

עיריית ראשון לציון  
מינהל לתכנון הנדסי  
אגף רישוי ופיקוח על הבניה

נספח להגשת חישובים סטטיים

1. נתונים כלליים:

1.1 שם עורך החישוב הסטטי \_\_\_\_\_

1.2 מען מס' רישיון על פי חוק המהנדסים \_\_\_\_\_

1.1.2 הבניין – מטרה: \_\_\_\_\_

1.1.3 בעל היתר הבניה – שם ומען: \_\_\_\_\_

1.1.4 מס' התיק בוועדה המקומית: \_\_\_\_\_

1.1.5 תאריך הגשת החישוב הסטטי: \_\_\_\_\_

1.1.6 סימוכין – ספרות

1.1.6.1 תקנים ישראלים

- (1) ת"י 109 – משקל של חומרי בנין
- (2) ת"י 412 – עמוסים אופייניים בבניינים: עמוסים קבועים ועמוסים שימושים
- (3) ת"י 413 – עמוסים אופייניים בבניינים: רעידות אדמה
- (4) ת"י 414 – עמוסים אופייניים בבניינים: עומס הרוח
- (5) ת"י 466 – חלק 1: חוקת הבטון: עקרונות
- (6) ת"י 466 – חלק 2: חוקת בטון: אלמנטים ומערכות
- (7) ת"י 940 – ביסוס בניינים

1.1.6.2 דרישות תקנים אחרים

ת"י 1004 – דרישות לבידוד אקוסטי בבנייני מגורים

ת"י 1045 – בידוד תרמי של בניינים

ת"י 1239 – בקרת איכות בבניינים שלד הבניין

ת"י 1142 – מעקים ומסעדות בבניינים

1.1.6.3 ספרות מקצועית \_\_\_\_\_

1.1.6.4 תוכנות \_\_\_\_\_

## 1.2 נתונים טכניים

### 1.2.1 עומסים אופייניים:

עומסים אנכיים שימושיים: ראה דף \_\_\_\_\_

עומס רעידות אדמה ראה דף \_\_\_\_\_

עומס רוח ראה דף \_\_\_\_\_

### 1.2.2 סוגי החומר: בטון \_\_\_\_\_

פלדה \_\_\_\_\_

זיון \_\_\_\_\_

חומרים אחרים \_\_\_\_\_

### 1.2.3 נתוני ביסוס: ראה דף \_\_\_\_\_

תיאור סוג הקרקע \_\_\_\_\_

- מאמצים מותרים לבסיס \_\_\_\_\_
- מקורות מידע כגון – קידוח ניסיון \_\_\_\_\_
- מקורות מידע כגון – קידוח ניסיון \_\_\_\_\_
- המלצות מהנדס ביסוס לפי ת"י 940 \_\_\_\_\_

החתום מטה מתחייב לבדוק ולאשר את היציבות של המערכת הסלולארית (קולטים ודודים) על גג הבנין, ועומסי התקנותיהם על הגג.

- אין להשתמש בתקרות פל – קל.

חתימת עורך החישוב הסטטי \_\_\_\_\_ תאריך \_\_\_\_\_

