

**הוראות התכנית**

תכנית מס' 355-0638346

מכ/937 - רכסים, גוש 11145 חלקה 224

חיפה

מחוז

מרחב תכנון מקומי מורדות הכרמל

תכנית מתאר מקומית

סוג תכנית

**אישורים**



ניתן לצפות במסמכי התכנית ובהחלטות בעניינה באתר תכנון זמין:

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

## דברי הסבר לתכנית

התכנית חלה ברחוב השקד ברכסים ומסדירה בניה קיימת במגרש התכנית מציעה הגדלה של מספר יחיד המותרות מ-1 ל-3 תוך הגדלת השטח המותר לבניה. הבקשה נובעת מבעיית דיור קשה ביישוב ויש צורך בתוספת יחיד במקום. פתרון החניה המוצע היינו בתחום המגרש. בעת קבלת ההיתר פורסמו ואושרו ההקלות הבאות: שינוי במרווחי הבניה המותרים, גובה קירות התומכים מעל 1.75 מ' ועד 3.0 מ' ותוספת 6% שטחי בנייה.



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10

דף ההסבר מהווה רקע לתכנית ואינו חלק ממסמכיה הסטטוטוריים.

# 1. זיהוי וסיווג התכנית

שם התכנית 1.1 שם התכנית ומספר התכנית

מכ/937 - רכסים, גוש 11145 חלקה 224

מספר התכנית 355-0638346

שטח התכנית 1.2 0.454 דונם

סיווג התכנית 1.4 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 מורדות הכרמל

210050 קואורדינאטה X

739400 קואורדינאטה Y

1.5.2 תיאור מקום בית מגורים בשכונה ג' בישוב רכסים. רח' השקד

1.5.3 רשויות מקומיות בתכנית והתייחסות לתחום הרשות, נפה

רכסים - חלק מתחום הרשות: רכסים

נפה חיפה

1.5.4 כתובות שבהן חלה התכנית

ישוב	רחוב	מספר בית	כניסה
רכסים	השקד		

שכונה גבעה ג'

1.5.5 גושים וחלקות בתכנית

מספר גוש	סוג גוש	חלק / כל הגוש	מספרי חלקות בשלמותן	מספרי חלקות בחלקן
11145	מוסדר	חלק	224	

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

מספר תוכנית	מספר מגרש/תא שטח
מכ/231	88

1.5.8 מרחבי תכנון גובלים בתכנית

לא רלוונטי



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10

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

תאריך	מס' עמוד בילקוט פרסומים	מספר ילקוט פרסומים	הערה ליחס	סוג יחס	מספר תכנית מאושרת
18/12/2006	926	5606	תכנית זו אינה פוגעת בהוראות תכנית תמא/34 /ב/3. הוראות תכנית תמא/34 /ב/3 תחולנה על תכנית זו.	כפיפות	תמא/34 /ב/3
16/08/2007	3916	5704	תכנית זו אינה פוגעת בהוראות תכנית תמא/34 /ב/4. הוראות תכנית תמא/34 /ב/4 תחולנה על תכנית זו.	כפיפות	תמא/34 /ב/4
14/09/2009	5762	5998	תכנית זו אינה פוגעת בהוראות תכנית תמא/34 /ב/5. הוראות תכנית תמא/34 /ב/5 תחולנה על תכנית זו.	כפיפות	תמא/34 /ב/5
27/12/2005	1030	5474	תכנית זו אינה פוגעת בהוראות תכנית תמא/35. הוראות תכנית תמא/35 תחולנה על תכנית זו.	כפיפות	תמא/35
11/12/2016	1404	7397	תכנית זו אינה פוגעת בהוראות תכנית תממ/6. הוראות תכנית תממ/6 תחולנה על תכנית זו.	כפיפות	תממ/6
31/03/1987	33	3439	תכנית זו אינה פוגעת בהוראות תכנית מכ/1. הוראות תכנית מכ/1 תחולנה על תכנית זו.	כפיפות	מכ/1
19/01/1986	1206	3282	תכנית זו אינה פוגעת בהוראות תכנית מכ/201. הוראות תכנית מכ/201 תחולנה על תכנית זו.	כפיפות	מכ/201
22/01/1987	235	3420	תכנית זו משנה רק את המפורט בתכנית זו וכל יתר הוראות תכנית מכ/231 ממשיכות לחול.	שינוי	מכ/231
24/11/1994	870	4263	תכנית זו אינה פוגעת בהוראות תכנית מכ/278. הוראות תכנית מכ/278 תחולנה על תכנית זו.	כפיפות	מכ/278





תכנון זמין  
מונה הדפסה 10



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10

## 1.7 מסמכי התכנית

נכלל בהוראות התכנית	תיאור המסמך	תאריך יצירה	עורך המסמך	תאריך עריכה	מספר עמודים / גליון	קנה מידה	תחולה	סוג המסמך
כן			ביאנה נודלמן				מחייב	הוראות התכנית
לא	תשריט מצב מוצע		ביאנה נודלמן		1	1: 250	מחייב	תשריט מצב מוצע
לא	תכנית בינוי	08: 11 29/01/2019	ביאנה נודלמן	03/12/2018		1: 100	רקע	בינוי
לא		16: 42 16/01/2019	ביאנה נודלמן	15/01/2019		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**

מקצוע/ תואר	סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
	פרטי	ישראל קדוש			רכסים	(1)	12			kadoshisrealm@gmail.com

הערה למגיש התכנית:

(1) כתובת: ת.ד. 8261 רכסים.

**1.8.2 יזם**

סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
פרטי	ישראל קדוש			רכסים	(1)	12			kadoshisrealm@gmail.com

(1) כתובת: ת.ד. 8261 רכסים.

**1.8.3 בעלי עניין בקרקע**

הערה כללית לבעלי עניין בקרקע: התכנית כוללת מקרקעין בבעלות המדינה

**1.8.4 עורך התכנית ובעלי מקצוע**

מקצוע/ תואר	סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
	עורך ראשי	ביאנה נודלמן		ביאנה נודלמן	קרית אתא	מאנה		048435939		bianan1972@gmail.com
	מודד	סעיד סעב	762		אבו סנאן	(1)		04-9967141		

(1) כתובת: ת.ד. 788 אבו סנאן.



## 1.9 הגדרות בתכנית

לא רלוונטי



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10

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

הסדרת בנייה קיימת של שתי יחיד נוספות למגורים תוך הגדלת אחוזי הבניה בחלקה והתאמת הנחיות הבינוי לצורך השתלבות בסביבה הקרובה.

### 2.2 עיקרי הוראות התכנית



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10

1. הגדלת מספר יחידות דיור מ-1 ל-3
2. הגדלת שטח עיקרי המותר לבניה
3. הסבת שטחי שירות ממטרה אחת לאחרת
4. תוספת קומה מעבר למספר הקומות המותר
5. שינויי במרווחי בנייה המותרים.
6. הגדלת שטח תכסית מ- 35% לפי תכנית מכ/231 ל- 50%
7. הסדרת ההקלות שאושרו בחלקה במסגרת הוצאת היתר בניה שבתוקף



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10

### 3. טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

#### 3.1 טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

יעוד	תאי שטח
מגורים	1



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10

#### 3.2 טבלת שטחים

##### מצב מאושר

יעוד	מ"ר	אחוזים
מגורים א	456	100
סה"כ	456	100

##### מצב מוצע

יעוד	מ"ר מחושב	אחוזים מחושב
מגורים	456	100
סה"כ	456	100



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10

**4. יעודי קרקע ושימושים**

<b>4.1</b>	<b>מגורים</b>
<b>4.1.1</b>	<b>שימושים</b>
	מגורים
<b>4.1.2</b>	<b>הוראות</b>
א	<p><b>חניה</b></p> <p>החניה תהיה בתחום המגרש על פי התקן התקף בעת הוצאת ההיתר.</p>
ב	<p><b>עיצוב פיתוח ובינוי</b></p> <p>הוראות עיצוב ובינוי אדריכליים יהיו ע"פ הנחיות המרחביות התקפות בעת הוצאת ההיתר.</p> <p>א. קירות תומכים: יותרו קירות תומכים בגבהים משתנים עד 3.0 מ' לפי הנדרש ובהתאמה לפני השטח. תחול חובת דירוג הקירות התומכים מעל לגובה 3 מ',</p> <p>ב. מחסנים: ע"פ הנחיות מרחביות.</p>



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10



תכנון זמין  
מונה הדפסה 10

## 5. טבלת זכויות והוראות בניה - מצב מוצע

מ"רפסות- בנוסף לשטח העיקרי (מ"ר)	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)	בניין / מקום	תאי שטח	שימוש	יעוד	
	קדמי	אחורי	צידי- שמאלי	צידי- ימני					מעל הכניסה הקובעת	מעל הכניסה הקובעת						
										עיקרי						שרות
12 (7)	3 (6)	4.5 (5)	3.6 (4)	3.6 (4)	3 (3)	8.5 (2)	3	50	187 (1)	395.45	454	1	1	מגורים א'	מגורים	

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

### הערה ברמת הטבלה:

- שטחי הבניה המותרים ומספר הקומות, מתייחסים באופן כללי לכל הבניה, ללא יחס למפלס הכניסה הקובעת בבנין. ניתן להעביר שטחי בניה עיקריים ושטחי שרות מעל הכניסה הקובעת אל מתחת לכניסה הקובעת.
- מפלס הכניסה הקובעת הנו מכיוון רחוב השקד ויסומן ב- 0.0+.

### הערות לטבלת זכויות והוראות בניה – מצב מוצע:

- בהתאם לחוק התכנון והבנייה ולפי תכניות מאושרות מכ/231 ו-מכ/201 תוך הסבת שטחים ממטרה למטרה: מחניה מקורה לקומת עמודים מפולשת משותפת ומחדרי הסקה למחסנים (רק אם המחסן נבנה בקומת קרקע), מבואות, חדרי מדרגות, חדר יציאה לגג וחדר אשפה. שטח שירות דירתי כולל: ממד"ם תיקניים, מחסנים בגודל 6 מ"ר (עד גובה 2.20 מ'), חדרי הסקה בגודל 7 מ"ר (עד גובה 2.20 מ'), חניה מקורה עד 30 מ"ר ליח"ד, מדרגות פנימיות עד 8 מ"ר. שטחי שרות משותפים כוללים: חדרי מדרגות משותפים עד 12 מ"ר, מבנה יציאה לגג, מעליות/ מעלון וקומת עמודים מפולשת בגובה 3.0 מ'..
- הגובה יימדד מעל פני קרקע טבעית מדוד מאמצע חזית הבניין וצמוד לה. גובה המבנה המותר אינו כולל מבנה יציאה לגג (עד גובה 2.20 מ' לפי מכ/201), מתקנים טכניים ומעקות..
- סה"כ קומות למגורים + מבנה יציאה לגג/ מעקות. מבנה יציאה לגג בגובה 2.20 מ' ע"פ מכ/201..
1. ניתן להקים פרגולה מחומרים קלים בחריגה של עד 1.5 מ' מקו בנין צידי. 2. בנוסף יותרו במרווחים מדרגות, קירות תומכים, משטחים, שבילים, גשרוני גישה למבנה, גגוני כניסה, פילרים, מבנה לאשפה וגדרות ע"פ הנחיות מרחביות. 3. תותר הקמת גזוטרואות בחריגה מקו בנין צידי עד 1.0 מ'..
1. ניתן להקים פרגולה מחומרים קלים בחריגה של עד 2.0 מ' מקו בנין אחורי. 2. בנוסף יותרו במרווחים מדרגות, קירות תומכים, משטחים, שבילים, גשרוני גישה למבנה, גגוני כניסה, פילרים, מבנה לאשפה וגדרות ע"פ הנחיות מרחביות. 3. תותר הקמת גזוטרואות בחריגה מקו בנין אחורי עד 2.0 מ'..
1. תותר הקמת משטח חניה בקו בנין קדמי 0 ותחתיו מחסנים וקומת עמודים מפולשת משותפת בגובה 3.0 מ' 2. בנוסף יותרו במרווחים מדרגות, קירות תומכים, משטחים, שבילים, גשרוני גישה למבנה, גגוני כניסה, פילרים, מבנה לאשפה וגדרות ע"פ הנחיות מרחביות..
1. שטח מרפסת זיזית לכל אחת מיח"ד




**6. הוראות נוספות**

<p><b>6.1 בינוי ו/או פיתוח</b></p>	<p><b>6.1</b></p>
<p>א. בקשה להיתר בניה על פי תכנית זו תכלול תכנית פתוח המגרש בק.מ. 1:100 שתשקף את תכנון הקירות התומכים, הגדרות ומעקות, הסדרי החניה, האמצעים שינקטו למניעת פגיעה במגרשים הגובלים, מקום בלוני הגז, אשפה, מוני המים, החשמל, הדרנטים וכדו'.                  ב. על מבקשי היתר הבניה לבצע את כל עבודות הפתוח בתחום מגרשם בהתאם לתכנית זו. בעלי הקרקע או הבאים במקומם יהיו אחראים על תחזוקת השטחים סביב הבנין במצב תקין ונקי ופנויים מכל מכשול.                  ג. גדרות ומעקות בשטח תכנית זו יצוינו בתכנית להיתר הבניה. נספח הבינוי המהווה חלק ממסמכי תכנית זו, לא מחייב בכל הקשור לחתכי הבנוי, להעמדתם, בתחומי המגרשים ולמפלסי קומות הכניסה/העמודים וכד'.</p>	
<p><b>6.2 עתיקות</b></p>	<p><b>6.2</b></p>
<p>כל עבודה בתחום עתיקות מוכרז, תתואם ותבוצע רק לאחר קבלת אישור מנהל רשות העתיקות כמתחייב ובכפוף להוראות סעיף 29 לחוק העתיקות, התשל"ח - 1978.</p>	
<p><b>6.3 חשמל</b></p>	<p><b>6.3</b></p>
<p>הוראות בנושא קרינת חשמל בלתי מייננת: כל מתקני החשמל חייבים לעמוד בדרישות החוק לקרינה בלתי מייננת- התשס"ו - 2006.                  הוראות בנושא חשמל: א. תנאי למתן היתר בניה יהיה - תיאום עם חברת החשמל בדבר תכנון והקמת חדר שנאים ו/או חדר מיתוג, פרטי קווי חשמל עיליים ותת קרקעיים, והנחיות לגבי מרחקי בניה ומגבלות שימוש מקווי חשמל עיליים ותת קרקעיים קיימים ומתוכננים.                  ב. בשטחים בנויים, תחנות השנאה חדשות יוקמו במבנה שהוקם לשם כך. במקרים בהם תנאי השטח אינם מאפשרים הקמת שנאים במבנה, רשאי מהנדס הרשות המקומית לאשר הקמת שנאים על עמודי חשמל. מגבלה זו לא תחול בשטחים פתוחים, בהם תותר הקמת תחנת שנאים על עמודי חשמל.                  ג. שנאי ימוקם במבנה נפרד או בחלק של הבנין בתאום עם חברת החשמל ובאישור הוועדה המקומית.                  ד. איסור בניה מתחת לקווי חשמל עיליים לא יינתן היתר בניה מתחת לקווי חשמל עיליים קיימים או מאושרים, אלא במרחקי בטיחות מפני התחשמלות המפורטים להלן, מקו המשוך אל הקרקע מהתיל הקיצוני של הקו או מציר הקו, הכל כמפורט להלן, לבין החלק הבולט או הקרוב ביותר לבנין, פרט לבנינים המותרים בשטח למעבר קווי החשמל.                  מרחק מהתיל הקיצוני/ מהכבל/ מהמתקן:                  קו חשמל מתח נמוך - תיל חשוף 3.00 מ'                  קו חשמל מתח נמוך - תיל מבודד 2.00 מ'                  קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו - תיל חשוף או מצופה 5.00 מ'                  קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו - כבל אוירי מבודד 2.00 מ'                  כבלי חשמל מתח נמוך 0.50 מ' כבלי חשמל מתח גבוה 3.00 מ'                  כבלי חשמל מתח עליון - בתאום עם חברת החשמל ארון רשת 1.00 מ'                  שנאי על עמוד 3.00 מ'                  מרחק מציר הקו:                  קו חשמל מתח עליון 110 - 160 ק"ו 20.00 מ'</p>	



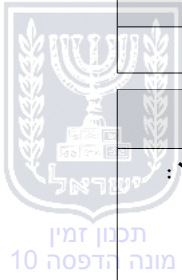
חשמל	6.3
<p>קו חשמל מתח על - עליון 400 ק"ו 35.00 מ"י*                      באזורים בהם המרחקים בין עמודי החשמל בקווי מתח עליון / על-עליון גדולים מן האמור לעיל, יש לפנות אל חברת החשמל על מנת לקבל מידע לגבי המרחקים המזעריים המותרים.                      בתוכנית מתאר המתירה הקמתם של מבנים המכילים חומרים מסוכנים המועדים לדליקה או לפיצוץ תכלול הוראה, הקובעת כי 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 קווי חשמל. אין לחפור או לבצע עבודות בניה כלשהי מעל ובקרבה של פחות מ- 3 מ' מקווי חשמל תת קרקעיים. אלא לאחר קבלת אישור מחברת החשמל.                      אין לבנות מבנים מעל כבלי חשמל תת קרקעיים או בקרבה של פחות מ- 0.5 מ' מקווי חשמל תת-קרקעיים מתח גבוה / מתח נמוך או 1.0 מ' מקווי חשמל תת-קרקעיים מתח עליון.                      לא יינתן היתר לחפירה, חציבה או כריה במרחק הקטן מ- 10 מ' מהמסד של עמוד חשמל במתח 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, בתחום תכנית מתאר הקובעת רצועה למעבר קווי חשמל ראשיים = קווי מתח על ועל עליון יחולו הוראות תכנית מתאר זו.</p>	
ביוב, ניקוז, מים, תברואה	6.4
<p>ביוב:                      מתן היתר בניה מותנה באישור תכניות הביוב בנספח הסניטרי ע"י תאגיד המים/ הרשות המקומית.                      לא יינתן אישור אכלוס לשימוש בבניין לפני שיחובר לקו הביוב הציבורי הקיים, ולפני מתן אישור תאגיד המים/ הרשות המקומית שהחיבור בוצע לשביעות רצונו. מערכת הביוב תבוצע מחומרים עמידים ובאופן שימנע זיהום בתת הקרקע.                      מבלי לגרוע מהאמור לעיל, על היזם לתאם ביצוע מערכת הביוב בתחום המגרש עם תאגיד המים והביוב "פלגי מוצקין".                      ניקוז-תיעול:                      1. מתן היתר בניה מותנה באישור תכנית ניקוז (כולל תכנית בניה משמרת מים) בנספח הסניטרי, ע"י הרשות המקומית.                      2. לא יינתן אישור אכלוס לשימוש בבניין לפני שמערכת הניקוז של הבניין חוברה לקו התיעול הציבורי הקיים, ו/או בוצע פתרון ניקוז אחר הכל באישור הרשות המקומית.                      אשפה:                      מתקנים לאצירת אשפה והרחקתה עבור המבנה יאותרו במסגרת הבקשה להיתר הבניה ויאושרו ע"י מחלקת התברואה במועצה המקומית.                      אצירה והרחקת אשפה:                      מתקן האשפה ימוקם בתחום המגרש במקום מסתור ובלתי נצפה מתחום המדרכה. מסתור מתקן האשפה יהיה באופי עיצובי ובחומרי גמר הזהים לחומרי הגמר של הקירות התומכים ו/או הגדרות.</p>	

תקשורת	6.5
<p>מתקני התקשורת בבנין יותקנו בהתאם להוראות חלק י' בתוספת השניה לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאי ואגרות) התש"ל 1970 ובהתאם להנחיות מהנדס המועצה המקומית.</p> <p>קווי טלפון וכל סוגי תקשורת אחרים יהיו תת קרקעיים בתחום תכנית זו. כל החיבורים למבנים ולמתקנים יהיו תת קרקעיים ו/או בתוך המבנה.</p>	
ניהול מי נגר	6.6
<p>השטחים המיועדים לפיתוח יפותחו באופן שיבטיח שימור של מי נגר עילי, שיופנו להשקיית אזורי גינון ו/או למערכת הניקוז האזורית וכמפורט להלן:</p> <p>א. במגרשי המגורים לפחות 15% משטח המגרש יהיו פנויים מכל בינוי פיתוח או ריצוף והם יהיו שטחים חדירי מים למטרות חילחול לתת הקרקע.</p> <p>ב. ינקטו אמצעים להקטנת הנגר העילי במגרש ע"י שימור וניצול מי הנגר העילי, השחייתם והחדרתם לתת הקרקע, וע"י כך הגדלת ההחדרה של מי הגשם למי התהום.</p> <p>ג. מרבית מי הגשמים יופנו להחדרה לתת הקרקע ורק העודפים יופנו למערכת הניקוז.</p> <p>ד. מערכת הניקוז תופרד ממערכת הביוב. כמו כן, שטחי ההחדרה לתת הקרקע יהיו נמוכים ממפלס פתחי הביוב.</p> <p>ה. התכנון המפורט יערך להכוונת עודפי נגר, ובעת עוצמות גשם גדולות אל שבילים וחניות ישולבו ככל הניתן רצועות של שטחים מגוננים סופגי מים וחדירים ויעשה שימוש ככל הניתן בחומרים נקבוביים וחדירים.</p> <p>ניקוז ותיעול:</p> <p>א. מתן היתר בניה מותנה באישור תכנית ניקוז (כולל תכנית בניה משמרת מים) בנספח הסניטרי ע"י אגף הנדסה במועצה.</p> <p>ב. לא יינתן אישור אכלוס לשימוש בבניין לפני שמערכת הניקוז של הבניין חוברת לקו התיעול הציבורי הקיים ו/או בוצע פתרון ניקוז אחר, הכל באישור מחלקת ניקוז באגף הנדסה במועצה.</p>	
פסולת בניין	6.7
<p>"לא יינתן היתר לבניה או להריסה אלא לפי נוהל המבטיח סילוק מוסדר של פסולת הבנייה בהתאם לתקנות התכנון והבניה (היתר, תנאים ואגרות), (טיפול בפסולת בניין), התשס"ה ? 2005, וכמפורט להלן:</p> <p>א. קבלת הערכת כמות פסולת הבניין המשוערת מביצוע פרויקט בניה ו/או הריסה מבעל ההיתר לפני הוצאת ההיתר.</p> <p>ב. הצבת דרישה בהיתר הבניה לפינוי פסולת הבניין בכמות שהוערכה (בהפחתת הכמות שתמוחזר או שיעשה בה שימוש חוזר באתר), לאתר סילוק מוסדר.</p> <p>ג. בדיקת קיום קבלות כניסה של פסולת יבשה בכמות שהוערכה (פחות או יותר) לאתר מוסדר על שם בעל ההיתר ותוך ציון פרטי ההיתר וזאת לפני תעודת גמר וטופס חיבור לתשתיות".</p> <p>האחריות על סילוק עודפי חציבה, עודפי עפר ופסולת בנין תחול על בעלי היתר הבניה .</p> <p>ד. עודפי חציבה ומילוי:</p> <p>ד.1. עודפי החציבה יופנו כחומר מילוי לאתרים בעלי היתר לפיתוח או לאתר שפך מאושר.</p> <p>ד.2. תנאים לקבלת היתר בניה: חובת איזון בין מילוי לחפירה. בהעדר איזון: בתנאי עודף: ייצוא עודפי חציבה לפרויקט אחר. בתנאי חוסר: מילוי באמצעות שימוש בעודפי חציבה מפרויקט אחר.</p> <p>ה. חובת סילוק פסולת בנין במהלך הבניה באמצעות שרולים, תרוכז במכלי אשפה ותפונה לאתר מוסדר מאושר כחוק או בהתאם לאישור הוועדה המקומית.</p>	

	<p><b>6.7 פסולת בניין</b></p> <p>ו. מתן היתר אכלוס למבנים מותנה באישור איגוד ערים לאיכות הסביבה כי אכן ננקטו כל האמצעים למניעת מטרדים לסביבה.                  ז. עודפי עפר יפונו לאתר מאושר כחוק או בהתאם לאישור מהנדס העיר.                  ח. חובת מחזור פסולת בניין בהיקף של 50% באמצעות גריסה.</p>	<p><b>6.7</b></p>
 <p>תכנון זמין מונה הדפסה 10</p>	<p><b>6.8 פיתוח סביבתי</b></p> <p>על בעלי ההיתר לבצע את כל עבודות הפיתוח בתחום תאי השטח כולל קירות תומכים, מדרגות, רמפות, ניקוז, נטיעות ו/או גינון, תאורה, ריצוף, מעקות וכד'. הכל בהתאם לתכנית הבינוי והפיתוח שתאושר ע"י משרד מהנדס העיר כתנאי למתן היתר בניה.                  בעל ההיתר או הבאים במקומו יהיו אחראים לבצע את כל עבודות הפיתוח בתחום מגרשם כולל קירות תומכים ושמירת תחזוקת השטחים סביבה הבניינים במצב תקין, נקי ופנויים מכל מכשול.</p>	<p><b>6.8</b></p>
	<p><b>6.9 שרותי כבאות</b></p> <p>א. מפה מצבית שתוכן על פי הוראות תכנית זו תכלול סימון הידרנטים קיימים במרחק של עד 50 מ' מגבולות הנכס. אישור איגוד ערים לכבאות לבקשה להיתר יינתן על רקע מפה זו, בהתייחס להידרנטים קיימים ובהתאם לחוק.</p>	<p><b>6.9</b></p>
 <p>תכנון זמין מונה הדפסה 10</p>	<p><b>6.10 תשתיות</b></p> <p>לפני התחלת התכנון, לקראת הגשת בקשה להיתר בניה, על היזם ו/או מבקש היתר הבניה, לפנות לתאגיד "פלגי מוצקין" ולמחלקת הניקוז באגף ההנדסה במועצה לצורך קבלת הנחיות לאופן הגשת נספח סניטרי למים, ביוב וניקוז.                  הבקשה להיתר בנייה תכלול נספח סניטרי למים, ביוב וניקוז מאושר ע"י תאגיד פלגי מוצקין ומחלקת ניקוז כמפורט להלן:                  על היזם ו/או מבקש היתר הבניה לשלם היטל ביוב ותיעול ואגרת מים כחוק.                  1. אספקת מים:                  א. מתן היתר הבניה מותנה באישור תכנית המים בנספח הסניטרי ע"י תאגיד פלגי מוצקין.                  ב. לפני התחלת התכנון המבנים בשטח בו עובר צינור מים עירוני, על היזם ו/או מבקש היתר הבניה, לפנות לתאגיד "פלגי מוצקין" לצורך קבלת הנחיות בקשר לשמירה על שלמות צינור המים הקיים או העתקתו למקום אחר, אם יידרש הדבר                  ג. כל שינוי בתוואי קווי המים הקיימים ובמיקום מגופים ואביזרים אחרים שייגרם עקב ביצוע התכנית, יבוצע על פי תכניות מאושרות ע"י תאגיד "פלגי מוצקין".                  ד. קוטר חיבור צרכן וגודל מד מים ראשי יקבע על פי הנחיות תאגיד פלגי מוצקין בהתאם לדרישות מחלקת הנדסה במועצה.                  ה. מיקום חיבור צרכן יקבע ע"פ הנחיות של אגף הנדסה במועצה המקומית. על מתכנן הבניין לכלול בבקשה להיתר בניה סימון מד מים כללי, מיקום מוני המים הפרטיים ופרט חיבור מוני המים הפרטיים לבניינים הכלולים בבקשה, מאושר ע"י תאגיד פלגי מוצקין בהתאם להוראות תכנית זו.                  ה. אספקת המים תהיה מרשת המים המקומית. החיבור לרשת יהיה בתאום ובאישור משרד הבריאות ובאישור מהנדס המועצה המקומית.</p>	<p><b>6.10</b></p>
 <p>תכנון זמין מונה הדפסה 10</p>	<p><b>6.11 מקלטים</b></p> <p>א. לא יוצא כל היתר בניה בשטח התכנית, אלא אם כלולה בו תכנית למקלט ו/או מרחב מוגן בהתאם לתקן הישראלי ו/או כל פתרון אחר באישור מהנדס הג"א.</p>	<p><b>6.11</b></p>



<b>6.11</b>	<b>מקלטים</b>
	ב. לא תוצא תעודת שימוש בבנין אלא אם המתקן בוצע לשביעות רצונו של יועץ פיקוד העורף.
<b>6.12</b>	<b>היטל השבחה</b>
	היטל השבחה יגבה כחוק
<b>6.13</b>	<b>הוראות בזמן בניה</b>
	<p>כתנאי לקבלת היתר הבניה יתחייבו מבקשי היתר הבניה למנוע מטרדים בעת הבניה כדלהלן:</p> <p>א. חובת סילוק פסולת בנין במהלך הבניה באמצעות שררולים, תרוכז במכלי אשפה ותפונה לאתר מוסדר מאושר כחוק או בהתאם לאישור הוועדה המקומית.</p> <p>ב. מתן היתר אכלוס למבנים מותנה באישור איגוד ערים לאיכות הסביבה כי אכן ננקטו כל האמצעים למניעת מטרדים לסביבה.</p> <p>ב. עודפי עפר יפונו לאתר מאושר כחוק או בהתאם לאישור מהנדס העיר.</p> <p>ג. חובת מחזור פסולת בניין בהיקף של 50% באמצעות גריסה.</p> <p>ד. מכונות עזר כגון קומפרסורים וכד' יש להציב בתחומי המגרש כך שלא יהווה מטרד רעש וזיהום אויר לסביבתו.</p> <p>ה. אחסון חומרי גלם בתפוזרות תעשה תוך כיסויים או גידורם ע"י מחיצות, כך שלא יגרמו מפגעי אבק לסביבה.</p> <p>ו. לצורכי עבודות הבניה יעשה שימוש אך ורק בחשמל מהרשת.</p> <p>ז. העבודות יתבצעו תוך הפרעה מינימלית לדיירי הבניינים ונקיטת כל אמצעי הבטיחות להגנתם.</p> <p>ח. אתר הבניה יגודר ישולט ויואר כחוק על מנת להבטיח את הולכי הרגל והנוסעים ברכב.</p> <p>ט. בכל שלבי הבניה שבהם פני הקרקע חשופות ללא צמחיה, יטופל השטח באופן שוטף ע"י הרטבה.</p>



## 7. ביצוע התכנית

### 7.1 שלבי ביצוע

### 7.2 מימוש התכנית

