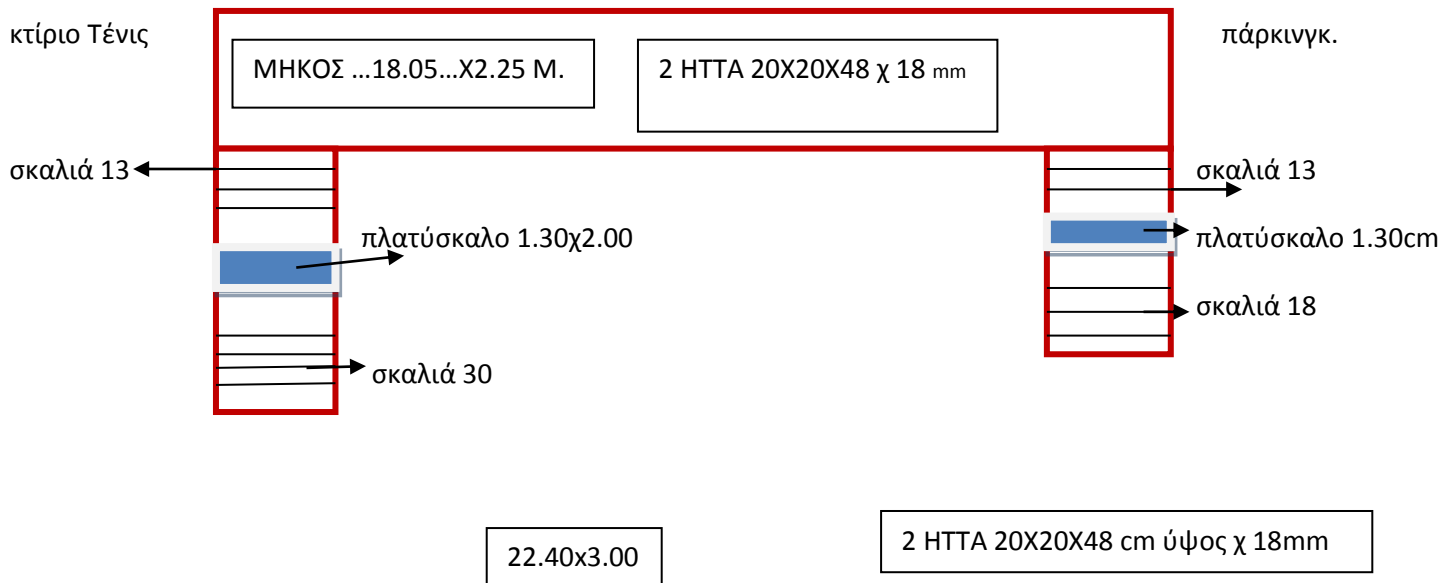


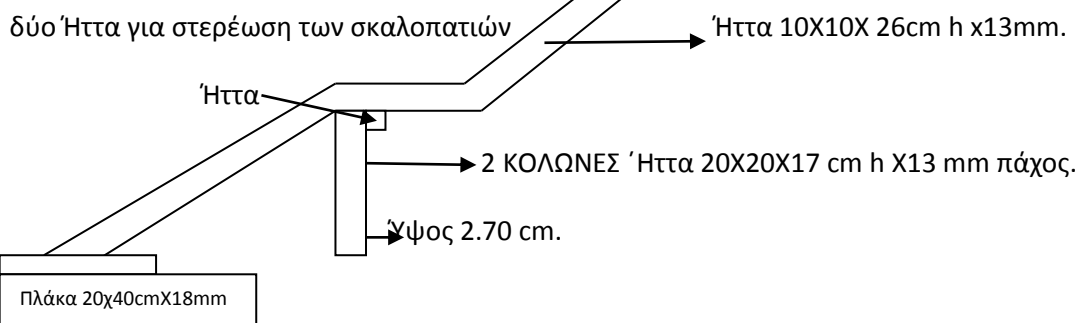
- Γέφυρα ΤΕΝΙΣ έχει ύψος 5Μ.



- 2.25 ΜΧ 11 Μ επιφάνεια.
- Σκάλες δύο Α.Μήκος 11 μ : σκαλοπάτια με 29 cm πάτημα ρίχτει 18.
- 18 σκαλιά μετά πλάτωμα 1.30Μμήκος ( Χ 2.00Μ πλάτος ) και συνέχεια άλλα 13 σκαλιά.
- Β. Μήκος 14.90μ : σκαλοπάτια με 29 cm πάτημα ρίχτει 18.
- 30 σκαλιά μετά πλάτωμα 1.30Μμήκος ( Χ 2.00Μ πλάτος ) και συνέχεια άλλα 13 σκαλιά.
- Κατά μήκος όλης της σκάλας και από τις δύο μεριές υπάρχει κουπαστή.
- Κουπαστή 1.50Μ ύψος με 3 σειρές από σωλήνα οι δύο σωλήνες είναι 35 cm και η Τρίτη 50 cm (από πάνω η πρώτη) οριζόντια και υπάρχει κάτω λάμα 10cmΧ6mm.
- Η κουπαστή ανά 1.50 μ υπάρχει κάθετη γωνία 60χ60 cmΧ7mm.
- Το πάτημα είναι πακλαβωτή λαμαρίνα πάχος 6 mm.
- Κολώνες και δοκάρια ενώνονται με μπουλόνια.
- 

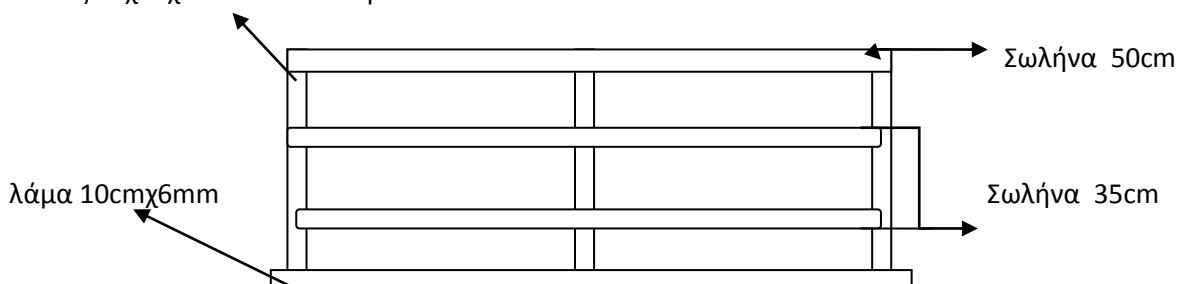
#### Σκάλες 2

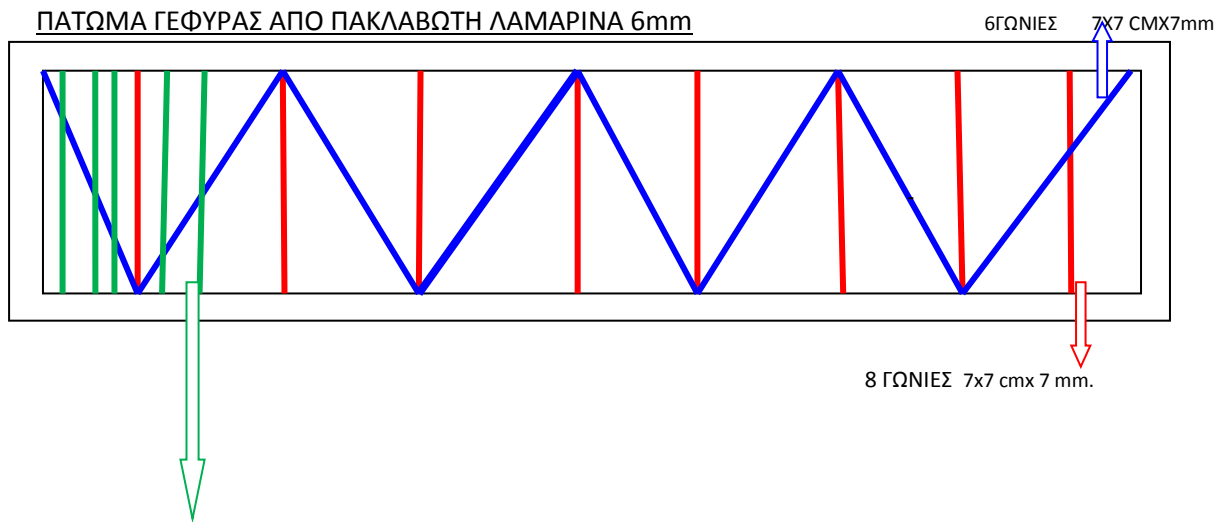
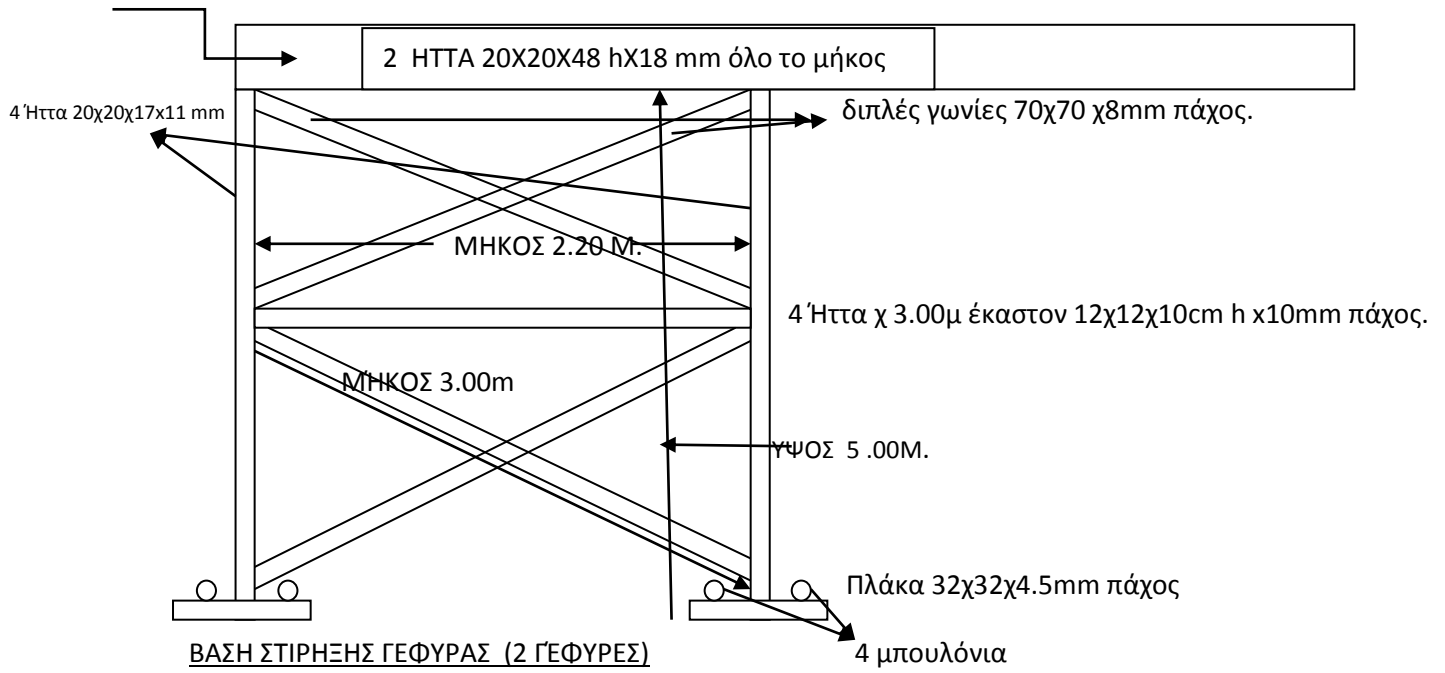
A.



#### Κουπαστή

Γωνίες 60χ60χ7 mm ανά 1.50 μ.





Καλύπτεται όλο το πάτωμα με 29 ΗΤΤΑ 8x8cmx15 hΧ7mm πάχος.

