

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΜΥΡΤΟΠΟΤΑΜΙΑ - 3Η ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΟΔΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ (ΟΧΕΤΟΣ, ΤΟΙΧΟΣ κ.λ.π.)	ΤΥΠΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΘΕΜΕΛΙΩΝ B-1 ΟΔΟ-2151	ΒΕΤΟΝ C8/10 Ασπλο κοιποστρώσεων, εξομαλυντικών στρώσεων, κ.λ.π. (ΕΔΡΑΣΕΩΣ - ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΟΣ) B-29.1.2 ΟΔΟ-2521	ΒΕΤΟΝ C12/15 Ασπλο κοιποστρώσεων, περιβλημάτων αγωγών, εξομαλυντικών στρώσεων κλπ (ΕΠΕΝΔ.ΣΩΛ. & ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣΗ) B-29.2.2 ΟΔΟ-2531	ΒΕΤΟΝ C20/25 Οπλισμένο σκυρόδεμα στερεών εγκιβωτισμού, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ B-29.4.1 ΟΔΟ-2522	ΒΕΤΟΝ C20/25 Οπλισμένο σκυρόδεμα κιβωτοειδών οχετών, πτερυγό-τοιχών B-29.4.2 ΟΔΟ-2551	ΒΕΤΟΝ C20/25 Οπλισμένο σκυρόδεμα μικροκατασκευών, φρεατίων, καναλιών αποστράγγισης κ.λ.π. B-29.4.4 ΟΔΟ-2551	ΒΕΤΟΝ C20/25 Οπλισμένο σκυρόδεμα για κατασκευή τοίχων B-29.4.5 ΟΔΟ-2551	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων B30-3	ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ST IV B-30.2 ΟΔΟ-2612	ΜΟΝΩΣΗ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗ B-36 ΟΔΟ-2411	ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΩ-ΤΟΥ Φ1000 12.01.01.07
		[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[kg]	[kg]	[m ²]	[m]
ΤΟΙΧΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΝ. ΜΗΚΟΥΣ 173,01μ	ΥΨΟΣ ΤΟΙΧΟΥ ΠΡΟΤ. ΕΓΝΑΤΙΑΣ 2,5μ	1037,22	39,76					266,22		16617,9931	907,5675	
ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΗ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΤΑΦΡΟΣ (ΕΡΕΙΣΜΑ ΡΕΙΘΡΟ) ΣΥΝ.ΜΗΚΟΥΣ 1802,48 μ.	Π=0,70 Υ=0,25 ΕΜΒ=0,15m ²				448,04				7.362,19			
ΣΤΕΡΕΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΥΝ.ΜΗΚΟΥΣ 1819,28 μ.	Π=0,20 Υ=0,40 ΕΜΒ=0,080m ²	230,37			230,37				9.883,03			
ΙΡΛΑΝΔΙΚΕΣ ΔΙΑΒΑΣΕΙΣ (ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΡΡΟΗ ΟΜΒΡΙΩΝ)	ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩ ΣΗ ΠΑΧΟΥΣ 0,2μ.				46,57				726,43			
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΗ ΚΑΘΕΤΩΝ ΟΔΩΝ	ΠΑΧΟΣ 0,2μ				186,71				2.912,74			
ΣΩΛ. ΟΧ.Φ1000 Σ2		14,40		10,56								6,00
ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝ.	ΣΩΛ. ΟΧ. Φ1000	2,00						3,19		299,04	10,00	
ΠΤΕΡΥΓ.ΚΑΤ.		2,00				2,72				160,93	6,00	
ΣΩΛ. ΟΧ.Φ1000 Σ2		19,20		14,08								8,00
ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΝ.	ΣΩΛ. ΟΧ. Φ1000	2,00						3,19		299,04	10,00	
ΠΤΕΡΥΓ.ΚΑΤ.		2,00				2,72				160,93	6,00	
ΣΥΝΟΛΟ		1309,19	39,76	24,64	911,69	5,44	6,38	266,22	20884,38	17537,93	939,57	14,00