

ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΡΑΜΙ-ΚΑΛΛΟΝΗΣ Ν.ΛΕΣΒΟΥ

ΤΥΠΟΣ: Εξωποτάμια με ακάλυπτη μεμβράνη

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ: Από 1 υδροληψία στο χείμαρρο Ποταμιά

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ύψος αναχώματος: 13m

Μήκος στέψης: 450m

Πλάτος στέψης : 4m

Όγκος αναχώματος: 170.000m³

Ωφέλιμος όγκος: 560.000m³

Επιφάνεια ταμιευτήρα: 100.000m²

Στεγανοποίηση ταμιευτήρα: Γεωμεμβράνη HDPE πάχους 0,75mm στα πρηνή και 1mm στον πυθμένα

Χρήση νερού: Άρδευση

Έτος περάτωσης: 1996

Δαπάνη κατασκευής: € 3.143.000

