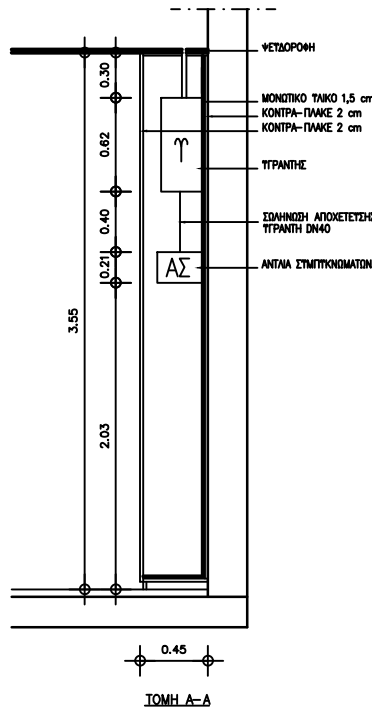
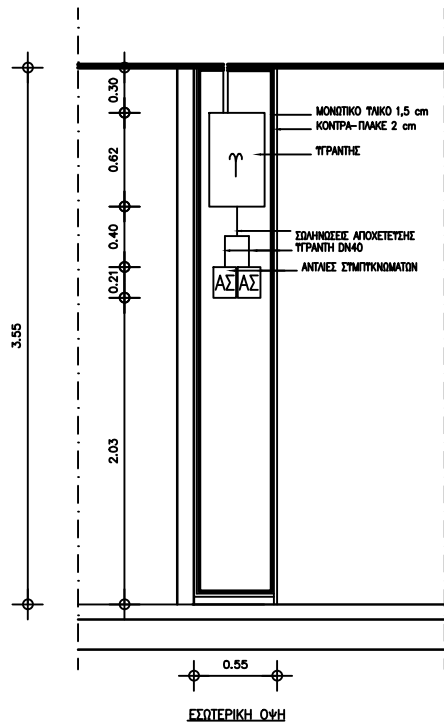
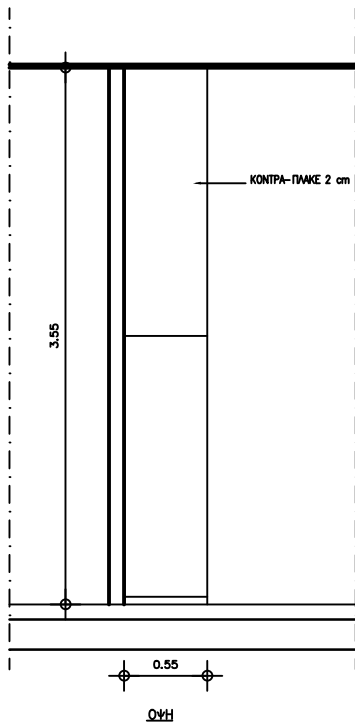


ΥΓΡΑΝΤΗΣ ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΘΥΡΙΔΑ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΑΤΜΟΥ
(ΣΕ ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΑΠΟ ΚΟΝΤΡΑ-ΠΛΑΚΕ)



ΥΓΡΑΝΤΗΣ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
(ΣΕ ΝΤΟΥΛΑΠΙ ΑΠΟ ΚΟΝΤΡΑ-ΠΛΑΚΕ)

ΔΙΕ	ΤΡΟΠΟΛΟΓΗΣΕΙΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ		
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ		
ΕΡΓΟ		
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Γ.Α.Κ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		
ΛΙΛΙΑΝΑ ΝΑΣΟΙ		
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ: ΔΙΗΜΕΤΡΗΣ ΑΡΙΩΝΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		
ΘΕΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Η/Μ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΑΤ' ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΥΡ - ΤΥΡΑΝΟΚΕΥΣΗ ΥΔΑΥΡΕΥΣΗ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΚΑΛ-Α-1	
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ		
ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΥΓΡΑΝΤΩΝ		
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΛΕΤΗ: ΛΙΛΙΑΝΑ ΝΑΣΟΙ	ΚΑΜΑΚΑ
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:
		ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Υ.Υ.)	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Κ.Υ.Υ. (ΠΡΟΕΤΑΙΜΕΝΗ ΑΡΧΗ)	