



μ μ

&

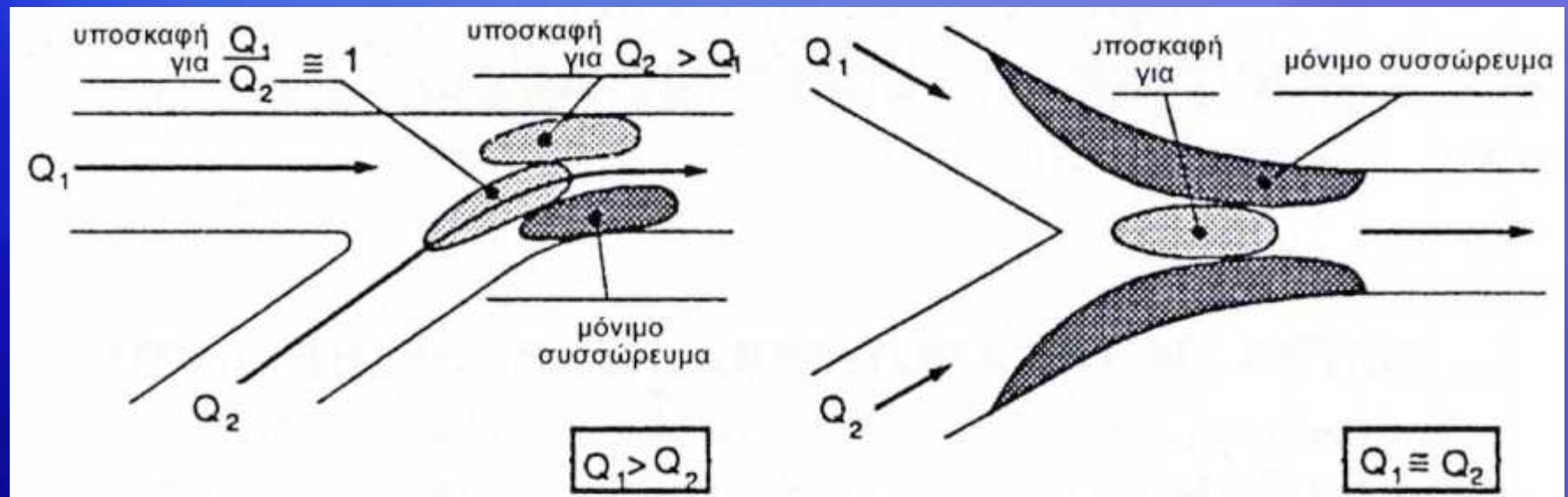
&



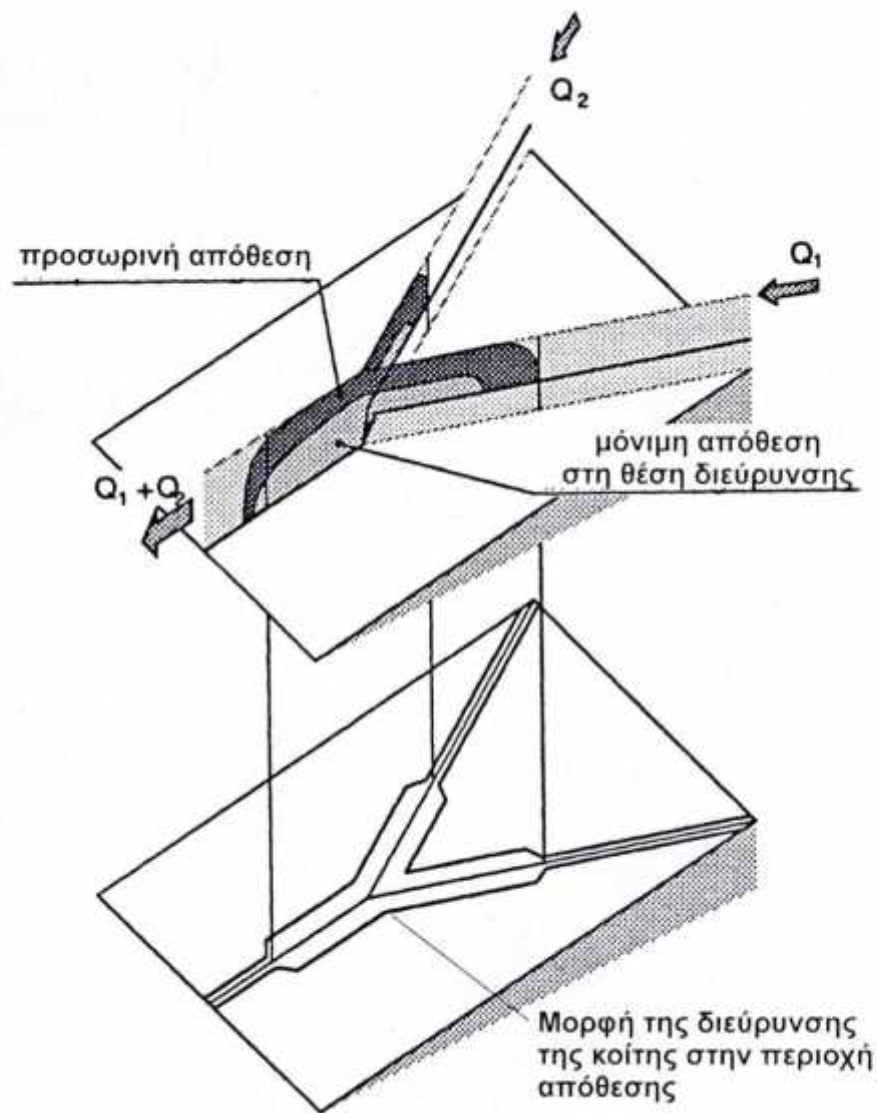
μμ

:

|



Σχήμα : Μόνιμα συσσωρεύματα και υποσκαφές σε συμβολές κοιτών



Σχήμα : Διεύρυνση της κοίτης στην περιοχή συμβολής για την αποφυγή περιδικών προσωρινών αποθέσεων

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

10.000m³

100.000m³

(2 ~ 3m).

μ

μ

μ

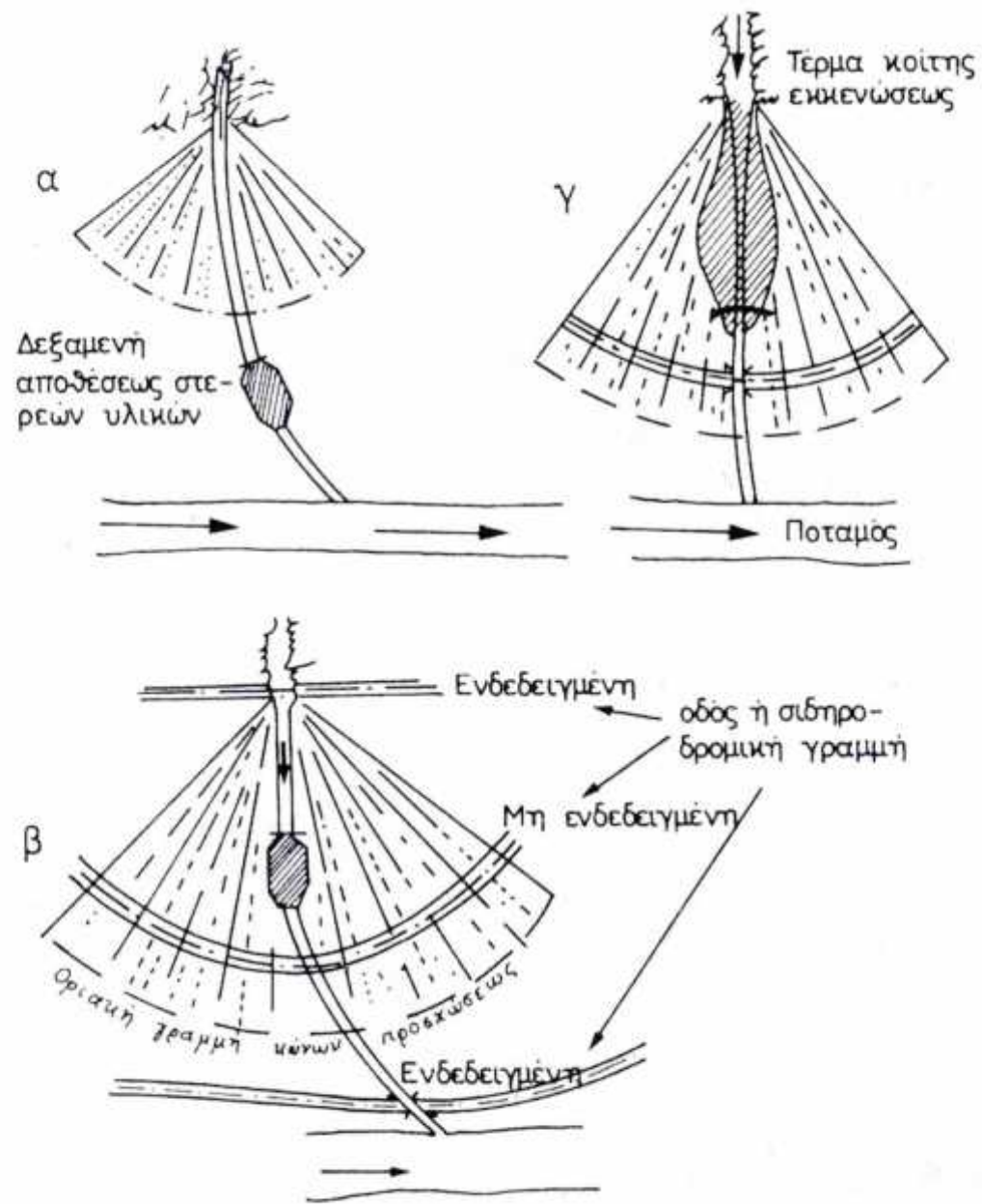
μ

μ

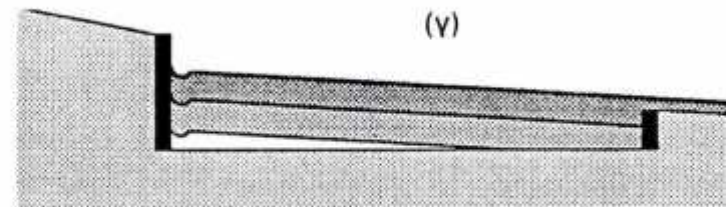
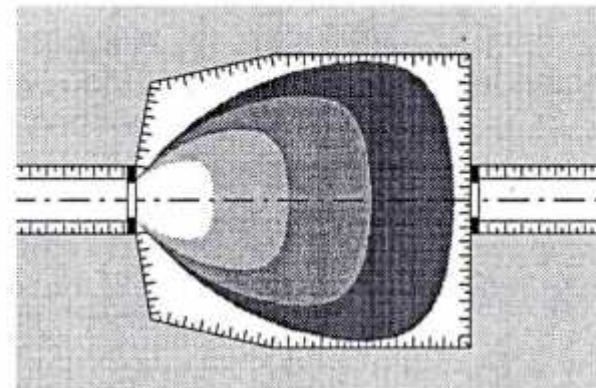
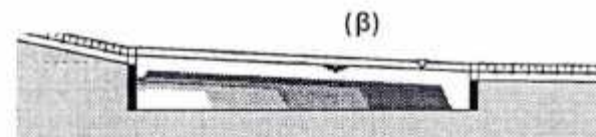
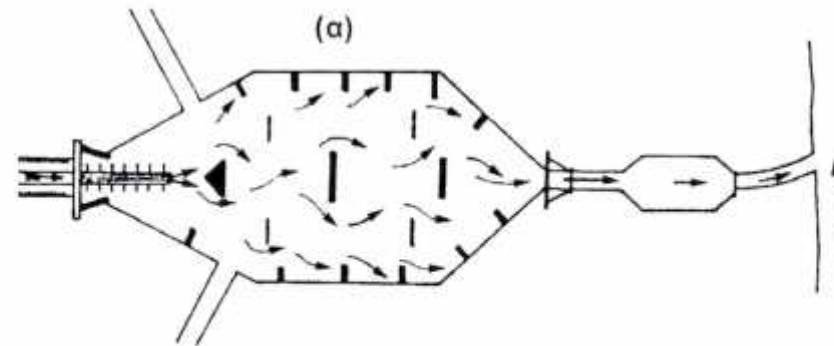
20

μ

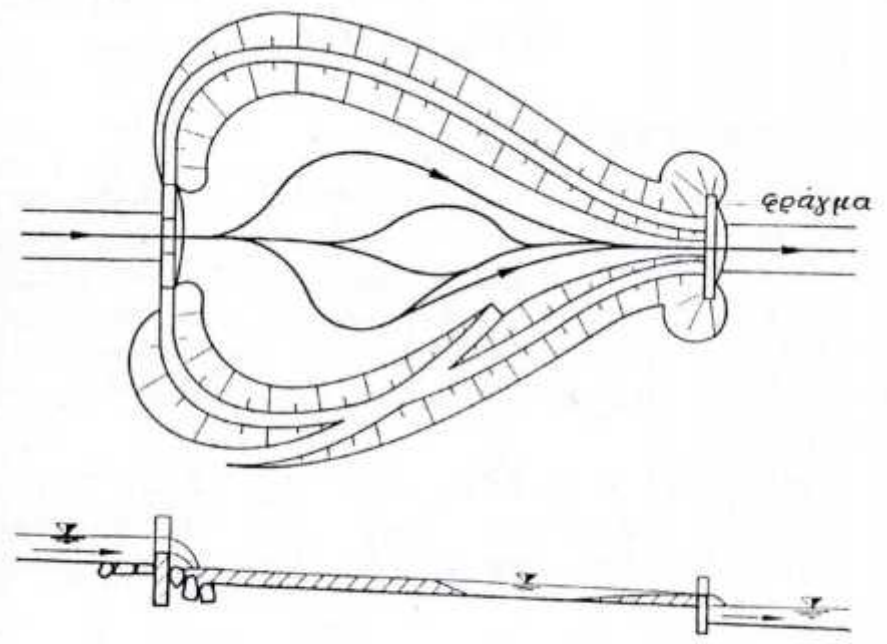
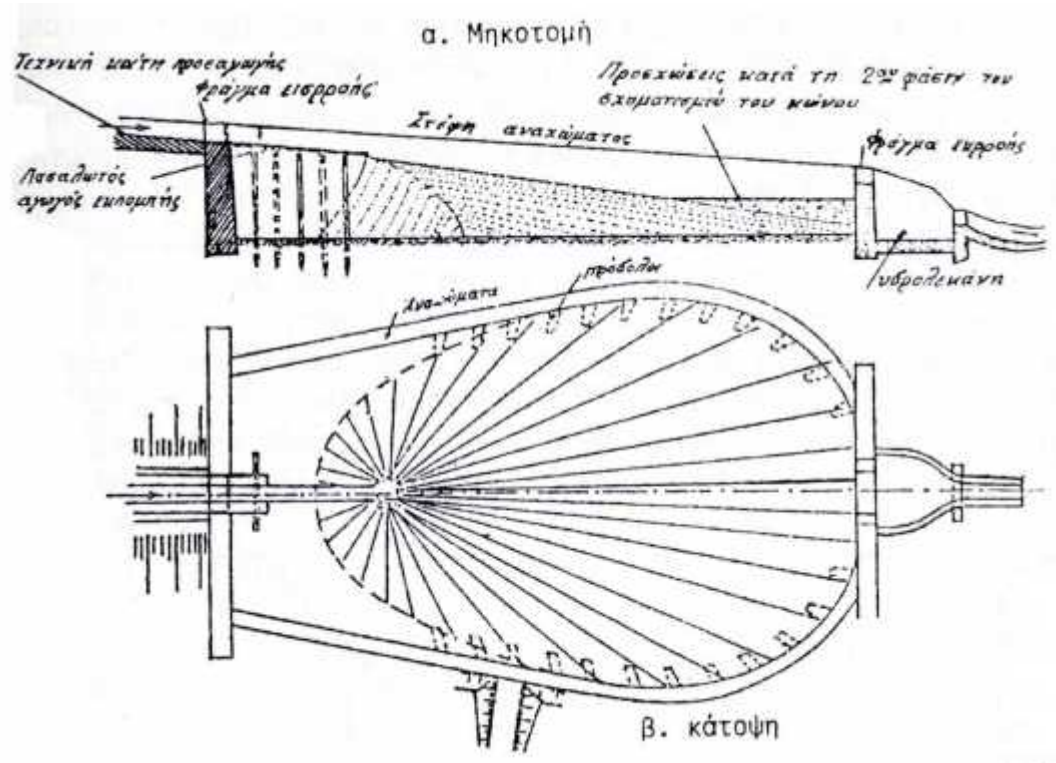
μ



Σχήμα : Θέσεις κατασκευής δεξαμενών απόθεσης φερτών υλών α) εκτός του κώνου πρόσχωσης, β) εντός του κώνου, γ) στην αρχή του κώνου

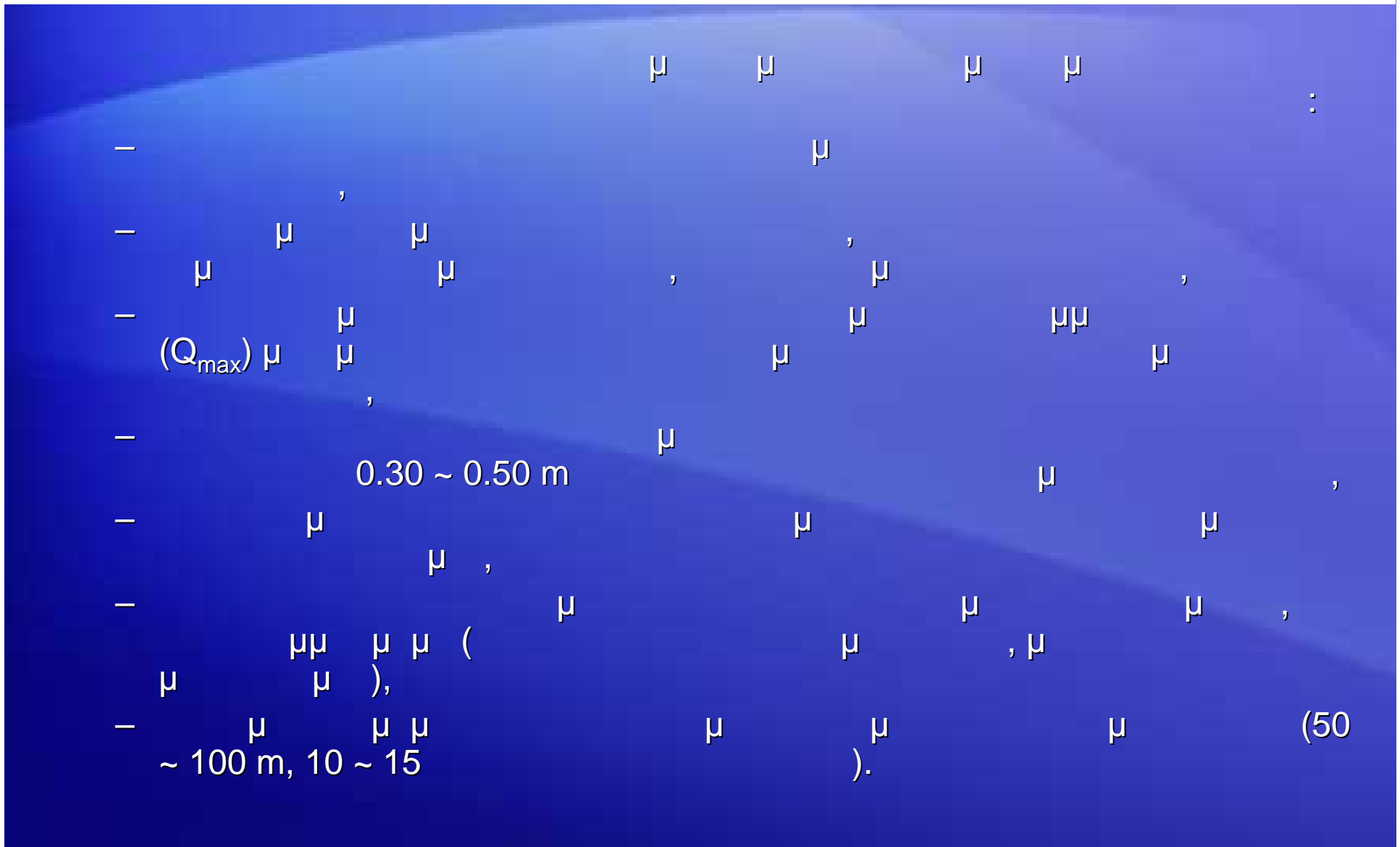


Σχήμα : (α): Δεξαμενή απόθεσης φερτών υλών με συλλεκτήρα, (β): Δεξαμενή απόθεσης και πορεία της πρόσχωσης, (γ): Πορεία πρόσχωσης σε επιμήκη και ρηχή και σε βραχεία και βαθεια δεξαμενή



Σχήμα 6.5: Διάφορες μορφές δεξαμενών απόθεσης

μ

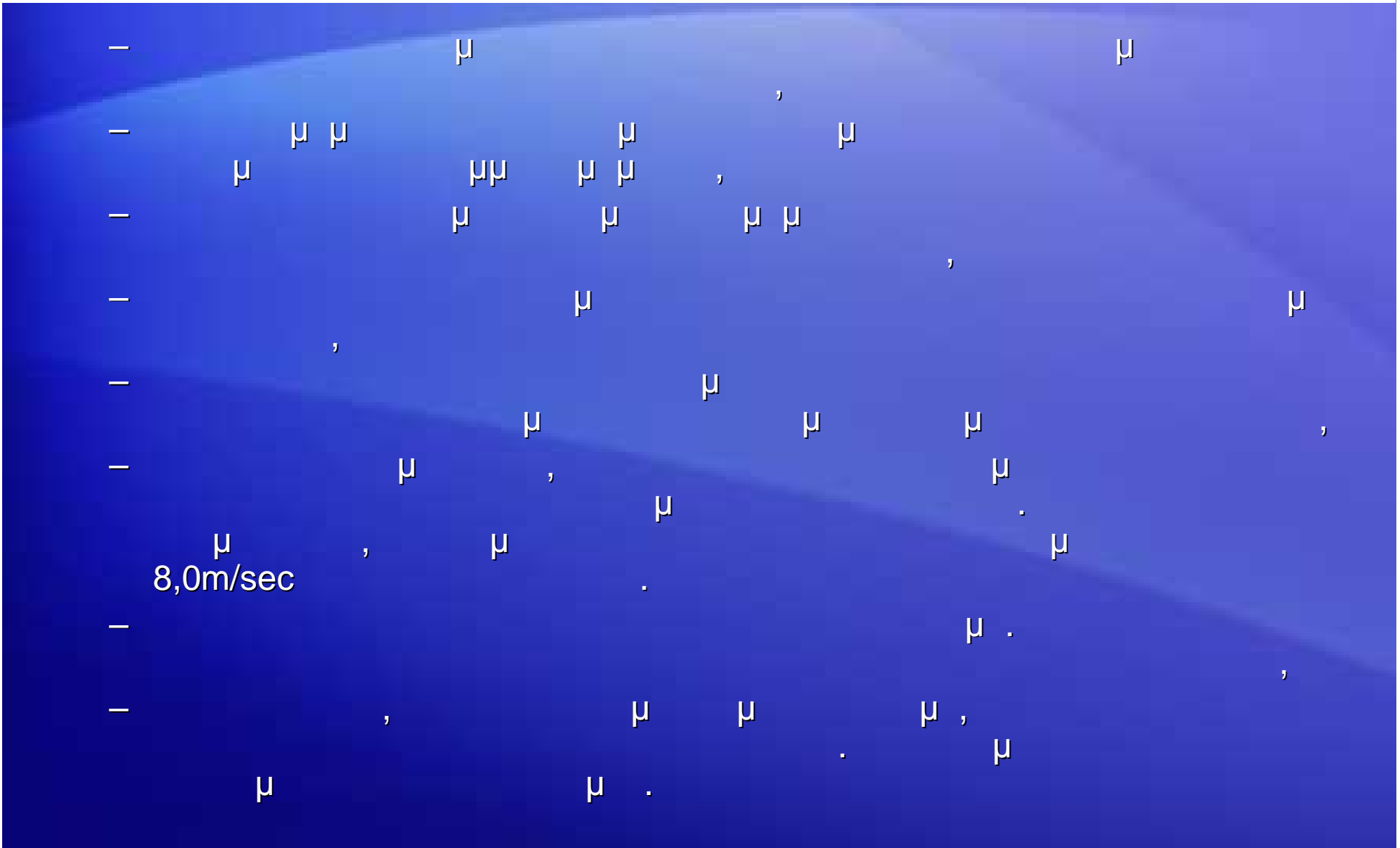


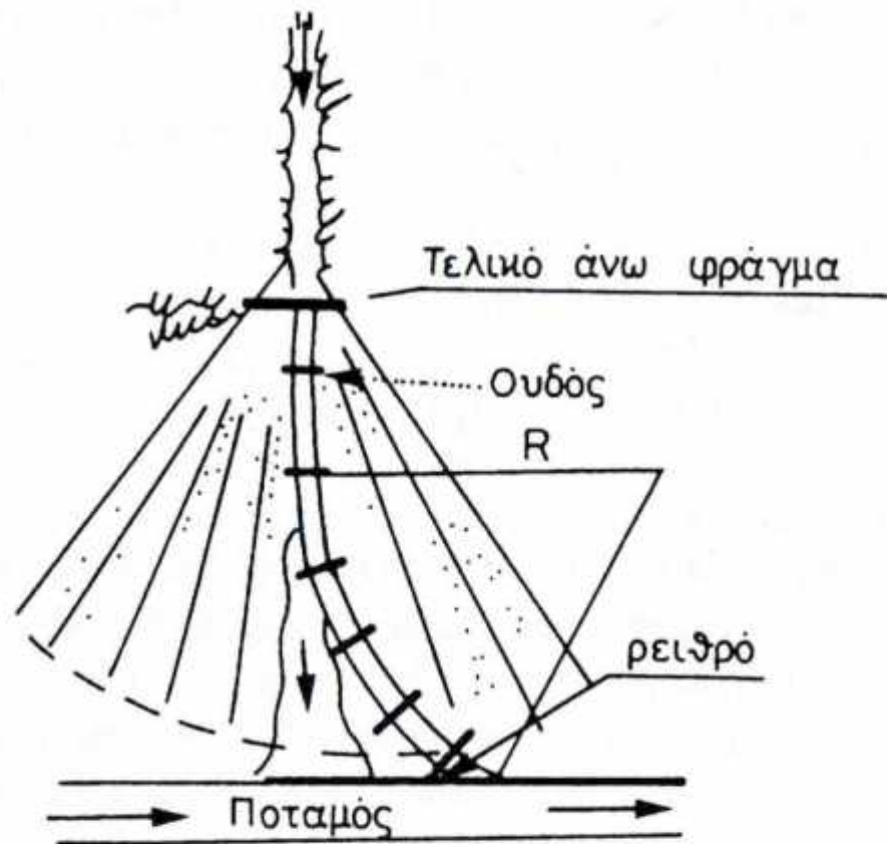
(Q_{max})

$0.30 \sim 0.50 \text{ m}$

$\sim 100 \text{ m}, 10 \sim 15$

(50)





Σχήμα : Διευθέτηση κώνου πρόσχωσης χειμαρρικού ρεύματος. Διακρίνεται ρείθρο, με το οποίο τα νερά και τα υλικά του ρεύματος εκχύνονται στο εσωτερικό της κοίτης του μεγαλύτερου αποδέκτη, που στην περίπτωση αυτή είναι ποταμός

μ

μ

μ

μ

(

μ

μ

)

μ

μ

μ

.

μ

μ

,

,

μ

:

1.

,

2.

μ

μ

(

),

3.

μ

μμ

μ

μ

,

4.

μ

μ

,

5.

.