



π
π



&

μμ

&



π

π

,

,

π

,

,

,

.

...



-
-
-
-
-
-
-

μ

μ

2

,

μ

μ

,

μ

μμ

:

μ

μμ

μ

μ

.

μ

.

,

μ

μ

,

,

μ

.

μμ

μ

,

,

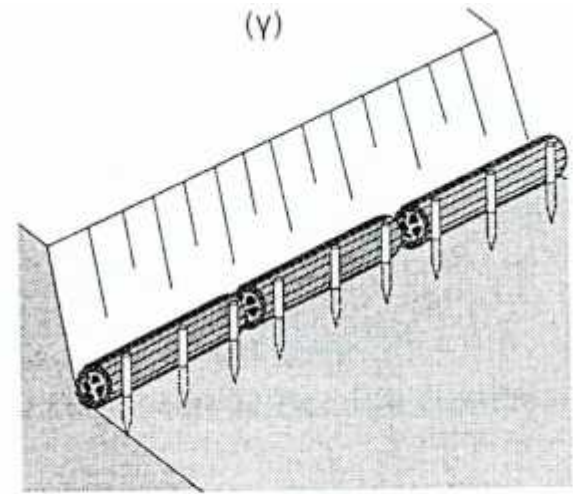
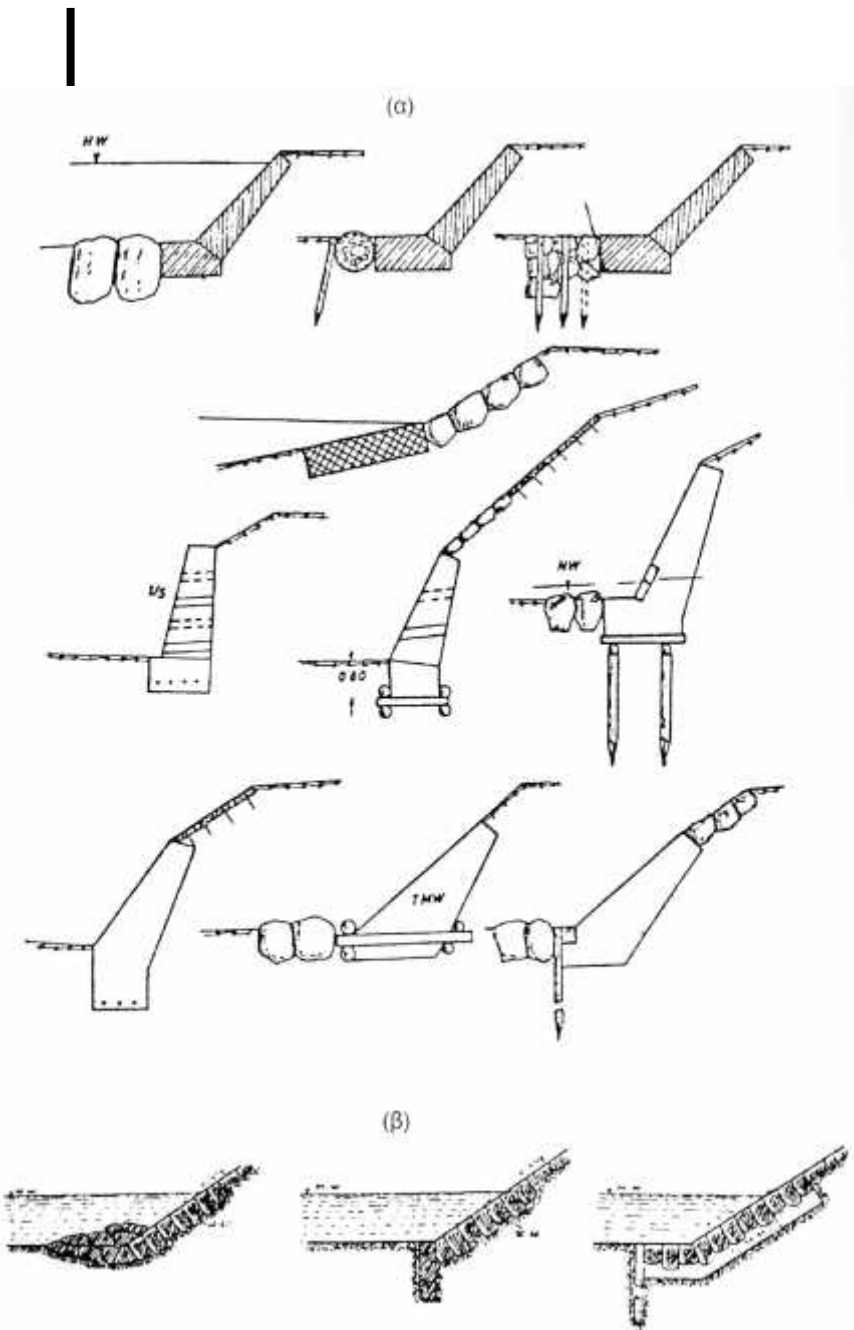
μ

μ

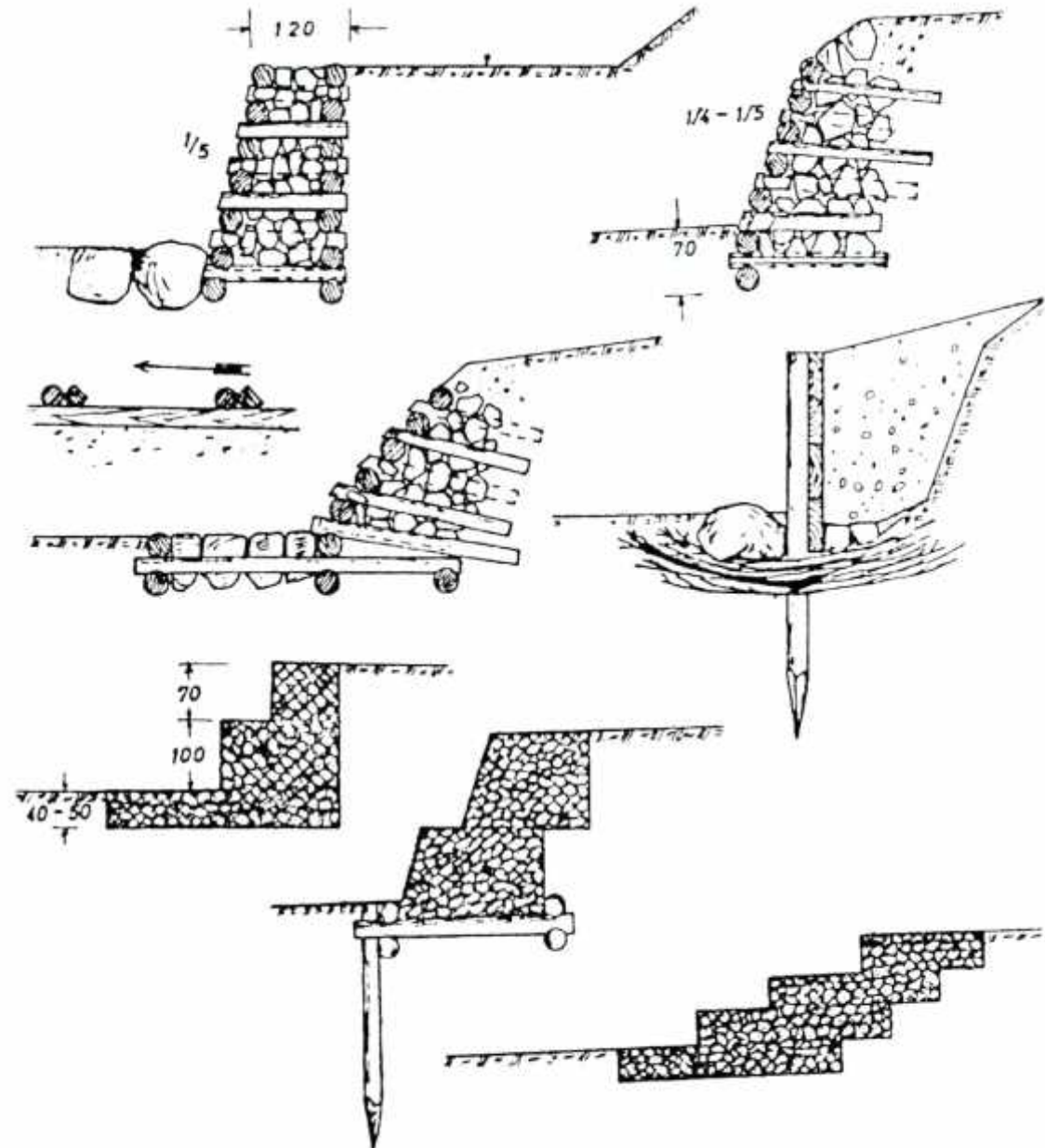
,

μ

.



Μορφές παράλληλων τοίχων από σκυρόδεμα (α) από λιθοδομή (β) και από φακελλώματα (γ)



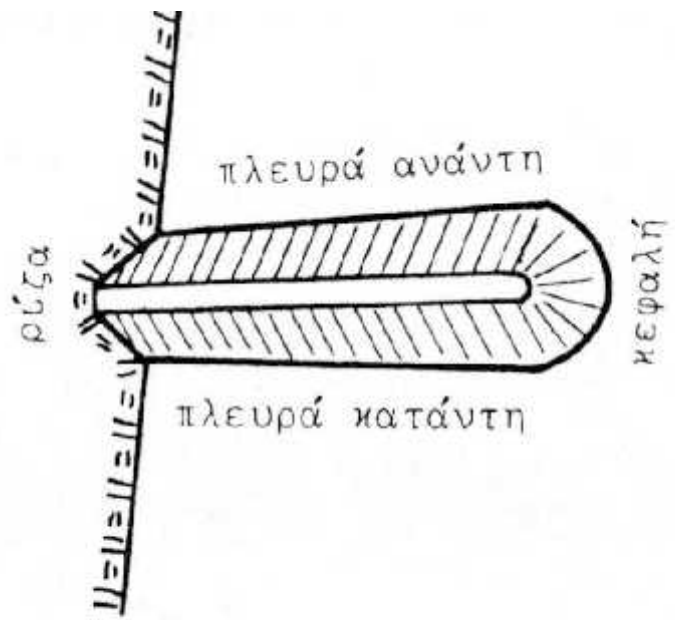
4 Σχήμα : Μορφές παράλληλων τοίχων από διάφορα άλλα υλικά



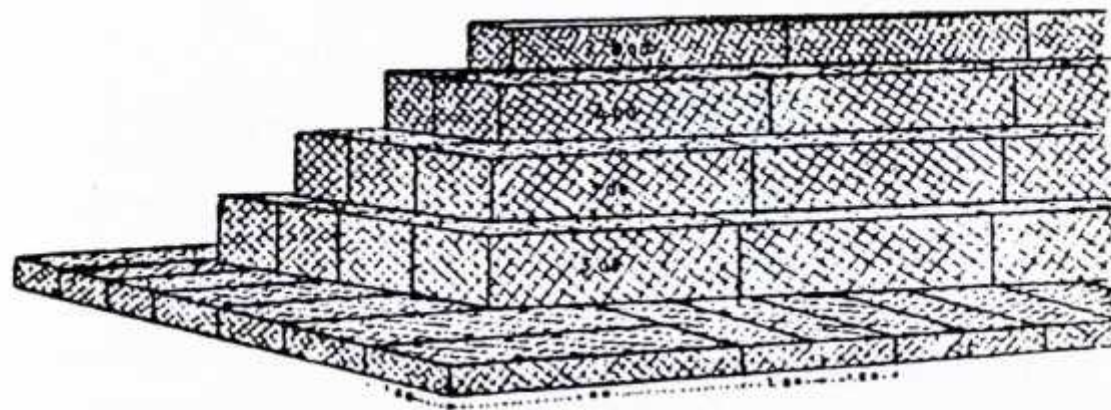
()
μ .

μ ,
() μ

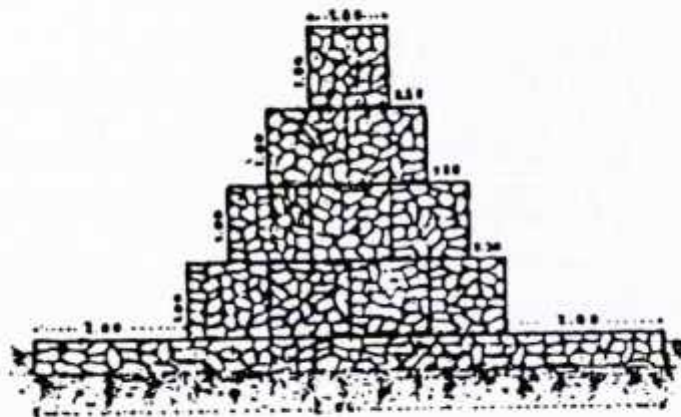
μ , μ , μ ,



Σχήμα : Τα μέρη ενός προβόλου

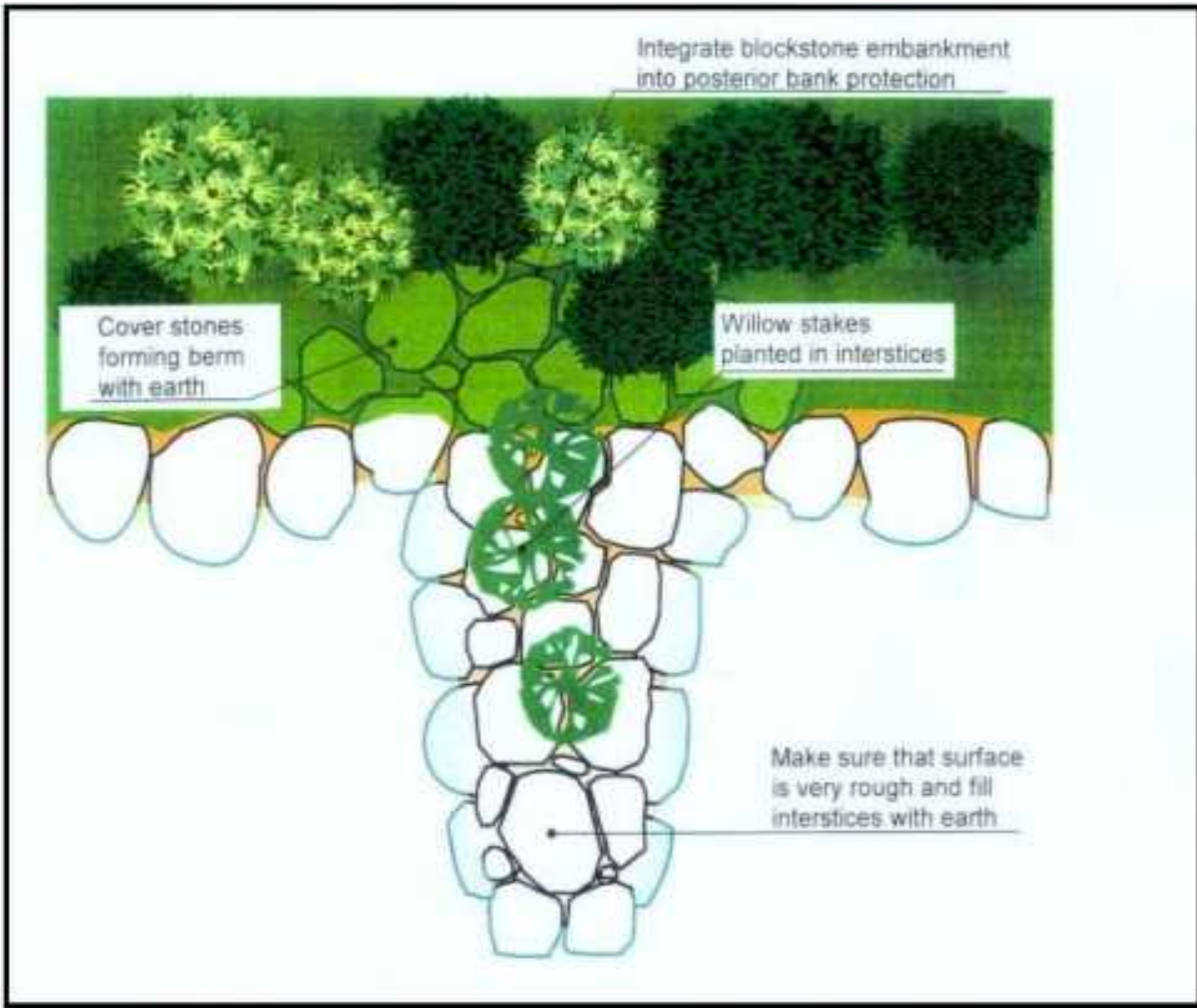


α



β

Σχήμα : Πρόβολοι από συρματοπλεκτα κιβώτια υπό γωνία (α) και σε τομή (β)











μ , μ , μ .

(μ , μ) .

μ , μ , μ , μ .

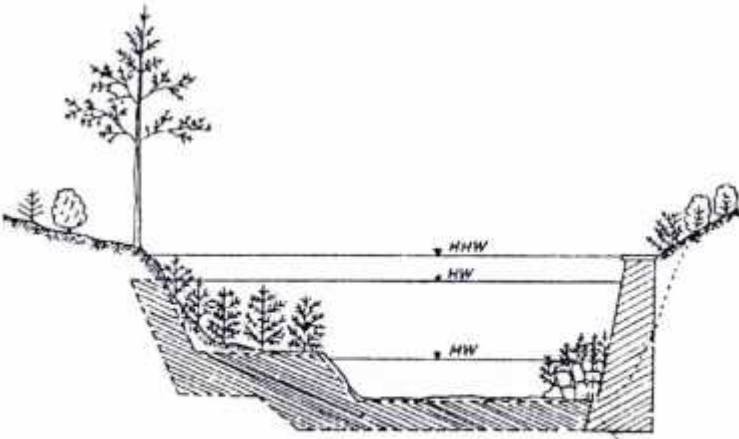
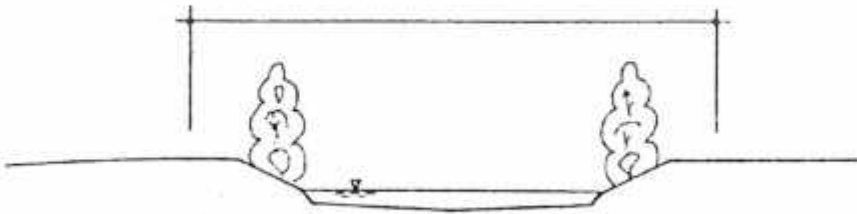
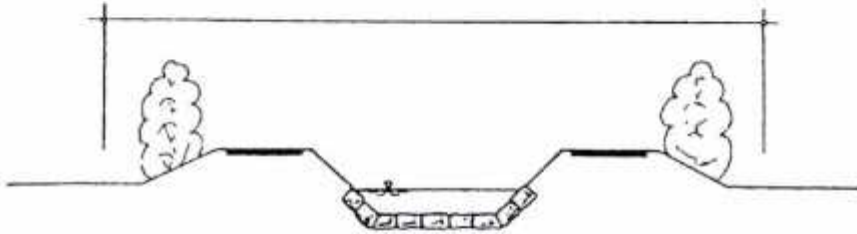
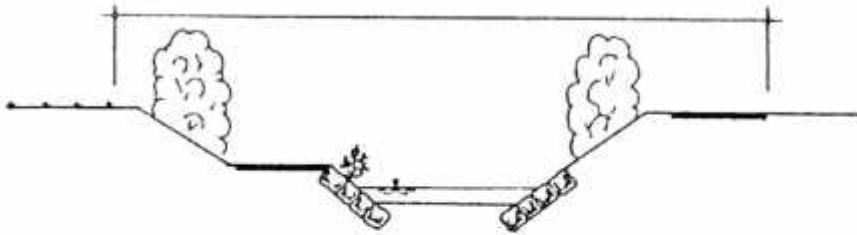
μ , μ , μ .

μ , μ , μ , μ .

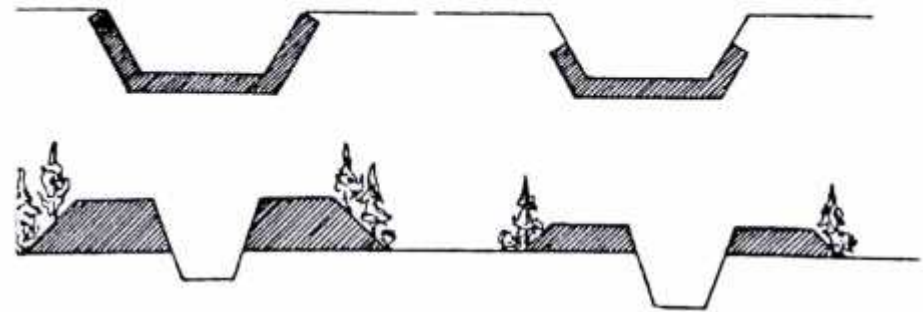
μ , μ , μ , μ .

μ .

I



Σχήμα : Άλλες μορφές τεχνητών κοιτών στα πεδινά

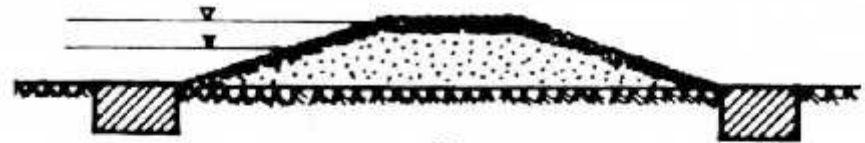


Σχήμα : Διαμόρφωση τεχνητών κοιτών στα πεδινά



μ
 μ
 μ .
 μ .

μ , μ (μ)

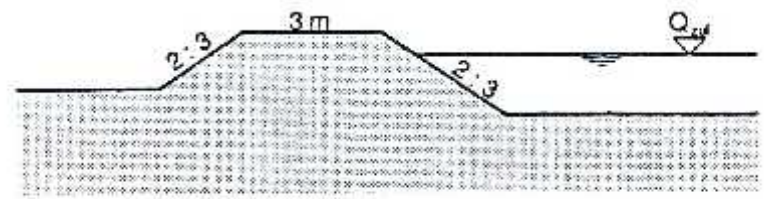


α

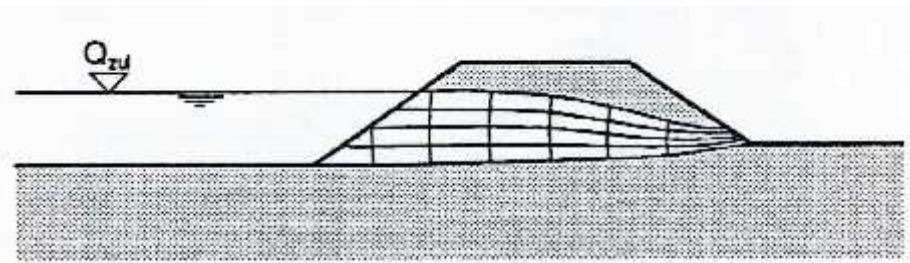


β

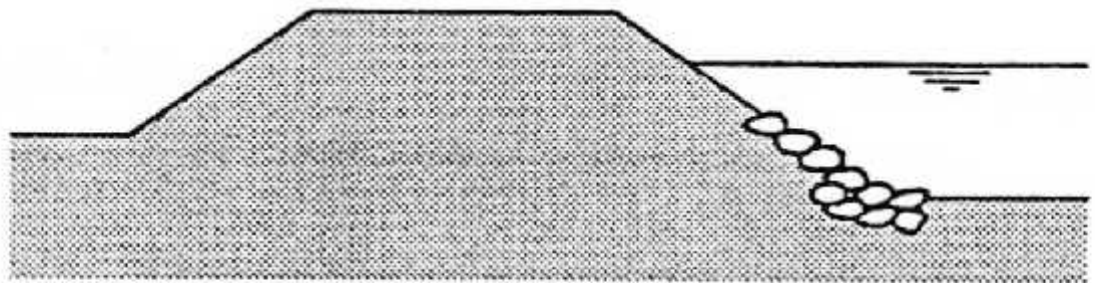
Σχήμα : Μορφές αναχωμάτων



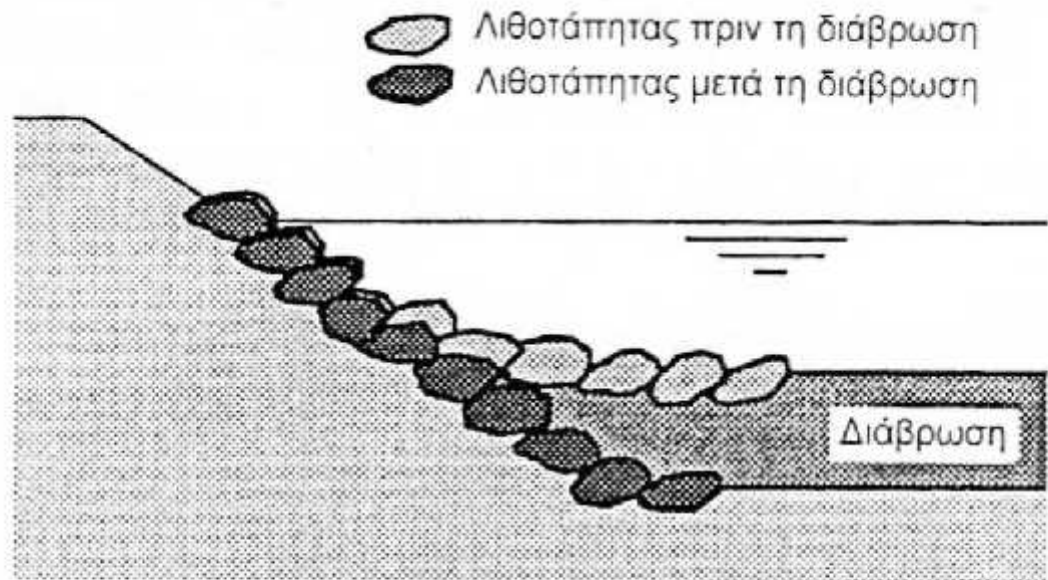
Σχήμα : Διαμόρφωση διατομής αντιπλημμυρικού αναχώματος



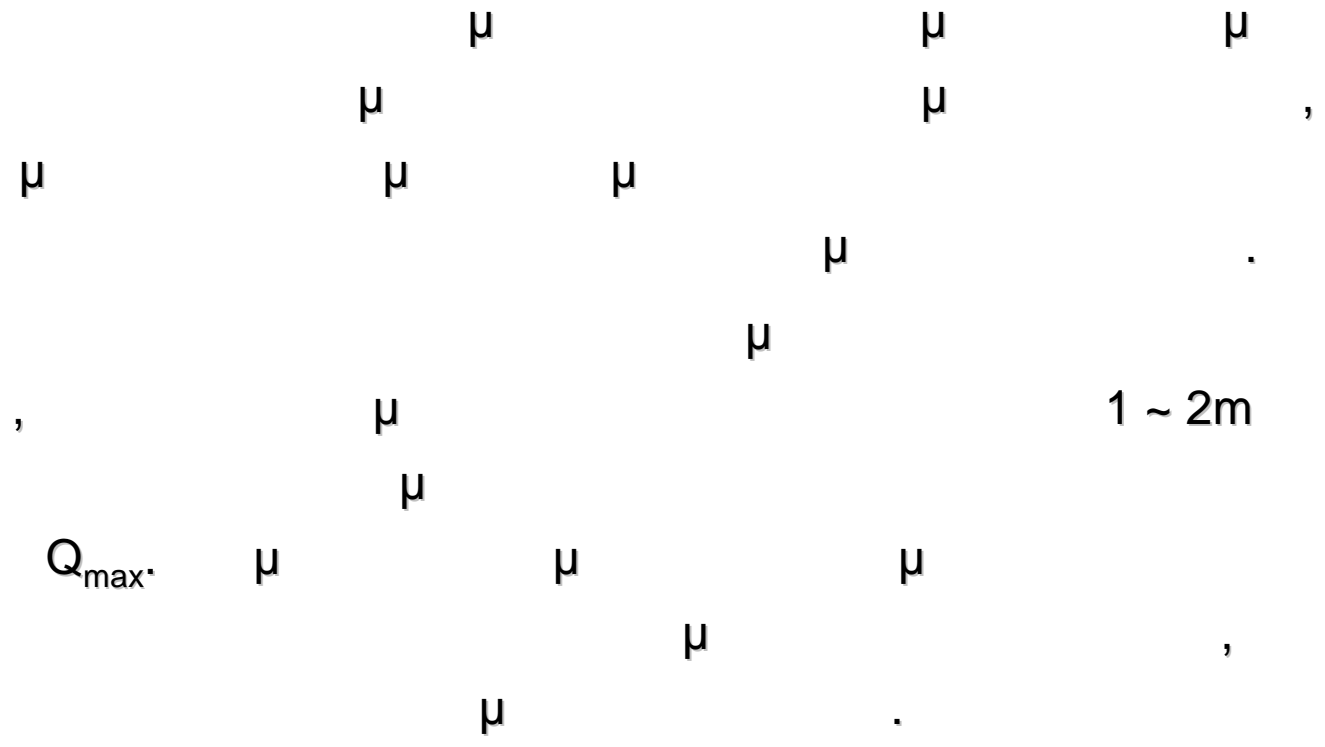
Σχήμα : Υπόγεια ροή σε ανάχωμα

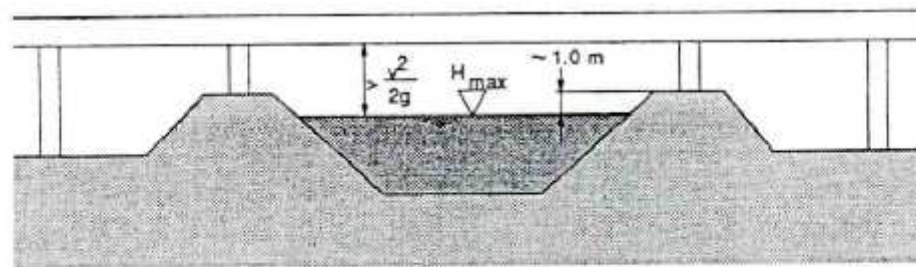


Σχήμα : Λιθορριπή για την προστασία αναχώματος κατά της υποσκαφής

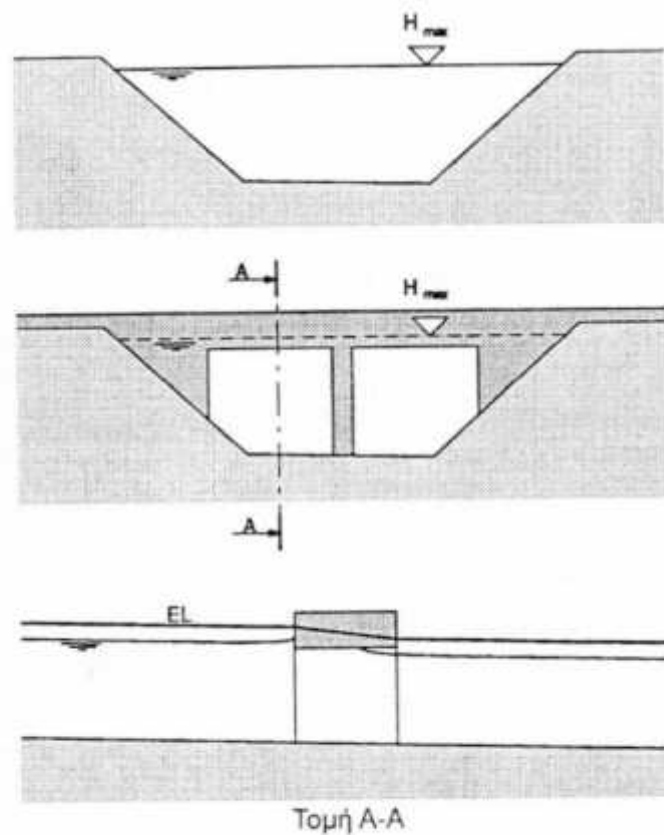


Σχήμα Λιθοτάπητας ως ευκίνητη προστατευτική στρώση κατά της υποσκαφής σε θέση στροφής της κοίτης

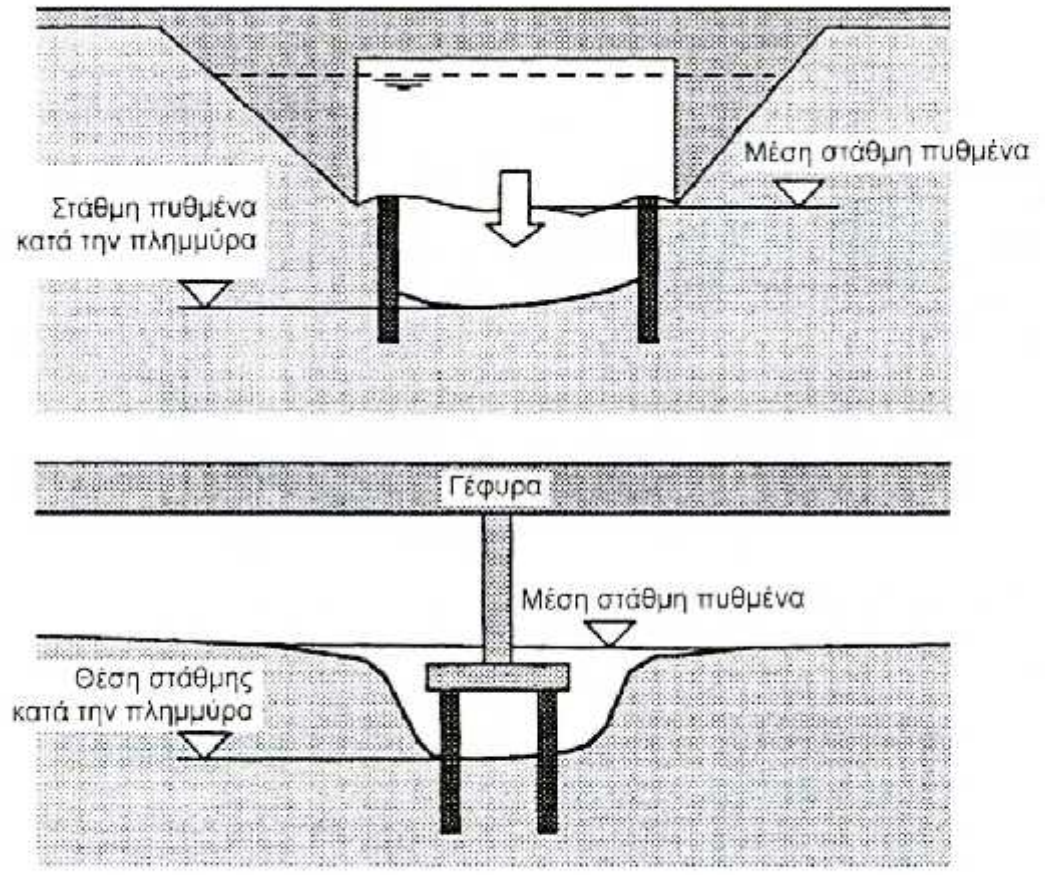




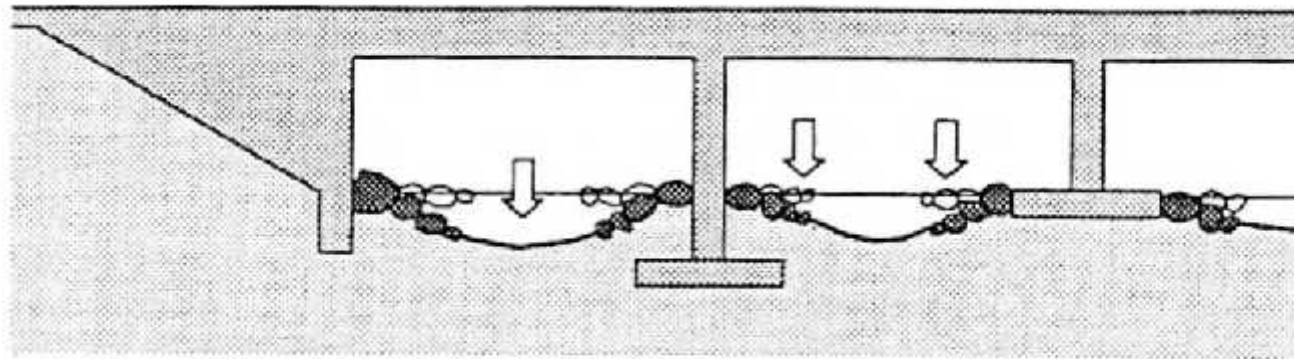
Σχήμα ': Ιδανικός τρόπος διάταξης γέφυρας σε κοίτη ρεύματος ή σε διώρυγα



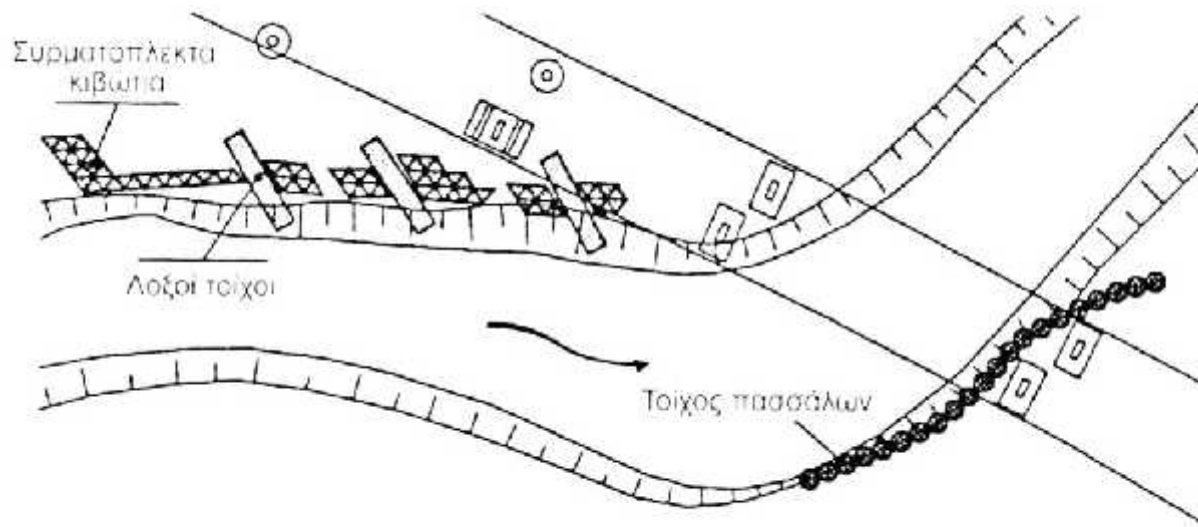
Σχήμα: Τοπικές στενώσεις που προκαλούνται στη διατομή της κοίτης ή της διώρυγας από τα βάθρα, τους τοίχους και τις δοκούς γέφυρας



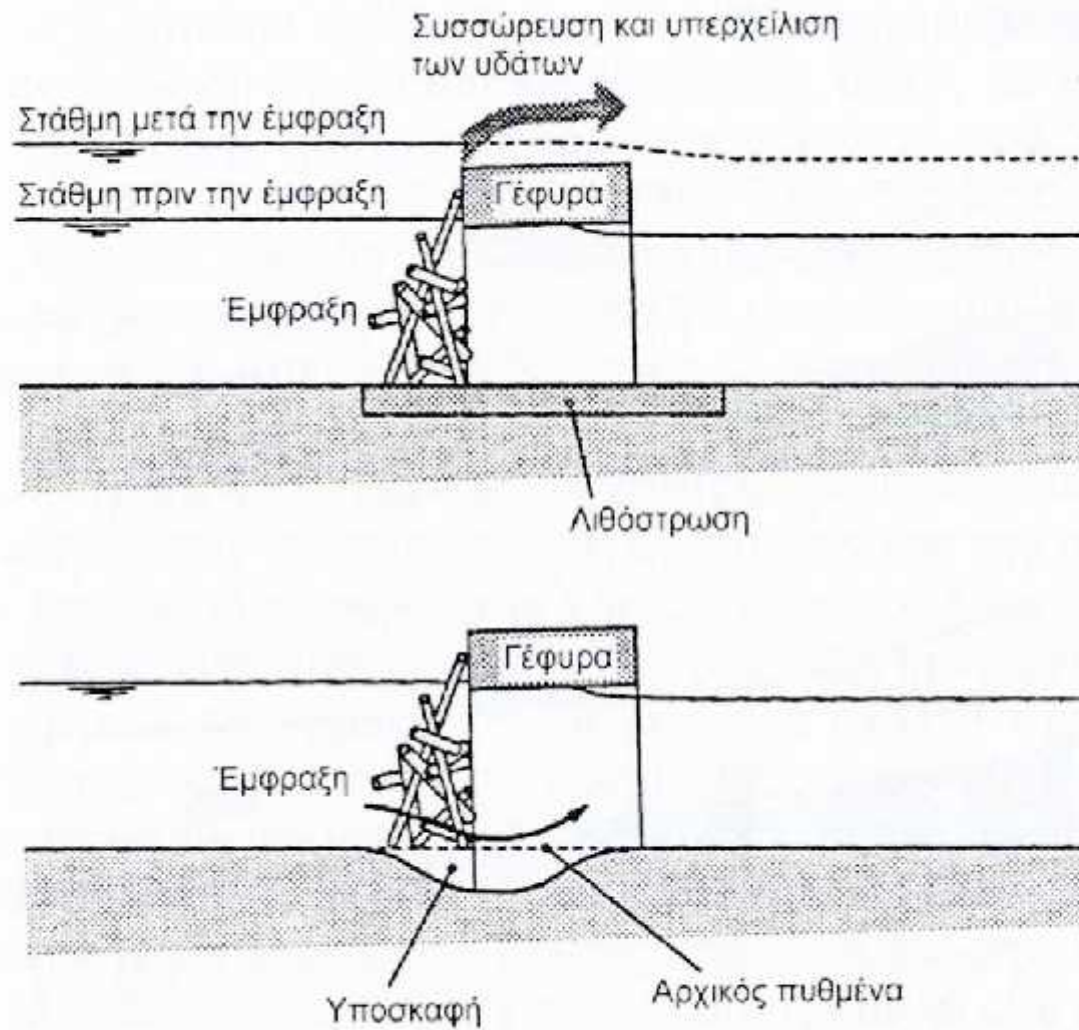
Σχήμα 1: Άκαμπτες μέθοδοι για την εξασφάλιση των βάθρων γεφυρών κατά της υποσκαφής



Σχήμα : Εύκαμπτες μέθοδοι προστασίας κατά της υποσκαφής βάθρων και τοίχων γέφυρας



Σχήμα : Προστασία πλευρικών υποσκαφών γέφυρας



Σχήμα : Επιπτώσεις από την συσσώρευση κορμοτεμαχίων σε γέφυρα.