

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ1

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΠΛΗΓΜΑΤΟΣ

α/α	Όνομασία Αντλιοστασίου	Μήκος Κ.Α. L (m)	Ταχύτητα υ (m/s)	εσωτ. διαμ. Κ.Α D (mm)	πάχος τοιχ. S (m)	Ταχύτ. Μετάδ. Κύματος ω (m/s)	Χρόνος ανάκλ. Κύματος T (sec)	υ(t)	Δυ	ΔΡ (ΜΥΣ) (T>4)	ΔΡ (ΜΥΣ) (T<4)	Ηαντλ (m)	Hmax (m)
1	Αντλιοστάσιο λυμάτων ΑΣ-1	233	1,16	0,1308	0,0146	289,87	1,61	0,34	0,82		24,31	14,00	38,31
2	Αντλιοστάσιο λυμάτων ΑΣ-2	403	0,93	0,1308	0,0146	289,87	2,78	0,689	0,24		7,15	23,00	30,15
2	Αντλιοστάσιο λυμάτων στρατοπέδου	580	0,67	0,0514	0,00528	278,53	4,16			19,01		31,00	50,01