



ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	J7	J13	J14	J15	J16
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	64,78	62,06	59,81	57,70	54,91
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	63,39	60,67	58,43	56,32	53,52
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	63,28	60,56	58,31	56,20	53,41
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	53,05	47,77	43,94	41,47	38,99
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	53,05	100,82	144,76	186,23
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000		0+100		
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=29.08 L/s V=2.6692383 m/s h/H=0.32 h=7.19 cm	Q=29.08 L/s V=2.5843158 m/s h/H=0.33 h=7.36 cm	Q=29.08 L/s V=2.6051383 m/s h/H=0.33 h=7.32 cm	Q=29.08 L/s V=2.9447286 m/s h/H=0.30 h=6.70 cm	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-Α.Δ.Τ.-SN8-D250-Φ223/L=186.228				
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ					

Δ.Ε.Υ.Α. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΕΡΓΟ: ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ  
ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΝΗ ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ

ΘΕΣΗ : ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΟΙ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ.Ε.Υ.Α. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΘΕΜΑ: ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 500	2.2

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΞΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ