

הערות כלליות:
1. על הקבלן לבדוק התאמות המידות והמפלסים בבנין לפני ייצור.
2. על הקבלן להציג למהנדס לאישור תוכנית ייצור ומפרטי ריכוזים בעקרת ריכוזים.
3. כל הפלדה היא מפלדה FE360.
4. כל הריכוזים חזק 8.8.
5. כל הריכוזים עם פאזות וחדרה מלאה וכל הריף אלמנט מתחבר על הקבלן לבצע בדיקות לכל הריכוזים ע"י מעבדה מוסמכת לפי המפרט הטכני.

- הערות:**
- מערבים ופוחים בקירות, קורות ורצפות בהתאם לזמניות האדריכלים והדיונים בעניין לאישור התוכנית והמפרט.
 - התכנית לביטוי בכפוף לאישור האדריכל.
 - שבי כיסוי בטון: תקרה - 2.5 ס"מ, קירות ועמודים - 3 ס"מ.
 - במ"ל הממוקם בתוך עמוד או קיר מבטון יש לשמור על עובי כיסוי בטון מינימלי של 9 ס"מ בריקף.
 - כל הפלדות יהיו מפלדה מעולעת **500**.

איטום לפי יועץ איטום

בטון ב-30 אלא אם מסומן אחרת

דגת חשיפה - 2

עומסים (בניה חדשה):

קבוע נוסף: 400 ק"ג למ"ר

שימושי: 300 ק"ג למ"ר

- אלמנט נפסק
אלמנט צומח
אלמנט ממשיך

1:1.7.25
1:מכוד
שנייה

תאריך: 1
1:מכוד
שנייה

1:מכוד
שנייה

PROJECT NAME: **סימולציה - אונ תל אביב**

DRAWING NAME: **תקרת קומה א - גיאומטריה**

1:50
ק"מ: **TAU-SIM**

Designer: **טכנאי**

Author: **שרטוט**

Checker: **בדיק**

Approver: **אשר**

1:1.7.25
אשר

1:1.7.25
אשר

1:1.7.25
אשר

1:1.7.25
אשר

1:1.7.25
אשר

1:1.7.25
אשר

1:1.7.25
אשר

1:1.7.25
אשר

1:1.7.25
אשר

1:1.7.25
אשר

1:1.7.25
אשר

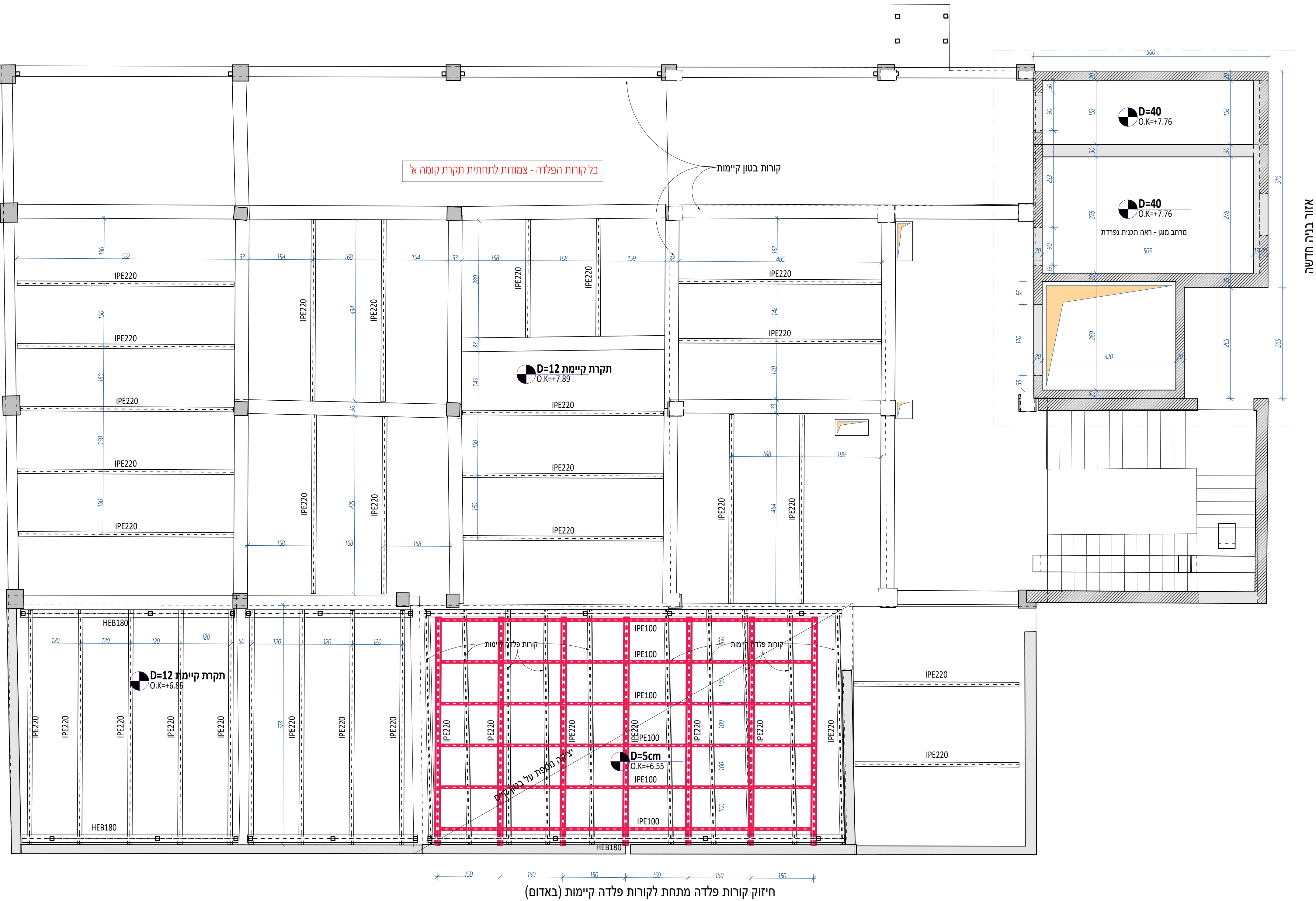
1:1.7.25
אשר

כל קורות החיזוק ימדדו בשטח לפני הזמנת החומר ואישור תכניות

Shop Drawings

אצל המהנדס והאדריכל

אין להסתמך על מידות מתכנית זו



1. המפרט הטכני הוא בהתאם ל"מפרט הכללי לביטוי בבניה", משרד הביטחון.
2. המבצע אחראי ישנם תוכניות קונסטרוקציה משותפות ימצא באחר הבניין.
3. המבצע אחראי לבקר את כל המידות לפי תחילת ביצוע, על כל טעות או אי התאמה בתוכניות או בין תוכניות האדריכלים והדיונים, עליו להודיע מיד למנהל המבצע.

16/07/2025 9:09:19