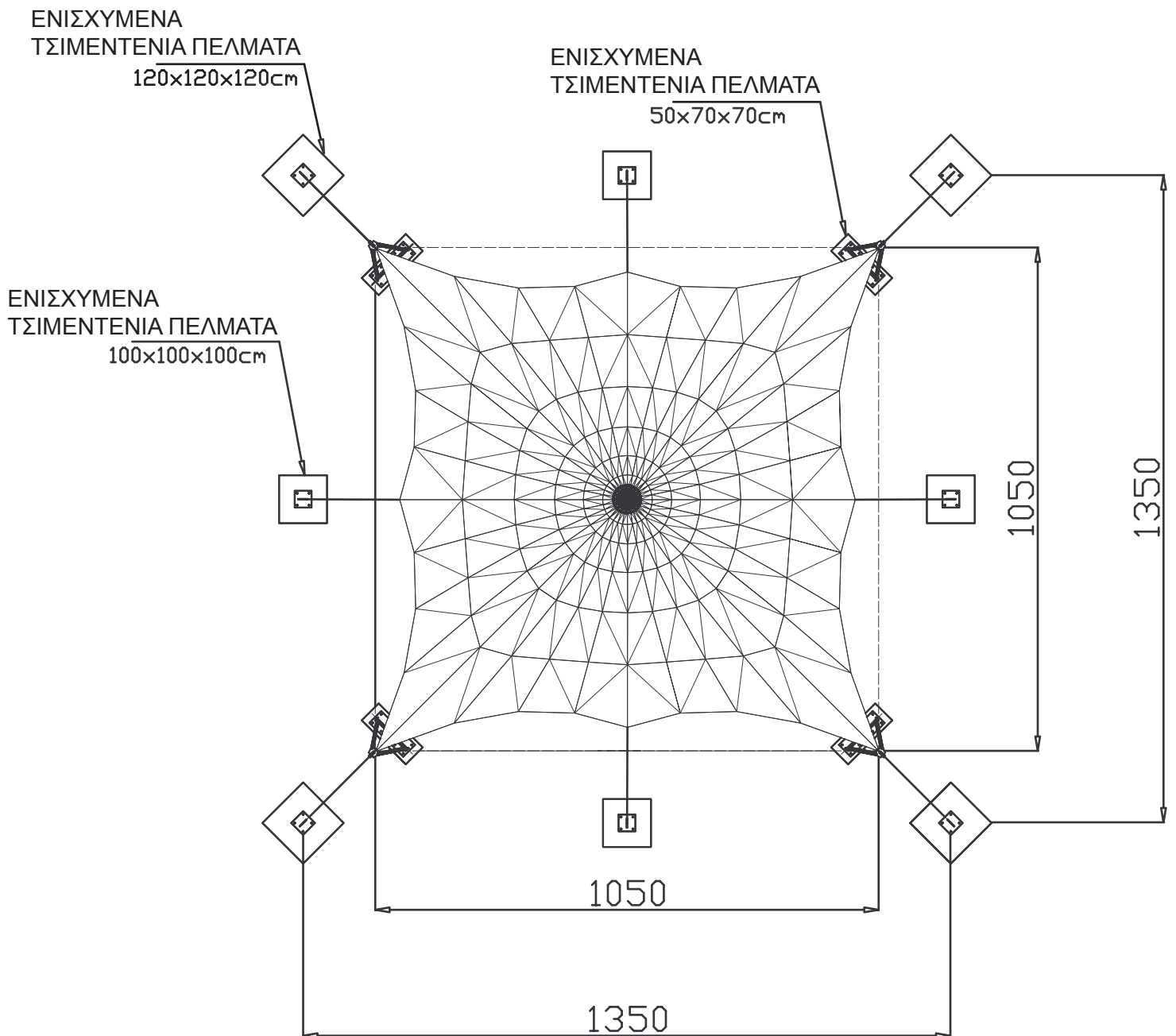
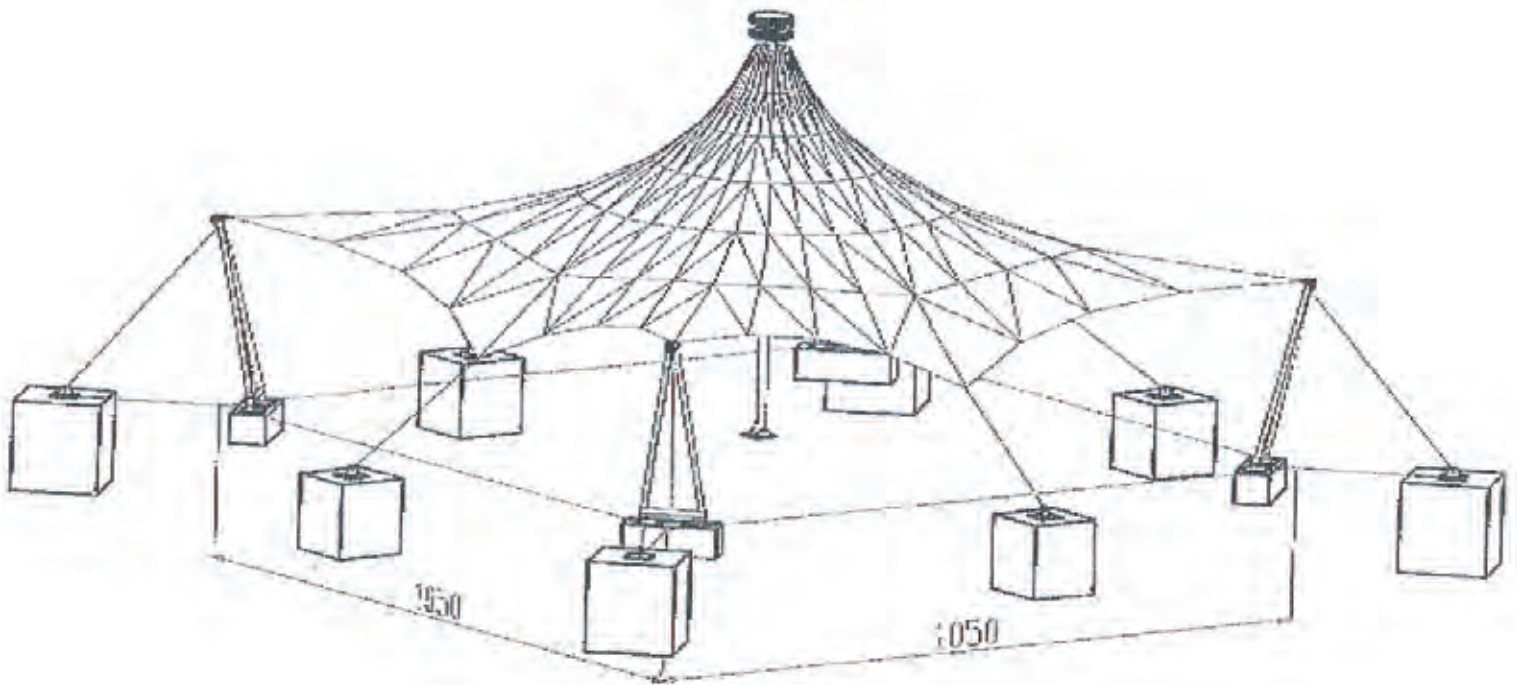


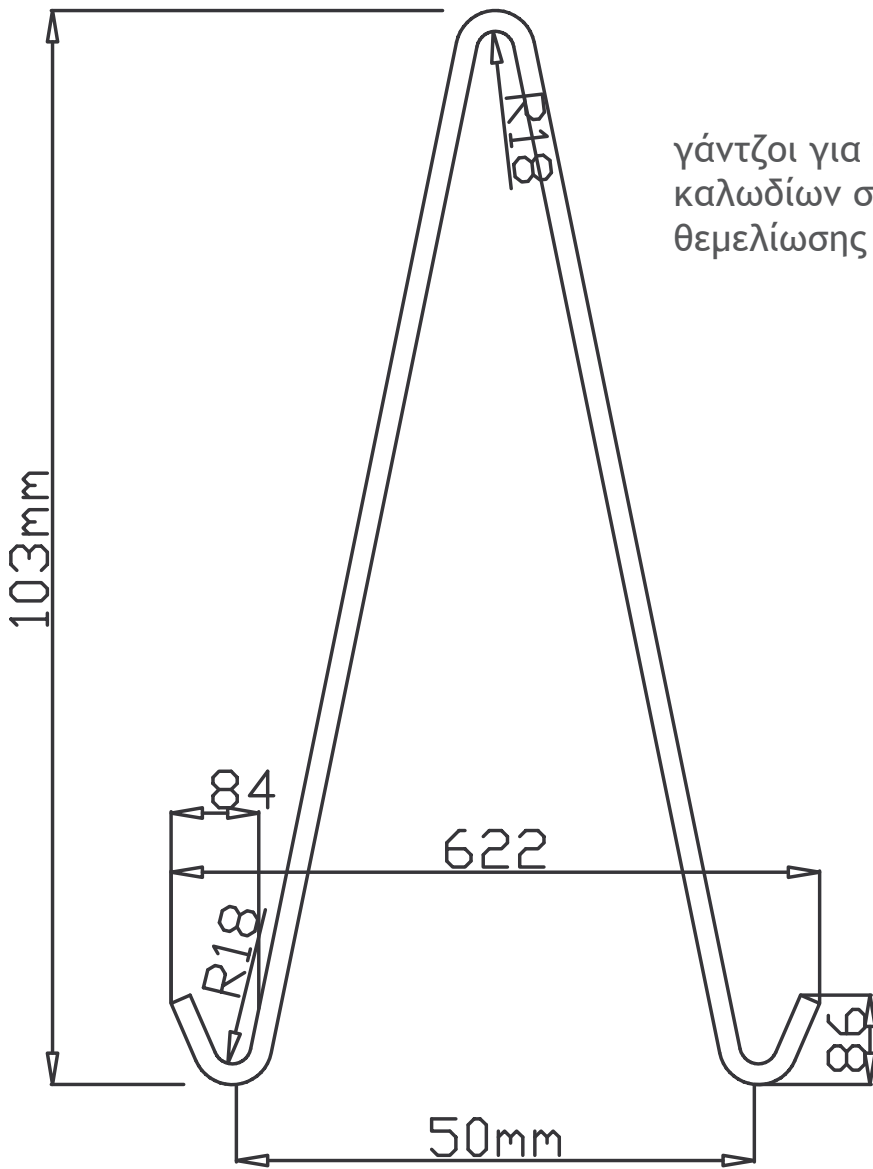
# ασύμμετρη τέντα 1050 X 1050 εκ.



ασύμμετρη τέντα 1050 X 1050 εκ.

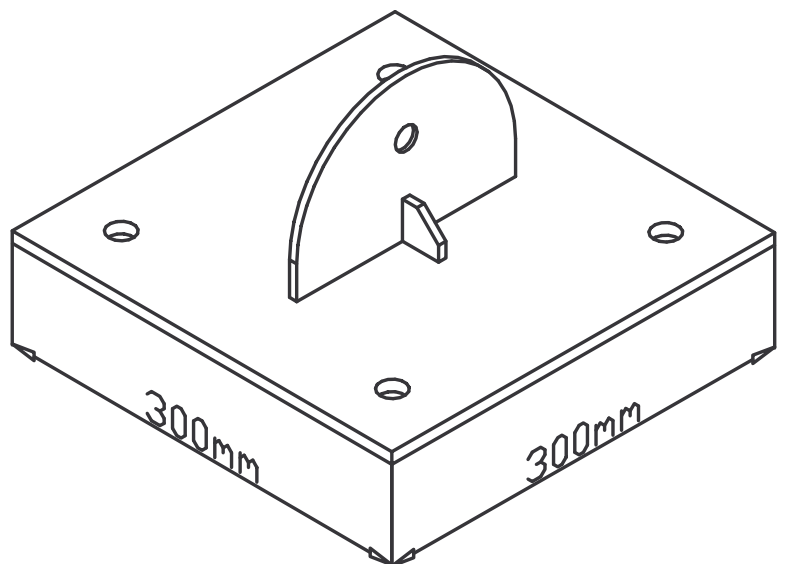


Η θεμελίωση πελμάτων απαιτεί έδαφος μέτριας δυναμικότητας.  
Για αμμώδη εδάφη προτείνουμε την κατασκευή ενισχυμένων  
τσιμεντένιων πελμάτων πάχους 15-20 εκ.

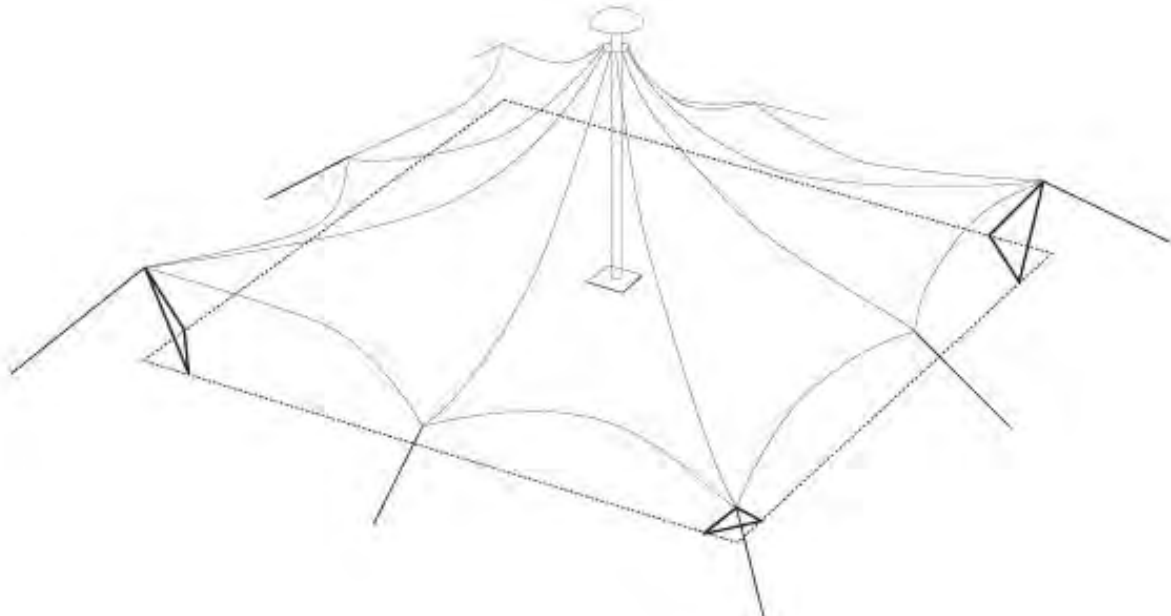


γάντζοι για τη στήριξη  
καλωδίων στα πέλματα  
θεμελίωσης

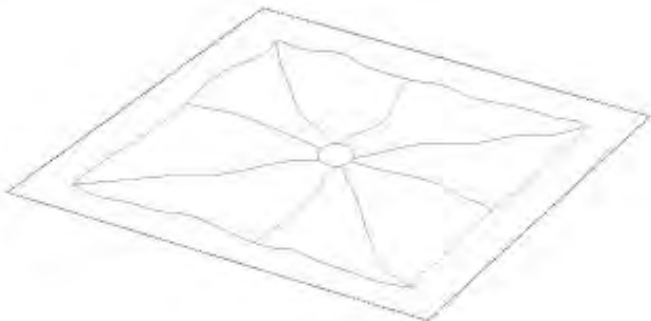
πλάκες για τη στήριξη  
καλωδίων στα τσιμεντένια  
πέλματα



# σχέδιο συναρμολόγησης ασύμμετρης τέντας

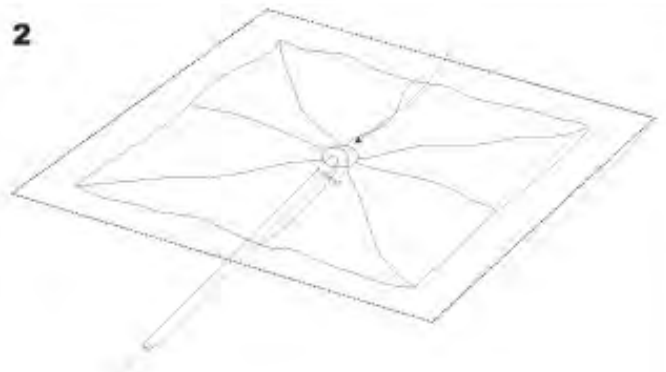


**1**



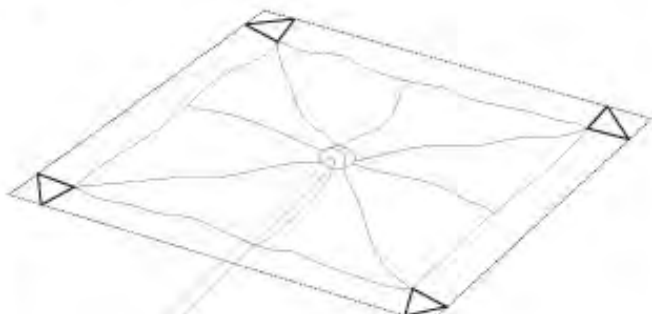
Τοποθετείστε το κάλυμμα στο έδαφος και απλώστε το σε όλη του την έκταση.

**2**



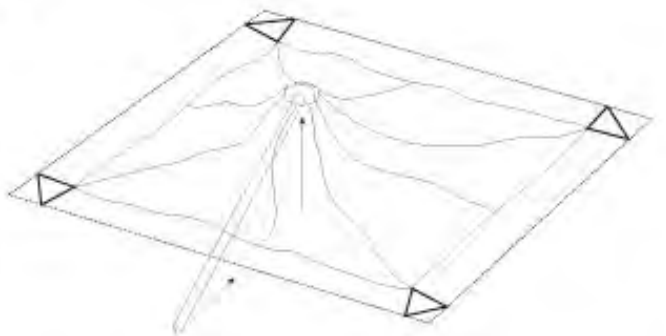
Περάστε τον κεντρικό στύλο στην οπή του κέντρου και συνδέστε τον πύρο του εμβόλου. Ακολούθως συνδέστε τα σχοινιά στις υπάρχουσες οπές κάτω από το κάλυμμα.

**3**



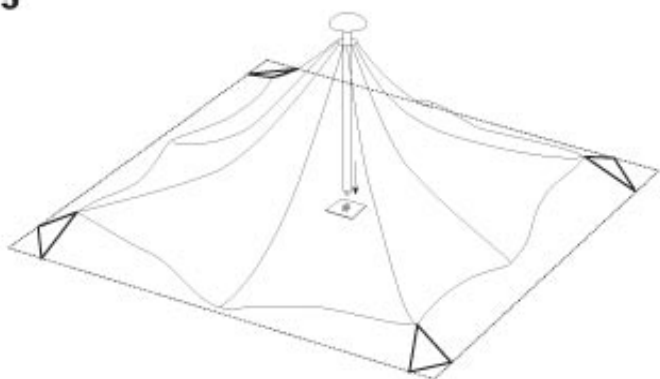
Συναρμολογήστε τα 4 τρίγωνα των άκρων στις κατάλληλες θέσεις και στερεώστε τα άκρα του καλύμματος στις κορυφές των τριγώνων.

**4**



Ανυψώστε τον κεντρικό στύλο.

**5**



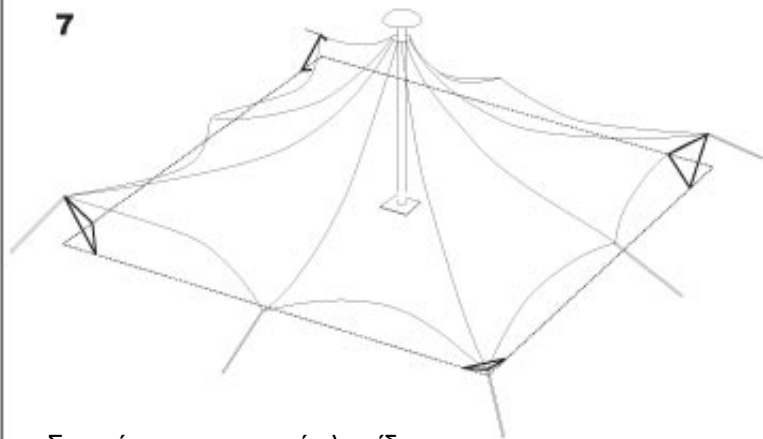
Τοποθετείστε τον στύλο στο κέντρο.

**6**



Στερεώστε τις λωρίδες των τριγώνων.

**7**



Στερεώστε τις κεντρικές λωρίδες.

**8**

