

Feb 16 89

- מותן תוקף -

הפקודה

מרחב תכנון מקומי
שומרון

אזרע יהודא ושומרון
מועצה תכנית עליונה

תפנית מפורטת מס' / 31/4

שינוי לתכנית מתאר מפורטת מס' 31

ליקות לישוב

בעל הקרקע:

יום התכנית:

מג'יש התלכנית:

עולד התלנויות:

1995年9月9日，由MITSUBISHI公司和NEC公司

הויאדה המיוחדת לתבונו ולכוניה שומרנו

אדריכל אוריאל רוזנשטיין מס' רישיון 108599

טלפון: 03-6231041 | סימולטור: 03-6231042

כחותם: האמור במלג'וט גרוואליום

תאריך עדכון אחרון: 06.09.2016

תוכן העניינים : **מס' עמוד:**

<u> מס' עמוד:</u>		<u> פרק:</u>
3	התכנית.....	פרק א'
4-5	הגדרות.....	פרק ב'
6.....	טבלת השטחים הכלולים בתכנית.....	פרק ג'
7-9.....	רישימת תכליות, שימושים והגבלוות בניה.....	פרק ד'
10-13.....	תנאים מיוחדים ואופן ביצוע התכנית.....	פרק ה'
14-15.....	פיתוח, נטיות וקרויות גבול.....	פרק ו'
16-17.....	תשתיות, ניקוז, תיעול ואספקת מים.....	פרק ז'
17-19	שונות.....	פרק ח'
20	חתימות והצהרת המתכנן.....	פרק ט'

פרק א' - התכניות:

1. שם וחולות התכנית: תכנית מפורטת מס' 131/4 לישוב תפוח,
המוחווה שינוי לתוכנית מתאר מפורטת מס' 131.

2. מקומות התפוח: יישוב תפוח -

קוואדרינאות (ג.צ. רשות ישראלית):

קווי רוחב: 669759-669953

קווי אורך: 223646-223862

גוש פיסקאלי מס' 12

חלק ממוקע גיבל אבו אל סוויד

באדמות הכפר יסוף.

כמתוחם בתשריט בקו כחול.

3. גבול התכנית: א. 20 דפי הוראות בכתב - להלן "הוראות התכנית".

ב. תשריט בקנה מ' 500:1 המוצרף לתכנית זו ומוחווה חלק בלתי נפרד ממנה.
12.187 דונם.

הממונה על הרכוש הממשלתי והנטוש ביהודה ושומרון.

ההסתדרות הציונית העולמית-חטיבת ההתיישבות.

הוועדה המיחודה לתכנון ולבניה שומרון.

אוריאל רוזנויים מקום אדריכלים

רחוב האומן 21 ירושלים

טלפון: 02-6231042 פקס: 02-6231042

מס' רישון: 108599

5. שטח התכנית:

6. בעל הקרקע:

7. יווט התכנית:

8. מגיש התכנית:

9. עורך התכנית:

10. מטרות התכנית:

א. הפיכת מגרשים מחד משפחתיים לדו משפחתיים.

ב. שינוי יעוד משטח ציבורי פתוח לשטח מגורים א'.

ג. קביעת הוראות ומגבלות בניה בתחום התכנית.

ד. קביעת הוראות לטיפול בשטחים פתוחים.

11. כפיפות לתכניות אחרות: תוכנית זו משנה את הוראות תוכנית מתאר מפורטת מס' 131.
בכל מקרה של סתירה בין התכניות, יקבעו הוראותיה של תוכנית זו.

פרק ב' - הגדרות:

- 1. התכנית:** תכנית מפורטת מס' 131/4 לישוב תפוח כולל תשייר והוראות.
- 2. הוועדה:** הוועדה המיוחדת לתכנון ולבניה שומרון.
- 3. המהנדס:** מהנדס הוועדה או כל אדם שה מהנדס העיר אליו מסמכוותו בכתב כלן או מקטן.
- 4. החוק:** חוק תכנון ערים, כפרים ובניינים מס' 79 לשנת 1966 וצו מס' 418 תשל"א-1971.
- 5. מועצת תכנון עליונה:** מועצת התכנון العليונה ביודה ושומרון המוקמת לפי סעיף מס' 5 לחוק, או ועדת המשנה שלה.
- 6. אזורי:** שטח קרקע המsoon בתשתיות צבאי או במסגרת תייחומים כדי לציין את אופי השימוש המותר בקרקעות שנקבעו לפי תכנית זו.
- 7. תכנית חלוקה:** תכנית לחלוקת מקרקעין לשתי חלקות או יותר, מבוססת על תכנית מפורטת מאושורת בחוק.
- 8. קו בניין:** קו לאורך חזית המגרש או קו לאורך צידי המגרש, אשר מעבר להם לא יכולות בניין או חלק ממנו אלא אם כן יצוין במפורש אחרת בתכנית זו.
- 9. קומה:** חלק מבניין הנמדד א נכנית בין שתי רצפות סמכות הנמצאות זו מעל זו ונמדד ממפלס פנוי הרצפה התחתוניה למפלס פני הרצפה שמעליה.
- 10. מרתף:** קומה בבסיס הבניין בגובה שאינו עולה על 2.50 מ'. נמצא כלו או רובו מתחת למפלס פני הקרקע הסופיים המקיפים אותו ותקרטו לא תובלות בכל נקודה שהוא מעל 1.20 מ' מפני הקרקע הסופיים. אינו כלל במנין הקומות המותר. לא יתרוג מקווי הבנייה של הקומה שמעליו.
- 11. גובה מרבי לבנייה:** הגובה הנמדד א נכנית מכל נקודה ונקודה בג הבניין אל פני הקרקע המפותחת הסופית הקרויה (לא כולל מרתף). בג שטוח ימדד הגובה מנקודות על גבי מעקה הגג.
- 12. מס' קומות מרבי:** מס' הקומות הנמדד בכל חתך וחתך והוא אינו כולל מרתף.
- 13. מפלס הבנייטה הקבוע של הבניין:** מפלס קומת הכניסה הראשית לבניין מעל פני הקבש או מתחתיו ומהמשמש לכינשת הולכי רגל מן הרחוב אל הבניין, יוגדר ממפלס ה-0.00.
- 14. מפלס ה-0.00:** הגובה המוחלט ביחס לפני הים של מפלס הכניסה הקבוע של הבניין.
- 15. קו דרך:** קו המגדיר את גבולות ציוי הזרק, כולל מדרכות וכל הכלול במונח "דרך".
- 16. שטח מותר לבנייה:** השטח המתקבל על-פי מידעה לפי קווי בנייה חיצוניים וככל את כל החלקים המוקורים בבניין, למעט המפורט בהוראות לכל אזור ואזור, ולמעט מרחב מוגן בשטח מינימלי הנדרש על-ידי פיקוד העורף ומרפסות בלתי מוקרות או ככל הראה המהוות חלק מפיתוח השטח.
- 17. זכות מעבר:** שטח המוגדר בתוכום המגרשים הפרטיים ואילו פי כן יש אפשרות להשתמש בו לצרכים מוגדרים כמפורט בתכנית.
- 18. קומה מדורגת:** קומה הבנויה ברובה או כולה בנסיגה ביחס לקומה שמתוחתיה בעומק של 3.0 מטר לפחות.

- 19. מרפסות זיזיות:** זיז בניין המהווה מרפסת בולטת מקיר חיצוני של הבניין.
- 20. מעקה גג:** מעקה עם כרכוב "קופינג" סביב גג שטוח אשר גובהו הכלול מפני רצפת הגג אינו פחות מ-0.05 מ' ואינו עולה על 1.40 מ'. בסמוכות הוועדה לאשר גובה מעקה גג רב יותר.
- 21. חזית קדמית:** חזית המגרש לדרך.
- 22. חזית אחורית:** חזית המגרש הנגדית לחזית הקדמית.
- 23. חזית צדנית:** חזית המגרש הניצבת לחזית הקדמית.
- 24. מצללה (פרוגולה):** מבנה ללא קירות שתקרתו משטה הצללה מישורי ואינו משופע או נתוי ונסמך על עמודים ובבד שהמרווחים בין החלקים האוטומים של משטה הצללה מחולקים באופן שווה ומהווים לפחות 40% ממנו.
- 25. מבני עזר:** בניין שנבנה ליד הבניין העיקרי ואשר בא לשרת את הבניין העיקרי ומיועד לשימושים המוגדרים בהוראות התכנית.
- 26. רשות סביבתית מוסמכת:** איגוד ערים לאיכות הסביבה שמורנו.

פרק ג' - טבלת השטחים הכלולים בתכנית:

1. טבלת יעודי קרקע בדונט:

מצב מוצע		צבע בתשריט	אזור מיועד ל-
ארוח	דונם		
48.31	5.887	צהוב	אזור מגורים א'
51.69	6.300	ירוק	שטח ציבורי פתוח
100.00	12.187		סה"כ

2. טבלת שטחי מגרשים שאינם למגורים בדונט:

*הערה: שטחי המגרשים ניתנים בקרוב במדידה ממוחשבת. שטחים אלו ייקבעו סופית על-ידי מודד מוסמך.

אזורים	מש' מגרש	שטח בדונט
	6.300	1032
	6.300	
		סה"כ

3. טבלת שטחי מגרשים למגורים בדונט:

*הערה: שטחי המגרשים ניתנים בקרוב במדידה ממוחשבת. שטחים אלו ייקבעו סופית על-ידי מודד מוסמך.

מגורים א'

מספר מגרש	מש' י"ד	שטח בדונט
521	2	0.453
522	2	0.440
523	2	0.419
524	2	0.435
525	2	0.435
526	2	0.434
527	2	0.427
528	2	0.440
529	2	0.423
530	2	0.428
531	2	0.464
532	2	0.523
533	2	0.566
סה"כ	26	5.887

פרק ד' - רשיימת תכליות, שימושים והגבלה בניתה:

1. אזור מגורים א':

השטח הצבע בתרשיט בצד הוי אזור מגורים א'.
שטח זה מיועד לבניית בתים דו-משפחתיים בשטח מגרש מינימאלי של 400 מ"ר.
שטחי המגרשים כמפורט ברשימה השטחים בפרק ג' להוראות התכנית.

1.1 שימושים:

- א. המגרשים יישמשו למגורים.
- ב. חלק מבנה המגורים, יותר שילוב של שימושי תעסוקה של משרדים של בעלי מקצועות חופשיים כדוגמת אדריכל, עורך דין, רופא וכדומה, אשר המבנה משמש למגוריהם הפרטיים, שטח שלא עולה על 15% משך השטח המותר לבנייה כאמור בסעיף מס' 1.3 להלן. כל זאת בכפוף לאישור הוועדה והרשויות המוסמכות הנוגעות בדבר ושמירה על דיני איכות הסביבה.
התנאים לאישור הם שהיקף ואופי הפעולות אינם גורמים למטרד/מפגע סביבתי עבור בתים המגורים השכנים, או הפרעה לתנועת כלי הרכב בכבישים ו/או לתנועת חולכי וגל. כל בקשה להיתר בינוי הכללת שטח שימוש לעיל, כולל הסבר ותיאור מילולי מפורט על מחות התעסוקה וכל מה שכרוך בה. תנאי למתן היתר בינוי לשימוש תעסוקה אלה יהיה מתן פתרונות לחניה בתוך מסגרת המגרש המתוכנן, לפי התקנים והנחיות החקלים בישראל על אותו סוג תעסוקה בזמן הוצאת היתר הבניה והכל לשבייעות רצונה של הוועדה לגבי כל מקרה ונסיבות עם המפקח על התעבורה באյו"ש ובאישורו.

1.2 קווים בניין:

- קו בניין קדמי - 4.0 מ"ר.
- קו בניין אחורי - 4.0 מ"ר.
- קו בניין צדי - 3.0 מ"ר.
- א. מוגדרת בינוי פרגולות עד 40% ממרווח קווי בניין.
- ב. מותר להבליט אלמנטים ארכיטקטוניים עד 75 ס"מ לתוחם מרוזה קווי בניין, כגון: אדניות, כרכובים וכדומה.
- ג. על אף האמור בס"ק ב' לעיל תותר בינוי מרפסות זיווית ומדרגות לטובה גישה יחיד עליה נברחך של עד 1.5 מ' מגובל קו מגרש צדי.
- ד. בניינים שנבנו עד למתן תוקף לתכנית זו ומסומנים במדידה שתתאריט לפי קו בניין השונה מהמצוין בתכנית זו, לא יחויבו חהריגה ובתנאי של קבלת אישור הוועדה לגבי כל מקרה ומרקחה. בניית חדשה במגרשים אלו, תבוצע לפי קווי בניין שנקבעו בתכנית זו.

1.3 שטח מותר לבנייה:

- א. יח"ד במפלס 0.00 – 145 מ"ר.
 - ב. יח"ד עליה בשתי קומות נספנות – 190 מ"ר.
 - ג. כללי:
1. שטח ממש מינימאלי הנדרש על-ידי פיקוד העורף לא יכלול בשטח הבניה המותר.

2. תוואר בנית מרتف בسطح שלא עולה על 50 מ"ר ליח"ד תחתונה. שטח המרתף לא ייחסב בשטח המותר לבנייה.
3. על אף האמור בס"ק 2 לעיל ניתן לבנות מרتف בשטח הגודל מ-50 מ"ר בקונטור קומת הקרקע בלבד, ובתנאי שהשטח העודף ייחסב בשטח המותר לבנייה.
4. השטח המקורי מתחת מרפסות זיזיות/גיגונים ומתחת מדרגות הגישה ליח"ד עליונה לא ייחסב בשטח המותר לבנייה.

1.4 מבני עזר:

לא תוואר הקמת מבני עזר, למעט הקמת מחסנים בשטח של עד 10 מ"ר ליחידת דירות בכו בנין אחרוי וצדי 0.00 בלבד. תדרש הסכמת שכנים. חומרי הגמר יהיו ע"פ הנחיות הוועדה.

1.5 מס' קומות מירבי:

- 3 קומות כאשר הקומה השלישית תהיה קומה מדורגת בחזיות הקידמית.
- מס' קומות לא כולל מרתקן.

1.6 גובה בנייה מותר:

הגובה נמדד אנכית מכל נקודה ונקודה בגג הבניין אל מפלס הכניסה הקבוע של הבניין והוא יהיה כדלקמן:

- עם גג שטוח כולל מעקה גג - 11.5 מ".
- ניתן לבנות גגות שטוחים בלבד.
- מפלס רצפת קומת המגורים התחתונה של הבניין יותאם ככל אפשר לקרקע הטבעית לשביעות רצונה של הוועדה.

1.7 שינויי גבולות בין מגרשי המגורים:

בסמכות הוועדה לאשר שינויי גבולות בין מגרשי המגורים על-פי שיקול דעתה ולא צורך בהגשת תוכנית מפורטת ובתנאי ששחה"כ מס' המגרשים לא ישנה ולא ישנה הגבול החיצוני של הייעוד.

1.8 גימור חזיות הבתים:

- אבן נסורה או טבעית, בטון חSOAP, טיח השלכה או התזה, לבנים שרופות או לבני סיליקיט או גרנוליט. כל חומר אחר יהיה באישור המהנדס.
- בכל מקרה לא יהיו חזיות הבניינים כולל צורת הגג מפגע נופי וישתלבו בחזיותם בנייני השכנים לפי החלטת הוועדה בכל מקרה.
- בניין הבניה בשלבים יראה בכל שלב כאילו הוושלה בנינו.

1.9 דוחי שם:

יינתן פתרון אדריכלי נאות למסתו רוחי שם, והכל באישור המהנדס.

1.10 מסתו בלוני גז, צנורות לבטים:

- עבור מיכלי גז ודלק להסקה, שאינם תת-קרקעיים, יבנה מסתו על-פי תכנון מפורט שהייתה חלק מהיתר הבניה, אולם אם פתרון מסווג זה אינו משלב בצורה המניחה את הדעת מבחינת עיצוב הבניין ופיתוח המגרש בסמכות המהנדס לחיב התקנת מיכלים תת-קרקעיים.
- בלוני גז יוסטו על-ידי מסתו כחלק בלוני נפרד מהפיתוח ובכפוף לאישור המהנדס.
- כל הצנורות בבניין (כגון: צינורות ביוב, מים, חשמל, טלפון, דלק והסקה) תהיה פנימית בלבד למעט במקרים מיוחדים באישור המהנדס והוועדה. תיאסר התקנת צנורת על גבי הצד הפונה לחוץ של קיר חיצוניים, למעט צינורות מי גשם וגז.

1.11 פרגולות:

תouter בנית פרגולה (מיצלה) על פי הנקודות הבאות:

1. תouter בנית מיצלה מעבר לכו בנין החל באותו צד של המגרש עד 40% אל תוך המרווה. שטח הפרגולה לא ייחשב בשטח המותר לבנייה, בתנאי שתוקם על-פי המצוין בסעיף מס' 24 בפרק ב' לעיל.
2. שטח הפרגולה לא עלה על 30% משטח מופסת או על פני שטח של 25 מ"ר הכל לפי הגודל יותר. גובה הפרגולה לא עלה על 3.0 מ'.
3. במפלס הקרקע שטחה לא עלה על 50 מ"ר (נוסף למבני העזר) ובוקוי בנין כהגדרתם בס"ק 1 דלעיל. גובה הפרגולה לא עלה על 3.0 מ'.
4. עלה שטח המיצלה על האמור בס"ק 2-1-3 דלעיל, ייחשב השטח העודף בשטח המותר לבנייה.
5. המיצלה תיבנה באופן שתשתלב עם הבניין/עדירות מבנית החומרים והעיצוב. כמו כן, הוועדה רשאית לקבוע תנאים נוספים בדבר היציבות, הבטיחות והעיצוב האדריכלי של פרגולות בתחוםה.
6. חומרים: מיצלה תבנה מחומרים כגון: אבן נסורה או טבואה, בטון, גמר טיח, פלדה ואו מחומרים קלים כגון: עץ, מתכת, אלומיניום או V.C.P והכל באישור המהנדס.
7. פרטי הפרגולות יהיו חלק מהיתר הבניה ולא תouter סגירה בהיקף הפרגולות.

1.14. שטח ציבורי פתוח:

השטח הצבוע בתשריט בצבע ירוק בהיר הוא שטח ציבורי פתוח.

א. יעוזו של שטח זה:

1. שטחים לגינות, גנים וחוורות.
 2. מגרשי משחקים וספורט ושבילי אופניים.
 3. שטחים שמורים לצרכי ניקוז.
 4. מתקנים הנדרסים למיניהם באישור הוועדה (כולל דרך גישה אליהם בלבד באישור הוועדה) בתכנית שלא תעלה על 5% משך שטח הייעוד.
 5. פרגולות (כהגדורתן בסעיף מס' 24 בפרק ב' להוראות התכנית) וסככות צל בשטח שלא עלה על 5% משטח המגרש.
 6. ריהוט גן, ספסלים ופינות ישיבה, מתקנים למי שתיה.
 7. שבילים להולכי רגל ורוכבות.
 8. ציריים למעבר תשתיות, ניקוז, תאורה ומתקני אשפה ציבוריים.
 9. פיתוח נופי, קירות תומכים וمسلעות.
 10. מתקני/אנטנות תקשורת באישור הוועדה.
- ב. כל בנייה ועבודה אסורה בשטח זה פרט לאמור בס"ק א' דלעיל ופרט לעבודה הקשורה בתיקון ובאחזקה והכל באישור הוועדה. בשטח זה תouter גישה לרכיב חירום/הצלה ותחזוקה/שירותותАОפניים.
- ג. בשטח זה תouter הסדרת דרך גישה ומעבר כל רכב שירות לטובת מתקן מקורות במגרש 1006 באישור הוועדה.

פרק ה' - תנאים מיוחדים ואופו ביצוע מערךת התנחיות:

1. תנאים למtan היידי בנייה:

1.1 תשתיות:

ביצוען של התשתיות הבאות להנחת דעתה של הוועדה :

1. מספי הביווב: מערכת סילוק שפכים ומערכת פיזור קולחין.
2. פריצת דרכים, לרבות קירות תומכים או מסלעות, וכן מעברים להולכי רגל.
3. מערכת אספקה ראשית של המים.
4. הכנות למערכות תקשורת וחשמל.

1.2 שטח ציבורי פתוח:

א. יובתו להנחת דעתה של הוועדה פיתוח השטחים הציבוריים הפתוחים יחסית להיקף הבניה

המבקש. השטחים הציבוריים הפתוחים ייבנו על-פני קצב ושלבי הביצוע של בנייני מגורים.

ב. הוועדה תוכל להנחתת מתן היידי בנייה של המגורים בהבטחת פיתוח שטחים ציבוריים פתוחים
נוספים והכל בהתאם לתכנית זו.

1.3 שירותים בבאות:

תיאום הבקשה עם שירותי הבאות.

1.4 חברות החשמל:

א. תיאום הבקשה להיתר עם חברת החשמל.

ב. לפני ביצוע כל פעולה בשטח נשוא הבקשה, יש לתאמם עם חברת החשמל ולקבל מידע בדבר

קווי תשתיות-תת-קרקעיים וקווי מתח עיליים קיימים או מתוכננים באזורה.

ג. תנאי למtan היידי בנייה יהיה תכנון והקמת שנאים על עמודים /או מבני שנאים בתיאום עם
חברת החשמל.

1.5 פיקוד העורף:

תיאום עם פיקוד העורף בדף פתרונות המיגון הדורושים בתחום השטח נשוא הבקשה להיתר.

1.6 עיצוב ארכיטקטוני:

טרם הגשת בקשה להיתר בנייה, יש להציג תכנית לעיצוב ארכיטקטוני בקנה מידה 1:100, שתכלול הוראות מפורטות בדף: מפלסים, חזיתות, פתחים, חומרני בניין, חומרני גמר וכדומה.
כולל קביעת שלביות בבניית המבנים. הבקשה תוגש לאישור הוועדה.

1.7 איכויות הסביבה:

תיאום עם הרשות הסביבתית המוסמכת בין היתר בנושאים הבאים :

א. יינתנו תנאים מפורטים למניעת מפגעים סביבתיים.

ב. חיבור הבניין לרשת המים.

ג. תיעשה הפרדה מוחלטת בין מערכות הביוב ומערכות הניקוז.

ד. יובטה חיבור וקליטה במערכת הביוב של היישוב והאזורית.

ה. איכות השפכים המותרים לחברו ולמאסן המركזי תהיה בהתאם לתקנים הנדרשים על-ידי המשרד להגנת הסביבה וברמה שלא תפגע בצנרת ובמתקנים.

ו. לא יותר אקלוט או שימוש במבנים ובשתחים, שפעילותם יוצרת שפכים, אלא אם כן הושם ביצוע בפועל של מערכת הביוב ומתקינה בהתאם לתנאים שנדרשו על-ידי הרשות הסביבתית המוסמכת.

ז. הוועדה תהיה רשאית להגביל ולאסור שימושים ופעילותות היוצרים שפכים העולמים לוhim את הקרקע ומקורות המים.

ח. מיקום מכולות לאציגת אשפה ופסולת, לרבות פסולת למחזר, יוגש לרשויות הסביבתיות המוסמכות ולאגף התברואה ברשות המקומית והמלצותיהם יהיו חלק בלתי נפרד מתנאי ההיתר.

ט. לא יינתנו היתרי בניה בתחום התכנית אלא אם ייקבע בהיתר, אתר הפסולת המאושר שאליו תסולק פסולת הבניין אשר תיווצר בתחום התכנית.

ג. **עבודות עפר:**

1. לא תותר שפיכת עפר מעבר לגבול התכנית, למדרונות הקרקע ולערוצי הזורימה הטבעיים. תכנית עבודה מפורטת לנושא עבודות עפר תוכן בתנאי להזאת היתרים.

2. בשלב הקמת היישוב יהיה תפעול מושכל של עבודות העפר והניקוז. שטחים שהופרו על-ידי עבודות עפר ישוקמו ויטופלו כדי שתישמר חזות נוף נאותה באתר.

3. בעת ביצוע עבודות העפר יורטו הדרכים ויהודקו על-מנת למנוע הרוחפת אבק.

4. יאטורו אזורים קרובים למילוי החומר שנחפר או נחצץ אס בסלילת דרכים או בניה שמצריכה מילוי על-מנת לצמצם את תנענות משאיות באתר וממנו החוצה.

5. יש מקום ולגדיר את אתרי החתארגנות של עובדים וחניונים. מיקומים יהיה בתוך תחום שטח התכנית בלבד.

6. יש לשאוף להשתמש ככל שניתן בעודפי חציבה ועפר לצורך עבודות מילוי בתוך גבולות התכנית.

7. יש לפנות את שפכי העפר ופסולת הבנייה לאתר פינוי מאושר בלבד.

1.8 אישוריים נוספים:

בسمcot המהנדס והוועדה לדריש אישורים נוספים ככל שלדעתם יש צורך באישורים אלו.

2. כל בקשה להיתר בניה תכלול את התכניות כדלהלן:

א. תכנית מדידה מעודכנת לחצי שנה אחרונה, וחתומה על-ידי מודד מוסמך, בקנ"מ 250:1, הכוללת את כל העצמים בשטח המגרש לרבות מבנים קיימים, קווי חשמל וטלפון, עמודי חשמל וטלפון, ביוב ומים, קווי רום כל 50 ס"מ, בתחום של עד מרחק 5 מ' מעבר לגבולות המגרש.

ב. תרשימים סביבה בקנ"מ 1:1,000.

ג. תרשימים העממות המבנה במגרש, דרכי גישה, קווי בנין וחניה על רקע תכנית המדידה שבסת"ק אי לעיל בקנ"מ 250:1.

ד. תכניות הקומות, תכנית הגג הכלולת ניקוז ומערכת טולרית, 2 חתכים, חזיתות בקנ"מ 100:1.

ה. חישוב שטחים של כל השטחים המקוריים במבנה.

ו. חישובים סטטיסטיים ודוח ביסוס קרקעי בליווי ה搽רת מהנדס.

ז. **תכנית העמלה במגרש הכלולת:** העמדת בניינים ומפלסים, מידותיהם, מספר הקומות, גובהם הכללי, הגישות אל הבניינים, התוויות דרכיס בשטח התכנית ורוחבם, ציוו קווי בנין לבניינים המוצעים. סימון ופירוט שטחי חניה ובני עזר ומיקומם, שטחים פתווחים, נתיעות וככללים לפיתוחו של השטח כגון: ניקוז, קווי חשמל, פנסי רחוב, מתקנים לאשפה וכדומה, גדרות, קירות תומכים, ספסלים או ציוד רחוב אחר, פרגولات, מפרצים לתחנות אוטובוסים, צורותם וכן כל דבר הנראה כדרוש לקביעת צורת המרחב המתוכנן וכל אלה או מקטם, בהתאם להיקף התכנון ולפי ראות עיני המהנדס והוועדה.

ח. **תכנית פיתוח המגרש הכלולת:** העמדת המבנה, דרכי גישה, גבהי קרקע טבעיים וסופיים, סימון תניה, שבילים, גדרות, קירות תומכים, מסלעות, צמחייה, מערכת ביוב כולל חנק מערכות הביוב כולל

גהבים. מיקום מוני מים, מוני גז, ברזי כיבוי וגומחות לחשמל, תקשורת, על רקע תכנית מזידה מוגדלת בקנאים 1:100, כולל סימון גבהים מוחלטים הדרושים לשbillim ולקירות התומכים, כולל גיון, נטיעות והסקה.

ט. סכימת מערכת מים ובירוב וקבועות, ומתווה החיבור למערכת של היישוב.

3. שלבים הדרושים למתן היתר הבניה:

A. הוצאה היתר בניה תבצע בשני שלבים:

1. שלב א' - היתר לתמוך המגרש ליסודות הבניין בלבד.

2. שלב ב' - היתר בניה סופי לבניין כולו, לאחר שיאשרו היסודות והקרות התומכים של המגרש, על-ידי מודד מוסמך כמתאימים להיתר הבניה.

B. בינוי בשלבים:

1. מימוש בניה חלקייה מחייב להביא את המבנה לידי גמר מושלם באותו חלק שנבנה. אין להשאיר מפגעי מראה ובטיחות בשטח נשוא הבקשה להיתר.

2. בכל שלב יהיה מראה ותפקוד מוגמר, כולל פיתוח השטח הצמוד לבניינים. התנאי של גמר מושלם יחול גם כאשר התעכבה הבניה או הופסקה באמצעות הביצוע ולא ניתן להשלימה תוך פרק זמן סביר. חובה לבצע עבודות גמר לפחות שהסתימה בינויו, בין השאר: ציפוי אבן, מעקות, עבודות צבע וחיפוי, עבודות פיתוח וכיוצא בזה.

4. אופן הביצוע של התכנית המפורטת:

בכוחה של הוועדה יהיה להתריר פעולות בניה בשטח התכנית, לאחר שנטמלאו התנאים הבאים:

1. תכנית בניין ופיתוח: תוכן לבני כל אזור בצירוף 프וגראמה כמותית ולוח זמנים מאושר לביצוע ותאשר על-ידי הוועדה.

2. תכנית חלוקה עדכנית: מצורף לגבי כל אזור תכנית חלוקה המבוססת על מדידות בשטח. התכנית תהיה ערכות וחותומה על-ידי מודד מוסמך, ותהיה מעודכנת לחצי שנה האחורונה.

3. תשתיות: יקבעו התנאים ויובתו הסידוריים לביצוע התשתיות כדלהלן:
- ניקוז הקרקע.
- סילילת הדרכים והגימות אליהם.

- הנחת קווי חשמל תת קרקעיים, מים, ביוב ותקשורת, לשבעות רצונה של הוועדה והרשויות המוסמכות הנוגעת בדבר על כל אחד מהשירותים דלעיל.

4. פיתוח: יקבעו התנאים ויובתו הסידוריים לעיצוב פני הקרקע ולביצוע דרישות הפיתוח שבתכנית לשבעות רצונה של הוועדה כדלהלן:

- שינויים בפני הקרקע הטבעיים.
- יישור ומילוי הקרקע ופינוי עופפים.
- ניקוז אזור הבניין.

5. שמעור נוף: ייקבעו התנאים ויובטחו הסידורים לשימור במידת האפשר של התכנית הטבעית בהתאם לדרישות התכנית, במלבד הפיתוח והבנייה, ולאחזקת תקינה לאחר מכן על-פי דרישות אדריכל/מתכנן הנוף, לשביעות רצון הוועדה. תנאי לביצוע הפיתוח והבנייה הוא שהתכנית תלווה על-ידי אדריכל/מתכנן נוף.

4.1 סידורים לנכים:

בשיטים הציוריים הפתוחים יחולו התקנות בעניין הסידורים לנכים על-פי הוראות חוק התכנון והבנייה התשכ"ה - 1965, על כל תיקוניהם.

4.2 יעץ נגישות:

בעת תכנון השטחים הציבוריים הפתוחים יש להתייעץ עם ייעץ נגישות לשם הגדלת הנגישות לציבור הנכים ומוגבלים התנועה, הנחיותיו ישולבו בשלב הביצוע. כמו כן תבוצע הנמכת שפותה המודרנית במעברי חצייה לצורך מעבר קל ובטיחותי של עגלות נכים, מוגבל תנועה ועגלות ילדים ממפלס הכביש למזרקה. הנמכת שfatת המדרסה מתבצע על-פי סטנדרטים מוחברתיים ותסומן בהתאם.

4.3 תעודת גמר:

חיבור המבנה לתשתיות (מים, חשמל, תקשורת וכדומה) יעשה רק לאחר שניתן אישור בכתב מההנדס המאשר שהמבנה נבנה על-פי תנאי התכנית ועל-פי תנאי היתר הבניה.

פרק ו' - פיתוח, נטיות וקירות גבול:

1. הוראות לפיתוח:

היתרי בניה ינתנו רק אם תכנית הבניין תלולה בתכנית פיתוח, גינון ותאורה, למגרש בשלמותו בהתאם להנחיות שלhallon:

- א. בעת פיתוח המגרש יוקמו תחילת קירות הגבול, הגדרות והمسלעות וזאת על מנת למנוע גלישה של עבודות העפר מתחומי המגרש או התכנית. קווי הדיקור לא יחרגו מתחומי סימון הדריכים בתכנית.
- ב. קירות תומכים יהיו מאבן טבעית עם גב בטון חזוף כשהגימור לכל גובה הקיר בחלקו הגלויים. גובה הקיר מפני הקרקע והטבעים מצד המגרש הגבוה לא עליה על 0.9 מ', אלא אם נקבע אחרת בתכנית ביןוי מאושרת על-ידי הוועדה. גובה קיר תומך ברצף אחד לא עליה על 0.4 מ', אלא אם נקבע אחרת בתכנית ביןוי מאושרת על-ידי הוועדה. במידה ויש צורך בגובה גדול יותר, יחולק הקיר על-ידי דירוג אופקי שלא יפתח מ-0.1 מ'.
- ג. קיר תמך: כרכוב קיר תמך יהיה מחומר זהה ממנו נבנה הקיר. ניקוז קירות התמך יהיה נסתר.
- ד. שביל גישה ייבנה מחומרים כגון: אבן טבעית, גרנוליט, מריצפות בטון, בטון סרוכן או אבני משטלבות.
- ה. מדרגות לשביל גישה ייבנו מחומר שביל הגישה.
- ו. גדרות ייבנו מחומרים כגון: משבכת מתכת, גדר חיה, לוחות עץ או אבן טבעית כדוגמת הקירות התומכים. הגדרות ישתלבו בחזיות השכנות לפי אישור הוועדה. גובה הגדר מפני הקרקע הגבוהים לא עליה על 1.05 מ'.
- ז. שער הכניסה ייבנה מחומר הגדר (במידת האפשר).
- ח. מסלעות ייבנו מאבני האזור עם כיסוי אדמה גן וצמחיים ובהתאם להוראות המשרד להגנת הסביבה לבניה.

2. מתקני אשפה ציבוריים:

המתקנים יוצבו בהתאם לשיטת פינוי האשפה ברשות המקומית. מתקנים ביתיים ישולבו בקיר או בגדר הגובל ברחוב. הסתרת המתקן תבוצע בהתאם להנחיות הרשויות המוסמכות הנוגעות בדבר ובהתאם להוראות המשרד להגנת הסביבה למניעת נגימות משפני סלע. מיכלי אשפה ציבוריים יוצבו באופן שימנוו מפגעים תברואים ואסתטטיים. יש להציג פתרון הנדסי על גבי התכנית למיכלים הניל. ניתן למקם מתקני אשפה ציבוריים בדרכים, בחניות ובשתחים הציבוריים הפתוחים על-פי תוכנית ביןוי מאושרת על-ידי הוועדה.

3. סילוק מפגעים ושימור הנוף:

- א. הוועדה רשאית להורות בהודעה למבצעי התכנית או לבעלי הקרקע הגובלות עם כל הדרך, להקים על קרקעיהם קירות גבול או מחסומים וכן לקבוע את החומר ממנו ייבנו, אופן הבניה וגודמתם. כמו כן ל��ץ או לזרום שיחים או חלק מכל מפגע אחר בין קו בנייה וקו הדרך שעלול להיות בו שימוש סיכון למשתמשים בדרך.
- ב. לא מילא מי שנמסרה לו ההודעה על-פי ס"ק אי לעיל אחר ההוראות באמצעות התקופה שנקבעה, רשאית הוועדה או הרשות המקומית לבצע את העבודות שנקבעו על חשבונו.
- ג. שימור הנוף: יובטחו כל התנאים למניעת פגיעה בתכנית הטבעית ובשיטה שאינו מיועד לבניה, באמצעות תקופת הבניה ולאחזקתה והתקינה בעתיד, וזאת על-ידי:

1. מסירת הוראות מתאימות וכל האינפורמציה הדרושה למגיש התכנית ולבuali המגרשים, ואחריותם לגבי פגעה ונזק.
2. הוראה על אופן הביצוע של הבניה בנושא השימוש וכן הפסקה מיידית של הבניה במקרה של חשש פגעה.
3. קביעה של מגבלות על שינויים בתכנית הטבעית בחלק משטח המגרש.

4. נטיות עצים ושמירתם:

- א. הוועדה רשאית להוראות בהודעה בכתב למבצעי התכנית או לכל בעל מגרש בשטח התכנית, לנטווע עצים, שיחים או להניח גדר חיה לאורכן של הדרכים או בשטחים פתוחים ובמקומות שייקבעו על-ידי הוועדה ולהגן עליהם מכל נזק שעלול להגרם להם. בנוסף, ישמרו ויוחזקו ויוגנו ככל האפשר עצים ו/או שיחים קיימים בשטח.
- ב. כריתה/העתקה של עצים בתחום התכנית מותנית בהגשת בקשה בכתב לכריתה/העתקה אל משרד קמ"ת חקלאות ובקבלת אישרו.

פרק ז' - תשתיות, ניקוז, תיעול ואספקת מים

1. קביעת שטחי קרקע לצרכי ניקוז, ביוב ותיעול:

הוועדה רשאית להחייב את מבעלי התכנית להקצות קרקע הדורישה למעבר מי הגשמים ומילוי הבירוב ואין להקים על קרקע זו בנין או לעשות עליה עבודה, חוץ מהעובדות לביצוע ניקוז, הביוב והתיעול.

2. שמירה על הบรיאות:

יבוצעו הסידורים הדורושים בהתאם לדרישות משרד הבריאות.

3. ניקוז:

הוועדה רשאית להורות בתנאי למטען יתרון בניה, להבטיח את ניקוז אותה קרקע, עליה מוגשת תוכנית מפורטת או בקשה לבנית בנין או סלילת דרך. מעבירות מים ותעלות בתחום המגרשים למגרשים יקבלו היתר במידה ולא יגרמו נזק למגרשים שכנים.

4. ביוב וסילוק שפכים:

כל בנין בשטחה של תוכנית זו יהיה מחובר למערכת ביוב לפי דרישת הוועדה. פתרון ביוב כולל טהור וסילוק שפכים יהיה לפי תוכנית מאושרת על-ידי ועדת משנה לאיכות הסביבה ויוהו תנאי להיתרי בניה בתחום התכנית.

5. זיקת הנאה - זכויות מעבר:

בתוך התכנית יותר מעבר תשתיות ראשיות כגון: מים, ביוב וקווי חשמל תקשורת אשר הסתעפות למגרשים עוברת דרך מגרשים פרטימיים. הגישה אליהם תאפשר בכל עת לצורך בקרה ואחזקה ובתנאי שייהיו עד מרחק של 1.5 מ' מגבולות המגרשים. לא ניתן פיצויים במקרה של גישה אליהם לצרכי בקרה ותיקון הקווים, אך חלה חובת החזרת המצעם לקדמותו.

6. תאום:

בכל העניינים הנדרנים בפרק זה, תתאמם הוועדה את פעילותה עם הרשויות המוסמכות הנוגעות בדבר.

7. קווי חשמל, תקשורת ותאורה:

- רשות אספקת החשמל מתח גבולה תהיה אווירית ו/או תות-קרקעית על-פי החלטת הוועדה בתיאום עם חברת החשמל המספקת חשמל לאזור.
- שנאים יותקנו על גבי عمودים ו/או מבני שנאים שייבנו על-ידי הרכנים בתיאום עם חברת החשמל.
- רשותות חשמל מתח נמוך וחיבורים לבניינים יהיו תות-קרקעים.
- כל התשתיות עברו מערכות התקשרות לסוגיה והתאורה תהינה תות-קרקעית.

8. אנטנות תלוייה ורדיו:

- א. בכל בניין תותר הקמת אנטנה אחת בלבד.
- ב. הוועדה רשאית לדרש התקנת אנטנה מרכזית למספר בניינים. היה ותותקן אנטנה מרכזית כאמור, לא יורשו התקנות אנטנות פרטיות בבניינים אותן אמורה האנטנה המרכזית לשרת.

9. בנייה משמרת מים:

- א. בקרקעות מחלחות (כגון גיר, Dolomiti, חוליות) יש להשאיר 30%-10% משטח המגרש, מגוננים ו/או מצופים בחומר מחלחל (כגון חצץ, חלוקים וכדומה). השטח המודוקן ייקבע בהתבסס על מגמת התכנון הכלול ואופי הבינוי המוצע בתכנית הנדונה, מחד גיסא, ועל המאפיינים הפיסיים של האתר הנדון: כמיות ועוצמות הגוף, המסלע וסוג הקרקע, מאידך גיסא.
- ב. בקרקעות שאינן מחלחות (כגון חוואר, קירטון), או במגרשים בהם תת-הקרקע מנוצלת באחזois גבהים שאינם אפשרים את הניל, יש להבטיח עד כמה שאפשר, הפניות הנגר לקולטים במגרש שייעברו את המים למקום החדרה חלופי בהעדר אפשרות כזו יועבר הנגר למערכת הניקוז של היישוב.
- ג. בשוחטים ציבוריים הפתוים (שצ"פ) ובגנים לאורך הדרכים, יש להבטיח מיקום השוחטים הקולטים נגר נמוך מסביבתם.
- ד. יש להקפיד על הפרדה מלאה בין מערכות הניקוז למערכות הביוב.
- ה. הרשות המקומית תערוך מעקב וניטור על ביצוע המערכות בפועל ותחזקתן לאורך שנים.

פרק ח' - שונות:

1. חניות:

באזור מגורים אי יהיה שני מקומות חניה לכל יח"ד, מותכם אחת בתחום המגרש ואחת בתחום דרכי ציבוריות ובנוסף 0.3 מקומות חניה לכל יח"ד לאורחים בקרבת המגרש לאורך הדרכים הציבוריות.

2. גriseה וחיציבה:

- א. לא יוקמו ולא יופעלו מתקני גriseה בתחום התכנית אלא אם אושר תחילת על-ידי ועדת המשנה לאיכות הסביבה, תסקור השפעה על הסביבה, שייתן מענה למפגעים צפויים מהפעלת המגרסה, לרבות שינוי חומרי הגלם אל האתר ומהאתר ולרבות התיחסות להיבטים ולפתרונות נזקים.
- ב. גriseה וחיציבה בתחום התכנית יישו על-פי כל דין ובאישור הרשות הסביבתית המוסמכת על-פי חוק עזר מಚבויות התשתיות - 1999.

3. פסולת בניין:

לא יינתנו היתרי בנייה אלא אם יקבע בהיתר, אתר הפסולת המאושר אליו ותסולק פסולת הבניין אשר תיווצר בתחום התכנית.

4. איסור בניה מתחת לקווי חשמל או בקרבתם:

לא ניתן היתר בניה מתחת לקווי חשמל עילאים קיימים או מאושרים, אלא במרחקים המפורטים להלן, מקום המשוק אל הקרקע מהתיל הקיצוני של הקו או מציר הקו, הכל כמפורט להלן, בין החלק הבולט או הקרוב ביותר לבניין, פרט לבניינים המותרים בשטח מעבר לקווי חשמל.

מוצר קו	מתחיל הקיצוני	קו חשמל מתחת גובה (עד 33 ק"ו)	קו חשמל מתחת גובה (עד 110 - 150 ק"ו)	קו חשמל "ימתח על" (עד 400 ק"ו)
א. 2.25 מ'	2.00 מ'	קו חשמל מתחת נמוך (עד 400 וולט)		
ב. 6.50 מ' 8.75 מ'	5.00 מ' 6.25 מ'	בשטח בניוי בשטח פתוח		
ג. 12.50 מ' 18.50 מ'	9.00 מ' 12.00 מ'	בשטח בניוי בשטח פתוח		
ד. 22.50 מ'	14.00 מ'		קו חשמל "ימתח על" (עד 400 ק"ו)	

5. עתיקות:

במידה ויתגלו עתיקות במהלך העבודות, יש להפסיק כל עבודה ולהודיע לком"ט ארכיאולוגית.

6. הקצאת שטחי ציבורים:

שטחים מיועדים לצרכי ציבור יוקצו לרשות המקומית על-ידי הממונה על הרכוש הממשלתי והנטוש באינוי בהתאם לדרישותיו ונוהלו הנהוגים לעת ההקצאה.

7. בטיחות אש ועוד:

כל הבניה הציבורית והבניה למגורים תהיה טעונה אישור שירותי ציבורי אש לבטיחות מתקני הגז. מתקני הגז ומיכלי הגז יהיו על-פי תקנים ישראליים מתאימים ותקפים ועל-פי הסטנדרטים הנהוגים בישראל בעת הוצאת היתר הבניה.

8. מיגון:

מקלטים ומרחבים מוגנים ייבנו על-פי תקנות פיקוד העורף ועל-פי הנחיות הרשות המוסמכת הנוגעת בדבר.

9. מתקנים פוטו-וולטאים:

- בسمוכות הוועדה לאשר התקנת מתקנים פוטו-וולטאים על גגות מבנים בתנאי שהבינוי שלהם بواسען על-פי היתר בניה שנייתן בחוק.
- על מתקנים פוטו-וולטאים (על גגות/חויטות מבנים, על עמודים, על טרקרים, על הקרקע) יחולו כל הנחיות וחוראות תמי"א 55/1 - תכנית מתאר אゾרית (חלוקת) למתקנים פוטו-וולטאים באינויש - המעודכנת לפי החלטת מועצת התכנון העליונה מס' 540/8/12 ו/או כל החלטה או עדכון שיושרו מאוחר יותר.

10. פיקוח על הבנייה:

הוועדה רשאית לקבוע הסדרים לפיקוח על ביצוע התכנית.

11. ריעיזות אדמה:

על המבנים המתוכננים בתחום התכנית להתאים בתכנונים לתקן ישראלי מס' 413 - תקן בנושא התאמה נגד ריעיזות אדמה. המהנדס האחראי על שלד המבנה יצהיר על התאמה התכנון וחישובים שנעשו על ידו לתקן ישראלי מס' 413.

תפוח תכניתית מפורטת מס' 4

תאריך עדכון: 04.09.2016

פרק י' - חתימות והצהרת המתכנן

תאריך:

חתימות:

חתימת בעל הקרקע

אוריאל זנחיים
אדראם
108599 רשיון מ...

04.09.2016

חתימת העורך

החותמות הניתנו ותוקנו על ידי
החתיבה להתיישבות
טבנת חוץ, נטענות וכ.א.א.
חתימת היים

חתימת המגיש

הצהרת עורך התכנית:

אני מצהיר בזאת כי הנתונים בטבלאות השטחים והאזורים בתשריט זהים ומתחימים לאלה המופיעים בהוראות תכנית זו, כמו כן וידאתי עדכניות היישוב השטחים ביחס לתשריט הנוכחי.

אוריאל זנחיים
אדראם
108599 רשיון מ...

חתימה

שם תפקיד

תאריך