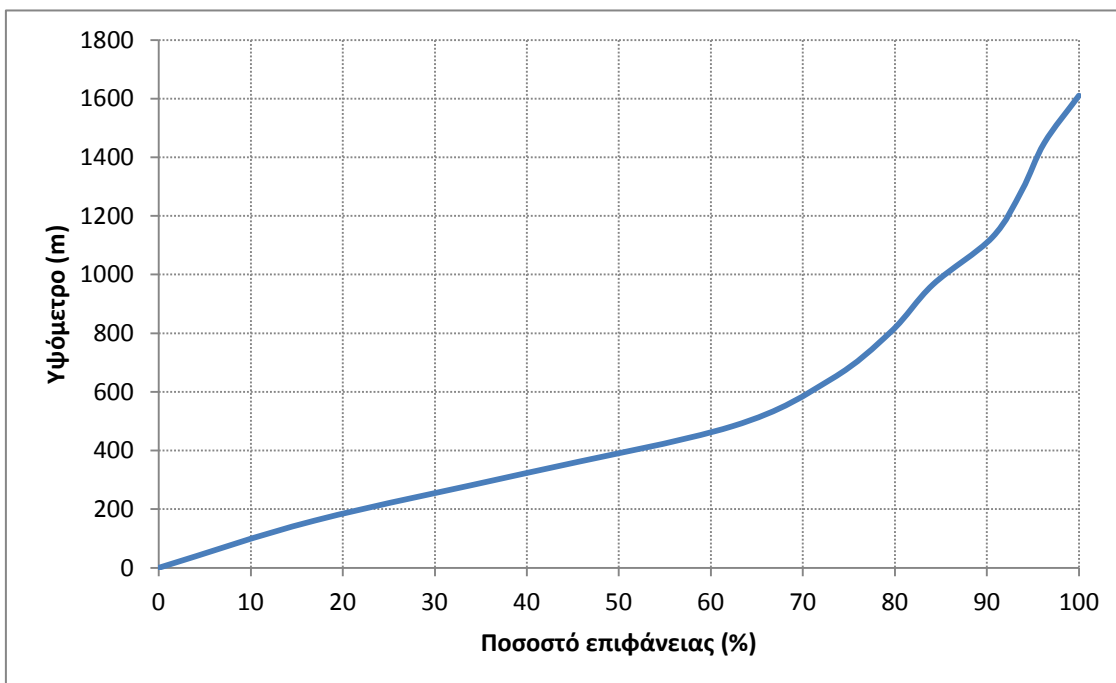
Σχήμα 7.4 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2714961

**Πίνακας 7.4: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2714958**

Λεκάνη GR2714958 - Σέλεμος Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	14.83
Περίμετρος $P_A$ (Km)	26.11
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1610.32
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	508.72
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1605.45
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.16
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	12.54
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	15.04
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.27
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.91
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.31
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.09
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.01
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 $I_m$ %:	12.8
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1610.16
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	6.17
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	40.68
Αριθμός Τραχύτητας :	1.63



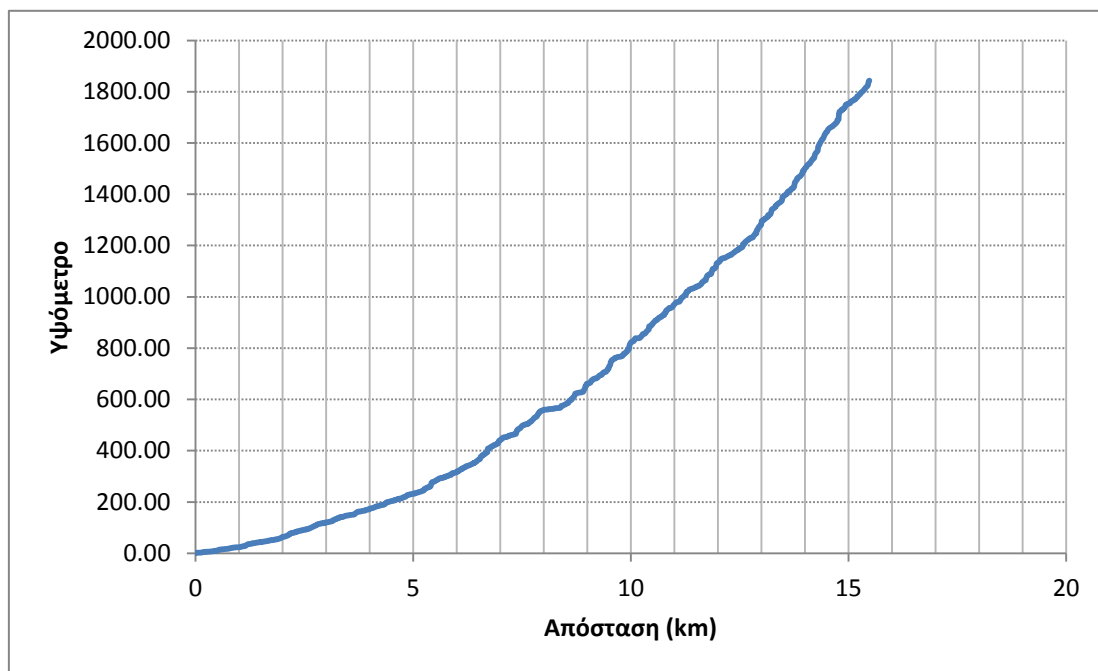
Σχήμα 7.5 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2714958



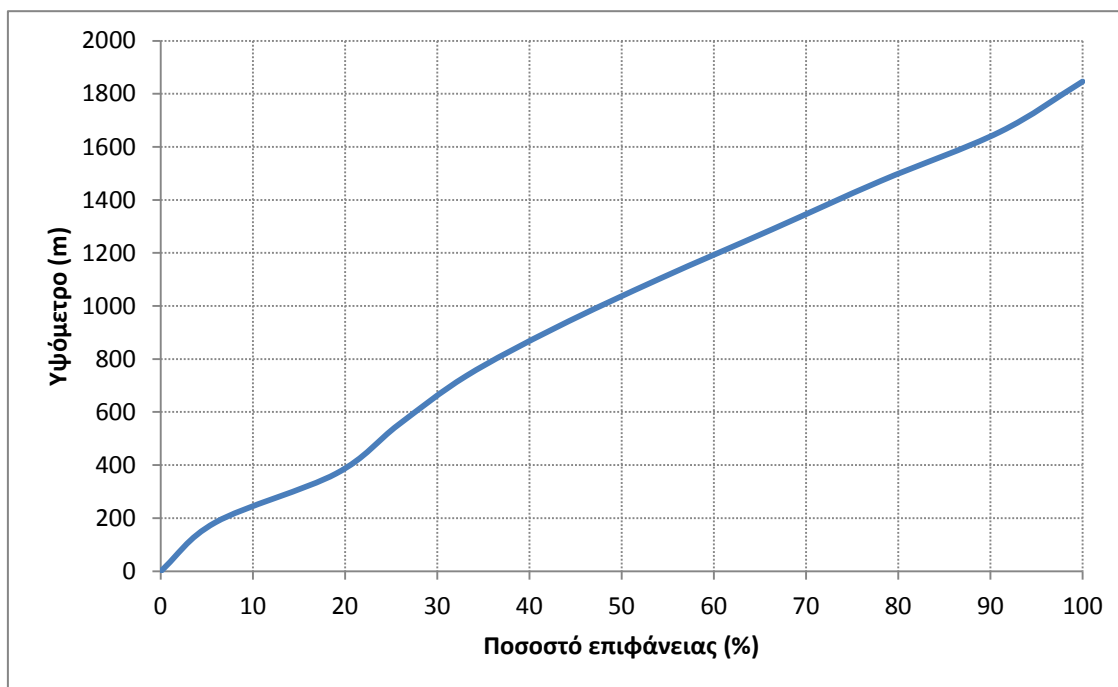
Σχήμα 7.6 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2714958

**Πίνακας 7.5: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2715387**

Λεκάνη GR2715387 - Χάραδρος (Βελβιτσάνος Ρ.)	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	19.32
Περίμετρος $P_A$ (Km)	34.7
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1846.19
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	978.39
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1843.31
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.04
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	15.49
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	15.49
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.2
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.23
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.28
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.08
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.8
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.62
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.31
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	11.9
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1846.15
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	5.32
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	44.62
Αριθμός Τραχύτητας :	1.48



Σχήμα 7.7 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2715387

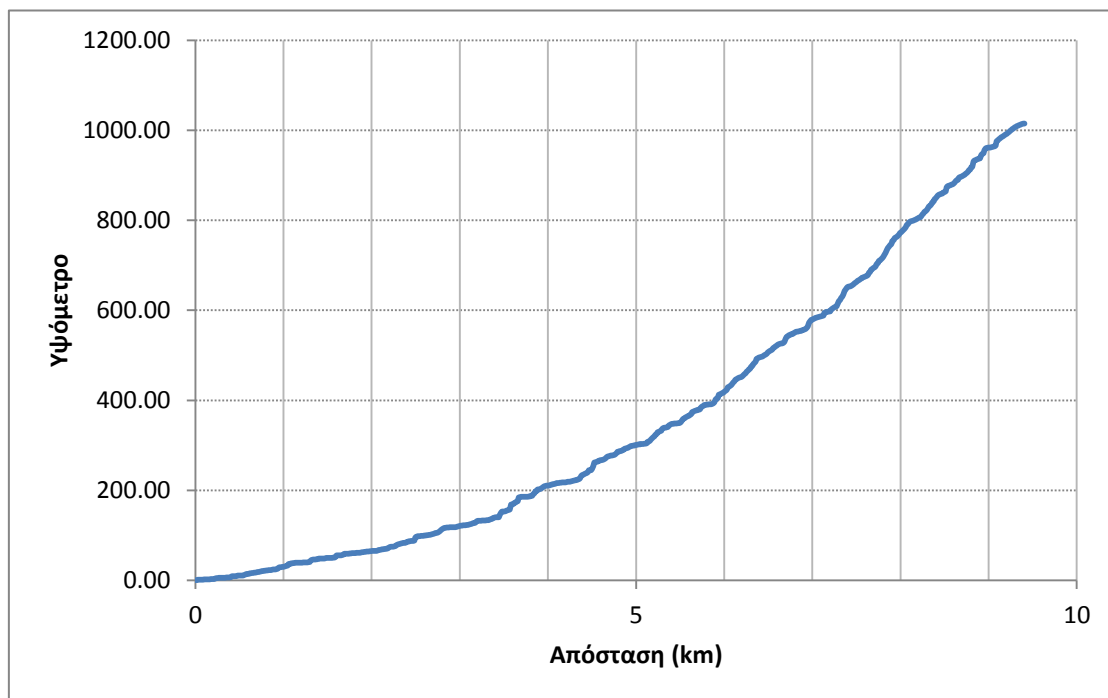


Σχήμα 7.8 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2715387

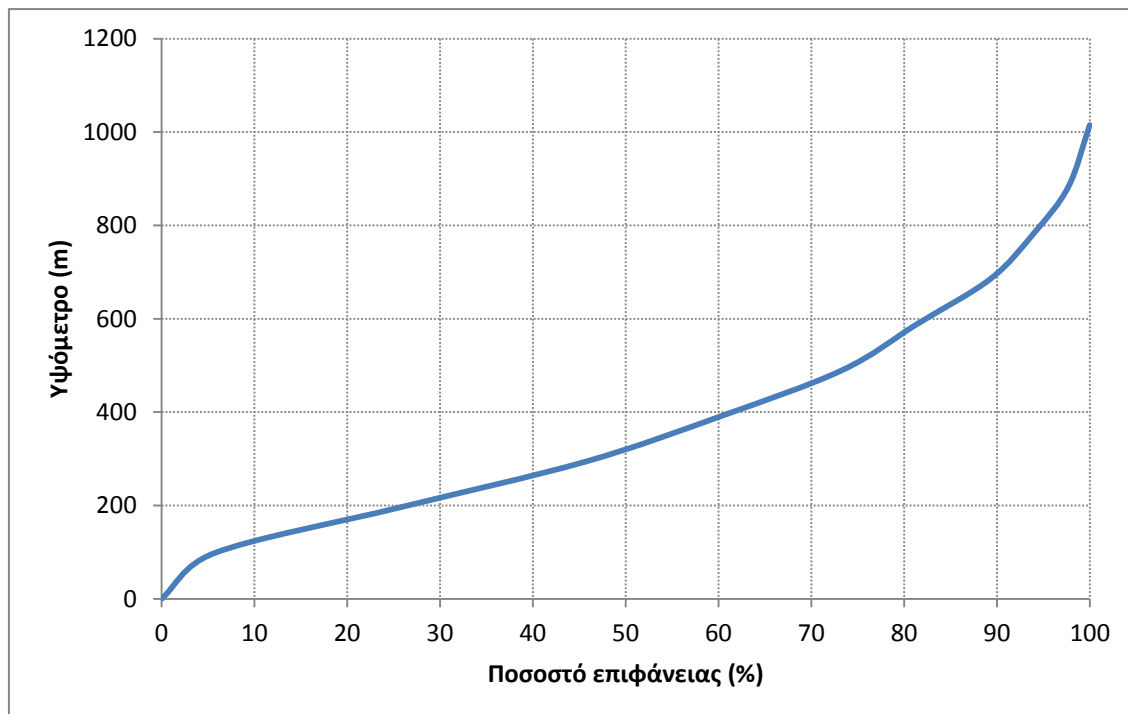


Πίνακας 7.6: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2714954

Λεκάνη GR2714954 - Βουντένης Χ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	12.13
Περίμετρος $P_A$ (Km)	21.5
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1014.89
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	372.13
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1014.89
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.22
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	9.42
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	10.89
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 <sup>-1</sup> ):	0.9
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.56
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.28
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	10.77
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1014.62
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	4.72
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	37.52
Αριθμός Τραχύτητας :	0.91



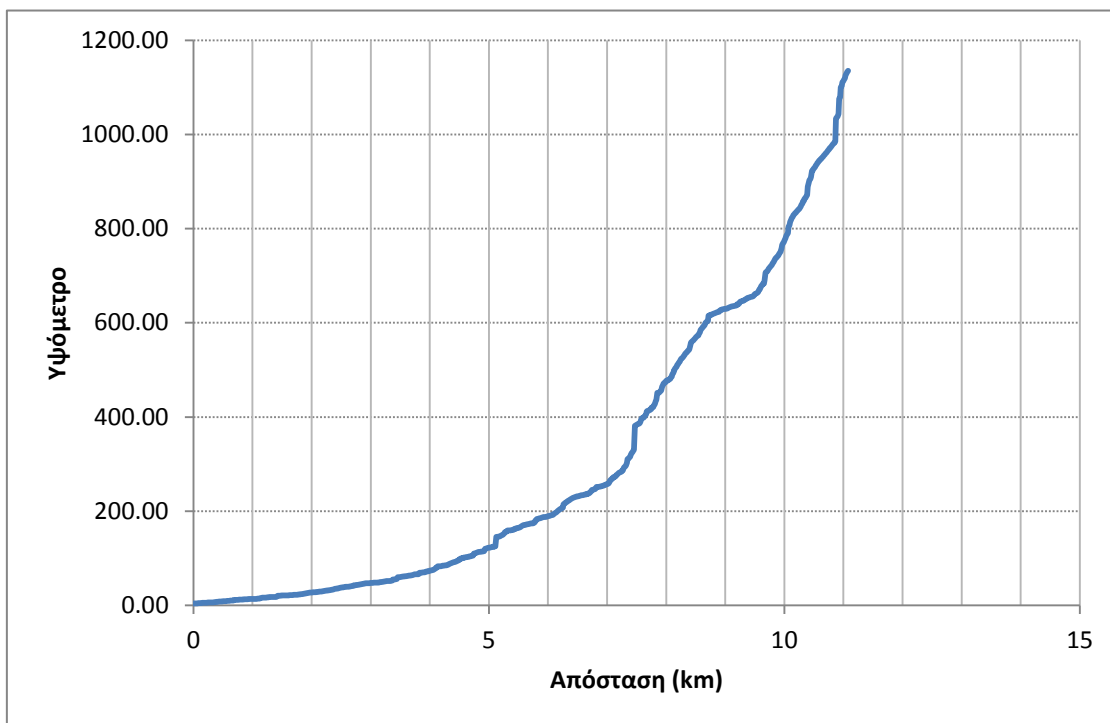
Σχήμα 7.9 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2714954



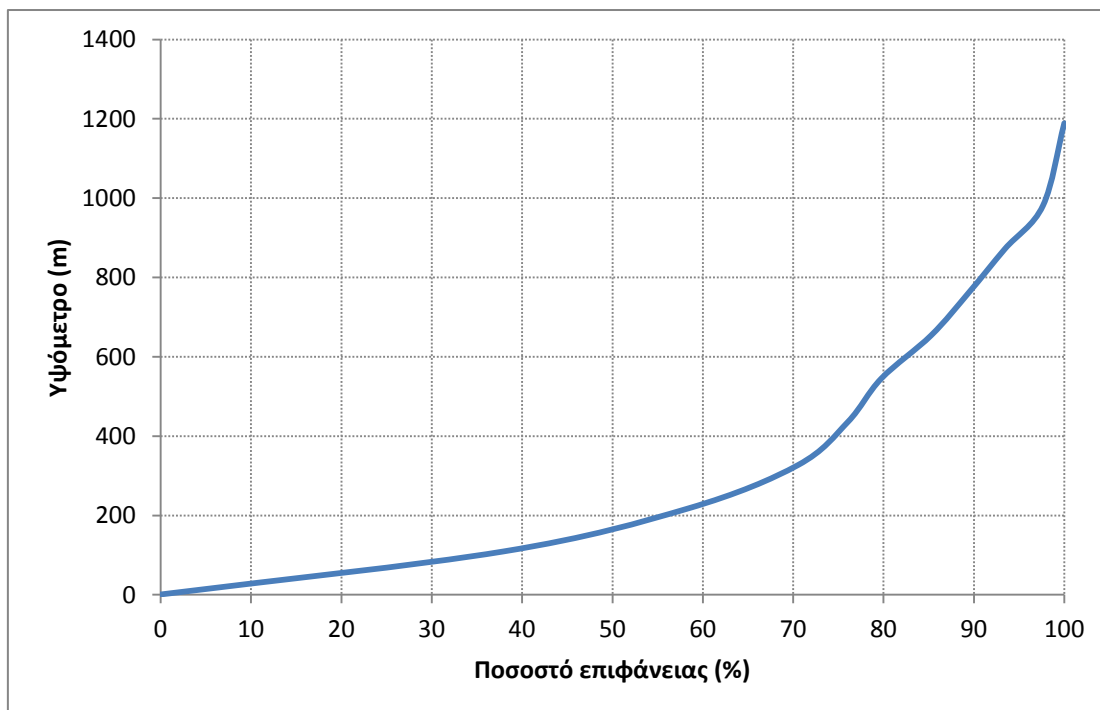
Σχήμα 7.10 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2714954

**Πίνακας 7.7: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2714950**

Λεκάνη GR2714950 - Διακονιάρης Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	15.78
Περίμετρος $P_A$ (Km)	24.89
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1188.78
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	295.96
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1145.89
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.82
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	11.09
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	11.09
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.32
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.77
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.36
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.13
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.70
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 $I_m$ %:	10.33
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1187.96
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	4.77
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	34.59
Αριθμός Τραχύτητας :	0.83



Σχήμα 7.11 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2714950



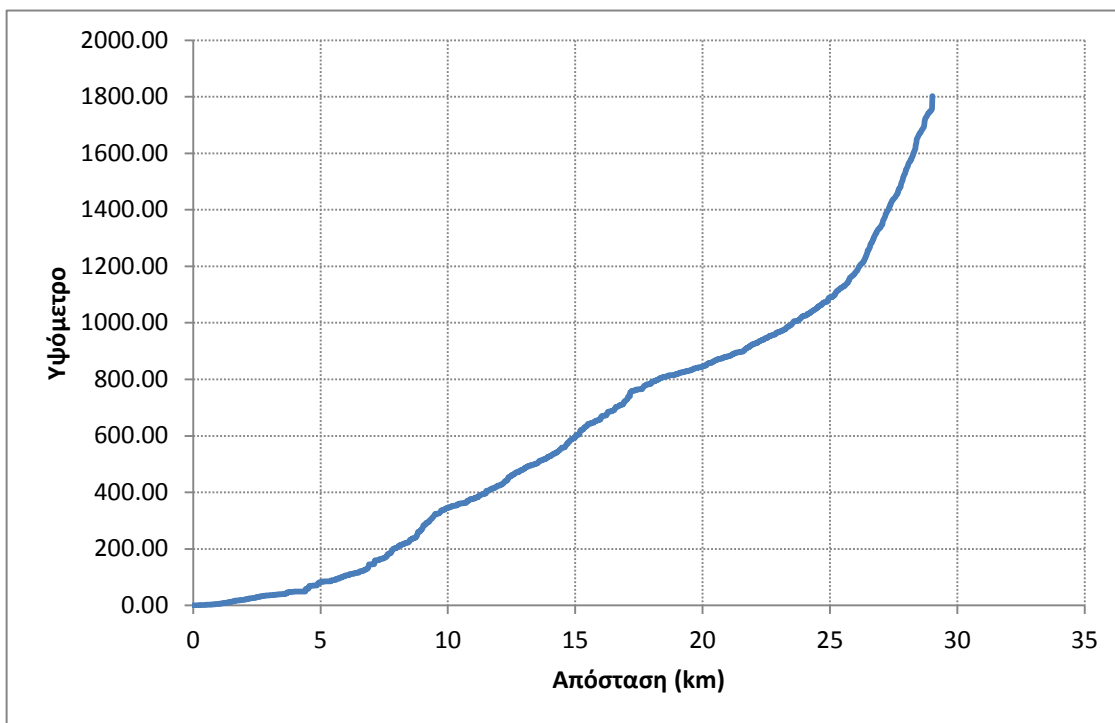
Σχήμα 7.12 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2714950

Πίνακας 7.8: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2714931

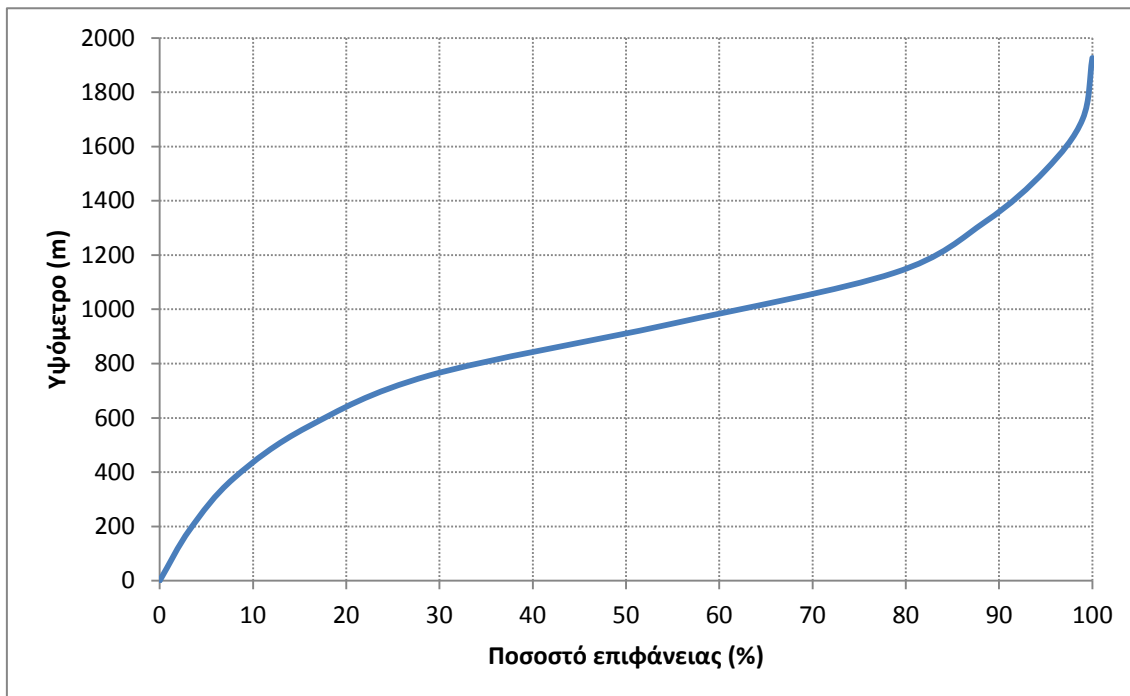
## ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

## Π10: Αναλυτικά μορφολογικά στοιχεία λεκανών απορροής

Λεκάνη GR2714931 - Γλαύκος Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	100.09
Περίμετρος $P_A$ (Km)	58.94
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1926.44
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	906.73
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1807.59
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.07
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	29.04
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	58.32
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.36
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.66
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.34
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.12
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.58
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.86
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.43
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	6.22
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1926.37
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	3.27
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	42.35
Αριθμός Τραχύτητας :	1.12



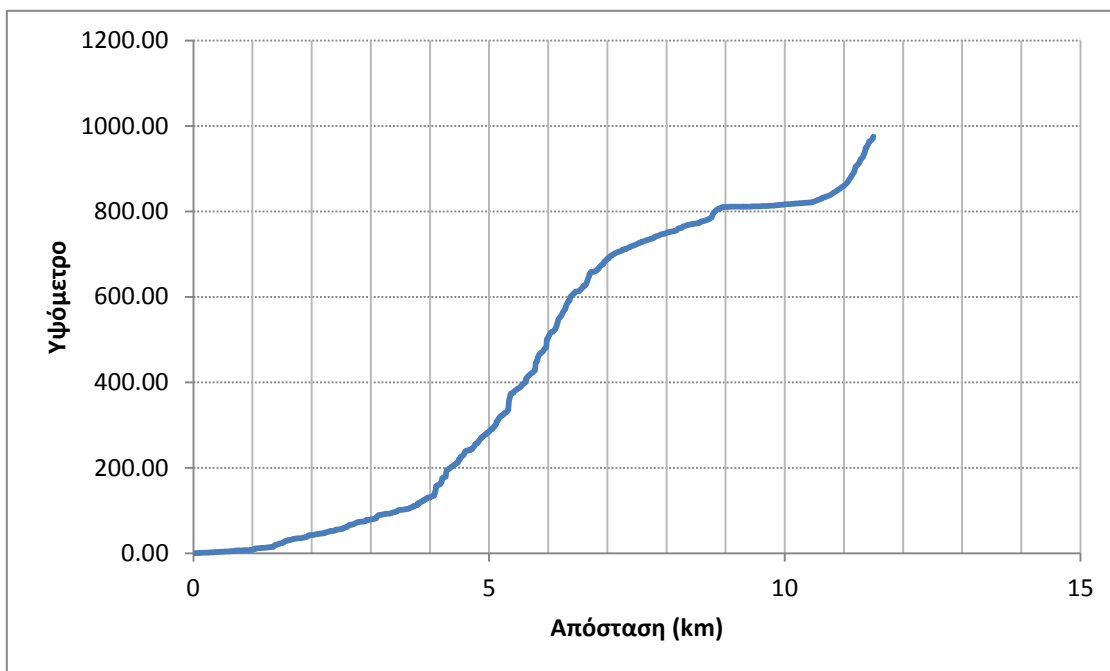
Σχήμα 7.13 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2714931



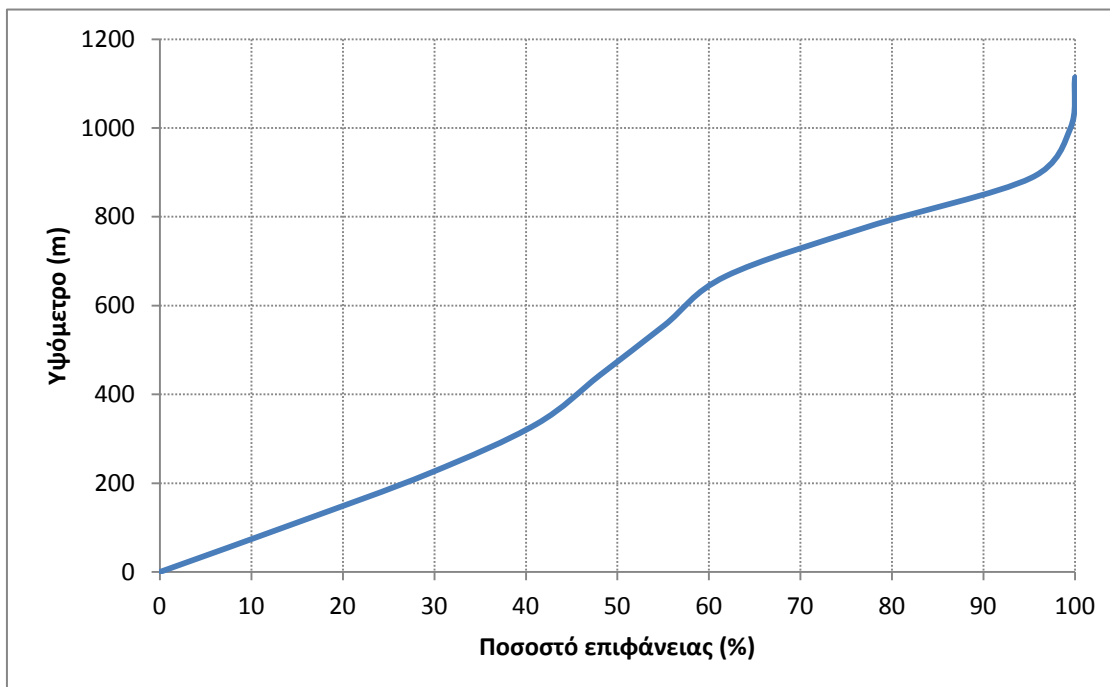
Σχήμα 7.14 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2714931

Πίνακας 7.9: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813280

Λεκάνη GR2813280 - Νερομάνα Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	16.02
Περίμετρος $P_A$ (Km)	26.44
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	1113.97
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	474.12
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	979.29
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	11.51
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	13.85
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.29
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.86
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.35
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.12
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	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 $I_m$ %:	8.51
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	1113.97
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	4.21
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	31.27
Αριθμός Τραχύτητας :	0.96



Σχήμα 7.15 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813280

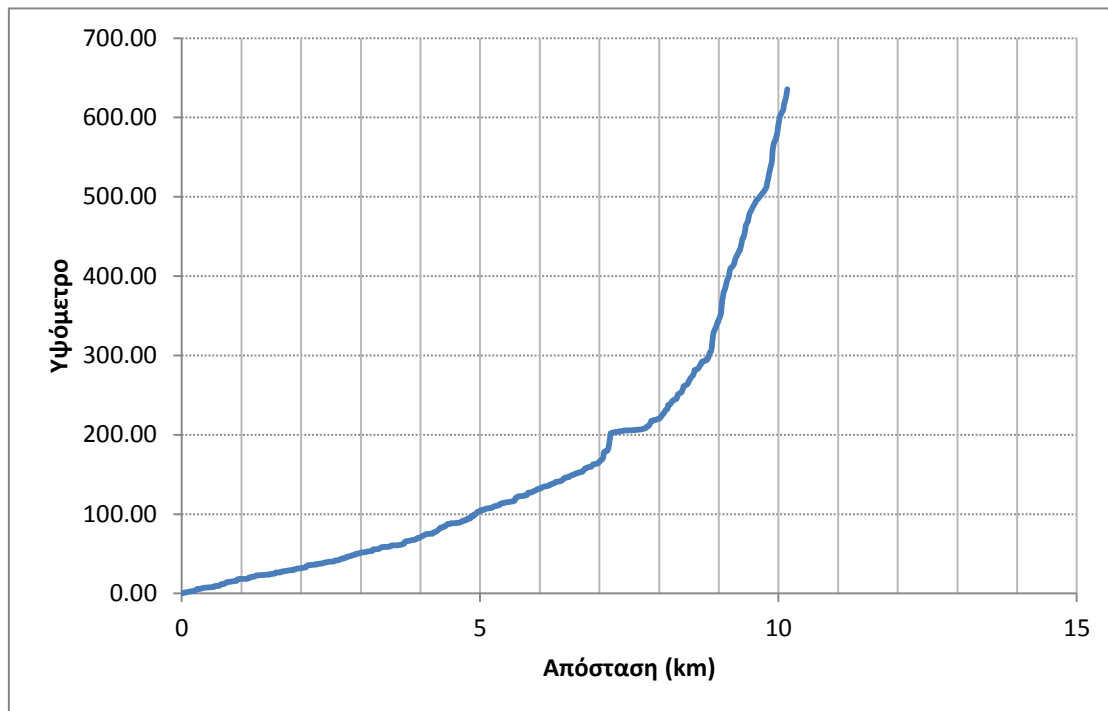


Σχήμα 7.16 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813280

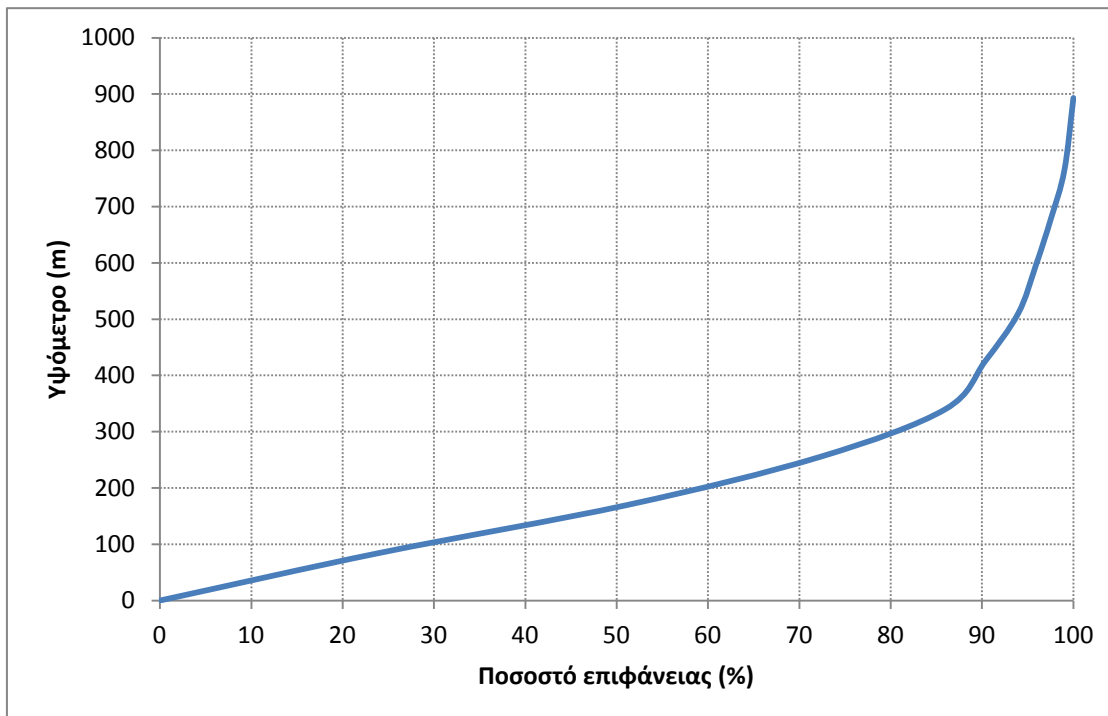


Πίνακας 7.10: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813272

Λεκάνη GR2813272 - Κουριχαλή Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	16.83
Περίμετρος $P_A$ (Km)	24.54
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	893
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	202.41
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	635.5
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.05
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	10.16
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	10.16
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.35
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.69
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.4
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.16
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.6
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.83
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.41
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	6.26
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	892.96
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	3.64
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	26.92
Αριθμός Τραχύτητας :	0.54



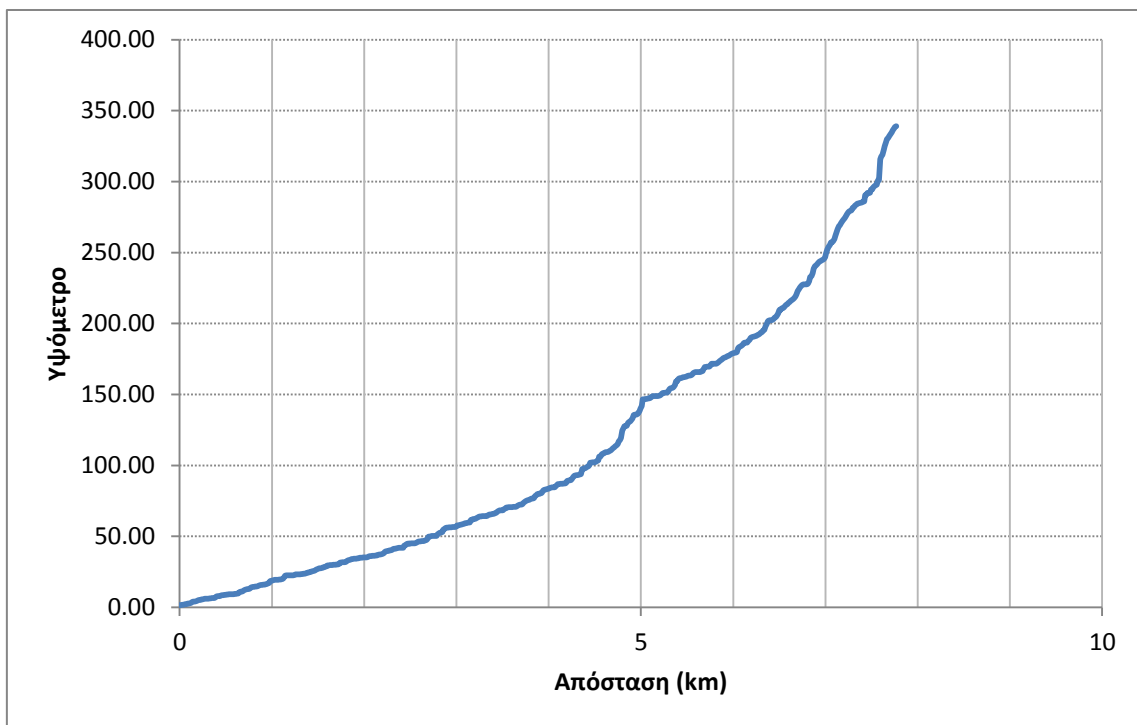
Σχήμα 7.17 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813272



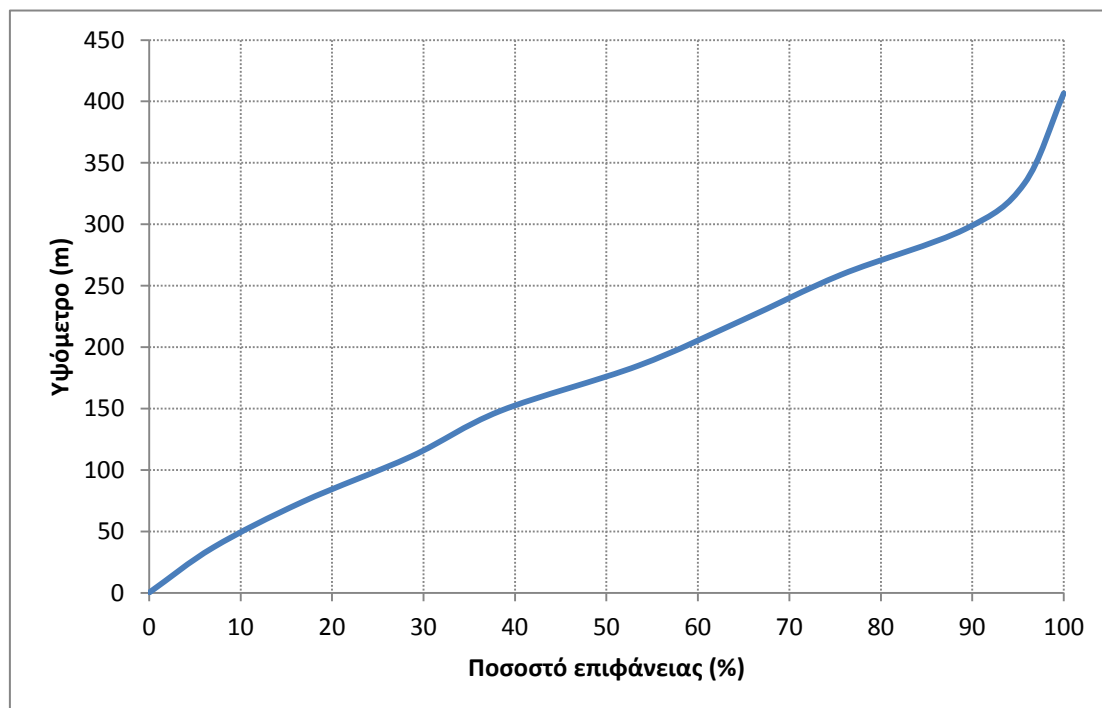
Σχήμα 7.18 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813272

Πίνακας 7.11: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813271

Λεκάνη GR2813271 - Σταυρολάγκαδο Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	7.35
Περίμετρος $P_A$ (Km)	17.27
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	406.57
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	185.98
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	339.00
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.17
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	7.78
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma Li$ (Km):	7.78
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.31
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.8
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.35
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.12
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.06
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.47
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.24
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	4.35
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	406.4
Σχετική υψομετρική διαφορά $RH_p$ (%):	2.35
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	32.07
Αριθμός Τραχύτητας :	0.43



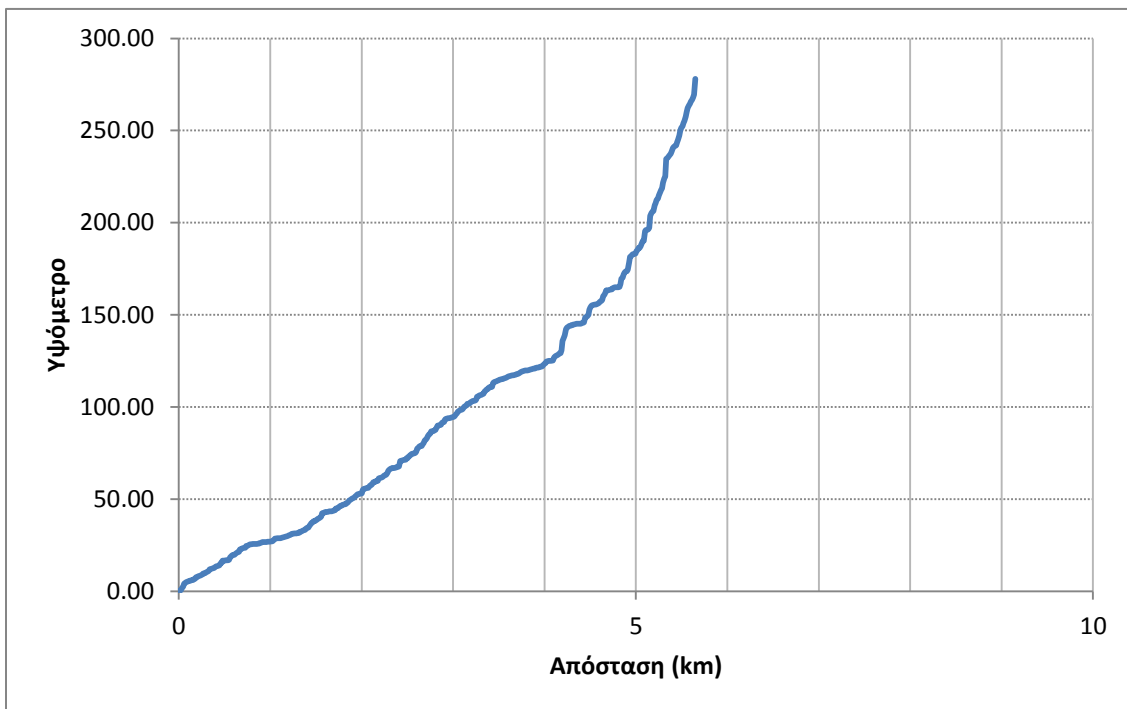
Σχήμα 7.19 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813271



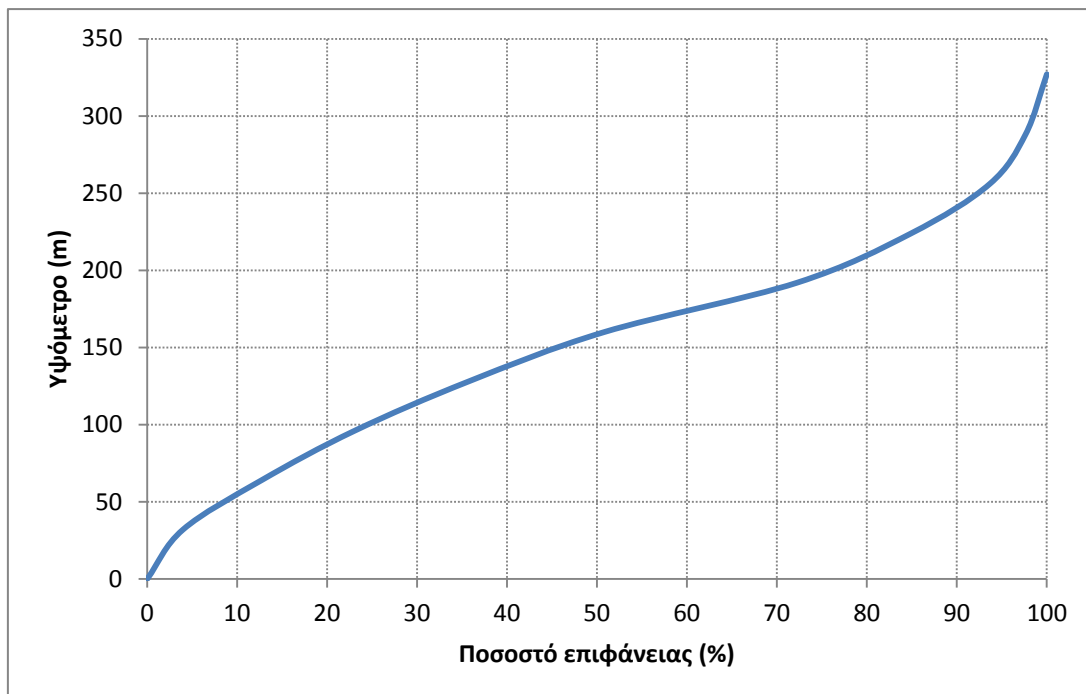
Σχήμα 7.20 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813271

Πίνακας 7.12: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813270

Λεκάνη GR2813270 - Βραχναίικα*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	4.96
Περίμετρος $P_A$ (Km)	12.48
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	327.01
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	155.7
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	278.2
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.02
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	5.66
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	5.66
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.4
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.58
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.39
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.16
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.14
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.44
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.22
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	4.92
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	326.98
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	2.62
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	34.56
Αριθμός Τραχύτητας :	0.37



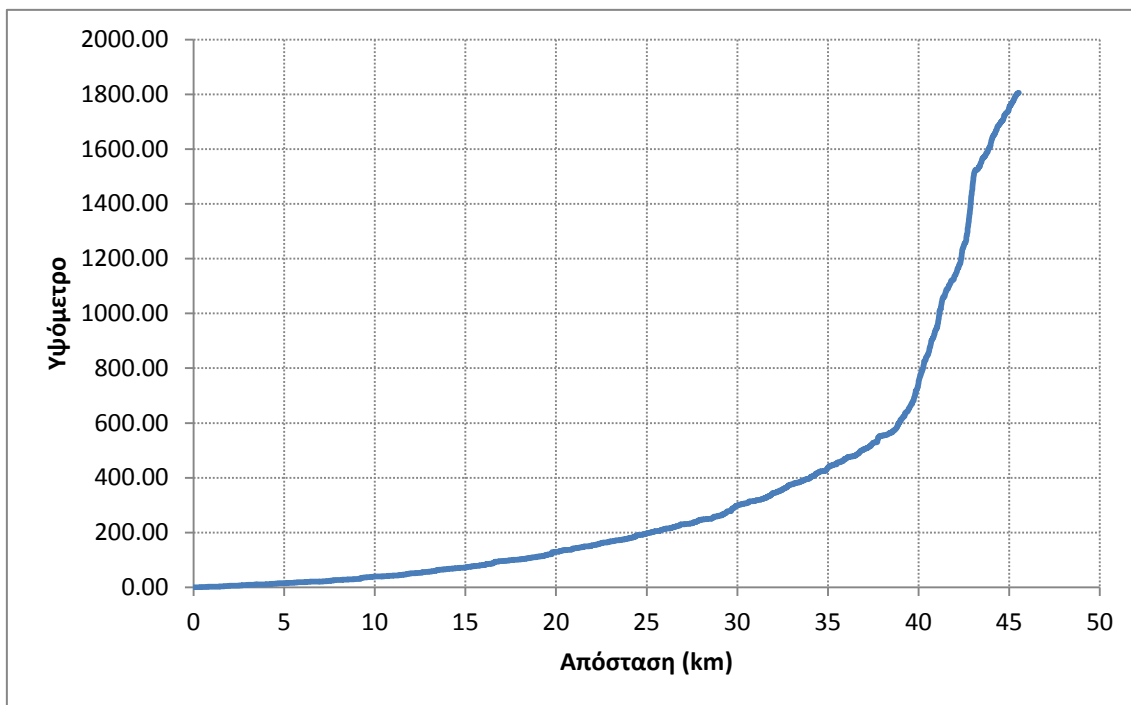
Σχήμα 7.21 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813270



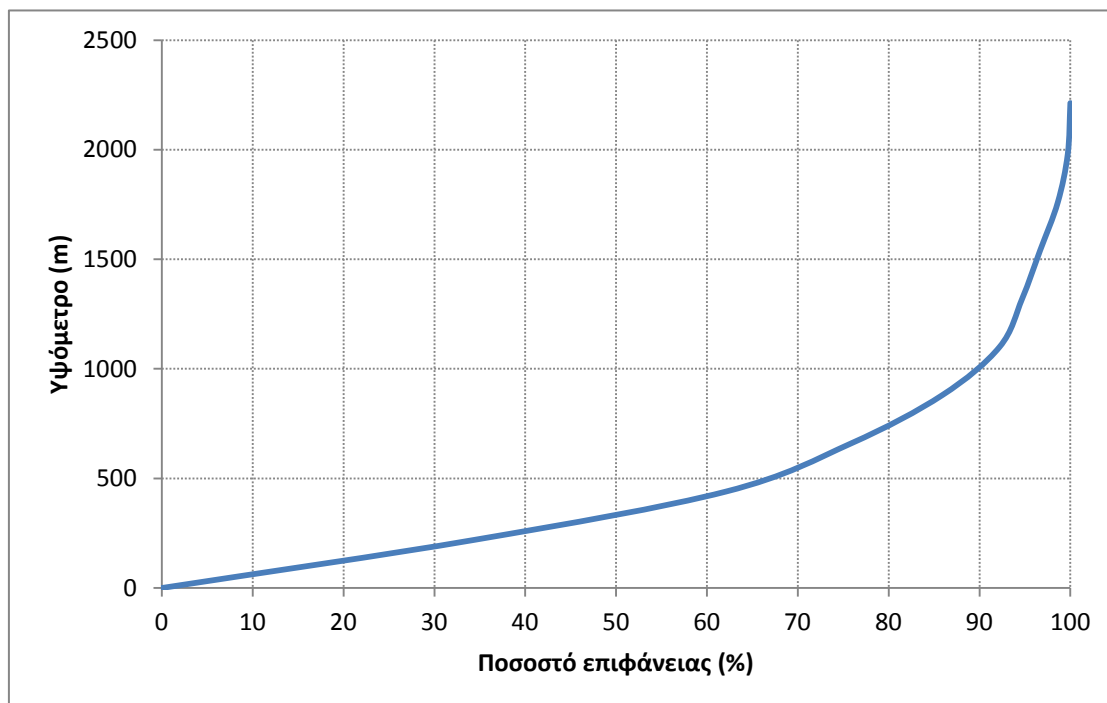
Σχήμα 7.22 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813270

Πίνακας 7.13: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813014

Λεκάνη GR2813014 - Πείρος Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	486.14
Περίμετρος $P_A$ (Km)	118.54
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	2212.88
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	458.66
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1805.83
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.01
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	45.53
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	273.07
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.43
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.52
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.48
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.23
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.56
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.89
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.45
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	3.97
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	2212.87
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.87
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	31.97
Αριθμός Τραχύτητας :	1.24



Σχήμα 7.23 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813014

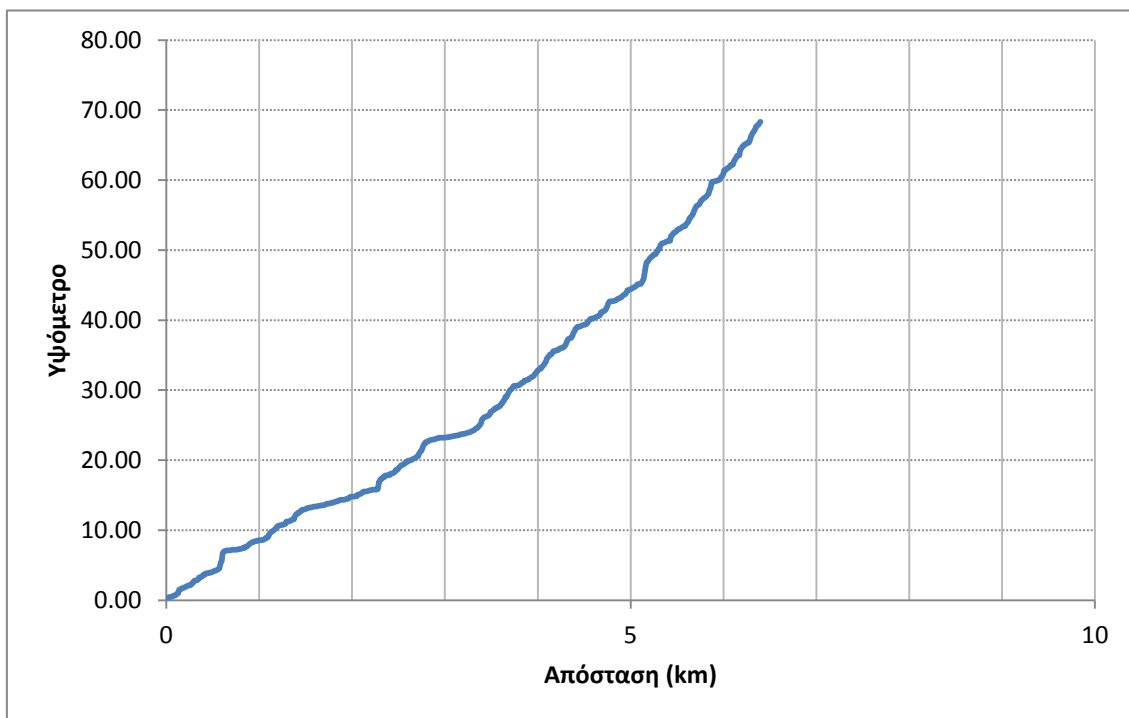


Σχήμα 7.24 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813014

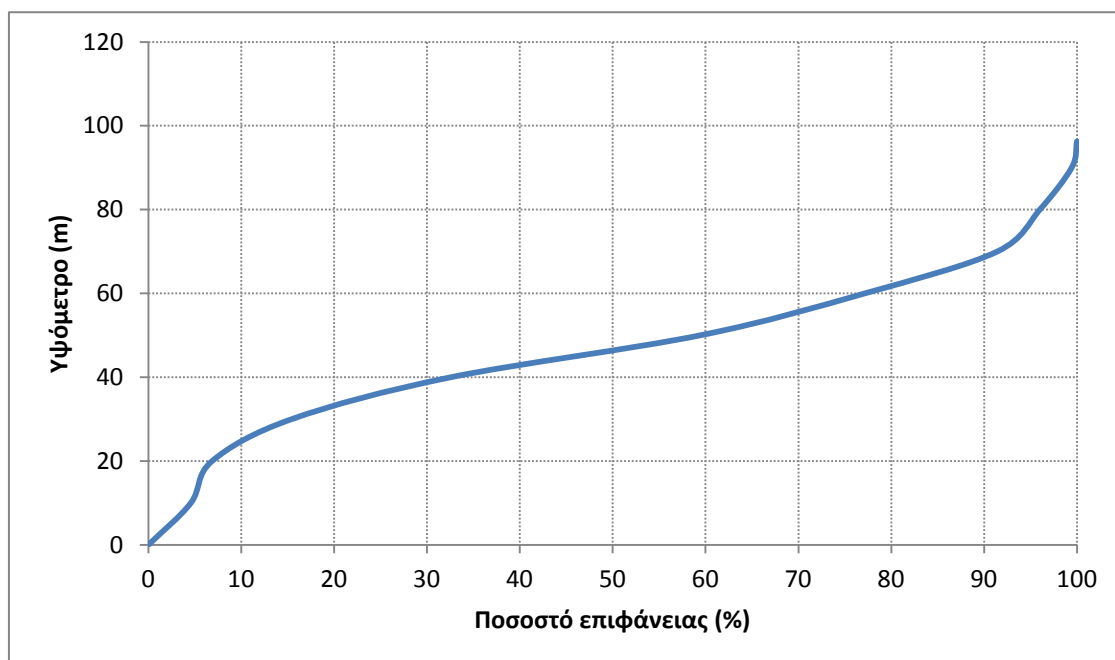


Πίνακας 7.14: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813013

Λεκάνη GR2813013 - Βουρλάκι Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	7.00
Περίμετρος $P_A$ (Km)	19.9
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	96.24
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	47.44
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	68.37
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	6.41
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	6.41
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.22
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.12
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.41
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.17
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.92
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.55
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.27
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	1.07
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	96.23
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.48
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	4.86
Αριθμός Τραχύτητας :	0.09



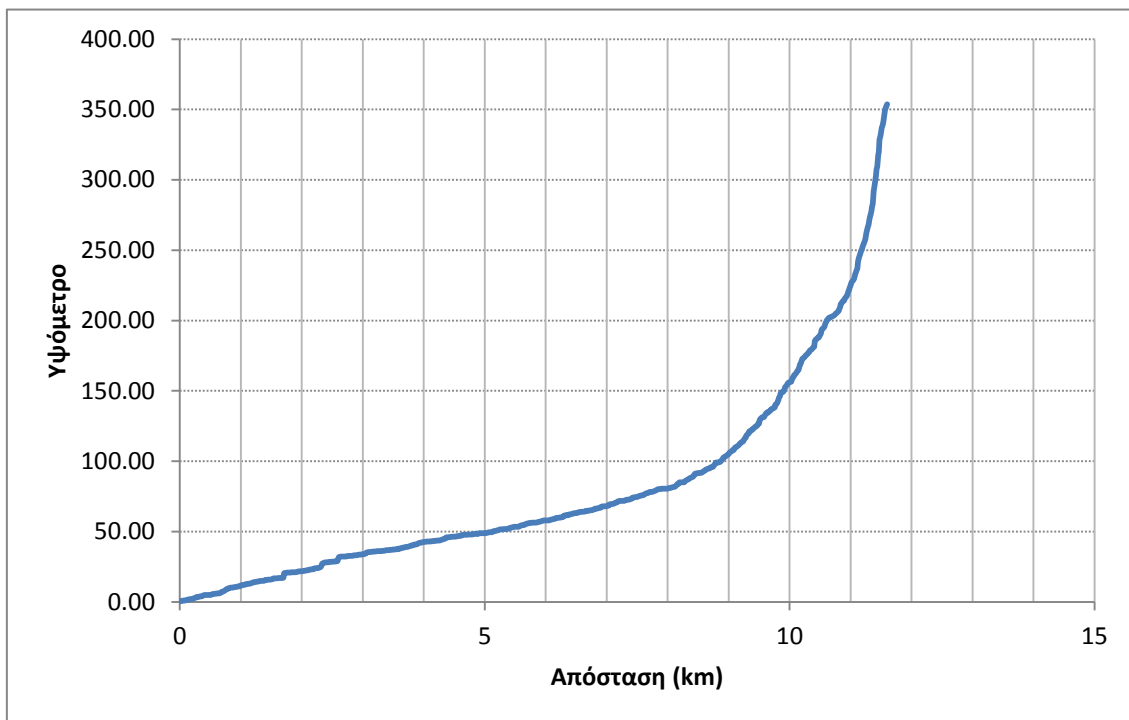
Σχήμα 7.25 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813013



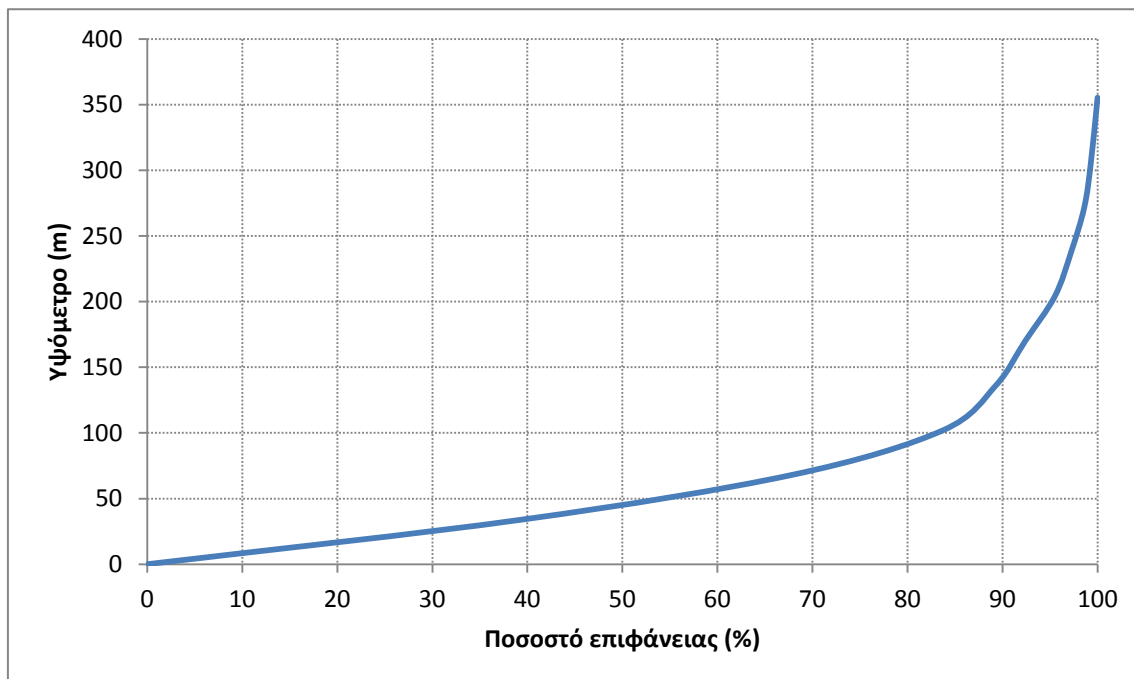
Σχήμα 7.26 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813013

Πίνακας 7.15: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813012

Λεκάνη GR2813012 - Ρέθι Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	11.54
Περίμετρος $P_A$ (Km)	29.99
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	355.34
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	65.35
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	353.9
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.02
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	11.61
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	11.61
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.16
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.49
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.29
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.09
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.01
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 $I_m$ %:	3.05
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	355.32
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.18
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	7.14
Αριθμός Τραχύτητας :	0.36



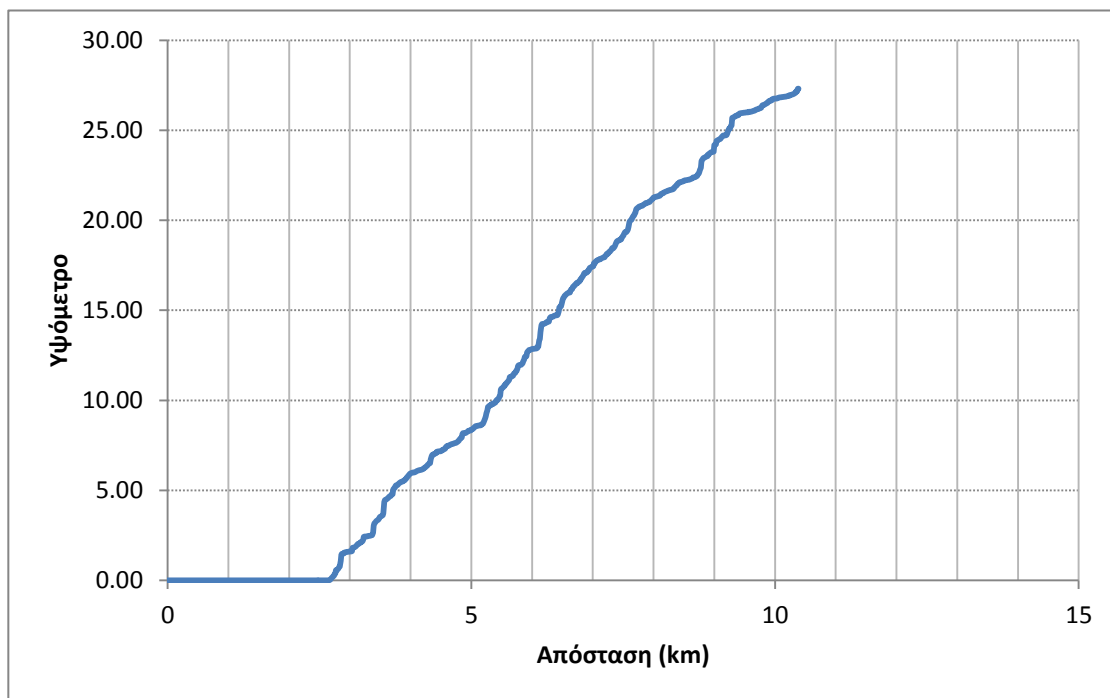
Σχήμα 7.27 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813012



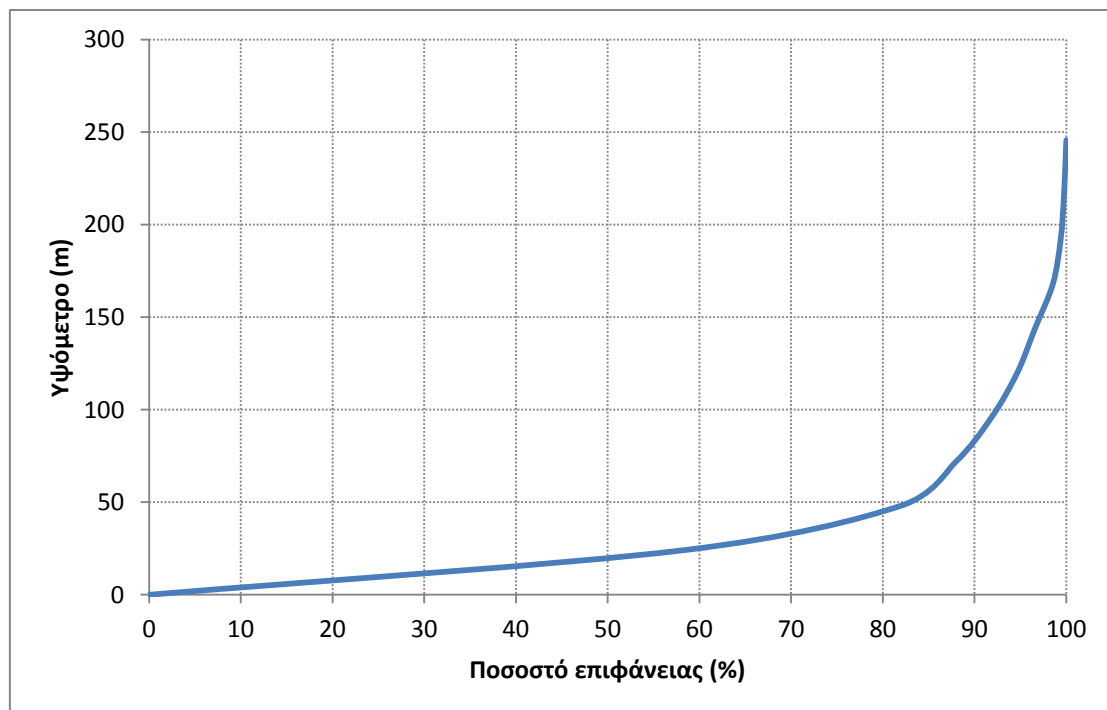
Σχήμα 7.28 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813012

Πίνακας 7.16: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813005

Λεκάνη GR2813005 - Καλόγρια*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	37.63
Περίμετρος $P_A$ (Km)	46.31
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	245.57
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	29.61
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	27.31
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	10.4
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	14.02
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.22
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.13
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.59
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.35
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.37
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.34
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.67
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.26
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	245.57
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.53
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	8.14
Αριθμός Τραχύτητας :	0.09



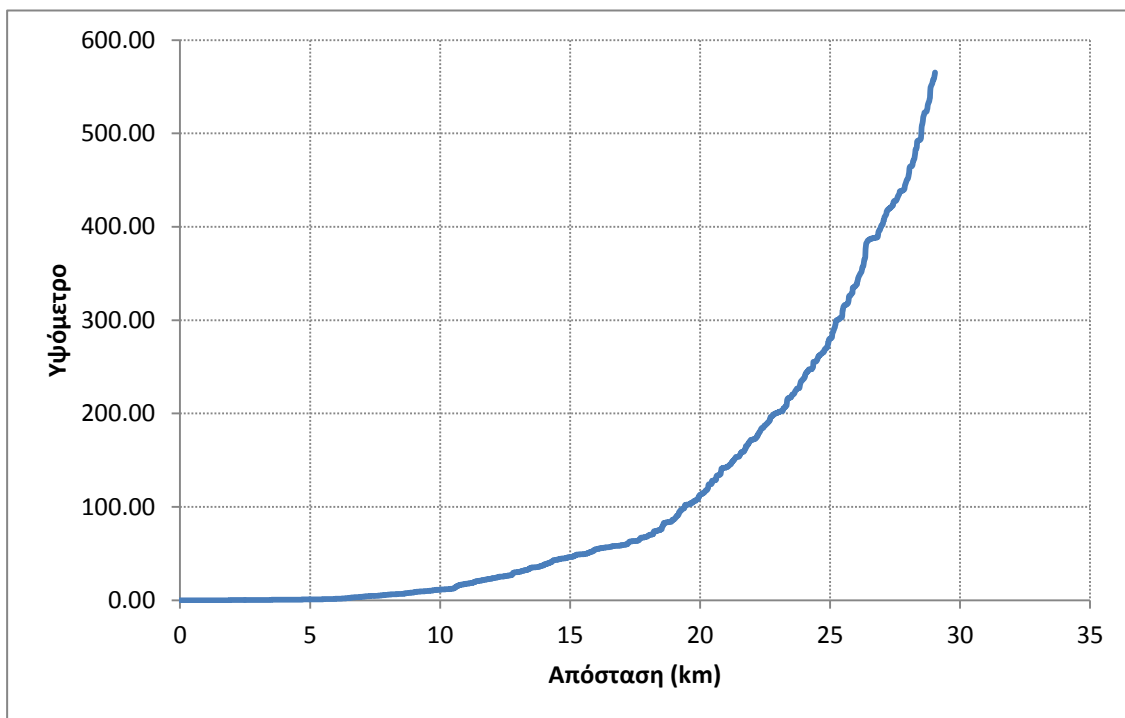
Σχήμα 7.29 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813005



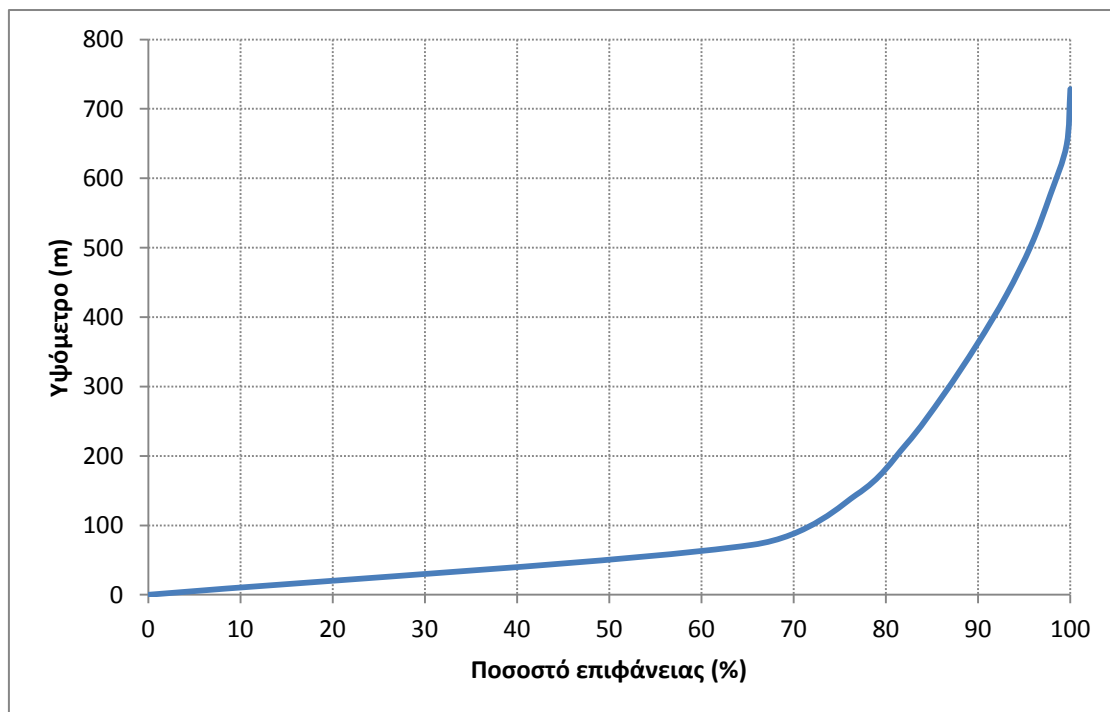
Σχήμα 7.30 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813005

Πίνακας 7.17: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2812968

Λεκάνη GR2812968 - Μάνα Ρ. (Λαρισός Π.)	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	146.75
Περίμετρος $P_A$ (Km)	75.98
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	728.52
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	105.6
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	565.09
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	29.05
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	74.27
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.32
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.77
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.42
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.17
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.51
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.99
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.49
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	1.95
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	728.52
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.96
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	8.87
Αριθμός Τραχύτητας :	0.37



Σχήμα 7.31 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2812968

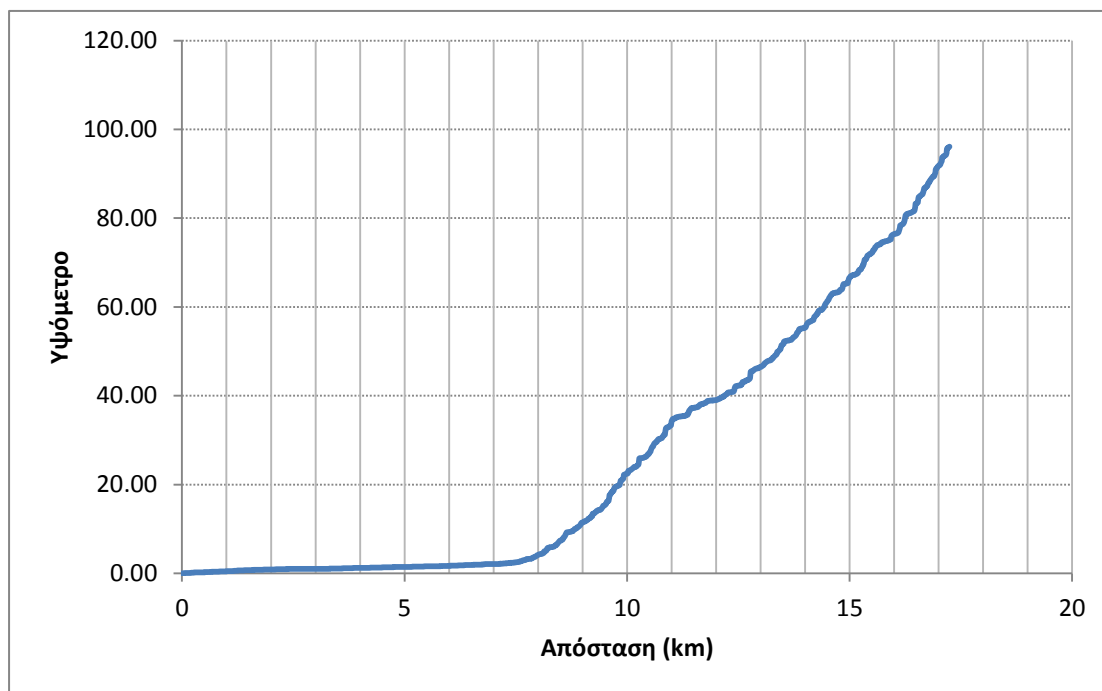


Σχήμα 7.32 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2812968

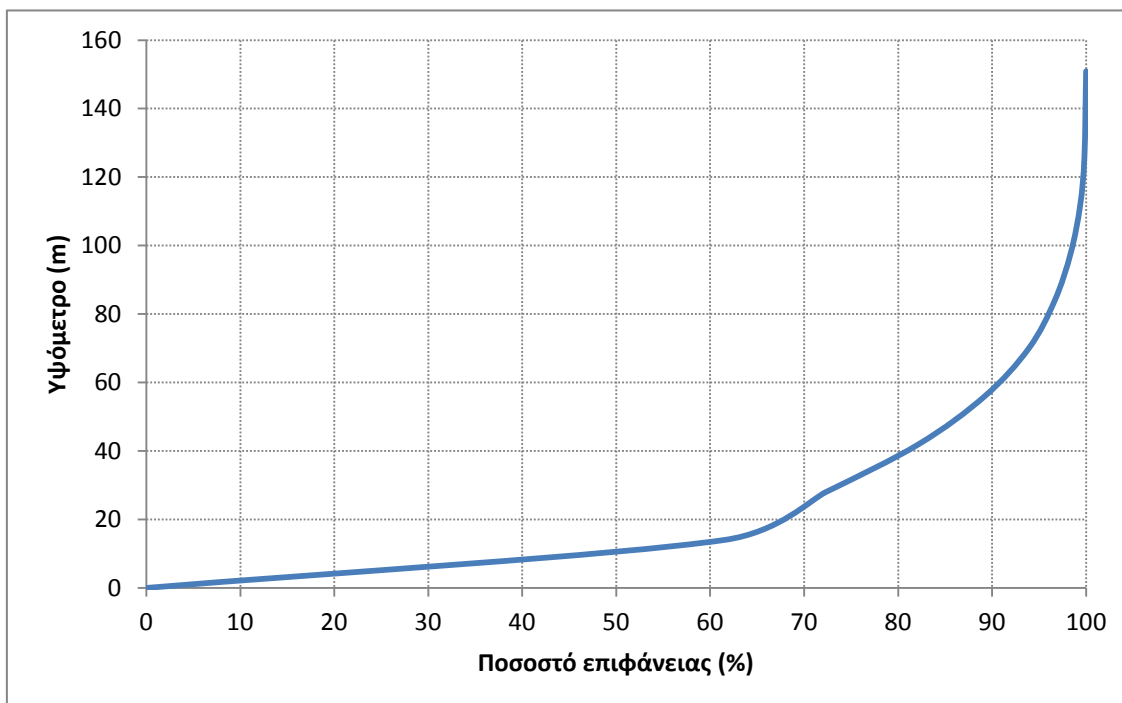


Πίνακας 7.18: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2812963

Λεκάνη GR2812963 - Ρούσκουλας Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	74.86
Περίμετρος $P_A$ (Km)	51.8
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	150.9
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	19.1
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	96.14
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.01
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	17.26
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	31.27
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.35
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.69
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.5
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.25
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.42
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.2
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.6
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.56
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	150.89
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.29
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	2.65
Αριθμός Τραχύτητας :	0.06



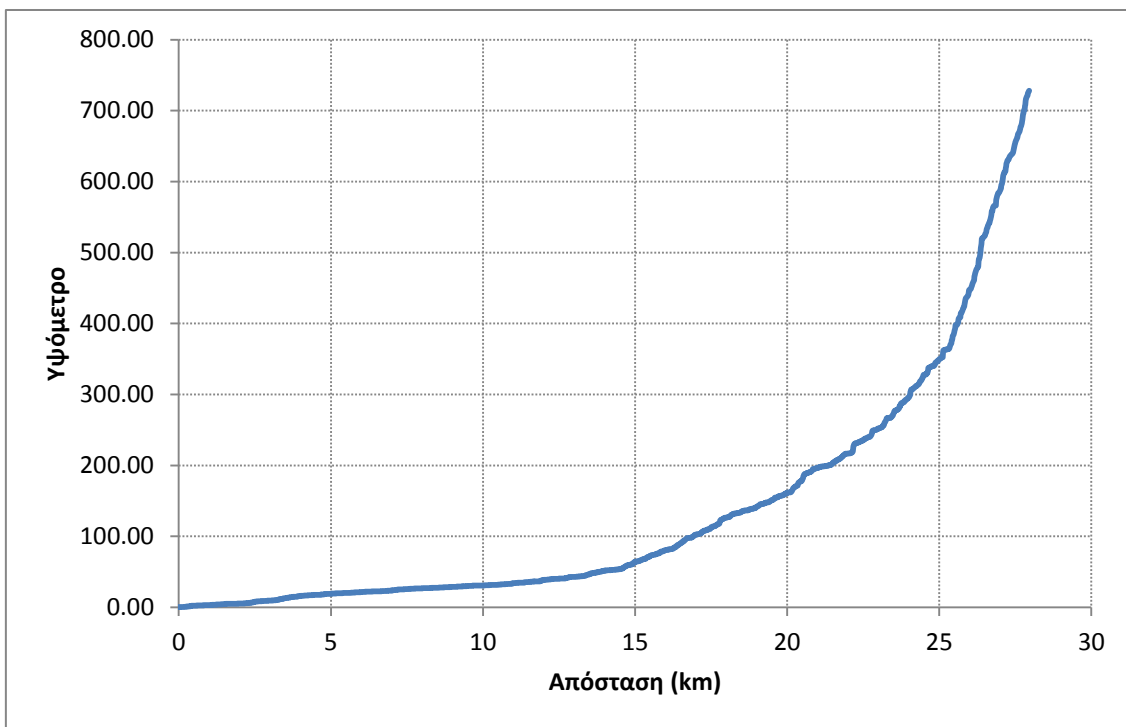
Σχήμα 7.33 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2812963



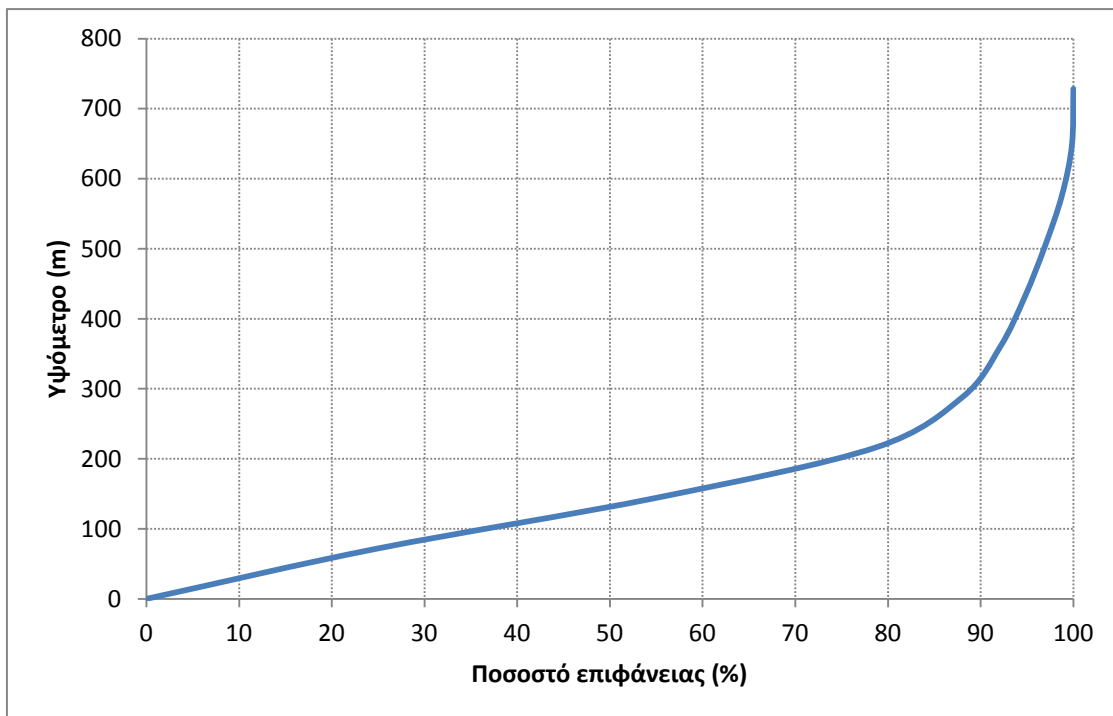
Σχήμα 7.34 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2812963

Πίνακας 7.19: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813162

Λεκάνη GR2813162 - Βέργας Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	104.13
Περίμετρος $P_A$ (Km)	74.91
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	728.34
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	156.5
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	727.94
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.04
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	27.97
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	71.48
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.23
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.07
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.36
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.13
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.69
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 $I_m$ %:	2.6
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	728.29
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.97
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	16.98
Αριθμός Τραχύτητας :	0.5



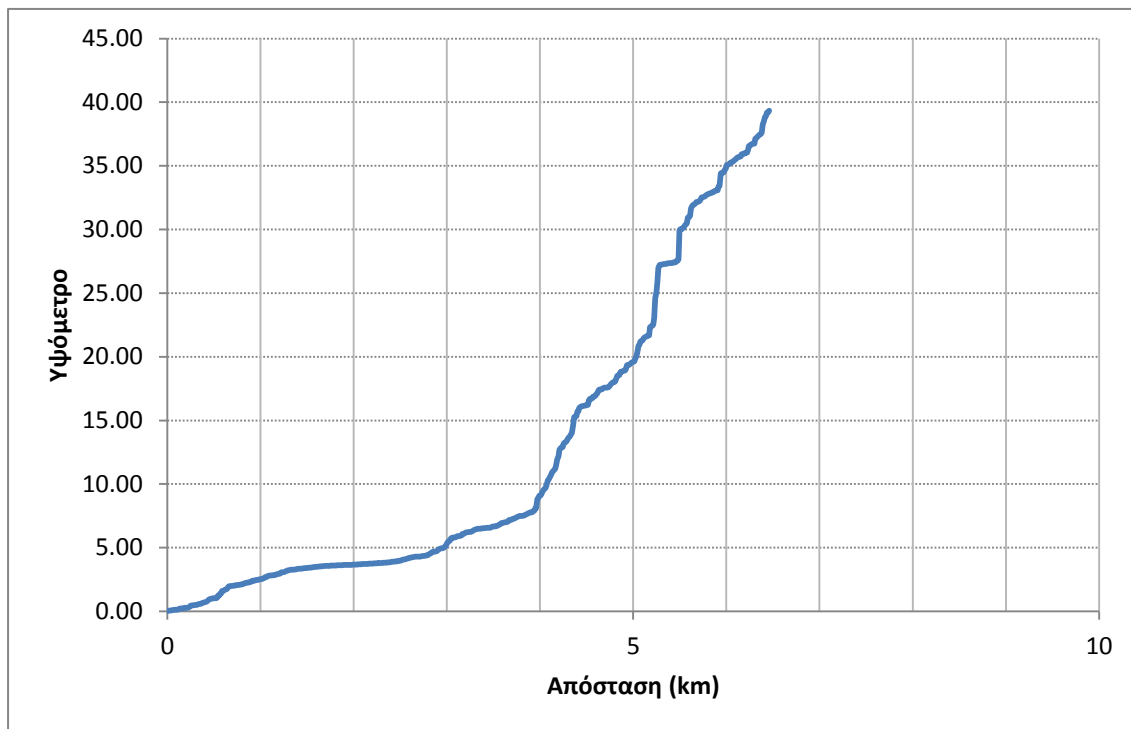
Σχήμα 7.35 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813162



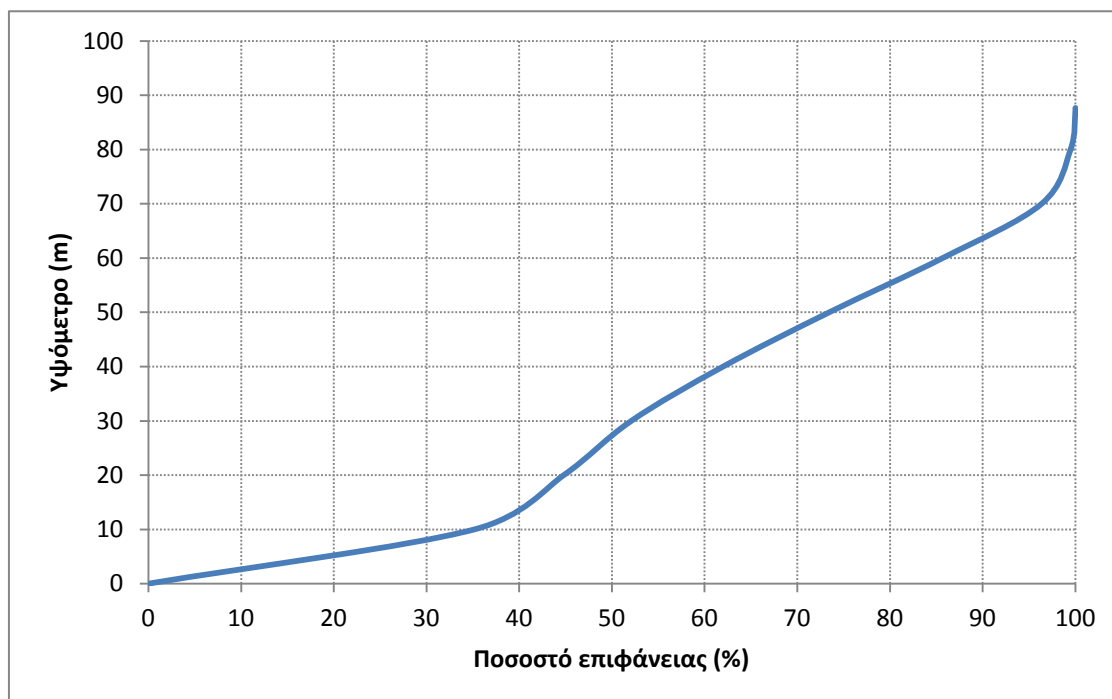
Σχήμα 7.36 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813162

Πίνακας 7.20: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813055

Λεκάνη GR2813055 - Κλιματσίδι Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	15.75
Περίμετρος $P_A$ (Km)	24.57
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	87.65
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	30.31
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	39.38
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.01
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	6.47
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	6.47
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.33
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.75
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.61
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.38
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.41
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.22
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.61
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.61
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	87.64
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.36
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	3.76
Αριθμός Τραχύτητας :	0.04



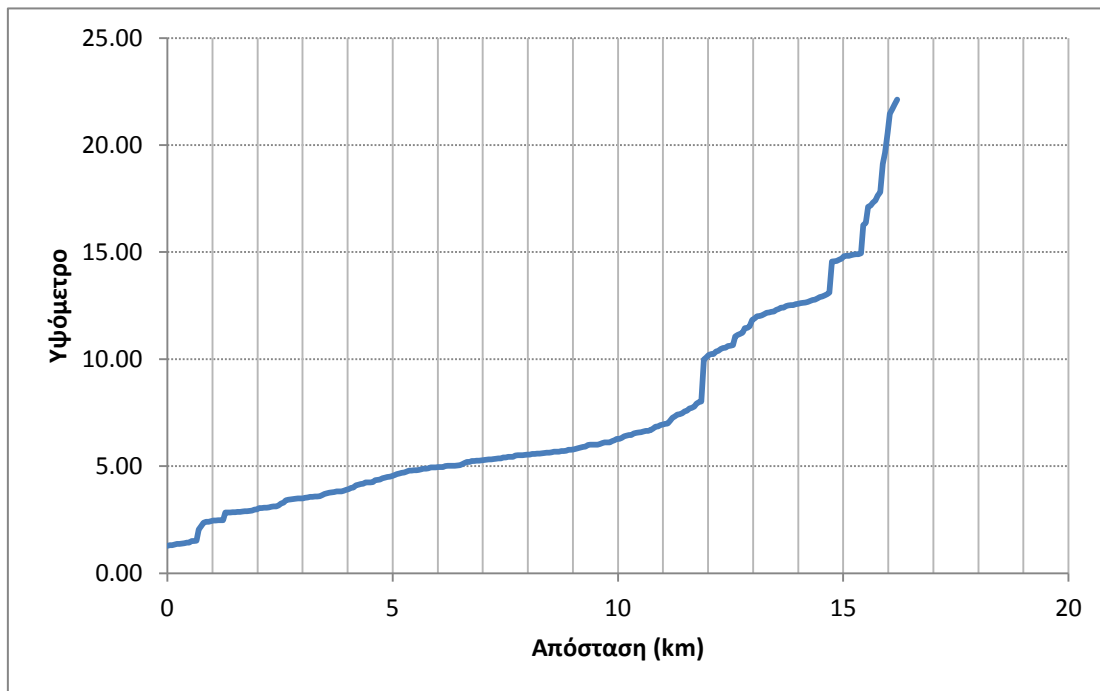
Σχήμα 7.37 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813055



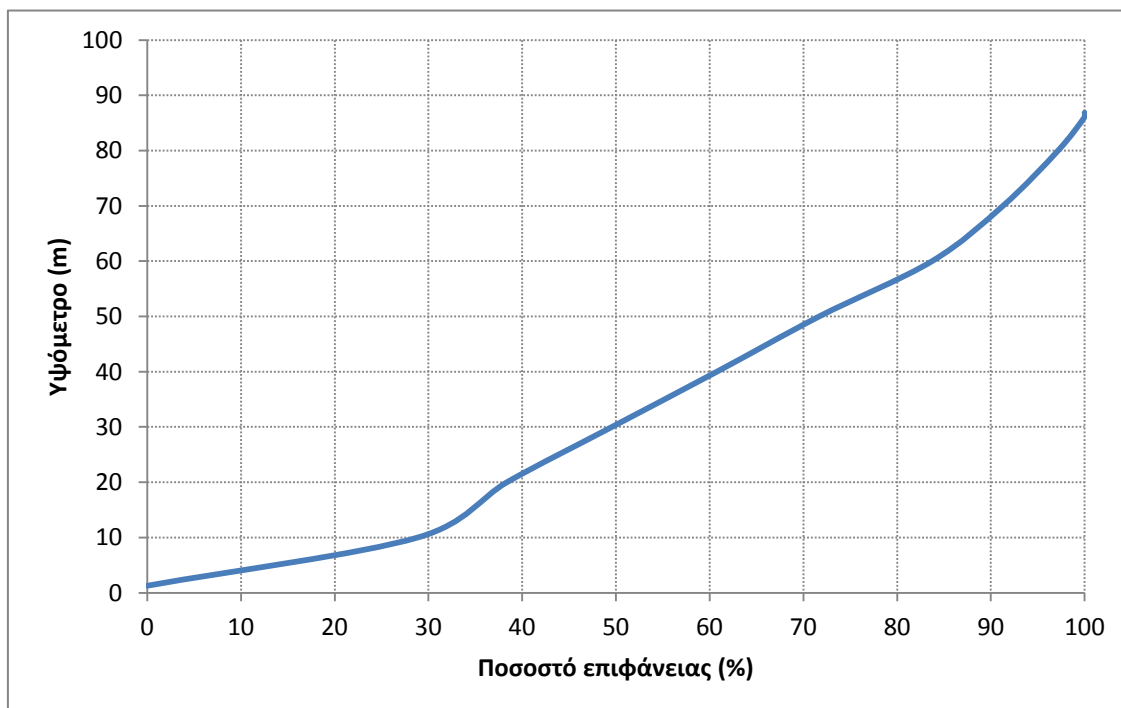
Σχήμα 7.38 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813055

Πίνακας 7.21: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813051

Λεκάνη GR2813051 - Καπελεταΐικο Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	32.63
Περίμετρος $P_A$ (Km)	21.31
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	175.07
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	58.98
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	150.58
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	2.55
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	16.25
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	20.43
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.90
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.05
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.35
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.12
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.63
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.80
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.40
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.91
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	172.52068
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.81
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	8.44
Αριθμός Τραχύτητας :	0.11



Σχήμα 7.39 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813051

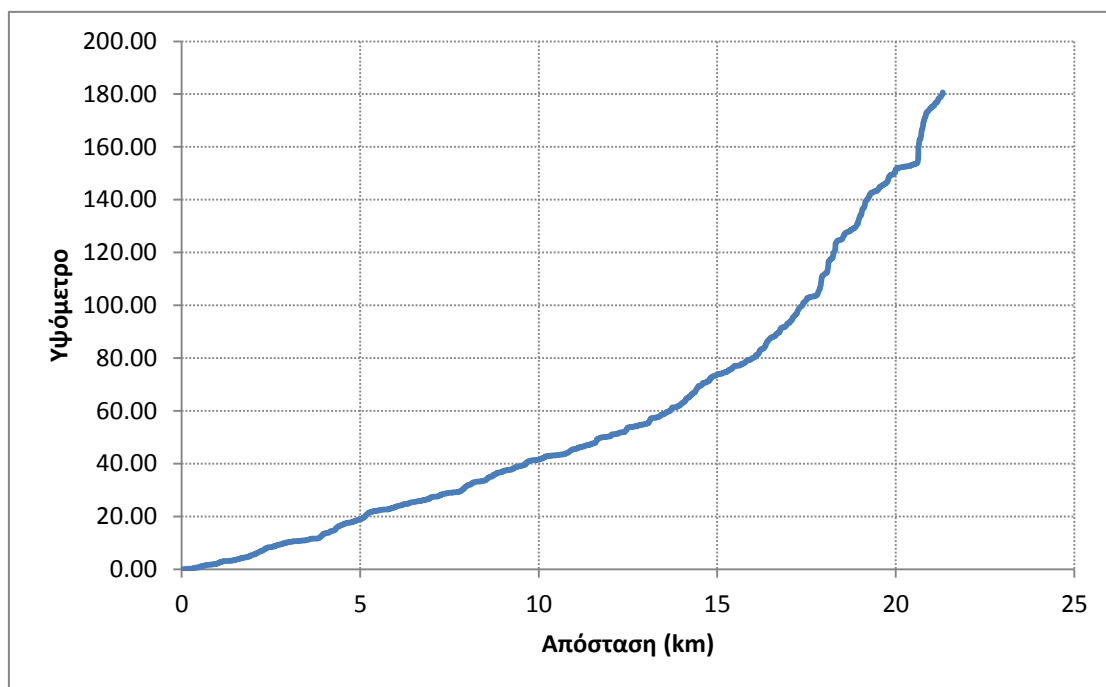


Σχήμα 7.40 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813051

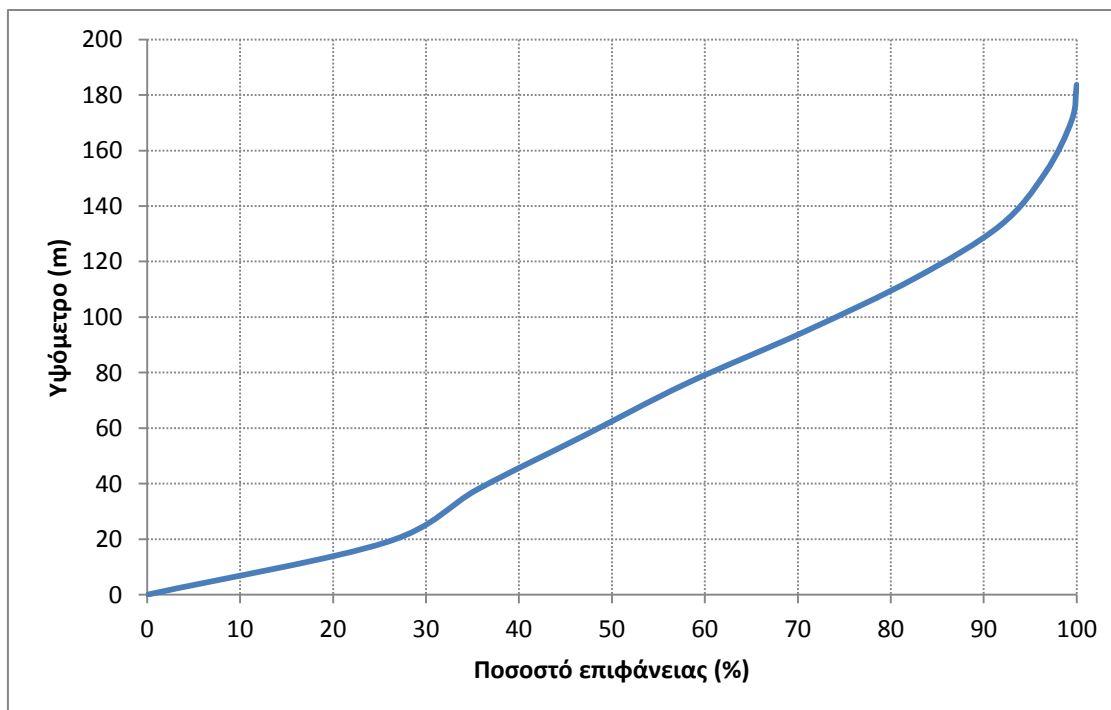


Πίνακας 7.22: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813032

Λεκάνη GR2813032 - Γουβός Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	90.36
Περίμετρος $P_A$ (Km)	57.35
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	183.65
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	64.36
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	181.03
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.01
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	21.33
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	54.51
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.35
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.7
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.45
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.2
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.6
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.83
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.41
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.85
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	183.64
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.32
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	8.94
Αριθμός Τραχύτητας :	0.11



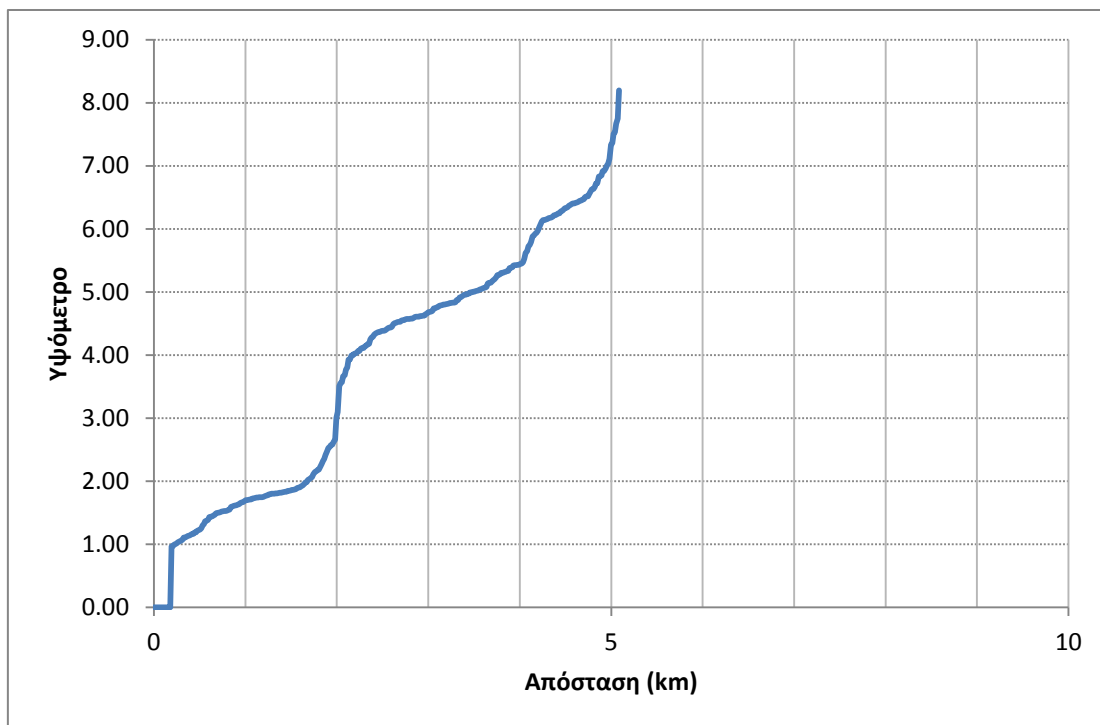
Σχήμα 7.41 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813032



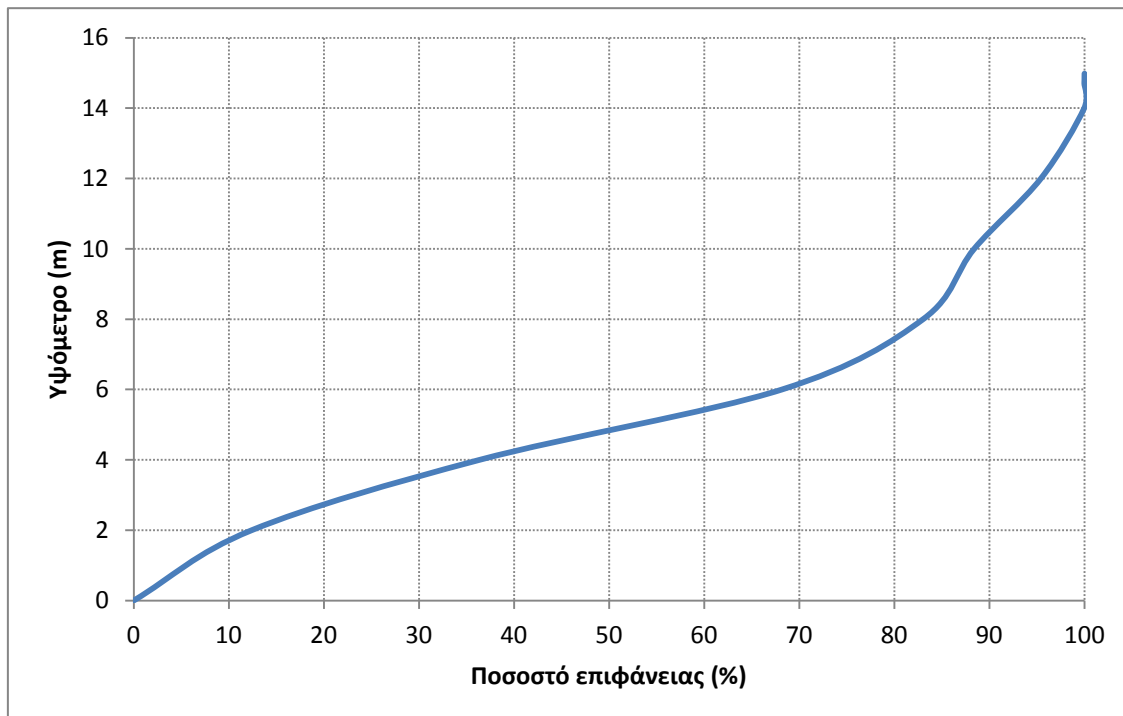
Σχήμα 7.42 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813032

Πίνακας 7.23: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813031

Λεκάνη GR2813031 - Λεχαινά*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	10.94
Περίμετρος $P_A$ (Km)	28.48
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	14.98
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	4.52
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	8.99
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	5.1
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	5.1
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.17
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	2.43
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.65
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.42
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.47
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	1.07
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.54
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.18
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	14.98
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.05
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	1.92
Αριθμός Τραχύτητας :	0.01



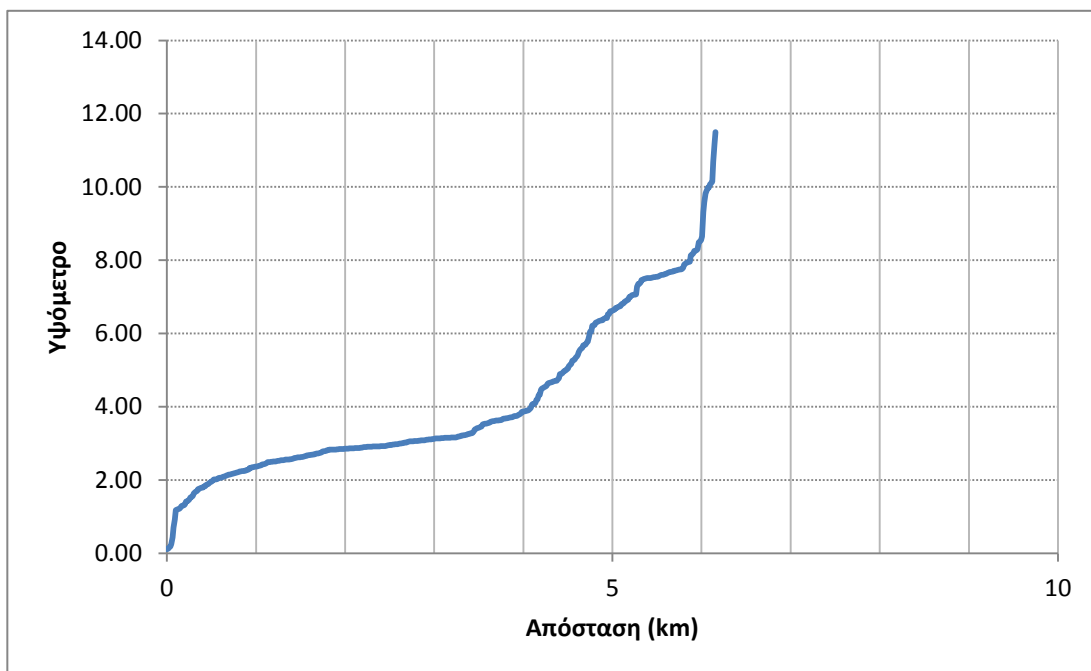
Σχήμα 7.43 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813031



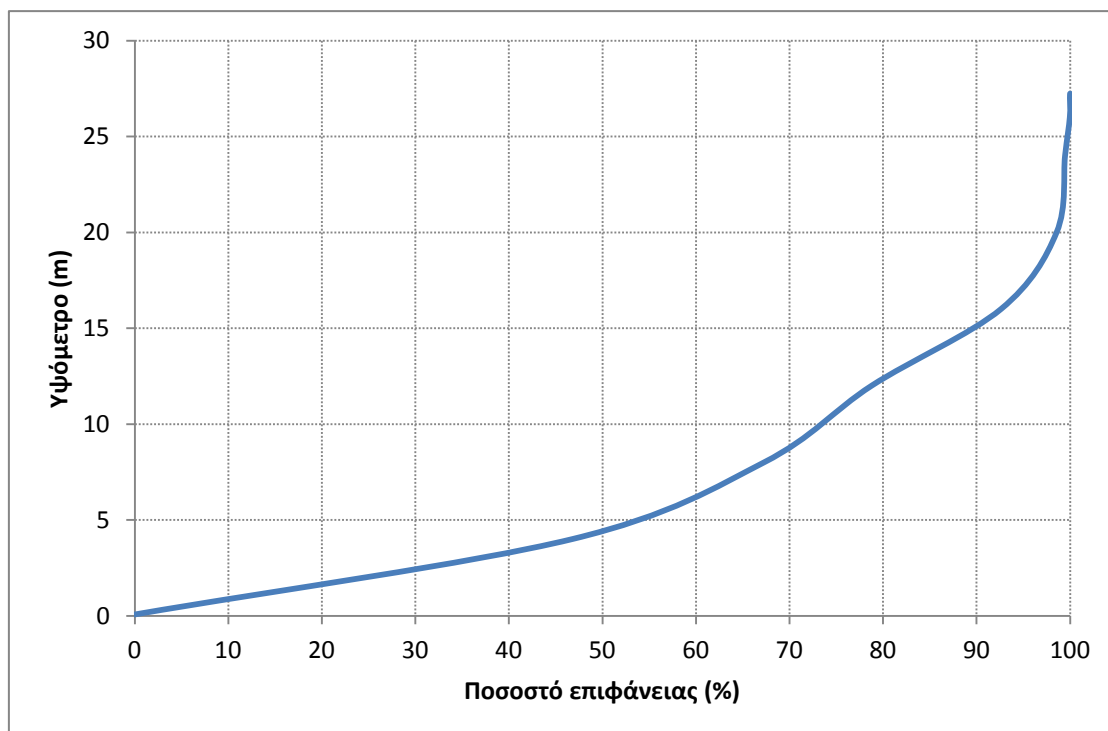
Σχήμα 7.44 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813031

Πίνακας 7.24: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813028

Λεκάνη GR2813028 - Μελισσός Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	28.19
Περίμετρος $P_A$ (Km)	37.17
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	27.24
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	5.05
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	11.58
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.07
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	6.17
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	6.17
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.26
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.97
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.86
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.74
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.22
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	2.28
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	1.14
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.19
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	27.17
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.07
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	1.84
Αριθμός Τραχύτητας :	0.01



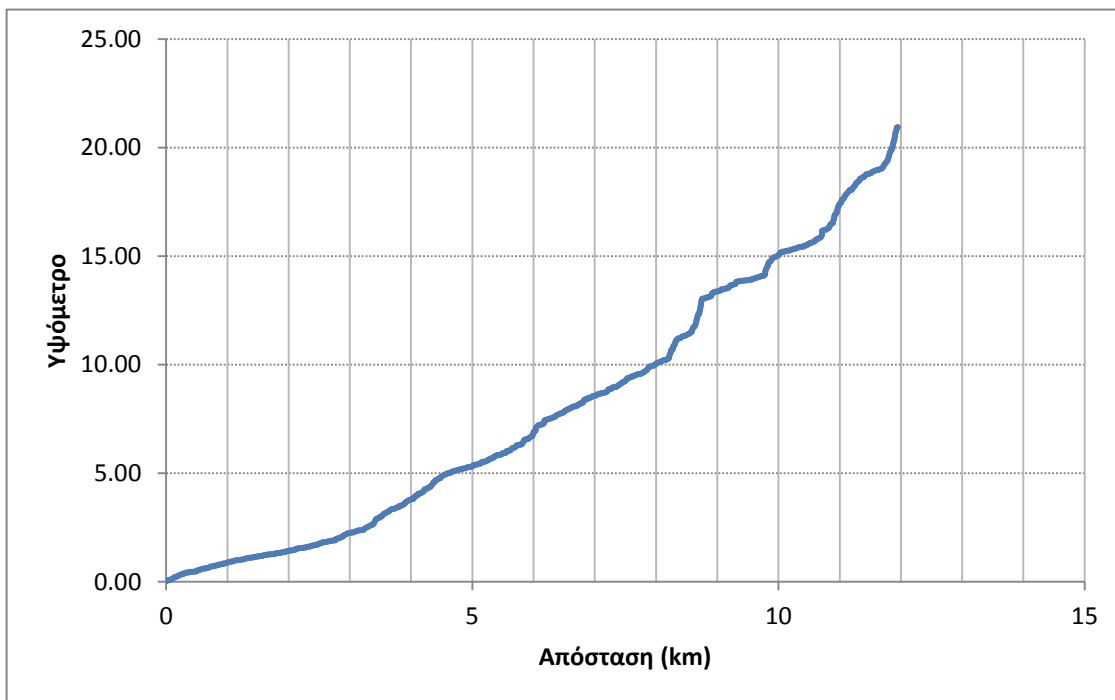
Σχήμα 7.45 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813028



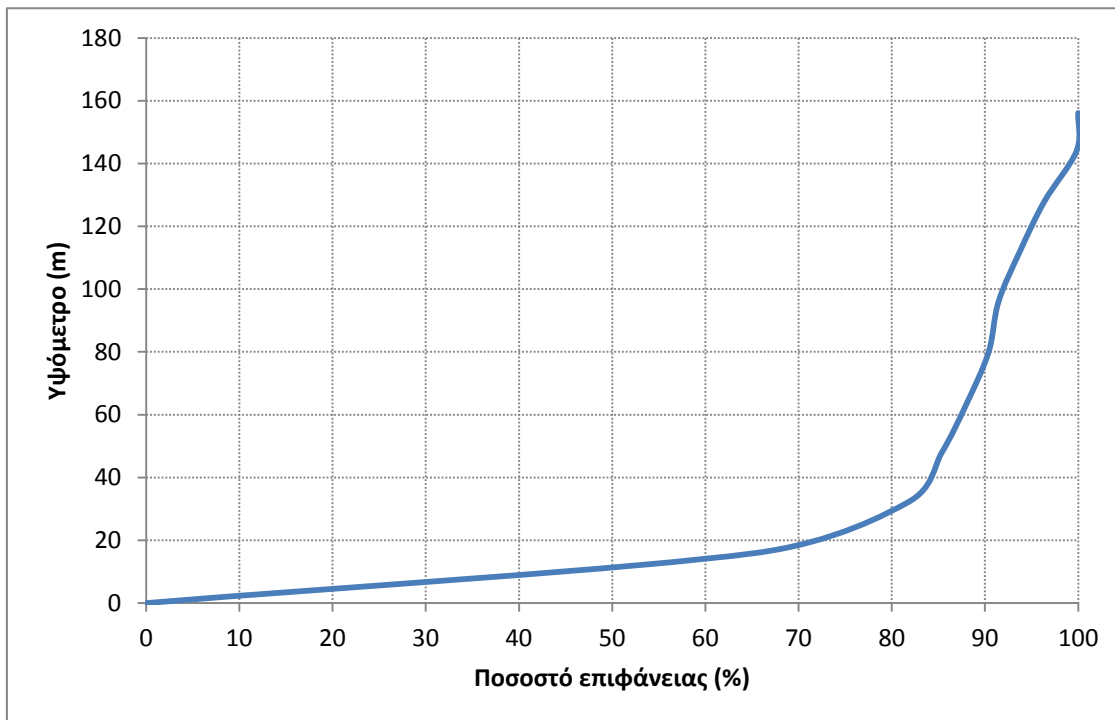
Σχήμα 7.46 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813028

Πίνακας 7.25: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813019

Λεκάνη GR2813019 - Ανισάτος Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	45.69
Περίμετρος $P_A$ (Km)	54.07
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	156.08
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	24.93
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	20.98
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.01
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	11.96
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	28.57
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.2
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.26
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.57
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.32
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.63
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.8
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.4
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.18
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	156.07
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.29
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	4.25
Αριθμός Τραχύτητας :	0.1



Σχήμα 7.47 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813019

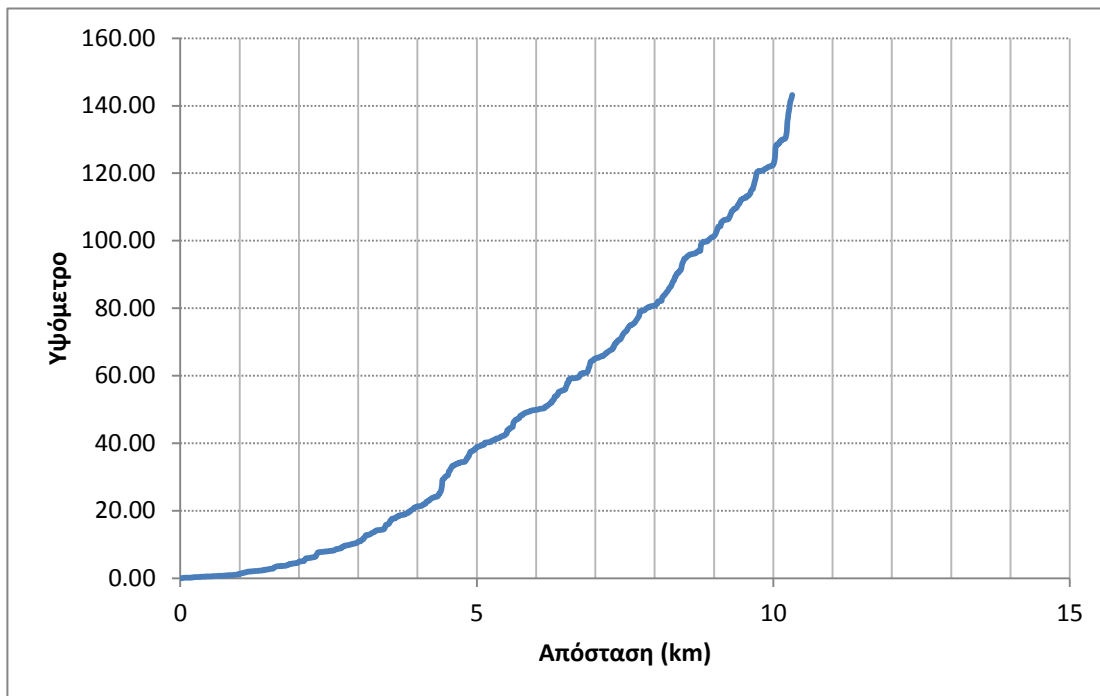


Σχήμα 7.48 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813019

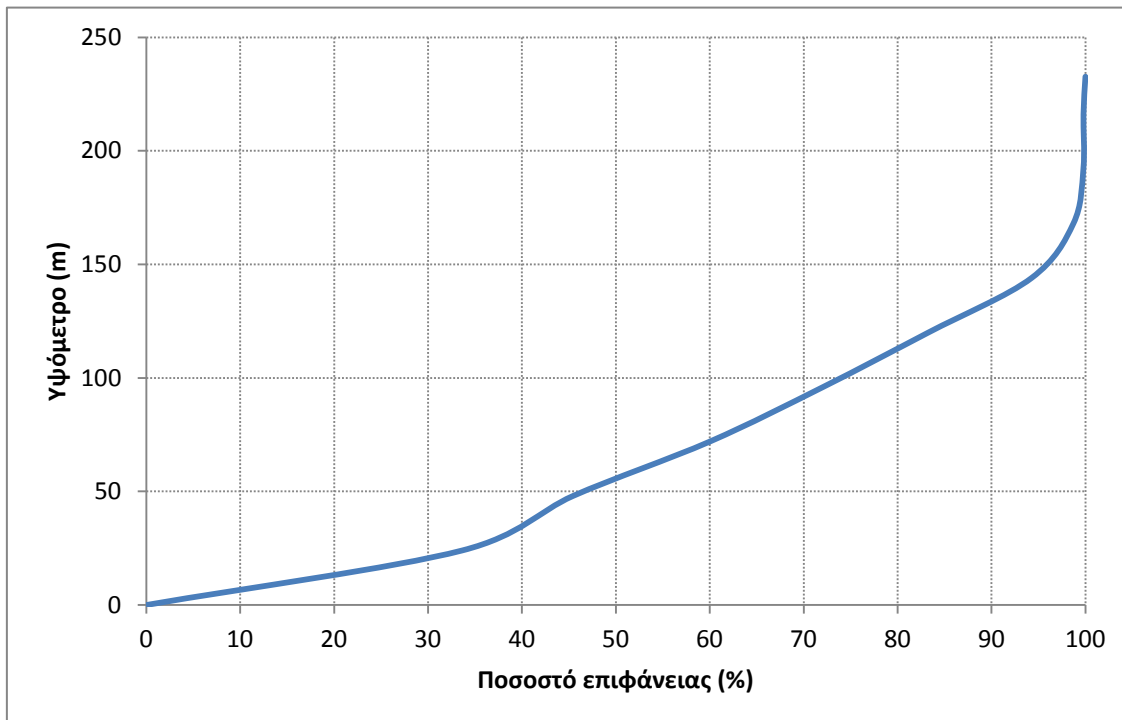


Πίνακας 7.26: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813015

Λεκάνη GR2813015 - Ρένιας Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	19.02
Περίμετρος $P_A$ (Km)	23.16
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	232.65
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	60.37
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	145.23
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	10.33
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	13.53
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.45
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.5
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.42
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.18
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.71
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.7
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.35
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	1.41
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	232.65
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	10.79
Αριθμός Τραχύτητας :	0.17



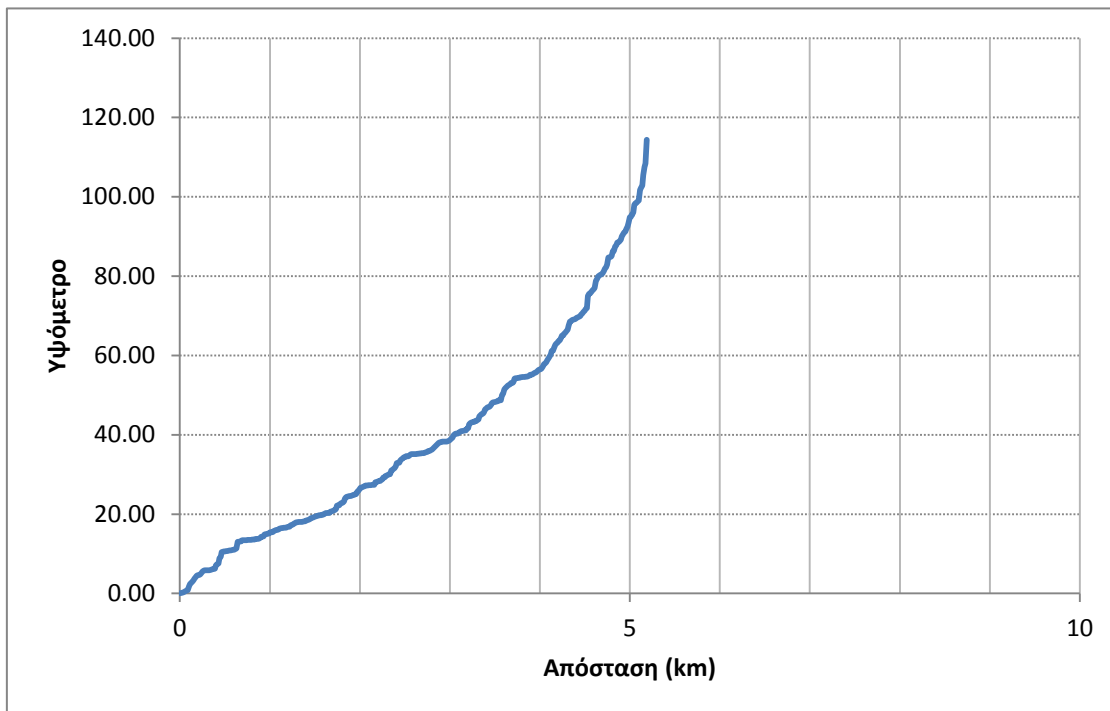
Σχήμα 7.49 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813015



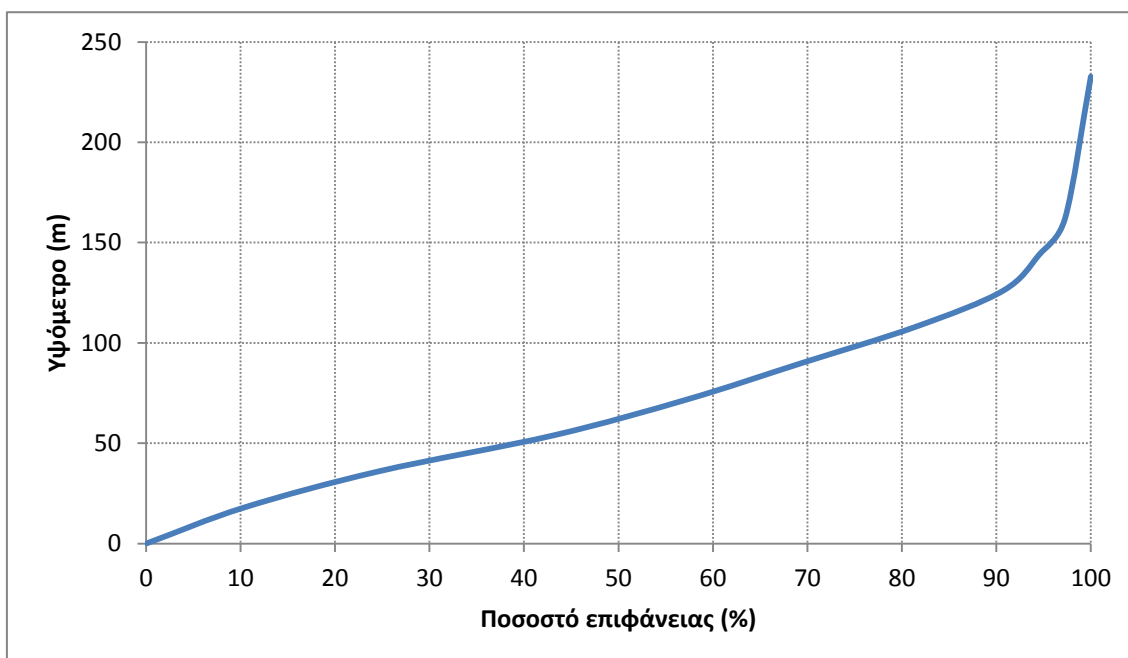
Σχήμα 7.50 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813015

Πίνακας 7.27: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2815468

Λεκάνη GR2815468 - Λουτρά Κυλλήνης*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	7.28
Περίμετρος $P_A$ (Km)	13.74
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	232.71
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	80.11
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	114.74
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.02
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	5.2
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	5.2
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.48
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.44
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.52
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.27
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.71
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.7
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.35
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	2.21
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	232.69
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.69
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	21.51
Αριθμός Τραχύτητας :	0.17



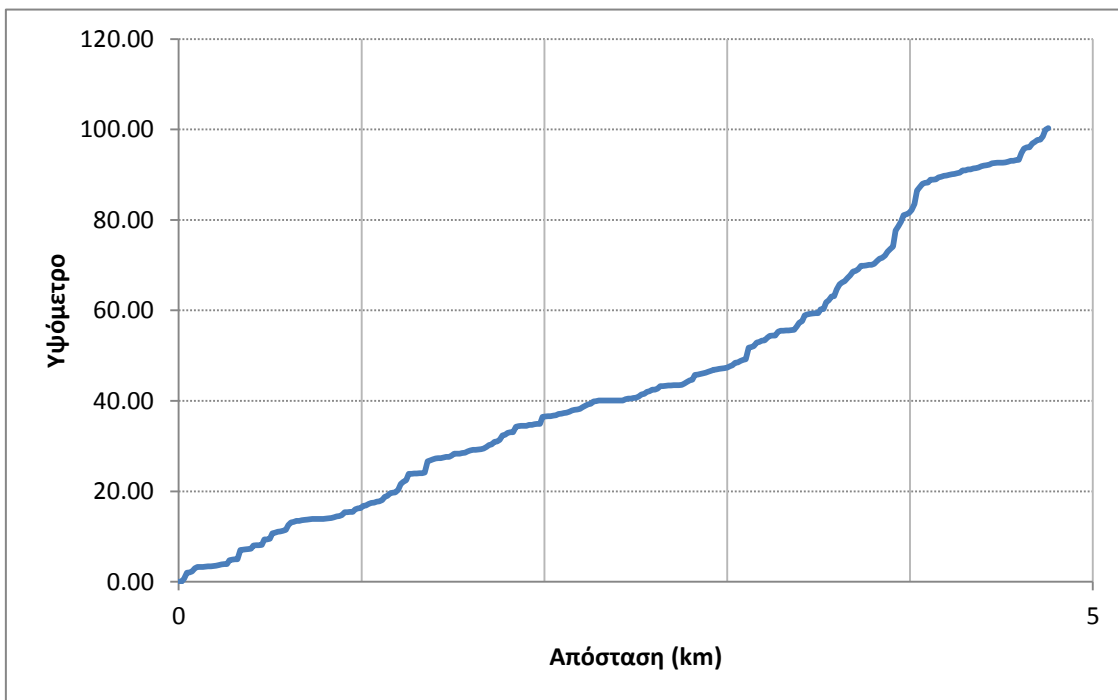
Σχήμα 7.51 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2815468



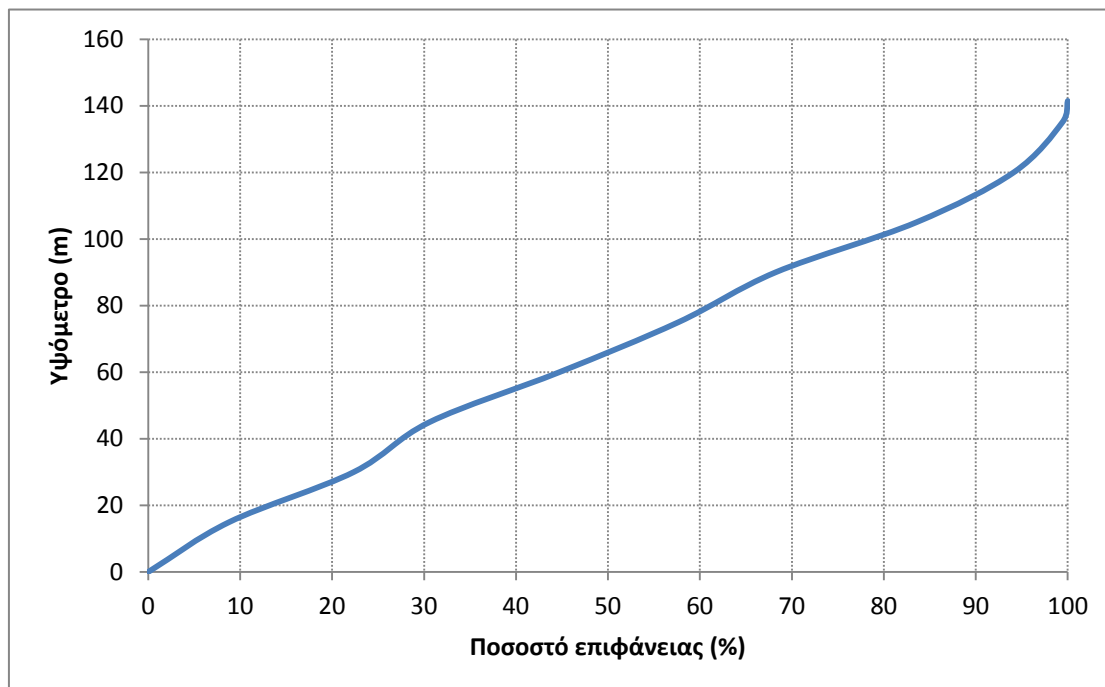
Σχήμα 7.52 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2815468

Πίνακας 7.28: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2815469

Λεκάνη GR2815469 - Μπαλή Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	6.81
Περίμετρος $P_A$ (Km)	11.97
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	141.44
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	70.23
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	100.44
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.01
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	4.77
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	4.77
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.6
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.29
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.55
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.3
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.7
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.71
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.36
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	2.11
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	141.43
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.18
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	16.81
Αριθμός Τραχύτητας :	0.1



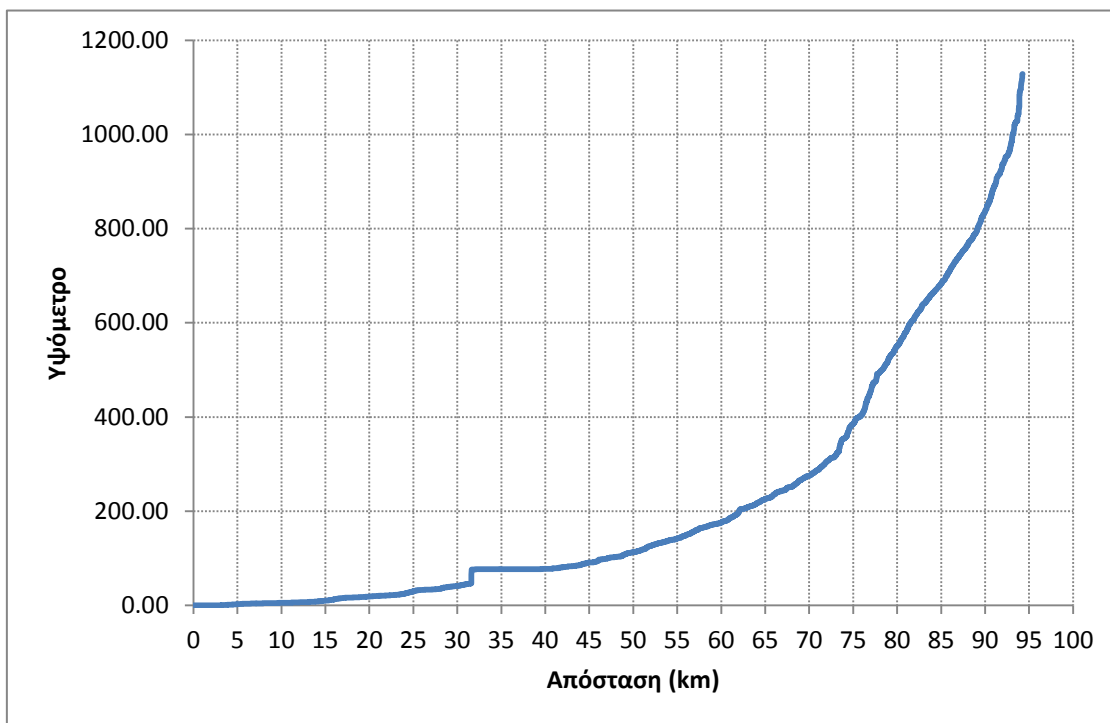
Σχήμα 7.53 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2815469



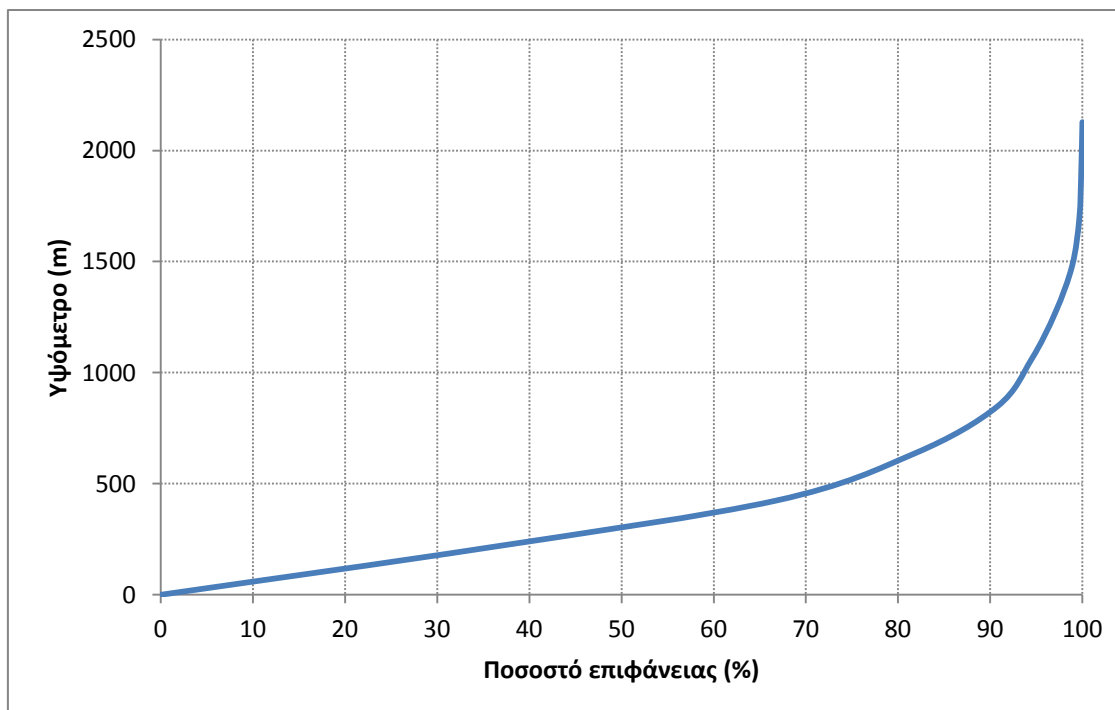
Σχήμα 7.54 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2815469

Πίνακας 7.29: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2812850

Λεκάνη GR2812850 - Πηνειός Π.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	890.7
Περίμετρος $P_A$ (Km)	211.31
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	2127.78
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	379
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	1128.25
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	94.27
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	494.61
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.25
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.32
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.1
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.56
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.9
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.45
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	1.2
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	2127.78
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.01
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	25.81
Αριθμός Τραχύτητας :	1.18



Σχήμα 7.55 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2812850

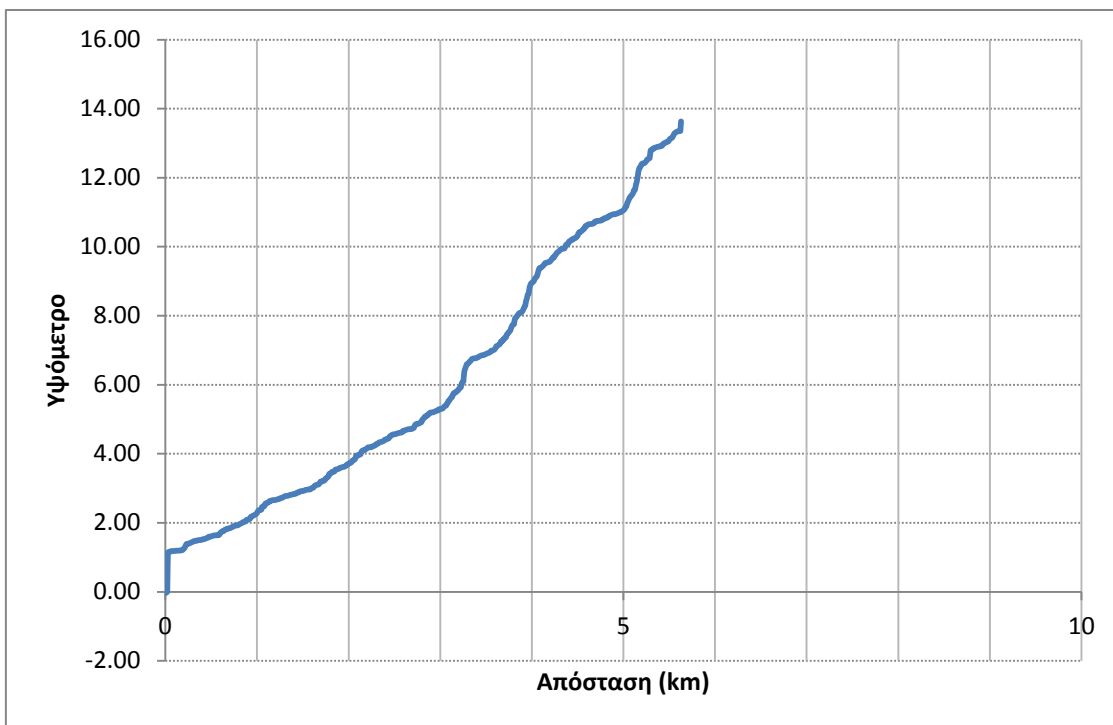


Σχήμα 7.56 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2812850

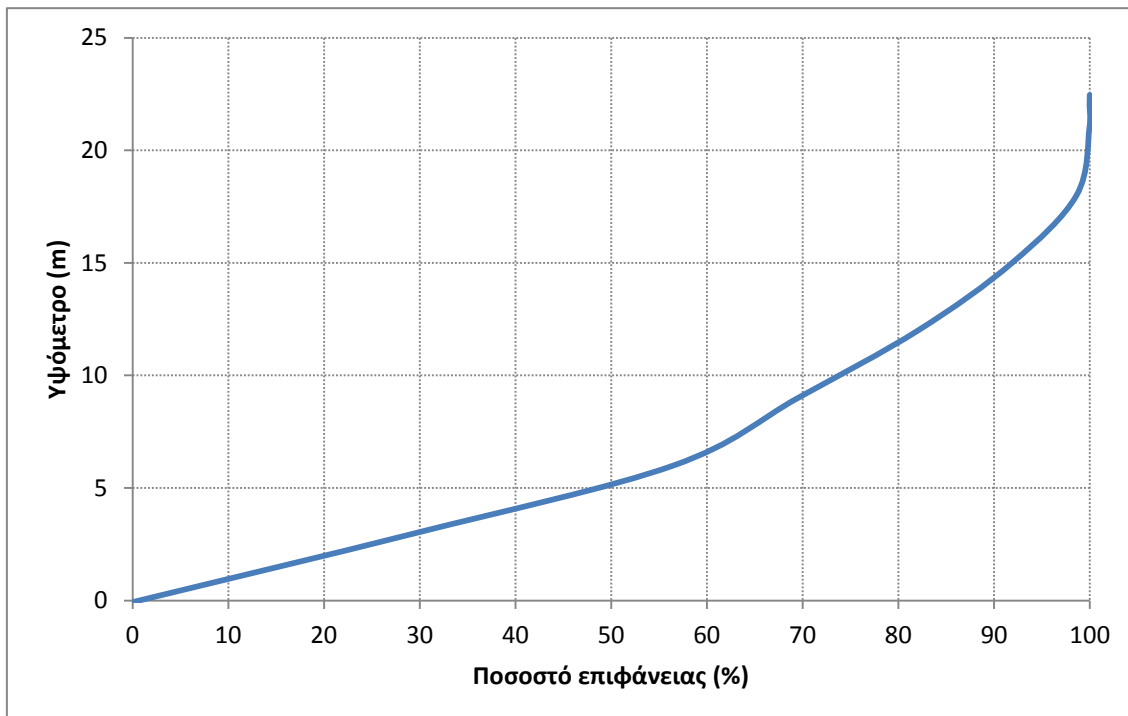


Πίνακας 7.30: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2812373

Λεκάνη GR2812373 - Παλαιοχώριο*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	8.94
Περίμετρος $P_A$ (Km)	19.74
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	22.46
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	7.91
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	13.68
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.07
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	5.64
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	5.64
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.29
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.86
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.53
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.28
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.63
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.79
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.4
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.24
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	22.53
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.11
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	2.45
Αριθμός Τραχύτητας :	0.01



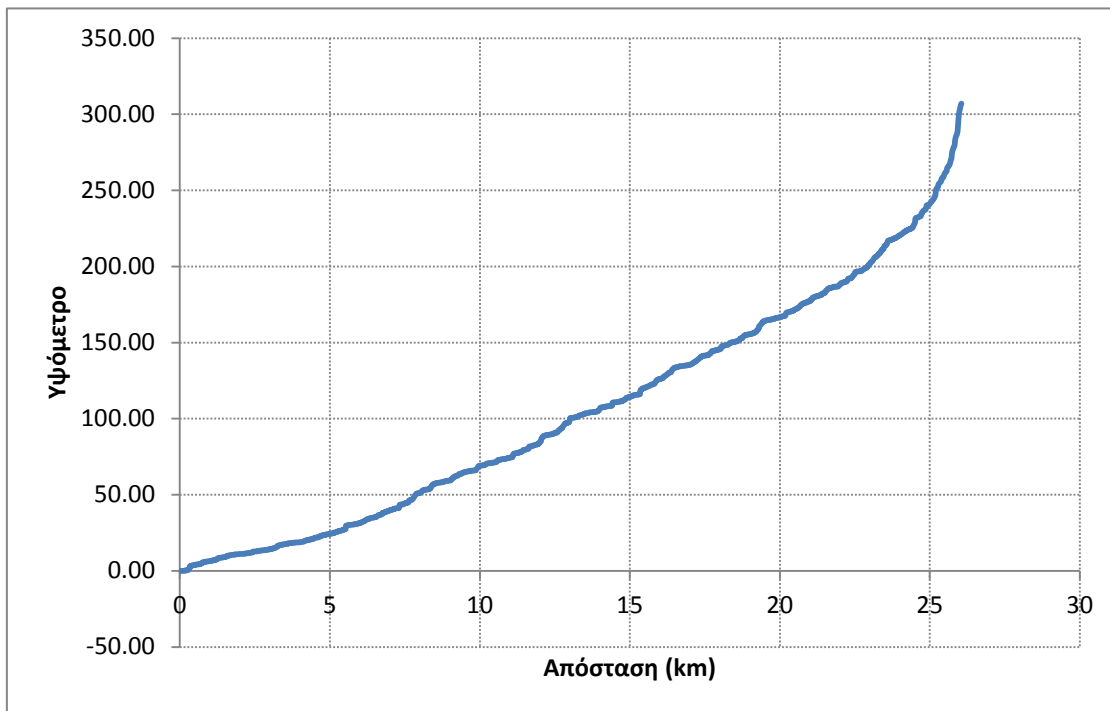
Σχήμα 7.57 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2812373



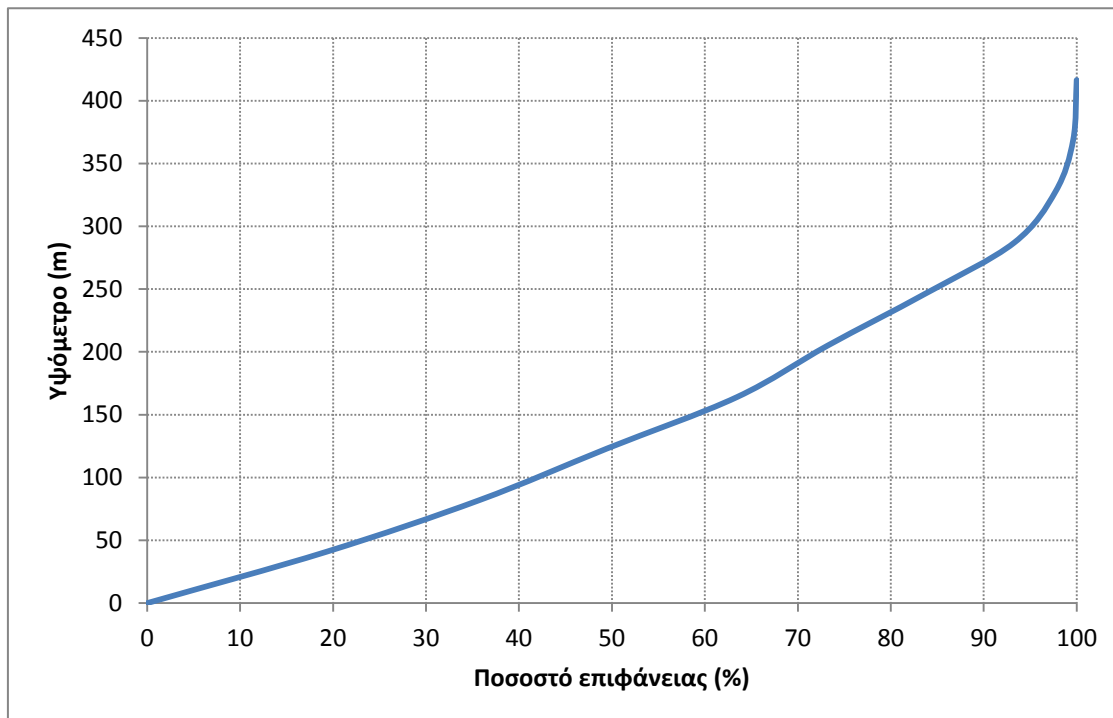
Σχήμα 7.58 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2812373

Πίνακας 7.31: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2812338

Λεκάνη GR2812338 - Γκουρλέσας Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	89.21
Περίμετρος $P_A$ (Km)	61.91
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	416.5
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	138.53
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	307.71
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	26.07
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	58.03
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.29
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.85
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.36
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.13
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.65
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.77
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.38
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	1.18
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	416.5
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.67
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	18.12
Αριθμός Τραχύτητας :	0.27



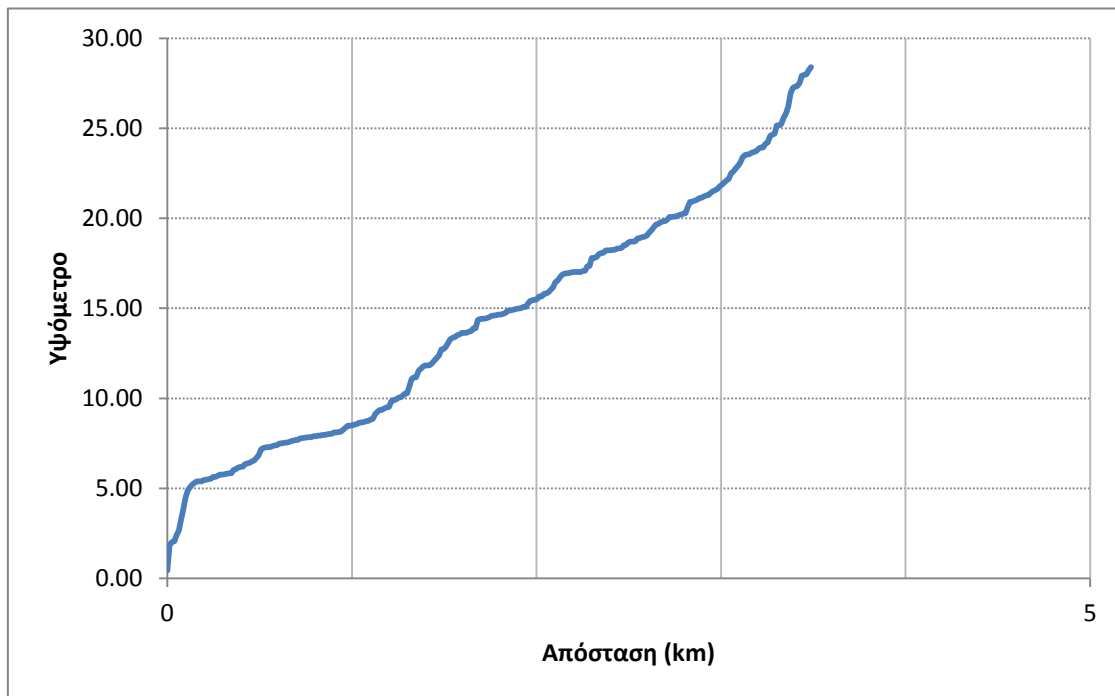
Σχήμα 7.59 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2812338



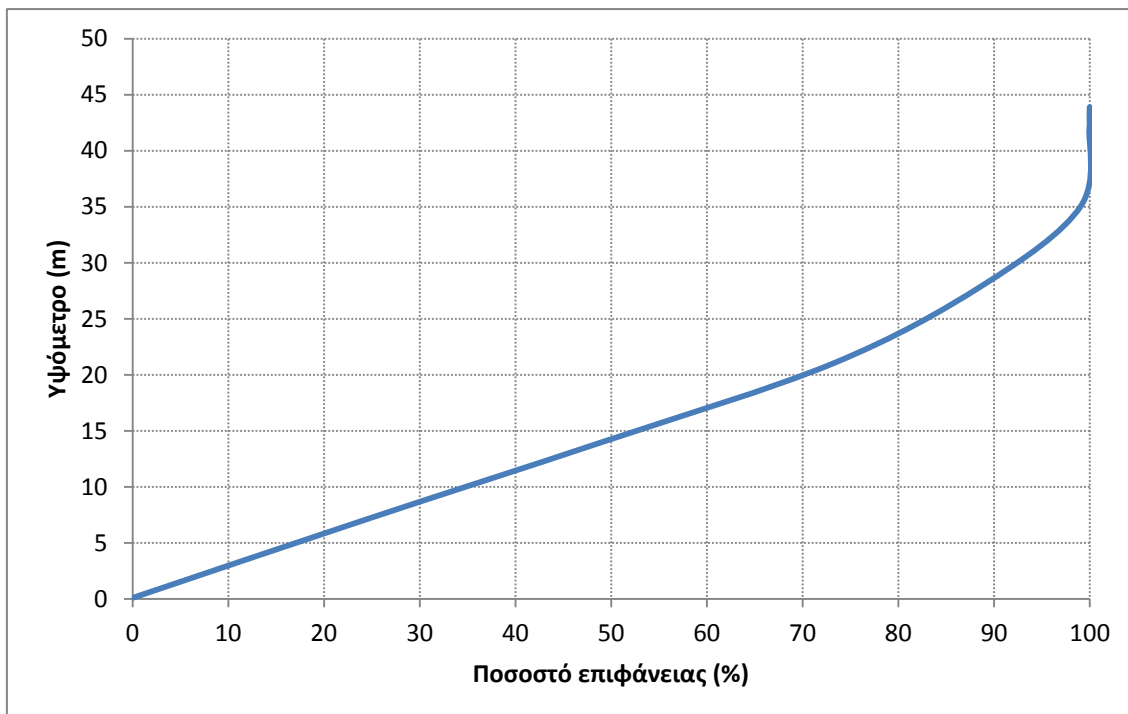
Σχήμα 7.60 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2812338

Πίνακας 7.32: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2812324

Λεκάνη GR2812324 - Αγ. Αθανάσιος*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	4.4
Περίμετρος $P_A$ (Km)	14.14
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	43.9
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	20.46
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	28.49
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.09
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	3.5
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	3.5
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.28
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.9
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.6
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.36
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.8
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.63
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.31
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	0.81
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	43.81
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.31
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	2.41
Αριθμός Τραχύτητας :	0.03



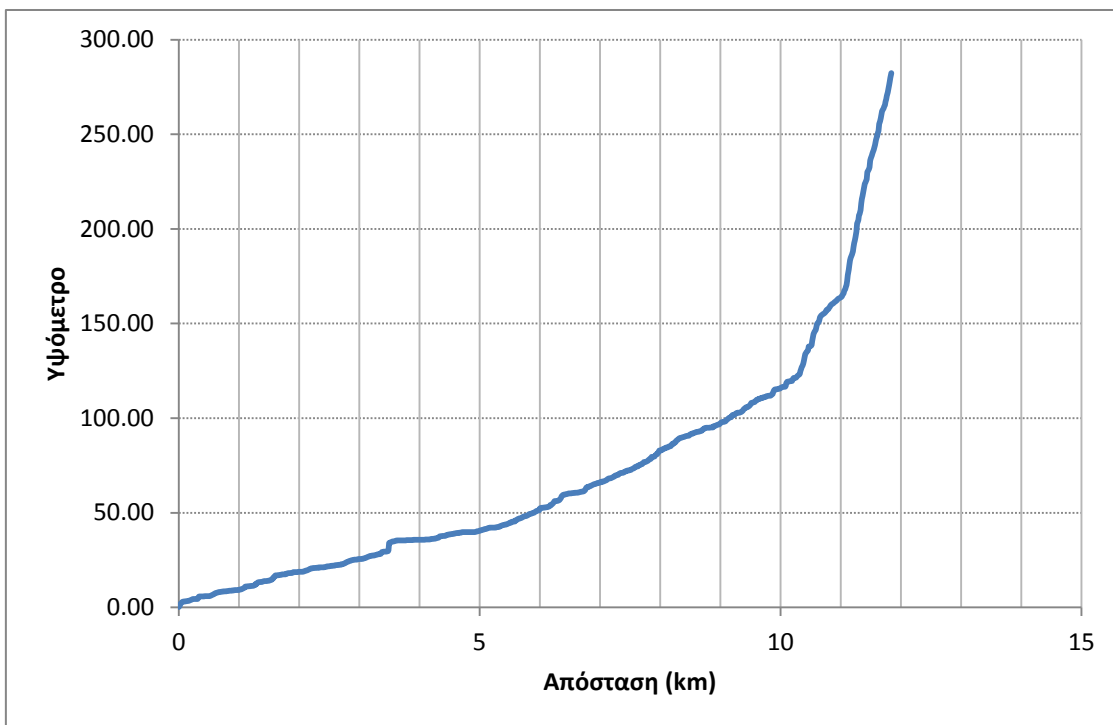
Σχήμα 7.61 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2812324



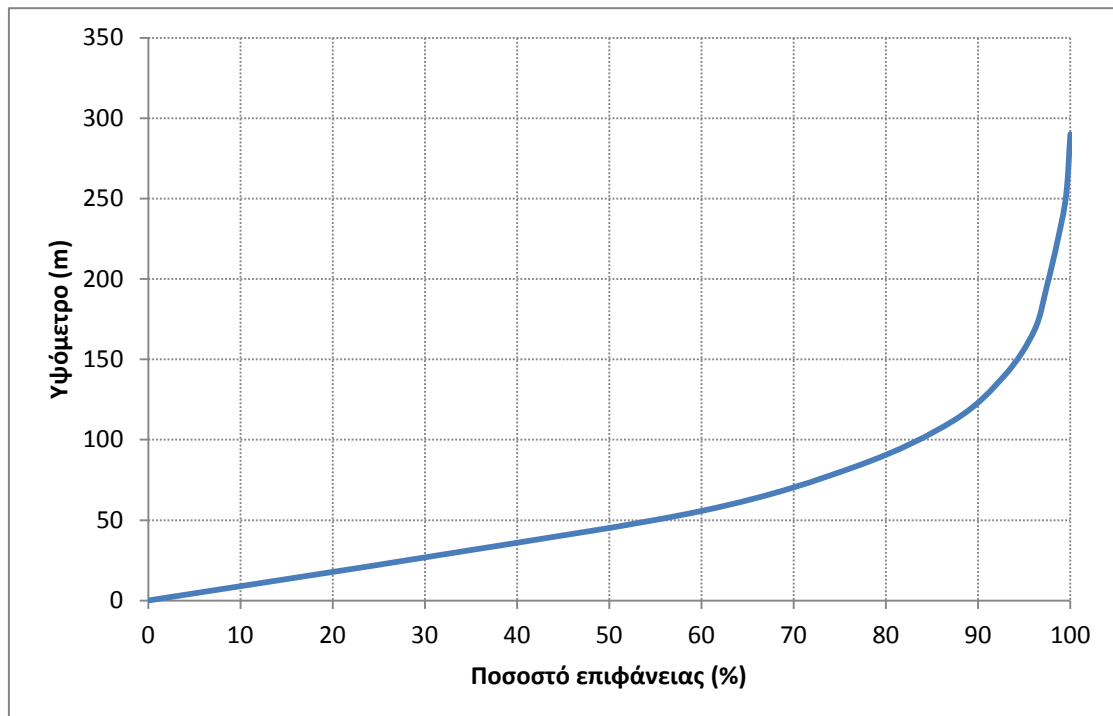
Σχήμα 7.62 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2812324

Πίνακας 7.33: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2815429

Λεκάνη GR2815429 - Μουντρούμη Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	17.4
Περίμετρος $P_A$ (Km)	25.44
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	289.92
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	61.53
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	283.59
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.08
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	11.85
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	12.79
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.34
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.72
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.35
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.12
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.74
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.68
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.34
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	2.39
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	289.84
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.14
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	6.88
Αριθμός Τραχύτητας :	0.21



Σχήμα 7.63 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2815429

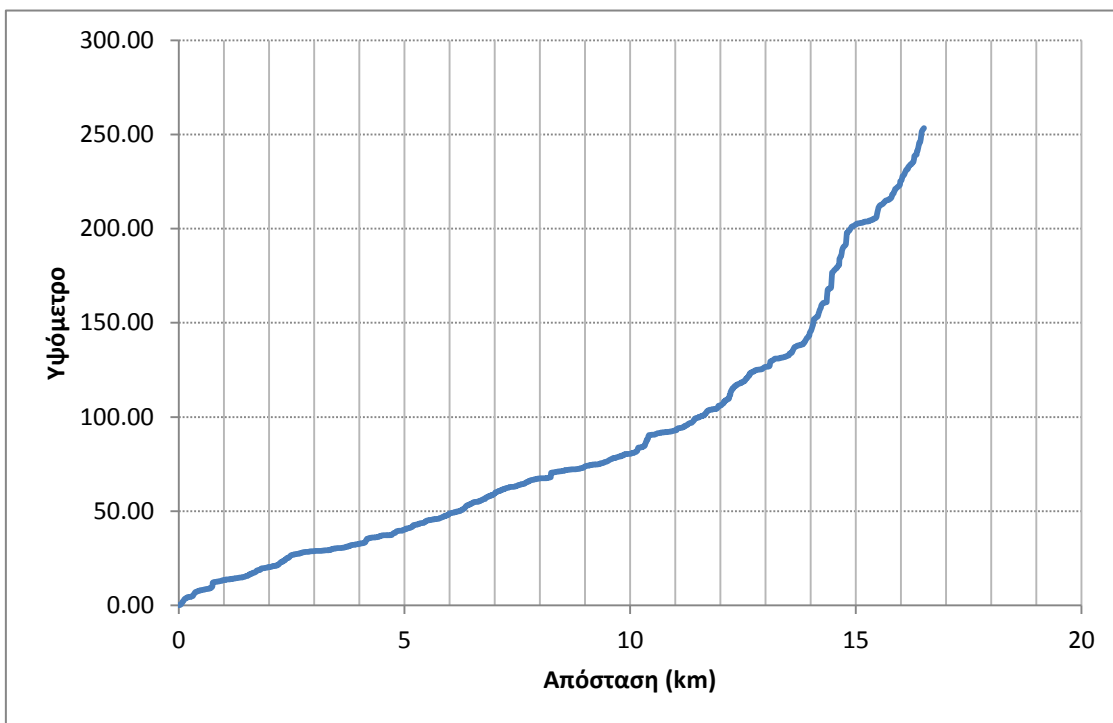


Σχήμα 7.64 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2815429

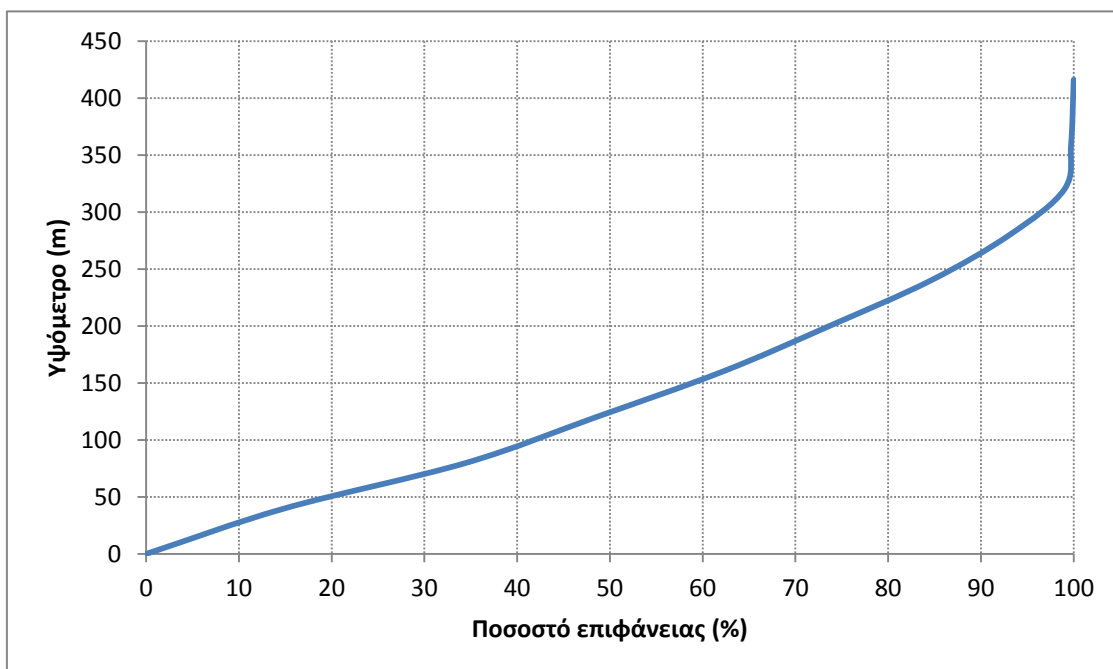


Πίνακας 7.34: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2813279

Λεκάνη GR2813279 - Λατίφη Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	27.82
Περίμετρος $P_A$ (Km)	35.07
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	416.06
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	138.51
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	253.64
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0.01
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	16.52
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	20.78
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.28
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.88
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.32
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.1
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.75
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.67
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.33
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	1.53
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	416.05
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.19
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	21.7
Αριθμός Τραχύτητας :	0.31



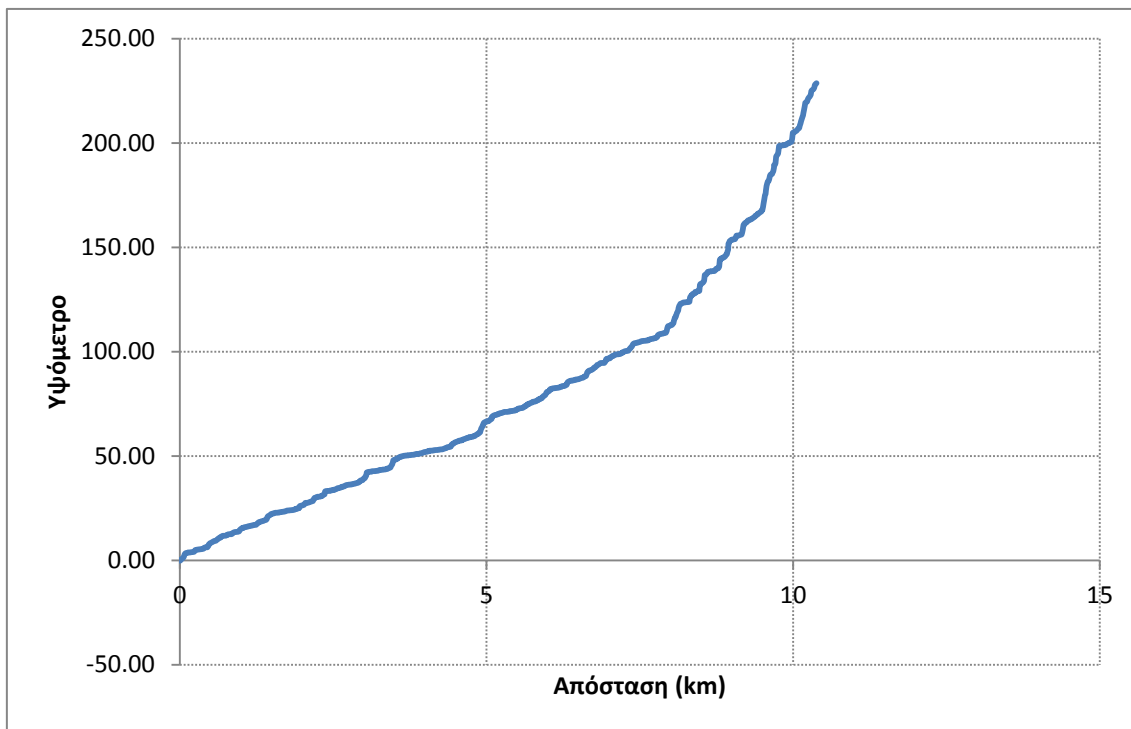
Σχήμα 7.65 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2813279



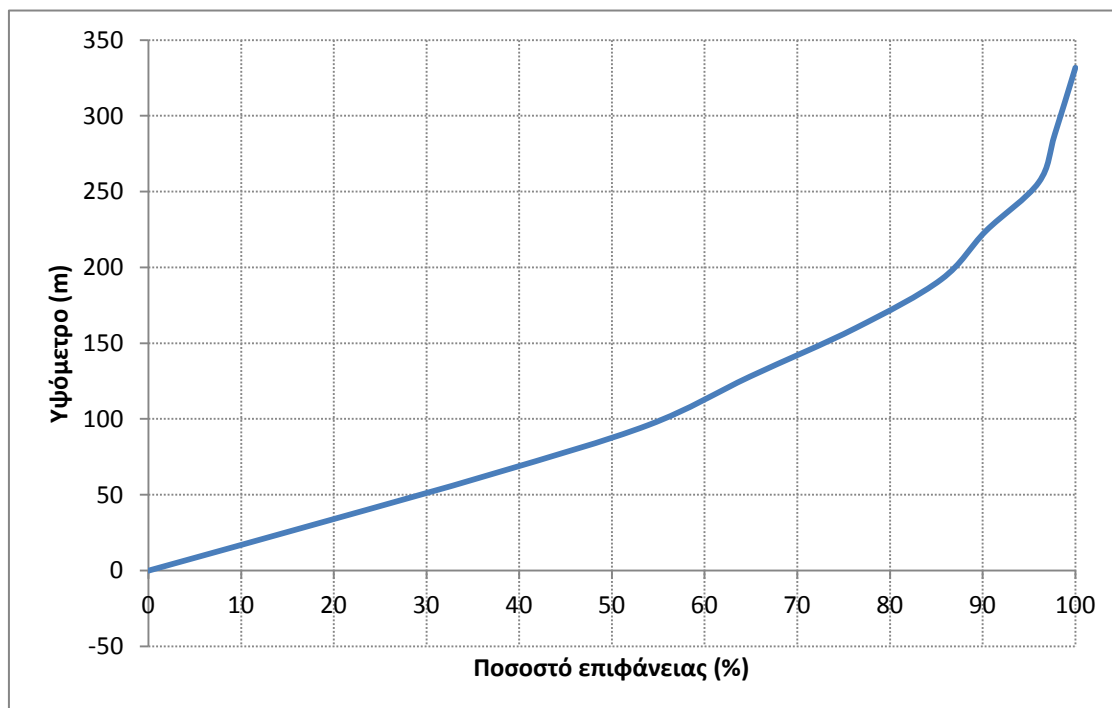
Σχήμα 7.66 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2813279

Πίνακας 7.35: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2812321

Λεκάνη GR2812321 - Αμπουλάς Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	9.17
Περίμετρος $P_A$ (Km)	23.8
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	331.74
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	109.29
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	230.11
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.12
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	10.39
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	10.39
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.2
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	2.22
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.29
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.08
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.13
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.44
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.22
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	2.22
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	331.86
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.39
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	15.31
Αριθμός Τραχύτητας :	0.38



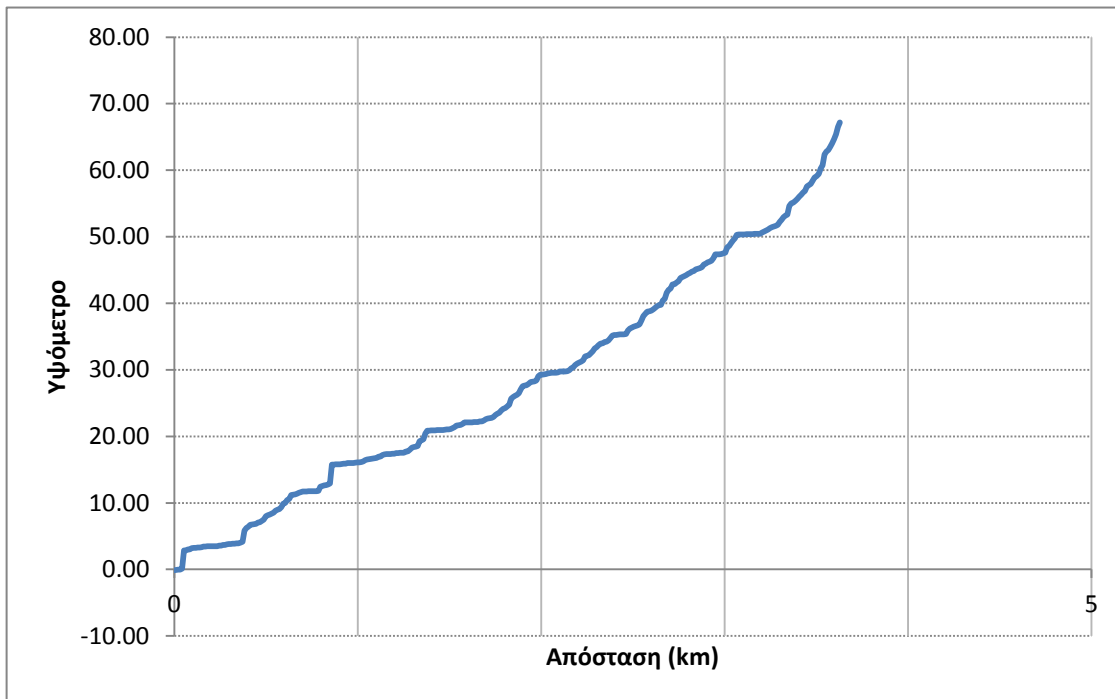
Σχήμα 7.67 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2812321



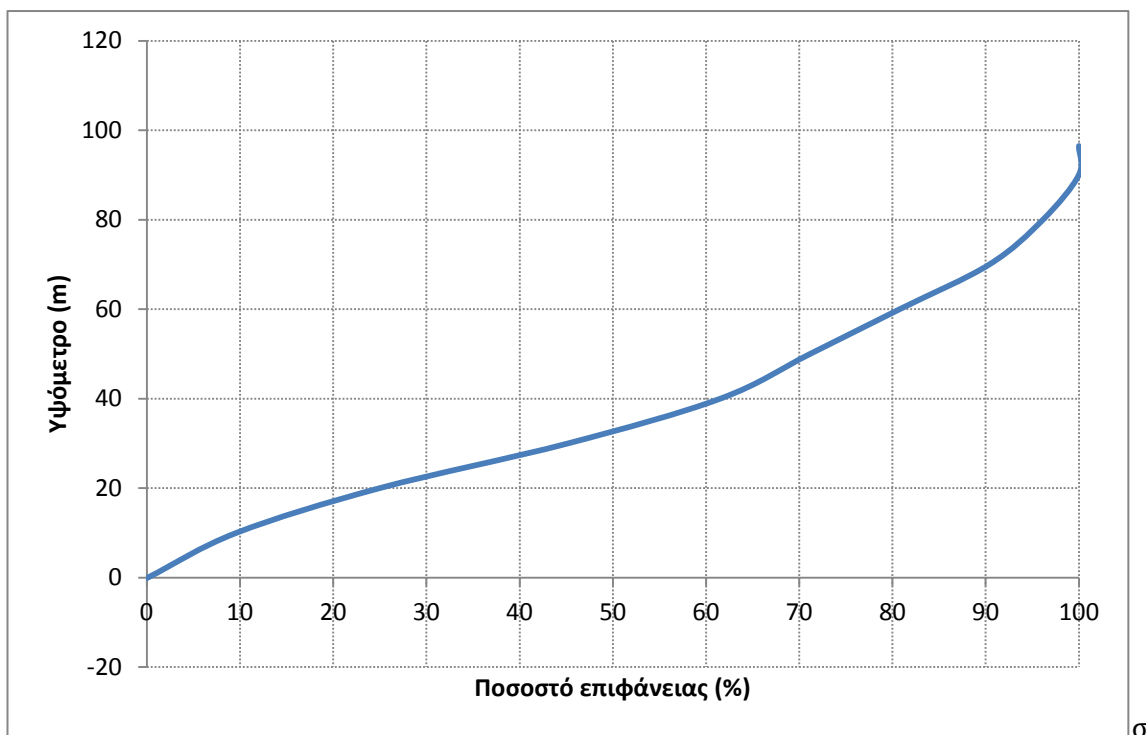
Σχήμα 7.68 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2812321

Πίνακας 7.36: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2812320

Λεκάνη GR2812320 - Δουναίικα*	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	4.04
Περίμετρος $P_A$ (Km)	10.19
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	96.48
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	41.14
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	67.37
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.12
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	3.64
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	3.64
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.49
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.43
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.55
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.3
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	0.9
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.55
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.28
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	1.85
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	96.61
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.95
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	4.04
Αριθμός Τραχύτητας :	0.09



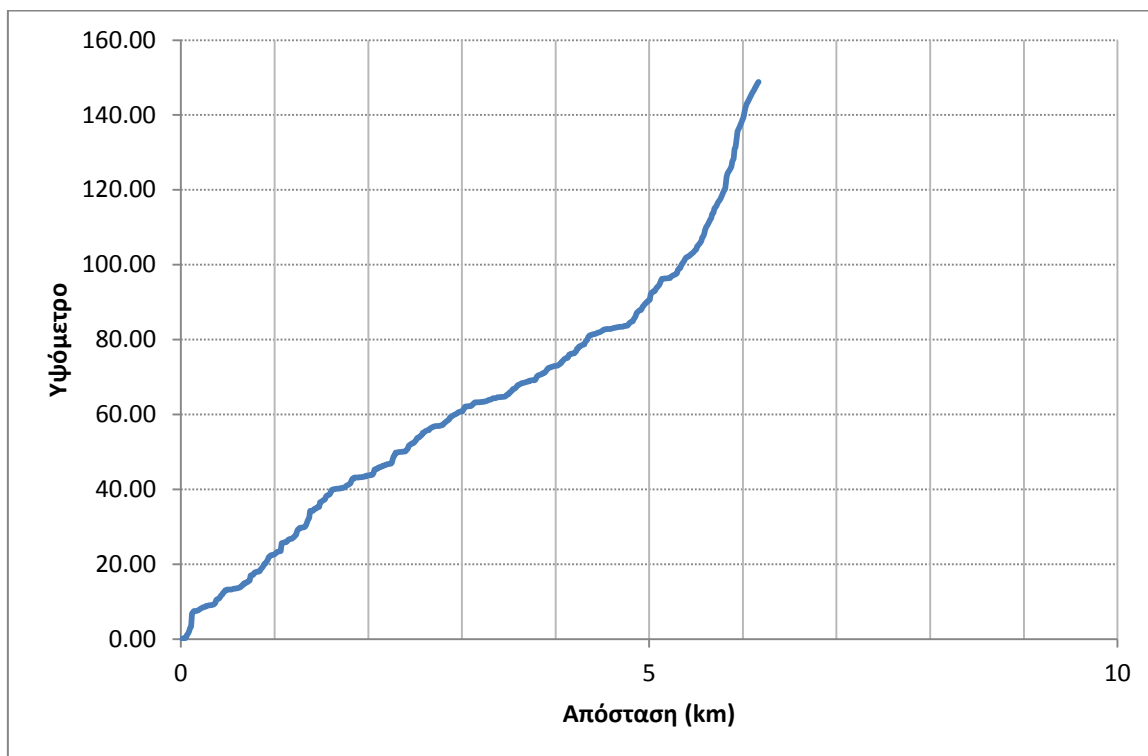
Σχήμα 7.69 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2812320



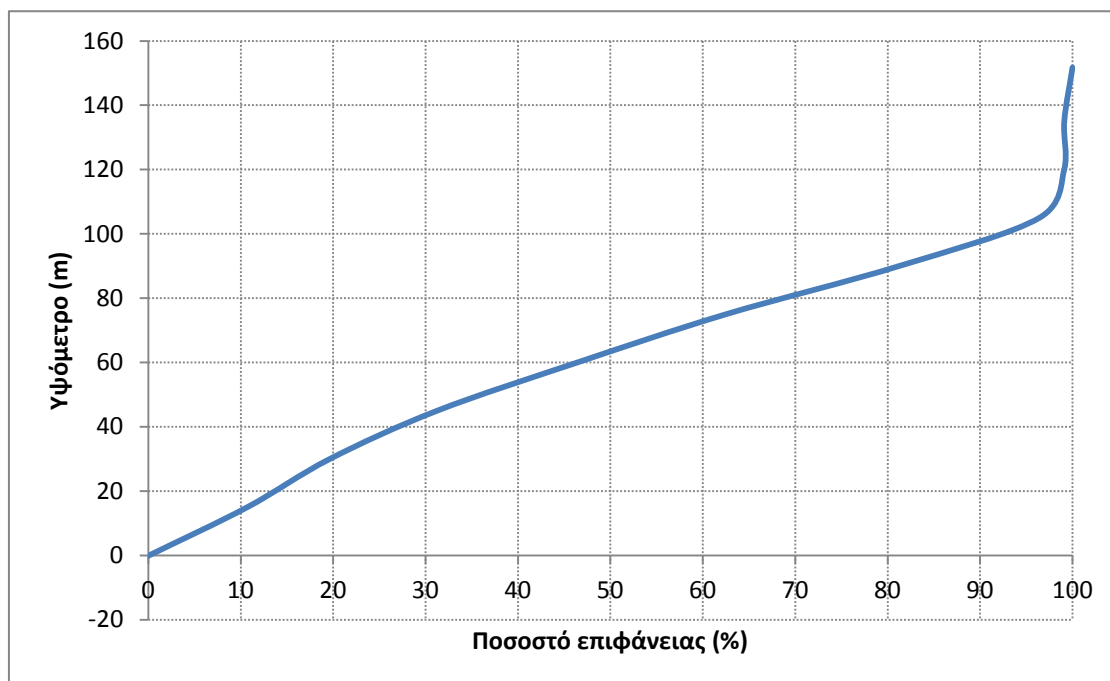
Σχήμα 7.70 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2812320

Πίνακας 7.37: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2812319

Λεκάνη GR2812319 - Λαγκάδια Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	4.55
Περίμετρος $P_A$ (Km)	14.29
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	151.74
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	63.46
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	149.95
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	-0.1
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	6.18
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	6.18
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'_c$ :	0.28
Δείκτης Συμπαγούς $E'_c$ :	1.89
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.34
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.12
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ (km <sup>-1</sup> ):	1.36
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.37
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγεια ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.18
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	2.43
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	151.84
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	1.06
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	4.82
Αριθμός Τραχύτητας :	0.21



Σχήμα 7.71 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2812319

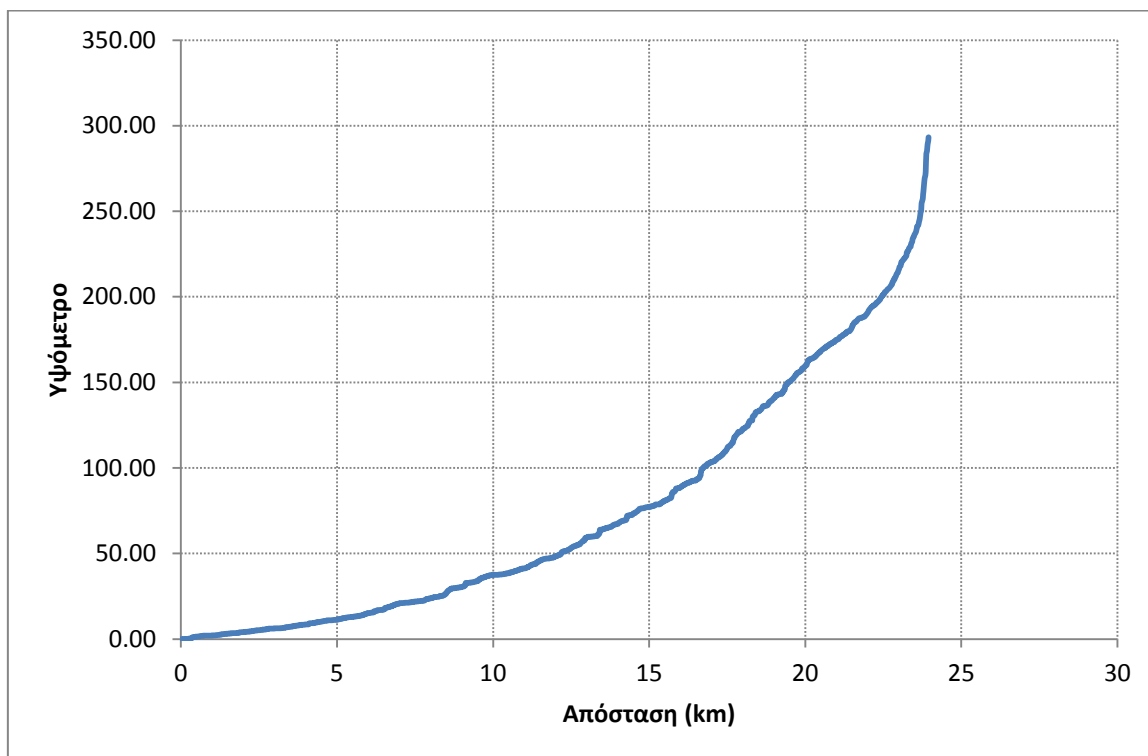


Σχήμα 7.72 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2812319

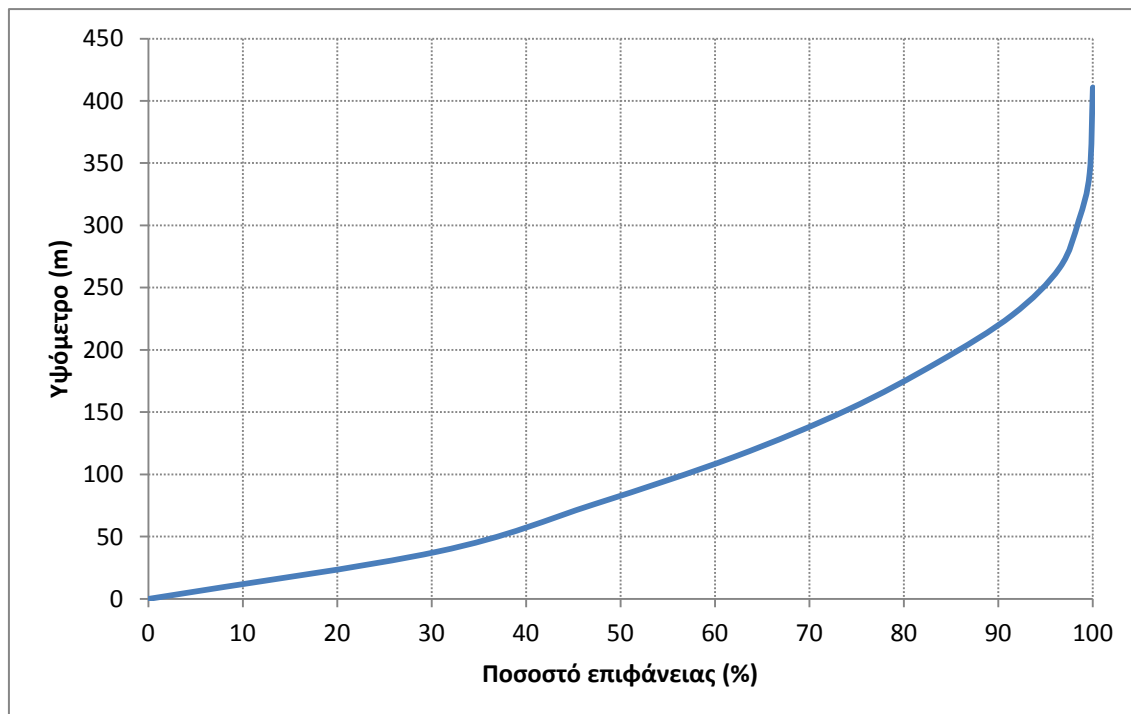


Πίνακας 7.38: Χαρακτηριστικά λεκάνης GR2812310

Λεκάνη GR2812310 - Ιαρδάνος Ρ.	
ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Εμβαδόν $S_A$ (km <sup>2</sup> )	97.48
Περίμετρος $P_A$ (Km)	64.07
Μέγιστο Υψόμετρο $H_{max}$ (m):	410.78
Μέσο Υψόμετρο $H_m$ (m):	103.42
Μέγιστο Υψόμετρο κύριας μισγάγκειας $H_{ups}$ (m):	294.42
Υψόμετρο στην έξοδο $H_{ds}$ (m):	0
Μήκος κύριας μισγάγκειας $L$ (Km):	23.96
Συνολικό μήκος κλάδων $\Sigma L_i$ (Km):	53.29
ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ	
Δείκτης Κυκλικότητας $E'c$ :	0.3
Δείκτης Συμπαγούς $E'c$ :	1.83
Δείκτης Επιμήκυνσης $E_L$ :	0.41
Δείκτης μορφής κατά Horton $F$ :	0.17
ΔΕΙΚΤΕΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	
Πυκνότητα υδρογραφικού δικτύου $D_A$ :	0.55
Μέση Απόσταση από τον υδροκρίτη μέχρι το υδατόρευμα $X_A$ (km):	0.91
Μέση διαδρομή σταγόνας σε συνθήκες επίγειας ροής μέχρι το υδρογραφικό δίκτυο $Y_A$ (km):	0.46
Μέση κλίση μισγάγκειας κύριου υδατορεύματος $I_m$ %:	1.23
ΑΝΑΓΛΥΦΟ	
Μέγιστη υψομετρική διαφορά (m):	410.78
Σχετική υψομετρική διαφορά $R_{Hp}$ (%):	0.64
Μέση κλίση λεκάνης $I_s$ (%):	17.33
Αριθμός Τραχύτητας :	0.22



Σχήμα 7.73 : Μηκοτομή κύριας μισγάγκειας λεκάνης GR2812310



Σχήμα 7.74 : Υψομετρική καμπύλη λεκάνης GR2812310