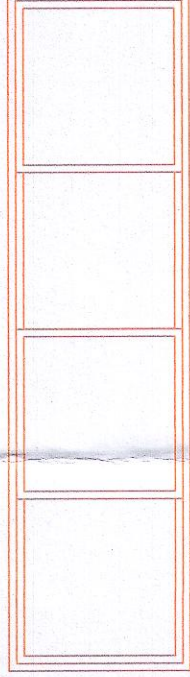
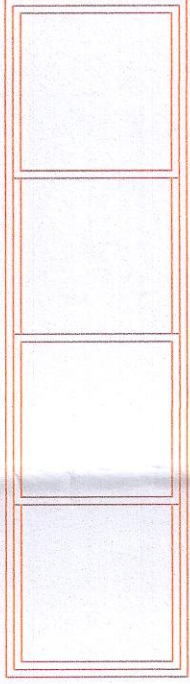


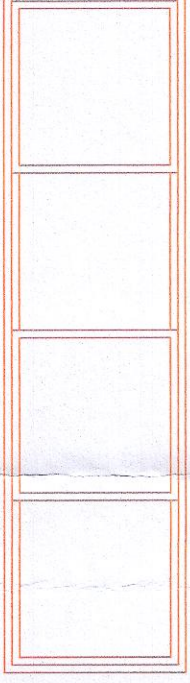
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΣΚΙΑΣΗ



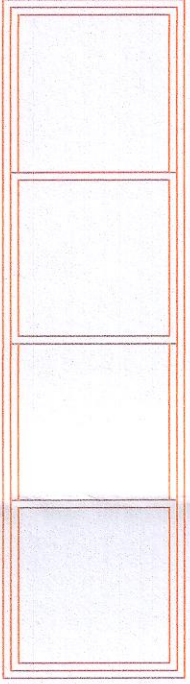
4.20



4.20



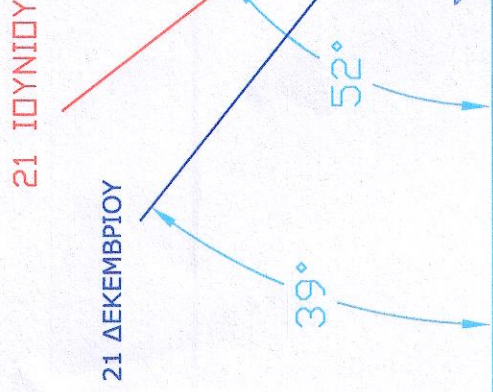
4.20



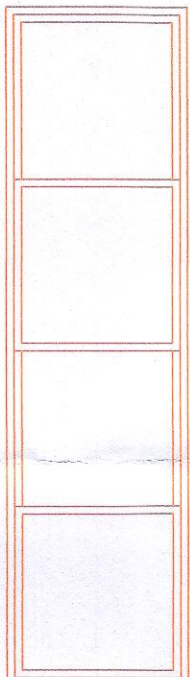
4.20

3.20

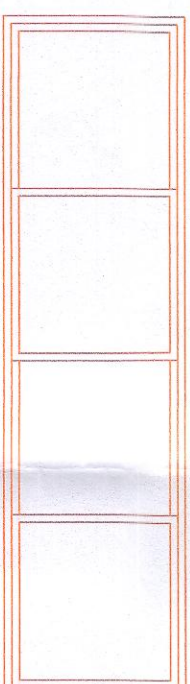
Στάθμη Εδάφους 0.00



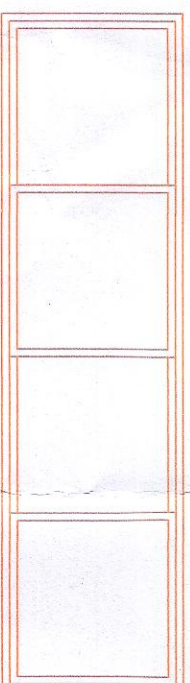
ΔΥΤΙΚΗ ΣΚΙΑΣΗ



4.20



4.20



4.20

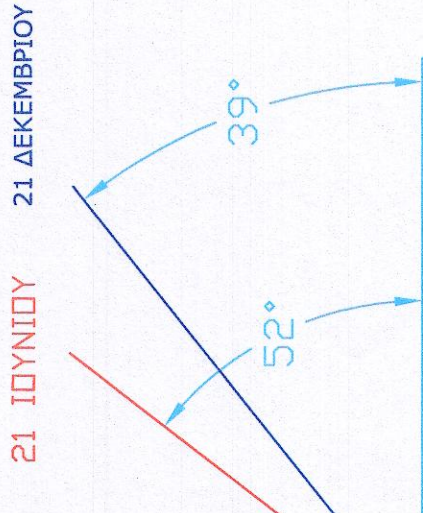


4.20

3.20

Στάθμη Εδάφους 0.00

Βόρεια όψη



ΔΥΤΙΚΗ ΣΚΙΑΣΗ

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΗΛΙΑΚΟ ΥΨΟΣ α		ΗΛΙΑΚΟ ΑΖΙΜΟΥΤ	
		900	49,25	-83,61	
21η ΙΟΥΝΙΟΥ	1200		76,45	0,00	
	1500		49,25	83,61	
	900		16,18	-42,49	
21η ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ	1200		29,55	0,00	
	1500		16,18	42,49	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΤΡΑΡΑΛΙΩΝ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΣΚΙΑΣΜΟΣ & ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ
ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ & ΠΛΕΥΡΙΚΑ (ΟΨΕΙΣ)

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021

ΑΡ. ΣΧ. :

ΕΝΑΚ - 02

Οι συντάξαντες

Γεώργιος Παναγόπουλος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος

Τμήματος Μελετών

Παναγιώτης Νασόπουλος

Αρχιτέκτων Μηχανικός

Παναγιώτης Νασόπουλος

Αρχιτέκτων Μηχανικός

Χρυσή Λαογραφία

Τοπογράφος Μηχανικός