

**הוראות התכנית**

תכנית מס' 302-0741900

תוספת יחידת דיור ברח' הנבל



מחוז חיפה  
מרחב תכנון מקומי חדרה  
סוג תכנית תכנית מתאר מקומית

אישורים



חוק התכנון והבניה, התשכ"ה - 1965  
משרד האוצר - מחוז חיפה  
הוועדה המחוזית החליטה ביום:  
04/09/2019

להפקיד את התכנית  
 12/01/2020

תאריך יו"ר הוועדה המחוזית

ניתן לצפות במסמכי התכנית ובהחלטות בעניינה באתר תכנון זמין:

<http://mavat.moin.gov.il/MavatPS/Forms/SV3.aspx?ABC>

## דברי הסבר לתכנית

המגרש ממוקם בחלקה הדרומי של חדרה בשכונת שמשון, בצומת הרחובות הנבל והגתית. שטח המגרש הוא כ-500 מ"ר, ולפי תכנית המתאר חד/2020, אזור זה מיועד למגורים בצפיפות של 4 יחידות לדונם. בחלקה מאושרת יחידת דיור אחת. תכנית זו מבקשת תוספת יחידת דיור וכן תוספת זכויות בניה ליחידה הנוספת (147 מ"ר), שינוי קווי בנין ושינוי תכנית.



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9

דף ההסבר מהווה רקע לתכנית ואינו חלק ממסמכיה הסטטוטוריים.

## 1. זיהוי וסיווג התכנית

1.1 שם התכנית ומספר התכנית שם התכנית תוספת יחידת דיור ברח' הנבל

מספר התכנית 302-0741900

1.2 שטח התכנית 0.506 דונם

1.4 סיווג התכנית סוג התכנית תכנית מתאר מקומית

האם מכילה הוראות של תכנית מפורטת כן

ועדת התכנון המוסמכת להפקיד את התכנית מחוזית

לפי סעיף בחוק לי"ר

היתרים או הרשאות תכנית שמכוחה ניתן להוציא היתרים או הרשאות

סוג איחוד וחלוקה ללא איחוד וחלוקה

האם כוללת הוראות לענין תכנון תלת מימדי לא



## 1.5 מקום התכנית

### 1.5.1 נתונים כלליים

מרחב תכנון מקומי	חדרה
קואורדינאטה X	192225
קואורדינאטה Y	703735

### 1.5.2 תיאור מקום

בחלקה בדרומי של חדרה בצומת הרחובות הנבל והגתית.

### 1.5.3 רשויות מקומיות בתכנית והתייחסות לתחום הרשות, נפה

חדרה - חלק מתחום הרשות: חדרה

נפה חדרה

### 1.5.4 כתובות שבהן חלה התכנית

ישוב	רחוב	מספר בית	כניסה
חדרה	הנבל	38	

שכונה שמשון

### 1.5.5 גושים וחלקות בתכנית

מספר גוש	סוג גוש	חלק / כל הגוש	מספרי חלקות בשלמותן	מספרי חלקות בחלקן
10042	מוסדר	חלק	415	

הכל על-פי הגבולות המסומנים בתשריט בקו הכחול.

### 1.5.6 גושים ישנים

לא רלוונטי

### 1.5.7 מגרשים / תאי שטח מתכניות קודמות שלא נרשמו כחלקות

לא רלוונטי

### 1.5.8 מרחבי תכנון גובלים בתכנית

לא רלוונטי



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9

**1.6 יחס בין התכנית לבין תכניות מאושרות קודמות**

תאריך	מס' עמוד בילקוט פרסומים	מספר ילקוט פרסומים	הערה ליחס	סוג יחס	מספר תכנית מאושרת
11/05/2014	5358	6798	תכנית זו אינה פוגעת בהוראות תכנית חד' / 2020. הוראות תכנית חד' / 2020 תחולנה על תכנית זו.	כפיפות	חד' / 2020
12/07/1984	2884	3075		החלפה	חד' / 767
12/05/1983	1849	2919		החלפה	חד' / 790



**1.7 מסמכי התכנית**

נכלל בהוראות התכנית	תיאור המסמך	תאריך יצירה	עורך המסמך	תאריך עריכה	מספר עמודים / גליון	קנה מידה	תחולה	סוג המסמך
כן			אסנת אולצוור				מחייב	הוראות התכנית
לא	תשריט מצב מוצע		אסנת אולצוור		1	1: 250	מחייב	תשריט מצב מוצע
לא	נספח בינוי	10: 59 13/11/2019	אסנת אולצוור	13/11/2019	1	1: 250	מנחה	בינוי
לא	תשריט מצב מאושר	15: 07 31/03/2019	אסנת אולצוור	31/03/2019	1	1: 250	רקע	מצב מאושר

כל מסמכי התכנית מהווים חלק בלתי נפרד ממנה, משלימים זה את זה ויקראו כמקשה אחת. במקרה של סתירה בין המסמכים המחייבים לבין המנחים יגברו המסמכים המחייבים. במקרה של סתירה בין המסמכים המחייבים לבין עצמם תגברנה ההוראות על התשריטים



**1.8 בעלי עניין/ בעלי זכויות בקרקע /עורך התכנית ובעלי מקצוע**

**1.8.1 מגיש התכנית**



מנהל תכנון זמין  
מונה הדפסה 9

מקצוע/ תואר	סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
	פרטי	דוד אדרי			חדרה	הגתית	14	054-7450090		
	פרטי	סמדר אדרי			חדרה	הגתית	14	054-7450090		

**1.8.2 יזם**

סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
פרטי	דוד אדרי			חדרה	הגתית	14	054-7450090		
פרטי	סמדר אדרי			חדרה	הגתית	14	054-7450090		

**1.8.3 בעלי עניין בקרקע**

**1.8.4 עורך התכנית ובעלי מקצוע**



מנהל תכנון זמין  
מונה הדפסה 9

מקצוע/ תואר	סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
אדריכלית	עורך ראשי	אסנת אולצוור	109410	טאו אדריכלות	זכרון יעקב	(1)		04-6290920	04-6290980	osnat@tao-arc.co.il
מודד מוסמך	מודד	רמזי קעואר	883		חיפה	אל מותנבי	22	04-8522116	04-8520166	ramzi883@ne-tvision.net.il

(1) כתובת: ת.ד 643.

## 1.9 הגדרות בתכנית

לא רלוונטי



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9

כל מונח אשר לא הוגדר בתכנית זו, תהיה נודעת לו המשמעות הנתונה לו בחוק התכנון והבניה התשכ"ה – 1965 (להלן "החוק") או בתקנות שהותקנו מכוחו, וזאת בהיעדר כוונה אחרת משתמעת.

## 2. מטרת התכנית ועיקרי הוראותיה

### 2.1 מטרת התכנית

תוספת יחידת דיור וזכויות בניה.

### 2.2 עיקרי הוראות התכנית

- (א) תוספת יחידת דיור.
- (ב) תוספת זכויות בניה.
- (ג) שינוי קוי בנין.
- (ד) שינוי תכסית.



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9



### 3. טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

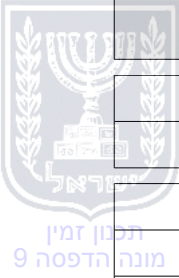
#### 3.1 טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

תאי שטח		יעוד
4150		מגורים א'
תאי שטח כפופים	יעוד	סימון בתשריט
4150	מגורים א'	בלוק עץ/עצים לעקירה
4150	מגורים א'	בלוק עץ/עצים לשימור
4150	מגורים א'	מבנה להריסה 2

#### 3.2 טבלת שטחים

מצב מאושר		
אחוזים	מ"ר	יעוד
100	506	אזור מגורים א'
100	506	סה"כ

מצב מוצע		
אחוזים מחושב	מ"ר מחושב	יעוד
100	505.84	מגורים א'
100	505.84	סה"כ



## 4. יעודי קרקע ושימושים

4.1	מגורים א'
4.1.1	שימושים מגורים.
4.1.2	הוראות
א	הוראות בנין לא יותרו פתחים בקיר המזרחי של חלק המבנה שחרג מקווי הבנין כפי שהוגדרו בתכניות חד/767 נכונן זמין מונה הדפסה 9 וחד/790.



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9

## 5. טבלת זכויות והוראות בניה - מצב מוצע

קו בנין (מטר)	מספר קומות		גובה מבנה- מעל הכניסה הקובעת (מטר)	מספר יח"ד	תכנית (% מתא שטח)	שטחי בניה (מ"ר)			גודל מגרש (מ"ר)	תאי שטח	יעוד						
						מתחת לכניסה הקובעת	מעל הכניסה הקובעת										
							עיקרי	שרות				עיקרי					
קדמי	צידי- שמאלי	צידי- ימני	מתחת לכניסה הקובעת	מעל הכניסה הקובעת	2	8.5 (2)	2	40	סה"כ שטחי בניה	460	עיקרי	שרות	עיקרי	גודל מגרש כללי	506	4150	מגורים א'
5 (4)	3 (3)	3.5		2													

האמור בטבלה זו גובר, במקרה של סתירה, על הוראות כלליות אחרות, בין בהוראות התכנית ובין בתשריט המצב המוצע. גם בטבלה עצמה גוברת הוראה מפורטת על הוראה כללית

שטחי הבניה המפורטים בטבלה שלעיל כוללים את כל שטחי הבניה המירביים בתכנית זו הערכים בטבלה מתייחסים לכל תא שטח בנפרד גם אם הוגדר טווח תאי שטח

הערה ברמת הטבלה:

- (א) קוי בנין - כמסומן בתשריט. כל בניה חדשה תהיה לפי קוי הבנין המאושרים מתכניות קודמות.  
 (ב) ניתן לבצע את תוספת הבניה לכל יחידה בנפרד.

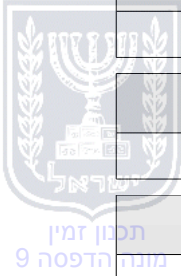
הערות לטבלת זכויות והוראות בניה – מצב מוצע:

- (1) 55 מ"ר לכל יח"ד.  
 (2) לגג רעפים. 7 מ' לגג שטוח.  
 (3) 0.6 מ' למבנה קיים.  
 (4) 4.8 מ' למבנה קיים לכוון רח' הגתית.



**6. הוראות נוספות**

<b>6.1</b>	<b>עיצוב פיתוח ובינוי</b>																								
	פרטי עיצוב ופיתוח יהיה בתאם להנחיות מרחביות התקפות בזמן הוצאת היתר הבניה.																								
<b>6.2</b>	<b>חניה</b>																								
	מקומות החניה יהיו בתחום המגרש עפ"י התקן התקף בעת הוצאת היתר הבניה.																								
<b>6.3</b>	<b>חשמל</b>																								
	<p>מגבלות בניה מקווי חשמל קיימים (בהתאם ל"היתרי סוג" להקמת מתקני חשמל - חוק הקרינה):</p> <p>(א) תנאי למתן היתר בניה יהיה תיאום עם חברת החשמל בדבר תכנון והקמת חדרי שנאים ו/או חדר מיתוג, פרטי קווי חשמל עיליים ותת קרקעיים, והנחיות לגבי מרחקי בנייה ומגבלות שימוש מקווי חשמל עיליים ותת קרקעיים קיימים ומתוכננים.</p> <p>(ב) איסור בניה בקרבת מתקני חשמל לא יינתן היתר בניה למבנה או חלק ממנו מתחת לקווי חשמל עיליים. בקרבת קווי חשמל עיליים יינתן היתר בניה רק במרחקים המפורטים מטה מקו אנכי משוך אל הקרקע בין התיל הקיצוני והקרוב ביותר של קווי החשמל לבין החלק הבולט ו/א הקרוב ביותר של המבנה.</p> <table border="0"> <tr> <td>מצייר הקו</td> <td>מהתיל הקיצוני/ מהכבל/מהמתקן</td> </tr> <tr> <td>3 מ'</td> <td>(1) קו חשמל מתח נמוך- תיל חשוף</td> </tr> <tr> <td>2 מ'</td> <td>(2) קו חשמל מתח נמוך- תיל מבודד</td> </tr> <tr> <td>5.00 מ'</td> <td>(3) קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו- תיל חשוף או מצופה</td> </tr> <tr> <td>2 מ'</td> <td>(4) קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו- כבל אורירי מבודד (כא"מ)</td> </tr> <tr> <td>20.00 מ'</td> <td>(5) קו חשמל מתח עליון 110-160 ק"ו:-</td> </tr> <tr> <td>35.00 מ'</td> <td>(6) קו חשמל מתח על-עליון 400 ק"ו-</td> </tr> <tr> <td>0.5 מ'</td> <td>(7) כבלי חשמל מתח נמוך</td> </tr> <tr> <td>3 מ'</td> <td>(8) כבלי חשמל מתח גבוה</td> </tr> <tr> <td>בתאום עם חברת החשמל</td> <td>(9) כבלי חשמל מתח עליון</td> </tr> <tr> <td>1 מ'</td> <td>(10) ארון רשת</td> </tr> <tr> <td>3 מ'</td> <td>(11) שנאי על עמוד</td> </tr> </table> <p>הערה: במידה ובאזור הבניה ישנם קווי מתח עליון/על בנויים עם שדות גדולים יותר, יש לפנות לחברת החשמל לישראל לקבלת מידע ספציפי לגבי המרחקים המינימאליים המותרים. המרחקים האנכיים והמינימאליים מקווי חשמל עד לפני כביש סופיים ייקבעו לאחר תאום וקביעת הנחיות עם חברת החשמל.</p> <p>אין לחפור מעל ובקרבת כבלי חשמל תת קרקעיים אלא לאחר קבלת אישור והסכמה מחברת החשמל.</p> <p>במבנים המכילים חומרים מסוכנים המועדים לדליקה או לפיצוץ לא יינתן היתר בניה אלא במרחקי בטיחות שייקבעו בתוכנית המתאר בתיאום עם חברת החשמל. לפני תחילת ביצוע עבודות חפירה או בניה יבדוק המבצע את קיומם האפשרי של כבלי חשמל.</p> <p>אין לחפור או לבצע עבודות בניה כלשהי מעל ובקרבה של פחות מ-3 מ' מכבלי חשמל אלא לאחר קבלת אישור מחברת החשמל.</p> <p>לא יינתן היתר לחפירה, חציבה או כרייה במרחק הקטן מ-10 מ' מהמסד של עמוד חשמל במתח</p>	מצייר הקו	מהתיל הקיצוני/ מהכבל/מהמתקן	3 מ'	(1) קו חשמל מתח נמוך- תיל חשוף	2 מ'	(2) קו חשמל מתח נמוך- תיל מבודד	5.00 מ'	(3) קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו- תיל חשוף או מצופה	2 מ'	(4) קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו- כבל אורירי מבודד (כא"מ)	20.00 מ'	(5) קו חשמל מתח עליון 110-160 ק"ו:-	35.00 מ'	(6) קו חשמל מתח על-עליון 400 ק"ו-	0.5 מ'	(7) כבלי חשמל מתח נמוך	3 מ'	(8) כבלי חשמל מתח גבוה	בתאום עם חברת החשמל	(9) כבלי חשמל מתח עליון	1 מ'	(10) ארון רשת	3 מ'	(11) שנאי על עמוד
מצייר הקו	מהתיל הקיצוני/ מהכבל/מהמתקן																								
3 מ'	(1) קו חשמל מתח נמוך- תיל חשוף																								
2 מ'	(2) קו חשמל מתח נמוך- תיל מבודד																								
5.00 מ'	(3) קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו- תיל חשוף או מצופה																								
2 מ'	(4) קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו- כבל אורירי מבודד (כא"מ)																								
20.00 מ'	(5) קו חשמל מתח עליון 110-160 ק"ו:-																								
35.00 מ'	(6) קו חשמל מתח על-עליון 400 ק"ו-																								
0.5 מ'	(7) כבלי חשמל מתח נמוך																								
3 מ'	(8) כבלי חשמל מתח גבוה																								
בתאום עם חברת החשמל	(9) כבלי חשמל מתח עליון																								
1 מ'	(10) ארון רשת																								
3 מ'	(11) שנאי על עמוד																								



<p><b>6.3 חשמל</b></p> <p>עליון/ על עליון או 3 מ' מהמסד של עמוד חשמל במתח גבוה/נמוך ולא תבוצע פעולה כזו, אלא לאחר שניתנה לחברה הזדמנות לחוות דעה על ההיתר המבוקש או הפעולה אותה עומדים לבצע לפי העניין. על אף האמור לעיל, כל בניה או שימוש מבוקשים בקרבת מתקני חשמל יותרו בכפוף למגבלות הקבועות בסעיף זה.</p>	<p><b>6.3</b></p>
<p><b>6.4 ניהול מי נגר</b></p> <p>השטחים יפותחו באופן שיבטיח שימור של מי הנגר העילי וכמפורט להלן:</p> <p>א) לפחות 20% משטח המגרש יהיו פנויים מכל בניו, פיתוח או ריצוף והם יהיו שטחים חדירי מים למטרות חלחול לתת הקרקע.</p> <p>ב) ינקטו אמצעים להקטנת הנגר העילי במגרש ע"י שימור וניצול מי הנגר העילי, השחייתם והחדרתם לתת הקרקע ועל-ידי כך הגדלת ההחדרה של מי הגשם למי התהום.</p> <p>ג) מרבית מי הגשמים יופנו להחדרה לתת הקרקע ורק עודפים יופנו למערכת הניקוז.</p> <p>ד) שטחי ההחדרה לתת הקרקע יהיו נמוכים ממפלס פתחי הביוב.</p>	<p><b>6.4</b></p>
<p><b>6.5 שמירה על עצים בוגרים</b></p> <p>א. על תאי שטח בהם מסומנים העצים הבוגרים בתשריט התכנית בסימונים של "עץ/קבוצת עצים להעתקה", או "עץ/קבוצת עצים לעקירה" "עץ/קבוצת עצים לשימור" יחולו ההוראות כפי שיקבע ברשיון לפי פקודת היערות והתקנות וכן ההוראות הבאות (כולן או חלקן):</p> <p>ב. עצים לשימור:</p> <p>לא תותר כריתה או פגיעה בעץ/קבוצת עצים המסומנים לשימור בתשריט. תנאי למתן היתר בניה בתא שטח בו מסומנים עץ / קבוצת עצים לשימור אישור הועדה המקומית לתכנית פיתוח השטח בקנה מידה כפי שיקבע מהנדס הועדה המקומית, לרבות סימון רדיוס צמרת העץ, ככל שיידרש.</p> <p>קו בנין מעץ לשימור יהיה 4 מ' לפחות מהיטל נוף העץ הבוגר, או לפי הנחיית פקיד היערות. תחול חובת סימון העצים במהלך העבודות וגידורם.</p> <p>ג. העתקת ועקירת עצים תותר בכפוף לתנאים להלן:</p> <p>בכפוף להעתקה על פי מפרט טכני מתואם בליווי אגרונום ובכפוף לקיום ערך חליפי שייחשב לאחר קבלת טופס בקשה לכריתה/העתקה בכפוף לביצוע גיזומים ע"י גוזם מומחה.</p> <p>בכפוף לרישוי על פי פקודת היערות.</p> <p>ד. מתן היתר הכרוך בתנאי לעקירת או העתקת עץ יהיה טעון קבלת אישור פקיד היערות כנדרש בתקנות התכנון והבניה.</p> <p>למרות המסומן בתשריט, ניתן יהיה לשנות את סיווג העצים המיועדים לשימור או להעתקה בהתאם לחוות דעת עדכנית של פקיד היערות.</p>	<p><b>6.5</b></p>
<p><b>6.6 פסולת בניין</b></p> <p>א) לא יאושר היתר אלא לפי נוהל המבטיח סילוק מוסדר של פסולת הבנייה, בהתאם לתקנות התקנון והבנייה (היתר, תנאים ואגרות), (טיפול בפסולת בניין), התשס"ה - 2005, וכמפורט להלן:</p> <p>(1.1) קבלת הערכת כמות פסולת הבניין המשוערת מביצוע פרויקט בניה, הריסה או סלילה מבעל ההיתר לפני הוצאת ההיתר.</p>	<p><b>6.6</b></p>



	<b>פסולת בניין</b>	<b>6.6</b>
	<p>(1.2) הצבת דרישה בהיתר הבניה לפינוי פסולת הבנין בכמות שהוערכה (בהפחתת הכמות שתמוחזר או שיעשה בה שימוש חוזר באתר), לאתר מוסדר (אתר סילוק, אתר טיפול או תחנת מעבר).</p> <p>(1.3) בדיקת קיום אישורים על כניסה של פסולת יבשה בכמות שהוערכה (פחות או יותר) לאתר המוסדר, על שם בעל ההיתר ותוך ציון פרטי ההיתר, וזאת לפני מתן תעודת גמר וטופס חיבור לתשתיות.</p> <p>ב) חובת גריסה - היתר הבניה למבנה גדול יכלול הוראות המחייבות מיחזור של פסולת הבנין שתיווצר, בהיקף מוערך של 50% או יותר, בהתאם לסוג הפסולת.</p> <p>ג) חציבה ומילוי</p> <p>היתר יציג פתרון לאיזון בין חפירה ומילוי.</p> <p>בהעדר איזון -</p> <p>- יועברו עודפי חציבה למילוי בפרויקט אחר או לאוגר ביניים מוסדר לצורך שימוש עתידי בפרויקטים אחרים.</p> <p>- מילוי באמצעות עודפי חציבה מפרויקט אחר או מאוגר ביניים.</p> <p>- מילוי באמצעות פסולת יבשה אינרטי.</p> <p>הועדה המקומית רשאית לפטור מחובת איזון בתנאים מיוחדים שירשמו בהחלטתה ולאחר התייעצות עם נציג המשרד להגנת הסביבה.</p> <p>ד) עבודות שאינן טעונות היתר</p> <p>נוהל כאמור בסעיף (א) יוחל על עבודות חציבה, חפירה, כרייה, מילוי, בנייה ושיפוץ שאינן טעונות היתר על ידי הרשות הציבורית האחראית על אותן עבודות.</p>	
	<b>תנאים למתן היתרי בניה</b>	<b>6.7</b>
	<p>תנאי להגשת בקשה להיתר לתוספות בניה למבנה קיים מותנה בבדיקה בדבר הצורך בחיזוק המבנה לפי הוראות תקן ישראלי ת"י 413.</p>	
	<b>תשתיות</b>	<b>6.8</b>
	<p>כל קווי התשתית המוצעים בתחום התכנית יהיו תת-קרקעיים.</p> <p>א) ביוב</p> <p>(1) מתן היתר בניה יותנה בהבטחת חיבור למערכת הביוב העירונית.</p> <p>(2) תעודה לשימוש בבנין תינתן רק לאחר שהבניין יחובר למערכת ביוב העירונית המחוברת לפתרון הקצה הנ"ל.</p> <p>ב) מים</p> <p>אספקת מים לבנינים בשטח תכנית זו תהיה ממערכת אספקת המים של המועצה המקומית.</p> <p>ג) תקשורת וחשמל</p> <p>מערכת קווי התקשורת והחשמל המוצעים בתחום תכנית זו תהיה תת-קרקעית בלבד.</p>	
	<b>היטל השבחה</b>	<b>6.9</b>
	<p>הועדה המקומית תטיל ותגבה היטל השבחה בהתאם להוראות התוספת השלישית לחוק.</p>	

**7. ביצוע התכנית**

**7.1 שלבי ביצוע**

## 7.2 מימוש התכנית

תוך 10 שנים מיום אישור התכנית כחוק.



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9



תכנון זמין  
מונה הדפסה 9