

ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ ΜΑΡΑΘΟΚΑΜΠΟΥ Ν.ΣΑΜΟΥ

ΤΥΠΟΣ: Εξωποτάμια με καλυμμένη μεμβράνη

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ: Από 2 υδροληψίες στα ρέματα Καμάρες και Μέγα Ρέμα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ύψος αναχώματος: 13m

Μήκος στέψης: 430m

Πλάτος στέψης : 4,5m

Όγκος αναχώματος: 110.000m³

Ωφέλιμος όγκος: 342.000m³

Επιφάνεια ταμιευτήρα: 40.000m²

Στεγανοποίηση ταμιευτήρα: Γεωμεμβράνη πάχους 0,75mm, 46.000m²

Χρήση νερού: Άρδευση

Έτος περάτωσης: 1995

Δαπάνη κατασκευής: € 2.479.800

