


הערות:
מבערים ופתחים בקירות, קורות והתאם לתכניתם האדריכלים
היוצנים ובכפוף לאישור הקונסטרוקטור
התכנית לביצע בכפוף לאישור האדריכל
עובי 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
מנימלי של 9 ס"מ בהיקפו
כ"מ הפרדות והיו מפלדה מולעת פ-500

דרגת חשיפה - 2

שימושי: 300 ק"ג למ"ר

	אלמנט נפסק
	אלמנט צומח
	אלמנט ממשיך

שנתיים	1 תלמיד	17.25 תאריך

לביצוע	למכרז	לאישור	לעיון	
<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

PROJECT NAME: שם הפרויקט:

סימולציה - אונ תל אביב

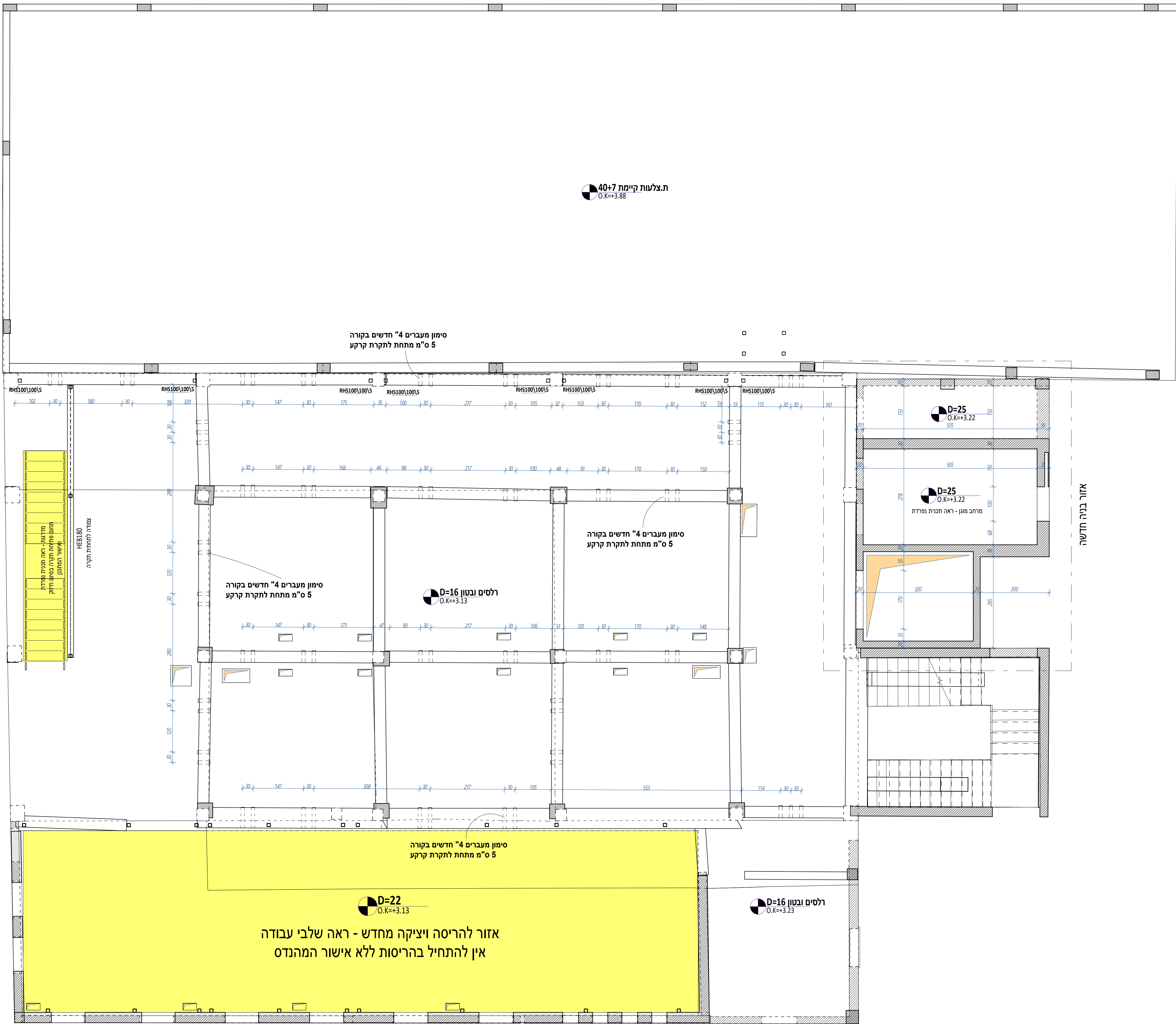
DRAWING NAME: שם התכנית:

זרת קומת קרקע - גיאומטריה

מס' פרויקט:	קנ"מ:	1 : 50
מס' חובנית:	חבנן:	Designer
	שרטט:	Author
	בדק:	Checker
תאריך:	אשר:	Approver

טכני הוא בהתאם ל"מפרט הכללי לעבודות ב

16/07/2025 9:09:17 POSTED TIME



כל המילוי מעל הבטון הקונס' יבוצע באמצעות מדה-קל במשקל מרחבי 600 ק"ג למ"ק או ש"ע מאושר אצל המתכנן !

9. מוביל דיונים במסגרת לערכים שונים בקדמוניות בבנימין ובאזורי המבנה.