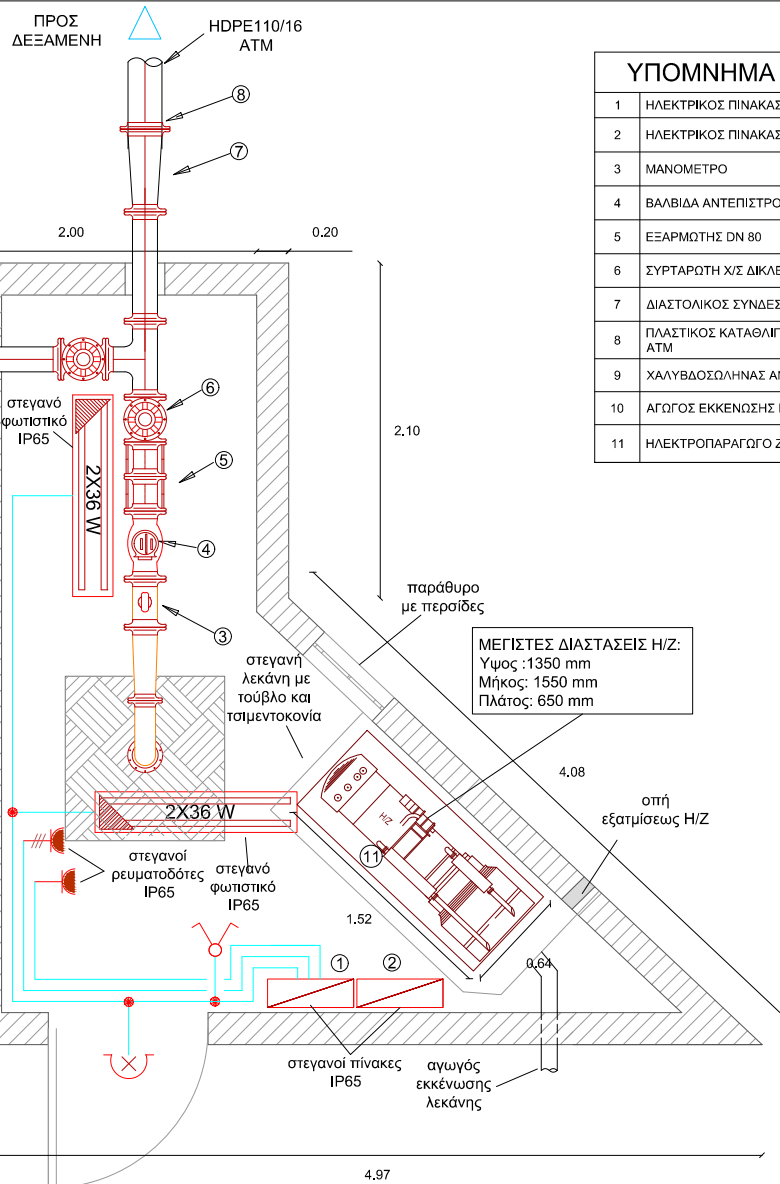


ΚΑΤΟΨΗ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΚΑΒΑΚΕΛΛΙ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ

1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ
3	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
4	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ DN 80
5	ΕΞΑΡΜΩΤΗΣ DN 80
6	ΣΥΡΤΑΡΩΤΗ Χ/Σ ΔΙΚΛΕΙΔΑ DN 80
7	ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
8	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ HDPE 110/16 ATM
9	ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΕΥ ΡΑΦΗΣ ΓΑΛΒΑΝ.Χ/Σ DN 65
10	ΑΓΩΓΟΣ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ
11	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟ ΖΕΥΓΟΣ 40 ΚVA

ΕΡΓΟ	ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν. ΛΕΣΒΟΥ		
ΘΕΣΗ	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΛΕΣΒΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΤΕΛΙΟΣ ΒΑΒΑΛΙΑΡΟΣ, Η/Λ/ΓΟΣ - ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, Π. ΒΟΣΤΑΝΗ 14, ΜΥΤΙΛΗΝΗ		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2015		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΒΑΚΕΛΛΙ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	M03
	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ		
ΚΥΜΑΚΑ	1:25		
	ΜΥΤΙΛΗΝΗ ΜΑΙΟΣ 2014 Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	
	ΒΑΒΑΛΙΑΡΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΣΕΝΤΑΣ ΕΡΜΟΛΑΟΣ ΜΗΧ/ΓΟΣ - ΜΗΧ/ΚΟΣ	
	Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ & ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Τ.Υ.Δ.Λ.	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ ΤΥΔΛ	
	ΜΑΡΙΑ ΠΑΛΛΕ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΑΡΙΑΝΘΗ ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΟΥ	