

C 30/37  
C 12/15  
B500C  
S275

25.0 KN/m<sup>2</sup>  
10.0 KN/m<sup>2</sup>  
2.1 KN/m<sup>2</sup>  
3.6 KN/m<sup>2</sup>  
2.0 KN/m<sup>2</sup>  
3.0 KN/m<sup>2</sup>

5.0 KN/m<sup>2</sup>  
5.0 KN/m<sup>2</sup>  
7.5 KN/m<sup>2</sup>  
2.0 KN/m<sup>2</sup>

I  
A<sub>0</sub>=0.16g  
B  
Θ=1.00  
γ=1.15  
β<sub>s</sub>=2.50  
q=2.50  
ζ=5%  
ψ<sub>2</sub>=0.50

γ<sub>c</sub>=1.50  
γ<sub>c</sub>=1.15  
γ<sub>m</sub>=1.10

γ<sub>g</sub>=1.35  
q=1.50

5.00cm  
4.00cm  
3.50cm  
2.50cm




ΘΕΣΗ : ΟΔΟΣ ΜΑΝΤΖΑΡΙΩΤΑΚΗ , ΕΣΠΕΡΙΔΩΝ & ΙΦΙΓΕΝΕΙΑΣ  
ΣΤΟ Ο.Τ. 124 ΤΟΥ Δ. ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ : ΣΤΑΤΙΚΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
αναπληρώτρια Διευθ. Τ.Υ.  
  
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΦΑΝΗ  
Ρ.ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Ο/Η Μηχανικός



ΝΙΚΗΦΟΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ