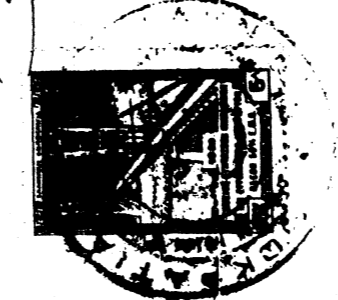


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:
ΓΙΑ ΥΠΟΜΟΝΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ
ΒΑΣΕΙΣ ΣΕΙΣΜΩΝ Π3

Ο Σχεδιαστής των Σημάτων
Μελέτης 21/18/1990

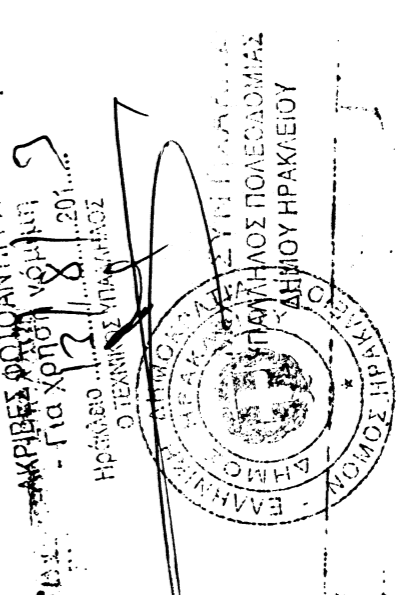


ΚΑΜΝΕΟΠΡΣΙ = 5,50*6,30*1,00+3,50*1,00+1,30*0,70+8,50*1,50*11,00 = 35,30 (40,00m)
 ΚΑΜΝΕΟΠΤ = 5,50*6,30*3,30+4,00*12,50 = 31,60 (40,00m)
 ΑΒΤ = 2,500m (40,00m)

Ελέγχθηκε ως προς την
πυρηνική πυροπροστασία
Ο Τεχνικός Υπάλληλος

15/6/92
[Signature]

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
[Signature]



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΕΧΝΗΣ
Α.Κ.Ι. - Υ.Π.ΟΥ.Σ.Χ.Μ.Α.Τ.Σ.
ΠΥΡΚΑΥΛΟ-ΕΛΙΑΦΑΚΑΛΕΙΟΥ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
[Signature]

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ