

הוראות התכנית



תקנון זמני
מונה הדפסה 6

תכנית מס' 609-1045368

מגרש מס' B707 חדר טרנספורמציה - שכונת רמות ירוש

מחוז דרום
מרחב תכנון מקומי נתיבות
סוג תכנית תכנית מפורטת

אישורים



תקנון זמני
מונה הדפסה 6



תקנון זמני
מונה הדפסה 6

ניתן לצפות במסמכיו התכנית ובהחלטות בעניינה באתר תכנון זמני :

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

דברי הסבר לתכנית

מדובר על מגרש בייעוד שטח ציבורי פתוח מס' 907 בשכונת "רמת יורם" תמי"ל 1040, על המגרש נעשה תשריט חילוק לשני מגרשים - 907/1 ו- 907/2.

התכנית כוללת על מגרש 907B והוא ייקרא 907. התכנית מבקשת להוסיף זכויות בניה להקמת חדר טרנפורמציה במגרש זה.



תכון דמיינ
מונה הדפסה 6



תכון דמיינ
מונה הדפסה 6



תכון דמיינ
מונה הדפסה 6

דף ההסבר מהוות רקע לתכנית ואינו חלק ממסמכתה הstattוטוריים.

1. זיהוי וסיווג התכנית



מגרש מס' B 907B חדר טרנספורמציה - שכונת רמות יזרם

שם התכנית

1.1

שם התכנית
ומספר התכנית

609-1045368

מספר התכנית

0.156 דונם

שטח התכנית

1.2

תכנית מפורטת

סוג התכנית

1.4

האם מכילה הוראות
של תכנית מפורטת

ועדת התכנון המוסמכת מקומית
להפקיד את התכנית



(3) (א) 62 א (18), (א) 62 א (א)

לפי סעיף ב' חוק

היתרים או הרשות

תכנית שמכווחה ניתן להוציא היתרים או הרשות

סוג איחוד וחלוקת

לא איחוד וחלוקת

האם כוללת הוראות
לענין תכנון תלת מימדי



1.5 מקום התכנית



תכנון זמין
מונה הדפסה 6

נתונים כלליים	נגישות מרחב תכנון מקומי	1.5.1
159295	קואופדיינאטה X	
594010	קואופדיינאטה Y	

1.5.2 תיאור מקום

תחום התכנית נמצא בשכונת רמות יорם בחלקו המערבי של העיר נתיבות.

1.5.3 רשוויות מקומיות בתכנית והתייחסות לתחום הרשות, נפה

נתיבות - חלק מתחום הרשות : נגישות

נפה באר שבע

1.5.4 כתובות שבון חלה התכנית

ישוב	נגישות	רחוב	מספר בית	כניסה
疤痕ון יורם	נתיבות			

疤痕ון יורם

1.5.5 גושים וחלוקת בתכנית

מספר גוש	סוג גוש	חלוקת	מספר חלקיות בשטמוון	מספר חלקיות בחלוקת	כניסה
39983	מוסדר	חלק	110	בחלוקת	

הכל על-פי הגבולות המסומנים בתשריט בקו הכחול.

1.5.6 גושים יסודיים

לא רלוונטי

1.5.7 מגרשים / תאי שטח מתכניות קודמות שלא נרשמו בחלוקת

לא רלוונטי

1.5.8 מרחבי תכנון גובלים בתכנית

לא רלוונטי



תכנון זמין
מונה הדפסה 6

1.6 יחס בין התכנית לבין תכניות מאושרות קודמות

מספר תכנית מאושרת	סוג יחס	הערה ליחס	מספר ילקוט פרסום	מספר ילקוט בילקוט	פרק	תאריך
1040/ Tamel	שינויי	תכנית זו משנה רק את המפורט בתכנית זו וכל יתר הוראות תכנית Tamel/ 1040 ממשיכות לחול.	7597	218	7	02/10/201

הערה לטבלה:

התכנית כפופה לשערית חלוקה תח/1.907.



1.7 מסמכי התכנית

סוג המסמך	תחולה	קנה מידת	מספר עמודים/ גלוון	תאריך עריכת	עורץ המסמך	תאריך יצירה	תיאור המסמך	כללי הוראות התכנית
הוראות התכנית	מחייב			דן תורגמן				כן
תשरיט מצב מוצע	מחייב	1:250	1	דן תורגמן				לא
מצב מאושר	רקע	1:250	1	דן תורגמן	20/12/2021	09:11 20/12/2021	תשरיט מצב מוצע	לא

כל מסמכי התכנית מהווים חלק בלתי נפרד ממנה, משלימים זה את זה ויקראו כמקרה אחת. במקרה של סטייה בין המסמכים המחייבים לבין המנחיים יגבו המסמכים המחייבים. במקרה של סטייה בין המסמכים המחייבים לבין עצם תగבורנה ההוראות על התshrיטים



תכון זמן
מונה הדפסה 6



תכון זמן
מונה הדפסה 6

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

תואר	מקצוע/	סוג	שם	מספר רישון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
ועדה מקומית נתיבות	ועדה מקומית נתיבות	ועדה מקומית	ועדה מקומית	(1)	נתיבות	ונידה מקומית			08-9938700	08-9932964	hagit.netivot@gmail.com

הערה למגיש התכנית:

(1) כתובות : כיכר יהודות צraft 4.

1.8.2 יזם**בעלי עניין בקרקע****1.8.3**

הערה כללית לבעלי עניין בקרקע: התכנית כוללת מקרקעין בעלות המדינה

1.8.4 עורך התכנית ובעלי מקצוע

תואר	מקצוע/	סוג	שם	מספר רישון	שם תאגיד	ישוב	רחוב	בית	טלפון	פקס	דוא"ל
דן תורגמן	עורך ראשי	מודד	עמי אלקבץ	648		יהודיה הנחתום	תאשר	32	077-3484803		dntrgmn@gmail.com
				51545							elka-ltd@zahav.net.il

1.9 הגדרות בתכנית

לא רלוונטי



תכון זמני
מונה הדפסה 6

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

הגדלת זכויות עבור הקמת חדר טרנספורמציה במגרש שצ"פ 907B בשכ' רמות ירושם.

2.2 עיקרי הוראות התכנית

תוספת זכויות בניה מ-30 מ"ר ל-45 מ"ר לפי סעיף 62א(א)(3) וסעיף 62א(א)(18).



תכון זמני
מונה הדפסה 6



תכון זמני
מונה הדפסה 6

3. טבלת יודי קרקע ותאי שטח בתכנית**3.1 טבלת יודי קרקע ותאי שטח בתכנית**תכון דמיון
מונה הדפסה 6

תאי שטח	יעוד
907B	שטח ציבורי פתוח

3.2 טבלת שטחים**מצב מאושר**

יעוד	סה"כ	מ"ר	אחזים
שטח ציבורי פתוח		156	100
		156	100

מצב מוצע

יעוד	סה"כ	מ"ר מוחשב	אחזים מוחשב
שטח ציבורי פתוח		155.67	100
		155.67	100

תכון דמיון
מונה הדפסה 6תכון דמיון
מונה הדפסה 6

4. יעודי קרקע ו שימושיםתכןון זמני
מונה הדפסה 6

4.1	שטח ציבורי פתוח
4.1.1	שימושים
	1. שטח פתוח מגוון. 2. הקמת מתקנים הנדסיים.
4.1.2	הוראות
A	הוראות פיתוח באזור זה תיאסר כל בנייתם למעט הקמת מתקנים הנדסיים בהתאם לطلبת הזכיות. 1. גינון - לפחות 30% משטח השכ"פ יהיה מגוון. 2. ניקוז - יעשה שימוש מתאים באזורי הריצוף. תכנון הגבהים יעשה תוך שימת דגש על אゾורי השהייה מי-נגר, בתיאום עם מהנדס ניקוז. 3. יעשה שימוש במיני צמחים מקומיים או צמחי גיננות תוך הימנעות מנטיעת מינים פולשים.

תכןון זמני
מונה הדפסה 6תכןון זמני
מונה הדפסה 6

5. טבלת זכויות והוראות בניה - מצב מוצע

יעוד	שימוש	תאי שטח	גודל מגרש (מ"ר)	שטחי בניה (מ"ר)	תכסית (%) מתוך (שטח)	מספר יה"ד	גובה מבנה-על הכנסה הקובעת (מטר)	מספר קומות	קו בניין (מטר)	מעל הכנסה הקובעת			
										מעל הכנסה הקובעת	מתחת לכnisah הקובעת		
											עירקי	שירות	עירקי
פתחה ציבורי	متקנים הנדרסיים	907B	156	45						עירקי	שירות	עירקי	עירקי

האמור בטבלה זו גובר, במקרה של סטייה, על הוראות כלליות אחרות, בין בהוראות התכנית ובין בתשייט המוצע.
 גם בטבלה עצמה גוברת הוראה מפורטת על הוראה כללית
 שטחי הבניה המפורטים בטבלה شاملים את כל שטחי הבניה המירביים בתכנית זו
 הערכיות בטבלה מתייחסים לכל תא שטח בנפרד גם אם הוגדר טווח תאי שטח

הערות לטבלת זכויות והוראות בניה – מצב מוצע:

.0 (1)



תסנון זמן 6



תסנון זמן 6

6. הוראות נוספות



תקנון דמיון
מונה הדפסה 6

תנאים בהליך הרישוי

6.1

- א. תנאי למtan היותר בניה ראשוני בשטח התכנית הינו אישור הוועדה המקומית ל"תכנית ביינוי ופיתוח" בקנ"מ 500: 1. הכלולות בין היותר "תדריך ביוני ופיתוח" לכל שטח התכנית, או לחלקים ממנו. המסמכים יהיו ערכיים ע"י אדריכל ואדריכל נוף רשויים, מבוססת על תכנית מדידה מצביה של מודד מוסמך. המסמכים יכללו בין השאר הוראות והנחיות מפורטות בנושאים הבאים :
1. מפלס פני הקרקע לכל מגרש.
 2. מפלס הכנסייה הקובעת לבניין ויחס לטופוגרפיה הטבעית.
 3. קירות תמק וגדירות, גובהם ומאפייניהם העיצוביים כולל תכנון גומחות.
 4. פרוט חומר גמר המותרים לשימוש בחיפוי החזיות החיצונית.
 5. פיתוח השיטה הציורי ובכלל זה הנחיות לעיצוב השצ"פים, החזיות הפוניות אליהם, עצים והצללת רחובות והאמצעים לשימור והחדרה של נגר עלי.
 6. התיאchorות להיבטים של בנייה ירוקה, כגון: שימוש אנרגיה (באמצעות מרכזי הצללה, בידוד המעתפת, תאורה טבעית, אוורור וכדומה), הפרדת פסולת, שימור וחסכון במשאבי קרקע ומים וכיו"ב, עפ"י ההנחיות התקפות לאוֹתָה עַתָּה, כפי שאושרו בוועדה המקומית לתכנון ולבנייה.
 7. פתרונות לטיפול באשפה, גום ומיחזור, לרבות תשתיות נדרשות להפרדת פסולת במקור, ויעדי הפינוי ו/או הטיפול בסוגי הפסולת השונים.
 8. תנאי למtan היותר בניה יהיה תיאום עם חברות החשמל בדבר תכנון והקמת חדר שנאים ו/או חדר מיתוג, פרטי קווי חשמל עיליים ותת קרקעיים, והנחיות לגבי מרחקי בנייה ומגבלות שימוש מקווי חשמל עיליים ותת קרקעיים קיימים ומתוכנים.
 9. במסגרת הבקשה להיותר בניה בכל אתר בשטח התכנית, יקבע המהנדס האחראי, שיש לו רישיון בתחום הנדסת הקרקע והביסוס, הנחיות תכנוניות ושיטות ביסוס ובניה על פי מקדים ההגברת ועל פי ספקטרום התדריות המתאים לאתר הבניה הספציפי.
 10. הוראות בדבר התקנת אנטנות וצלהות לקליטת תמסורת אלקטטרונית.



תקנון דמיון
מונה הדפסה 6

חשמל

6.2

- א. תחנות השנהה :
חדרי שנאים יותרו ביעודים הבאים ועפ"י סדר העדפה כדלקמן :
1. מבנים עצמאיים בשטחים ציבוריים פתוחים וbatechim לצרכי ציבור.
 2. בתחום מגרשי ייוזדי הבניה השונים לרבות מגורים, מסחר ותעסוקה. במרקשים אלו בתחום החדרי חשמל ושנאים תותר כמבנה עצמאי בין קו הבניין לגבול המגרש. ניתן לאשר חדרי שנאים המשולבים במבנה ככל שעקב מגבלות טכניות לא ניתן למקם כמבנה עצמאי.
 3. כל קווי ההזנה של חח"י (מתוך גובה ומתח נמוך) יהיו תת קרקעיים. יחד עם זאת, תותר הקמת קווי חשמל עיליים באופן פיתוח השכונה וכמו כן, תותר הקמת עמודים סופיים.



תקנון דמיון
מונה הדפסה 6

ניהול מי נגר

6.3

- א. ניהול מי נגר עילי יבוצע בתחום התוכנית לפי הנחיות נספח הניקוז. פתרונות הניקוז למגרשים יוצגו בנספח הפיתוח המהווה חלק מ"תכנית בניין ופיתוח" לתא שטח שלם.
- ב. יוותרו לפחות 15% שטחים חדיiri מים מתוך שטח המגרש הכללי, במגמה לאפשר קליטת כמות גדולה ככך הנitin של מי נגר עילי וחחלולים מתחת לקרקע בתחום המגרש בכפוף לדוח ייעוץ קרקע שיראה כי הקרקע/מסלול בתחום המגרש מתאים לחלאול.

6.3 ניהול מי נגר	<p>ג. השטחים חדיiri מים אפשר שיהיו מגוונים או מצופים בחומר חDIR (כגון: חצץ וחלוקים).</p> <p>ד. ניתן יהיה להותיר פחות מ- 15% שטחים מחלחלים בשטח המגרש, אם יבוצעו בתחוםי המגרש מתקני החדרה כגון: בורות חלחול, יעלות חלחול, קידוחי החדרה, אשר יאפשרו קליטת מי הנגר העילי בתחוםי המגרש בהיקף הנדרש.</p> <p>ה. תכנון המגרשים לבינוי יעשה תוך הכללת פתרונות להעברת מי נגר עלי מתחומי המגרש לשטח ציבורי פתוח סמוך, וזאת לטובת השהייה, החדרה והעשרה מי תהום. במידה והמגרש אינו גובל בשטח ציבורי יש להפנות את העודפים למערכת הניקוז העירונית.</p> <p>ו. תכנון כבישים וחניות יעשה תוך שילוב רצועת שטח מגוון סופג מים וחדר וייעשה שימוש בחומרים נקבוביים וחדירים.</p> <p>ז. מערכת הגבהים תאפשר השהייה של מי הנגר לכיוון נחל בוهو. תכנית הנחל תتواءם בין אדריכל הנוף ומתקנן הניקוז למתקנן הניקוז של נחל בוهو.</p> <p>ח. הזרימה לנחלים תהיה תזוז נקיות אמצעי למניעת סחיפת קרקע.</p> <p>ט. מוצאי הניקוז מהשכונה יגיעו עד תחתית ערוץ הנחל ויכללו אלמנטים לשיכוך אנרגיה ומניעת סחף.</p>
6.4 תשתיות	<p>העברת תשתיות ציבוריות, לרבות תשתיות לגז טבעי, תתאפשר בדרכים ובמגרשים ציבוריים. כל קווי התשתיות שבתחום התכנית כולל חשמל (למעט קו מתח עליון), תקשורת (למעט מתקנים סלולריים), צינורות ביוב ומים ראשיים וכיו"ב יהיו תת-קרקעיים.</p> <p>אספקת קולחים להשקית שצ"פים תהיה באמצעות מערכת צנרת תת-קרקעית נפרדת.</p>
6.5 קווי תשתיות	<p>מתקנים נלוויים לחלוקת גז טבעי בלחץ נמוך מאד:</p> <p>1. מתקנים נלוויים לחלוקת גז טבעי יותר במקומות הבאים ובמידת האפשר עפ"י סדר העדיפות כדלקמן :</p> <p>א. במגרש עצמאי המיועד למתקני תשתיות ו/או למתקנים הנדסיים או במבנים עצמאיים בשטחים ציבוריים פתוחים.</p> <p>ב. בתחום רצועות תשתיות ודריכים.</p> <p>ג. בתחום מגרשי הייעודים הבאים: מסחר, מסחר ותעסוקה, עירוני מעורב, תותר בניה המתקנים הנלוויים בין קו בניין לבין גבול המגרש.</p> <p>ד. לא יוקם או יושר מתקן גז טבעי בקרבת שימושים כגון מגורים, דירות מוגן, מסחר ותעסוקה, מבני ציבור, עירוני מעורב, אלא במרחקים הנדרשים בהתאם לצו הבטיחות.</p> <p>ה. על אף האמור לעיל ניתן לצמצם את קווי הבניין של קווי ומתקני הגז הטבעי בכפוף לצו הבטיחות ובאישור רשות הגז הטבעי.</p> <p>ו. עם סיום העבודות להנחת תשתיות הגז הטבעי בלחץ נמוך מאוד, תוגש מפת עדות עפ"י דין ותועבר למוסדות התכנון הרלוונטיים.</p>
6.6 הוראות בזמן בנייה	<p>1. הנחיות לאזורי ההתארגנות/מחנה קבלן :</p> <p>אזורי ההתארגנות ימוקם ככל הנitin בשטח התכנית, שם גם יוצבו מבני הקבלן. כל תנועה אל תחום התכנית ומתחומה החוצה תתבצע בדרך שתוגדר מראש בשיטתה היחידה הסביבתית. לא יוקמו מחנות קבלן בתחוםי פארק הנחל ולא בצדדים אליהם.</p> <p>תוכן תכנית לגידור זמני, להצבת מבני עזר לקבלן ולהסדרי תנואה זמניים- חלק מהיתר הבניה.</p> <p>אטר התארגנות יגדר ולא תתאפשר השלכת פסולת ממנו אל השטח הסובב.</p>



6.6 הוראות בזמן בנייה	6.6
	<p>2. פסולת בניין :</p> <p>א. לא תותר שפיקת פסולת מכל סוג שהוא בתחוםי התכנית.</p> <p>ב. תוכנית בניוי ופיתוח למתחם תקבע אתר זמני למחזור פסולת בניין : נשתיות הנדסיות נדרשות להקמת אתר ולמניעת מפגעים סביבתיים לרבות עבוזות עפר, דרך גישה, דרכיים פנימיות ושטח חניה. מבנה זמני עברו מנהלה, תחזוקה ותפעול, מתקנים לטיפול בהשפעות סביבתיות.</p> <p>ג. אחסון פסולת ועדפי עבודות עפר לשימוש חוזר, יבוצע באופן מוסדר באתרים מגודרים, מסומנים ומתחומים, שייסומו מראש יהיה חלק מהיתרי הבניה.</p> <p>ד. תנאי להפעלת האתר הינו הגשת מסמך סביבתי המפרט השפעות סביבתיות ואישורו על ידי הייחידה הסביבתית המקומית.</p> <p>ה. לאחר גמר עבודות הבניה והשימוש באתר ייערך שיקום נופי וחוזתי עבור פיתוחו לייעודו המוצע על פי תוכנית בניוי ופיתוח למתחם.</p> <p>ו. אתר זמני למחזור פסולת בניין ייסגר עם תחילת אכולוס מגרשי מגורים בטווח הקטן מ- 200 מ' מגבولات המגרש.</p>
6.7 עתיקות	6.7
	<p>כל עבודה בתחום עתיקות מוכרו, תتواءם ותבוצע רק לאחר קבלת אישור מנהל רשות העתיקות כמתחייב ובכפוף להוראות סעיף 29 לחוק העתיקות, התשל"ח 1978. היה והעתיקות שתתגלה נתרכנה שינוי בבניוי במגרש, תהיה הוועדה המקומית רשאית להתיר שינויים כאמור ובלבד שלא יתוסף עקב שינויים אלה זכויות בניה, לא יגבה הבניין ולא תהיה חריגה בקוווי הבניין, העולה על 10%.</p>
7. ביצוע התכנית	7.
7.1 שלבי ביצוע	7.1
7.2 מימוש התכנית	7.2
	זמן משוער למימוש התכנית - 5 שנים מיום אישורה.

תכןון דמיון
מונה הדפסה 6תכןון דמיון
מונה הדפסה 6תכןון דמיון
מונה הדפסה 6