

506/1 מס' מפורטת מנגנון

שינוי לתוכנית מתאר אזורית 5-J שינוי לתוכנית מתאר מפורטת מס' 506

מצדות יהודה (בית יתר)

1. הסתדרות הציונית העולמית – החטיבה להתיישבות
 2. המועצה האזורית הר חירון

יזמי התקנות:

הוועדה המוחצת לתכנון ולבנייה הר חברון

המוניה על הרכוש הממלכתי והנטוש ביהודה ושומרון

מגיש התוכנית:

בעל הקרקע:

אדר' רוני גולדשטיינט
ליישנסקי 27 רاسل'ץ
טל': 03-9523313
75650

עורך התוכנית:

המנהל האזרחי לאחזר יהודה ושומר
موقعת התוכנן העלונה
הادارة המדינית למטביה יهوודא והסامر
مجلس התنظيم העליון
וין בדבר חוק תכנון עירוני, כפרים ובני
(יהודה והשומרון) (מו' 418) תש-ב-1
امر בישאן פانون תرتיבת המدن, הقرى והאל-
הארה (תקצ"א, ١٩٤٨)

תאריך עדכונו: 08 בינואר 2018

نظام
لعام
مرحباً بكم في مركز
منطقة تنظيم مطلي
الآن الآن هو
مشروع رقم

תוכן העניינים:

3	פרק א' – נתוני התכנית
4	פרק ב' – הגדרות
6	פרק ג' – טבלת השטחים הכלולים בתכנית
6	פרק ד' – רישימת תכליות, שימושים והגבילות בניה
15	פרק ה' - תנאים מיוחדים ואופן ביצוע התכנית
18	פרק ו' – פיתוח, נטייעות וקירות גבול
19	פרק ז' – תשתיות, ניקוז, תיעול ואספקת מים
20	פרק ח' – מרכיבי בטחון
21	פרק ט' - שונות
23	פרק י' – חתימות והצהרת מתכנן

פרק א' – נתוני התכנית:

1. שטח וחולות התכנית:

תכנית מפורטת מס' 506/1 לישוב מצדות יהודה (בית יתיר), המהווה שינוי לתוכנית מתאר אזורית 5-JR
ושינוי לתוכנית מתאר מפורטת מס' 506.

2. מסמכי התכנית:

- א. תשריט בקנ'ים 1:2,500 / 1:1,250 (להלן: "התשריט") המצורף לתוכנית זו ומהווה חלק בלתי נפרד منها.
- ב. 23 דפי הוראות בכתב (להלן: "הוראות התכנית").

3. המקום:

הישוב מצדות יהודה (בית יתיר) -
גוש פיסකאלי מס' 2, חלק ממאוקע חרבת מניזיל וחרבת אן-نبي
גוש פיסකאלי מס' 1, חלק ממאוקעות ערקוב שלול ווד אל-חליל ואל-עמירה
באדמות כפר יטא.
גוש פיסකאלי מס' 4 חלק ממאוקע לציפר
באדמות הכפר אס-סמווע.
בין הקווארדינטות – אורך: 210300-211380
רחוב: 585000-586550

4. שטח התכנית: כ- 396 דונם.

5. גבול התכנית: כמתוחם בתשריט בקו כחול.

6. עורך התכנית:

אדרכיל רוני גולדשטיידט -
ליינסקי 27 רاسل'ץ 75650, טל: 03-9523313, פקס: 03-9523050.

7. יזמי התכנית:

1. ההסתדרות הציונית העולמית – החטיבה להתיישבות.
2. המועצה האזורית הר חברון.

8. מגיש התכנית: הועודה המיוועדת לתוכנית ולבנייה הר חברון.

9. בעל הקרקע: המומנה על הרכוש הממשלתי והנטוש בייש'ש.

10. מטרות התכנית:

- א. שינוי ייודי קרקע מאזור חקלאי, אזור מגורים א' ויעדי קרקע נוספים לאזורים מגורים: א', ב' ומגורים מיוחד, לשטח לבנים ומוסדות ציבור, לשטח למסחר וمبנים ומוסדות ציבור, לאזור מבני משק, לשטח ציבורי פתוח, לשטח למתקנים הנדסיים, לאזור חניון, לשבילים, לדרכי ואו טיפול נופי ולדריכים.
- ב. קביעת שימושים מותרים בייעודי הקרקע השונים.
- ג. קביעת הוראות ומגבילות בניה בתחום התכנית.
- ד. התווית רשות הדריכים למיניהם וסיווגן.
- ה. קביעת מגבלות והוראות בניה בתחום התכנית.
- ו. קביעת תנאים, שלבי ביצוע ושלבי פיתוח שיחייבו את ממציע התכנית.

11. קיבולת התכנית: חו"ד 258.

12. כפיפות לתוכניות אחרות:

תכנית זו משנה את תוכנית המתאר האזורית 5-JR ומשנה את תוכנית המתאר המפורטת מס' 506.
בכל מקרה של סתירה בין התכניות, יקבעו הוראותיה של תוכנית זו.

פרק ב' – הגדירות:

בתכנית זו יהיו להגדירות להלן הפירושים שלצדן:

- 1. התכנית:** תכנית מפורטת מס' 1/506 לישוב מצדות יהודה (בית יתר) כולל תשरיט והוראות.
- 2. הוועדה:** הוועדה המיועדת לתכנון ולבניה הר חברון.
- 3. המהנדס:** מהנדס הוועדה או כל אדם שה מהנדס העביר אליו מסמכיותו בכתב, כולם או מকצתן.
- 4. החוק:** חוק תכנון ערים, כפרים ובניינים מס' 79 לשנת 1966 כפי שתוקן בתקיקת הבטחון לרבות בצו בדבר חוק תכנון ערים כפרים ובניינים (יהודה ושומרון) (מס' 418) התשל"א – 1971, וכל חקיקת המשנה מכוחו.
- 5. מועצת תכנון עליונה:** מועצת התכנון העליוןיה ביהודה ושומרון המוקמת לפי סעיף מס' 5 לחוק, או ועדת המשנה שלה.
- 6. רשות סביבתית:** איגוד ערים לאיכות הסביבה יהודה. מוסמכת
- 7. תכנית חלוקה:** תכנית לחלוקת מקrukין לשתי חלקות או יותר, מבוססת על תכנית מפורטת מאושרת בחוק.
- 8. אזור:** שטח קruk המסומן בצבע או במסגרת תיכוןים כדי לציין את אופי השימוש המותר בקרקען שנקבעו לפי תכנית זו.
- 9. קו בניין:** קו לאורך חזית המגרש או קו לאורך צידי המגרש, אשר מעבר להם לא יבלוט בנין או חלק ממנו אלא אם כן יזכיר במפורש אחרת בתכנית זו.
- 10. גובה מירבי לבניה:** הגובה הנמדד אונכית מכל נקודה ונקודה בגג הבניין אל מפלס הרצפה של הקומה הנמוכה ביותר של הבניין (לא כולל מרتف). בוגרifs יימدد הגובה מנקודות על גבי רכס הגג ובוגר שטוח יימدد הגובה מנקודות על גבי מעקה הגג.
- 11. שטח מותר לבניה:** השטח המתkeletal על פי מדידה לפי קווי בנייה חיצוניים וכולל את כל החלקים המקוריים בבניין, כמעט המפורט בהוראות לכל אזור ואזור ולמעט מרחבים מוגנים לפי גודל מינימאלי הנדרש על ידי פיקוד העורף ומרפסות בלתי מוגנות או כאלה המהוות חלק מפיתוח השטח.
- 12. מסך:** בסיס בניין או חלק מבסיס בניין שהוא סגור ואטום. איינו כולל שום חלק שיש אליו כניסה וקיורתו החיצוניים הם ללא פתח, דלת, חלון ועוד. גובהו עד 1.5 מ', נמדד מפני הקruk הסופי הסמוכה ועד פני רצפת הבטון התחתונה של הבניין.
- 13. מיצלה (프로그램ה):** מבנה ללא קירות שתកratio משטח הצלה מישורי ואיינו משופע או נתוי הנסמק על עמודים ובבבך שהמרווחים בין החלקים האוטומים של משטח הצלה מחולקים באופן שווה ומהווים לפחות 40% ממנו.
- 14. מעקה הגג:** מעקה עם כרכוב "קופינג" שביבג גג שיטה אשר גובהו מפני רצפת הגג לא יפתחת מ-1.05 מ' ואינו עולה על 1.40 מ'. על אף האמור, בסמכות המהנדס לאשר חרינה מעל 1.40 מ' במקרים מיוחדים ובתנאים שיקבע ובלבד שגובה מעקה הגג לא עולה על 1.80 מ'.
- 15. מרتف:** קומה בסיס הבניין התוחנה בקונטור קומות הקruk שמעליה, גובה עד 2.50 מ'. נמצא כולל או רובו מתחת למפלספני הקruk הסופיים המקיפים אותו ותקרתו לא תבלוט בכל נקודה שהיא מעל 1.2 מ' מפני הקruk הסופיים. בסמכות המהנדס להתריר חשיית קיר מרتف במלואו אם ישנה הצדקה תכניתית לכך ובלבד שכך אורך קירות המרתף החשופים איינו עולה על 40% משך אורך קירות המרתף. איינו כלל במנין הקומות המותר ולא בשטחי הבניה המירביהם. לא יחרוג מקווי הבניה של הקומה שמעליו.
- 16. חצר אנגלית:** שטח שמלסו עד 1.80 מ' מתחת למפלס הקruk, המוקף קירות לתימוך הקruk ומועד להחדר אוור ואורור לשטחים וחלים שבמרתף. קיר החצר האנגלית המקבילה לקיר המבנה תהיה מרוחקת ממנו עד 1.50 מ'.
- 17. מבני עזר:** בניין שנבנה ליד הבניין העיקרי ואשר בא לשרת את הבניין העיקרי ומיועד לשימושים המוגדרים בהוראות התכנית.

<p>18. חזית קידמית:</p> <p>חזית המגרש לדרכ.</p>	<p>חזית המגרש הנגדיות לחזית הקידמית.</p>
<p>19. חזית אחורי:</p> <p>חזית המגרש הניצבת לחזית הקידמית.</p>	<p>במקרה של מגרש פינתי ייחסבו שתי החזיות המשיקות לדרכ כחזיות קדמיות והשתוים האחורות ייחסבו צדדיות.</p>
<p>20. חזית צדדיות:</p> <p>חלל הנוצר בין תקרת הקומה העליונה ושיפועו גג הרעפים. במידה ויש אליו ישנה ועשה בו שימוש למגורים, היטל שטח החלל הגבוה מ-1.80 מי ייחסב בשיטה בנייה, אלא אם כן יצוין במפורט אחרית בהוראת התכנית, יתרתו לא יוכל במניין שטחי הבניה.</p>	<p>21. עליית/חלל גג:</p> <p>תכנית בניין לצורך מתן יתרה בניה בקנ"מ 500:1 או 250:1 והמציגה בניין בשלושה מימדים לרבות איתור הבניינים, גובהם, צורתם החיצונית והכניתה אליהם ומפלסיהם, מקום חניה ומבנה עזר.</p> <p>התכנית תتبسط על מפה טופוגרפית מצביית עד חזי שנה ממועד הגשת התכנית. התכנית תוגש לאישור הוועדה. אישור התכנית ע"י הוועדה הוא תנאי לאישור בקשה להיתרי בניה.</p>
<p>22. תוכנית בניין:</p> <p>מס' הקומות הנמדד ממפלס הרצפה של הקומה הנמוכה ביותר של הבניין עד גג הבניין והוא אינו כולל עליית גג/חלל גג רפואי, מבנה יציאה לגג, מחסנים, חניה מקורה ולא כולל מרפסת.</p>	<p>23. מס' קומות: מירבי</p>
<p>24. זכות מעבר:</p> <p>שטח המוגדר בתחום המגרשים הפרטיים ואף על פי כן יש אפשרות להשתמש בו לצרכים מוגדרים כמפורט בתכנית.</p>	<p>25. קו הדרך:</p> <p>קו המגדיר את גבולות צידי הדרך, כולל מדרכות וכל הכלול במונח "דרכ".</p>
<p>26. קומה:</p> <p>חלק מבניין הנמדד אנכית בין שתי רצפות סמוכות הנמצאות זו מעל זו ונמדד ממפלס פני הרצפה התוחונה למפלס פני הרצפה שמעליה.</p>	<p>27. בתים צמייחת:</p> <p>חמה, מנירה או בית רשות.</p>
<p>28. מרפסת זיזית:</p> <p>זיז בניין המהווה מרפסת בולטות מקיר חיצוני של הבניין.</p>	<p>29. סככה:</p> <p>מבנה ללא קירות, בעל דפנות פתוחות הנסמך על עמודים שתកרתו משטה הצלה נתוי ומקורה בחומר אוטום.</p>
<p>30. דרך משולבת:</p> <p>דרך אשר בה תתאפשר תנועת כלי רכב והולכי רגל במשולב ומצוידת באלמנטים לריסון התנועה.</p>	<p>31. מגרש עולה:</p> <p>מגרש שהטופוגרפיה הטבעית שלו עולה ביחס לדרך המשיקה אליו, ככלומר המגרש גובה יותר מהדרך המשיקה אליו (מעל הדרך).</p>
<p>32. מגרש יורך:</p> <p>מגרש שהטופוגרפיה הטבעית שלו יורדת ביחס לדרך המשיקה אליו, ככלומר המגרש נמוך יותר מהדרך המשיקה אליו (מתחת לדרך).</p>	

פרק ג' - טבלת שטחים הכלולים בתכנית:

יח"ד	מצב מוצע		צבע בתשריט	יעוד
	% משטו	שטח (ד')		
166	21.01	83.185	צהוב	אזור מגורים א'
56	2.84	11.234	כתום	אזור מגורים ב'
36	3.15	12.485	צהוב בהיר עם קווים מצולבים בצבע אדום	אזור מגורים מיוחד
-	1.75	6.923	סגול כהה	متקנים חנדים
-	18.45	73.072	אפור וירוק לסירוגין	מבני משק
-	9.27	36.707	חום	מבנים ומוסדות ציבורי
-	15.13	59.927	ירוק בהיר	שטח ציבורי פתוח
-	4.37	17.310	חום בהיר	דרך מאושרת ו/או קיימת
-	16.04	63.517	אדום	דרך מוצעת
-	2.82	11.179	אדום וירוק בהיר לסירוגין	דרך משולבת
-	0.28	1.092	אדום וירוק כהה לסירוגין	דרך ו/או טיפול נופי
0.40	1.600		ירוק כהה	שביל
-	0.45	1.798	אדום עם קווים מצולבים בצבע אפור	חניון
-	4.02	15.929	חום ואפור לסירוגין	מסחר ומבנים ומוסדות ציבורי
258	100%	395.958		סה"כ

פרק ד' - רשימת תכליות, שימושים והגבלות בניה

1. כללי

- תכליות ושימושים: לא ישמשו שום קרקע או בניין הנמצאים באזור המסומן בתשריט לכל שימוש, פרט לשימושים המפורטים ברשימת השימושים לגבי האזור בו נמצאים הקרקע או הבניין.
 לגבי שימושים שלא הוזכרו ברשימת השימושים, יותרו שימושים דומים באישור הוועדה.
 קביעת השימושים הנ"ל תיעשה בהתחשב באופיו של האזור והיקף השירותים שהוא נדרש להספק/non לתושבים והן לסבירה.
 בניין הנבנה בשלבים וראה בכל שלב כאילו הושלמה בינויו.

2. אזור מגורים א'

- השתת הצבע בתשריט בצבע צהוב הוא אזור מגורים א'. באזור זה, תותר בנייה בתים חד משפחתיים על מגרשים בגודל מינימלי של 375 מ"ר, או בתים דו משפחתיים על מגרשים בגודל מינימלי של 600 מ"ר. שטחי המגרשים וקיובלות יח"ד לכל מגרש הם ממופרט בטבלה בסעיף מס' 2.7 להלן. בסמכות הוועדה לאשר שינוי גבולות בין מגרשי המגורים עפ"י שיקול דעתה ללא צורך בהגשת תכנית מפורטת ובבלד שהה"כ מס' המגורשים לא ישתנה, מס' יח"ד לא יגדל ולא ישתנה הגבול הרחיצוני של הייעוד.

2.2 שוח מותר לבניה:

- א. **בבית חד משפחתי** - עד 250 מ"ר ב-2 קומות ליח"ד, מזה עד 180 מ"ר בקומת הקרקע. בנוסף, תותר בנייה מרتفע בשטח עד 80 מ"ר אשר לא יכול במנין שטחי הבנייה המצויינים לעיל. ב. **בבית דו משפחתי** - עד 200 מ"ר ב-2 קומות ליח"ד, מזה עד 140 מ"ר בקומת הקרקע. בנוסף, תותר בנייה מרتفע בשטח עד 50 מ"ר ליח"ד אשר לא יכול במנין שטחי הבנייה המצויינים לעיל. ג. תותר בנייה לצורכי אגלוור והתרדרת או רמרתף. ד. מ"מ"ד בשטח מינימאלי הנדרש ע"י פיקוד העורף לא יכול בשטח המותר לבניה. ה. במקרה של גג רעפים, יותר שימוש למגורים בחלל גג הרעפים בשטח שלא עולה על 40 מ"ר (מדוד בגובה מעל 1.80 מ'), אשר לא יכול במנין הקומות ולא במנין השטח המותר לבניה.

- 2.3 מספר קומות מרבי: לא עליה על 2 קומות, לא כולל קומות מרتفע, חלל גג רעפים/עלית גג או מבנה יציאה לגג.

- 2.4 גובה בנייה מרבי: בבניין עם גג שטוח כולל מעקה הגג 8.0 מ', בבניין עם גג רעפים / בבניין עם גג שטוח כולל מבנה יציאה לגג עד 9.5 מ'.

- במקרה של גג שטוח, תותר בנייה מבנה יציאה לגג בגובה שלא עליה על 2.5 מ' (ברוטו) מפני רצפת הגג ובטחת שלא עליה על 15 מ"ר, אשר לא יכול במנין הקומות ולא במנין השטח המותר לבניה ואשר יכול מדרגות יציאה לגג, מסטורן קלטיטים ודוד שמש. ניתן לבנות גג שטוח או גג רעפים או שילוב של שניהם.

2.5

- קווי בניין : בחזית המשיקה עם דרך - 5.0 מ'. צדי - 3.0 מ'. אחורי - 3.0 מ'.
א. בניינים שנבנו עד למתן תוקף לתכנית זו ומוסמנים במדידה שברקע התשריט לפי קו בניין שונה מהמצוין בתכנית זו לא ייחסבו כחריגת ובתנאי של קבלת אישור הוועדה לגבי כל מקרה ומקרה. בנייה חדשה במגרשים אלו תבוצע לפי קווי הבניין שנקבעו בתכנית זו.
ב. בסמכות הוועדה לשער, במגרשים לא רגולריים בלבד, הקללה נקודתית של עד 25% בקווי בניין צדדיים ואחוריים בלבד, בפינות המבנים בלבד, בבנייה דגם חזר בלבד בהתאם לתכנית בינוי באישור הוועדה.
ג. תותר הבלתי אלמנטים ארכיטקטוניים עד 75 ס"מ מעבר לקווי הבניין, כגון: אדרניות, מסטורי כביסה, כרכובים, מרפסות זירות וכדומה.
ד. מותרת בניית פרגولات עד 40% ממרווח קווי הבניין.

2.6

- מבני עוז :
- א. חניה מקורה/מבנה חניה:
תותר הקמת מבנה עוז אחד במגרש אשר ישמש כחניה בשטח שלא עולה 30 מ"ר לכל יח"ד, עפ"י פרט אחד שיושר ע"י המהנדס.
- ב. מחסן:
בנוסף על האמור לעיל בס"ק אי תותר בניית מבנה עוז אחד אשר ישמש כמחסן בשטח שלא עולה על 8 מ"ר לכל יח"ד.
- ג. יותר ניוד זכויות בנייה מהחנייה המקורה למחסן ובלבד ששטח המחסן לא עולה על 20 מ"ר והשטח הכלול של מבני העוז לא עולה על 38 מ"ר והכל באישור המהנדס.
- ד. תותר הקמת מבנה עוז למחסן, אם נוצר חلل כתוצאה משיפור טופוגרפיה, מתוך לשטח חניה במגרשים יורדים. שטחו לא יתרוג מהיקף החניה שמעליו והוא לא ייחסב בשטח המותר לבנייה. במקרה זה תיאסר הקמת כל מבנה עוז למחסן מסווג אחר.
- ה. גובה מבני העוז לא יהיה על 2.20 מ' נטו. שטחי מבני העוז לעיל הינם בנוסף לשטח הבנייה המירבי המותר בסע' 2.2 לעיל.
גימור מבנה העוז יהיה כדוגמת הבניין העיקרי. הגג של מבנה העוז יהיה כדוגמת המבנה העיקרי.
ניקוז גגות מבנה העוז לא יופנו למגרש שכן או לכיוון דרך.
- ו. קווי הבניין לחניה המקורה ואו לבנייה החניה: בחזית המשיקה לדורך/צדדי - 0.0 מ' - מחיבב.
קווי הבניין למחסן: אחורי/צדדי - 0.0 מ' מחיבב.
קווי הבניין למבני העוז מחיבבים ואיינט באים לציין מידת מינימום אלא אם נקבע אחרת בתכנית בינוי המאושרת על-ידי הוועדה.

טבלת שטחי מגרשים: 2.7

יח"ד	שטח (מ"ר)	מס' מגרש	יח"ד	שטח (מ"ר)	מס' מגרש	יח"ד	שטח (מ"ר)	מס' מגרש	יח"ד	שטח (מ"ר)	מס' מגרש	יח"ד	שטח (מ"ר)	מס' מגרש
1	511	197	1	490	137	1	517	53	1	515	2			
1	560	198	1	481	138	1	522	54	1	539	5			
1	432	199	1	473	139	1	537	55	1	681	6			
1	461	200	1	515	140	1	507	56	1	584	7			
1	523	201	1	584	141	1	475	57	1	502	8			
1	544	202	1	519	142	1	624	58	1	536	11			
1	588	203	1	493	143	1	547	59	1	607	20			
1	601	204	1	598	165	1	475	62	1	604	21			
1	544	205	1	508	166	1	552	63	1	481	22			
1	663	206	1	491	167	1	610	64	1	571	23			
1	635	209	1	467	168	1	544	66	1	585	24			
1	642	210	1	525	169	1	495	67	1	577	25			
1	668	212	1	526	170	1	516	68	1	576	26			
1	749	213	1	513	171	1	481	69	1	540	27			
1	510	214	1	439	172	1	541	71	1	510	28			
1	505	215	1	456	173	1	615	81	1	532	29			
1	525	216	1	475	174	1	559	100	1	582	30			
1	500	217	1	485	175	1	557	101	1	572	31			
1	560	218	1	481	176	1	554	102	1	718	32			
2	762	223	1	487	177	1	483	103	1	634	33			
2	651	224	1	498	178	1	468	104	1	613	34			
2	667	225	1	485	179	1	433	105	1	535	35			
2	685	226	1	644	180	1	381	106	1	539	36			
2	621	227	1	577	181	1	448	107	1	680	37			
2	648	228	1	580	182	1	538	108	1	581	38			
2	648	229	1	552	183	1	568	109	1	564	39			
2	625	230	1	736	184	1	627	110	1	529	40			
2	655	231	1	590	185	1	560	111	1	529	41			
2	646	232	1	582	186	1	378	112	1	502	42			
2	638	233	1	590	187	1	579	123	1	541	43			
2	623	234	1	592	188	1	522	124	1	503	44			
2	622	235	1	513	190	1	453	125	1	498	45			
2	617	236	1	496	191	1	542	126	1	461	46			
1	540	260	1	473	192	1	528	127	1	669	47			
1	620	261	1	507	193	1	484	128	1	535	49			
1	600	263	1	481	194	1	497	129	1	507	50			
2	665	307	1	489	195	1	527	130	1	507	51			
166	83,135	סה"כ	1	502	196	1	531	136	1	524	52			

3. אזור מגורים ב'

- 3.1 השטח המסומן בתשריט בצלע כתום מיועד לבניית בנייני מגורים משותפים. שטחי המגרשים וקיבולת ייח"ד לכל מגרש הס כמפורט בטבלה בסעיף מס' 3.8 להלן. באיזור זה יינתנו היתרי בנייה על פי תכנית בגיןו ופיתוח לכל המגרש שתואשר ע"י הוועדה.
- 3.2 א. שטח בנייה מרבי ליחידת דירות לא יעלה על 190 מ"ר. שטח זה אינו כולל מ"ד בשטח מינימאלי הנדרש ע"י פיקוד העורף. בנוסף, תוטר בניית מחסן לכל ייח"ד בשטח שלא יעלה על 15 מ"ר כחלק אינטגרלי של הבניין וכן הקמת חניה מקורה בשטוח שלא יעלה על 30 מ"ר לכל ייח"ד כחלק אינטגרלי של הבניין.
- ב. תוכסית מירבית – 50% משטח המגרש.
- ג. תוטר הקמת מבנה יציאה לגג בגובה שלא יעלה על 3.0 מ' (ברוטו) מפני רצפת הגג ובשטח שלא יעלה על 30 מ"ר אשר לא יוכל במניין הקומות ולא במניין השטח המותר לבנייה ואשר יוכל מדרגות יצאה לגג, מסתור קולטים ודוד שמש.
- ד. לא תוטר בניית מבני עזר. על אף האמור, תוטר הקמת מבנה עזר אחד במגרש אשר ישמש כמחסן לכל ייח"ד מתחת לחניה באם ונוצר חלל כתוצאה משיפוע טופוגרפיה מתחת לשטח החניה. שטח המחסנים הכולל לא יעלה על שטח החניות שמעליהם והם לא ייחשבו במסגרת השטח המותר לבנייה. במקרה זה תיאסר הקמת מחסן כחלק אינטגרלי של הבניין.
- ה. במקרה של גג רפואי, יותר שימוש למגורים בחלל גג הרעפים בשטח שלא יעלה על 40 מ"ר (מדוד בגובה מעל 1.80 מ'), אשר לא יוכל במניין הקומות ולא במניין השטח המותר לבנייה.
- 3.3 מס' קומות מרבי: עד 4 קומות לא כולל עליית גג/חלל גג רפואי, לא כולל מבנה יצאה לגג. לא תוטר הקמת קומות מוגנת.
- 3.4 גובה מרבי מותר: גג שטוח כולל מעקה הגג עד 14.50 מ', בניין עם גג רפואי/בניין עם גג שטוח עם מבנה יצאה לגג עד 15.50 מ'. יותר לבנות עד 9.5 מ' מעל מפלס הכביש העליון. ניתן לבנות גג שטוח או גג רפואי או שילוב של שניהם.
- 3.5 קווי בניין: חזית המשיקה עם דרך – 5.0 מ', צדי/אחרוי – 3.0 מ'. מרוחכים בין בניינים – 6.0 מ' בין קירות עם פתחים, 3.6 מ' בין קירות ללא פתחים.
- א. בסמכות הוועדה לאשר, במגרשים לא רגולריים בלבד, הקללה נקודתית של עד 25% בקווי בניין צדים ואחרויים בלבד, בפינות המבנים בלבד, בבנייה דגם חזרה בלבד בהתאם לתכנית בגיןו אישור הוועדה.
- ב. תוטר הבלתי אלמנטיים אריכיטקטוניים עד 75 ס"מ מעבר לקווי הבניין, כגון: אדרניות, מסתורי כביסה, כרכבים, מרפסות זיזיות וכדומה.
- ג. מותרת בניית פרוגولات עד 40% מרוחך קווי הבניין.
- 3.6 הנחיות להתקנת מעלית: חלה חובת תכנון והתקנת מעלית בניין במס מפלס רצפת הכניסה לקומת הعليונה הינו בהפרש של מעל 12 מ' מפני מפלס הכניסה התחתונה ביוטר לבניין, לרבות כניסה לחניה תחתונה. הכל כמפורט בתקן הישראלי הרתל בעת הוצאות היתרי הבנייה.
- 3.7 בסמכות הוועדה לאשר שירותי גבולות בין מגרשי המגורים ו/או איחוד וחלוקת מגרשים על-פי שיקול דעתה וללא צורך בהגשת תכנית מפורטת ובתנאי שה"כ מס' ייח"ד לא יגדל ולא ישתנה gabol החיצוני של הייעוד.

טבלת שטחי מגרשים:

מס' מגרש	שטח במ"ר	יח"ד
24	4,973	303
12	2,145	304
12	2,244	306
4	936	1001
4	936	1002
56	11,234	סה"כ

	אזור מגורים מיוחד	4.
4.1	השטח המסומן בתשריט בצבע צהוב בהיר עם קוים מצולבים בצבע אדום מיועד לבנית 36 יח"ד או כמבנים בודדים ו/או משותפים לבנייה מרוכזת.	
4.2	באזור זה יינתנו היתרונות בנייה עפ"י תכנית בגיןו ופיתוחה לכל המגרש שתאושר ע"י הוועדה. כמו כן, בסמכות הוועדה לאשר חלוקת משנה של המגרש במסגרת תכנית בגיןו לכל המגרש, ללא צורך באישור תכנית מפורטת.	
4.3	א. שטח בניית מירבי ליחידת דירות לא יעלה על 210 מ"ר. שטח זה אינו כולל ממי"ד בשטח מינימאלי הנדרש ע"י פיקוד העורף. בנוסף יותר מבניית מחסן לכל יח"ד בשטח שלא יעלה על 15 מ"ר, וכן הקמת חניה מקורה בשטח שלא יעלה על 30 מ"ר לכל יח"ד. ב. תכסית מירבית – 60% משטח המגרש.	
	ג. תותר הקמת מבנה יציאה לגג בגובה שלא יעלה על 3.0 מ' (ברוטו) מפני רצפת הגג ובשטח שלא יעלה על 30 מ"ר אשר לא יוכל במניין הקומות ולא במנין השטוח המותר לבניה ואשר יוכל מדרגות יציאה לגג, מסתוור קולטים ודוד שמש.	
	ד. תותר הקמת מבנה עוז אחד לכל יח"ד אשר ישמש כמחסן אם נוצר חלל כתוצאה משיפור טופוגרפיה מתחת למפלס החניה. שטחו הכללי לא יעלה על שטח החניה שמעליו והוא לא יהיה במסגרת השטח המותר לבניה. במקרה זה תיאסר הקמת מחסן כחלק אינטגרלי של הבניין.	
	ה. במקרה של גג רעפים, יותר שימוש למוגרים בחלל גג הרעפים בשטח שלא יעלה על 40 מ"ר (מדוד בגובה מעל 1.80 מ'), אשר לא יוכל במניין הקומות ולא במנין השטוח המותר לבניה.	
4.4	מס' קומות מירבי: עד 3 קומות לא כולל עליית גג/חלל גג רעפים, לא כולל מבנה יציאה לגג. לא תותר הקמת קומות מרתקן.	
4.5	גובה בנייה מירבי: לבניין עם גג שטוח כולל מעקה הגג 11.5 מ', לבניין עם גג רעפים / לבניין עם גג שטוח כולל מבנה יציאה לגג עד 12.5 מ'. ניתן לבנות גג שטוח או גג רעפים או שילוב של שניהם.	
4.6	א. קוי בניין: קדמי - 5.0 מ', אחורי/צדדי – 3.0 מ'. ב. מרוחקים בין בניינים: 6.0 מ' בקיר עטפותים, 3.6 מ' בקיר ללא פתחים. ג. בניינים שנבנו עד למתן תוקף לתכנית זו ומסומנים במדידה שברקע התשריט לפי קו בניין שונה מהמצוי בתכנית זו לא ייחשבו כחריגה ובתנאי של קבלת אישור הוועדה לגבי כל מקרה ומקרה. בנייה חדשה במגרשים אלו תבוצע לפי קווי הבניין שנקבעו בתכנית זו. ד. תותר הבלתי אלמנטיים ארכיטקטוניים עד 75 ס"מ מעבר לקווי הבניין, כגון: אדרניות, מסתור כביסה, כרכובים, מרפסות זיזיות וכדומה. ה. מותרת בניית פרוגלות עד 40% ממורוח קווי הבניין.	
5.	הוראות כלליות לאזורי המגורים	
5.1	מפלס רצפת המגורים התחתונה של הבניין יותאם ככל האפשר למפלס הקרקע הטבעית לשבעות רצון המהנדס.	
5.2	asad : לא תותר בניית קומות מסך.	
5.3	גימור חייזות הבתים : ציפוי החיזיות יהיה באבן טבעית, מלכנית ומסותתת או בגימור טיח עמיד כדוגמת קנטקס או שילוב של השניים הכל בתנאי אישור המהנדס. לא יותר שימוש בחומרים אחרים אלא באישור המהנדס.	
5.4	מסטור כביסה : בכל יח"ד יהיה פתרון למסטור כביסים תלויים. תותר בניית מסטור כביסה בנוי בלבד מחוץ לקווי הבניין כמפורט לעיל בס"ק 3.5 ב', ג' ו- 4.6 ד'. גימור המסטור יהיה כדוגמת הבניין העיקרי והכל באישור המהנדס.	
5.5	מתקן סולרי : תוכם מערכת חימום סולרית. א. במקרה של גג רעפים - הדוד ימוקם בחלל גג הרעפים והקולטים ע"ג מישור גג הרעפים. ב. במקרה של גג שטוח – הדוד והקולטים יהיו מושתרים מבנה על גג הבניין או על גג מבנה הייצאה לגג אם ישנו כזה. בכל מקרה לא תותר הצבת המערכת הסולרית על גג מבנה הייצאה לגג כשהוא שטוח.	

- 5.6. פרגולות: תותר בנית פרגולה (מיצלה) על פי הנקודות הבאות:**
- תותר בנית מיצלה מעבר לכו בנין החל באוטו צד של המגרש עד 40% אל תוך המרווה. שטח הפרגולה לא ייחסב בשטח המותר לבנייה בתנאי שתוקם על פי המצוין בסע' מס' 13 בפרק ב' להוראות התכנית.
 - שטח הפרגולה לא עלה על 50% משטח מרפסת או על פני שטח של 20 מ'ר הכל לפי הגודל יותר. גובה הפרגולה לא עלה על 3.0 מ'.
 - במפלס הקרקע שטחה לא עלה על 70 מ'ר (נוסך למבנה העוזר) ובוקוי בנין כהגדתנס בס"ק א' דלעיל. גובה הפרגולה לא עלה על 3.0 מ'.
 - עליה שטח המצללה על האמור בס"ק ב' ו-ג' דלעיל, ייחסב השטח העודף בשטח המותר לבנייה כאמור בסעיפים 3.2 ו-3.3 לעיל.
 - המיצלה תיבנה באופן שתשתלב עם הבניינ'גדירות מבניות החומרים והעיזוב. כמו כן, הוועדה רשאית לקבוע תנאים נוספים בדבר היצבות, הבטיחות והיעizable האדריכלי של פרגולות בתחום. מי גשם מהמצלה לא יזרמו לכיוון מגרש שכן או לכיוון דרך.
 - חומרים: מיצלה תבנה מחומרים כגון: אבן נסורה או טבעית, בטון, גמר טיח, פלדה ו/או מחומרים קלים כגון: עץ, מתכת, אלומיניום או P.V.C. והכל באישור המהנדס.
 - פרטי הרגולות יהיו חלק מהיתר הבניה ולא תותר כל סגירה בהיקף הרגולות.

6. שטח לבנים ומוסדות ציבור

- השטח הצבוי בתשתייט בצע חום מיועד למוסדות ציבור כגון: משרדים מקומיים, מוסדות בריאות, מוסדות דת ותרבות, מוסדות נוער וילדים, גני ילדים ופעוטונים, מגרשי/מתקני ספורט, בתים ספר, ישיבות ומכינות, מוסדות אקדמיים, פנימיות, מבנים ומתקנים לחירום והצלה וכיווץ'ב.
- מותר יהיה לכל בניין אחד מספר שימושים במידה ואינם מהווים מטרד אחד לשני.
- באזור זה יינתנו היתרי בנייה עפ"י תכנית בגין ופיתוח לכל המגרש שתאושר ע"י הוועדה.
- בנסיבות הוועדה לאשר חלוקת משנה של מגרש במסגרת תכנית בגין לכל המגרש, ללא צורך באישור תכנית מפורטת.

6.5. טבלת זכויות ומוגבלות בנייה:

קווי בניין**** (מ')			גובה מירבי*** (מ')	מס' קומות	תכשיט (%)	שטח בנייה מירבי (מ"ר)** (מ"ר)	שטח המגרש (מ"ר) (מ"ר)	מגרש			
ק	צ	א									
4	4	5	12.0	+ 2 מרתף	40	4,700	6,321	*****401			
0	4	4				600	893	402			
-	3	5				350	665	403			
חויטת משיקה לדרך – 5 כמסומן בתשתייט						15,000	23,675	406			
שאר קווי הבניין - 4						3,000	4,582	*407			
0 מגבול תכנית						350	571	524			
סה"כ						24,000	36,707				

* תנאי היתרי בנייה במגרש 407 הינה עמידה בהנחיות הבטחווניות כמפורט בפרק ח' להוראות התכנית.

** בנוסף, תותר בנית מרتفع בהיקף הקומה שמעליה שלא יוכל בשטח המירבי המותר לבנייה. כמו כן מרחבים מוגנים בשטח מינימאלי הנדרש ע"י פקע"ר לא יכולו בשטח המותר לבנייה.

*** בסמוכות הוועדה לאשר חריגת גובה לאלמנטים מיוחדים כגון אנטנות, מערכות צפירה לשעת חירום וכיווץ'ב על-פי תכנית בגין אישור הוועדה.

**** בניינים שנבנו עד למתן תוקף לתכנית זו ומוסמנים במדידה שברקע התשתייט לפי קו בניין שונה מהמצוין בתכנית זו לא ייחסבו כחריגה ובתנאי של קבלת אישור הוועדה לגבי כל מקרה ומקורה. בנייה חדשה במגרשים אלו תבוצע לפי קווי הבניין שנקבעו בתכנית זו.

***** המבנים היבילים המשמשים ביום לדיור זמני ומוסמנים במדידה שברקע התשתייט להריסה יפנו עם קצב פיתוח המגרש ובינוי מבני הציבוריים.

עד לבניית מבני קבוע חולפים, יותר לתחזק בלבד את המבנים הקיימים.

- 6.6. **גימור המבנים: ציפוי החזיות יהיה באבן טבעית, מלכנית ומסותתת או בגימור טיח עמיד כדוגמת קנייטקס או שילוב של השניים הכל בתנאי אישור המהנדס. לא יותר שימוש בחומרים אחרים אלא באישור המהנדס.**

- 6.7. **מפלס רצפת הקומה התחתונה של הבניין יותאם ככל האפשר לקרקע הטבעית לשבעות רצון המהנדס.**

7. שטח למסחר ומבנים ומוסדות ציבור

- 7.1 השטח הצבוע בתשריט בצבע חום ואפור לסייעין הוא אזור למסחר ומבנים ומוסדות ציבור.
- 7.2 אזור זה ישמש להקמת מבנים ומוסדות ציבור על פי המפורט בס'ק 6.1 לעיל. כמו כן אזור זה ישמש גם למסחר כגון:
- חניות, צרכניות, מכולת, מסעדות, בתים קפחים, בנק, סניף דואר, משרדים, סטודיו, גלריות, קליניקות ועודומה. כל המכירות תבוצע מוקה השטח המשחררי הבינוי ותיאסר העמדת שחורות במרחבים הציבוריים, המדרכות והדריכים והכל באישור הוועדה.
- השימושים המשחררים יותרו בכפוף לאישור הוועדה והרשויות המוסמכות הנוגעות בדבר ולשםירה על דיני אכאות הסביבה. לא יותר שימושים שיהו מטרד/מפגע סביבתי. כמו כן, Krakat שלב היתרי הבניה יינתנו תנאים מפורטים למניעת מפגעים סביבתיים על ידי הוועדה ועל ידי הרשות המוסמכות הנוגעת בדבר.
- מותר יהיה לכלול בבניין אחד מספר שימושים במידה ואינם מהווים מטרד אחד לשני.
- 7.3 בஸמכות הוועדה בלבד לקבוע את השימושים והחלוקת ביניהם באזור זה על-פי תכנית ביוני מאושרת. כמו כן תכנון השטח ייערך בהתאם ובמקשה ארכיטקטונית אחת ובאישור הוועדה.
- 7.4 באיזור זה יינתנו היתרי בנייה על פי תכנית ביוני ופיקוח לכל המגרש שתאושר ע"י הוועדה.
- 7.5 בஸמכות הוועדה לאשר חלוקת משנה של המגרש במסגרת תכנית ביוני לכל המגרש, ללא צורך באישור תכנית מפורשת.

7.6 טבלת זכויות ומגבלות בנייה:

מגרש	שטח המגרש (מ"ר)	שטח בנייה מירבי (מ"ר)**	גובה מירבי*** (מ')	גובה מירבי*** (מ')	קומות****	מס' קומות	תכסית (%)	איזור זה
405	15,929	12,500*	12.0	12.0	+ 2 מרתף	40	5.0 מי לכל הכוונים	

* עד 30% מזכויות הבניה במבנה יהיו עבור מסחר והיתרה עבור מבנים ומוסדות ציבור.
בஸמכות הוועדה להתייר ניוז זכויות בנייה מייעוד אחד לאחר ובלבד שהשיטה שנוייד לא עלתה על 20% מהשטח המותר לבנייה במבנה.
** בנוסך, יותר בנית מרמתף בהיקף הקומה שמעליה שלא יוכל בשטח המירבי המותר לבנייה. כמו כן מרחבים מוגנים בשטח מינימאלי הנדרש ע"י פקע"ר לא יוכל בשטח המותר לבנייה.
*** בஸמכות הוועדה לאשר חריגת גובה לאלמנטים מיוחדים כגון אנטנות, מערכות צפירה לשעת חירום וכיוצא"ב על-פי תכנית ביוני באישור הוועדה.
**** בניינים שנבנו עד למון תוקף לתכנית זו ומוסמנים במדידה שברקע התשריט לפי קו בניין שונה מהמצוין בתכנית זו לא ייחבו כחריגות ובתנאי של קבלת אישור הוועדה לגבי כל מקרה ו McK. בנייה חדשה במגרשים אלו תבוצע לפי קווי הבניין שנקבעו בתכנית זו.

- 7.7 גימור המבנים: ציפוי החזיות יהיה באבן טבעית, מלבנית ומסותת או בגימור טיח עמיד כדוגמת קינטקס או שילוב של השנאים הכל בתנאי אישור המהנדס. לא יותר שימוש בחומרים אחרים אלא באישור המהנדס.
- 7.8 מפלס רצפת הקומה התחתונה של הבניין יותאם ככל האפשר לקרקע הטבעית לשבעיות רצון המהנדס.

8. שטח ציבורי פתוח

- 8.1 השטח הצבוע בתשריט בצבע ירוק בהיר הוא שטח ציבורי פתוח המיועד לגיננות, גנים וחורשות, שבילים/מעברים להולכי רגל, מגרשי משחקים וספורט, שבילי אופניים, מתקני אשפה ציבוריים, ריהוט גן, מעבר תשויות ציבריות ושטחים שמורים לצרכי ניקוז.
- 8.2 בשטח זה תונת הקמת גדרות וכן מרכיבי בטיחון בהתאם לדרישות קשי"ץ/פקמ"ז. כמו כן תונת הקמת מתקנים הנדרסים למיניהם באישור הוועדה, בשטח שלא עולה על 500 מ"ר (כולל דרך גישה אליהם בלבד על פי תכנית ביוני באישור הוועדה).
- 8.3 בשטח זה יותר מיקום מקלט ציבורי בתנאי שטחים הכולל לא עלה על 250 מ"ר.

8.4 א. במגרשים מס' 517 ו-511 תותר הקמתן של דרכי גישה למעבר כלי רכב למגרש מס' 38 עפ"י תכנית בגיןו באישור הוועדה.

ב. במגרש מס' 503 תותר הקמת דרך גישה למעבר כלי רכב למגרש מס' 213 עפ"י תכנית בגיןו באישור הוועדה.

ג. במגרש מס' 504 תותר הקמת דרך גישה למעבר כלי רכב למגרש מס' 261 עפ"י תכנית בגיןו באישור הוועדה.

8.5 בשטח זה יותר לבצע פיתוח נופי, קירות תמך ומסלעות.

8.6 לא תותר גישה לכלי רכב למעט רכב ח:right;וס/הצלה ותחזקה/shירות ואופניים ופרט כאמור בס"ק 8.2 ו-8.4 לעיל.

9. מבני משק

9.1 השטח הצבוע בתשתיות בצבע אפור וירוק לסירוגין הוא אזור לבניי משק. אזור זה ישמש להקמת מבני משק קלקיים כגון: לולים, דירות, רפתות וכדומה. יותרו בו גם שימושים הקשורים בייצור חקלאי בלבד: הקמת בתים אריזה, סככות, בתים צמיחה למיניהם, מחסני קירור, מבני אחסנה לחומרים חקלאיים, מושך לכליים חקלאיים, מבני שירות לעוסקים בחקלאות, מפעלים העוסקים בייצור חקלאי בלבד, ועוד. בנוסף, תותר בו הקמת המסדרים של האגודה השיתופית של היישוב שיספקו שירותים חקלאיים ועסקים לתושבי היישוב וכן עדות שמירה ומתקנים פולו-וולטאיים.

9.2 באזורה יונטו היתרי בנייה עפ"י תכנית בגיןו ופיתוחו לכל המגרש שתאושר ע"י הוועדה.

9.3 בסמכות הוועדה אשר חולקת משנה במסגרת תכנית בגיןו לכל המגרש ולא צורך בהגשת תוכנית מפורטת.

9.4 השימושים יותרו בכפוף לאישור הוועדה וההרשויות המוסמכות הנוגעות בדבר ולשמירה על דיני איכות הסביבה. לא יותר שימושים שיהו מטרד/פגיעה לסביבה.

9.5 שטח מותר לבניה: שטח הבניה המרבי המותר באזורה זה לא עלה על 90% משטח המגרש, אשר ייבנו במפלס אחד.

9.6 גובה בנייה מותר:

א. המבנים יהיו בני קומה אחת בלבד, וגובהם ולא עלה על 12.0 מ'.

ב. מפלס רצפת המבנה יותאם ככל האפשר לקרקע הטבעית לשבעות רצונה של הוועדה לגבי כל מקרה וקרה.

9.7 קויי בניין: קו בניין בחזית המשיקה בדרך לא יפתח מ-5.0 מ' כמסומן בתשתיות וכן קו בניין בחזית המשיקה בדרך 316 יהיה על פי איסור הבניה המסומן בתשתיות. שאר קווי הבניין יהיו 0.0 מ'. בניינים שנבנו עד למתן תוקף לתוכנית זו ומסומנים במדידה שברקע התשתיות לפי קו בניין שונה מהמצוי בתוכנית זו לא ייחשבו כחריגת ובתנאי של קבלת אישור הוועדה לגבי כל מקרה וקרה. בנייה חדשה במגרשים אלו תבוצע לפי קווי הבניין שנקבעו בתוכנית זו.

9.8 חומרי גמר: המבנים ייבנו מחומרים קלים, אך יותר גם שימוש באבן כחומר חיפוי ו/או בגmr טיח בגין סביבתי באישור המהנדס. לא יותר שימוש בחומרים אחרים אלא באישור המהנדס.

9.9 שימירה על איכות הסביבה:

לקראת היתר הבניה יונטו תנאים מפורטים למניעת מפגעים סביבתיים על-ידי הוועדה. בהקשר זה, הוועדה תהיה רשאית להגביל ולאסור שימושים ופעולות היוצרים שפכים העולמים לוهم את הקרקע ומקורות המים.

9.10 מותר יהיה לכלול בבניין אחד מספר שימושים במידה ואינם מהווים מטרד אחד שני.

10. שבילים

10.1 השטח הצבוע בתשתיות בצבע אפור כהה הוא שטח לשבילים.

10.2 בשטחים אלו תותר תנועת הולכי רגל בלבד ותיאסר גישה לכלי רכב למעט רכב ח:right;וס/הצלה ותחזקה/shירות ואופניים.

10.3 היפותה יותאם לייעודו של שטח זה, כולל כל האלמנטים המתלויים אליו כגון: מדרגות, מדרגות, מעברים להולכי רגל, ריהוט רחוב, ספסלים, פינות ישיבה, ריצופים, רחבות, רמפות, עבודות גינון ופיתוח ונטיעות לאורך השבילים והכל באישור הוועדה.

10.4 תותר העברת מערכות תשתיות של השירותים ההנדסיים בתחום השבילים.

10.5 תוואי, מיקום ורוחב השבילים מסומן בתשריט.

10.6 אישור בניה ועבודות בשבילים: אין להקים על כל קרקע המועדת לשביל מבנה ולעשות בהם עבודות כלשהם, למעט עבודה הקשורה בתיקון ובאחזקה ולמעט המפורט לעיל והכל באישור הוועדה.

11. דרכי

השיטה הצבע בתשריט בצבע חום בהיר או אדום הוא שטח לדריכים מאושרו/קיימות ואו מוצעת.

11.1 השיטה ישמש לדריכים, כולל שדרוג, מדרכות, חניות, רחבות לתהנות אוטובוסים, נטיות לאורך הדרכים, עבודות גינון ופיתוח, ריהוט רחוב וمتקני אשפה ציבוריים.

11.2 מערכות של תשתיות השירותים ההנדסיים,überונה בתחום הדרכים והחניות.

11.3 חניות תותרנה לאורך הדרכים במסגרת תכנון כולל ובאישור המפקח על התעבורה באיו"ש.

11.4 תוואי הדרכים, רוחב הדרכים וקווי בניין מינימאלים, מסומן בתשריט.

11.5 רוחב זכות דרך 316 יהיה 40 מ' וקוווי איסור הבנייה יהיו 40 מ' מציר הדרך והכל כמסומן בתשריט.

11.6 אישור בניה ועבודות בדרכים - אין להקים על כל קרקע המועדת לדרך, כל מבנה ולעשות בהם עבודות כלשהם, למעט עבודה הקשורה בסלילה, בתיקון ובאחזקה ולמעט מהמפורט לעיל, הכל באישור הוועדה.

12. דרך משולבת

השיטה הצבע בתשריט באלכסונים אדום וירוק בהיר לシリוגן הוא שטח בדרך משולבת.
יעודו של השיטה יהיה על-פי סעיף מס' 9 לעיל ("דרכים") למעט הטעיפים שלහלו:

12.1 השיטה ישמש לדריכים אך תכנון הדרך לאפשר אך וرك שילוב מדרכות וחניות, תאורה, עיצוב, וריהוט רחוב, נטיות לאורך הדרכים, ערוגות, עבודות גינון ומתקני אשפה ציבוריים.

12.2 בנוסף תותר תנועת כלי רכב והולכי רגל במשולב תוך עיצוב גנוי ואלמנטים המחייבים מיתון תנועת רכב כפי שייקבע על-פי תכנית בניין מאושרת על-ידי הוועדה.

13. חניות

13.1 השיטה הצבע בתשריט בצבע אדום עם קוויים מצולבים בצבע אפור היינו שטח המועד לחניון עלי לחנייה ציבורית לרכב פרטי. בנוסף, בשיטה זה יחולו כל השימושים המותרים בס"ק 11 לעיל ("דרכים").

13.2 החניות תהינה על קרקעית בלבד ותיאסר בנייה מבני בנייה על או תת קרקעם.

13.3 באזור זה יינתנו היתרי בניה עפ"י תכנית בניין ופיתוח לכל המגרש שתאושר ע"י הוועדה.

13.4 בסמכות הוועדה לאשר חלוקת משנה של המגרש במסגרת תכנית בניין לכל המגרש לא צורך באישור תכנית מפורטת.

13.5 מיקום החניות והיקפן, מספר החניות, תנאים וסידורים להקצאת מקומות חניה יקבעו עפ"י תכנית בניין מאושרת ע"י הוועדה בהתאם עם המפקח על התעבורה באיו"ש ובאישורו.

13.6 תותר העברת מערכות תשתיות ציבוריות בתחום החניות.

13.7 אישור בניה ועבודות בחניות – אין להקים על כל קרקע המועדת לחניון מבנה ולעשות בהם עבודות כלשהם למעט עבודה הקשורה בסלילה, בהנחת תשתיות ומערכות הנדיות, בתיקון, בגינון ובאחזקה ולמעט מהמפורט לעיל והכל באישור הוועדה.

14. מתקנים הנדסיים

השיטה הצבע בתשריט בצבע סגול כהה הוא שטח למתקנים הנדסיים.

- 14.1 שטח זה מיועד להקמת מערכות ומתקנים הנדסיים עליוניים ותת קרקעית כגון: מתקני ביוב או אספקת מים, מתקנים למערכות חשמל ותקשורת וצדומה. כמו כן תותר הקמת גדרות וכן מרכיבי בטיחון בהתאם לדרישות קש"צ/פקמ"ז.
- 14.2 באזור זה יינתנו היתרי לבנייה על פי תכנית בניו ופיתוח לכל המגרש שתאושר ע"י הוועדה.
- 14.3 שימושים, מיקום המבנים/המתקנים, מפלסיהם, שטחים, מרווחים בין המבנים/המתקנים – ייקבעו עפ"י תכנית בניו מאושרת ע"י הוועדה ובהתאם למוגבלות הבניה בסעיפים של הוראות תכנית זו.
- 14.4 בסמכות הוועדה לאשר חלוקת משנה של המגרש, במסגרת תכנית בניו לכל המגרש, ללא צורך באישור תכנית מפורטת.
- 14.5 טבלת זכויות ומוגבלות בנייה:

מגרש	שטח המגרש (מ"ר)	שטח בנייה מירבי (מ"ר)	גובה מירבי (מ"ר)	גובה מירבי *	קווי בניין (מ"ר)
316	404	300	8.0	1	1 לכל הכוונים
	411	300			עפ"י קו איסור בנייה של כביש 5 בחזית המשika לדרך לשאר הכוונים
	414	3,500			1 לכל הכוונים
סה"כ	6,923	4,100			

* בסמכות הוועדה לאשר חറיגת גובה לאלמנטים מיוחדים כגון אנטנות, מיכלים וכיו"ב על-פי תכנית בניו באישור הוועדה.

15. דרך ואו טיפול נופי

השיטה הצבע בתשריט בצבע אדום וירוק כהה לסייען הוא שטח לדרכ או טיפול נופי. על שטח זה יחולו כל ההוראות כמפורט בסעיף מס' 9 לעיל ("דרכים") ובנוסף יותר בו טיפול ופיתוח נופי.

16. קרקע חקלאית

השיטה הצבע בתשריט בצבעים ירוק ולבן לסייען הוא שטח קרקע חקלאית. האזור הנדון אשר היה מיועד לייעודים שונים בתחום תכנית מתאר מפורטת מאושרת מס' 506 חזר ליעוד של אזור חקלאי (לפי תכנית מתאר אזורית 5 - JR).

פרק ה' - תנאים מיוחדים ואופן ביצוע התכנית:

1. תנאים למtan היתר בנייה

1.1 **הרישה:** לא ינתנו היתרי בנייה לבניינים/דרכים ללא ביצוע הרישה של המבנים המיועדים להריסה על-פי המsoon בתשריט בשיטה נשוא הבקשה להיתר.

1.2 **תשתיות:** ביצוען של התשתיות הבאות, להנחת דעתה של הוועדה:

- א. מספי הביב: מערכת סילוק שפכים ומערכת פיזור קולחין.
- ב. פריצת דרכים, לרבות קירות תומכים או מסלעות, וכן מעברים/שבילים להולכי רגל.
- ג. מערכת אטפחה ראשית של המים.
- ד. הכנות למערכות תקשורת וחשמל.
- ה. מרכיבי בטיחון בהתאם לדרישות קש"צ/פקמ"ז/פק"ר ובהתאם לפרק ח' בהוראות התכנית.
- ו. קירות תמך בתחום התכנית ייבנו בהתאם למפורט בסעיף מס' 1 ב' בפרק ו' להוראות התכנית ואין לבנותם ללא אישור של קונסטרוקטור מוסמך.

1.3 **שימושים מסחריים:**

שימושים מסחריים מצריים הסדרה חוזית מול הממונה על הרכוש הממשלה והנטוש באיו"ש. תנאי להיתר בנייה לשימושים מסחריים כאמור הוא חתימת הממונה על הרכוש הממשלה והנטוש באיו"ש על גבי הבקשה להיתר בנייה.

1.4 מוסדות ציבור וצ"פ:

- א. הבטחת בניית מוסדות הציבור והבטחת ביצוע השטחים הציבוריים הפתוחים.
- ב. מוסדות הציבור והשטחים הציבוריים הפתוחים ייבנו על-פי קצב ושלבי הביצוע של בניין המגורים.

1.5 תכנית פיתוח:

- א. הגשת תכנון מפורט של פיתוח השטח נשוא>b�שה להיתר, לאישור הוועדה.
- ב. התכנון המפורט כאמור, יכול בין היתר פירוט גינון ונטיעות, ריצוף, ריהוט, מתקנים הנדסיים, פרגולות, מערכות השקיה, חומרי בנייה וכדומה הכל לפי דרישות הוועדה.

1.6 שירותי כבאות:

- על הוועדה חוזה להתיישע עם רשות הכבאות טרם מתן היתרוני לבניין, למעט בניינים אלה:
- א. בניין עד 4 קומות המיועד למגורים בלבד ובו עד 24 דירות; לעניין זה, קומות מרتفע וקומת עמודים ייכללו במניין הקומות כאמור.
- ב. בניין ששטחו הכולל אינו עולה על 100 מ"ר ושהינו משמש להתקhaltות או לאחסון חומרים מסוכנים.
- ג. Tospat לבניין קיים שטחו הכולל אינו עולה על 50 מ"ר.
- ד. Tospat לדירות למגורים קיימת, כך שטיח הדירה כולל התוספת לא עולה על 140 מ"ר, וכן הוספה של גזוזטריה או הגדלה של גזוזטריה קיימת; לעניין זה, "גזוזטריה - מרפסת הבולטות מקרויות החיצוניים של הבניין".

1.7 חברות החשמל

- א. תיאום>b�שה להיתר עם חברות החשמל.
- ב. לפני ביצוע כל פעולה בשטח נשוא>b�שה, יש לאותם עם חברות החשמל ולקבל מידע בדבר קוווי תשתיות תת-קרקעיים וקווי מתח עיליים קיימים או מותכנים באזורי.
- ג. תנאי למtan היתרוני בנייה יהיה תכנון והקמת שנאים על עמודים ו/או מבני שנאים על-פי החלטת ועדעה בתיאום עם חברות החשמל.

1.8 פיקוד העורף

- תיאום עם פיקוד העורף בדבר פתרונות המיגון הדורשים בתחום השטח נשוא>b�שה להיתר.

1.9 עיצוב ארכיטקטוני

- טרם הגשת בקשה להיתר בנייה, יש להגיש תכנית לעיצוב ארכיטקטוני בקנה מידה 1:100, שתכלול הוראות מפורטות בדבר: מפלסים, חזיות, פתחים, חומרי בניין, חומר גמר וצדמה. כולל קביעת שלביות בנייה המבנים.>b�שה ווגש לאישור הוועדה.

1.10 איקות הסביבה

- תיאום עם הרשות הסביבתית המוסמכת, בין היתר בנושאים הבאים:

- א. יונטו תנאים מפורטים למניעת מפגעים סביבתיים.
- ב. תוגש תוכנית עבודה מפורטת לשילוט חזיות הבניין, כולל מפרט שלטים לעסקים, סוככים, ומתקני שילוט, הכוונה לעסקים ולשימושים פנימיים.
- ג. חיבור הבניין לרשת המים.
- ד. תיעשה הפרדה מוחלטת בין מערכות הביוב ומערכות הניקוז.
- ה. יובטח חיבור וקליטה במערכת הביוב של היישוב והאזורית.
- ו. איקות השפכים המותרים לחיבור ולמאסף המרכזיזי תהייה בהתאם לתקנים הנדרשים על-ידי המשרד להגנת הסביבה וברמה שלא תפגע בצנרת ובמתקנים.
- ז. לא יותר אכלוס או שימוש במבנים ובשתחים, שפעילותם יוצרת שפכים, אלא אם כן הושם ביצוע בפועל של מערכת הביוב ומתקינה בהתאם לתנאים שנדשו על-ידי הרשות הסביבתית המוסמכת.
- ח. הוועדה תהיה רשאית להגביל ולאסור שימושים ופעילותות היוצרים שפכים העולים לזרים את הקרקע ומקורות המים.
- ט. מיקום מכלות לאציגת אשפה ופסולת, לרבות פסולות למחזר, יוגש לרשות הסביבתית המוסמכת ולאגף התברואה ברשות המקומית והמלווהיהם יהיו חלק בלתי נפרד מהתנאי ההיתר.
- י. לא יונטו היתרוני בנייה בתחום התכנית אלא אם ייקבע בהיתר, לאחר הפסולות המאושר אליו תסולק פסולות הבניין אשר תיווצר בתחום התכנית.
- יא. באזוריים המוגדרים כרגישים על פי המくん הגיאולוגי ייערך תכנון למניעת הצטברות גז ראנזון. פרט אליו נגד גז ראנזון יוגש לאישור הרשות הסביבתית המוסמכת.

יב. עבודות עפר:

1. לא תותר שפיקת עפר מעבר לגבול התכנית, למדרונות הקרקע ולערכז הזרימה הטבעיים. תכנית עבודה מפורטת לנושא עבודות עפר תוךו תנאי להוצאה היתרים ותאושר על-ידי הרשות הסביבתית המוסמכת.
2. בשלב הקמתה יהיה תפעול מושכל של עבודות העפר והניקו. שטחים שהופרו על-ידי עבודות עפר ישוקמו ויטופלו כדי שתישמר חזות נופית אותה באתר.
3. בעת ביצוע עבודות העפר יורטבו הדרכים ויהודכו על-מנת למנוע הרחפת אבק.
4. אוטרו אזוריים קרובים למילוי החומר שנחפר או נחצב אם בסלילת דרכים או בנייה שמצויכה מילוי על-מנת לצמצם את תנועת משאיות באתר וממנו החוצה.
5. יש למקם ולגדיר את אתרי החתאות של עובדים וחניונים. מיקומם יהיה בתוך תוחום 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 הבניה לאתר פינוי מאושר בלבד.
8. יש לצמצם את עבודות התשתיות והעפר בתחום המינימאלי המתחייב.
9. אין להשאיר בשטח עודפי עפר.

1.11 אישורים נוספים:

בسمוכות המהנדס והוועדה לדריש אישורים נוספים ככל שדעתם יש צורך באישורים אלו.

כ. כל בקשה להיתר בניה תכלול את התכניות כדלהלן:

- א. תוכנית מדידה מעודכנת לחצי שנה אחרתה, וחותומה על-ידי מודד מוסמך, בקנ"מ 250:1, הכוללת את כל העצים בשטח המגרש לרבות מבנים קיימים, קויי חשמל וטלפון, עמודי חשמל וטלפון, ביוב ומים, קויו רום כל 50 ס"מ, בתחום של עד מרחק 5 מ' מעבר לגבולות המגרש.
- ב. תרשימים סבביה בקנ"מ 1,000:1.
- ג. תרשימים העמדת המבנה במגרש, דרכי גישה, קווי בנין וחניה על רקע תוכנית המדידה שבס"ק אי לעיל בקנ"מ 250:1.
- ד. תוכניות הקומות, תוכנית הגג הכלולית ניקוז ומערכות סולריות, 2 חתכים, חזיות בקנ"מ 100:1.
- ה. אישוב שטחים של כל השטחים המקוריים במבנה.
- ו. היישובים סטטיים ודוח' ביסוס קרקעם בליווי הצהרת מהנדס.
- ז. תוכנית העמדת מגשר הכלולית: העמדות בניינים ומפלסיהם, מידותיהם, מספר הקומות, גובהם הכללי, הגישות אל הבניינים, התווות דרכים בשטח התכנית ורוחבם, ציווין בנין לבניינים המוציאים; סימון ופירוט שטחי חניה ובניין עוז ומיקומם, שטחים פתוחים, נתיעות וככללים לפיתוחו של השטח כגון: ניקוז, קווי חשמל, פנסי רחוב, מתקנים לאשפה וכדומה, גדרות, קירות, תומכים, ספסלים, או ציוד רחוב אחר, פרוגלות, מפרצים לתהומות אוטובוסים, צורותם וכן כל דבר הנראה כדרוש לקביעת צורת המרחב המתוכנן וכל אלה או מקטם, בהתאם להיקף התכנו ולפי ראות עניין המהנדס.
- ח. תוכנית פיתוח המגרש הכלולית: העמדות המבנה, דרכי גישה, גבהי קרקע טבעיים וסופיים, סימון חניה, שבילים, גדרות, קירות תומכים, מסלעות, צמחייה, מתקנים תלויות כביסה, מערכת ביוב כולל חתך מעורבת הביבוב כולל גבהים. מיקום מוני מים, מוני גז, ברזי כבוי וಗומחות לחשמל, תקשורת וטל"כ, על רקע תוכנית מדידה מוגדלת בקנ"מ 100:1, כולל סימון גבהים מוחלטים הדורשים לשבילים ולקרונות התומכים, כוללת גינון, טיעות והשקייה והכל בהתאם להיקף התכנו על פי ראות עניין המהנדס.
- ט. סכימות מערכת מים וביבוב, ומתווה החיבור למערכת של היישוב והכל באישור המהנדס.

3. שלבים דרושים למיתן ההיתר:

א. הוצאה היתר בניה תבוצע בשני שלבים:

1. **שלב א'** - היתר לתימוק המגרש ליסודות הבניין בלבד.
2. **שלב ב'** - היתר בניה סופי לבניין כולם, לאחר שייאושרו היסודות והקירות התומכים של המגרש ומיקומם, על ידי מודד מוסמך כמתאים להיתר הבניה.

ב. בנייה בשלבים:

1. מימוש בנייה חלקית מהייב להביא את המבנה לידי גמר מושלם באותו החלק שנבנה. אין להשאיר מפגעי מראה ובתיות 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 הפסקה באמצע הביצוע ולא ניתן להשלימה תוך פרק זמן סביר. חובה לבצע עבודות גמר ל��ע שהסתימה בבנייתו, בין השאר: ציפוי אבן, מעקות, עבותות צבע וחיפוי, עבודות פיתוח וכיוצא ב.

4. אופן הביצוע של תוכנית מפורטת:

בכוחה של הוועדה יהיה להתריר פעולות בנייה בשטח התכנית, לאחר שנתמלאו התנאים הבאים:

- א. **תוכנית ביןוי ופיתום:** תוכן לגבי כל אזור ביצור פרוגראמה כמותית ולוח זמנים משוער לביצוע ותאושר על-ידי הוועדה.

ב. תכנית חלוקה עדכנית: הצורף לגבי כל אזור, תכנית חלוקה המבוססת על מדידות בשטח. התכנית תהיה ערוכה וחתומה על-ידי מודד מוסמך ותהיה מעודכנת לחצי שנה לאחרונה.

ג. תשתיות:

- ניקוז הקרקע.

- סילילת הדרכים והגימות אליהם.

- הנחת קווי חשמל תת קרקעיים, מים, ביוב ותקשורת, לשביועות רצונה של הוועדה והרשויות הנוגעות בדבר לכל אחד מהשירותים דלעיל.

ד. פיתוח: ייקבעו התנאים ויובטו הסידורים לעיצוב פני הקרקע ולביצוע דרישות הפיתוח שבתכנית לשביועות רצונה של הוועדה כדלהלן:

- שינויים בפני הקרקע הטבעיים.

- יישור ומילוי הקרקע ופינוי עופפים.

- ניקוז אזור הבינוי.

ייקבעו התנאים ויובטו הסידורים להקצתה מקומות חניה על-פי דרישות המפעית באיו"ש ובאישורו, בהתאם לנדרש על-פי תכנית זו.

ייקבעו התנאים ויובטו הסידורים לשימור במידת האפשר של התכנית הטבעית בהתאם לדרישות התכנית, במהלך הפיתוח והבנייה, ולאחריה תקינה לאחר מכון על-פי דרישות אדריכל/מתכנן הנוף, לשביועות רצון הוועדה.

תנאי לביצוע הפיתוח והבנייה הוא שהתכנית תלולה על-ידי אדריכל/מתכנן נוף.

ה. תנין:

ו. שמור נוף:

4.1 סידורים לנכים
בכל המבנים המיועדים לשימוש הציבור, בשטחים הציבוריים הפתוחים ובשבילים יחולו התקנות בעניין הסידורים לנכים על-פי הוראות חוק התכנון והבנייה התשכ"ה 1965 - על כל תיקוניהם.

4.2 יווך גניות

בעת תכנון מבנים המיועדים לשימוש הציבור, בשטחים הציבוריים הפתוחים ובשבילים יש להתייעץ עם יווך גניות לשם הגדלת הנגישות לציבור הנכים ומוגבלים התנועה, הנחיותיו ישולבו בשלב הביצוע. כמו כן, תבוצע הנמכת שפות המדרכה בעברית ח齊יה לצורך קל ובטיחותי של עגלות נכים, מוגבלים תנועה ועגלות ילדים ממפלס הכביש למקרה. הנמכת שפה המדרכה מתבצע על-פי סטנדרטים תחבורהתיים ותסומן בהתאם.

4.3 תעודת גמר

היבור המבנה לבתניות (מים, חשמל, תקשורת וכו') יעשה רק לאחר שיתן אישור בכתב מהמהנדס המאשר שהמבנה נבנה על-פי תנאי התכנית המפורטת ועל-פי תנאי היתר הבניה.

פרק ו' - פיתוח, נתיעות וקירות גבול:

1. הוראות לפיתוח

היתרי בניה ינתנו רק אם תכנית הבינוי תלולה בתכנית פיתוח, גינון ותאורה, למגרש בשלמותו בהתאם להוראות שלහן:

א. בעת פיתוח המגרש יוקמו תחילת קירות הגבול, הגדרות והמסלעות וזאת על מנת למנוע גישה 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, ו/או מאבן לקט מkomית ו/או מאבן פראית או ממסלעות כשהגימור לכל גובה הקיר בחלוקת הгалוים. גובה קיר תומך מפני הקרקע הסופיים בצד המגורש הגבוה לא עלה על 1.10 מ', אלא אם נקבע אחרת בתכנית בגין מואורת על-ידי הוועדה. גובה קיר תומך ברצף אחד לא עלה על 5.0 מ'. על אף האמור, בסמכות המהנדס/ועדה לאשר בתכנית בניית חרינה מעל 5.0 מ' מי במרקם מיוחד ומוגבלים בתנאים שיקבעו בלבד שקיר תומך ברצף אחד לא עלה על 6.5 מ'. במידה ויש צורך בגובה גדול יותר, יחולק הקיר על-ידי דירוג אופקי שלא יפתח מ-0.5 מ'.

כרוכוב קיר התומך יהיה מחומר זהה ממנו נבנה הקיר. ניקוז קירות התומך יהיה נסתר. גימור ופרטיו הקיר ייקבע בתכנית בגין המאורשת ע"י הוועדה.

לא ייבנו קירות תומך בתחום התכנית ללא אישור של קונסטרוקטור מוסמך.

ג. שביל גישה ייבנה מחומרים כגון: אבן טבעית, גרנוליט, מרცפות בטון, בטון סרוק או אבני משתלבות. מדרגות לשביל גישה ייבנו מחומריו שביל הגישה.

ה. גדרות ייבנו מחומרים כגון: משככת מתכת, גדר חיה, לוחות עץ או כדוגמת הקירות התומכים. הגדרות ישתלובו בחזיות השכונות לפי אישור המהנדס. גובה הגדר מפני הקרקע הגבוהים לא עלה על 2.50 מ'.

ו. שער כניסה ייבנה מחומר הגדר (במידת האפשר).

ט. מסלעות: ייבנו מאבני האזור עם CISCO אדמה גן וצמחיים ובהתאם להוראות המשרד להגנת הסביבה לבניה למניעת גיעיות משפני סלע, כאשר יש להימנע מהשארת ריכוזי בולדרים, ערים וסלעים ואבני, לצמצום תנאי המחייב של שפני הסלע.

3. מתקני אשפה ציבוריים

המתקנים יוצבו בהתאם לשיטת פינוי האשפה ברשות המקומית. מתקנים ביתיים ישולבו בקיר או בגדר הגובלת ברוחב. הסתרת המתקן תבוצע בהתאם להנחיות הרשויות המוסמכות הנוגעות בדבר ובהתאם להוראות המשרד להגנת הסביבה למניעת נזילות משפני סלע.

מיכלי אשפה ציבוריים יוצבו באופן שימנוו מפגעים תברואיים ואסתטטיים. יש להציג פתרון הנדי על גבי תכנית הבינוי למיכליים הניל. ניתן למקם מתקני אשפה ציבוריים בדרכים, בחניות ובשטחים הציבוריים הפתוחים על-פי תכנית הבינוי מושרתו עלי-ידי הוועדה.

3. SILOK מגעים ושימור הנוף

א. הוועדה רשאית להוראות בהודעה למבצעי התכנית או לבני הקרקעות הגובלות עם כל הדרך, להקים על קרקעותיהם קירות גבול או מחסומים וכן לקבוע את החומר ממנו ייבנו, אופן הבניה ו gobens. כמו כן לקטץ או לזרום שיחים או חלק מכל מגע אחר בין קו בנייה וקו הדרך שלול להיות בו מושם סיכון למשתמשים בדרך.

ב. לא מילא מי שנ מסרה לו ההודעה על-פי ס"ק א' לעיל אחר ההוראות במשך התקופה שנקבעה, רשאית הוועדה או הרשות המקומית לבצע את העבודות שנקבעו על חשבונו.

ג. שימור הנוף: יובחו כל התנאים למניעת פגיעה בתכנית הטבעית ו בשטח שאינו מיועד לבניה, במשך תקופה הבניה ולאחזקתה התקינה בעתיד, וזאת על-ידי:

1. מסירת הוראות מתאימות וכל האינפורמציה הדרושה למגיש התכנית ולבני המגרשים, ואחריותם לגבי פגעה ונזק.

2. הוראה על אופן הביצוע של הבניה בנושא השימור וכן הפסקה מיידית של הבניה במקרה של חשש פגעה.

3. קביעת מגבלות על שינויים בתכנית הטבעית בחלק משטח המגרש.

4. נתיעות 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 שייקבשו על-ידי הוועדה ולהגן עליהם מכל נזק שלול להגרם להם. בנוסף, ישמרו ויוחזקו ויגנו בכל האפשר עצים ו/או שיחים הקיימים בשטח.

ב. כריתה/העתקה של עצים בתחום התכנית מותנית בהגשת בקשה בכתב לכריתה/העתקה אל משרד קמ"ט חקלאות ובקבלת אישורו.

פרק ז' - תשתיות, ניקוז, תיעול וספקת מים:

1. קביעת שטחי קרקע לצרכי ניקוז, ביוב ותיעול

הוועדה רשאית לחייב את מבצעי התכנית להקצות קרקע הדרושה למעבר מי הגשמי וממי הביוב ואין להקים על קרקע זו בנין או לעשות עליה עבודה, חוץ מהעבודות לביצוע ניקוז, הביוב והתיעול.

2. שמירה על הבריאות

יבוצעו הסידורים הדורושים בהתאם לדרישות משרד הבריאות.

3. ניקוז

הוועדה רשאית להוראות לתנאי היתר בניה, להבטיח את ניקוז אותה קרקע, עליה מוגשת התכנית מפורטת או בקשה לבניית בנין או סלילת דרך. מעברי מים ותעלות בתחום המגרשים למגורים יקבלו היתר במידה ולא יגרמו נזק למגרשים שכנים.

4. ביוב וסילוק שפכים

כל בנין בשטחה של התכנית זו יהיה מחובר למערכת ביוב לפי דרישת הוועדה. פתרון ביוב כולל טהור וסילוק שפכים יהיה לפי תכנית מאושרת ע"י ועדת משנה לאיכות הסביבה ויהווה תנאי להיתרי בניה בתחום התכנית.

5. זיקת הנאה - זכות מעבר

בתוך התכנית יותר מעבר תשתיות ראשיות כגון: מים, ביוב וקווי חשמל תקשורת אשר הסתעפות למגרשים עוברת דרך מגרשים פרטיים. הגישה אליהם תאפשר בכל עת לצורך בקרה ואחזקה ובתנאי שיהיה עד מרחוק של 2.0 מ' מגבלות המגרשים. לא ינתנו פיצויים במקרה של גישה אליהם לצרכי בקרה ותיקון הקווים, אך חלה חובת החזורת המצב לקדומו.

6. תאום

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

7. קווי חשמל, תקשורת ותאורה

- א. רשות אספקת החשמל מתח גבוה תהיה אווירית ו/או תת-קרקעית על-פי החלטת הוועדה בתיאום עם חברת החשמל המספקת חשמל לאזרו.
- ב. שנאים יותקנו על גבי עמודים ו/או מבני שנאים שייבנו על-ידי הרכנים על-פי החלטת וועדה בתיאום עם חברת החשמל.
- ג. רשותות חשמל מתח נמוך וחיבוריהם לבניינים יהיו תת-קרקעיות.
- ד. כל התשתיות עברו מערכות התקשרות לסוגיה והתאורה תהיה תת-קרקעית.

8. אנטנות טלוויזיה ורדיו

- א. בכל בניין תומת הקמת אנטנה אחת בלבד.
- ב. הוועדה רשאית לדרש התקנת אנטנה מרכזית במספר בניינים. היה ותוoken אנטנה מרכזית כאמור, לא יורשו התקנות אנטנות פרטיות לבניינים אותן אמורה האנטנה המרכזית לשרת.

9. בנייה משמרת מים

- א. בקרקעות מחלחות (כגון גיר, Dolomite, חוליות, וגדומה). השטח המדויק ייקבע בהבസ על מגמת התיכון הכלול ואופי הבינוי המוצע בתכנית הנדרונה, מחוד גיסא, ועל המאפיינים הפיסיים של האתר הנדרן: כמות ועוצמות הגשם, המסלע וסוג הקרקע, מאידך גיסא.
- ב. בקרקעות שאין מחלחות (כגון חואר, קירטון), או במגרשים בהם תת-הקרקע מנוצלת באחזois גבואהיים שאינם אפשרים את הניל', יש להבטיח עד כמה שאפשר, הפניות הנגר לקולטים במגרש שיעבירו את המים למקום החדרה החלפי בהעדר אפשרות צוז - יועבר הנגר למערכת הניקוז של היישוב.
- ג. בשטחים הציבוריים הפתוחים (שצ"פ) ובגינון לאורך הדרכים, יש להבטיח מיקום השטחים 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 ותחזוקתן לאורך שנים.

פרק ח' - מרכיבי ביטחון:

1. יום התכנית מתחייב לבצע את מרכיבי הביטחון לפי הorzוט הבא:
 - א. מחסן תחמושת/נשק.
 - ב. גדר היקפית אינדיקטיבית עפ"י מפרטי פיקוד העורף/הגנת יישובים.
 - ג. דרך פטרול ואחזקה הצמוד לגדר האינדיקטיבית עפ"י מפרטי פיקוד העורף/הגנת יישובים.
 - ד. תאורות בטיחון היקפית לאורך הדרך והגדר האינדיקטיבית עפ"י מפרטי פיקוד העורף/הגנת יישובים.
 - ה. סככת רכב לאמבולנס, כבאות וגרר בטיחון.
 - ו. הנחיות בטוחניות למגרשים מס' 407 (מבנים ומוסדות ציבור) ו- 526 (שטח ציבורי פתוח):
 1. יש לשמור על דרך הגישה למגדל התצפית.
 2. יש לשמור על חופש התנועה למגדל התצפית.
 - ו. 3. יש להקים גדר היקפית בגובה 2.5 מ' בגבול המגרש / התכנית.
2. א. ביצוע מרכיבי הביטחון יהיה עד מועד אי-כלוס היישוב.
ב. מרכיבי הביטחון כפי שנקבעו/יקבעו על-ידי פיקוד העורף/פקמ"ז/קש"צ, יוקמו על-ידי יום התכנית ועל חשבונו.
ג. מרכיבי הביטחון הדורשים לכל שלב בפיתוח היישוב יוקמו بد בבד עם פיתוח השלב המדויב תוך תאום עם פיקוד העורף/פקמ"ז/קש"צ.
ד. לא יוצאו היתרי בניה על-ידי הרשות המוסמכת לכך, אלא לאחר שהווצג בפניהם אישור פיקוד העורף/פקמ"ז/קש"צ לרכיבי הביטחון לאותו שלב/אזור שבו מבקשים היתרי הבניה ופירוט מיקומים, מעודכן לחצי השנה של טרם הוצאת היתרי הבניה.
ה. מרכיבי הביטחון יבוצעו רק לפי מפרטים טכניים שייקבעו על-ידי פיקוד העורף.
ו. לא יונטו היתרי בניה בתחום התכנית אלא לאחר שהרשות המקומית תווודה כי כל מרכיבי הביטחון כוללים בתכנית ומתוקצבים באופן מלא על-ידי היזם.
ז. לא יונטו אישורי אי-כלוס וטפסי 4 עד השלמת כל מרכיבי הביטחון כמפורט לעיל.
ח. הרשות המקומית תהיה אחראית לאחזקת השוטפת של מרכיבי הביטחון.

פרק ט' - שונות:

1. חניות

א. תקן החניתה יהיה כדלקמן :

יעודים*	תקן חניתה לכל יח"ד לאורחים בתחום המגרש לאורך הדריכים הציבוריות
מגורים א'	2 מוקומות חניתה 0.3
מגורים מיוחד	1.5 מוקומות חניתה 0.3
מגורים ב'	1.5 מוקומות חניתה 0.3

* ביעודים שאינם למגורים תקן החניתה יהיה על פי התקנים והנהלים הקיימים בישראל על השטח בעת הוצאת היתר הבנייה ובאישור המפקח על התעבורה באיו"ש באישור המהנדס.

ב. כל החניות תהינה בתוך תחומי המגרשים.
במגרשי מגורים בהם רואה הוועדה כי משיקולי בטיחות או מאילוצים אחרים, לא ניתן לבצע חניות בתחום המגרשים, בסמכות הוועדה לאחר חניות בסמכות ל�יסעה.

במקרה זה מיקום החניות וגבולות המגרשים יקבעו בתכנית ביןוי שתאושר ע"י הוועדה.

ב. 1. יקבע שטח למעבר ציבורי להולכי רגל (כגון : מדרכה, צמחייה וכדומה) בתוך מגרש המגורים.

ב. 2. יקבע גודל הבנייה במגרש המגורים.

ב. 3. בסמכות המהנדס לקבוע תנאים ממן היתר כולל הנחיות לביצוע חניות ומדרוכות בתחום המגרש.

ג. מיקום החניות והיקפן יקבעו בתיאום עם המפקח על התעבורה באיו"ש ובאישורו, ובאישור המהנדס.

2. גרישה וחיצבה

א. לא יוקמו ולא יופעלו מתקני גרישה בתחום התכנית אלא אם אושר תחילתה על-ידי ועדת המשנה לאיכות הסביבה, תספיר השפעה על הסביבה, שייתן מענה למפגעים צפויים מהפעלת המגרסה, לרבות שינוי חומרי הגלם אל האתר ומהאטר ולרבותות התיקחות להיבטים ולפתרונות נופיים.

ב. גרישת וחיצבה בתחום התכנית ייעשו על-פי כל דין ובאישור הרשות הסביבתית המוסמכת על-פי חוק עזר מ hatchotat ha-tishniyyut - 1999.

3. פטולות בניין

לא יינתנו היתרין בנייה אלא אם יקבע בהיתר, אתר הפטולות המאושר אליו תסולק פטולות הבניין אשר תיווצר בתחום התכנית.

4. עתיקות

במידה ויתגלו עתיקות במהלך העבודות, יש להפסיק כל עבודה ולהודיעו ל�מ"ט ארכיאולוגיה.

5. הकצת שטח ציבורי

שטחים מיועדים לצרכי ציבור יוקצו לרשות המקומית על-ידי הממונה על הרכוש והנטוש באיו"ש עפ"י שיקול דעתו ובהתאם לדרישותיו ונוהלי הנהוגים לעת ההקצתה.

6. בטיחות אש וגז

כל הבנייה בתחום התכנית תהיה טעונה אישור שרוטי כיבוי אש לבטיחות מתקני הגז. מתקני הגז ומיכלי הגז יהיו על פי תקנים ישראלים מתאימים ותקפים ועפ"פ הסטנדרטים הנוהגים בישראל בעת הוצאה היתרין הבנייה.

7. מיגון

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

8. **איסור בנייה בקרבת מתקני חשמל**

לא ניתן היתר בנייה בקרבת מתקני חשמל קיימים או מאושרים אלא במרחקים המפורטים להלן:

מציר הקו	מחטייל הקיזוני / מהכבל / מהמתokin	קו חשמל מתח נמוך - תיל חוֹשָׁךְ	א.
-	3.0 מ'	קו חשמל מתח נמוך - תיל חוֹשָׁךְ	ב.
-	2.0 מ'	קו חשמל מתח נמוך - תיל מבודד (תאם על עמוד)	ג.
-	0.3 מ'	תיל מבודד צמוד למבנה	ד.
-	5.0 מ'	קו חשמל מתח גובה עד 33 ק"ו - תיל חשוף ומצופה	ה.
-	2.0 מ'	קו חשמל מתח גובה עד 33 ק"ו - כבל אווורי מבודד (כא"ם)	ו.
20.0 מ'	-	קו חשמל מתח עליון 110 - 161 ק"ו	ז.
35.0 מ'	-	קו חשמל מתח עליון 400 ק"ו	ח.
-	0.5 מ'	כבל חשמל מתח נמוך	ט.
-	3.0 מ'	כבל מתח גובה	י.
-	בהתואם עם חבות החשמל	כבל חשמל מתח עליון	יא.
-	1.0 מ'	ארון רשת	
-	3.0 מ'	שנאי על עמוד	

תת-
קרקעי

9. **מתקנים פוטו-וולטאים**

א. בסמכות הוועדה לאשר התקנת מתקנים פוטו-וולטאים על גגות מבנים בתנאי שהבנייה שלהם בוצע על-פי היתר בנייה שניתן בחוק.

ב. על מתקנים פוטו-וולטאים (על גגות/חוויות מבנים, על עמודים, על טרקרים, על הקרקע) יחולו כל הנחיות והוראות תמי"א 55/1 - תכנית מתאר אゾרית (חלקית) למתקנים פוטו-וולטאים באיו"ש - המעודכנת לפי החלטת מועצת התכנון העליונה מס' 12/8/540 ו/או כל החלטה או עדכו שיאושרו מאוחר יותר.

10. **פיקוח על הבניה**
הוועדה רשאית לקבוע הסדרים לפיקוח על ביצוע התכנית.

11. **רعيות אדמה**

על המבנים המתוכנים בתחום התכנית להתאים בתוכנום לתקן ישראלי מס' 413 - תקן בנושא התאמה נגד רعيות אדמה. המהנדס האחראי על שלד המבנה יצהיר על התאמה התכון וחישובים שנעשו על ידו לתקן ישראלי מס' 413.

פרק י' - חתימות וצחרת המתכוון:

חתימות:

13.1.19

פרק י' - חתימות וצחרת המתכוון:

חתימת בעל הקרקא גנאל פורוב דוד
החותמו עותם

חותמת היוזם

הַיְלָדֶן .2

ה רשותה לטעון

הצהרת עורך התכנית:

מי מהאריך בזאת כי הנחותים בטבלה השתיים והאזרורים בתשריט זהים ומתאימים לאלה המופיעים בהוראות תכנית זו. כמו כן ויזאת ערכניות חישוב השתיים ביחס לתשריט הנוכחי.

אור אדריכלים
אליהו גוטמן
טלפון: 27-55650
טלפון: 03-9523313

הנתקן

עמ' טהורה

08.01.2019

מארין