

α. Βυριαμίδης  
ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΙΣΜΟΣ ΦΑΤΟΥΡΑΣ

- 1) Διὰ τῆς παροδείτην τῶν σιδηροσωλήνων ἀπορροπῆ γυφτοῦ ὕδατος μετὰ τῶν ἀραιουμένων φαρτημάτων καὶ διαπορώτων ἕτοι: Ἀπὸ ὑδρομέτρου μέχρι γυφτοῦ, γουττοῦ, μαφαναίου Ραιάνη κ.σ, γροχύτου Μαχαρίου καὶ σιμῆτος ὠρυκτηρίου.
- 2) Διὰ τῆς παροδείτην τῶν ὠρυκτηρίων ἐνοχλητικῶς μετὰ τῶν εἰδικῶν φαρτημάτων ἕτοι: Ἀποχίτευον Ραιάνη κ.σ., σιμῆτος βασιδίου γουττοῦ, σιμῆτος γροχύτου, σιμῆτος ὠρυκτηρίου καὶ σιμῆτος φρεατίου μηχανισμοῦ σιμῆτος μετὰ τῆς Μύμης.
- 3) Κατασκευὴ φρεατίων ἐπιπέδων, σιμῆτος μηχανισμοῦ σιμῆτος μετὰ στοιχοῦ βόθρου καὶ σιμῆτος στοιχοῦ μετ' ἀπορροφητικῶ βόθρου.
- 4) Διὰ τῆς παροδείτην προβλεπόμενων ἐνοχλητικῶς γυφτοῦ, γουττοῦ, μαφαναίου μετὰ Ραιάνη κ.σ μετὰ τῶν ἀραιουμένων προβλεπόμενων.

Τὰς ὡς ἄνω ἔρχονται ἀναγκαζόμενα ἐξυπηρετήματα ἀπὸ τῆς κατ' ἀπομωσῆς τῆς τῆς βραχυῆς τριακοσίων ἀπομωσῆς χιλιάδων (350.000).

Διατελούμενα κατ' ἐπιπέδων.

Σημ. Εἰς τῆς ὡς ἄνω τῆς δὲ ἐνοχλητικῶς, ἢ ἐνοχλητικῶς χρονοῦ μετὰ τῆς παροδείτην τῶν ὠρυκτηρίων, ἢ κατασκευὴ καὶ παροδείτην οὐκ ἀπομωσῆς σιμῆτος κ.σ. αἰμαρῆτος καὶ ἢ μεταφορὰ καὶ ἀπορροπῆ τοῦ σιμῆτος.

Αριθ. 664

Εν τῇ 16 / 10 / 1946

Ο Κ

Στοιχ. Κυριωνιδων

ΔΟΥΝΑΙ

Εις

1	Μαξιλαρι 2 τεμαχ 170 x 110	✓	650.000-
1	Μαξιλαρι 68 x 48 τεμαχ 1	✓	180.000-
1	Καθισματα 4 τεμαχια 40 x 40	✓	600.000-
1	Μαξιλαρι 1 1/4 τεμαχιο	✓	12.000-
1	8 τεμαχια 1 1/4	✓	24.000-
1	Καθισματα 1/2 τεμαχιο	✓	15.000-
3	Μαξιλαρια 1/2 τεμαχιο	✓	12.000-
10	5 3/4	✓	30.000-
1	8 τεμαχια 3/4	✓	2.500-
2	9 τεμαχια 3/4	✓	1.500-
5	10 τεμαχια 3/4	✓	45.000-
1	11 τεμαχια 3/4	✓	4.000-
1	12 τεμαχια 3/4	✓	10.000-
6	13 τεμαχια 3/4	✓	9.000-
4	14 τεμαχια 3/4	✓	7.000-
20	15 τεμαχια 3/4	✓	24.000-
18	16 τεμαχια 3/4	✓	10.000-
	17 τεμαχια 3/4	✓	1636.000-

Αριθ. 665

Εν τῇ 16 / 10 / 1946

Ο Κ

Στοιχ. Κυριωνιδων

ΔΟΥΝΑΙ

Εις

1/2	Μαξιλαρι 170 x 110	✓	1636.000-
2	Μαξιλαρι 68 x 48	✓	12.000-
2	Καθισματα 40 x 40	✓	6.000-
1	Μαξιλαρι 1 1/4	✓	9.000-
2	Καθισματα 1/2	✓	12.000-
2	8 τεμαχια 1 1/4	✓	28.000-
2	Καθισματα 1/2	✓	4.000-
			1707.000-
			7.000-
			1700.000-
	1 φορητο 27 τεμαχια		38.000
			1738.000
			12.000
			43.000