



ΝΕΟΣ ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΙΣΤΟΥ

ΜΕ ΞΑΡΤΙΑ
ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ...

...για αξιόπιστες
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΕ ΑΚΟΜΑ
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑ ΎΨΗ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ Φ152, S-275, ZP

ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΥΨΗ: 50m, 54m και 60m.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

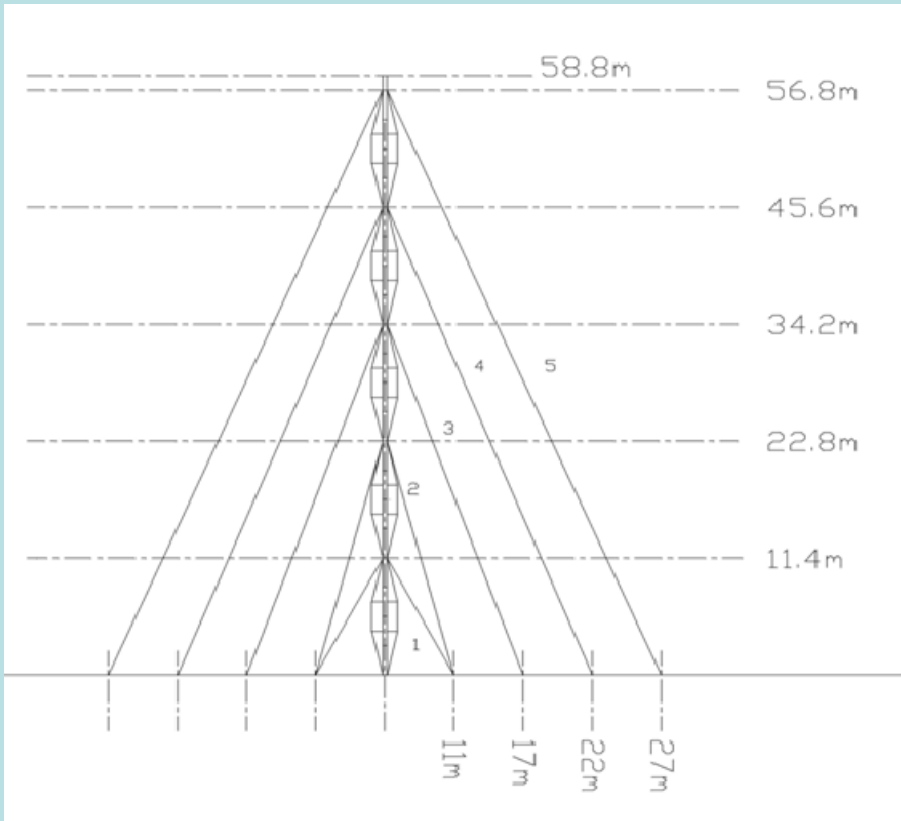
-Οι ενισχύσεις πολλαπλασιάζουν την αντοχή του ιστού χωρίς να αυξάνεται το βάρος του.

-Επειδή μειώνονται τα επίπεδα στήριξης συρματόσχοινων, ελαττώνονται τα φορτία πάγου σε περίπτωση συνθηκών παγετού.

-Η επίδραση στον άνεμο από τα ξάρτια είναι μηδαμινή.

ΔΙΛΤΑΞΗ ΛΟΤΩΝ

- 60m (ονομαστικό ύψος)



- 54m (ονομαστικό ύψος)

Technical diagram of a lattice tower structure. The diagram shows a central vertical axis with horizontal cross-sections at various heights. The total height is 53.3m. The heights of the cross-sections are 51.3m, 39.9m, 28.5m, 17.1m, and 5.7m. The widths of the cross-sections at the base are 9m, 15m, 20m, and 25m. The diagram is labeled with numbers 1 through 5, corresponding to the heights. A 10° angle is indicated at the base of the tower.

