

# מتن תוקף

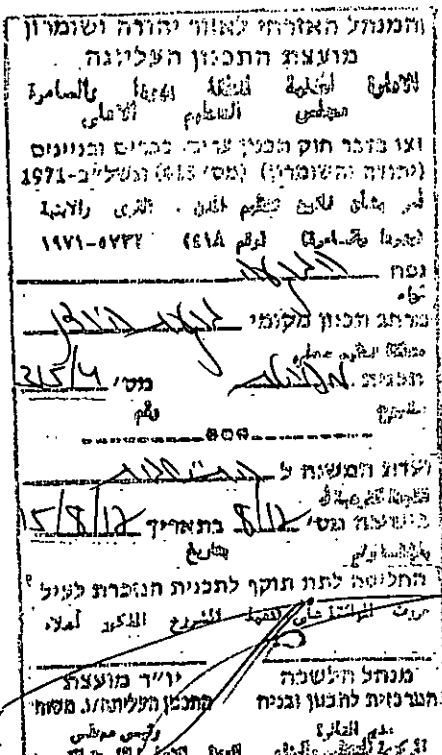
מרחוב תפנון מקומי  
בקעת הירדן

מועצה תפנון עליונה  
אזור יהודה ושומרון

## תפנית מפורטת מס' 315/4

### שינוי לתפנית מתאר מפורטת מס' 315

## פאל



המומנה על הרכוש הממשלתי והגנוש ביהודה ושומרון

הסתדרות הציונית העולמית - החטיבה להתיישבות  
הוועדה המיוחדת לתכנון ולבניה בקעת הירדן

המועצה האזורית בקעת הירדן

- אדריכל יואל ריבליין (אדריכל החטיבה להתיישבות) -

אזור תעשייה שער בניין, ד.נ. מזרח בניין 90624

טל': 02-6204552, פקס: 02-6204555

- אדריכלית זביה אדלשטיין -

מועצה אזורית בקעת הירדן, ד.נ. ערבות הירדן 91906

טל': 02-5511842, פקס: 02-9946696

טל': 02-9409197

בעל הקרקע:

יוזמי התוכנית:

מגיש התוכנית:

עורכי התוכנית:

תוכן העניינים:

<u> מס' עמוד</u>		<u>פרק</u>
3	התכנית	פרק א'
4	הגדרות	פרק ב'
6	רישימת תכליות, שימושים והגבלות בניה	פרק ג'
15	שונות	פרק ד'
17	חתימות והצחה המתכן	פרק ה'
18	תשريعית תכנית מתאר 315 מפורטת מאושרת מס'	נספח מס' 1
19	אורחותופוטו	נספח מס' 2

## פרק א': התוכנית

1. **שם וחולות התוכנית:** תוכנית מפורטת מס' 315/4  
שינוי לתוכנית מתאר מפורטת מס' 315 לישוב פצאל.
2. **המקומות:** יישוב פצאל -  
קווארדינאות: קווי אורך - 241210-242580  
קווי רוחב - 660600-661900  
גוש מס' 3  
חלק מחלקות מס' 6 ו-7  
באדמות הכפר אל פצאל.
3. **גבול התוכנית:** כמותכם בקו כחול בספח מס' 1 המצויר להוראות התוכנית.
4. **משמעותי התוכנית:** א. 17 דפי הוראות בכתב (להלן "הוראות התוכנית").  
ב. נספח מס' 1 - תשייט תוכנית מתאר מפורטת מאושרת מס' 315 בקנה-מידה 1:2,500 המצויר להוראות תוכנית זו ומהו חלק בלתי נפרד ממנה.  
ג. נספח מס' 2 - אורתוגופטו (מרץ 2012) בקנה-מידה 1:5,000 המצויר להוראות תוכנית זו ומהו חלק בלתי נפרד ממנה, ובו מפורט הממצב הקיים בתחום תוכנית מתאר מפורטת מאושרת מס' 315 לישוב פצאל.
5. **בעל הקרקע:** הממונה על הרכוש הממשלתי והנטוש ביהודה ושומרון.
6. **יוזמי התוכנית:** ההסתדרות הציונית העולמית - החטיבה להתיישבות, מרחב מרכז, אזור תעשייה שער בנימין ד.ג. מזרח בנימין 90624 הוועדה המיוועדת לתכנון ולבנייה בקעת הירדן.
7. **מגישי התוכנית:** המועצה האזורית בקעת הירדן.
8. **עורכי התוכנית:** אדריכל יואל ריבליין (אדריכל החטיבה להתיישבות) - אזור תעשייה שער בנימין ד.ג. מזרח בנימין 90624  
טל': 02-6130029, פקס: 02-6204552  
טל': 02-6204555, פקס: 02-6204555  
אדריכלית זibi אדלשטיין -  
מועצת אזורית בקעת הירדן, ד.ג. ערבות הירדן 91906  
טל': 02-9946696, פקס: 02-9511842  
טל': 02-9409197, פקס: 02-9409197.
9. **מטרות התוכנית:** השלמת הוראות חסרות בתקנון של תוכנית מתאר מפורטת מאושרת מס' 315 לישוב פצאל (לא שיינוי בייעודי הקרקע, ללא תוספת מגרשים ולא תוספת ייחידות דירות).
10. **כפיות התוכנית:** תוכנית זו כפופה לתוכנית מתאר מפורטת מס' 315. בכל מקרה של סתירה בין התוכניות, יקבעו הוראותיה של תוכנית זו.

## פרק ב': הגדרות

תוכנית מפורטת מס' 4/315 לישוב פצאל, כולל תשייט תכנית מתואר מפורטת מאושרת מס' 315 (נספח מס' 1), אורתופוטו (נספח מס' 2) והוראות.

1. התוכנית:

הוועדה המיוחדת לתכנון ולבנייה בקעת הירדן.

2. הוועדה:

מהנדס הוועדה או כל אדם שהמהנדס העביר אליו מסמכיותו בכתב כולו או מכתב.

3. המהנדס:

חוק תכנון ערים, כפרים ובינויים מס' 79 לשנת 1966, וצו מס' 418 תש"א 1971.

4. החוק:

מועצת התכנון العليונה בהיודה ושומרון המוקמת לפי סעיף מס' 5 בחוק, או ווועדות המשנה שלה.

5. מועצה התכנון العليונה:

שטח קרקע המסומן בתרשים הסביבה בצד ימין במסגרת תיחומיים כדי לציין את אופי השימוש המותר בקרקען שנקבעו לפי תוכנית זו.

6. אזור:

תכנית בנייתו לצורך מתן היתרי בנייה בקנ"מ 500:1 או 1:250: המציגו בינוי בשלושה ממדים לרבות איתור הבניינים, גובהם, צורותם החיצונית והכניסה אליהם ומפלסיהם, מיקום חניה, מבני עזר ומיוקם פרוגולות. התכנית תקבע על מפה טופוגרפית מצביה עדכנית עד חצי שנה ממועד הגשת התכנית. התכנית תוגש לאישור הוועדה, אשורה על ידי הוועדה הוא תנאי לאישור בקשה להיתרי בנייה.

7. תכנית בניין:

קו לאורך חזית המגרש או קו לאורך צידי המגרש אשר מעבר להם לא יבלוט בנין או חלק ממנו, אלא אם כן יצוין במפורש אחרת בתוכנית זו.

8. קו בניין:

חלק מבניין הנמדד אנכית בין שתי רצפות סמכות הנמצאות זו מעל זו ונמדד ממפלס פני הרצפה התחתונה למפלס פני הרצפה שמעליה.

9. קומה:

קומה בבסיס הבניין בגובה של עד 2.5 מ', נמצא כולו או רובו מתחת למפלס פני הקרקע הסופיים המקיפים אותו ותקרתו לא תבלוט בכל נקודה שהיא מעל 1.2 מ' מפני הקרקע הסופיים. אין נכל במנין הקומות המותר. לא יתרוג מקווי הבנייה של הקומה שמעליו.

10. מטרה:

גובה מרבי לבנייה: הגובה הנמדד אנכית מכל נקודה ונקודה בגג הבניין אל פני הקרקע כפי שיקבע במפלסי 0.00 שיקבעו בתכנית הבינוי. בגג רעפים. ימדד הגובה מנוקודות על גבי רכס הגג ובഗ שטוח יימדד הגובה מנוקודות על גבי המעליה.

12. שטח המותר לבנייה: השטח המתkeletal על-פי מדידה לפי קווי בנייה חיצוניים וככלל את כל החלקים המקורים בבניין למעט המפורט בהוראות לכל אזור ואזור. שטח זה אינו כולל מרפסות בלתי מקורות או כאלה מהוות חלק מפיווח השטח, אך כולל כל חלק אחר.

קו המגדיר את גבולות צידי הדרך כולל המדרכות וכל הכלול במונח "דרך".

13. קו הזרז:

14. **מעקה גג:** מעקה עם כרכוב (קופינג) סביב גג שטוח אשר גובהו הכלול מפני הריצוף אינו פחות מ-1.05 מ' וainoo עולה על 1.40 מ'.
15. **חוית המגרש לדרך:** חוות המגרש הנגדית לחווית הקדמית.
16. **חוית אחוריות:** חוות ניצבת לחווית הקדמית.
17. **חוית צדדיות:** במקרה של מגרש פינתי ייחשבו שתי החוויות לרוחבות חוות קדמית והשתיים האחרות ייחשבו צדדיות.
18. **פרגולה (מיצללה):** מבנה ללא קירות שתקרתו משטה הצללה מיושרי וainoo משופע או נתוי ונסמך על עמודים ובלבד שהמרוחחים בין החלקים של משטה הצללה מחולקים באופן שווה ומהווים לפחות 40% ממנו.
19. **זכות מעבר:** שטח המוגדר בתחום המגרשים הפרטיים ואף על פי כן יש אפשרות להשתמש בו לצרכים מוגדרים כמפורט בתכנית.
20. **בנייה בקירות משותפים:** בניית שתי יחידות דירור צמודות על גבול צדי משותף בין מגרשים. במקרה כזה תוגש תכנית משותפת לשתי היחידות בחתימת בעלי שני המגרשים ותינתן התcheinויות בכתב לבניית שתי היחידות בו זמנית.
21. **תכנית חלוקה:** תכנית לחלוקת מקרקעין לשתי חלקות או יותר מבוססת על תכנית מפורטת מאושרת חוק.
22. **מבנה משק לפרטים:** חלק מחלוקת המתישב שאינו מיועד למגורים ושיך לבעל החלקה.
23. **יחידת אירוח (צימר):** חדר או מערכת חדרים המושכרים לצרכי נופש, וההשכלה בהם מתבצעת על בסיס יומיומי.

## פרק ג': רשימות תכליות, שימושים והגבלות בניה

### 1. כלל

- א. לא יישמו שום קרקע או בנין הנמצאים באזור המסומן בתשריט לכל תכלית, פרט לתכליות המפורטות ברשימה התכליות לגבי האזור בו נמצאים הקרקע או הבניין.
- ב. לגבי תכליות שלא הוכרו ברשימה התכליות, יותרו תכליות דומות, באישור הוועדה.
- ג. קביעת התכליות הנ"ל תעשה בהתחשב באופיו של האזור והיקף השירותים שהוא נועד לספק לה תושבים והן לסביבתו.
- ד. בכל אזור מבנים שנבנו עד מזמן תוקף לתקנית זו בהיתר בנייה ובסטייה מהמצוין בתקנית זו, לא יהיה כחrigga ובתנאי של קבלת אישור הוועדה לגבי כל מקרה ומקורה. בנייה חדשה במגרשים/חלקות בכל אזור, תבוצע לפי מגבלות הבניה שנקבעו בתקנית זו. למען הסדר ספק הוראה זו **לא נוגעת** לתכליות והשימושים המותרים בכל אזור אלא ההוראות לגביים הנ' כאמור בסעיפים א', ב', ג' דלעיל, אלא אם נאמר אחרת בתקנית זו (אזור מבני משק לפרטים בלבד).

### 2. אזור מגורים א' (שטח הצבוע בנספח מס' 1 בצבע כתום):

שטח זה מיועד לבניית בתים חד-משפחתיים/דו-משפחתיים על חלקיות מגורים בשטח של כ-250, מ"ר, אך לא יותר מ-2 יחידות דיר לחילה.

#### 2.1 שטח מותר לבניה

א. **בית חד-משפחה** - 300 מ"ר או 25% משטח החלקה בשתי קומות.

שטח ממ"ד ייחשב בשטח המותר לבניה.  
תוර בניית מרتفע בשיטה התכסית. שטח המרתף ייחשב בשטח המותר לבניה.  
חול לג רעפים מעל גובה 1.80 מ' ומבנה יציאה לגג כאמור בסעיף מס' 2.3 ד' ייחשב בשטח המותר לבניה.

ב. **בית דו-משפחה** - 150 מ"ר או 12.5% משטח החלקה לייחิดת דיר בשתי קומות.  
שטח ממ"ד מינימאלי הנדרש על-ידי פיקוד העורף לא ייחשב בשטח המותר לבניה.  
תוර בניית מרتفע בשטח שלא עלה על 50 מ"ר לייחידת דיר. שטח המרתף לא ייחשב בשטח המותר לבניה.  
חול לג רעפים מעל גובה 1.80 מ' ומבנה יציאה לגג כאמור בסעיף מס' 2.3 ד' לא ייחשב בשטח המותר לבניה.

#### 2.2 מספר קומות

2 קומות לא כולל עליית גג או מבנה יציאה לגג ולא כולל מרוף.

#### 2.3 גובה בנייה מותר

א. עם גג רעפים: 9.0 מ'.

ב. עם גג שטוח: 7.5 מ'.

ג. עם גג שטוח כולל מבנה יציאה לגג: 9.0 מ'.

ד. תוර בניית מבנה יציאה לגג שגובהו לא עלה על 2.50 מ' (ברוטו) מפני רצפת הגג ושתחו לא עלה על 10.0 מ"ר.

ה. ניתן לבנות גג שטוח או גג רעפים או שילוב בין סוגים גיגות אלו.  
ו. מפלס רצפת קומת המגורים התוחונה של הבניין יותאם ככל האפשר לקרקע הטבעית לשביועות רצונה של הוועדה לגבי כל מקרה ומקורה.

#### 2.4 קוווי בניין

- קו בניין בחזיות המשיקה לשביל- 4.0 מ'.

- קו בניין בחזיות המשיקה לאזור מבני משק לפרטים - 2.0 מ' או 0.0 מ'.

- קו בניין הניצב לקוווי הבניין הנ"ל- 3.0 מ' או 0.0 מ' במגרשים עם קיר משותף.

א. מותרת בניית פרגולות עד 40% מרוחה קווי בניין.

ב. מותר להבליט אלמנטים ארכיטקטוניים עד 50 ס"מ בתחום מרוחה קווי בניין.  
כגון: אדרניות, כרכובים וכדומה.

ג. תוර בניית שני בתים צמודים, כל אחד במגרש נפרד עם קיר משותף על הגבול המפריע בין שני המגרשים. במקרה כזה, יש צורך בהסכמה כתובה וחתומה על-ידי

שני בעלי המגרשים ובאישור הוועדה. במקרה זה קווי הבניין יהיו כדלקמן: קו בניין משותף 0.0 מ', קו הבניין הנגדי יהיה 5.0 מ'.

#### 2.5 חניות

תוקן החניה יהיה 2 מקומות חניה לכל יחידת דיר בתוכמי חלקות בניין המשק לפרטיהם הצמודות לאזורי מגורים א' (כמסומן בנספח מס' 1), ובנוסך 0.3 מקומות חניה לכל יחידת דיר לאורחים לאורך הכבישים הציבוריים.

#### 2.6 מבני עזר

- א. תותר הקמת מבני עזר בצמוד למבנה המגורים או בנפרד ממבנה המגורים, בתוך החלקה אשר ישמשו כמחסן וחניה מקורה.
- ב. **בית חד-משפחה:** שטח בניין העזר יהיה עד 60.0 מ"ר במפלס אחד.
- ג. **בית דו-משפחה:** שטח בניין העזר יהיה עד 30.0 מ"ר לכל יחידת דיר במפלס אחד.
- ד. שטח בניין העזר לא ייחסב בשטח המותר לבנייה.
- ה. קווי הבניין למבנה העזר יהיו כדלקמן:
  - קו בניין בחזית המשיקה לשביל - 0.0 מ' באישור הוועדה.
  - קו בניין בחזית המשיקה לאזורי בניין משק לפרטיהם - 0.0 מ' באישור הוועדה ו/או קו בניין הניצב לקווי הבניין האחרים - 0.0 מ' בהסכמה וחתימת שכנו ובאישור הוועדה.
- ו. קווי הבניין מחיבים ואינם באים לציין מינימום, אלא אם נקבע אחרת על-ידי הוועדה. ניקוז גגות בניין העזר ופתחיהם לא יונטו לחלקה שכנה.
- ז. גובה מבנה העזר יהיה 2.20 מ' נטו ואורך המבנה לא יעלה על 6.0 מ'.

#### 2.7 מיצלה (פרגולה)

- תוثر בניית מיצלה על-פי הנקודות הבאות:
- א. תותר בניית מיצלה מעבר לקו בניין עד 40% אל תוך המרוח. שטח הפגולה לא ייחסב בשטח המותר לבנייה.
  - ב. שטח המיצלה יהיה 30% משטח מרפסת או על-פני שטח של 10 מ"ר הכל לפי הגدول יותר. גובה הפגולה לא יעלה על 3.0 מ'.
  - ג. במפלס הקרקע - עד 30.0 מ"ר (נוסך לבניין העזר) ובקווי בניין בהגדותם בסעיף זה. גובה הפגולה לא יעלה על 3.0 מ'.
  - ד. עליה שטח המיצלה על האמור בסעיפים מס' 2 ו-3 לעיל, ייחסב השטח העודף בשטח המותר לבנייה.
  - ה. המיצלה תיבנה באופן שבו תשתלב עם הבניין/ಗדרות מבחינת החומרים והעיצוב, והוועדה רשאית לקבוע תנאים נוספים בדבר היציבות, הבטיחות והעוצב האדריכלי של הפגולות בתחום. מי גשם מהמיצלה לא יזemo לכיוון מגרש/חלקה שכנה או לכיוון הדרך.
  - ו. חומרים: מיצלה תבנה מחומרים קלים כגון: עץ, מתכת, אלומיניום או P.V.C. בלבד והכל באישור המהנדס.
  - ז. פרטיה הפגולות יהיו חלק מהיתר הבניה ולא תותר כל סגירה בהיקף הפגולות. כמו כן, בקיורי הפגולה לא תותר סגירות המרוחקים כמפורט בפרק ב' סעיף מס' 18.

#### 2.8 דוד שמש, מתקן בכיסה, בלוני גז, אנטנות, ארובות, מיזוג אויר, מכלי גז וחלק, מכלי מים רזביים ומדרגות חיצונית:

- א. ינתן להם פתרון אדריכלי נאות, הכל באישור המהנדס.
- ב. בגות רעפים יהיה הדוד בחלל הגג והקוטטים על ובעישור הגג. בגות שטוחים המערכת הסולארית תהיה על הגג, כשהמתkan לא יבלוט מעלה גובה מעקה הגג כמפורט בסעיף מס' 2.2 ב' לעיל.
- ג. לא תותר הקמת אנטנות צלחת הבולטת מחזית הבניין, למעט הגג.
- ד. תותר הקמת ארובות על-פי תקן ישראלי מעודכן. גובה האрова לא יעלה על 1.0 מ' על גובה פנוי הגג (כמפורט בסעיף מס' 2.2 לעיל), והוא תיבנה אך ורק מחומרם כדגם הבניין העיקרי. לא תותר אрова מחומרים שונים.
- ה. לא תותר התקנת מתקן תליית בכיסה בחזית הקדמיות.
- ו. עבר מיכלי גז ודלק להסקה, שאינם תת-קרקעיים, יבנה מסתור על-פי תכנון-מפורט שהוועה חלק מהיתר הבניה, אולם אם פתרון מסווג זה אינו משתלב בצורה

- המניחה את הדעת מבחןית עיצוב הבניין ופיתוח החלוקת/מגרש בסמכות המהנדס לחיבת התקנות מיללים לתת-קרקעאים.
- . ז. בלוני גז יוסטרו על-ידי מסטור כחלק בלתי נפרד מהפיתוח ובכפוף לאישור המהנדס.
- . ח. יחידות מזגניים חיוניים יותקנו ויוסטרו אלמנטים דקורטיביים באישור המהנדס.
- . ט. לא תותר בנייה מבנה מדרגות חיוניות מכל סוג וחומר בהזית הקדמית. בניית מדרגות חיוניות בחזיות צדדיות ואחרויות, תותר במוגבלות קויי הבניין ובאישור המהנדס.

#### 2. גימור חזיות הבתים

- א. חומרי הגמר וסוגי הגגות יטופלו בשלב היתר הבניה והכל באישור המהנדס.
- ב. ככל McKenna לא יהוו חזיות הבניינים כולל צורת הגג מפגע נופי ושתלבו בחזיות בנייני שכנים לפי החלטת הוועדה בכל McKenna ומקנה.
- ג. גימור גג שטוח: במקרים בהם כתואאה מן הטופוגרפיה מהוות הגג חלק נופי לבתי השכנים הגבוהים ממנו, יהיה גימור הגג מחומרים שלא יהוו מפגע נופי כללהן: כיסוי בחצץ, אבן נחל, ריצוף או כל חומר אחר באישור המהנדס ולא יאשר גג עם הלבנה בלבד על אسفלת.
- ד. גימור מבני העזר יהיה כדוגמת הבניין העיקרי, אך יותר מבנה עזר שונה מגימור הבית או מחומרים שונים באישור המהנדס.

#### 3. איזור מגורים ב' (שטח הצבע בנוספה מס' 1 צבע תכלת):

שטח זה מיועד לבניית בתים חד-משפחתיים על חלקות מגורים בשטח של כ-500 מ"ר.

##### 3.1 שטח מותר לבנייה

- 250 מ"ר או 50% משטח החלוקת בשתי קומות.
- שטח ממ"ד ייחסב בשטח המותר לבנייה.
- תותר בנייה מרتفע בשטח התכסיית. שטח המרתף ייחסב בשטח המותר לבנייה.
- חל גג רעפים מעל גובה 1.80 מ' ומבנה יצאא לגג כאמור בסעיף מס' 3.3 ד' ייחסבו בשטח המותר לבנייה.

##### 3.2 מספר קומות

2 קומות לא כולל עליית גג או מבנה יצאא לגג ולא כולל מרתק.

##### 3.3 גובה בנייה מותר

- א. עם גג רעפים: 9.0 מ'.
- ב. עם גג שטוח: 7.5 מ'.
- ג. עם גג שטוח כולל מבנה יצאא לגג: 9.0 מ'.
- ד. תותר בנייה מבנה יצאא לגג שגובהו לא עולה על 2.50 מ' (ברוטו) מפני רצפת הגג וسطحו לא עולה על 10.0 מ"ר.
- ה. ניתן לבנות גג שטוח או גג רעפים או שילוב בין סוגי גגות אלו.
- ו. מפלס רצפת קומת המגורים התחתונה של הבניין יתאים ככל האפשר לקרקע הטבעית לשביות רצונה של הוועדה לגבי כל McKenna ומקנה.

##### 3.4 קויי בניין

- קו בניין בהזית המשיקת לדרך - 4.0 מ' או 2.0 מ'.
- קו בניין בהזית המשיקת לשטח פרטיה פתוח - 3.0 מ' או 0.0 מ'.
- קו בניין הניצב לקויי הבניין הניל - 3.0 מ' או 0.0 מ' במגרשים עם קיר משותף.
- א. מותרת בניית פרגולות עד 40% מרוחה קוויי בניין.
- ב. מותר להבליט אלמנטים ארכיטקטוניים עד 50 ס"מ לתוך מרוחה קוויי בניין, כגון: אדרניות, כרכובים וכדומה.
- ג. תותר בנייות שני בתים צמודים, כל אחד במגרש נפרד עם קיר משותף על הגבול המפריד בין שני המגרשים. במקנה כזו, יש צורך בהסכמה כתובה וחתומה על-ידי שני בעלי המגרשים ובאישור הוועדה. במקנה זה קוויי הבניין יהיו כדלקמן:
- קו בניין משותף 0.0 מ', קו הבניין הנדי יהיה 5.0 מ'.

##### 3.5 חניות

תקן החניה יהיה 2 מקומות חניה לכל יחידת דיור בתחום חלקות המגורים, ובנוסף 0.3 מקומות חניה לכל יחידת דיור לאורחים לאורך הכבישים הציבוריים.

### 3.6 מבני עזר

- א. יותר הקמת מבני עזר בצמוד למבנה המגורים או נפרד מבנה המגורים, בתוך החלקה אשר ישמשו כמחסן וחניה מקורה.
- ב. שטח מבני העזר יהיה עד 30.0 מ"ר במפלס אחד.
- ג. שטח מבני העזר לא ייחסב בשטח המותר לבנייה.
- ד. קויי הבניין למבני העזר יהיו כדלקמן:
- קו בניין בחזית המשיקת לדרך - 0.0 מ'. במידה ויבוצע שער כניסה לחניה, קו בניין בחזית המשיקת לדרך - 2.0 מ' באישור הוועדה.
  - קו בניין בחזית המשיקת לשטח פרט依 פתוח - 0.0 מ' באישור הוועדה והוא קו בניין הניצב לקויי הבניין האחרים - 0.0 מ' בהסכמה וחתימת שכן ובאישור הוועדה.
  - ה. קווי הבניין מחיבבים ואינם באים לציין מידת מינימום, אלא אם נקבע אחרת על-ידי הוועדה. ניקוז גגות מבני העזר ופתחיהם לא יופנו לחלקת שכנה.
  - ו. גובה מבנה העזר יהיה 2.20 מ' נטו ואורך המבנה לא יעלה על 6.0 מ'.

### 3.7 מיצלה (פרגולה)

תוטר בנית מיצלה על-פי הנקודות הבאות:

- א. יותר בנית מיצלה מעבר לקו בניין עד 40% אל תוך המרווה. שטח הפגולה לא ייחסב בשטח המותר לבנייה.
- ב. שטח המיצלה יהיה 30% משטח מרפסת או על-פני שטח של 10 מ"ר הכל לפי הגدول יותר. גובה הפגולה לא יעלה על 3.0 מ'.
- ג. במפלס הקרקע - עד 30.0 מ"ר (נוסף למבני העזר) ובקווי בניין כהגדותם בסעיף זה. גובה הפגולה לא יעלה על 3.0 מ'.
- ד. על שטח המיצלה על האמור בסעיפים מס' 2 ו-3 לעיל, ייחסב השטח העודף בשטח המותר לבנייה.
- ה. המיצלה תיבנה באופן שבו תשתלב עם הבניין/גדירות מבחינת החומרים והעיזוב, והוועדה רשאית לקבוע תנאים נוספים בדבר היציבות, הבטיחות והיעizable האדריכלי של פרגולות בתחום. מי גשם מהמיצלה לא יזרמו לכיוון מגרש/חלוקת שכנה או לכיוון הדר.
- ו. חומרים: מיצלה תבנה מחומרים קלים כגון: עץ, מתכת, אלומיניום או P.V.C בלבד והכל באישור המהנדס.
- ז. פרט依 הפגולות יהיו חלק מהיתר הבניה ולא תוטר כל סגירה בהיקף הפגולות. כמו כן, בקירות הפגולה לא תוטר סגירות המרווחים כמפורט בפרק ב' סעיף מס' 18.

### 3.8 דודים, מתקן כביסה, בלוני גז, אנטנות, ארובות, מיזוג אויר, מכלי גז ודלק, מכלי מים רזביים ומדרונות חיצוניים:

- א. יינתן להס פתרון אדריכלי נאות, הכל באישור המהנדס.
- ב. בגות רעפים יהיה הדוד בחלל הגג והקופטים על ובמישור הגג. בגות שטוחים המערכת הסולארית תהיה על הגג, כשהמתokin לא יבלוט מעבר לגובה מעקה הגג כמפורט בסעיף מס' 3.2 ב' לעיל.
- ג. לא תוטר הקמת אנטנות ייחודות לבני מגורים אלא באישור המהנדס. לא תוטר הצבת אנטנת צלהת הבולטות מחזיות הבניין, למעט הגג.
- ד. יותר הקמת ארובות על-פי תקן ישראלי מעודכן. גובה האрова לא יעלה על 1.0 מ' על גובה פני הגג (כמפורט בסעיף מס' 3.2 לעיל), והוא תיבנה אך ורק מחומרים כדוגמת הבניין העיקרי. לא תוטר אрова מחומרים שונים.
- ה. לא תוטר התקנת מתקן תליית כביסה בחזית הקדמית.
- ו. עברו מכלי גז ודלק להסקה, שאנים תת-קרקעיים, בניית מסטור על-פי תכנון מפורט שהוויה חלק מהיתר הבניה, אולם אם פתרון מסווג זה אינו משתלב בצרה המניחה את הדעת מבחינת עיצוב הבניין ופינוי החלקה/מגרש בסמכות המהנדס לחיבת התקנת מיכלים תת-קרקעיים.
- ז. בלוני גז יוסתרו על-ידי מסטור כחלק בלתי נפרד מהיפויו ובכפוף לאישור המהנדס.
- ח. יחידות מזגנים חיצוניים יותקנו וIOSטרו אלמנטים דקורטיביים באישור המהנדס.
- ט. לא תוטר בנית מבנה מדרגות חיצונית מכל סוג וחומר בחזית הקדמית. בנית מדרגות חיצונית בחזיות צדדיות ואחריות, תוטר במוגבלות קווי הבניין ובאישור המהנדס.

### 3. גימור חוזיות הבתים

- א. חומרי הגמר וסוגי הגות יטופלו בשלב היתר הבניה והכל באישור המהנדס.
- ב. בכל מקרה לא יהו חוזיות הבניינים כולל צורת הגג מפגע נופי וישתלבו בחויזיות בנייני שכנים לפי החלטת הוועדה בכל מקרה ומקרה.
- ג. גימור גג שטוח: במקומות בהם כתוכאה מן הטופוגרפיה מהוות הגג חלק נופי לבתי השכנים הגבוהים ממוני, יהיה גימור הגג מחומריים שלא יהיו מפגע נופי כלහן: כיסוי בחצץ, אבן נחל, ריצוף או כל חומר אחר באישור המהנדס ולאIAS יושר גג עם הלבנה בלבד על אسفלת.
- ד. גימור מבני העזר יהיה כדוגמת הבניין העיקרי, אך יותר מבנה עזר שונה מגימור הבית או מחומריים שונים באישור המהנדס.

### 4. אזור לבניין ציבור שירותים וחדרה (שטח הצבעוני בנספח מס' 1 בצבע חום):

- 4.1 אזור זה ישמש להקמת מבנים ומוסדות ציבור, שירותים וחדרה כדלקמן:
  - א. מוסדות חינוך - גני ילדים, בתים ספר, מעונות יום, פנימייה וכדומה.
  - ב. מוסדות תרבות - מרכז קהילתי, מועדוני נוער ותנועות נוער, מוסדות נוער וילדים, מועדון למוגרים/קיששים, ספרייה וכדומה.
  - ג. מוסדות דת - בית כנסת, מקווה וכדומה.
  - ד. מוסדות בריאות - מרפאה, טיפול הלב וכדומה.
  - ה. מוסדות ומשרדים מקומיים ואזרחיים - מנהלה, מזכירות, שירותים ומתקנים טכניים וכדומה.
  - ו. שירותים מסחריים ומחסנים - בנק, סניף דואר, צרכנית וכדומה.

### 4.2 שטח מותר לבנייה

- א. שטח הבניה המירבי באזור זה הוא 100% משטח המגרש.
- ב. שטח התכנית המקסימלית הוא 60% משטח המגרש.
- ג. תותר הקמת קומת מרתק בשטח התכנית המותרת. שטח המרתף לא יהיה בשטח המותר לבנייה.
- ד. חלל גג רעפים מעל גובה 1.80 מ' ובננה יציאה לגג כאמור בסעיף מס' 4.4 ד' ייחשבו בשטח המותר לבנייה.

### 4.3 מספר קומות

- 2 קומות לא כולל עליית גג או מבנה יציאה לגג ולא כולל מרתק.

### 4.4 גובה בנייה מותן

- א. עם גג רעפים: 11.0 מ'.
- ב. עם גג שטוח: 10.0 מ'.
- ג. עם גג שטוח כולל מבנה יציאה לגג: 11.0 מ'.
- ד. תותר בניית מבנה יציאה לגג שגובהו לא יעלה על 2.50 מ' (ברוטו) מפני רצפת הגג ושטחו לא יעלה על 20.0 מ'יר.
- ה. ניתן לבנות גג שטוח או גג רעפים או שילוב בין סוגים גגות אלו.
- ו. מפלס רצפת קומת המגורים התחתונה של הבניין יותאם ככל האפשר לקרקע הטבעית לשביעות רצונה של הוועדה לגבי כל מקרה ומקרה.

### 4.5 קווים בניין

- א. קווי בניין לכל כיוון לא יהיו פחות מ-3.0 מ'.
- ב. באישור הוועדה יותר קו בניין בחויזית המשיקה לשטח ספורט 0.0 מ'.

### 4.6 חניות

- פתרונות לחניה יינתנו בתוך מסגרת המגרש או בחניות מרווחות ועל-פי תקן החניה המאושר.
- מיקום החניות והיקפן ייקבע בתיאום עם המפקח על התעבורה באյו"ש ובאישורו.

### 4.7 חומרי גמר

- א. חומרי הגמר וסוגי הגות יטופלו בשלב היתר הבניה והכל באישור המהנדס.
- ב. בכל מקרה לא יהו חוזיות הבניינים כולל צורת הגג מפגע נופי וישתלבו בחויזיות בנייני שכנים לפי החלטת הוועדה בכל מקרה ומקרה.

ג. גימור גג שטוח: במקומות, בהם כתוצאה מן הטופוגרפיה מהוות הגג חלק נופי לבתי השכנים הגבוהים ממנה, יהיה גימור הגג מחומריים שלא יהו מפגע נופי כלහן: כיסוי בחצץ, אבן נחל, ריצוף או כל חומר אחר באישור המהנדס ולא יאושר גג עם הלבנה בלבד על אسفלט.

4.8 מותר לכלול בבניין אחד מספר שימושים מהמפורט לעיל במידה ואין הם מהווים מטרד אחד לשני. כמו כן, בבניינים אלה יש לדאוג לכニסות נפרדות ופתרונות גישה לנכים לכל אחד מהשימושים.

**5. שטח ספורט (שטח הצבעוני בנספח מס' 1 בצבע ירוק תחום חום כהה):**  
אזור זה ישמש להקמת מבנים ומתקני ספורט, למגרשי ספורט, למועדונים לספורט וחינוך גופני, מועדונים קהילתיים, בריכת שחיה, חדר כושר, SPA וכדומה.

#### **5.1 שטח מותר לבניה**

- א. שטח הבניה המירבי באזורי זה הוא 100% משטח המגרש.
- ב. התכסיית המקסימלית המותרת היא 60% משטח המגרש.
- ג. יותר הקמת קומות מרتف בשטח התכסיית המותרת. שטח המרתף לא ייחשב בשטח המותר לבניה.
- ד. חלגי רעפים מעל גובה 1.80 מ' ומבנה יציאה לגג כאמור בסעיף מס' 5.3 ד' ייחשבו בשטח המותר לבניה.

**5.2 מספר קומות**  
2 קומות לא כולל עליית גג או מבנה יציאה לגג ולא כולל מרتف.

#### **5.3 גובה בנייה מותר**

- א. עם גג רעפים: 11.0 מ'.
- ב. עם גג שטוח: 10.0 מ'.
- ג. עם גג שטוח כולל מבנה יציאה לגג: 11.0 מ'.
- ד. יותר בניית מבנה יציאה לגג שגובהו לא עולה על 2.50 מ' (ברוטו) מפני רצפת הגג וسطحו לא עולה על 20.0 מ'יר.
- ה. ניתן לבנות גג שטוח או גג רעפים או שילוב בין סוגי גגות אלו.
- ו. מפלס רצפת קומת המגורים התחתונה של הבניין יותאם ככל האפשר לקרקע הטבעית לשבעיות רצונה של הוועדה לגבי כל מקרה ומקורה.

#### **5.4 קווי בניין**

- א. קווי בניין לכל כיוון לא יהיו פחות מ-3.0 מ'.
- ב. באישור הוועדה יותר קו בניין בחזית המשיקה לאזרור לבניין ציבור שירותים וחברה 0.0 מ'.

#### **5.5 חניות**

פתרונות לחניה יינתנו בתוך מסגרת המגרש או בחניות מרוכזות ועל-פי תקן החניה המאושר. מקום החניות והיקפן יקבע בתיאום עם המפקח על התעבורה באיזושם ובאישורו.

#### **5.6 חומרי גמר**

- א. חומרי הגמר וסוגי הגגות יטופלו בשלב היתר הבניה והכול באישור המהנדס.
- ב. בכל מקרה לא יהיו חזיות הבניינים כולל צורת הגג מפגע נופי וישתלבו בחזיות בנייני שכנים לפי החלטת הוועדה בכל מקרה ומקורה.
- ג. גימור גג שטוח: במקומות, בהם כתוצאה מן הטופוגרפיה מהוות הגג חלק נופי לבתי השכנים הגבוהים ממנה, יהיה גימור הגג מחומריים שלא יהו מפגע נופי כלහן: כיסוי בחצץ, אבן נחל, ריצוף או כל חומר אחר באישור המהנדס ולא יאושר גג עם הלבנה בלבד על אسفלט.

5.7 מותר לכלול בבניין אחד מספר שימושים מהמפורט לעיל במידה אין הם מהווים מטרד אחד לשני. כמו כן, בבניינים אלה יש לדאוג לכニסות נפרדות ופתרונות גישה לנכים לכל אחד מהשימושים.

## 6. שטח פרטי פתוח (שטח הצבוע בנספח מס' 1 בצבע ירוק בהיר):

### 6.1 ייעודו של שטח זה כדלקמן:

- א. שטחים לגיננות, גנים וחוורשות.
- ב. מגרשי משחקים וספורט, שבילי אופניים.
- ג. שטחים שמורים לצרכי ניקוז.
- ד. מתקנים הנדרסים ל민יהם באישור הוועדה בתכנית שלא עלתה על 5% מסך השטח.
- ה. מיקום מקלטים, בתנאי שטח רצפת המקלט לא עלתה על 5% מסך השטח.
- ו. ציריים להולכי רגל.
- ז. ציריים למעבר תשתיות ומתקני אשפה ציבוריים.
- ח. ניתן למקס מרכבי בטיחון בתחום השטחים הפרטיים הפתוחים (בהתאם לדרישות קצין המזכיר או יישר כולל דרך היקפית, גדר היקפית ותאורת גדר).

6.2 כל בניית ועבודה אסורה בשטח זה למעט עבודה הקשורה בתיקון ואחזקה ולמעט המפורט לעיל והכול באישור הוועדה. בשטח זה לא תותר תנועה/גישה לכלי רכב פרט לרכב חירום והצלחה.

## 7. אזור מלאכה, תעשייה ואחסנה (שטח בצבעו בנספח מס' 1 בצבע סגול):

7.1 באזורי זה יותרו שימושים של תעשייה קלה, מלאכה זעירה ואחסנה בלבד (הכל בכפוף לאישור הוועדה ולשמירה על דיני איכויות הסביבה) כדלקמן:

- א. שטחי ו מבני אחסנה לתוצרת חקלאית או תעשייתית, הציוד והחומרים
- ב. מבנים למיכון ואריהה
- ג. מפעלים העוסקים בייצור חקלאי
- ד. מתקנים הנדרסים (לחשמל, מים, ביוב, ניקוז, תקשורת, גז ופסולת וכדומה)
- ה. מכונים וمعدات לשירות התעשייה
- ו. מוסכים לרכב, ניקיון/שטיפת רכב, שירותים רכב
- ז. בתים מלאכה זעירים (דפוס, נגרה, רפידה וכדומה)
- ז'. תעשייה קלה כגון מפעלי עזריות, מזון, חקלאות מתועשת, מפעלי ייצור רכיבים לענף הבנייה, טקסטיל וכדומה
- ח. תעשיות עתיקות ידע,ALKTRONIKAH, בתים תוכנה, עיבוד שבבי עדין וכדומה
- ט. משרדים ושירותים חקלאיים הקשורים במישרין לתעשייה במקום
- יג'ניות המפעל (בשטח כולל שאינו עולה על 10% משטח המגרש)

7.2 חל איסור על שימוש בתעשיות של חומרים מסוכנים. לא יותר שימושים שהיו מטרד/פגיעה לסביבה.

7.3 מותר לכלול בבניין אחד מספר שימושים מהמפורט לעיל במידה ואין הם מהווים מטרד אחד לשני. הכל כפוף לאישור הוועדה ולביקורת התאמת השימוש המבוקש לשימושים אחרים שקייםים בבניין.

### 7.4 שטח מותר לבנייה

- א. שטח הבניה המרבי באזורי זה הוא 180% משטח המגרש.
- ב. שטח התכנית המקסימלית המותרת הוא 90% משטח המגרש.

### 7.5 גובה בנייה מותר

- א. המבנים יהיו בני עד 3 קומות, ובגובה שלא עולה על 15 מ'.
- ב. באישור הוועדה תותר חריגת גובה לבניינים מיוחדים (אנטנות, ארובות, מיכליים וכדומה).
- ג. מפלס רצפת קומת המגורים התחתונית של הבניין יותאם ככל האפשר לקרקע הטבעית לשביעות רצונה של הוועדה לגבי כל מקרה וקרה.

### 7.6 קויי בניין

קווי-בניין לכל כיוון לא יהיו פחות מ-2.0 מ'.

### 7.7 חניון

פתרונות לחניה יינתנו בתוך מסגרת המגרש או בחניות מרוכזות ועל-פי תקן החניה המאושר. מיקום החניות והיקפן ייקבע בהתאם עם המפקח על התעבורה באיויש ובאישורו.

#### 7.8 חומרי גמר

חומרים הגmr וסוגי הגגות יטופלו בשלב היתר הבניה והכול באישור המהנדס.

#### 8. אזור מבני משק לפרטיס (שטח הצבוע בנספח מס' 1 בצבע חום צהוב):

##### 8.1 ייעדו של שטח זה בלבד:

א. אזור זה ישמש להקמת מבני משק חקלאיים למטרת לולים בלבד. יותרו בו גם שימושים הקשורים בייצור חקלאי בלבד כגון: הקמת בתיה אריזה, סככות, חמשות, מוסך לכליים חקלאיים, מבני שירות לעוסקים בחקלאות, מפעלים העוסקים בייצור חקלאי בלבד, ביתן שוער וכדומה.

ב. בנוסף יותרו בו השימושים המשחררים הבאים (באישור הוועדה והרשויות המוסמכות הנוגעת בדבר וכל זאת במסגרת השיטה המותר לבניה באזורי):

1. בניית חדרי אירוח (צימרים) באישור משרד התיירות ומשרד הבריאות ועל-פי הנחיותיהם

2. סטודיו, גלריות, חניות מזכורות וכדומה

3. מרכזיים זעירים לטיפול יופי, בריאות וSPA

4. חניות בוטיק (יינות, גבינות, מוצריים היישר מהמשק וכדומה)

ג. לא יותרו שימושים שהיו מטורד/מגע לשביבה. כל המכירה והתבצע מתוך שטח החניות ותיאסר כל העמדת סחרה על המדרוכות והדריכים והכל באישור הוועדה.

#### 8.2 שטח מותר לבניה

שטח הבניה המירבי באזורי זה הוא 90% משטח המגרש/חלה שיבנו במפלס אחד.

#### 8.3 גובה בנייה מותר

א. המבנים יהיו בני קומה אחת בלבד, וגובהם ולא יעלה על 15.0 מ'.

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

#### 8.4 קוווי בניין

- קו בניין בחזית המשיקה לדרכ - 3.0 מ'.

- קו בניין בחזית המשיקה לאזור מגורים אי - 2.0 מ' או 0.0 מ'.

- קו בניין הניצב לקווי הבניין הנ"ל - 3.0 מ'.

#### 8.5 חומרי גמר

המבנים ייבנו מחומרים קלים, אך יותרו גם שימוש באבן כחומר חיפוי באישור המהנדס.

#### 8.6 חניות

א. פתרונות לחניה יינתנו במסגרת ובתוך המגרש/חלה ועל-פי תקן החניה המאושר. מיקום החניות והיקפן ייקבע בתיאום עם המפקח על התעבורה באיו"ש ובאישורו.

ב. במידה ויקמו השימושים המשחררים המפורטים לעיל **תנאי למתן היתר הבניה** יהיה מתן פתרונות לחניה בתחום מסגרת המגרש/חלה לאורחות/ל孔ות והכל לשביעות רצונה של הוועדה לגבי כל מקרה ומקורה ולפי הוראות המפקח על התעבורה באיו"ש ובאישורו.

8.7 לקראת היתר הבניה יינתנו תנאים מפורטים למניעת מפגעים סביבתיים על-ידי הוועדה. בהקשר זה, הוועדה תהיה רשאית להגביל ולאסור שימושים ופעליות היוצרים שפכים העולאים לווזם את הקרקע ומרקמות המים.

#### 9. דרכי מתוכנות/קיימות (שטח הצבוע בנספח מס' 1 בצבע אדום):

##### 9.1 ייעדו של שטח זה בלבד:

א. סלילת כבישים ומדרכות, דרכים ציבוריים, שזרות, מעברים לכלי רכב/להולכי רגל, חניות, רחבות לתחנות אוטובוסים, עבודות גינון ופיתוח ונטיעות לאורך הדריכים, ומתקני אשפה ציבוריים.

ב. מערכות ומעברן של תשתיות השירותים ההנדסיים, תעבורנה בתחום הדריכים והחניות.

ג. חניות תותרנה לאורך הדריכים במסגרת התכנון הכלול ובתיואום עם המפקח על התעבורה באיו"ש ובאישורו.

ד. מספרי הדריכים ורוחבו כמפורט בנספח מס' 1.

9.2 איסור בניה ועבודות בדרכים - אין להקים על כל קרקע המיועדת לדרך, כל מבנה ולעשות בהם עבודות כלשהן, למעט עבודות הקשורות בסלילה, בתיקון ובאחזקה ולמעט מהמפורט לעיל, והכל באישור הוועדה.

**10. שביל (שטח הצבעוני נספח מס' 1 בצבע ירוק בהה):  
10.1 ייעדו של שטח זה בלבד:**

- א. בשטחים אלה מותרת תנועת הולכי רגל בלבד.
- ב. בשטח זה תיאסר תנועה/גישה לכלי רכב, פרט לרכב חרום או הצלה.
- ג. הפיתוח יותאם לייעודו של שטח זה, כולל כל האלמנטים המתלויים אליו, כגון: מדרכות, מעברים להולכי רגל, ספסלים, ריצופים, רחבות, מדרגות, רמפות, פינות משחקים, עבודות גינון ופיתוח ונטיעות לאורך השבילים והכל באישור הוועדה.
- ד. מערכות ומעברן של תשתיות השירותים ההנדסיים, תעבורנה גם בתחום השבילים.
- ה. מיקום השבילים ורוחבם כמפורט נספח מס' 1.

10.2 איסור בניה ועבודות בשבילים - אין להקים על כל קרקע המיועדת לשביל, כל מבנה ולעשות בהם עבודות כלשהן, למעט עבודות הקשורות בתיקון ובאחזקה ולמעט מהמפורט לעיל, והכל באישור הוועדה.

## פרק ד': שונות

.1. **גדרות**  
גדרות בין המגרשים יבנו מהחומרים הבאים: גדר סורג, גדר חיה, לוחות עץ או אבן טבעית. הגדרות ישתלבו בחזיות השכנות לפי אישור הוועדה. גובה הגדר מפני הקרקע הגבוהים לא עלתה על 1.1 מ'.

.2. **תבנית חלוקה**  
א. בסמכות הוועדה לאשר שינוי גבולות בין מגרשי/חלקות המגורים בהתאם למיקום גדרות/קירות קיימים בין הבתים ובמקום שאין גדר יהיה הגבול הממוצע בין חלקי הבתים כל זאת בתנאי שבאזורים אלה ס"כ מספר יחידות הדירות לא יגדל.  
ב. בכל אזור אחר בסמכות הוועדה לאשר שינוי גבולות בין המגרשים/חלקות ואו לאשר חלוקת משנה של המגרשים/חלקות/אזור על-פי שיקול דעתה ולא צורך בהגשת תוכנית מפורטת.

.3. **متקנים פוטו-וולטאיים**  
א. בסמכות הוועדה לאשר התקנת מתקנים פוטו-וולטאיים על גגות מבנים, בתנאי שלמבנה קיים היתר בניה שנייתן חוק.  
ב. היה ואישרה הוועדה הקמת מתקן כאמור בסעיף א' לעיל בסמכותה לבחון את מידת השתלבותו של המתקן בסביבתו ואת מידת התאמתו האדריכלית של המתקן לבניין בו הוא ממוקם, ולקבוע תנאים בהתאם. כמו כן, בסמכותה לקבוע תנאים להסתרכו.

.4. **חניות**  
א. באזורי מגורים א' יהיו שני מקומות חניה לכל יחידת דירות בתחוםי חלות בניין המשק לפתרים הצמודות לאזורי מגורים א' (כמפורט בסוף מס' 1), ובנוסף 0.3 מקומות חניה לכל יחידת דירות לאורחים לאורך הכבישים הציבוריים.  
ב. באזורי מגורים ב' יהיו שני מקומות חניה לכל יחידת דירות בתחוםי חלות המגורים, ובנוסף 0.3 מקומות חניה לכל יחידת דירות לאורך הכבישים הציבוריים.  
ג. באזורי בניין ציבורתיים וחברה, בשטח ספורט, באזורי מלאכה, תעשייה ואחסנה ובאזור בניין משק לפתרים תיקבע החניה בתוך מסגרת המוגדרת בתוכן על-פי תקן החניה המאושר. מיקום החניות והיקפן יקבע בהתאם עם המפקח על התעבורה אוו"ש ובאישורו.

.5. **מיגון**  
מקלטים, מרחבים מוגנים וממ"דים ייבנו על-פי תקנות פיקוד העורף ועל-פי הנחיות הרשות המוסמכת.

.6. **זיקת הנאה-זכות מעבר**  
בתוך התכנית יותר מעבר תשויות ראשיות כונו: מים, ביוב, קווי חשמל ותקשורת, אשר הסתעפות למגרשים עובי דרך מגרשים/חלקות פרטיים/יות. הגישה אליהם תאפשר בכל עת לצורך בקרה ואחזקה, ובתנאי שייהו במרחב של עד 1.0 מ' מגבלות המגורים. לא יינתנו פיצויים במקרה של גישה אליהם לצורך בקרה ותיקון הקווים, אך חלה חובת החזרת המצב לקדמיות.

.7. **נטיעת עצים ושמירתם**  
א. הוועדה רשאית להורות בהודעה בכתב למבצעי התכנית או לבני הקרקע בשטח התכנית, לניטוע עצים, שיחים או גדר חיה לאורכן של הדרכים או בשטחים פתוחים ובמקומות שייקבעו על-ידי הוועדה ולהגן עליהם מכל נזק שלול להיגרם להם. בנוסף, ישמרו וווחזו ככל האפשר עצים ו/או שיחים הקיימים בשטח.  
ב. **כרייה/העתקה של עצים בתחום התכנית מותנית בהגשת בקשה בכתב לכרייה/העתקה אל משרד קמ"ט חקלאות וקבלת אישורו.**

.8. **הקצתה שטחי ציבור**  
שטחים המיועדים לצרכי ציבור יוקצו לרשות המקומית על-ידי הממונה על הרכוש הממשלתי והנטוש אוו"ש בהתאם לדרישותיו ונוהלי הנהוגים לעת הקציה.

**9. סידוריים לנכים**

בכל המבנים שאינם מיועדים למגורים, באזור מבני ציבור שירותים וחברה ושיטה ספורט, וכן בשטחים הפרטיים הפתוחים, יחולו התקנות בעניין הסידוריים לנכים על-פי הוראות חוק התכנון והבנייה התשכ"ה-1965, על כל תיקונייהם.

**10. חדר החתלה והנקה**

במבנה הציבור ובינויים המיועדים לשימוש הציבור יתוכנן ויוקם חדר המועד לשמש כחדר הנקה טיפול והחטלה של תינוקות והחדר ישולט ויצוד בהתאם. החדר יכול להיות דו-שימושי ומשולב בחדר ביטחון וכדומה.

**11. ייעץ נגישות**

בעת תכנון מבני ציבור שירותים וחברה, בשיטה ספורט, שטחים פרטיים פתוחים ושאר מבנים המיועדים לשימוש הציבור, יש להתייעץ עם ייעץ נגישות לשם הגדלת הנגישות לציבור הנכים ומוגבלים התנועה, הנחיתותיו ישולבו בשלב הביצוע. כמו כן, תבוצע הנמכת שפות המדרכה במעבר חסיה (בדרכיים/שביליים) לצורך מעבר קל ובטיחותי של עגלות נכים, מוגבל תנועה ועגלות ילדים ממפלס הכביש למדרכה. הנמכת שfat המדרכה תבצע על-פי סטנדרטים תחבורהתיים ותסומן בהתאם.

**12. רعيות אדמה**

על המבנים המתוכננים בתחום התכנית בהתאם בתוכנונם לתקן ישראלי מס' 413 – תקן בנושא התאמה נגד רعيות אדמה. המהנדס האחראי על תכנון שלד המבנה יצהיר על התאמת התכנון והчисלובים שנעשו על ידו לתקן ישראלי מס' 413.

**13. משפט מעבר**

על אף האמור בסעיף 1 ד' (פרק ג') אם בעת מתן תוקף לתוכנית יהיה בתחוםה עובדות החורגות לדעת הוועדה بصورة ניכרת מהוראות התכנית, תורת הוועדה למחזיק בקרקע על ביטול החריגה תוך פרק זמן מוגדר.

**14. תעודת גמר**

шибור המבנה לתשתיות (מים, חשמל, תקשורת וכדומה) ייעשה רק לאחר שיינתן אישור בכתב מההנדס המאשר שהמבנה נבנה על-פי תנאי התכנית המפורט ועל-פי תנאי ההיתר.

פרק ה' חתימות והצהרת מתכנן

תאריך:

חתימות:



הצהרת עורך התכנית:

אני מצהיר בזאת כי הנתונים בטבלאות השטחים והאזורים שבתרשיט זה הם  
ומתאימים לאלה המופיעים בהוראות תכנית זו. כמו כן, וידאי עדכניות חישוב  
השטחים ביחס לתשritis הנוכחית.

  
חתימת  
א. גנץ אדריכל ארכיטקטורה

  
א. גנץ אדריכל ארכיטקטורה  
הנדסה ותעשייה

29.1.12  
תאריך

חותמת מתן תוקף

חותמת הפקודה

נוף מס' 2 - פצל 315  
תאריך 19.03.2012

