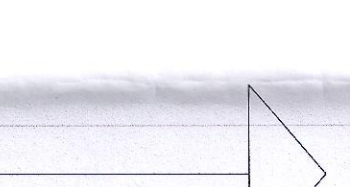
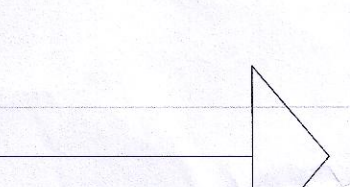
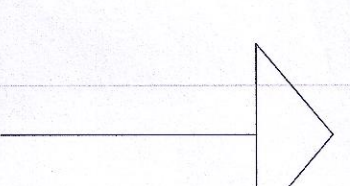
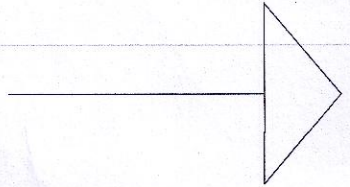
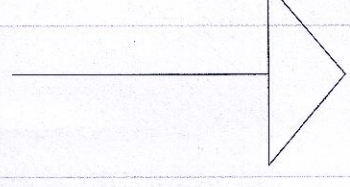
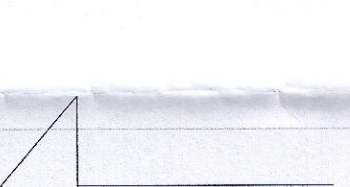
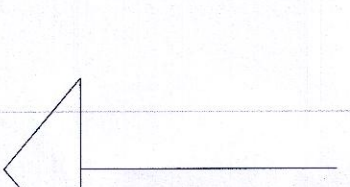
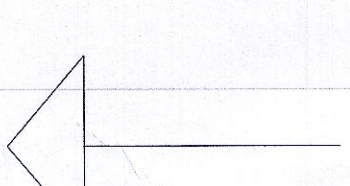
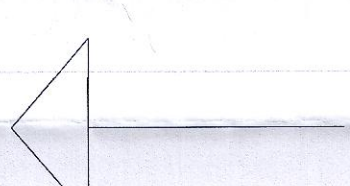
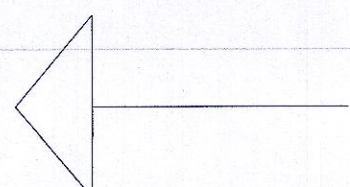
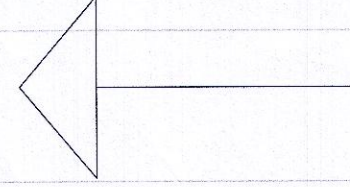


δύριχτη στέγη από πάνελ

δύριχτη στέγη από πάνελ



ΥΠΟΜΗΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΑΕΡΑΓΟΤΟΣ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ
ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΕΡΑ ΤΥΠΟΥ
Packaged/ Rooftop
ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ 24.500 m3/h
ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 145 KW

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ
ΤΥΠΟΥ SPLIT (9.000BTU)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΤΡΑΤΑΛΙΩΤΩΝ	ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50 ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021 ΑΡ. ΣΧ. : ΚΑ - 02	Οι συντάξαντες Γεώργιος Γιαννόπουλος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο προϊστάμενος Τμήματος Μελετών Παναγιώτης Νασόπουλος Αρχιτέκτονας Μηχανικός	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η σύνταξη, Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Χρήστος Λικουριάς Τεχνικός Μηχανικός
--	--	---	--	--	--	--	--	--

26.20