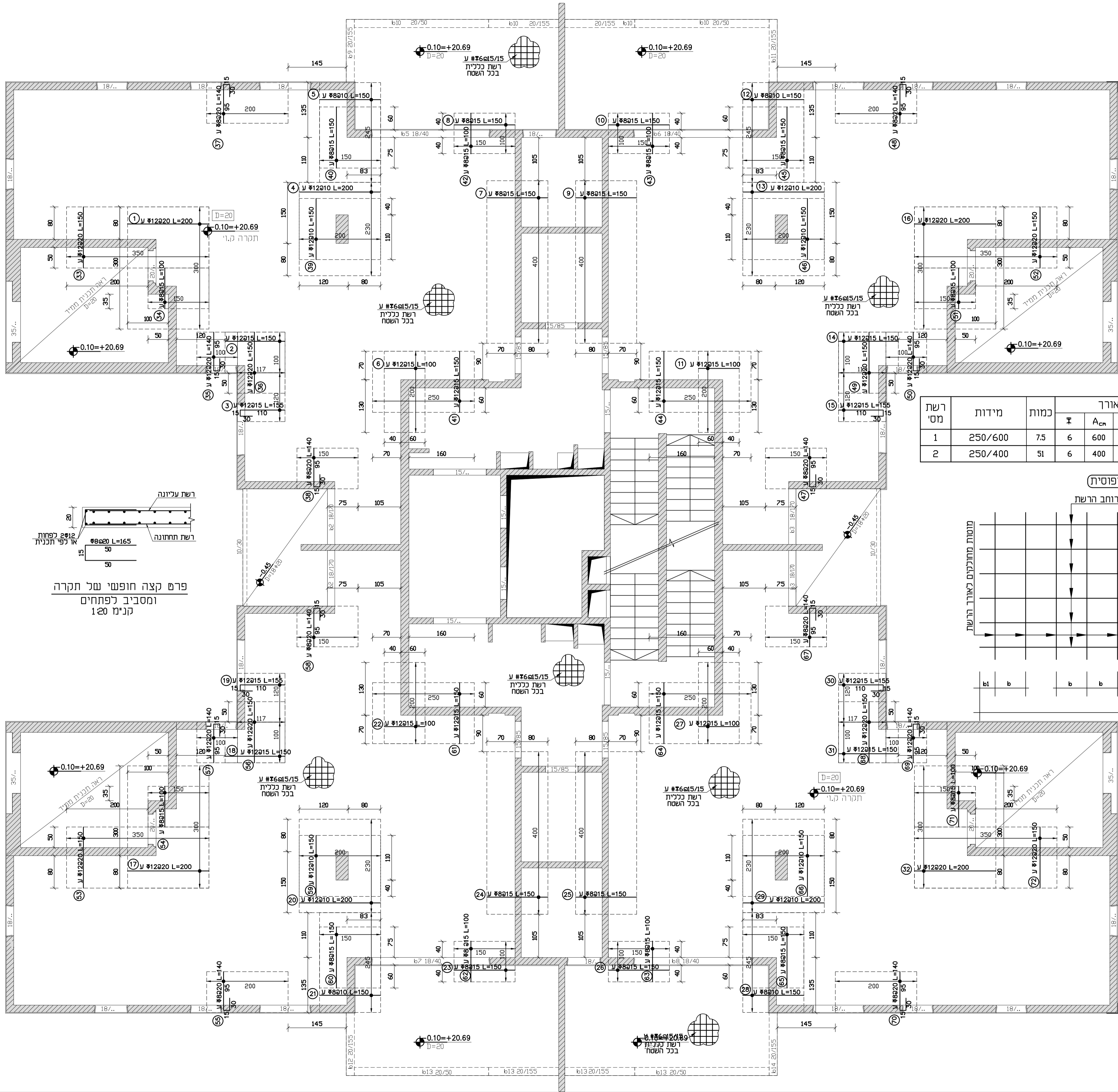


תוכנית תקרת קומה טיפוסית

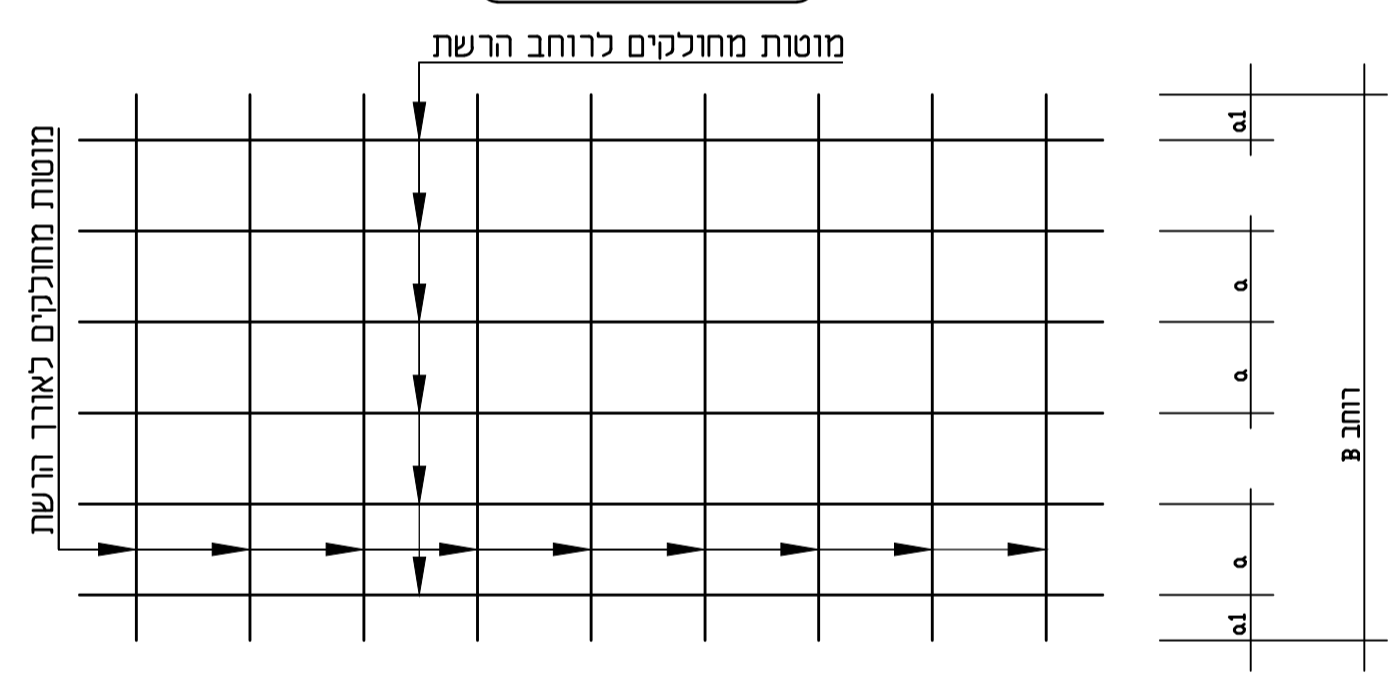
קני"מ 150



טבלת רשתות

רשת מס'	מידות	כמות	מוטות לאורך			מוטות לרוחב						
			יח'	A _{cm}	a _{cm}	יח'	B _{cm}	b _{cm}				
1	250/600	7.5	6	600	15	5	17	6	250	15	7.5	39
2	250/400	51	6	400	15	5	17	6	250	15	5	27

פרט רשת טיפוסית



- אין להשתמש במידות הלקוחות בקל"מ מהתכנית.
- המבצע אחראי לבידיקת המידות והתאמתן.
- אין לבצע ללא חותמת "מאושר לביצוע".
- במקרה של ספק או אי התאמה יע לפנות למתכנן.

לוח תפוצה

הוצאה	תאריך	יום	יועץ תכנון	יועץ עיצוב	אדריכל	קונסטרוקציה	הסמך	פוח	איוסטיציה	מזו אוויר	מפקח	קבלן

לוח שינויים

הוצ'	תאריך	שרטוט	תאור

מקרא

- קורה יורדת 18/45
- קיר בטון נמשך
- קיר בטון נפסק
- קיר בטון צומח
- קורה עולה

הוראות ביצוע

1. טיב הבטון ב-30
2. כל המידות בסימ, גבהים במי.
3. סוג הפלדה המצולעת לפי ת"י 4466 חלק 3.
4. סוג הפלדה העגולה לפי ת"י 4466 חלק 2.
5. רשתות פלדה לפי ת"י 4466 חלק 4.
6. יש לחתוך את הרשתות בפנינות ולהתאימן למידות התקרה לפי הצורך.
7. כוסי בטון מעל ברזל זיון 3 סימ.
8. חפיית מוטות הזיון 50 פעם קוטר המוט לפחות, אלא אם צויין אחרת.
9. באזורים בהם קיימת שכבה נוספת של רשת, יש לשים רשת על גבי רשת כך שהתזוזה / סטייה בין הרשתות תהיה לחצי המרווח שבין המוטות (a/2, b/2).
10. יש להניח את הרשתות במרחק 3 סימ מהקצה החיצוני של הקירות.
11. יש להקפיד על הזמנת ברזל הישוקי הקורות לאחר הנחת זיון רצפה/תקרה.

פרויקט גמר
מבנה מגורים בעל 15 קומות
בקריית גת

שם התכנית : תקרה קומה טיפוסית
ברזל עליון
מפלס: +20.69

תכנן:	ניצן הרשקוביץ
שרטט:	ניצן הרשקוביץ
ת"ז:	203921218
מס' שרמום:	
שם מנחה:	דניאל וינד
תאריך:	16.8.2023
קנ"ס:	1:50 , 1:20