

ס-65555555

אלקנָה

מרחב תכנון מקומי - אלקנה

אזור יהודה ושומרון  
מועצה התכנון العليונה

בנייה מתאר מפורט מס' 2/13/25

שינויי תוכנית מפורט מס' 13/25

אלקנה

הממונה על הרכוש הממשלתי והנטוש ביהודה ושומרון

בעל הקרקע:

מנהל מקרקעי ישראל באמצעות ש.ג.א ראשונים בע"מ

יום התוכנית:

מנהל מקרקעי ישראל באמצעות ש.ג.א ראשונים בע"מ

מגיש התוכנית:

ש.ג.א ראשונים - ניהול פרויקטים בע"מ  
עבור מינהל מקרקעי ישראל

עורך התוכנית:

תאריך עדכון: ספטמבר 2001

תוכן הענייניםעמ'.

|  |    |
|--|----|
| פרק א' – התכנית .....                                | 3  |
| פרק ב' – פרושים, מונחים, הגדרות .....                | 3  |
| פרק ג' – חלוקת השטחים הכלולים בגוף התכנית .....      | 5  |
| פרק ד' – רישימת התכליות, שימושים והגבלוות בניה ..... | 6  |
| פרק ה' – תנאים מיוחדים ואופן ביצוע התכנית .....      | 11 |
| פרק ו' – פיתוח, נטיעות וקירות גבול .....             | 13 |
| פרק ז' – תשתיות, ניקוז ותיעול, אספקת מים .....       | 14 |
| פרק ח' – שונות .....                                 | 14 |
| פרק ט' – מרכיבי בטחון .....                          | 15 |
| חתימות .....   | 16 |

פרק א' התכנית

1. **שם התכנית:**  
תוכנית זו תיקרא: תוכנית מתאר מפורטת מס' 2/13/125/13 לאלקנה, שינוי לתוכנית מפורטת מס' 125/13 (להלן: "התכנית") לשכונה הצפונית באלקנה, שינוי לתוכנית מפורטת מס' 125/13.
2. **המקום:**  
אדמות כפר מסח'ה, חלק מגוש 3, חלקות: אל וואגיה אש, אל וסדאת, קואורדינטות: 153580 169740 154240 168520 כמוותם בתשריט בקו כחול.
3. **גבול התכנית:**  
א. התוכנית כוללת 23 דפי הוראות בכתב (להלן: "ההוראות התוכנית")  
ב. גלגול אחד של תשריט בקינים 2500:1 (להלן: "תשריט").
4. **משמעותי התכנית:**  
99.42 דונם.
5. **שטח התכנית:**  
המועצה המקומית אלקנה.
6. **יוזמי התכנית:**  
שייא ראשוניים-ניהול פרויקטים בע"מ רח' ירושלים 2, ראשון לציון, 75313 טל: 03-9676996.
7. **עורך התכנית:**  
ישראל-שייא ראשוניים ניהול פרויקטים בע"מ הממונה על הרכוש הממשלתי והנטוש ביישן.
8. **מבצעי התכנית:**  
א. שינוי ייעוד השטח משטח לבנייה בעתיד לאזור מגורים.  
ב. הגדרת שטח לבניה.  
ג. קביעת ייעודי קרקע לשימושים שונים בתחום התכנית בהתאם לאזורי ולתכניות.  
ד. חלוקת השטח למגרשים באזורי המיעדים למגורים שתשמש יסוד לחולקה ע"י מודד מוסמך.  
ה. קביעת הוראות בניה שונות המסדרות מגורים אDEM, מבני ציבור.
9. **בעל הקרקע:**
10. **מטרת התכנית:**

פרק ב' פירושים, מונחים, הגדרות

1. **התכנית:**  
תכנית מתאר מפורטת מס' 2/13/125/13 לאלקנה כולל תשריטים ותקנון, שינוי לתוכנית מס' 125/13.
2. **הועדה:**  
הועדה המיוחדת לתכנון ולבניה אלקנה.
3. **הمهندס:**  
مهندס הועדה המיוחדת לתכנון ולבניה או כל אדם שהمهندס העביר אליו סמכויותיו בכתב, כולל או מקטן.
4. **החוק:**  
חוק תכנון ערים, כפרים ובניינים מס' 79 משנת 1966 וצו מס' 418 (יהודה ושומרון), תש"י-א - 1971.

.5. אזור:

שיטה קרקע המסומן בתשריט בצבע או במסגרת תיכוןים כדי לציין את אופי השימוש המותר בקרקע עות שנקבעו לפי תכנית זו.

.6. תכנית חלוקה:

תכנית לחלוקת מקרקעין לשתי חלקות או יותר מבוססת על תכנית מפורטת כחוק.

.7. קו בניין:

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

.8. קומה:

חלק מהמבנה הנמדד אנכית בין שתי רצפות סמוכות המיצאות זו מעל זו וכולל את עובי הרצפה של אחת מהן.

.9. מטרף:

קומה בבסיס הבניין בגובה של עד 2.2 מ'. נמצא כולל או רובו מתחת למפלס פני הקרקע הסופיים המקיים אותו ותקרטו לא תבלוט בכל נקודה שהיא מעל 1.2 מ' מפני הקרקע הסופיים. איןנו בכלל במניין הקומות המותר.

.10. גובה מרבי לבנייה:

הגובה נמדד אנכית מכל נקודה ונקודה בגג הבניין אל פני הקרקע המפותחת הסופית הקרובה. בגג רעפים ימדד הגובה מנקודות על הרכס הגג ובगשטו ימדד הגובה מנקודות על גבי המעקה.

.11. קו דרנן:

קו המגדיר את גבולות צידי הדרך, כולל המדרוכות (וכל הכלול במונח דרך).

.12. שטח מותר לבנייה:

שיטה המת皈ל עיפן מדידה לפי קווי בנייה חיצוניים כולל את כל החלקים המקוריים בבניין. שיטה זה אינו כולל מרפסות בלתי מקורות או כאלה המהוות חלק מהפיתוח השטח, אך כולל כל חלק אחר.

**פרק ג' - חלוקת השטחים הכלולים בגוף התכנית**

| אזור  | צבע בתשריט               | שטח במ"ר | בஅஹோ<br>ச |
|---|--------------------------|----------|-----------|
| 1. אזור מגורים                                    | כתום                     | 46.40    | 46.50     |
| 2. שטח למבני ציבור                                | חום                      | 5.05     | 5.08      |
| 3. אזור מסחרי                                     | אפור                     | 1.07     | 1.05      |
| 4. שטח לתכנון בעתיד                               | —                        | —        | —         |
| 5. שטח ציבורי פתוח                                | ירוק                     | 5.48     | 5.51      |
| 6. שטח ציבורי פתוח<br>כולל דרך פטרוליות<br>אדומות | ירוק עם פסים             | 12.77    | 12.84     |
| 7. שטח ציבורי פתוח<br>מגרש לחדר טרפז              | ירוק עם קו תכלת<br>מקוטע | 0.07     | 0.07      |
| 7. דרך מוצעת                                      | אדום                     | 2.54     | 2.55      |
| 8. דרך קיימת                                      | חום בהיר                 | 23.10    | 23.20     |
| 9. דרך משולבת                                     | ירוק ואדום אלכסוני       | 0.70     | 0.70      |
| 10. דרך לביטול                                    | קוווקו אדום              | 1.21     | 1.21      |
| 11. שטח עתיקות                                    | ירוק עם קו חום<br>מקוטע  | 1.44     | 1.44      |
| סה"כ שטח  |                          | 99.42    | 100.00    |

פרק ד' – רשימת התכליות, שימושים והగבלות בניה

.1. אזור מגורים:

- א. שטח זה נועד לבניית בתים בודדים על מגרשי בניה שגודלם 350-600 מ"ר לכל יחידת דיור.
- ב. על כל מגרש תותר הקמת בית מגורים אחד בשטח מרבי של 220 מ"ר.
- ג. שטח תכנית מרבי – 120 מ"ר.
- ד. גובה, קווי בנין וגובהי בנין:

| מגרשים    | גובה מרבי                               | קומות                       | קווי בנין                | גובה מרבי | מגרשים  |
|-----------|---|-----------------------------|--------------------------|-----------|---------|
|           | גג רעפים<br>גג שטוח (כולל מעקה 1.10 מ') | גג שטוח (כולל מעקה 1.10 מ') | צד אחורית חזית<br>***,** |           |         |
| 601       | 11 מ' *                                 | 10.1                        | 3                        | 5 6 3     | 11 מ' * |
| 602 - 610 | 11 מ' *                                 | 10.1                        | 3                        | 5 6 3     | 11 מ' * |
| 611 - 612 | 11 מ' *                                 | 10.1                        | 3                        | 5 6 3     | 11 מ' * |
| 613 - 627 | 11 מ' *                                 | 10.1                        | 3                        | 5 6 3     | 11 מ' * |
| 628       | 11 מ' *                                 | 10.1                        | 3                        | 5 6 3     | 8 מ'    |
| 629       | 8 מ'                                    | 7.1                         | 2                        | 5 4 3     | 8 מ'    |
| 630 - 633 |   |                             |                          | 5 4 3     | 7.1     |
| 634 - 636 |   |                             |                          | 5 4 3     |         |
| 646 - 652 |   |                             |                          | 5 4 3     |         |
| 655 - 656 |   |                             |                          | 5 4 3     |         |
| 664 - 670 | 8 מ'                                    | 7.1                         | 2                        | 5 4 3     | 8 מ'    |
| 671 - 674 |   |                             |                          | 5 4 3     |         |
| 675 - 677 | 8 מ'                                    | 7.1                         | 2                        | 5 4 3     | 8 מ'    |
| 678 - 680 |   |                             |                          | 5 4 3     |         |
| 684 - 686 |   |                             |                          | 5 4 3     |         |
| 689 - 690 | 8 מ'                                    | 7.1                         | 2                        | 5 4 3     | 8 מ'    |
| 692 - 694 |   |                             |                          | 5 4 3     | 8 מ'    |
| 695       |   |                             |                          | 5 4 3     |         |
| 696 - 698 | 8 מ'                                    | 7.1                         | 2                        | 5 4 3     | 8 מ'    |
| 704       |   |                             |                          | 5 4 3     |         |
| 708 - 711 | 8 מ'                                    | 7.1                         | 2                        | 5 4 3     | 8 מ'    |
| 712 - 720 |   |                             |                          | 5 4 3     | 8 מ'    |
| 721 - 735 |   |                             |                          | 5 4 3     |         |
| 736       |   |                             |                          | 5 4 3     |         |

\* גובה גג מגרשים אלה יקבע ביחס לגובה הכביש, כאשר גובה הגג המרבי יהיה בבניין עם גג שטוח (כולל מעקה של 1.10 מ') 4.1 מ', ובבנין עם גג רעפים - 5 מ' מפני הכביש.

\*\* בmgrשים 601, 611, 612, 628, 629, 646, 652, 657, 664, 670, 671, 674, 675, 680, 684, 686, 694, 698, 704, 711, 720, 721, 729, 735, 736 – קו בניין צדי יהיה 3 או 5 מ' בהתאם.

\*\*\* בmgrש מס' 690 קו בניין צדי יהיה 3 או 4 מ' בהתאם.

- ה. 1. יותר קו בנין צדי 0.00 מ' מזוואת בהסכמה שני בעלי המגרשים. במקרה זה יגדלו קווי הבניין הצדדים הנותרים ב 50%.
2. חיתות יחידות הדIOR במבנה דו משפחתי תהיינה אחידות ועשויות מאותם החומריים. קווי סף חלונות עליונים ותחתונים יהיו אחידים. קו הרכס וקו המעקה יהיו אחידים זהים.
3. בקשה להיתר בניית תוגש בו-זמןית. הבטים הדו-משפחתיים יבנו בו-זמןית.
4. בכל האמור לעיל ולגביהם מגרשים הפינתיים יהיו שני קווי הבניין הנוספים (מעבר לקווי הבניין הקדמים) לפי הגדרתם קווי בניין צדים.
5. מפלס או מפלסי קומת המגורים התחתונה של הבניין יותאמים להנחת דעתה של הוועדה לגובה הקרקע הטבעית באותו מקום בנקודת הגבולה ביותר הגובלתה בה.
- ח. עלית גג:  
עלית גג, שגובהה מעל 1.80 מ' תחושב בשיטת הבניה המרכי.
- ט. יציאה לגג שטוח:  
בג שטוח תותר תוספת מבנה בגובה 2.5 מ' לשימוש למטרת יציאה לגג בלבד. גובה הבניין כולל מבנה יציאה לגג לא עליה על 8.5 מ'.
- י. מרتفע:  
חל איסור על הקמת מרתפים בשכונה זו.
- יא. מרפסות:  
1. מרפסת לא תחרוג מתחום קווי הבניה.  
2. גובה מרפסת לא עליה על גובה של 1.20 מ' בין מפלס ריצוף המרפסת לגובה קרקע טבעית בכל נקודה במגרש בתחום המרפסת.  
3. החלל שנוצר בין תחתית המרפסת לקרקע טבעית - יבנה, ייאטס ויטופל בטיח חז.  
4. יציקת רצפה תלולה לשטוח מרפסת חיצוני תאושר רק על גבי מילוי או קרקע טבעית.  
5. לא תאושר חריגה מקווי הבניין של חלקים קונסטרוקטיביים של הבניין. (למעט דרך כניסה לבית).
- יב. חניה:
- בבנייה צמודת קרקע יהיו 2 חניות לכל יחידה.
  - בכל המגרשים קו בנין קדמי לחניה יהיה 1 מ' מגבול המגרש.
2. המדידות המינימליות עבור חניה בודדת הנס 2.5 מ' רוחב ו - 5 מ' אורך.
- יג. מוסך:  
ראשי אדים לבנות מוסך בתחום הבית, בחזית הקדמה בצד גבול המגרש הצד. גובהו הפנימי של המוסך לא עליה על 2.2 מ'. 25 מ' משטח המוסך לא יוכל בחישובי שטחים לצורכי אגרת בניה וארכונונה.
- מוסך מחוץ לקו בנין יהיה צמוד לגבול המגרש בצד הרחוב, ולגבול המגרש הצד. גובהו החיצוני לא עליה על 3.2 מ' וגובהו הפנימי 2.2 מ'.

במגרשים 634, 691, 692, קו בנין קדמי למוסך יהיה 1 מ' מגבול המגרש.

**יד. מחסן:**

לא יושר יותר מחסן אחד לכל בנין.

א. מחסן בחלק המבנה בתוך תחום קו הבניין:  
גודל מחסן יהיה עד 10 מ'יר וגובה לא עלה על 2.0 מ'.  
החסן יהווה חלק מהמבנה (לא יושב בשיטה הבניה המרבי).

ב. מחסן מתחת לחניות:  
גודל מחסן יהיה עד 25 מ'יר וגובה לא עלה על 2.0 מ'.  
10 מ'יד משטח החסן לא יושבו בשיטה הבניה המרבי.

**טו. חמי אשפה:**

1. בתכנית הפיתוח שתוגש לוועדה לצורך קבלת היתר בניה ישומן מקום מבנה פח האשפה ויצוין מזיה חומר המבנה.

2. פתח תא האשפה יהיה לכיוון דרך הגישה לבית או לכਬיש הראשי. בהתאם לכך, באם יותקן שער כניסה, הוא ימוקם לאחר פתח תא האשפה בגובל הקרוב לכਬיש הראשי.

3. ממדי מסטור פח האשפה יהיה ע"פ החלטת הוועדה.

**טז. גינוי מגרשים ריקים:**

הmoעצה המקומית אלקנה תהיה רשאית לגנן כל מגרש המיועד למגורים עד שייחתמו חוזה חכירה בין המנהל האזרחי למשתכן.

**יז. גמר חיצוני לקירות:**

1. במבנה בלוקים יהיה הטיח שפרץ לסוגיו השונים. הגוון לבן או בהיר.
2. קירות מבטון חזוף, במידה והוא צבועים, יהיו בגוונים לבן או בהיר.
3. קירות אבן או קירות מצופים באבן יהיו בגוון הטבעי של האבן.
4. קירות בציפוי שיש בגוון בהיר.
5. לא יוקם בית עצם, אלא אם כן אושרו טיבו וסוגו מראש על ידי הוועדה.

**יח. פרגולות:**

- א. בניית פרגולה מבטון ומלוקים - טעונה אישור בהליך רגיל של בקשה להיתר.
- ב. על אף האמור בסעיף א' בניית פרגולה אחרת טעונה אישור בדרך של בקשה מצומצמת. קרין, הבקשה תכלול פירוט ממדי הפרגולה, צורתה, מידותה, מיקומה וסוג החומרים.
- ג. שטח מתחת לפרגולה מקורה יוחשב בשיטה בניה המרבי כולל חישובי אגרת בניה וארנונה וחטיב לבנות בתחום קווי הבניין.
- ד. גג הפרגולה לא עלה על גובה הבית.

**יט. משטחים מתחוץ לקו בנין:**

כל המשטחים המרוצפים, אשר יהיו מחוץ לקו בנין, יהיו ריצוף על גבי מילוי, חלק מפיתוח, וגובהם לא עלה על 1.2 מ' מעל גובה קרקע טבעית בכל הנקודות בתחום המפלס הנדוון.  
משטח מרוצף ע"ג תניה - לשיקול דעת הוועדה.

**כ. גדרות:**

אין חובה להקים גדרות. במידה ויקמו גדרות תחולנה ההוראות כדלקמן:  
בצד הרוחב שבין ציבורו הגדר תהיה מאבן מקומית עד לגובה 1 מ' מעל מפלס הקרקע של המגרש או הכביש הגבוה מבנייה.

גובה גדר בין שכנים עד 1.0 מ' מהו 0.0-± של מבנה השכן הגבוה. גדר בנויה בין שכנים תצופה באבן מקומית משני צדיה, אלא אם כן תושג הסכמה אחרת בין השכנים (מותנה באישור הוועדה).

גובה המערה על גג או מרפסת יהיה בגובה 1.5-1.1 מ'.

**כא. אנטנות תלוייזיה:**

אין להתקין אנטנות חיצונית.

**כב. שילוט:**

בכל בית יותקן שילוט מואר שיכלול את שם הרחוב ומספר הבית על הקיר, קרוב לכניסה, גובה השילוט יהיה לפחות 2 מ'.

**כג. שער לחצר:**

אין חובה להתקנת שער.

**כד. מתקן ליבוש כביסה:**

ימוקם וווסתר לשביות רצון הוועדה, לא ימוקם בחזית הבניין.

**כה. מיכל דלק לחימום ביתי:**

המיכל יותקן בצורה נאה ובטיחותית ויהיה טמון באדמה, או מוסתר בהתאם לדרישות המהנדס.

**2. שטח לבני ציבור:**

**א. שטח של מגרש מיועד למטרה בעלת אופי ציבור או מסחרי כגון:**

1. מוסד חינוך (גן ילדים, פעוטון).
2. מוסד דת (בית-כנסת או מקווה).
3. מועדון (לנוער או למבוגרים).
4. מוסד לשירותי בריאות, תבראה או סעד.
5. מגרשי מבני ספורט ובריכת שחיה.
6. מגרשי חניה.

**ב. באזרז זה מותר לבנות עד 3 קומות.**

אחווי בניה מרבים יהיו 100% משטח המגרש.  
תכיסית מרבית היא 40% משטח המגרש.

גובה מרבי לגג שטוח 14 מ'

גובה מרבי לגגות משופעים 16.. מ'

**ג. קווי בניין:**

קווי בניין בחזית קדמית או המשיקה לשדרה או לשביל להולכי רגל 5 מ'

קווי בניין בחזית הצדית 4 מ'

קווי בניין בחזית האחוריית 3 מ'

**ד. אישור מכבי אש וסידורים לנכדים:**

כל המבנים יהיו כפויים לאישור מכבי אש לפני קבלת היתר בניה וכן יכולו סידורי גישה ושירותים לנכדים.

**ה. גמר חיצוני לקירות:**

1. במבנה בлокים יהיה הטיח שפרץ לסוגיו השונים. הגון לבן או בהיר.
2. קירות מבטון חשוף, במידה ויהיו צבועים, יהיו בגוונים לבן או בהיר.
3. קירות אבן או קירות מצופים באבן יהיו בגוון הטבעי של האבן.
4. קירות בציפוי שיש בגוון בהיר.
5. לא יוקם בית עץ, אלא אם כן אושרו טיבו וסוגו מראש על ידי הוועדה.

3. אזור מסחרי:

א. אזור זה מיועד למטרת מסחרית כגון:  
חניות, מרכז מסחרי וכו'.

ב. באזורי זה מותר לבנות עד 3 קומות.  
אחוזי בניה מרביים יהיו 100% משטח המגרש.  
תכסיית מרבית היא 40% משטח המגרש.

14 מ'

16 מ'

גובה מרבי לגג שטוח  
אבה מרבי לגגות משופעים

ג. קוויבנין:

|   |      |
|---|------|
| קווי בניין בחזית קדמית או המשיק לשדרה או לשביל להולכי רגל | 5 מ' |
| קווי בניין בחזית הצדית                                    | 4 מ' |
| קווי בניין בחזית האחוריית                                 | 3 מ' |

ד. אישור מכבי אש וסידוריים לנכים:  
כל המבנים יהיו כפויים לאישור מכבי אש לפני קבלת היתר בניה וכן יכלולו סידורי גישה ושירותים לנכים.

ה. גמר חיצוני לקירות:

1. במבנה בלוקים יהיה הטיח שפרץ לסוגיו השונים. הגון לבן או בהיר.
2. קירות מבטון חזוף, במידה והוא צבועים, יהיו בגוונים לבן או בהיר.
3. קירות אבן או קירות מצופים באבן יהיו בגון הטבעי של האבן.
4. קירות בציפוי שיש בגון בהיר.
5. לא יוקם בית עצם, אלא אם כן אושרו טיבו וסוגו מראש על ידי הוועדה.

4. דרכיים:

שטח הדריכים כולל: מיסעת כביש, שולי דרך ואו מדרכות ומפרכי חניה. תוثر בתחום הדריכים העברת מערכות שירותים ציבוריות: חשמל, תקשורת, ניקוז, ביוב, אספקת מים ותאות רחובות. תוثر בתחום המדריכות ושולי הדרך נטיעת עצים, אשר לא יהוו מפגע בטיחותי והפרעה לתנועה. לא תוثر בתחום הדריכים כל עבודה פרט לעבודות התקנה, תיקון ואחזקה של הדריכים והשירותים הציבוריים הנזכרים לעיל.

5. שטח ציבורי פתוח:

א. שטח ציבורי פתוח מיועד לגינון ולפיתוח לשימושו ולרווחתו של הציבור.

ב. שימושים מותרים בשטח זה:  
עבודות פיתוחה המזוהה לגינונו ולהתקנתו של השיטה לשימוש הציבור כגון:  
ספסלים, סככות צל וכדומה.  
מגרשי ספורט ומתקני שחפים.  
מקלטים ציבוריים בשטח של עד 10% משטח המגרש.  
חניות ציבוריות.

מבנים ומתקנים הדרושים לשירותי ההנדסים הציבוריים, בשטח של עד 10% משטח המגרש, כגון:  
בריכוזן נימס, מבנים לטרנספורטורים, מתקני ביוב וכדומה.  
מבנים הדרושים לאחזקת הגן ולטיפולו, כגון מחסן כלים, חמדות וכדומה.  
הקמת אנטנות תקשורת באישור הוועדה.

6. שטח לחדר טרנספורמציה:

שימושים מותרים:  
חדר טרנספורמציה חדר שנאים למערכת אספקת חשמל בשטח של עד 100% משטח המגרש.

**7. שטח עתיקות:**

שטח זה מיועד לאזור ארכיאולוגי. לא ייעשו בו כל עבודות תשתיות או הכשרה ללא אישור בכתב מטעם מינהל ארכיאולוגיה. חפירות הצלת יבוצעו במימון היזם ע"י קמ"ט ארכיאולוגיה.אזור העתיקות יוגדרו לפני תחילת עבודות התשתיות. במקרה של גילוי עתיקות יש להפסיק כל עבודה ולהזדיע לKM"T ארכיאולוגיה.

**8. דרך משולבת:**

ישמש למעבר משולב להולכי רגל ורכב למעברי קווי תשתיות, גינון ונטיעות.

**פרק ה' תנאים מיוחדים ואופן ביצוע התכנית****1. תכליות ושימושים:**

לא ישמשו שום קרקע או בין הנמצאים באזורי המסומן בתשריט לשום תכלית, פרט לתכניות המפורטות ברשימה התכליות לגבי האזור שבו נמצאים הקרקע או הבניין.

**2. תכנית בניין:**

- הנדס הוועדה יהיה רשאי להורות על הכנסת תוכנית בניין ואו תוכנית פיתוח בתחום התוכנית, בטרם הוצאתה היתריה בינוי ע"י הוועדה.
- תוכנית בניין ותוכניות פיתוח הנלוות לה והמהוות חלק בלתי נפרד ממנה, תאושנה ע"י הוועדה ללא צורך בהפקדה.
- תוכנית חלוקה: בכל שטח התוכנית תוגשנה תוכניות חלוקה על בסיס מדידה. תוכנית לחלוקת מקרקעין לשתי חלקות או יותר תהיה מבוססת על תוכנית זו או על תוכנת מפורשת ומואשרת חוק.
- תכנית בניין תתבסס על התוכנית המפורטת ותכלול: העמדת בניינים, שירותיהם, מספר כומותיהם, גובהם הכללי, הגישות אל בניינים, התווית דרכיהם בשטח התוכנית ורוחכם, חתכי הדרכים מפלסים הכלליים, סימון שטחי חניה, ירך, סוג נטיות, וככלים לפחותו הכללי של השטח כגון: קווי ניקוז, קווי חשמל, פנסי רחוב, מתקנים לאשפה, לבבישה וכד', גדרות וקירות תומכים, ספסלים, מתקני פרוסמת, פרגولات, מוקמות לתננות אוטובוסים וצורותם, כמו כן כל אלמנט הדורש לקביעת צורת המרחב המתוכנן וכל אלו או מkeitם להיקף התכנון ולפי ראות עיניה של הוועדה.
- תכנית הבינוי יצורפו פורוגרפה כמותית ולוח זמנים משוער לשבי ביצוע. תוכנית הבינוי תהווה גם תוכנית חלוקה למגרשים.
- חל אייסור לתכנן ולבצע תקרות בטון מזוין עם חללים טגורים או חללים ממולאים בחומר סופג מים ובכלל זה גם תקרות כדוגמת תקרות בשיטת "פל-קל".

**3. אופן ביצועה של תוכנית מפורטת:**

- בכוונה של הוועדה יהיה להתייר פעולות בנית בשטח התוכנית, לאחר שנתמלאו התנאים הבאים:
  - לבי כל אזור שלגביו קיימת תוכנית בניין ואליה תצורף פורוגרפה כמותית ולוי"ז משוער לביצוע.
  - ביחס לכל הסכם הכלול בגבולות התוכנית, תוכן תוכנית חלוקה המבוססת על מדידות בשטח.
  - יקבעו תנאים ויובטו הסידורים לביצוע ניקוז הקרקע, סלילת הדרכים והגישות, הנחת קווי חשמל, מים, ביוב טלפון וכד' לשביות רצונה של הוועדה והרשויות הנוגעות בדבר לכל אחד מהשירותים ועליל.
  - יקבעו התנאייה ויובטו הסידורים לשינויים בפני הקרקע הטבעיים, ליישור ומילוי קרקע הדרושים לביצוע התוכנית לשביות רצונה של הוועדה. בתוכנית הבינוי יונשו פתרונות של בעיות הניקוז ויבוצעו לשביות רצונה של הוועדה.
  - יקבעו תנאים ויובטו הסידורים למקומות חניה ובמיחוז בקרבה לאטרים הגורמים לריכוז רכב בסביבתם, בהתאם לתנאי תוכנית זו לשביות רצונה של הוועדה.

**ב. תוכנית לצורכי רישום:**

- סימון המדידה של תוכניות לצורכי רישום יוכנו בהתאם למצב הקיים בפועל.
- רחבי הדרכים יכולים להירשם בסטייה של עד 1.0 מ' מהרשום בתשריט.
- רוחב קווי הבניין לאורך הדרכים ישונה בהתאם לתוספת או לגרירה של תנוחות הדרך שבתוכניות לצורכי רישום.

היתרי בניה:

.4

א. כל בקשה להיתר בניה תכלול את התוכניות כדלהלן:

- .1 תוכנית מדידה מעודכנת וחותמה ע"י מודד מוסמך, בקנה"מ 1:250; ה כוללת את כל העצים בשטח המגרש לרבות מבנים קיימים, קוי חשמל וטלפון, עמודי חשמל וטלפון, ביוב ומים, קווי רום 50 ס"מ, עד מרחק 5 מ' מעבר לגבולות מגרש.
- .2 תרשימים סכיבת בקנה"מ 1:1000.
- .3 תרשימים העמדת המבנה במגרש, דרכי גישה, קויי בנין וחניה על רקע תוכנית מדידה שבסעיף (1) בקנה"מ 1:250.
- .4 תוכנית הקומות, תוכנית הגג כוללת ניקוז ומערכת סולרית, 2 חתכים, חזיות, בקנה"מ 1:100.
- .5 תוכנית פיתוח, ה כוללת העמדת המבנה, דרכי גישה, סימון חניה, שבילים, גדרות, קרות, תומכים, מסלעות, צמחיה, מתקני תליית כביסים, מערכת ביוב, על רקע תוכנית מדידה מוגדלת בקנה"מ 1:100, כוללן סימון גבהים מוחלטים הדורשים לשבילים ולקיירות התומכים. חתך מערכת הבובב כולל גבהים.
- .6 סכימת מערכת מים ובובק בעיות.
- .7 תוכנית עבודה למורת מגן לפי הנחיות פיקוד העורף - ענף מגון.
- .8 בנוספות תוכניות יימסר קוּבֵץ ממוחשב של כל הפריטים הניל', לרבות טופס בקשה להיתר.

## ב. האישורים הדורושים למתן היתר:

- .1 אישור הממונה על הרשות הממלכתית הנטווש או בעל הקרקע, על גבי התוכנית המוגשת.
- .2 אישור מודד מוסמך לסייעו היקף הבניין בתוך תחום קווי הבניין במגרש, בהתאם לתוכנית המאורשת.
- .3 אישור פיקוד העורף לממ"ד.
- .4 חישובים סטטיים והצහרת מהנדס.
- .5 הסכם עם מעבודה מאושרת לביקורת חובה.

## ג. ערבות על נזקים:

היתר בניה יינתן לאחר הפקודת פיקודן ע"י המבוקש בידי הוועדה והתחייבות לתקן כל נזק אשר ייגרם לתשתיות ונכסיו ציבור ע"י עבודות הבניה. כמו כן להחזיר שטח ציבורי שנעשה בו שימוש לצורך הבניה למצבו המקורי. גובה הפיקודן יקבע ע"י הוועדה והיה וערך הנזק יעללה על סכום הפיקודן. על המפקיד יהיה לשלם את ההפרש תוך 15 ימים.

ミימוש השימוש בכיספי הפיקודן יהיה לפי החלטת הוועדה בלבד.

## .5 טופס 4 ותעודת גמר:

חיבור המבנה לתשתיות (מים, חשמל, תקשורת וכו') ייעשה רק לאחר שיינטן אישור בכתב מהנדס המועצה שהמבנה נבנה על פי תנאי התוכנית המפורטת ועל פי תנאי היתר ותעודת גמר תומצא לאחר מילוי כל זוגניים עפ"י חוק.

## .6 סמכויות מיוחדות:

## .1 מניעת מטרד:

הועדה תהיה מוסמכת להנוטת תנאים לכל היתר בניה או בהיתר לשימוש קרקע או בנין שייהיו דורשים לדעתה, למניעת כל מטרד שמקורו בשאון, רuidה, אווורור ל쿄, תאורה פגומה, עשן, ריחות, יתושים זובבים, מזיקיים, פסולת מלאכה או ח:right; הרשות או כל מטרד אחר, העול להיגרם לסביבה בגלולה, אותה עבודה, פעילות או שימוש.

2.

שיעור דעת:

הוועדה רשאית שלא לאשר בקשות לקבלת היתר בניה או להtentות מתן היתר כאמור באם לדעתה תוכנית הפיתוח של המגרש עשויה לפגוע במידה ניכרת במצבו של מגרש שכן. הוועדה רשאית להtentות בהיתר הבניה תנאי לפיו בעל היתר: היה חיב לנוקוט אמצעי בטיחות להגנת הציבור והעובדים ביצוע העבודה לרבות התקנת תאורה, פיגומים, מתחזות, קרשיס ושלטי אזהרה.

פרק ו' - פיתוח, נטיעות וקיירות גובל1. פיתוח:

- א. היתרי בניה יינתנו רק עם תוכנית הבינוי תלולה בתוכנית פיתוח, גינון ותאורה למגרש בשלומותו בהתאם להנחיות שלhn. במידה ולא קיימת תוכנית ביןוי, תוצרף בקשה תוכנית פיתוח למגרש.
- ב. קירות תומכים אבן טבעית עם גב בטון חשוף שהגימור לכל גובה הקיר.
- ג. גובה הקיר מפני הקרקע הגבוהים לא עליה על 1.1 מ'.
- ד. גובה קיר תומך ברצף אחד לא עליה על 3.0 מ'.
- ה. במידה ויש צורך בגובה גדול יותר, יחולק הקיר ע"י מדרגות או פקיות. שביל גישה יהיה ביגמור צדלהן: אבן טבעית, גרנוליט, מרצפות בטון או בטון מסורך.
- ו. מדרגות לשביל גישה יהיו מחומר שביל הגישה.
- ז. גדרות יהיו משובכת מתקת, גדר חיה, לווחות עץ או אבן טבעית כדוגמת הקירות התומכים. הגדרות ישתלבו בחזיות השכנות לפי אישור הוועדה.
- ח. גובה הגדר מפני הקרקע לא עליה על 1.1 מ'.
- ט. שער כניסה יהיה מחומר הגדר או מחומר מתואם אליו.
- ט' מסלעות יבוצעו מאבני האזור עם כסוי אדמה גינון וצמחיים.
- טט' חל איסור שימוש בקירות תומכים בקרקע משוריינת עם עוגנים פלסטיים.

2. متקני אשפה ציבוריים:

בהתאם לשיטות פינוי האשפה במועצה. מתקנים ביוניים ישולבו בקיר, או בגדר הגובל ברחוב. מכלי אשפה ציבוריים יוצבו באופן שימנעו מפגעים תעבורתיים או תברואתיים ואסתטיים. יש להציג פתרון הנדי בתוכנית הבינוי למכלים הnn'.

3.

סילוק מפגעים ושמור הנוף:

- א. הוועדה רשאית להורות בהזעה למבצעי התוכנית או לבני הקרקע הגבולות עם כל דרך, להקים על קרקעותיהם קירות ובול או מחסומים וכן לקבוע את החומר ממנו ייבנו, אופן הבניה וגובהם. כמו כן לפחות או לגוזם צים ושיחים או חלק מכל מפגע אחר בין קו בניה וקו הדרך שעלול להיות בו משום סיכון למשתמשים בדרך.

ב. לא מילא מי שנמסרה לו ההזעה כמפורט לעיל אחר ההוראות המשקפת שנקבעה, רשאית הוועדה או הרשות המקומית לבצע את העבודות שנקבעו על חשבונו.

ג. שמור הנוף:

הוכתו של התנאים המובאים בטבלת שימושי קרקע וזכויות בניה ובהוראות הבניה, למניעת פגיעה בתכסיית הטבעית בשיטה שאנו לבניה, משך הבניה, ולאחזקתה התקינה בעtid, וזאת ע"י:

- (1) מסירת הוראות מתאימות וכל מידע הדורש למגיש התוכנית ולבעלי המגרשים, ואחריותם לגבי פגעה ונזק.
- (2) מנוי מפקח באתר למטרה זו שייהי בסמכותו להורות על אופן הביצוע של הבניה לגבי נושא השימוש וכן להפסיק מידית את הבניה במקרה של חשש ופגיעה.
- (3) סמכות לקבוע מגבלות על שינויים בתכסיית הטבעית של חלק משטח המגרש.

4. נטיעות עצים ושמירתם:

- א. הוועדה רשאית להורות בהזעה בכתב למבצעי התוכנית או לבני הקרקע בתוכנית, לנטווע עצים, שיחים או גדר חיה לאורכן של הדריכים או בשטחים פתוים ובמקומות שייקבעו ע"י הוועדה להגן עליהם מכל נזק שעלול להיגרם להם.

**פרק ז' - תשתיות, ניקוז, תיעול, אספקת מים :**

**1. כללי :**

אספקת המים, הביבוב, הטיפול והסילוק של האשפה בשטחים שבתחום תכנית זו וכן ניקוז ותיעולם של השטחים, ייעשו לשביועות רצונה של הוועדה ורשותות הבריאות המוסמכות.

**2. קביעת שטחי קרקע לצורכי ניקוז, ביוב ותיעול :**

הוועדה רשאית לחייב את המבצעים או בעלי הקרקע להקצות הקרקע הדרשיה למערכת המים, הביוב וניקוז מים ואין להקים על קרקע זו בנין או לעשות עליה עבודה חוץ מהעובדות לביצוע הניקוז, הביבוב והתיעול.

**3. ניקוז :**

הוועדה רשאית להורות כתמי למתן היתר בניה, שיווכת ניקוז של אתר או אותה הקרקע עליה מוגשת הבקשה להקמת בית או סלילת דרך, שדרה או שביל.

**4. ביוב :**

כל בנין בשטח של תכנית זו יהיה מחובר למערכות ביוב לפי זורישת הוועדה. לא תותר התחברות מרובה או צנרת מי גשמים למערכת הביבוב.

**5. חיוב מעבר מי הגשמים וביוב :**

הוועדה תהיה רשאית לחייב כל בעל מגרש להימנע מביצוע כל פעולה או לאפשר ביצוע עבודות או אמצעים הדומים לצורך ניקוז מי גשמים או העברת קווי ביוב מהמגרש או המגרשים הגובלים וזאת במידה שלא ניתן, לדעת הוועדה, לנקי אותו מגרש או מגרשים אלו לחבר לרשת הביבוב דרך שטחים או דרכי ציבוריים.

**6. מים :**

הוועדה תאשר פיתוח לאספקת מים מותאמת עם התכניות הכלליות של התשתיות ההנדסית של היישוב.

**7. תיאום :**

בכל העניינים הנדונים בפרק זה תונאם הוועדה את פעילותה עם הרשותות הציבוריות העוסקות בנושאים אלה.

**8. תשתיות חשמל ותקשורת :**

תשתיות החשמל והתקשורת יהיו תת קרקעים או במבנה מגודר ומתחאים.

**9. זכות מעבר :**

לוועדה ואו מי מטעמה רשות מעבר בתחום מגרשים פרטיים וציבוריים לצורך ביצוע עבודות הנחתת תשתיות בתחום המגרש.

**פרק ח' - שונות :**

**1. הסרת מבנים ופיתום :**

הוועדה רשאית לזרות על הריסתם של מבנים זמינים, ההריסה תבוצע על ידי בעלי המבנה ועל חשבונו.

**2. מתקנים על הגגות :**

הוועדה רשאית לקבוע, לאשר או לאסור צורותם החיצונית ומידותיהם של כל מתקן לדיזי, טלוויזיה, מים, או כל מתקן אחר שיותכן על הגג.

3. דודו שימוש וקולטים:

- א. בוגנות רעפים יוצבו הקולטים על הגג. דוד המים החמים ימוקם בחלל הגג.  
ב. בוגנות שטוחים תותר הצבת הקולטים לדודו שימוש בתנאי שישולבו בצורה שתניח את דעת הוועדה.

4. אישור בניית מרתחת לקוי חשמל או בקרבתם:

המרחקים המינימליים של מבנה מקווי חשמל הם בהתאם לטבלת המרחקים המפורטת להלן:

|           |                  |         |
|-----------|------------------|---------|
| מתח נמוך  | 0.4/0.23 ק"ו     | 2.0 מטר |
| מתח גבוה  | 12.6, 22, 33 ק"ו | 5.0 מטר |
| מתח עליון | 160 ק"ו          | 11 מטר  |
| מתח עלי   | 400 ק"ו          | 21 מטר  |

5. פיקוח על הבניה:

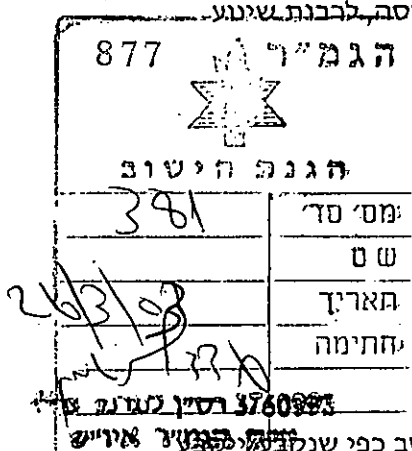
הועדה רשאית לקבע הסדרים לפיקוח על ביצוע התכנית.

6. מקלטים:

יוקמו מקלטים או מרחבים מוגנים בהתאם להנחיות פיקוד העורף.

7. متקנים גרייה:

לא יוקמו ולא יופלו מתקני גרייה בתחום התכנית אלא אם אושר תחילת ע"י ועדת המשנה לאיכות הסביבה, תסיקר השפעה על הסביבה, שיתן מענה למפגעים צפויים מפעולת המגרסה, לבבנט בשינויו חומרי גלם אל ומהarter ולבבות התייחסות להיבטים ולפתרונות נזיפים.



## פרק ט' - מרכיבי בטחון:

1. הגורם המישיב מתחייב לבצע את מרכיבי הביטחון לפי הפירוט הבא:

- מחסן תחמושת / נשק.
- דרך היקפית + גדר לפיזיוג היישוב.
- תאורות בטחון היקפית.
- סככות רככ לאمبולנס, כבאות וגודור בטחון.

ביצוע מרכיבי הביטחון יהיה עד למועד אכלוס השכונה.

- א. מרכיבי הביטחון שנקבעו/ייקבעו ע"י פקע"ר, יוקמו ע"י הגורם הבונה מהמיישב בפי שנקבעו/ייקבעו ע"י הפקע"ר.

- ב. מרכיבי הביטחון הדורשים לכל שלב בפיתוח היישוב יוקמו בד בבד עם פיתוחה שלב המذובר תוך תיאום עם הפקע"ר.

- ג. לא יוצאו היתרי בנייה ע"י הרשות המוסמכת לכך אלא לאחר שהוזג בפניה אישור פקע"ר/कצין הגמ"ר/איוש לרכיבי הביטחון לאותו שלב/אור שבו מבקשים היתרי הבניה ופירוט מיקומים.

- ד. מרכיבי הביטחון יבוצעו לפי מפרטים טכניים שייקבעו ע"י פקע"ר.

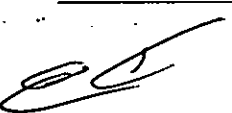
חתימותתאריך

~~ענף פיננסטיין מנהלת מדור  
המונה על הרוכש הנטוש  
והמשלתי באנג'יש~~

חתימת בעל הקרן

  
**ש. ג. א ° ראשוני**  
ניהול פרויקטים בע"מ

חתימת עורך התוכנית

  
המודעה המקומית אלקננה  
ד.ג. אפרים 44 814  
טל. 9362089 - 03

חתימת היוזם

  
המודעה המקומית אלקננה  
ד.ג. אפרים 44 814  
טל. 9362089 - 03

חתימת המגיש

**הועדה המיזחת לתכנון ובנייה  
אלקטרה  
תוכנית נידונה בוענדה המיזחת  
لتכנון ובנייה  
בתאריך 9.9.2001**

הצהרת עורך התוכנית:

אני מצהיר בזאת כי הנתונים בטבלאות השטחים והאזורים בתשריט זהים ומתאימים לאלה המופיעים  
בתכנון הבנייה זו.  
כמו כן ודאי ערכנות חישוב השטחים ביחס לתשריט הנוכחי.

  
**ש. ג. א ° ראשוני**  
ניהול פרויקטים בע"מ

חתימה

תפקיד

1.8.01  
תאריך

הפקדה

מתן תוקף