



Φρεάτιο 2.00*2.00*2.00 μ.				
Προμετρήσεις εργασιών				
α/α	Είδος εργασίας και αριθμητικές πράξεις		ε/μ	Ποσότητα (Για ένα Φρεάτιο)
1	Οπλισμένο σκυρόδεμα C25/30 (2.40*2.40-0.70*0.70)*0.20 (2.40+2.00)*2*2.0*0.20 2.40*2.40*0.20	(πλάκα) (τοιχεία) (πυθμένους)	=1.06 =3.52 =1.15	μ³ μ³ μ³ 5.73
2	Ξιλότυποι (2.00+2.00)*2*2.0 (2.40+2.40)*2*2.40 2.00*2.00	(τοιχεία εσωτ.) (τοιχεία εξωτ.) (πλάκα)	=16.00 =23.04 = 4.00	μ² μ² μ² 43.04
3	Τσιμεντοκονία 2 εκ.-650 κ' 900 χγρ. (2.00+2.00)*1.95*2 φορές*(2.00*2.00)		=19.60	μ² 19.60
4	Ασφαλτικό υλικό (2.40+2.40)*2.40*2 φορές (2.40*2.40)-(1.10*1.10)		=23.04 = 4.55	μ² μ² 27.59
5	Χυτοσιδερνένες βαθμιδές τεμ. 6*5,7		=34.20	χγρ. 34.20
6	Χυτοσιδερνένιο κάλυμμα με πλάσιο τεμ. 1*102.00		=102.00	Χγρ. 102.00
7	Ήσπιτο σκυρόδεμα 200 χγρ.-C8/10 2.80*2.80*0.10 2.00*2.00*0.05		= 0.78 = 0.20	μ³ μ³ 0.98
8	Εξυγίανση εδάφους (3.20*3.20)*0.15=		= 1.53	μ² 1.53
9	Σιδερνένος οπλισμός			Βλέπετε σχέδιο 12.2