



**Φρεάτιο 3.00\*1.50\*2.30 μ.**

**Προμετρήσεις εργασιών**

α/α	Είδος εργασίας και αριθμητικές πράξεις	ε/μ	Ποσότητα (Για ένα φρεάτιο)
1	Οπλισμένο σκυρόδεμα C30/37 2.60*0.60*0.15 (εξογ.) 3.50*2.00*2.30 (τοιχεία) 3.50*2.00*0.25 (πυθμένας)	=0.20 =6.00 =7.25	μ³ μ³ μ³
2	Ευλόγιστοι 3.50*2.00*2.30 (τοιχεία εξογ.) 3.00*1.50*2.30 (τοιχεία εσωτ.)	=28.05 =20.70	μ² μ²
3	Επίλαση με στεγανωτικό υλικό τσιμεντοειδούς βάσης (3.50*2.00*2.55*2.30) (εξογ.) (3.00*1.50*2.30*2.30) (εσωτ.) 3.00*1.50 (πυθ.)	=26.75 =20.70 =4.50	μ² μ² μ²
4	Χυτοσιδερένες βαθμίδες πυθ. 6*9.7	=34.20	ΧΥΡ. 34.20
5	Κάλυμμα από λαμαρίνα 2.10*3.60*0.008*7860	=356.63	ΧΥΡ. 356.63
6	Καταδοκός QHS100x5 2.60*14.70	=38.22	ΧΥΡ. 38.22
7	Άσπιο σκυρόδεμα C12/15 3.80*2.30*0.10	=0.88	μ³ 0.88
8	Εξογίαση εδάφους (4.65*2.80*0.30)	=3.90	μ³ 3.90
9	Σιδηρένιος οπλισμός		ΧΥΡ. 1654.0

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: **ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: **ΧΡΥΣΟΧΩΡΙ**

ΜΕΛΕΤΗ: **ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΧΡΥΣΟΧΩΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ**

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΕΚΔΟΣΗ	ΘΕΜΑ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Δ	ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΕΡΑΤΟΣ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ	ΥΔΡ-6
Γ		
Β		
Α		
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2023		ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:20

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ: **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΡΑΝΤΙΩΤΗΣ**  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΛΟΒΟΛΑΦΟΥ ΜΥΡΙΑΚΗ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

Χρυσούπολη - / - / 2023