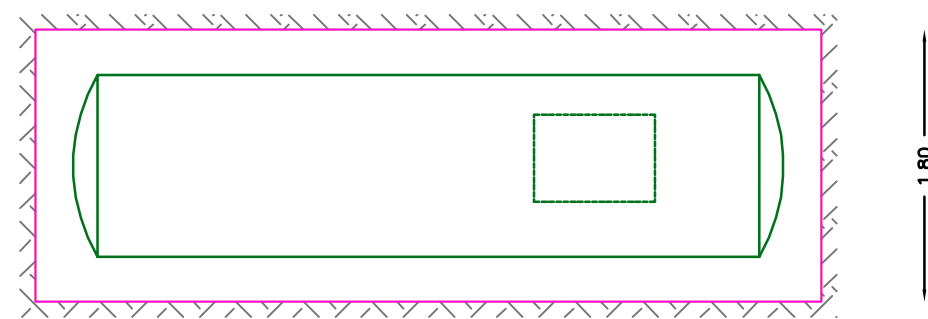


ΤΥΠΙΚΟ ΟΡΤΓΜΑ ΟΔΕΤΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25



- ① ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
- ② ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- ③ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΚΟΤΦΙΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
- ④ ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ
- ⑤ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ
- ⑥ ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ
- ⑦ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ
- ⑧ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΒΑΝΑΚΙ
- ⑨ ΟΡΓΑΝΟ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ (80%)
- ⑩ ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΠΕΒΟΛΙΚΗΣ ΡΟΗΣ
- ⑪ ΡΙΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 1ου ΣΤΑΔΙΟΥ (1,0bar)
- ⑫ ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
- ⑬ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΥΓΡΟΥ
- ⑭ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ ΡΑΦΗ SCH40 ΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
- ⑮ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΟΝΩΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
- ⑯ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 2ου ΣΤΑΔΙΟΥ (50mbar)
- ⑰ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ (ΚΑΔ)
- ⑱ ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ ΡΑΦΗ SCH40 ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
- ⑳ ΦΙΛΤΡΟ
- ㉑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΒΑΝΑ ΠΤΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ NORMALLY OPEN

ΛΕΒΗΤΑΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΟ
210.00 kW
15.60 kgf/h, β.α.π. 98%

ΔΑΠΕΔΟ
2 ΑΝΙΧΝΕΤΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ IP65 (ΠΙΝΑΚΑ)
ΠΛΗΞΙΟΝ ΣΤΙΣΚΕΤΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ & ΓΡΑΜΜΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΙΧΝΕΤΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΒΕΛΒΕΝΤΟΥ

ΓΥΜΝΑΣΙΟ & ΛΥΚΕΙΟ ΒΕΛΒΕΝΤΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ: **ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΣΥΝΤΑΞΗ : ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΘΕΩΡΗΣΗ :	ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ :
	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ :
	ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ ΜΑΡΙΑ, ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Σ02-Ε4
---------	------	-------------	--------

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :	ΕΛΕΓΧΟΣ-ΘΕΩΡΗΣΗ:
<p>ΜΑΡΙΑ ΑΠ. ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΝΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. 124451 ΑΓΙΩΝ ΣΑΡΑΝΤΑ Τ.Π.Α. 24610 29815 Α.Φ.Μ. 17070247 - Δ.Ο.Υ. ΚΟΖΑΝΗΣ</p>	