



**עומס שימושי
400 ק"ג/מ"ר**

- | לעיון | לאישור | למכרז | לביצוע |
|---|--------|-------|--------|
| (1) סימון המבנה ע"י מודד מוסמך | | | |
| (2) יש ליקרוא תכ"ז בצמוד לתכ"ז אדרי. | | | |
| (3) יש להוסיף מעבדה מאושרת לבדיקת הבטונים. | | | |
| (4) הקבלן אחראי על ביקורת המידות והתאמתן. | | | |
| (5) יש להודיע למהנדס 25 ש" לפני היציקה חגורות מעל פתחים בקירות חיצוניים | | | |
| (6) 20/20 אלא אם כן אחרת, זיון 448 + דישוקים $\phi 8 \times 20$ | | | |
| (7) חגורות מעל פתחים בקירות פנימיים 10/20 זיון 248 דישוקים $\phi 8 \times 20$ | | | |
| (8) חגורות מתחת לפתחים בקיר חיצוני 20/10 זיון 248 דישוקים $\phi 8 \times 20$ | | | |
| (9) צמג וביוב לפי אדרי | | | |
| (10) חורים ושקעים לחשמל ואינסטלציה לפי תוכ"ז יתעצי חשמל ואנסטי | | | |

בטון ב - 30
דרגת חשיפה 1
כיסוי זיון 30 מ"מ

- מקרא עמודים**
- עמוד ממשוך
 - עמוד מפסיק
 - קורה עולה

בניין **בית ספר ניצנים**
תוכנית גג- זיון רצפה

גודל דף	AO
מספר שרטוט	2/3
גרסה	02
תאריך	03/03/2024
5-2	

הערות:

- חפיפה בין ברזלים מינימום 60 ס"מ
- חפנייה בברזל עליון ותחתון לא באותו מקום
- ברזל זיון P-500w

אברהם שבתאי
מהנדס בנין
זכרון יעקב רח' המייסדים 29
טל. פקס 04-6397280