

ΥΠΟΜΙΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	
	ΣΤΗΛΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
	ΣΤΗΛΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
	ΔΙΕΥΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ
	ΔΙΕΥΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΛΗΚ
	ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΛΗΚ
	ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ
	ΑΘΙΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΚΑΤΩ
	ΑΘΙΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΠΛΗΚ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

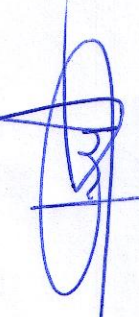
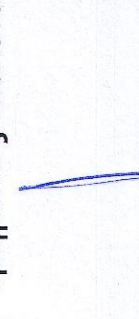

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΤΡΑΡΑΛΙΔΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : **ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ**
ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:50
ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ : ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021
ΑΡ. ΣΧ. : **ΑΠ - 02**

Οι συντάξαντες  Γεώργιος Παναγόπουλος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ Αρχιτέκτων Μηχανικός	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο προεσχεμένος Τμήματος Μελετών  Χριστίνα Λυκουργιά Τοπογράφος Μηχανικός	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η υπαπλ. Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών  Παναγιώτης Νασόπουλος Αρχιτέκτων Μηχανικός
---	--	--

δίρριχτη στέγη από πάνελ

δίρριχτη στέγη από πάνελ