

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΜΥΡΤΟΠΟΤΑΜΙΑ - 3Η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

I. ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΑΦΡΟΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ (ΕΡΕΙΣΜΑ ΡΕΙΘΡΟΥ)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Χ.Θ	ΜΗΚΟΣ (m)
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 0+002.22 ΕΩΣ 0+233.3	231,08
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 0+229.69 ΕΩΣ 1+824.51	1594,82
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 1+823.33 ΕΩΣ 2+582.44	759,11
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 2+562 ΕΩΣ 2+910.92	348,92
ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ (ΚΑΘΕΤΗ ΣΤΗΝ ΟΔΟ)	2+559	53,00
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΤΑΦΡΟΥ=		2986,93

II. ΣΤΕΡΕΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Χ.Θ	ΜΗΚΟΣ (m)
ΣΤΕΡΕΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 0+004.78 ΕΩΣ 0+233.3	228,52
ΣΤΕΡΕΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 0+233.30 ΕΩΣ 1+589.05	1355,75
ΣΤΕΡΕΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 1+589.05 ΕΩΣ 2+556	966,95
ΣΤΕΡΕΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 2+582.47 ΕΩΣ 2+910.92	328,45
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ =		2879,67

III. ΤΟΙΧΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Χ.Θ	ΜΗΚΟΣ (m)
ΤΟΙΧΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 0+114.69 ΕΩΣ 0+187.23	72,54
ΤΟΙΧΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΔΕΞΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ)	ΑΠΟ 2+099.68.49 ΕΩΣ 2+200.01.96	100,33
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ =		172,87

IV. ΙΡΛΑΝΔΙΚΕΣ ΔΙΑΒΑΣΕΙΣ (ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΗ ΟΜΒΡΙΩΝ)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Χ.Θ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m ²)
ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ 1	ΑΠΟ 1+059 ΕΩΣ 1+065	26,3
ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ 2	ΑΠΟ 1+540.5 ΕΩΣ 1+546.5	42,4
ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ 3	ΑΠΟ 1+719 ΕΩΣ 1+725	37,65
ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ 4	ΑΠΟ 2+180.93 ΕΩΣ 2+186.93	26,78
ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ 5	ΑΠΟ 2+293.34 ΕΩΣ 2+299.34	37,3
ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ 6	ΑΠΟ 2+556 ΕΩΣ 2+562	31,2
ΙΡΛΑΝΔΙΚΗ ΔΙΑΒΑΣΗ 7	ΑΠΟ 2+697 ΕΩΣ 2+703	31,2
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗΣ =		232,83

V. ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΩΝ ΟΔΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Χ.Θ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (m ²)
ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟΣ 1	0+217	29,44
ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟΣ 2	0+395	42,87
ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟΣ 3	0+714	147,04
ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟΣ 4	1+055	68,55
ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟΣ 5	1+139	40,77
ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟΣ 6	2+028	132,58
ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟΣ 7	2+450	101,3
ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟΣ 8	2+695	87,7
ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟΣ 9	2+806	114,75
ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟΣ 10	2+863	107,99
ΚΑΘΕΤΗ ΟΔΟΣ 11	2+877	60,58
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ=		933,57

VI. ΟΧΕΤΟΙ ΟΔΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Χ.Θ	ΜΗΚΟΣ (m)
ΣΩΛ. ΟΧΕΤΟΣ Σ1 Φ1000	0+651.69	6
ΣΩΛ. ΟΧΕΤΟΣ Σ2 Φ1000	0+802.22	8
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ=		14