



Νέα χωρητικότητα 4308,85 κ.μ.

Βεβαίωσιμος χώρος μηχανήματος

πηδαλίου

$$3,00 \times 2,00 \times 2,13 = 12,79 \text{ " "}$$

$$\underline{\text{Όλική χωρητικ.} = 4296,06 \text{ " "}}$$

Έκπτώσεις

Μηχανοστάσιον-Λεβητοστάσιον

$$3,49 \times 11,02 \times 5,06 + 8,60 \times 8,00 \times 5,06 + 1,75 \times 2,38 \times 2,31 = \\ = 552,52 \text{ κ.μ.}$$

Σήραγγη

$$0,58 \times 2,38 \times 2,31 + 18,75 \times 1,15 \times 1,19 + 18,75 \times \frac{\pi}{8} \times 1,15 + \\ + 1,75 \times 3,70 \times 1,85 = 50,68 \text{ κ.μ.}$$

Άνω χώρος μηχανοστασίου-λεβητοστασίου εντός μεσοστεύγου \*  
112,44 κ.μ.

Άνω χώρος μηχανοστασίου εντός υπερστεγάσματος

$$4,07 \times 3,88 \times 2,13 - 0,66 \times 1,23 \times 2,13 = 31,87 \text{ κ.μ.}$$

Άνω χώρος λεβητοστασίου εντός υπερστεγάσματος

$$4,55 \times 3,88 \times 2,13 + 1,18 \times \frac{1}{2} \times 1,21 \times 0,57 = 39,03 \text{ κ.μ.}$$

Αναφωτίς

$$4,03 \times 2,45 \times 1,05 = 10,42 \text{ κ.μ.}$$

Σύνολον χώρων προώσεως

$$552,52 + 50,68 + 112,44 + 31,87 + 39,03 + 10,42 = 796,96 \text{ κ.μ.}$$

$$\frac{796,96}{4296,06} = 18,55 \%$$

Όθεν έκπτωσης διά χώρους προώσεως  $32\% \times 4296,06 = 1374,74 \text{ κ.μ.}$

$$\underline{\text{Άλλαι έκπτώσεις *} = 574,10 \text{ " "}}$$

$$\underline{\text{Σύνολον εκπτώσεων} = 1948,84 \text{ " "}}$$

Καθάρη Χωρητικότητα

$$4296,06 - 1948,84 = 2347,22 \text{ κ.μ.}$$

Περίληψις

ΟΛΙΚΗ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΣ

4296,06 κ.μ. ή 1518,04 κόβροι

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

1948,84 " " " 688,64 " "

ΚΑΘΑΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΣ

2347,22 " " " 829,40 " "

Ό Ναυπηγός