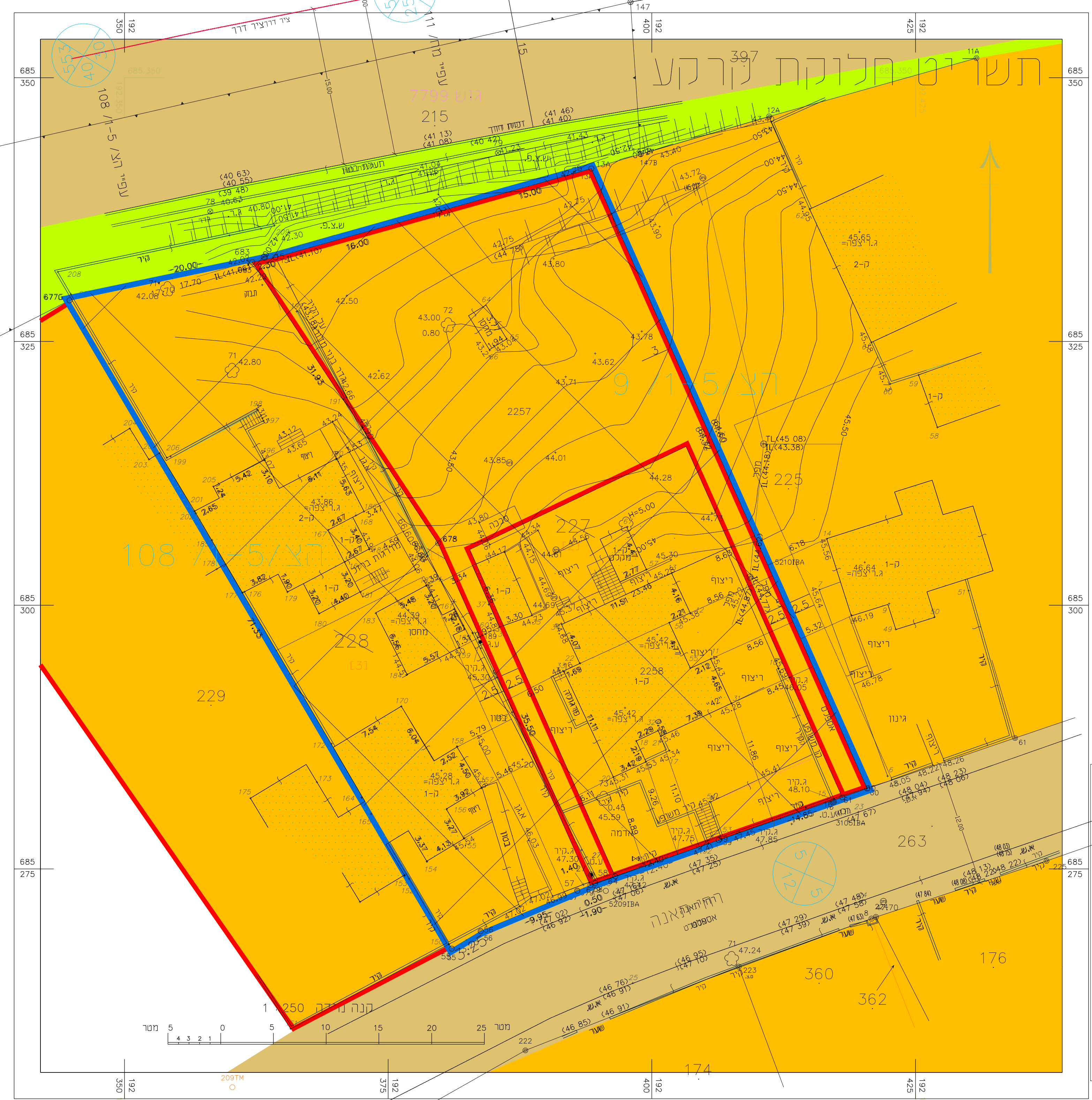


משרד הבינוי  
 2047/2022  
 המרכז המיפוי

מחוז : המרכז  
 נפה : השרון  
 מקום : תל מונד  
 גוש : 7800  
 חלקות : 227, 228

הוכן עבור: בעלי הקרקע

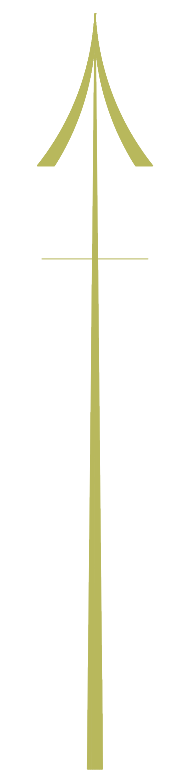


1. איחוד

השטחים בדונג מסר	מספרי החלקות סופי	ארעי	ת.ב.ג.ת.ש.ג.
1. 898	227		
1. 180	228		
3. 078		1	

2. חלוקה

השטחים בדונג מסר	מספרי החלקות סופי	ארעי	ת.ב.ג.ת.ש.ג.
1. 898	2	3	
1. 180			
3. 078	(1)		



# מצב מאושר

נספח לתכנית מס' 457-1254788

גוש 7800 חלקות 227, 228  
 חלוקה עפ"י תכנית מאושרת  
 הצ"5-9\1

גליון 1 מתוך 1

תחולה	רקע
תיאור	ל"ר
תאריך עריכת הנספח	20/07/2023
קנ"מ	1:250
תרשימים נוספים	קנ"מ
תרשים התמצאות	
תרשים סביבה	1:2500

שמות וחתומות:

עורך הנספח	שם:	חתימה:
	אדרי אטבן שמעון	למסון
	תאגיד:	ל"ר

מיקרא

- אזור מגורים א'
- אזור מגורים א' מיוחד
- שטח ציבוי פתוח
- דרך מאושרת
- איחוד וחלוקה מחדש
- גבול תכנית
- קו בנין
- מספר תכנית מאושרת

הצ"5

1 מספר התוכנית

2 רמת דיוק הגו הנכול והגרסה:  
 1 = מדידה גרפית  
 2 = קו חול כנכבד ברמה אנכית  
 3 = מדידה אנכית מלאה ברמת תצד

1. המדידה המקורית  
 הריני מצויר בזאת כי מדידת המפה הטופוגרפית/  
 המצבית המהווה דעק לתוכנית זו. נערכה על ידי:

ביום 03.08.2023

והיא הונחה לפי הוראות נוהל מבית וברחמים  
 להוראות החוק ולתקנות המודדים שבחוקה.

שם המודד: יצחק בן אבי

מספר רישוי: 618

חתימה: \_\_\_\_\_ תאריך: \_\_\_\_\_

הערות:

1. והתכנית מנוסחת על מפת גוש רישום מספר 7800
2. ככל נקודות הגבול שלא תוארו אחרת הם מסוג לא מסוייג
3. כל מיני המדידה שלא תוארו אחרת הם מסוג ברזל זית
4. ככל הגבולות שלא תוארו אינם מסומנים בשטח.
5. שיטת מדידת הגבולות היא קוטבית
6. שיטת מדידת הפרטים היא קוטבית
7. לתכנית הונחה בהחלט תוכנית המאושרת האות הצ"5-9/1
8. כל הערות הם בעובי 0.20 מטר אם לא צוין אחרת

אני מאשר בזה כי תשרים זה מתאר בדיוק את מצבם וגבולותיהם של המקרקעין המתוארים  
 בו במעורבים המצוינים להלן:

תאריך מדידת הפרטים: 19.10.2022  
 אני מאשר בזה כי ערכתי את התצד לפי תקנות המדידות  
 ומדידות ומיפוי. התשע"ו - 2016. וכי היא ראייה לאישור לשם רישום.

תאריך גמר התכנית: 30.10.2022  
 המקום: נתניה

יצחק בן אבי, ר"ח פתח תקווה 4 נתניה  
 שם המודד (מענו)  
 מספר רישוי: 618  
 חתימה: \_\_\_\_\_  
 e-mail: office@ben-avi.co.il

