

הוראות התכנית



תקנון זמני
מונה הדפסה 9

תcninit mas' 1159185-204

שינוי קווי בניין בגו"ח: 25/03/20930 מגרש 124 - צנדלה

מחוז צפון
מרחב תכנון מקומי הגלבוע
סוג תcninit תcninit מתאר מקומי

אישוריהם



תקנון זמני
מונה הדפסה 9



תקנון זמני
מונה הדפסה 9

ניתן לצפות במסמכיו התcninit ובהחלטות בעניינה באתר תכנון זמני :

<http://mavat.moin.gov.il/MavatPS/Forms/SV3.aspx?ABC>

דברי הסבר לתכנית

הגדרת בניית קיימת, ע"י שינוי בקווי בניין ותוספת 50 מ"ר עיקרי בזכות בניית ושינוי 0.00 מתוכנית בינוי מאושרת לצורך מתן לגיטימציה לשטחים קיימים ללא היתר בניית.



תקנון זמני
מונה הדפסה 9



תקנון זמני
מונה הדפסה 9



תקנון זמני
מונה הדפסה 9

ד. הסביר מהו רקע לתכנית ואינו חלק ממסמכתה הսטטוטוריים.

1. זיהוי וסיווג התכנית



שינוי קווי בניין בגו"ח : 20930/25 מגרש 124- צנדלה

שם התכנית

שם התכנית

1.1

ומספר התכנית

204-1159185

מספר התכנית

0.432 דונם

שטח התכנית

1.2

תכנית מתארא מקומית

סוג התכנית

סיווג התכנית

1.4

האם מכילה הוראות
של תכנית מפורטת

עדות התכנון המוסמכת מקומית
להפקיד את התכנית



לפי סעיף בחק
א 62 א (א) ,(17) א 62 א (א) ,(19) א 62 א (א) ,(4) א 62 א (א) ,(9)

היתרים או הרשות

תכנית שמכוכה ניתן להוציא היתרים או הרשות

סוג איחוד וחלוקת

לא איחוד וחלוקת

האם כוללת הוראות
לענין תכנון תלת מימדי



1.5 מקום התכניתתכון דמיון
מונה הדפסה 9

1.5.1	נתונים כלליים	מרחבי תכנון מקומי	הגילובע
230949		קוואולדינאטה X	
714674		קוואולדינאטה Y	

1.5.2 תיאור מקום**1.5.3 רשוויות מקומיות בתכנית והתייחסות לתחומי הרשות, נפה**

הגילובע - חלק מתוך רשות: צנדלה

נפה יזרעאל

1.5.4 כתובות שבון חלה התכנית

שכונה

1.5.5 גושים וחלקות בתכניתתכון דמיון
מונה הדפסה 9

מספר גוש	סוג גוש	חלוקת / כל הגוש	מספרן של בישולות	מספרן של בישולות	מספרן של בישולות
20930	מוסדר	חלק	25	בשלמות	בחלוקת

הכל על-פי הגבולות המסומנים בתשריט בקו הבהיר.**1.5.6 גושים ידניים**

לא רלוונטי

1.5.7 מגרשים / תאי שטח מתכניות קודמות שלא נרשמו כחלקות

לא רלוונטי

1.5.8 מרחבי תכנון גובלים בתכנית

לא רלוונטי

תכון דמיון
מונה הדפסה 9

1.6 יחס בין התכנית לבין תכניות מאושרות קודמות

מספר תכנית מאושרת	סוג יחס	הערה ליחס	מספר ילקוט פורסומים	מספר ילקוט בילקוטים	מספר עמוד מס' פורסומים	פרק	תאריך	תמונה הדפסה 9
19234	החלפה	<p>תכנית זו מחליפה את קביעותיה של התכנית ג/ 19234 בתחוםה של תוכנית ג/ זו.</p> <p>תוכנית זו כפופה לנספחיה הרלוונטיים של תוכנית ג/ 19234</p>	6611	5419			20/06/2013	 תכון זמין מונה הדפסה 9



1.7 מסמכי התכנית

סוג המסמך	תחולה	מידה	קנה	מספר/ עמודים/ גלוון	תאריך עדכיה	עורץ המסמך	תאריך יצירה	תיאור המסמך	כללי הווראות התכנית
הוראות התכנית	מחייב				זועבי אחמד				כן
תשरיט מצב מוצע	מחייב	1:250	1:100	1	זועבי אחמד			תשरיט מצב מוצע	לא
בניו	מנחה	1:100	1:250	1	זועבי אחמד	02/04/2023	12:19 02/04/2023	תשरיט מצב מוצע	לא
מצב מאושר	רקע				זועבי אחמד	27/11/2022	13:43 27/11/2022	תשरיט מצב מאושר	לא

כל מסמכי התכנית מהווים חלק בלתי נפרד ממנה, משלימים זה את זה ויקראו במקשה אחת. במקרה של סטייה בין המסמכים המחייבים לבין המנהלים יגברו המסמכים המחייבים. במקרה של סטייה בין המסמכים המחייבים לבין תגבורנה ההווראות על התshrיטים



תמונה הדפסה 9



תמונה הדפסה 9

בעלי עניין/ בעלי זכויות בקרקע/ עורך התכנית ובעלי מקצוע**1.8****מגיש התכנית**

דוא"ל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר רשיון	שם	סוג	מקצוע/ תואר
office@mgi lboa.co.il		04-6766251		צנדלה	צנדלה			מהדי עומרி	פרטיאי	
office@mgi lboa.co.il		04-6766251		צנדלה	צנדלה			סאמח עומריה	פרטיאי	

1.8.2 יזם

דוא"ל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר רשיון	שם	סוג
office@mgilboa.co.i l		04-6766251		צנדלה	צנדלה			מהדי עומריה	פרטיאי
office@mgilboa.co.i l		04-6766251		צנדלה	צנדלה			סאמח עומריה	פרטיאי

1.8.4 עורך התכנית ובעלי מקצוע

דוא"ל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר רשיון	שם	סוג	מקצוע/ תואר
ah2836@014. net.il		046537159		נאורה	נאורה	זועבי אחמד מחנדס אזרחי ומודד מ		זועבי אחמד עורך ראשי	עורך ראשי	



1.9 הגדרות בתכנית

לא רלוונטי



תכון דמיינ
מונה הדפסה 9

כל מונח אשר לא הוגדר בתכנית זו, תהיה נודעת לו המשמעות הנตונה לו בחוק התכנון והבנייה התשכ"ה – 1965 (להלן "החוק") או בתקנות שהותקנו מכוחו, וזאת בהיעדר כוונה אחרת משתמעת.

2. מטרת התכנית ועיקרי הוראותיה

2.1 מטרת התכנית

שינוי קווי בניין, שינוי גובה מבנה והגדלת שטח המותר לבניה לצורך מתן לגיטימציה לשטחים ללא היתר בנייה

2.2 עיקרי הוראות התכנית

1. שינוי קווי בניין לפי סעיף 62 (א) א 4
2. הגדלת השטח הכלול המותר לבניה ב- 50 מ"ר לפי סעיף 62 (א) א 17.
3. שינוי גובה מבנה לפי סעיף 62 א(א)4
4. שינוי בהוראות לגבי ביןוי- שינוי במפלס גובה הכנסייה, לפי סעיף 62 אא 5.
5. שינוי בתכסית, לפי סעיף 62 א(א)9.
6. קביעת הוראות בדבר הריסה, לפי סעיף : 62 א(א)19.



תכון דמיינ
מונה הדפסה 9



תכון דמיינ
מונה הדפסה 9

3. טבלת יעוד קרקע ותאי שטח בתכנית**3.1 טבלת יעוד קרקע ותאי שטח בתכנית**

יעוד	תאי שטח
25	מגורים א'

תאי שטח כפופים	יעוד	סימון בתשלית
25	מגורים א'	מבנה להריסה

3.2 טבלת שטחים

מצב מאושר		
יעוד	מ"ר	אחזים
מגורים א'	430	100
סה"כ	430	100

מצב מוצע		
יעוד	מ"ר מוחשב	אחזים מוחשב
מגורים א'	430.13	100
סה"כ	430.13	100



4. יעודי קרקע ו שימושים

תכןון דמיון
מונה הדפסה 9

מגורים א'	4.1
	4.1.1
<p>א- מגורים.</p> <p>ב- משרד סטודיו חדר עבודה לבני מקצוע חופשי, הרים באותו מבנה מגורים - בקומת קרקע משפחthon בשטח מוגבל חלק מיחידת הדיר עד שטח עיקרי 50 מ"ר- אשר נכלל בסך שטחי הבניה העיקריים המיועדים למגורים. משפחthon ימוקם בקומת קרקע או במרתף בלבד.</p>	או במרתף בלבד.
הוראות	4.1.2
<p>א</p> <p>על כל מגרש יוקם מבנה אחד בלבד. המגרשים מיועדים למבני מגורים דו- משפחתיים.</p> <p>במבנה מגורים הגבוהים ממפלס הרחוב תאשר בנית קומות מתחת ממפלס הרחוב. מפלס הקומה הנמוכה ביותר יהיה זהה או גבוהה ממפלס המדרכה בנקודת מגשנה הנמוכה עם חזית המגרש. תוثر הקמת חניה מוקהה וואו קומת עמודים מפולשת ממפלס הרחוב.</p> <p>בגבול מגרשי מגורים עם אייזור עיר יוקמו לתיכום גדר אבן קיר תומך מאבן מקומית כולל קופינג אבן, בגובה מזערי של 60 ס"מ ובגובה מרבי של 150 ס"מ. גובה מרבי לקיר תומך בניו בגבול מגרש יהיה 350 ס"מ, מדורג בכפוף לתקנות.</p> <p>ניתן להקים מעקה בטיחות מחומרם קלים מעל גדר אבן בנויו קיר תומך.</p> <p>בגבול מגרשי מגורים עם שטחים ציבוריים כולל רחובות ושבילים יוקמו גדרות בחיפוי אבן מקומית כולל קופינג אבן בגובה מזער 50 ס"מ ובגובה מרבי 110 ס"מ.</p>	בינוי ו/או פיתוח
	ב
<p>חניה</p> <p>חניה מוקהה תשולב באחת מקומות המבנה העיקרי ולא תוثر כמבנה עוז נפרד.</p>	חניה
	ג
<p>קווי בניין</p> <p>קווי בניין על פי תשייט.</p> <p>חדרי מדרגות בלבד יותרו במרווח צידי (קו בניין) מזער 2 מ', ללא אפשרות פתיחת חלונות בקירות הבנויים על קו זה אלא בקירות הניצבים להם.</p>	קווי בניין
	ד
<p>תשתיות</p> <p>בהתוסם קווי בניין צידיים ואחרויו תוثر העברת קווי ביוב ציבוריים בהתאם לנספח הביוב לתכנית מתאר מקומית מס' ג/ 19234</p>	תשתיות

תכןון דמיון
מונה הדפסה 9תכןון דמיון
מונה הדפסה 9

5. טבלת זכויות והוראות בנייה - מצב מוצע

יעוד	שימוש (מ"ר)	גודל מגרש (מ"ר)	גודל מגרש מוחלט	שטח בנייה (מ"ר)		תכסית % מתא (שטח)	מספר ייח"ד	גובה מבנה- מעלה הכניסה הקובעת (מטר)	מספר קומות	קו בניין (מטר)	
				מעל הכניסה הקובעת	מתחת לכניסה הקובעת					עיקרי	שירות
מגורים א'	מגורים א'	432	(1) 370	(2) 100	(3) 3	(4) (3)	(5) 470	(6) 13	(7) 3	(8) צידי- ימני צידי- שמאלי	(8) אחורי קדמי

האמור בטבלה זו גובר, במקרה של סטייה של 5% מהתוצאות המופיעות בטבלה, על הוראות כללות אחרות, בין ההוראות התכנית ובין בתשريع המוצע. גם בטבלה עצמה גובה ההוראה מפורטת על הוראה כללית

שטח הבניה המפורטים בטבלה כוללים את כל שטחי הבניה המירביים בתכנית זו
הערכים בטבלה מתייחסים לכל תא שטח בנפרד גם אם הוגדר טווח תא אחד

הוראות לטבלת זכויות והוראות בנייה – מצב מוצע:

(1) 185 מ"ר למשרדים. $185 + 50 = 370$ מ"ר למשרדים.

(2) 50 מ"ר ליח"ד. 100 מ"ר למגרש, מתחום 30 מ"ר חניה מקורה ליח"ד..

(3) הוועדה המקומית רשאית לנ揖ד שטחי בניה ממעל הכניסה אל מתחתיו, ובתנאי שלא יגדלסה"כ השיטה המותר לבניה לפי טבלה זו..

(4) הוועדה המקומית רשאית לנ揖ד שטחי בניה ממעל הכניסה אל מתחתיו, ובתנאי שלא יגדלסה"כ השיטה המותר לבניה לפי טבלה זו..

(5) 235 מ"ר ליח"ד, 470 מ"ר למגרש..

(6) גובה בניה מירבי במרתירים יימدد כמרקח האנכי המירבי בין מפלס פני קרקע טבעית לפני פיתוחה לבין מפלס עליון של גג המבנה. גובה זה אינו כולל מתקנים מעלה גובה פניהם (כגון- יציאה מחדרי מדרגות: מתקן לדוד שימוש) ובתנאי שגובהם אינם עולה על 2 מ' מעל גובה המירבי של המבנה. כן מותר להתקין ארוונה ואנטנה לכל מבנה. בטבלה מצוין גובה בעל נג שטוח- לג משופע יתרוסף גובה של 1 מ' עbor השיפוע. מפלס הכניסה לכל מבנה יפורט בתוכנית בגיןו ו/או בבקשתו להיתר.

(7) גובה בניה מירבית במקומות- מספר מרבי של קומות בחתך אחד (חן מעלה וחן מתחת למפלס כניסה עיקרי למבנה).

(8) כמפורטם בתשريع..



6. הוראות נוספות

תכנית בניין	6.1
<p>תוכנית הבינוי לכל מגרש תהיה מבוססת על תכנית זו ועל נספחיה ותכלול:</p> <p>א. העמדת הבניינים, שירותיהם, מספר קומותיהם, גובהם הכללי, הגדרת תחום קווי הבינוי, הכניסות ודרך הגישה אליהם ברוגל וברכב.</p> <p>ב. התווית דרכים בשטח התכנית כולל רוחב הדרכים, חתיכתו ומפלסים כלליים, סימון שטחי חניה בהתאם לתקן הנדרש, סימון שטחים לגינון ולנטיעות כולל סוג ננטיעות.</p> <p>ג. תשरיט פיתוח המפרט כללים לפיתוחו של השטח (כולל הגדרות חומרים וגונויהם) ובו פיתוח סופיים, כגון: גדרות וקירות תמיכים, מסלעות, חציבה בסלע יציב, טיפול בשפכי עפר, מצללות, קווי ניקוז, ביוב, מים, תקשורת וחשמל, תאורת רחוב, מתקני אשפה, מתלי כביסה, מפלסים, מזורךות, מיקום תחנות אוטובוסים ועיצובן, וכן מיקום ועיצוב(Cl) רחובות רחוב וככל אלמנט נדרש לקביעת המרחב המתוכנן וכל אלו או מקטנים בהתאם להיקף ההתקנון, ולפי דרישות הוועדה. התשריט יכול לתמוך טיפוסיים וכן פרטי קירות תמיכים וחישובים סטטיים, תכנון הפיתוח ישלב תכנית מוגנת מיזערית של 20% משטח כל מגרש להבטחת החילחול ומצומצם הנגר העילי, ובהתאם ליעוץ קרקע לשטח התכנית.</p> <p>תוכנית הבינוי תאושר ע"י הוועדה המקומית ומהנדס הרשות המקומית (לבקרה תאום תשתיות) והתאמת המבנים אליה תהווה תנאי מחייב למtan היתרי בניה.</p>	
עיצוב אדריכלי	6.2
<p>בקשה להיתר בניה יופרטו חומרי הגמר של החזיות, הגגות, הרכיבים הבוניים וגונויהם. גימור איזור שטחי השירות יהיה כדוגמת מבנה המגורים.</p> <p>חזיות המבנים יצופו חומרים עמידים. לא יותר ציפוי טיח, פרט לטיח או גמר לטיח על בסיס אקרילי או מנירלי (מוותז או בגמר חלק). לא יותר צנרת חיצונית גלויה על חזיות המבנים, הקירות התומכים ואו המסלעות.</p> <p>בכל מקרה לא יהיו חזיות הבניינים, כולל גונויהם, מגע נופי, וישתלבו בחזיות המבנים הסמכיים לפי החלטת הוועדה המקומית לגבי כל מבנה. גימור חזיות מבני המגורים יהיה לפי הנחיות מהנדס הוועדה המקומית ומתחום לגבי קטעי רחוב רצופים, והזכות הסופית לקביעת התאמת חזיות המבנים המוגשים לחזיות הרחוב תהיה בידי הוועדה המקומית.</p> <p>-2 התקנת מתלי כביסה, מיכלי גז ודלק לשימוש ביתי בלבד, מיכלי אגירה למים, גונוים וסוככי שימוש, מתקני סילוק אשפה ומתקנים נוספים דומים יותר בתנאי שימושם בעיצוב המבנה ויתוארו בבקשתה להיתר בניה.</p> <p>על מתקני הגז ודלק לעמוד בהנחיות החוק והתקנות הנוגעות לעניין. יש לדאוג להסתתרות המרבית של מתקנים אלה מכיוון דרכים ציבוריות העוברות בסמוך לבניין.</p> <p>-3 קולטי שימוש ואנטנות יוצבו באופן ובתנאי שהו חלק אינטגרלי מעיצוב המבנה, ויתוארו בבקשתה להיתר הבניה. לא יותר התקנתן של אנטנות הגבהות ביותר מ- 2.20 מ' מפני גג שטוח או ביותר מ- 1.50 מ' משיאו של גג משופע. אנטנות לקליטת שידורי לווין יותרו להתקנה על גג שטוח או משופע על גבי תורן אחד בלבד, או ישירות על גג שטוח - בתנאי שיוסתרו ככל הניתן ע"י מעקה הגג. בן ניתן להתקין אנטנות אלו על הקרקע בתחום המגרש. לא יותר התקנת אנטנות טלפון סלולי על גגויהם של מבנים מאוכלסים וכן ברדיוס של 50 מ' לפחות משטח המotor לבניית מבנים לaicilos בתחום התכנית.</p> <p>-4 לא יותר הצבת דודים המשמש גלוים על גגו המבנים אלא אך ורק מוסתרים בתוך שיפור עג, או בתוך מבנה המועד לכך ע"ג גג שטוח כולל מבנה קל או מסתו דקורטיבי, אשר עיצובו ישולב</p>	

עיצוב אדריכלי	6.2
<p>בעיצוב המבנה. דוד שמש המוצע כיחידה אחודה עם קולטי השימוש ניתן להנחת על גג משופע בתנאי שתווארו בבקשתה להיתר בנייה.</p> <p>5- מתקנים למיזוג אוויר יותקנו אך ורק באומן שישתלבו בעיצוב האדריכלי של המבנה. מיקום מערכות טיפול באוויר יצויין בבקשתה להיתר בנייה וימנע מטרד למגורים שכנים. התקנת מזג זיהון או מזגניים הקבועים בקירות חיצוני או אביזרים ומתקנים אחרים הקשורים למזגניים אלה לא תבוצע אלא בהתאם לאישור הוועדה המקומית לאחר תיאורם בבקשתה להיתר בנייה, בהתאם להנחיות מהנדס הוועדה המקומית.</p> <p>6- הפרשי גובה כלפי הדרכים ייתמכו ע"י קירות תומכים אחידים, כשהגימור הוא לכל גובה הקיר. הקירות והמסלעות בפיתוח השטח יהיו בגמר אבן טבעית בעלת פטינה טבעית. לא יותר קירות תמך מבטון חשוף ללא חיפוי.</p> <p>בחזיותות רחוב ייבנו קירות בגמר לקט מקומית שבורה למרובעים בגובה מזערி של 0.60 מ' מפני המדרכה. מסתוורי אשפה, מים, חשמל ותקשורת ישולבו בחזיות קיר.</p> <p>מגרש הגבולה מהדרך- בגבול מגרש יוקם קיר בגמר אבן לקט מקומית שבורה למרובעים בגובה מרבי של 3.50 מ' מדורג לפי התקנות ובגובה מזערי של 0.60 מ' מעל מפלס המדרכה.</p> <p>מגרש הנמוך מהדרך- בגבול מגרש יוקם קיר בגמר אבן לקט מקומית שבורה למרובעים בגובה מרבי של 4.50 מ' מתחת למפלס המדרכה ובגובה מזערי של 0.60 מ' מעל למפלס המדרכה.</p> <p>מגרש הגובל שם שביל ואו שטח ציבורי פתוח- בגבול זה יוקם קיר תומך בגמר אבן לקט מקומית שבורה למרובעים בגובה מרבי של 3.50 מ' מדורג לפי התקנות, ובגובה מזערי של 0.60 מ' מפני קרקע סופיים בשטח ציבורי פתוח ואו שביל.</p> <p>גבול מגרש צידי ואו אחרוי- קיר תומך בגמר אבן לקט מקומית ייבנה ע"י בעל המגרש התומך (הגבוה), בגובה מזערי של 0.60 מ' ובגובה מרבי של 3.50 מ' מפני הקרקע הסופיים הנמוכים.</p> <p>בכל מקום שהדבר ניתן לביצוע יש להעדיף מקום מסלעה במקום קיר תומך, באישור מהנדס הרשות המקומית. גובה מרבי של מסלעה רציפה- 1.50 מ' או בנית 3 נדבכים. מעבר לכך יש לפצל את המסילה בברמה ברוחב מזערי של 1 מ'.</p> <p>להקמת מסלעה בגבול מגרש צידי או אחרוי נדרשת הסכמה בכתב של בעלי המגרשים אשר המסילה בגבול מגרשים ואו בתחוםו. המסילות תבנינה עם כיסוי אדמה גינון וצמחייה.</p>	
עתיקות	6.3
<p>השיטה שפרטיו מפורטים בתשريع הינו אתר עתיקות המוכרז כדין ויחולו עליו הוראות חוק העתיקות התשל"ח - 1978.</p> <p>2- כל עבודה בתחום השיטה המוגדר כעתיקות, תتواءם ותבוצע רק לאחר קבלת אישור מנהל רשות העתיקות כמתחייב ובכפוף להוראות חוק העתיקות התשל"ח- 1978.</p> <p>3- או יידרש על ידי רשות העתיקות ביצוע של פעולות מקדיימות (פיקוח, חיטוכי בדיקה, חפירת בדיקה, חפירת הצלחה מדגמית, חפירת הצלחה) - יבצעו היזם במימונו כפי שנקבע בדין ועל פי תנאי רשות העתיקות.</p> <p>4- את יתגלו עתיקות המכדייקות שימור בהתאם להוראות חוק העתיקות התשל"ח - 1978 וחוק רשות העתיקות התשמ"ט - 1989 , ייעשו ע"י היזם ועל חשבונו כל הפעולות המתבקשות מהאזור לשמר את העתיקות.</p> <p>היה והעתיקות יצריכו שינוי בתכנית הבנייה, תהיה הוועדה המקומית ואו המחויזת לפוי סמכותה שבדין, רשאית להיתר שינויים בתכניות הבנייה ואו לדרוש תכנית חדשה ובלבד שלא יתוסף עקב שינויים אלה אוagation התכנית החדשה זכויות בנייה או תוספת שימושית פגיעה בקרקע, לא יגבה הבניין ולא תהיה חריגה בקוווי הבניין, העולה על 10%</p>	



תכן דמיון הדפסה 9



תכן דמיון הדפסה 9



תכן דמיון הדפסה 9

 תקנון דמיון מונה הדפסה 9	חנינה 6.4	<p>תנאי למתן היתר בנייה הינו הבטחת מקומות חנינה כנדרש בתקנות.</p> <p>הchanינה תהיה בתחום המגרשים בהתאם להוראות תקנות התכנון והבנייה (התקנת מקומות chanינה 2016) או לתקנות התקפות המועד מתן היתר הבניה.</p>
 תקנון דמיון מונה הדפסה 9	חשמל 6.5	<p>א- תנאי למתן היתר בנייה יהיה תיאום עם חברת החשמל בדבר תכנון והקמת חדר שנאים ואו חדר מיתוג, פרטי קווי חשמל עליים ותת קרקעיים, והנחיות לגבי מרחקי בנייה ומגבלות שימוש מקומי חשמל עליים ותת קרקעיים קיימים וمتוכנים.</p> <p>ב- תחנת השנה חדשה תוקם בתחום שטח ציבורי פתוח בכפוף להוראות ובאישור מהנדס הרשות המקומית.</p> <p>ג- שניים ימוקם במבנה בהתאם בתאום עם חברת החשמל ובאישור הוועדה המקומית.</p> <p>ד- איסור בנייה בקרבת מתקני חשמל.</p> <p>לא יינתן היתר בנייה לשימושים כגון מגוריים, מסחר ובני ציבור בקרבת מתקני חשמל קיימים או מאושרים, אלא במרחקים המפורטים מטה :</p> <p>קו חשמל מתח נמוך תיל חשוף 3.0 מ' מהתיל הקיצוני מהcablu מהמתקן</p> <p>קו חשמל מתח נמוך תיל מבודד כבל אווורי 2.0 מ' מהתיל הקיצוני מהcablu מהמתקן</p> <p>קו חשמל מתח גובה עד 33 ק"ו : תיל חשוף או מצופה 5.0 מ' מהתיל הקיצוני מהcablu מהמתקן</p> <p>קו חשמל מתח גובה עד 33 ק"ו : כבל אווורי מבודד (כא"מ) 5.0 מ' מהתיל הקיצוני מהcablu מהמתקן</p> <p>קו חשמל מתח עליון 110-160 ק"ו 20.0 מ' מציר הקו</p> <p>קו חשמל מתח על- עליון 400 ק"ו (עם שdots עד 500 מ') 35.0 מ' מציק הקו</p> <p>כבלי חשמל מתח נמוך 0.5 מ' מהתיל הקיצוני מהcablu מהמתקן</p> <p>כבלי חשמל מתח גובה 3.0 מ' מהתיל הקיצוני מהcablu מהמתקן</p> <p>כבלי חשמל מתח עליון בתאום עם חברת החשמל</p> <p>ארון רשת 1.0 מ' מהתיל הקיצוני מהcablu מהמתקן</p> <p>שני על עמוד 3.0 מ' מהתיל הקיצוני מהcablu מהמתקן</p> <p>על אף האמור לעיל תאפשר הקמתם של מבנים ואו מתקני חשמל במרחקים הקטנים מהנקוב לעיל ובלבד שבוצע תיאום עם חברת חשמל לגבי מרחקי בטיחות מפני התചשנות ובכפוף לכל דין.</p> <p>להקמת מבני תשתיות יעשה תיאום פרטני בין בעל התשתיות לבין חברת החשמל.</p> <p>לפני תחילת ביצוע עבודות חפירה או בנייה יבודק המבוצע את קיומם האפשרי של קווי חשמל.</p> <p>אין לחפור או לבצע עבודות בניה כלשהי מעל ובקרבה של פחות מ- 3 מ' מכבלי חשמל לתוך קרקעיים אלא לאחר קבלת אישור מחברת החשמל.</p> <p>לא ינתן היתר לחפירה, לחציבה או לכרייה במרקם הקטן מ- 10 מ' מהמסד של עמוד חשמל במתוך עליונו על עליון או הקטן מ- 3 מ' מהמסד של עמוד חשמל במתוך גובה, נמוך ולא תבוצע פועלה כזו, אלא לאחר שיתנה לחברה הזדמנות לחוות דעתה על היתר המבוקש או הפעולה</p>

חסמל	6.5
<p>אוטהה עומדים להצע לפि העניין.</p> <p>על אף האמור בכל תכנית, כל בנייה או שימוש מבוקשים בקרבת מתקני חשמל יותרו בכפוף למוגבלות הקבועות בסעיף זה. הכל לפי חוק החשמל וחוק הקרינה (תנאי היתר קרינה) הבלתי מיננת 2006 .</p>	
ביוב	6.6
<p>ביב:</p> <p>תנאי לקבלת היתר בניה לבניה הוא חיבורו למערכת הביוב של צנדלה.</p> <p>החיבור - באישור מהנדס הרשות המקומית ובהתאם לתכנית ביוב מאושרת ע"י משרד הבריאות והגופים המוסמכים לכך, בהתאם לנספח ביוב לתוכנית מס' ג/ 19234 לא תיתן ועדת מקומית לתכנון ובניה היתר בניה מכוח התכנית מס' ג/ 19234 החל מ- 1.1.15 אלא לאחר שתודא ששפכי היישוב סנדלה חورو למתקן טיפול חדש - מט"ש "תענן"ך".</p> <p>הועדה המקצועית למיים ולביבוב תהיה מוסמכת לאשר המשך מתן היתר בניה ע"פ התכנית מס' ג/ אף אם טרם הושלים החיבור כנ"ל באם תחילת שיש סיבות מצדיקות לדחיתת חיבור למט"ש החדש.</p> <p>ניקוז :</p> <p>תנאי לקבלת היתר בניה הבטחת ניקוז של השטח בתחום התכנית, כולל תוכנו מצוי הnickoz עד לאפיק הראשי, באישור מהנדס הרשות המקומית ובאישור רשות הניקוז האיזורי.</p> <p>יש להבטיח קליטת מי גשמים, ככל האפשר, בתחום המגרש ולא להזרים למערכת ניקוז ציבורית.</p> <p>15-30% משטח המגרש יהיו מגוננים וואו מכוונים בחומר חדר למים (חצץ, טוף, חלוקים וכו') אשר שיפועי המגרש יובילו אליו. מי מרובי הגגות יונפו לשטח המחלחל.</p> <p>מי נגר עילי בתחום התכנית יועברו מתחומי המגרשים והמבנים אל שטחים ציבוריים פתוחים וואו למתקני החדרה סמכיים לצרכי השהייה, החדרה והעשרה מי תהום.</p> <p>תיכון שטחים ציבוריים פתוחים, לרבות שטחים מיוערים, בתחום התכנית בכל האיזורים - יבטיח בין השאר קליטה, השהייה והחדרה של מי נגר עילי באמצעות שטחי ניהול ישירים או מתקני החדרה.</p> <p>השטחים הקולטים את מי הנגר העילי בתחום שטחים ציבוריים פתוחים- יהיו נמכרים מסביבתם. כל זאת - ללא פגיעה בתפקוד ובשימושים של שטחים אלו בשטחים ציבוריים פתוחים.</p> <p>ניקוז המגרשים העודף יונפה אל הניקוז המתוכנן המערכת הכבישים. מי נגר עילי בתחום התכנית יוביל במובילים סגורים לפי החישובים בספח הניקוז לתוכנית מס' ג/ 19234 ספיקות התכנן למובילים בתחום התכנית יחושו לפי הסטברות 5% כמפורט בספח הניקוז. נלקח בחשבון ניקוז המגרשים אשר יוביל לניקוז המתוכנן במערכת הכבישים ומהווה חלק בלתי נפרד מנספח הניקוז.</p> <p>מערכת הניקוז המתוכננת תתחבר למערכת מובילים עירונית קיימת הזורמת לכיוון נחל גלבוע מודגשת בזה חשיבות תחזוקת התעלות 1 קווי הניקוז הקיימים באופן שוטף עד לנחל גלבוע.</p> <p>מים :</p> <p>אספקת המים תהיה מרשת המים המקומיית. החיבור לרשת יהיה בהתאם ובאישור משרד הבריאות, באישור מהנדס הרשות המקומית בכפוף לנספח מים לתוכנית.</p> <p>בתחום רדיוס מגן ג' לקידוח לא תותר הקמת מבנים לפעילויות מלאכה וואו תעשייה.</p> <p>תברואה:</p> <p>סידורי סילוק הפסולת יהיו לפי הוראות הרשות המקומית.</p>	

תקנון דמיין
מונה הדפסה 9תקנון דמיין
מונה הדפסה 9תקנון דמיין
מונה הדפסה 9

6.6	ቢוብ
	לא ינתן היתר בנייה בשטח התכנית אלא לאחר שיוובטח מקום למייל אשה בשטח המגרש ויסומן בבקשת היתר בנייה.
6.7	פסולת בניין
	סידורי סילוק הפסולת יהיו לפי הוראות הרשות המקומית. כל עודפי העפר מפיתוח המגרשים והדריכים יטופלו בתחום התכנית. לא יותר שפיקת עודפי עפר על מחוץ לגבולות התכנית אלא למקום שפיקה מאושר על ידי המשרד להגנת הסביבה. עודפי העפר במגרשים- תנאי מתן היתר בנייה למגרש יהיה הגשת AMAZON חפירה ומילוי בפיתוח המגרש וממן פתרון לעודפי עפר אם קיימים. תנאי לממן טופס איכלוס יהיה הצגת קבלה ממוקם שפיקה מאושר על קליטת עודפי עפר- אם קיימים במגרש, או לחליפין אישור מהנדס הרשות המקומית.
6.8	שורתי בבאות
	- אישור הרשות המוסמכת לכיבוי אש יידרש ע"י הוועדה המקומית כתנאי לממן היתר בנייה - ע"פ דרישות החוק.
6.9	תנאים בהליך הרישוי
	1- לא ינתן היתר בנייה למגרש טרם הובטה מעבר גישה אליו באישור הוועדה המקומית. 2- אישור תכנית בגיןו למגרש בהתאם לנטפלת תכנית ג' 1923/4 ולהוראות סעיף 6.1 לתוכנית זו. 3- הגשת תשריט פיתוח בקנ"מ 250: 1 של המגרש וסבירתו הקרובה במרקם מזערת של 10 מ' לכל כיוון, כולל את כל עבודות התשתיות בהתאם למפורט בסעיף 6.1. 4- פיתוח הקרקע שבגינה מבוקש ההיתר וואו סביבתה, כולל עבודות ניקוז, סלילת דרכים, הנחת קוווי תשתיות וכל שירותים ציבוריים אחר באישור מהנדס הוועדה ומהנדס הרשות המקומית. 5- פיתוח השבילים, הדריכים, מקומות החניה, השטחים הציבוריים הפתוחים והשתיות החינניות יבוצעו ברצף אחד ובצמידות להתקדמות הבנייה במגרשי המקורים הסמוכים. ממן תעוזת גמר לבנים מותנית בהשלמת ביצוע הפיתוח במגרשים והפיתוח הציבורי הסמוך לרבות שיקום ניפוי, באישור מהנדס הוועדה המקומית והרשות המקומית. 6- יש להגיש תוכניות שלמות- גם אם בדעת מבקש ההיתר להקים חלק מן התכנית בלבד. הוועדה המקומית רשאית להתיר הקמת בגיןו בשלבים ובלבד שייראה בכל שלב כאילו הושלמה בגיןו. 7- כל המגרשים הגובלים עם שטחים ציבוריים יחויבו ביצוע גדרות וואו קירות תמכה בגבולם זה. 8- עצים קיימים מיועדים להעתקה יועתקו לאתרם אשר יתואמו עם הקק"ל ועם הרשות המקומית בעדיפות להעתקתם בתחום התכנית. התכנון המפורט ישלבו ככל הניתן עצים בוגרים קיימים במיקומים הנוחי. 9- אישור רשות העתיקות בתחום אתר עתיקות מורכב.
6.10	תשתיות
	בכפוף להוראות כל דין, העברת קווי חשמל, תקשורת ושרותים עיליים ותת קרקעים אחרים בתחום תכנית מס' ג' 1923/4 לפי תכנית מאושרת ע"י מהנדס הרשות המקומית והרשות המוסמכת לכך. כל קווי השירותים העירוניים יועברו ברובם בתחום התוואי של הדריכים והשבילים וכן בחלקים בתחום שטחים פתוחים. כל קווי השירותים העירוניים החדשניים וואו מחודשים יהיו תת- קרקיים ויועברו בתחום דרכים, מדרכות, שטחים מוצפים, גינון, שבילים וכו', ובאופן שלא

 תקנון זמני מונה הדפסה 9	6.10 תשתיות <p>יהוו מטרד בטיחותי או עיזובי. קווי שירותים המקיימים בין קווי השירות העירוניים לבניין- יועברו בתוך המגרש בשטח שבין גבול המגרש לקו הבניין, ויהיו תת קרקעיים. בעת ח齊ית דרכיהם לצורך הנחת תשתיות חשמל, תקשורת וטל"כ תהא חובה להניחם בцентрת קשייה בלבד.</p>
 תקנון זמני מונה הדפסה 9	6.11 מקלטים <p>לא ינתן היתר בניה למבנה בשטח התכנית אלא אם כולל בו פתרון מיגון (מקלט או מרחב מוגן) בהתאם לתקנות ההtagוננות האזרחית.</p>
 תקנון זמני מונה הדפסה 9	6.12 הרישות ופיננסים <p>תנאי לקבלת היתר בניה הרישה בפועל של החומה המסומנת להרישה בתשריט מצב מוצע.</p>

7. **ביצוע התכנית**

7.1 **שלבי ביצוע**

7.2 **IMPLEMENTATION OF THE PLAN**

מייד עם אישור תכנית זו