

הערת פלדה:
1. על הקבלן לבדוק התאמות המידות והמפלסים בבנין לפני ייצור
קונסטרוקצית פלדה.
2. על הקבלן להציג למהנדס לאישור תוכנית ייצור ומפרטי ריחוסים ובקרת
ריחוסים.
3. כל חלקי הפלדה יהיו מפלדה FE360
4. כל הברזים חוד 8.8
5. כל הריחוסים עם סמכות וחזירה מלאה וכל הריק אלמנט המתחבר על
הקבלן לבצע בדיקות לכל הריחוסים ע"י מעבדה מוסמכת לפי המפרט הטכני.

- הערות:**
- מעברים ופתחים בקירות, קורות ורצפות בהתאם לתכנית האדריכלים
והדיוורט ונגזרים לאישור ההנדסה והמכשירים
התכנית להכניס בכניס לאישור האדריכל
עבי כיסוי בטון: תקרה - 2.5 ס"מ
קירות ועמודים - 3 ס"מ
בצמ"ג הממוקם בתוך עמוד או קיר מבטון יש לשמור על עובי כיסוי בטון
מינימלי של 9 ס"מ בקירופי
כל הפלדות יהיו מפלדה מעוצת 500

איטום לפי יועץ איטום

בטון ב-30 אלא אם מסומן אחרת

דגת חשיפה - 3

עומסים (בניה חדשה):

קבוע נוסף: 400 ק"ג למ"ר

שימושי: 300 ק"ג למ"ר

- אלמנט נפסק
אלמנט צומח
אלמנט ממשיך

| | | |
|--------|--------|---------|
| 1:7.25 | 1 | מכוד |
| תאריך | מהדורה | שינויים |

| | | | | |
|---|-------|--------|-------|--------|
| 1 | לעיון | לאישור | למכוד | לביצוע |
| | | | | |

שם הפרויקט: PROJECT NAME:

סימולציה - אונ תל אביב

שם התכנית: DRAWING NAME:

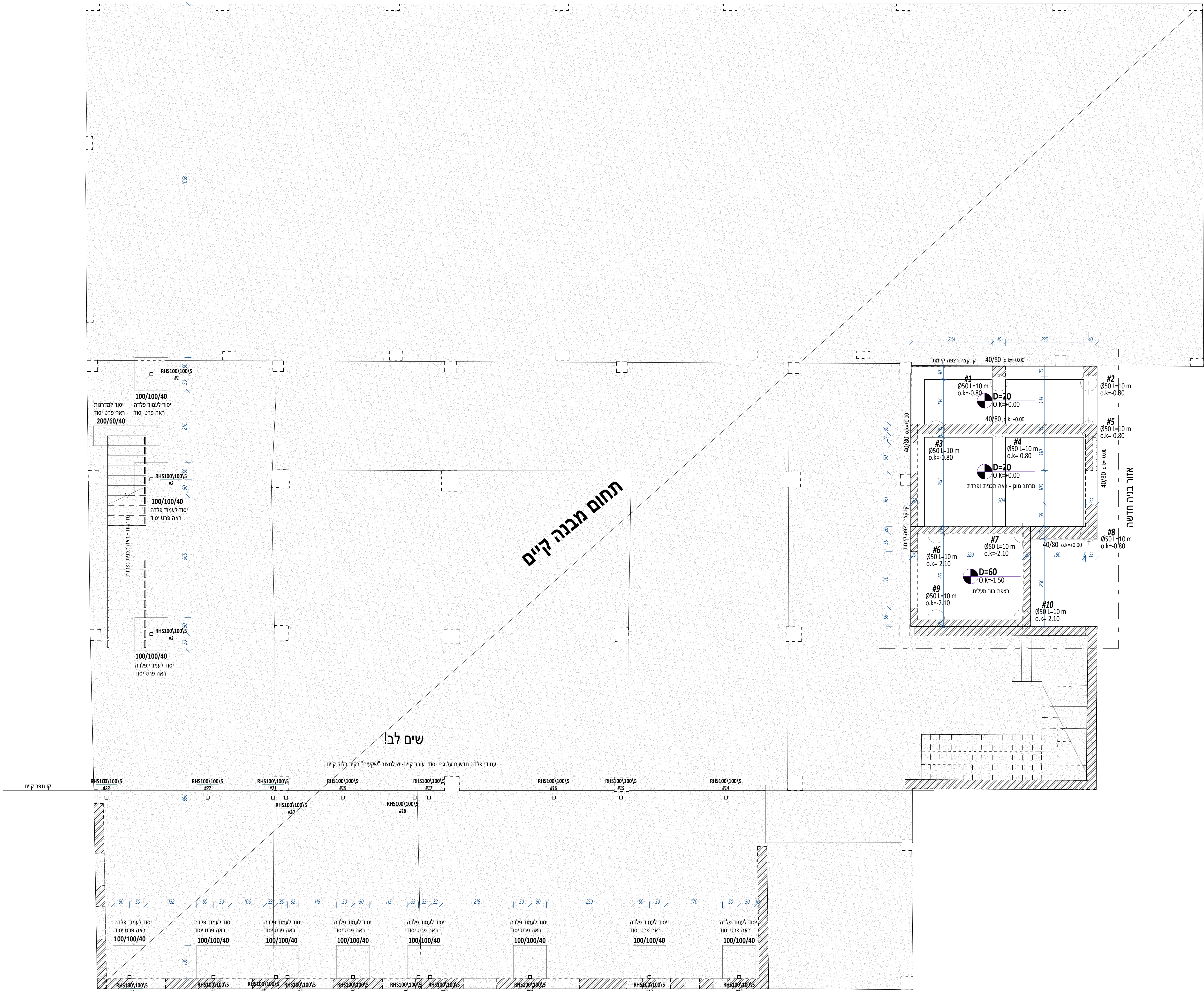
קומת קרקע- גיאומטריה

| | | | |
|-------------|---------|-------|-------|
| מס' פרויקט: | TAU-SIM | קב"מ: | 1:50 |
| מס' תוכנית: | 100-GEO | שרטט: | תכנן: |
| תאריך: | 1.7.25 | אשר: | בדק: |

ברד נתום- מהנדס בנין
רח' טרומן 5 כפר סבא
טלפון: 0544230452/8
email: barerna@gmail.com
amitbarer@gmail.com

1. המפרט הטכני הוא בהתאם ל"מפרט הכללי לטכניות בנין", משרד הביטחון.
2. המבצע אחראי שיש תוכנית קונסטרוקציה משודקת וימצא באחר הבנין.
3. המבצע אחראי לבקר את כל המידות לפי תחילת ביצוע, על כל טעות או אי
התאמה בתוכנית או בין תוכנית האדריכלים והדיוורט, עליו להודיע
מיד למהנדס המתכנן.

16/07/2025 9:09:15



יש לקרוא תכנית זו יחד עם תכנית פרטי זיון קומת קרקע