

הוראות התכנית

תכנית מס' 201-0796342

שינוי קווי בניין- מתחם רגבה

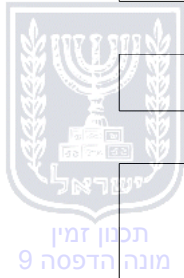
מחוז

צפון

מרחב תכנון מקומי חבל אשר

סוג תכנית **תכנית מתאר מקומית**

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 במתחם "חוצות רגבה" בכניסה למושב רגבה.
התכנית משנה קו בניין לצורך התאמה לתוספת בניה וכן משנה תכנית.
בנוסף התכנית מתאימה את תוואי הדרך לקיים ע"י אחד וחלוקה.
התכנית הינה בסמכות מקומית לפי סעיפים 62 א (א) 1,4,9,2



דף ההסבר מהווה רקע לתכנית ואינו חלק ממסמכיה הסטטוטוריים.

1. זיהוי וסיווג התכנית

1.1 שם התכנית שם התכנית
ומספר התכנית

שינוי קווי בניין- מתחם רגבה

מספר התכנית 201-0796342

1.2 שטח התכנית 66.336 דונם

1.4 סיווג התכנית סוג התכנית תכנית מתאר מקומית

האם מכילה הוראות של תכנית מפורטת כן

ועדת התכנון המוסמכת להפקיד את התכנית מקומית

לפי סעיף בחוק 62 א (א) (1), 62 א (א) (2), 62 א (א) (4), 62 א (א) (9)

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 חבל אשר

קואורדינאטה X 209193

קואורדינאטה Y 764383

1.5.2 תיאור מקום

מתחם ביג רגבה- מוא"ז מטה אשר

1.5.3 רשויות מקומיות בתכנית והתייחסות לתחום הרשות, נפה

מטה אשר - חלק מתחום הרשות: רגבה

נפה עכו

1.5.4 כתובות שבהן חלה התכנית

ישוב	רחוב	מספר בית	כניסה
רגבה			

שכונה מתחם- ביג רגבה

1.5.5 גושים וחלקות בתכנית

מספר גוש	סוג גוש	חלק / כל הגוש	מספרי חלקות בשלמותן	מספרי חלקות בחלקן
18482	מוסדר	חלק		6, 11, 15, 31, 33, 60

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

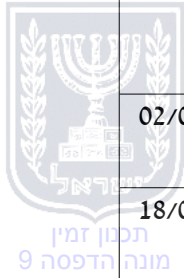
1.5.8 מרחבי תכנון גובלים בתכנית

לא רלוונטי



1.6 יחס בין התכנית לבין תכניות מאושרות קודמות

מספר תכנית מאושרת	סוג יחס	הערה ליחס	מספר ילקוט פרסומים	מס' עמוד בילקוט פרסומים	תאריך
201-0507210	החלפה	תכנית זו מחליפה תכנית 201-0507210.	8062	4928	02/01/2019
ג/ 20884	החלפה	תכנית זו מחליפה את תכנית ג/ 20884 .	7060	6516	18/06/2015
ג/ 9096	החלפה	תכנית זו מחליפה את תכנית ג/ 9096 .	4901	4211	12/07/2000
201-0366427	כפיפות	תכנית זו אינה פוגעת בהוראות תכנית 201-0366427. הוראות תכנית 201-0366427 תחולנה על תכנית זו.	7607	697	26/10/2017
חא/ מק/ 2000 / 2	החלפה	תכנית זו מחליפה את תכנית חא/ מק/ 2000 / 2	4982		30/04/2001



1.7 מסמכי התכנית

סוג המסמך	תחולה	קנה מידה	מספר עמודים / גליון	תאריך עריכה	עורך המסמך	תאריך יצירה	תיאור המסמך	נכלל בהוראות התכנית
הוראות התכנית	מחייב				איתי זהבי			כן
תשריט מצב מוצע	מחייב	1: 1000	1		איתי זהבי		תשריט מצב מוצע	לא
מצב מאושר	מחייב	1: 1000	1	03/10/2019	איתי זהבי	12: 35 06/10/2019		לא

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



תכנון זמין
מונה הדפסה 9



תכנון זמין
מונה הדפסה 9

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			חוצות רגבה בע"מ	רגבה	(1)		04-9529148		mikiregba@gmail.com

הערה למגיש התכנית:

(1) כתובת: חוצות רגבה.

1.8.2 יזם

סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
פרטי			חוצות רגבה בע"מ	רגבה	(1)		04-9529148		mikiregba@gmail.com

(1) כתובת: חוצות רגבה.

1.8.3 בעלי עניין בקרקע

סוג	תיאור	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
חוכר				חוצות רגבה בע"מ	רגבה	(1)		04-9529148		mikiregba@gmail.com
חוכר				רגבה נכסים	רגבה	(1)		04-9529148		mikiregba@gmail.com

הערה כללית לבעלי עניין בקרקע: התכנית כוללת מקרקעין בבעלות מדינה.

(1) כתובת: חוצות רגבה.

1.8.4 עורך התכנית ובעלי מקצוע

מקצוע/ תואר	סוג	שם	מספר רשיון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
אדריכל	עורך ראשי	איתי זהבי	086522	איתי זהבי אדריכלים בע"מ	צפורי	ציפורי	12	04-6456678	04-6555712	itay@zehavy.com
מודד מוסמך	מודד	משה מריין	697	מודדי טבעון	עפולה	הדקל	2	04-9835292		modeday@gmail.com



תכנון זמין
מונה הדפסה 9



תכנון זמין
מונה הדפסה 9

1.9 הגדרות בתכנית

לא רלוונטי



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

שינוי תוואי דרך והרחבתה, שינוי קווי בניין ותכנית- מתחם ביג רגבה.

2.2 עיקרי הוראות התכנית

1. שינוי קווי בניין מדרך שירות אחורית לקו 0. לפי סעיף 62א (א) 4 לחוק התו"ב
2. התאמת תוואי דרך לקיים ע"י איחוד וחלוקה תכנוני. לפי סעיף 62א (א) 1,2 לחוק התו"ב
3. שינוי תכנית מ 38% ל 60%. ע"פ סעיף 62א (א) 9 לחוק התו"ב
4. מתן הוראות והנחיות בינוי בהתאם.



3. טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

3.1 טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

יעוד	תאי שטח
מסחר	700
מבנים ומוסדות ציבור	401
שטח ציבורי פתוח	303 - 305, 307, 309
דרך מאושרת	102, 103
דרך מוצעת	204

סימון בתשריט	יעוד	תאי שטח כפופים
דרך / מסילה לביטול	דרך מאושרת	103
דרך / מסילה לביטול	מסחר	700
דרך / מסילה לביטול	שטח ציבורי פתוח	307
ציר	מסחר	700

3.2 טבלת שטחים

מצב מאושר

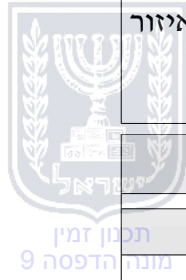
יעוד	מ"ר	אחוזים
דרך מאושרת	20,725	31.24
מבנים ומוסדות ציבור	4,005	6.04
מסחר	35,346	53.28
שטח ציבורי פתוח	6,261	9.44
סה"כ	66,337	100

מצב מוצע

יעוד	מ"ר מחושב	אחוזים מחושב
דרך מאושרת	20,565.74	31
דרך מוצעת	160.27	0.24
מבנים ומוסדות ציבור	4,004.92	6.04
מסחר	35,344.34	53.28
שטח ציבורי פתוח	6,261.56	9.44
סה"כ	66,336.83	100

4. יעודי קרקע ושימושים

4.1	מסחר
4.1.1	שימושים
	ישמש להקמת מחסני מכר למסחר קמעונאי. חנויות כלבו, "חנויות מפעל", שירותים מסחריים, מסעדות, עסקי שעשועים, משרדים ותעסוקה. שטחים לאחסנה. שירותים, לוגיסטיקה להפעלת המתחם וחניה.
4.1.2	הוראות
א	<p>הוראות בינוי</p> <p>הוצאת היתרי בניה בשטח התכנית תותנה בהגשה ואישור של תכנית בינוי כוללת. תכנית הבינוי תכלול:</p> <p>העמדת בנינים קיימים ומוצעים, מידותיהם ושימושם. גישות אל הבנינים. סימון דרכי שירות ושבילים פנימיים באזורים וביניהם. שטחי חניה לרכב, שטחי גינון ושטחים המיועדים להשאר כטבע, מתקנים הנדסיים, מפלסים, גדרות והנחיות לפיתוח כל איזור על רקע מפה מצבית. שתעשה ע"י מודד מוסמך.</p>
ב	<p>הוראות בינוי</p> <p>מתקנים טכניים:</p> <p>כל המתקנים הטכניים (מזוג אוויר, גנרטורים וכדומה).</p> <p>חצרות משק וצנרת הספקה יוסתרו בתוך מעטפת המבנה או ימוקמו בקומות טכניות או חללים טכניים שאינם גלויים לחזיתות המבנים. לא תותר העברת צנרת מכל סוג שהיא על חזיתות המבנים, על גבי מעברים מקורים ועל פני השטח בשטחים הפתוחים.</p>
ג	<p>עיצוב אדריכלי</p> <p>תנאי להיתר הינו עמידה בכל ההנחיות המרחביות של הועדה המקומית התקפים בעת הוצאת ההיתר.</p>
4.2	מבנים ומוסדות ציבור
4.2.1	שימושים
	ישמש עבור הקמת מבני ציבור כגון: מרכז יום לותיקים ומועדון לקשיש, מרכז תרבות, חדרי חוגים, אולמות כנסים, אולפנה למוזיקה ודרמה, מרפאות ושירותי בריאות, שירותים לוגיסטיים להפעלת המרכז, חניה. מרתפים ישמשו כשטחי שירות, מתקנים טכניים, אחסנת ציוד, מרחב מוגן, קומת חניה, וכיו"ב.
4.2.2	הוראות
א	<p>בינוי ו/או פיתוח</p> <p>תתאפשר הקמה של קירות הסתרה בנויים לאורך גבולות המגרש, בגובה של כ- 2.5 מ'. אלמנטי ההסתרה יתאפשר שיהיו גם מחוץ לקווי הבניין.</p>
ב	<p>עיצוב אדריכלי</p> <p>תנאי להיתר הינו עמידה בכל ההנחיות המרחביות של הועדה המקומית התקפים בעת הוצאת ההיתר.</p>
ג	<p>תכנית בינוי</p> <p>תכנית הבינוי תכלול:</p>



4.2	מבנים ומוסדות ציבור
	תכנית בינוי אשר תכלול: העמדת בנינים קיימים ומוצעים. מידותיהם ושימושם, גישות אל הבנינים. סימון דרכי שרות ושבילים פנימיים באזורים וביניהם, שטחי חניה לרכב, שטחי גינון ושטחים המיועדים להשאר כטבעם, מתקנים הנדסיים. מפלסים, גדרות והנחיות לפיתוח כל איזור על רקע מפה מצבית.

4.3	שטח ציבורי פתוח
4.3.1	שימושים
	ישמש כשטח לגינון, חניה, ותצוגה. תותר הקמת מתקני נופש, תצוגת ריהוט גן, נוחיות ונוי, שבילים ומדרכות, ומפוצי הורדה לאוטובוסים. לא תותר בשטח זה כל בניה למעט מתקני דרך, מתקנים הנדסיים, תחנות שטיפה, והעברת קווי תשתית תת קרקעיים.
4.3.2	הוראות
א	עיצוב פיתוח ובינוי בתחום 50 מטר מציר דרך מס' 4 תאסר כל בנייה, למעט חנייה פתוחה, דרך גישה ותשתיות ארציות.



4.4	דרך מאושרת
4.4.1	שימושים
	שטח זה ישמש למעבר כלי רכב והולכי רגל וכן מעבר תשתיות תת קרקעיות. לא תותר כל בניה בשטח זה למעט מתקני דרך.
4.4.2	הוראות
4.5	דרך מוצעת
4.5.1	שימושים
	שטח זה ישמש למעבר כלי רכב והולכי רגל וכן מעבר תשתיות תת קרקעיות. לא תותר כל בניה בשטח זה למעט מתקני דרך.
4.5.2	הוראות



5. טבלת זכויות והוראות בניה - מצב מוצע

קו בנין (מטר)	מספר קומות	גובה מבנה- מעל הכניסה הקובעת (מטר)	מספר יח"ד	תכנית (% מתא שטח)	אחוזי בניה כוללים (%)	שטחי בניה (% מתא שטח)				גודל מגרש (מ"ר)	תאי שטח	שימוש	יעוד			
						מעל הכניסה הקובעת		מתחת לכניסה הקובעת								
						עיקרי	שרות	עיקרי	שרות	גודל מגרש מזערי						
קדמי	אחורי	צידי- ימני	צידי- שמאלי	מעל הכניסה הקובעת	13.5		50	75			15	60	4000	401	מבנים ומוסדות ציבור	מבנים ומוסדות ציבור
3	3	3	3	(1) 2	22		60	38			8	30	5000	700	מסחר	מסחר
5	0	(3) 5	(3) 5	(2) 6												

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) גובה המבנה המקסימלי יימדד מפני הקרקע הטבעית או החפורה, בצידי המבנה, מן הנקודה הנמוכה ביותר במבנה. (גובה המבנה אינו כולל מע' טכניות כגון חדר מכונות למעלית, מעקות בטיחות וכד')
- (ב) תותר העברת אחוזי בניה ממעל מפלס הכניסה אל מתחת למפלס הכניסה באישור הועדה המקומית ובתנאי שסה"כ השטחים ישמרו.
- (ג) יותר ניוד זכויות בניה בין השימושים ביעוד מסחר, מסחר ותעסוקה, ללא חריגה מסה"כ המותר.
- (ד) מרחק בין המבנים ביעודים השונים יהיה לפחות 5 מ'.

הערות לטבלת זכויות והוראות בניה – מצב מוצע:

- (1) + מרתף.
- (2) גובה בניין משרדים יהיה 25 מ'. גובה מבני המסחר 9 מ'. תותר הקמת עמוד פירסומי, בגובה שלא יעלה על 15 מ, בתחום המגרש..
- (3) או ע"פ תשריט.

6. הוראות נוספות**6.1****תנאים למתן היתרי בניה**

1. לכל בקשה להיתר בניה תצורף תכנית פיתוח סופי של המגרש בק"מ 1: 500 שתכלול הוראות מפורטות באישור הועדה המקומית..
2. הבקשה להיתר תבכלול גבהים סופיים של פיתוח קירות, מעקות וגדרות, שבילים, מסלעות, רחבות מרוצפות, ופתרונות ניקוז. יסומנו קווי חשמל, טלפון מים וביוב, יסומנו מתקני גז ואשפה, ארונות חשמל ותקשורת וכן הפתרון התנועתי בתחום המגרש.
3. במסגרת התכנית ינתן מפרט ע"פ חומרי גמר, צבעם ודוגמתם, יסומנו חניות וינתן מפרט בנושא זה, כחלק מתבנית פיתוח השטח יוגשו חתכים אופייניים של המגרש, חזיתות הגדרות והקירות הפונים אל הכביש הארצי ונצפים משטחי הציבור.

6.2**עיצוב אדריכלי**

תנאי להיתר בניה הינו עמידה בהנחיות מרחביות של הועדה המקומית התקפות בעת מתן ההיתר.

6.3**חניה**

החניה תהיה בתחום המתחם כולו, בהתאם לדרישות תקן החניה (הוראות תקנות התכנון והבניה 2016) או לתקנות התקפות במועד הוצאת ההיתר. תנאי למתן היתר בניה הבטחת מקומות חניה כנדרש בתקנות.

6.4**סביבה ונוף**

- א. חניה במגרשים וגינון
- החניה תבוצע כך שתהיה מופרדת מהכבישים על ידי שטחי גינון.
- ב. אזורי פריקה וטעינה
- אזורי פריקה/טעינה יהיו מוסתרים מהכבישים לשביעות רצון מהנדס הועדה.
- ג. גינון והשקיה
1. שטחי הגינון יהיו לפחות 10% משטח המגרש.
2. רצועות הגינון בגבולות המגרש יהיו:
- גבול מגרש קדמי- רצועת גינון ברוחב 1.0 מ' (למעט חזיתות מסחריות, בהן ישתלבו עצים במדרכה).
3. בכל רצועות הגינון יינטעו שיחים ועצים, כל הנטיעות יחוברו למערכת השקיה.
- ד. שמירת עצים
- יעשה ניסיון לשלב את כל העצים הקיימים, המשמעותיים בתכנון מפורט.
- ה. אלמנטי הסתרה
- תותר הקמת אלמנטי הסתרה בנויים גם לאורך גבולות המגרש, בחריגה מקווי בניין.

6.5**חשמל**

- א. תנאי למתן היתר בניה יהיה תיאום עם חברת חשמל בדבר תכנון והקמת חדר שנאים ו/או חדר מיתוג, פרטי קווי חשמל עיליים ותת קרקעיים, הנחיות לגבי מרחקי בניה ומגבלות שימוש מקווי חשמל עיליים ותת קרקעיים קיימים ומתוכננים.
- ב. תחנות השנאה
1. מיקום תחנות ההשנאה יעשה בתיאום עם חברת חשמל.
2. בתכנון לאזור מגורים חדש ימוקמו תחנות ההשנאה, ככל האפשר, בשטחים ציבוריים או המיועדים למתקנים הנדסיים.

6.5

חשמל

3. על אף האמור בסעיף ב'1 ניתן יהיה בשל אילוצים טכניים או תכנוניים למקם את תחנות ההשנאה במרווחים שבין קווי בנין לגבול מגרש, או על עמודי חשמל או משולב במבני המגורים.

ג. איסור בנייה בקרבת מתקני חשמל

לא יינתן היתר בניה בנייה לשימושים כגון מגורים, מסחר, תעשייה ומלאכה, תיירות ומבני ציבור בקרבת מתקני חשמל קיימים או מאושרים, אלא במרחקים המפורטים מטה:

מהתיל הקיצוני/ מהכבל/ מהמתקן מציר הקו

3.0 מ' קו חשמל מתח נמוך תיל חשוף

2.0 מ' קו חשמל מתח נמוך תיל מבודד

5.0 מ' קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו תיל חשוף או מצופה

2.0 מ' קו חשמל מתח גבוה עד 33 ק"ו כבל אווירי מבודד (כא"מ)

20.0 מ' קו חשמל מתח עליון 110-160 ק"ו

35.0 מ' קו חשמל מתח על-עליון 400 ק"ו

0.5 מ' כבלי חשמל מתח נמוך

3 מ' כבלי חשמל מתח גבוה

בתיאום עם חברת חשמלכבלי חשמל מתח עליון

1 מ' ארון רשת

3 מ' שנאי על עמוד

על אף האמור לעיל תתאפשר הקמתם של מבנים ו/או מתקני חשמל במרחקים הקטנים מהנקוב לעיל ובלבד שבוצע תיאום עם חברת חשמל לגבי מרחקי בטיחות מפני התחשמלות ובכפוף לכל דין. להקמת מבני תשתית יעשה תיאום פרטני בין בעל התשתית לבין חברת החשמל.

בתכנית מתאר המתירה הקמתם של מבנים המכילים חומרים מסוכנים המועדים לדליקה או לפיצוץ ייכלל הוראה הקובעת כי לא יינתן היתר בנייה אלא במרחקי בטיחות שייקבעו בתכנית המתאר בתיאום עם חברת החשמל.

לפני תחילת ביצוע עבודות חפירה או בניה יבדוק המבצע את קיומם האפשרי של כבלי חשמל. אין לחפור או לבצע עבודות בנייה כלשהי מעל ובקרבת של פחות מ-3 מטרים מכבלי חשמל אלא לאחר קבלת אישור מחברת החשמל.

לא יינתן היתר לחפירה, חציבה או כרייה 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 עבורם.

על אף האמור בכל תכנית, כל בניה או שימוש מבוקשים בקרבת מתקני חשמל יותרו בכפוף למגבלות הקבועות בסעיף זה.

(לפי דרישות חוק החשמל וחוק הקרינה (תנאי היתרי קרינה) הבלתי מייננת (2006).

6.6

תשתיות

א. בתנאים למתן היתר בניה ייקבעו דרכי ביצוע של כל עבודות התשתית לרבות קו ביוב ו/או קו ניקוז, ו/או תא ביוב, ו/או דרך, ו/או עמוד תאורה, ו/או קווי תאורה, ו/או מרכזיית תאורה וכל העבודות הכרוכות בביצוע הנ"ל וכדומה (להלן: עבודות התשתית) המצויים בתוך תחומי המקרקעין ובסמוך למקרקעין כפי שיקבע ע"י מהנדס הועדה המקומית.

ב. כל מערכות התשתית שבתחום התכנית כולל חשמל (למעט קו מתח עליון), תקשורת (למעט

תכנון זמין
מונה הדפסה 9תכנון זמין
מונה הדפסה 9תכנון זמין
מונה הדפסה 9

<p>תשתיות</p>	<p>6.6</p>
<p>מתקנים סלולאריים), צינורות ביוב ומים ראשיים וכיו"ב תהיינה תת-קרקעיות. ג. בעל היתר הבניה יעתיק, במידת הצורך וכתנאי להיתר הבניה, את התשתיות וכל המתקנים והאביזרים הקיימים, הכרוכים בהם הנמצאים בתחום הדרך הקיימת למקום מתאים אשר יקבע ע"י הרשות המקומית. ד. תנאי למתן היתר בניה- הגשת תכנון מפורט של פיתוח השטח, לאישור מהנדס הועדה והרשות המקומית.</p>	
<p>פיתוח סביבתי</p>	<p>6.7</p>
<p>א. תנאי להיתר בניה - הגשת תכנון מפורש של פיתוח השטח נשוא הבקשה להיתר לאישור מהנדס הוועדה המקומית. ב. התכנון המפורט, כאמור, יכלול בין היתר פירוט גינון ונטיעות, ריצוף, ריהוט, מתקנים הנדסיים, מצללות, מערכות השקיה, חומרי בניה וכדומה, הכל כדרישת מהנדס הוועדה המקומית. ג. נגר עילי מי נגר עלי בתתום התכנית יועברו מתחום המגרשים והמבנים לשטחים ציבוריים פתוחים, או למתקני החדרה סמוכים לצרכי השהייה, החדרה והעשרת מי תהום. תכנון שטחים ציבוריים פתוחים, לרבות שטחים מיוערים, בתחום התכנית, בכל האתרים, יבטיח, בין השאר, קליטה, השהייה והחדרה של מי נגר עילי באמצעות שטחי חלחול ישירים, או מתקני החדרה. השטחים הקולטים את מי הנגר העילי בתחום שטחים ציבוריים פתוחים יהיו נמוכים מסביבתם, כל זאת ללא פגיעה בתפקוד ובשימושים של שטחים אלה כשטחים ציבוריים פתוחים, בתכנון דרכים וחניות ישולבו רצועות של שטחים מגוננים סופגי מים וחדירים ויעשה שימוש בחומרים נקבוביים וחדירים.</p>	
<p>ביוב, ניקוז, מים, תברואה</p>	<p>6.8</p>
<p>מים: תנאי למתן היתר בניה- אישור אגף המים במועצה בדבר חיבור הבניין לרשת המים. אספקת מים תהיה מרשת המים המקומית. החיבור לרשת יהיה בתיאום ובאישור משרד הבריאות ובאישור מהנדס הוועדה המקומית. ניקוז: תנאי לקבלת היתר בניה, הבטחת ניקוז כל השטח בתחום התוכנית, באישור מהנדס הוועדה המקומית ובאישור רשות הניקוז האזורית. ביוב: תנאי לקבלת היתר בניה, חיבור למערכת הביוב של הישוב, באישור מהנדס הוועדה המקומית ובהתאם לתכנית ביוב מאושרת ע"י משרד הבריאות והגורמים המוסמכים לכך. אשפה: סידורי סילוק האשפה יהיו לפי הוראות הרשות המקומית. לא יינתן היתר בניה בשטח תכנית אלא לאחר שיובטח מקום לפחי האשפה בשטח המגרש ויסומן בהיתר הבניה.</p>	
<p>ניהול מי נגר</p>	<p>6.9</p>
<p>א. יש להבטיח קליטת מי גשמים, ככל האפשר, בתחום המגרש ולא להזרימם למערכת ניקוז עירונית. 15-30% משטח המגרש יהיו מגוננים או מכוסים בחומר חדיר למים (חצץ, טוף, חלוקים וכו') ושיפועי המגרש יובילו אליו. מי מרזבי הגגות יופנו לשטח המחלחל. ב. מי נגר עילי מתחום התכנית יועברו, מתחומי המגרשים והמבנים אל שטחים ציבוריים פתוחים</p>	



6.9	ניהול מי נגר
	<p>או למתקני החדרה סמוכים לצרכי השהייה, החדרה והעשרת מי תהום. השטחים הקולטים את מי הנגר העילי בתחום שטחים ציבוריים פתוחים יהיו נמוכים מסביבתם. כל זאת ללא פגיעה בתפקוד ובשימושים של שטחים אלה כשטחים ציבוריים פתוחים.</p> <p>ג. יש לתת עדיפות להזרמת מי נגר בכבישים ומשטחי בטון ואספלט, לאזורים מחלחלים ו/או לתוואי ניקוז ולשטחים פתוחים גובלים.</p> <p>ד. תכנית הניקוז העילי, תבחן את שיפועי הקרקע. רק במקומות שלא ניתן להפנות את מי הנגר העילי לערוצי נחלים, תותקן מערכת ניקוז לקליטת עודפי מי נגר עילי.</p> <p>ה. בתכנון דרכים וחניות ישולבו רצועות שטחים מגוננים סופגי מים וחדירים ויעשה שימוש בחומרים נקבוביים וחדירים.</p>
6.10	פיקוד העורף
	<p>תנאי למתן היתר בניה יהיה אישור פיקוד העורף לפתרונות המיגון במגרש. לא יוצא היתר בניה למבנה בשטח התכנית אלא אם כלול בו מקלט או ממ"ד בהתאם לתקנון ההתגוננות האזרחית.</p>
6.11	שרותי כבאות
	<p>קבלת התחייבות ממבקשי היתר הבניה לביצוע דרישות שרות הכבאות ולשביעות רצונם, תהווה תנאי להוצאת היתר בניה.</p>
6.12	סידורים לאנשים עם מוגבלויות
	<p>קבלת היתר למבנה ציבורי, לאחר הבטחת סידורים לנכים לשביעות רצון מהנדס הוועדה המקומית ועל פי תקנון חוק התכנון והבניה.</p>
6.13	מבנים קיימים
	<p>1. מבנים קיימים הם מבנים הבנויים כחוק, מכוח תכניות מאושרות קודמות לתכנית זו. על מבנים אלו חלות ההוראות הבאות:</p> <p>א. על מבנה קיים שאינו חודר לתחום הדרך ו/או לתחום שטחים ציבוריים, רשאית הוועדה המקומית לאשר תוספת בנייה מכוח תכנית זו עפ"י קווי הבניין של הבניין הקיים (לפי קונטור המבנה הקיים). כל תוספת המשנה קו בניין זה, תיבנה לפי קווי הבניין הקבועים בתכנית זו.</p> <p>ב. מעמד של מבנים קיימים החורגים מהוראות תכנית זו ואינם מסומנים להריסה יוגדר כמעמד של מבנים חורגים בהתאם להוראות פרק ז' לחוק התכנון והבניה.</p> <p>2. ועדה מקומית רשאית לתת לגיטימציה למבנים קיימים, המופיעים בתשריט של תכנית זו ושלא עומדים בקווי בניין, בתנאים הבאים:</p> <p>א. מבנים העומדים בכל ההוראות האחרות של התכנית.</p> <p>ב. מבנים אשר לא חודרים לדרכים ולשטחים ציבוריים.</p> <p>ג. ננקט הליך לפי סעיף 149 לחוק על מנת לאפשר לשכנים להתנגד למתן ההיתר.</p> <p>ד. תוספות למבנים כאלו יאושרו רק לאחר מתן לגיטימציה למבנה הקיים. תוספות לפי קו המתאר של הבניין שלא עומדים בקווי הבניין יאושרו רק לאחר נקיטת הליך לפי סעיף 149.</p> <p>תוספות החורגות מקונטור הבניין הקיים יעמדו בקווי הבניין הקבועים בתכנית.</p>
6.14	הפקעות לצרכי ציבור
	<p>ניתן להפקיע מקרקעין המיועדים לצרכי ציבור, ככל שלא יוחזרו, בכפוף לכל דין.</p>
6.15	היטל השבחה
	<p>הוועדה המקומית תטיל ותגבה היטל השבחה בהתאם להוראות התוספת השלישית לחוק</p>

7. ביצוע התכנית

7.1 שלבי ביצוע

מספר שלב	תאור שלב	התנייה
1	ל"ר	ל"ר

7.2 מימוש התכנית

זמן משוער לביצוע תכנית זו: 7 שנים מיום אישורה.

