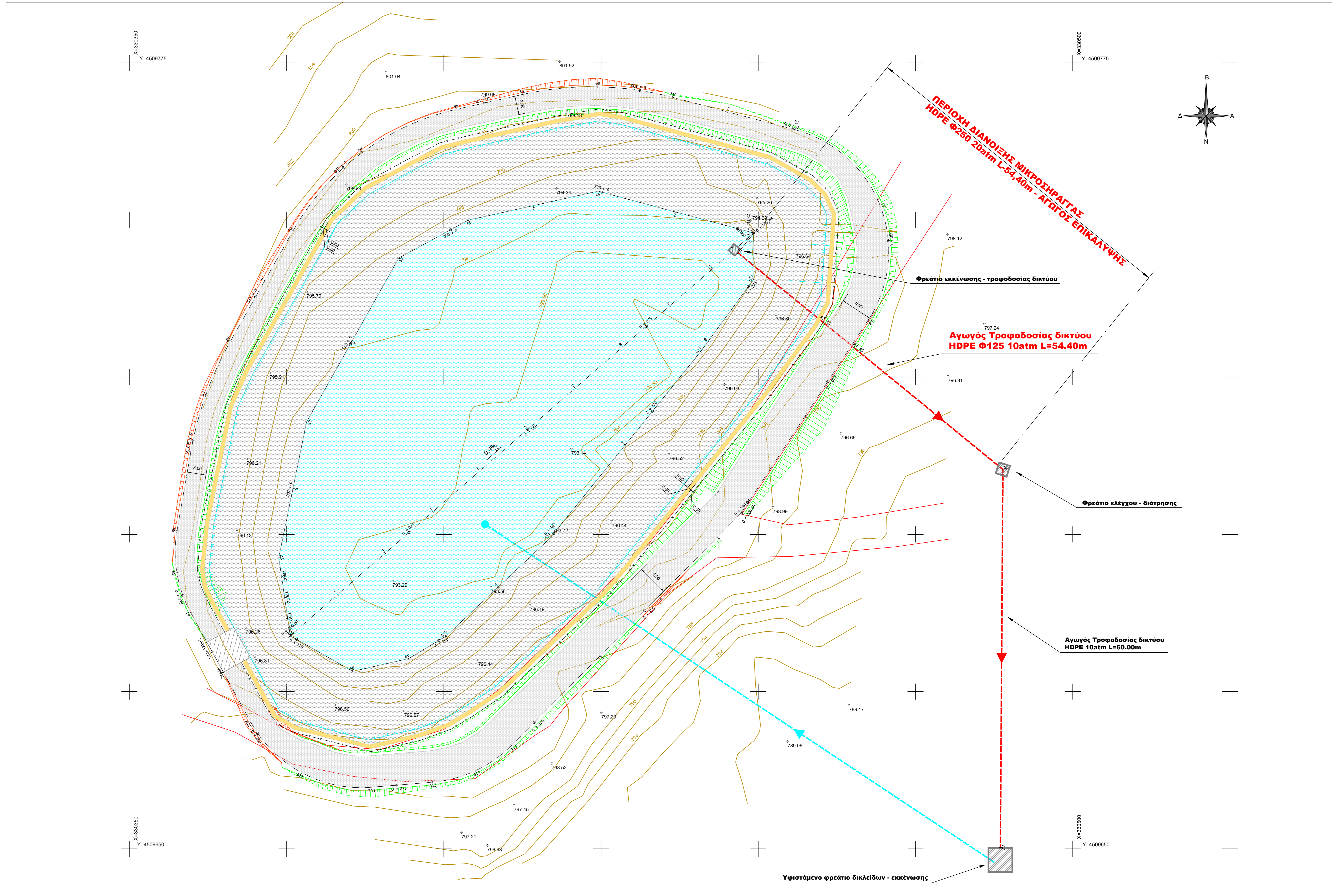


**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Νέος αγωγός εκκένωσης - τροφοδοσίας δικτύου
- Υφιστάμενος αγωγός μεταφοράς για την πλήρωση της λιμνοδεξαμενής
- Επίχρωμα
- Ορυγμα
- x-x-x- Περίφραξη
- Φρύδι λιμνοδεξαμενής
- Αξονας πυθμένα - ποδιού αναχώματος - αναχώματος
- Τάφρος αγκύρωσης
- Φρεάτιο
- Κατακόρυφο υδροστόμιο αγωγού τροφοδοσίας
- Επένδυση πυθμένα με μεμβράνη πολυπροπυλενίου
- Επένδυση πρανών με μεμβράνη πολυπροπυλενίου
- Στέγη λιμνοδεξαμενής - περιμετρική οδός πρόσβασης
- Τπερχελιστής
- Ισοψείς καμπύλες
- Υψόμετρο εδάφους
- Διατομές αγωγού εκκένωσης - τροφοδοσίας δικτύου



<b>ΔΗΜΟΣ ΕΔΕΣΣΑΣ</b>												
<b>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</b>												
ΑΡ. ΜΕΛ. 58/2014												
ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ Τ.Κ. ΑΓΙΑΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ												
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΕΔΕΣΣΑΣ ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ											
ΘΕΜΑ	<b>ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ</b>	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ <b>R03</b>										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ΕΚΔΟΣΗ</td> <td>ΚΑΙΜΑΚΑ</td> </tr> <tr> <td>Α'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Β'</td> <td>1:250</td> </tr> <tr> <td>Γ'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Δ'</td> <td></td> </tr> </table>	ΕΚΔΟΣΗ	ΚΑΙΜΑΚΑ	Α'		Β'	1:250	Γ'		Δ'	
ΕΚΔΟΣΗ	ΚΑΙΜΑΚΑ											
Α'												
Β'	1:250											
Γ'												
Δ'												
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ										
	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ										
ΤΣΕΛΙΑΝΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 6/2014	ΝΕΣΤΕΛΕΚΑΝΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΓΚΟΥΤΙΑΝΟΣ ΗΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:										