

ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΛΑΤΥ Ν.ΚΩ

ΤΥΠΟΣ: Εξωποτάμια με ακάλυπτη μεμβράνη

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ: Από 3 υδροληψίες επί των χειμάρρων Πλατύ και Γιάπυλης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ύψος αναχώματος: 10m

Μήκος στέψης:

Πλάτος στέψης : 3 m

Όγκος αναχώματος: 132.000m³

Ωφέλιμος όγκος: 342.000m³

Επιφάνεια ταμιευτήρα: 70.000m²

Στεγανοποίηση ταμιευτήρα: Γεωμεμβράνη HDPE , 54.000m²

Χρήση νερού: Άρδευση-Υδρευση

Έτος περάτωσης: 2001

Δαπάνη κατασκευής: € 2.843.730

