## חוק התכנון והבניה, התשכייה - 1965

## הוראות התכנית

תמון זמין

תכנית מס' 0802983-507

תא/מק/4707 - התחדשות עירונית רח' יפת 4707/185

תכנית מפורטת

מחוז תל-אביב מרחב תכנון מקומי תל אביב-יפו

אישורים

סוג תכנית





ניתן לצפות במסמכי התכנית ובהחלטות בעניינה באתר תכנון זמין:

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

### דברי הסבר לתכנית

התכנית הינה תכנית להתחדשות עירונית באמצעות פינוי בינוי של אזור מגורים הממוקם בחלק המערבי של שכונת יפו ג' וגובלת ברחוב אייזיק חריף מצפון, רחוב יפת ממערב ורחוב אפלטון במזרח ובדרום.

התכנית מקודמת בהתאם למסמך המדיניות יהתחדשות שכונות יפו דרוםיי, זאת על ידי ארגון מחדש של המרחב הציבורי, יצירת מוקד שכונתי בעירוב שימושים, חידוש הבינוי, הגדרת רחוב יפת כרחוב מסחרי ותוספת שטחים ציבוריים ושטחים פתוחים לטובת הציבור.

שטח התכנית משתרע על כ-15.24 דונם. התכנית משנה דרכים קיימות. התכנית מציעה שטחים פתוחים לציבור, זיקות הנאה, הרחבת מדרכות, הוספת שבילי אופניים, מחזקת צירי הליכה קיימים ומוסיפה צירי הליכה לקישור השכונה הסובבת.

במרחב התכנון קיימים היום 7 מבני שיכון בני 4 קומות מעל קומת עמודים הפונים לרחוב יפת. בכל בניין 12 יחידות דיור וסך הכל 84 יחידות דיור קיימות במתחם.

התכנית מוסיפה שימושים מעורבים ומגדילה את זכויות הבניה ואת הצפיפות המותרת בהתאם לתכנית תא⁄יונה 5000

תכנית זו הינה תכנית איחוד וחלוקה ללא הסכמת הבעלים.

התכנית כוללת הריסה של המבנים הקיימים והקמת מבנים חדישים ואיכותיים למגורים הכוללים קומות תחתונות למסחר ושימושים ציבוריים.

התכנית מתייחסת למרחב התכנון כמתחם שלם להתחדשות עירונית.

הבינוי בחלק הדרום מזרחי מציע מגדל בן 19 קומות. במערב לאורך רחוב יפת מוצע בינוי רקמתי של 5 מבני מגורים בני 8 קומות עם קומת מסחר. התכנית מציעה קומה נוספת מתחת לכניסה הקובעת לשימושים ציבוריים, תעסוקה ושטחים נלווים למגורים. בחלק הדרומי של התכנית מוצע שטח של כ-1 דונם למוסדות ומבני ציבור, הגובל עם רחוב יפת ממערב ועם שטחי שצ״פ ממזרח. התכנית מציעה חניון משותף אחד לכל בנייני המגורים ומאפשרת, חניות ציבוריות מתחת לשטח הציבורי.





דף ההסבר מהווה רקע לתכנית ואינו חלק ממסמכיה הסטטוטוריים.

## 1. זיהוי וסיווג התכנית

שם התכנית שם התכנית תא/מק/4707 - התחדשות עירונית רחי יפת 185-197

ומספר התכנית

1.1

מספר התכנית 507-0802983

**1.2 שטח התכנית** 15.240 דונם

**סוג התכנית** סוג התכנית מפורטת 1.4

האם מכילה הוראות כן

של תכנית מפורטת

ועדת התכנון המוסמכת מקומית

להפקיד את התכנית

לפי סעיף בחוק 62 (א) (ו), 62 א (א) (1), 62 א (א) (2), 62 א (א) (4), 62 לפי סעיף בחוק

**היתרים או הרשאות** תכנית שמכוחה ניתן להוציא היתרים או הרשאות

סוג איחוד וחלוקה איחוד ו/או חלוקה ללא הסכמת כל הבעלים בכל תחום ווה הדפסה 55

התכנית/בחלק מתחום התכנית

**האם כוללת הוראות** כן

לענין תכנון תלת מימדי



## 1.5 מקום התכנית

מרחב תכנון מקומי תל אביב-יפו מרחב תכנון מקומי תל אביב-יפו

 $176281 \hspace{1cm} X$  קואורדינאטה

660230 Y קואורדינאטה

**1.5.2 תיאור מקום** חלקו המערבי של שכונת יפו ג׳, התכנית גובלת ברחוב אייזיק חריף מצפון, רחוב

יפת ממערב ורחוב אפלטון במזרח ובדרום, בהתאם לקו הכחול.

#### 1.5.3 רשויות מקומיות בתכנית והתייחסות לתחום הרשות, נפה

תל אביב-יפו - חלק מתחום הרשות: תל אביב-יפו

**נפה** תל אביב

#### 1.5.4 כתובות שבהן חלה התכנית

כניסה	מספר בית	רחוב	ישוב
	191	יפת	תל אביב-יפו
	189	יפת	תל אביב-יפו
	193	יפת	תל אביב-יפו
NA SERVICE	187	יפת	תל אביב-יפו
	197	יפת	תל אביב-יפו
	195	יפת	תל אביב-יפו
الرطره والا	185	יפת	תל אביב-יפו

שכונה

### 1.5.5 גושים וחלקות בתכנית

מספרי חלקות בחלקן	מספרי חלקות בשלמותן	חלק / כל הגוש	סוג גוש	מספר גוש	
194	152, 154, 174-175,	חלק	מוסדר	7000	
	197-206, 210				

הכל על-פי הגבולות המסומנים בתשריט בקו הכחול.

1.5.6 גושים ישנים

לא רלוונטי

1.5.7 מגרשים / תאי שטח מתכניות קודמות שלא נרשמו כחלקות

לא רלוונטי

1.5.8 מרחבי תכנון גובלים בתכנית

לא רלוונטי



# 1.6 יחס בין התכנית לבין תכניות מאושרות קודמות

	תאריך	פרק	מסי עמוד	מספר	הערה ליחס	סוג יחס	מספר תכנית
MEGGE	22 1		בילקוט	ילקוט			מאושרת
			פרסומים	פרסומים			
	12/02/2020		3740	8688	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	תמא/ 1
וראל ל					בהוראות תכנית תמא/ 1.		
					הוראות תכנית תמא/ 1		
נון זמין הדפסה 55	מונה				תחולנה על תכנית זו.		
	25/08/1983			2954	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	- תמא/ 13/ ים
					בהוראות תכנית תמא/ 13/		תיכון
					ים - תיכון. הוראות תכנית		
					תמא/ 13/ ים - תיכון		
					תחולנה על תכנית זו.		
	22/08/1976			0	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	תמא/ 18
					בהוראות תכנית תמא/ 18.		
					הוראות תכנית תמא/ 18		
					תחולנה על תכנית זו.		
SIL	23/08/2006		4684	5568	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	4 /18 תמא/ 18
					בהוראות תכנית תמא/ 18/		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4. הוראות תכנית תמא/ 18/		
CAPHAE	المحرمون				4 תחולנה על תכנית זו.		
בון זמין	16/08/2007		3916	5704	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	4 /ב/ 34 תמא/ 34/ ב
הדפסה 55	מונה				בהוראות תכנית תמא/ 34/		
					ב/ 4. הוראות תכנית תמא/		
					של 24/ ב/ 4 תחולנה על תכנית		
					71.		
	13/12/2016		1488	7400	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	תמא/ 38/ 3/ א
					בהוראות תכנית תמא/ 38/		
					/א. הוראות תכנית תמא		
					א תחולנה על תכנית /38		
					זו. תכנית זו כוללת		
Assess	2014				תמריצים מתוקף תמא/ 38/		
					א ולא ינתנו תמריצים /3		
					נוספים.		
	15/04/2010		2592	6077	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	7 תממ
JIS 10					בהוראות תכנית תממ/ 5.		
נון זמין הדפסה 55	תכ מונה				הוראות תכנית תממ/ 5		
					תחולנה על תכנית זו.		
	18/12/1984			3137	תכנית זו משנה רק את	החלפה	מ
					המפורט בתכנית זו וכל יתר		
					הוראות תכנית מ ממשיכות		
					לחול.		
	20/08/2007		3996	5705		שינוי	תא/ ג/ 1

תאריך	פרק	מסי עמוד בילקוט	מספר ילקוט	הערה ליחס	סוג יחס	מספר תכנית מאושרת
		פרסומים	פרסומים			3110111/2
16/04/2001		2239	4978	תכנית זו משנה רק את	שינוי	תא/ ח
110/01/2001			1,,,,	המפורט בתכנית זו וכל יתר	15.0	11713
				הוראות תכנית תא/ ח		
				ממשיכות לחול.		
15/01/2004		1594	5264	תכנית זו משנה רק את	שינוי	1 /ע/ תא/
תמ		2371	3201	המפורט בתכנית זו וכל יתר	12 0	2///10/
מונה ר				הוראות תכנית תא/ ע/ 1		
				ממשיכות לחול.		
10/05/2006		4150	5526	תכנית זו משנה רק את	החלפה	3440 תא/
20,00,200		,220	2220	המפורט בתכנית זו וכל יתר	,,=>,,,,	2,,0,7,2,
				הוראות תכנית תא/ 3440		
				ממשיכות לחול.		
04/08/1960		1977	782	.71177112 01212	החלפה	432 /תא/
01/01/1976		2711	2181		החלפה	תא/ 577/ג
13/05/1965		1841	1180		החלפה	882 /תא/
18/07/2016		8757	7304	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	507-027170
/劉				בהוראות תכנית -507		
				0271700. הוראות תכנית		
				507-0271700 תחולנה על		
				תכנית זו.		
22/12/2016		1792	7407	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	7000 תא/
				בהוראות תכנית תא/ 5000.		
				הוראות תכנית תא/ 5000		
				תחולנה על תכנית זו.		
05/08/1993		3797	4131	תכנית זו מחליפה רק את	החלפה	2544 תא/
				המפורט בתכנית זו וכל יתר		
				הוראות תכנית תא/ 2544		
				ממשיכות לחול.		
05/12/1985			3278	תרשייצ	החלפה	3 /05 /17



### מסמכי התכנית

נכלל	תיאור המסמך	תאריך יצירה	עורך המסמך	תאריך עריכה	מספר	קנה	תחולה	סוג המסמך
בהוראות					עמודים/	מידה		
התכנית					גליון			
כן			אדר סקר				מחייב	הוראות התכנית
לא	תשריט מצב מוצע		אדר סקר		1	1: 500	מחייב	תשריט מצב מוצע
לא 🎾	תשריט מצב מאושר	10: 37 16/11/2020	אדר סקר	09/09/2020	1	1: 500	רקע	מצב מאושר
לא תכ	נספח בינוי ופיתוח - גיליון 1	19: 50 04/08/2021	אדר סקר	01/08/2021	1	1: 250	מנחה	בינוי ופיתוח
לא	נספח בינוי ופיתוח - גיליון 2	19: 51 04/08/2021	אדר סקר	01/08/2021	1	1: 250	מנחה	בינוי ופיתוח
לא	נספח תנועה	10: 50 10/12/2020	אולג לוין	12/11/2020		1: 500	מנחה	תנועה
לא	תכנית וחתכים	12:52 13/12/2020	מאיה זוהר	11/11/2020		1: 250	מנחה	פיתוח סביבתי
לא	נספח תשתיות מים וביוב	09:15 17/08/2020	ירון גלר	30/07/2020			מנחה	תשתיות
לא	תכנית תשתיות מים וביוב	19: 28 04/08/2021	ירון גלר	02/08/2021		1: 500	מנחה	תשתיות
לא	נספח ניקוז וניהול נגר עילי	09:13 17/08/2020	ירון גלר	30/07/2020			מנחה	תשתיות
לא	תשריט תשתיות וניקוז - קיים	19: 29 04/08/2021	ירון גלר	02/08/2021		1: 500	מנחה	תשתיות
	ומוצע							
לא	נספח סביבתי לתכנית	09:46 09/08/2021	גילה שניידר	08/08/2021			מנחה	סביבה ונוף
לא	סקר עצים בוגרים	12:16 21/07/2021	אדיר אלוויס	07/12/2020			מחייב	שמירה על עצים בוגרים
לא	תשריט מדידה	12:15 21/07/2021	אדיר אלוויס	07/12/2020	1	1: 250	מחייב	שמירה על עצים בוגרים
לא	תכנית שימור עצים על רקע	19: 33 04/08/2021	אדיר אלוויס	07/12/2020	1	1: 250	מנחה	שמירה על עצים בוגרים
	פיתוח נופי							
לא	נספח עקרונות שומה	13:11 06/09/2022	עודד לוי	25/08/2022			מחייב	טבלאות איזון והקצאה
<sup>תכ</sup> לא <sub>מונה</sub>	טבלאות איזון והקצאה	13:11 06/09/2022	עודד לוי	25/08/2022			מחייב	טבלאות איזון והקצאה

כל מסמכי התכנית מהווים חלק בלתי נפרד ממנה, משלימים זה את זה ויקראו כמקשה אחת. במקרה של סתירה בין המסמכים המחייבים לבין המנחים יגברו המסמכים המחייבים. במקרה של סתירה בין המסמכים המחייבים לבין עצמם תגברנה ההוראות על התשריטים

# בעלי עניין/ בעלי זכויות בקרקע /עורך התכנית ובעלי מקצוע 1.8

### 1.8.1 מגיש התכנית

O BOY B O	דואייל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר	שם	סוג	מקצוע/
	7楽							רשיון			תואר
	davidof_e@	03-7241949	03-7247300	68	שדי בן	תל אביב-	ועדה מקומית	5015007	ועדה מקומית	ועדה מקומית	
	mail.tel-				גוריון	יפו		89			
UNZ UN	aviv.gov.il										
נון זמין הדפסה 55	michael@m		077-4950010	132	דרך בגין	תל אביב-	משרד עוייד	31168	מיכאל גבע (1)	אחר	עוייד
	geva.com					יפו	מיכאל גבע				המייצג
											מייצג את
											בעלי
											הדירות
											ברחי יפת
											185,187,18
											9,193,195
	office@fyi-		03-6915656	8	שדי יהודית	תל אביב-	משרד עורכי דין	44832	גיא יקותיאל	אחר	עוייד
	law.co.il					יפו	פרידמן יקותיאל				המייצג
SIL							אינגביר				מייצג את
											בעלי
											הדירות
וראול	98-										ברחי יפת
נון זמין	תכ										מייצג את
הדפסה 55	מונה ו										יפת
											191,197

הערה למגיש התכנית:

(1) כתובת: מגדל עגול קומה 30 עזריאלי תייא.

1.8.2

דואייל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר	שם	סוג
							רשיון		
vaadamikomit_bniy	03-7241949	03-7247300	68	שדי בן	תל אביב-	ועדה מקומית	5015007	ועדה מקומית	ועדה מקומית
a@tel-aviv.gov.il				גוריון	יפו		89		
118		03-7910378	9	המסגר	תל אביב-	חברת עזרה		חברה עירונית	חברה עירונית
					יפו	ובצרון חברה			
						לשכון בעיימ			

## תכנון זמין 1.8.4 עורך התכנית ובעלי מקצוע

דואייל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר	שם	סוג	מקצוע/
							רשיון			תואר
addar@ur-		03-5607780	18	הארבעה	תל אביב-	הפלטפורמה	113057	אדר סקר	עורך ראשי	
platform.com					יפו	העירונית בעיימ				
oleg@nte.co.i		03-6546726	22	בית הלל	תל אביב-	נתן תומר	25077216	אולג לוין	יועץ תחבורה	אינגי
1					יפו	-הנדסה				
						.אן.טי.אי				
						בעיימ				
maya@mzarc		03-5661130	15	שדי רוטשילד	תל אביב-	MAZA מאזא		מאיה זוהר	יועץ נופי	
.com					יפו					
		03-5242789	1	מנדלסון	תל אביב-	דייר אהובה		אהובה ווינדזור	יועץ	יועצת
					יפו	ווינדזור יועצת				חברתית
7830						חברתית				לתכנון
תקנון						לתכנון				ולשיתוף
מונה הד						ולשיתוף ציב				ציבור
aadir@013.ne		03-7910333	102	הנורית	חגור	אדיר יעוץ		אדיר אלוויס	אגרונום	
t						ופקוח נופי				
						בעיימ				
wshani@esd-		09-7733160	10	גבורי ישראל	נתניה	514424258		גילה שניידר	יועץ סביבתי	
env.com										

תכנית מס': 507-0802983 - שם התכנית: תא/מק/4707 - התחדשות עירונית רח' יפת 185-197

דואייל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר	שם	סוג	מקצוע/
							רשיון			תואר
gellerm@net		03-7414873	12	פרלוק משה	תל אביב-	ירון גלר	76815	ירון גלר	יועץ תשתיות	
vision.net.il					יפו	הנדסה וניהול				
1938						משאבי מים				
						בעיימ				
adror2000@b		03-5374395	34	יצחק שדה	תל אביב-		594	דרור בן נתן	מודד	
ezeqint.net					יפו					
v_g@zahav.n		03-5735553	4	אריאל	גבעתיים	גרשטיין		מוטי וקראט	יועץ כלכלי	
et.il						וקראט ייעוץ				
						כלכלי בעיימ				
onoam@zc-	03-5628866	03-5611444	67	אלון יגאל	תל אביב-	חברת ז.כ.	683	עודד לוי	שמאי	שמאי
eng.co.il					יפו	מחקר וסקרים				מקרקעין
						בעיים (1989)				



### 1.9 הגדרות בתכנית

בתכנית זו יהא לכל מונח מהמונחים המפורטים להלן הפרוש המופיע בצד ההגדרה, אלא אם כן משתמע אחרת מהוראות התכנית או מהקשר הדברים.

משתמע אחרת מהוראות	התכנית או מהקשר הדברים.
מונח	הגדרת מונח
גובה הבניה המקסימאלי	גובה הבניה הנמדד ממפלס הכניסה הקובעת ועד מפלס מעקה הגג ומגדל המעלית
	וגרם המדרגות.
מפלס הכניסה הקובעת	כפי שיקבע בנספח העיצוב האדריכלי, בהתייחס למפלס רחוב יפת.
	מפלס שאינו מוגבה יותר מ-50 סיימ מעל פני הקרקע בנקודה הגבוהה בציר הדרך
	מונה הסמוכה למבנה.
קומת גג	הבניה המותרת מעל תקרת הקומה הטיפוסית העליונה בבניין.
קומת גג טכני	המפלס העליון של תקרת קומת הגג.
קומת מרתף עליונה	בתאי שטח 102A, 101A בלבד - קומה גלויה בחלקה מתחת למפלס הכניסה
	הקובעת (מפלס רחוב יפת).
קומת קרקע	במבנים לאורך רחוב יפת - זהה להגדרת מפלס הכניסה הקובעת
שטחים נלווים למגורים	שטחים נלווים למגורים הכוללים שימושים כגון : מבואות, חדרי עגלות ואופניים,
	מעברים משותפים, שטחים טכניים למערכות ולתפקוד המבנה.
שימושים בעלי אופי ציבורי	שירותים בתחום הבריאות, הספורט, החינוך, התרבות, הרווחה והקהילה, גם אם
	הם מופעלים על ידי גורמים פרטיים למטרות רווח או על ידי ארגונים שלא
	למטרת רווח. פירוט לדוגמא: גני ילדים פרטיים, מרפאות, מבנים לחוגים ומבנים
	לפעילות ארגונים מהמגזר השלישי.
תכסית	שטח מתאר המבנה העל קרקעי הבנוי במגרש, לא כולל מרפסות גזוזטרא,
	הצללות ובליטות.

כל מונח אשר לא הוגדר בתכנית זו, תהיה נודעת לו המשמעות הנתונה לו בחוק התכנון והבנגה הדפסה 55 התשכ"ה – 1965 (להלן "החוק") או בתקנות שהותקנו מכוחו , וזאת בהיעדר כוונה אחרת משתמעת.

# 2. מטרת התכנית ועיקרי הוראותיה

### מטרת התכנית

התחדשות עירונית באמצעות פינוי בינוי ברחוב יפת בשכונת יפו ג', בסביבת המגורים ובמרחב הציבורי, זאת עייי הריסת 7 מבנים קיימים ובניית 6 מבנים חדשים בעירוב שימושים. כל זאת נעשה תוך שימור ושיפור המרחב הציבורי הפתוח, הגברת הקישוריות והנגישות של הולכי הרגל. התוכנית מאפשרת הקצאת קרקע למבנים ומוסדות ציבור לרווחת תושבי השכונה וכלל הציבור, בנוסף כוללת התכנית תוספת מסחר לאורך רחוב יפת. התכנית מאחדת ומחלקת מחדש את המגרשים, מוסיפה זכויות בניה וקובעת הוראות בינוי.

# 2.2 עיקרי הוראות התכנית

- 1. איחוד וחלוקת המגרשים ללא הסכמת כל הבעלים לפי פרק גי סימן זי לחוק התכנון והבניה התשכייה 1965.
  - 2. קביעת הוראות לשינוי ייעוד מדרך מאושרת לייעוד מגורים, ושטח למבנים ומוסדות ציבור.
    - 3. קביעת הוראות לשינוי יעוד מגורים גי ליעוד מגורים די ולשטח פרטי פתוח.
      - 4. קביעת שטחי בניה למבנים ומוסדות ציבור לפי תוכנית תא/מק/ צי.
- 5. קביעת שטחי בניה בתת הקרקע בשטחים הציבוריים הפתוחים ,לצורך מעבר לכלי רכב לטובת כלל השימושים, בתכסית של עד 15% מתא השטח.

- 6. קביעת שטחי בניה למגורים בהיקף של 23,499 מייר שטחים כוללים.
- 7. קביעת הוראות למבנים ומוסדות ציבור ולשטחים הציבוריים הפתוחים.
  - .8 קביעת 21 יחייד בר השגה.
- 9. קביעת הוראות בינוי הכוללות: קווי בניין, גובה מקסימאלי של 29.30 מי למבנים בני 8 קומות ומגדל בגובה
  - 65.00 מי בן 19 קומות בעורף המתחם.
  - .10 קביעת הוראות לקומת קרקע מסחרית פעילה ורציפה לאורך רחוב יפת.
  - 11. קביעת הוראות לבניית 273 יחידות דיור למתחם בתמהיל משתנה ובממוצע של כ-70 מ״ר (עיקרי + שרות). 🤼
- 11. קביעת הוראות לשטחים בזיקת הנאה ושטחים פרטיים פתוחים לרווחת הציבור בשטח שלא יפחת מ $^{-1,448}$ מייר.
  - 13. קביעת הוראות להרחבת ושינוי המדרכות ושילוב שבילי אופניים במרחב התכנון.
  - 14. קביעת הוראות לזיקת מעבר לכלי רכב בתת קרקע בתחום השטח הציבורי הפתוח והשטחים הפרטיים.
    - .15 קביעת הוראות לשלביות הבניה ומתן פתרון חניה תת קרקעי משותף לכלל המבנים.
      - .16 קביעת הוראות לבניה בתת הקרקע.
      - 17. קביעת שלביות והוראות להריסת 7 המבנים הקיימים.
    - .18 קביעת הוראות ותנאים להוצאת היתרי בניה, לרבות הוראות להכנת תכנית עיצוב ופיתוח אדריכלי.





# 3. טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

# טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית 3.1

יעוד	תאי שטח
מגורים גי	101A, 102A
מגורים די	100A
מבנים ומוסדות ציבור	400
שטח ציבורי פתוח	200
שטח פרטי פתוח	100B, 101B, 102B
דרך מאושרת	820 ,501
דרך מוצעת	836 - 830

תאי שטח כפופים	יעוד	סימון בתשריט
820	דרך מאושרת	בלוק עץ/עצים לכריתה
400	מבנים ומוסדות ציבור	בלוק עץ/עצים לכריתה
101A, 102A	מגורים ג׳	בלוק עץ/עצים לכריתה
100A	מגורים די	בלוק עץ/עצים לכריתה
200	שטח ציבורי פתוח	בלוק עץ/עצים לכריתה
820	דרך מאושרת	בלוק עץ/עצים לשימור
100A	מגורים די	בלוק עץ/עצים לשימור
200	שטח ציבורי פתוח	בלוק עץ/עצים לשימור
400	מבנים ומוסדות ציבור	דרך /מסילה לביטול
מונה ד 101A, 102A	מגורים גי	דרך /מסילה לביטול
100A	מגורים די	דרך /מסילה לביטול
100B, 101B, 102B	שטח פרטי פתוח	דרך /מסילה לביטול
200	שטח ציבורי פתוח	דרך /מסילה לביטול
820	דרך מאושרת	זיקת הנאה למעבר ברכב
836 ,835	דרך מוצעת	זיקת הנאה למעבר ברכב
101A, 102A	מגורים גי	זיקת הנאה למעבר ברכב
100A	מגורים די	זיקת הנאה למעבר ברכב
100B, 101B, 102B	שטח פרטי פתוח	זיקת הנאה למעבר ברכב
200	שטח ציבורי פתוח	זיקת הנאה למעבר ברכב
101A, 102A	מגורים גי	זיקת הנאה למעבר רגלי
100A	מגורים די	זיקת הנאה למעבר רגלי
101B	שטח פרטי פתוח	זיקת הנאה למעבר רגלי
100B, 101B, 102B	שטח פרטי פתוח	זיקת הנאה למעבר רגלי
101A, 102A	מגורים גי	חזית מסחרית
400	מבנים ומוסדות ציבור	חזית עם הוראות מיוחדות
820	דרך מאושרת	להריסה
836 - 830	דרך מוצעת	להריסה
400	מבנים ומוסדות ציבור	להריסה
101A, 102A	מגורים גי	להריסה
100A	מגורים די	להריסה

תכנית מס': 507-0802983 - שם התכנית: תא/מק/4707 - התחדשות עירונית רח' יפת

תאי שטח כפופים	יעוד	סימון בתשריט
100B, 101B, 102B	שטח פרטי פתוח	להריסה
200	שטח ציבורי פתוח	להריסה
400	מבנים ומוסדות ציבור	מבנה להריסה
101A, 102A	מגורים ג׳	מבנה להריסה
101B, 102B	שטח פרטי פתוח	מבנה להריסה
200	שטח ציבורי פתוח	מבנה להריסה
101A, 102A	מגורים ג׳	מגרש המחולק לתאי שטח
n 100A	מגורים די	מגרש המחולק לתאי שטח
100B, 101B, 102B	שטח פרטי פתוח	מגרש המחולק לתאי שטח
200	שטח ציבורי פתוח	מגרש המחולק לתאי שטח
820	דרך מאושרת	תחום הסביבה החופית
400	מבנים ומוסדות ציבור	תחום הסביבה החופית

# 3.2 טבלת שטחים

מצב מאושר			
יעוד		מ״ר	אחוזים
דרך מאושרת		8,416.46	55.22
מגורים		4,168	27.35
שטח ציבורי פתוח		2,656	17.43
	סה"כ	15,240.46	100

תכנון זמין			מצב מוצע
ה הדפסה 55	אחוזים מחושב	מ״ר מחושב	יעוד
	44.37	6,762.19	דרך מאושרת
	0.80	122.55	דרך מוצעת
	6.56	999.75	מבנים ומוסדות ציבור
	18.05	2,751.38	מגורים גי
	7.53	1,147.76	מגורים די
	5.25	800.02	שטח פרטי פתוח
	17.43	2,656.04	שטח ציבורי פתוח
	100	15,239.69	סה״כ



מועד הפקה: 13:57 24/10/2023 - עמוד 14 מתוך 31 - מונה תדפיס הוראות: 55

# 4. יעודי קרקע ושימושים

	מגורים ג׳	4.1
LIND	שימושים	4.1.1
	1. בקומות מעל קומת הקרקע יותרו שימושי מגורים, דיור בהישג יד ושטחי השירות הנלווים להם	
	והכל בכפוף לאמור בסעיף 6.1.	
וראל	2. בקומת הקרקע: מסחר, שטחי שירות למסחר ולמגורים ושטחים נלווים למגורים.	
נון זמין הדפסה 55		
	ממפלס השצייפ.	
	3. קומות מרתף: חניה, מחסנים ומתקנים טכניים וכן פריקה וטעינה.	
	4. קומת מרתף עליונה: שטחים לרווחת דיירי הבניין (מועדון דיירים), תעסוקה ושימושים בעלי	
	אופי ציבורי. שטחי שירות ואחסנה למגורים ולמסחר.	
	5. סך יחידות הדיור שיירשמו בבעלות עיריית תל אביב במסגרת האיחוד והחלוקה ישמשו כחלק	
	מיחידות לדיור עירוני ו/או בהישג יד ו/או לשימושים ציבורים.	
	6. קומת הגג הטכני: יותרו מתקנים טכניים ומרחב לא מבונה לשהייה משותפת לטובת דיירי	
	הבניין, לשימושים כדוגמת גג ירוק. לא תותר בניית חדרי יציאה לגג.	
	הוראות	4.1.2
S and a c	בינוי ו/או פיתוח	א
	1. קומת הקרקע:	
	א. קומת הקרקע תשמש ברובה למסחר.	
7,512.71	ב. בחזית הפונה לרחוב יפת תהיה חובה של הקמת חזית מסחרית.	
נון זמין	ג. קומת הקרקע תיבנה בנסיגה של 1.5 מי מקו הבניין הפונה לרחוב יפת בהתאם להוראות זיקת	
הדפסה 55	הנאה למעבר הציבור.	
	ד. יותר שימוש למגורים בעורף הקומה, הפונה לכיוון שטחי השצייפ בגובה שלא יפחת מ-3.0 מי	
	ממפלס השצייפ.	
	ה. כניסות לשטחי המגורים תהיינה דרך רחוב יפת.	
	ו. מבואות שטחי המגורים ישולבו כחלק מהחזית המסחרית.	
	ז. ברחוב אייזיק חריף תהיה חובה של המשך החזית המסחרית כמחצית מאורך החזית.	
	2. מספר קומות מירבי עד 8 קומות כולל קומת קרקע וקומת הגג (לא כולל גג טכני)	
	3. גובה הבניה:	
	א. גובה המבנים לא יעלה על 29.30 מטר ממפלס הכניסה הקובעת לכל בניין ועד גובה קומת הגג	
.0	הטכני כולל גובה מעקה הגג.	
SUU S	ב. גובה קומת הקרקע לא תעלה על 4.5 מטר.	
	ג. גובה קומת הגג בכל המבנים לא יעלה על 5 מטר ממפלס רצפת הקומה העליונה, כולל מתקנים	
	טכניים ומעקה הגג.	
וראלי	ד. גובה קומת מגורים מינימאלי יהיה בהתאם להנחיות מרחביות התקפות לעת הוצאת היתר	
נון זמין הדפסה 55		
	ה. מעבר לאמור בסייק א, ניתן יהיה להבליט ארובות מינדוף לבתי אוכל בצמוד לגרעין במדרגות	
	והמעלית לגובה של עד כ-2 מ׳ נוספים.	
	4. תכסית הבניה:	
	א. קומת הקרקע תהיה בתכסית של עד 70% תא השטח.	

ב. קומה טיפוסית תהיה בתכסית של עד 65% תא השטח.

5. מרווחים:

מגורים ג'	4.1
א. מרחק מינימאלי בין מבנים יהיה 8 מטר.	
6. נסיגות וקווי בניין:	
א. קווי הבניין לפי תשריט מצב מוצע.	
ב. הועדה המקומית תהיה רשאית לדרוש נסיגות מקו הבניין, כפי שיקבעו במסגרת תכנית עיצוב	
ופיתוח אדריכלי.	
ג. הבלטת מרפסות תתאפשר באופן הבא:	
1 - לכיוון רחוב יפת עד 0.8 מי מעבר לקו הבניין וגבול המגרש ומעל למדרכה ציבורית.	
2 - לכיוון רחוב אייזק חריף תותר הבלטת מרפסות עד ל 1.2 מי מעבר לקוי הבניין.	
2 - לכיוון השצייפ (תא שטח 200) תותר הבלטת מרפסת עד גבול המגרש.	
4 - לא תותר הבלטת מרפסות בקווי בניין צידיים.	
ד. לא תותר הבלטת מסתורי כביסה מעבר לקו החזית הבנויה.	
ה. נסיגות בקומת הגג תהיינה על פי המסומן בנספח הבינוי ולא תפחתנה מ-2 מי לעורף ו-3 מי	
לחזית. הנסיגות יקבעו בתכנית העיצוב ופיתוח אדריכלי.	
7. חצרות	
א. לא תותר הצמדת חצרות פרטיות למגורים ו/או מסחר וכן לא תותר יציאה מהדירות לחצרות.	
ב. לא תתאפשר כניסה ישירה לשטחים בקומת המרתף העליונה מתוך השטח הציבורי הפתוח	
הגובל. הכניסה תתאפשר אך ורק מתוך שטחי החצרות הצמודות בזיקת הנאה במפלס השטח	
הציבורי הפתוח.	
ג. יותרו מרפסות ליחידות הדיור בקומת הקרקע הפונות אל העורף בתנאי שמפלס תחתית	
המרפסת לא תפחת מ 3.0 מי מפני הקרקע הגובלים - גובהן הסופי של המרפסות ייקבע במסגרת	
תכנית העיצוב האדריכלי ובהתאם להוראות סעיף 6.2 לתכנית.	
8.תתאפשר עצמאות תפעולית לשטחים בשימוש בעלי אופי ציבורי במפלס מרתף עליון הפונה תלון זמי מונה הדפסו	
לשצייפ - ככל הניתן.	
9. לא יותרו עסקים מזהמים וכל שימוש המהווה מטרד למגורים על פי חוות דעת היחידה לאיכות	
הסביבה. יובטח בידוד אקוסטי בהתאם לחוות דעת של יועץ הסביבה להבטחת מניעת מטרדי	
רעש. 10. ניוד שטחים	
טג. נידו שטחים א. לא יותר ניוד שטחים מתת הקרקע למפלס העל קרקעי.	
א. לא יותרו גדרות למעט גדרות בתחום תאי השטח למגורים לטובת הפרשי מפלסים, אלו	
יתואמו ויאושרו במסגרת תכנית העיצוב ופיתוח אדריכלי.	
יינואבוו דיאו טו דבנטגו וניונפניוניון אורייבוב וביינון אורייבור ביינון אורייבור ביינון אורייבור ביינון אורייבור	
מסחר	ב
בים 1. בקומת הקרקע תהיה חובת הקמת חזית מסחרית. המסחר יהיה רציף ככל הניתן למעט	-
הכניסות למגורים ויציאות מילוט לפי התקנות.	
י. בתאי שטח A101 ו A102 אורך החזית המסחרית לא יפחת מ-70% מאורך חזית הבניין הכוללת	
תכון זמי	
מונה הדפס. החזית תבנה בנסיגה שלא תפחת מ 1.5. מטר מקו הבניין.	
. בתא שטח A101 אורך החזית מסחרית יהיה כ-50% מאורך חזית הבניין הכוללת הפונה לרחוב	
אייזיק חריף.	
4. גישה למסחר תהיה ישירה מן הרחוב. פתרון יוצג במסגרת תכנית עיצוב ופיתוח אדריכלי.	
ה. גובה קומת המסחר יהיה עד 4.5 מי.	
<ol> <li>הסדרת פתרונות אשפה, פריקה וטעינה יהיו בתת קרקע ויתואמו סופית בתכנית העיצוב ופיתוח</li> </ol>	

	תכנית מס': 507-0802983 - שם התכנית: תא/מק/4707 - התחדשות עירונית רח' יפת 185-197	
4.1	מגורים ג'	
	אדריכלי.	
	6. בתאי שטח A101 ו A102 שטח המסחר הכולל המינימלי בקומת הקרקע יהיה 400 מייר.	
4.2	מגורים ד'	מון זמין
4.2.1	שימושים	הדפסה 55
	1. בקומות מעל קומת הקרקע יותרו שימושי מגורים ושטחי השירות הנלווים להם.	
	2. בקומת הקרקע יותרו שטחי שירות נלווים למגורים כגון : מבואות, חדרי עגלות או אופניים	
	ומתקנים טכניים.	
	3. קומות מרתף: מתחת למפלס הקרקע מותרים חניה, מחסנים ומתקנים טכניים וכן רחבות	
	שירות לפינוי אשפה.	
	4. קומת הגג הטכני: יותרו מתקנים טכניים ללא הצמדת שטחי גגות לדירות קומת הגג.	
4.2.2	הוראות	
א	בינוי ו/או פיתוח	
	1. מספר קומות	O ROUN S
	א. גובה המבנה יהיה 19 קומות כולל קומת קרקע וקומת הגג, כמסומן בנספח הבינוי.	
	2. גובה הבניה וגובה הקומות :	
	א. גובה המבנה לא יעלה על 65.00 מטר ממפלס הכניסה הקובעת ועד גובה קומת הגג כולל גובה	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	מעקה הגג העליון.	נון זמין
		הדפסה 55
	גובה קומת מגורים יהיה בהתאם להנחיות מרחביות תקפות לעת הוצאת היתר הבניה.	
	3. תכסית הבניה:	
	א. תכסית הבניה תהיה של עד 50% משטח תא השטח.	
	4. נסיגות וקווי בניין :	
	א. קווי הבניין לפי תשריט מצב מוצע.	
	ב. קוו בניין 0 אינו מחייב.	
	ג. לא תותר הבלטת מסתורי כביסה מעבר לקו החזית הבנויה.	
	ד. נסיגות בקומת הגג תהיינה על פי המסומן בנספח הבינוי ולא תפחתנה מ-2 מי לעורף ו-3 מי	
	לחזית. הנסיגות יקבעו בתכנית העיצוב והפיתוח האדריכלי.	A
	ה. לא תותר הבלטת מרפסות ליחידות הדיור בקומת הקרקע.	多
	ו. תותר הבלטת מרפסות מעל לשטחים פרטיים בזיקת הנאה.	
	ז. תותר הבלטת מרפסות בקו בניין קדמי ואחורי עד ל-1.6 מי מעבר לקווי הבניין ועד לגבול	
	המגרש הקטן מביניהם .	וראלי
	מונה	נון זמין הדפסה 55
	5. חצרות	
	א. לא תותר הצמדת חצרות פרטיות למגורים וכן לא תותר יציאה מהדירות לחצרות.	
	6. ניוד שטחים	
	א. לא יותר ניוד שטחים מתת הקרקע למפלס העל קרקעי.	

4.	מבנים ומוסדות ציבור
4.3	שימושים
	1. על פי תכנית תא/מק/צי (507-0271700) - תכנית לשטחים למבנים ומוסדות ציבור.
	א. לשימושים עבור המטרות הבאות: חינוך, דת, קהילה, שירותי תרבות וספורט, בריאות ורווחה,
	מעונות סטודנטים, דיור מוגן, משרדי הרשות העירונית, שבילים להולכי רגל ולאופניים, שירותים
	ציבוריים, חניון ציבורי, שירותי מינהל וחירום עירוניים, לרבות מתקני תפעול.
	ב. יותר שילוב של שימושים נילווים התואמים את שימושו העיקרי של המבנה, באישור הוועדה
	המקומית ולאחר מתן חוייד מהייע.
	ג. יותר עירוב שימושים ציבוריים כנ״ל בסעיף קטן א. אופן שילוב ועירוב השימושים מבחינת
	היבטי הפיתוח, העיצוב והבינוי, יוצג לאישור מהייע הכל בהתאם למפורט בסעיף 4.1.2 (ד) וסעיף
	6.1 סייק 1-2 שבתכנית צי.
	ד. תותר הוספת שימוש מסחרי.
	2. חניון ציבורי בתת הקרקע
4.3	הוראות
	בינוי ו/או פיתוח
	1. הנחיות בינוי בהתאם לתכנית תא/מק/צי (507-0271700).
	2. אפשר שתוקם גדר בהתאם לדרישות השימושים אשר תאושר כחלק מתכנית העיצוב של מבנה
	הציבור.
	3. הכניסה לחניון התת קרקעי תהיה מכיוון רחוב אפלטון כפי שמסומן בתשריט בזיקת הנאה
	לכלי רכב (תא שטח 100A). מיקומה הסופי יקבע בתכנית העיצוב.
	4. פרטי המיגון האקוסטי הנדרש למבנה ציבור יקבעו עייי היועץ האקוסטי בשלב תכנון להיתר
	הבניה בכפוף להנחיות הנספח הסביבתי.
	תכן מונה ו
	בינוי
	סימון מהתשריט: <b>חזית עם הוראות מיוחדות</b>
	החזית לרחוב יפת תיבנה ככל הניתן בצורה המשכית לבינוי המגורים המתוכנן, ותאושר סופית
	בתכנית עיצוב ופיתוח אדריכלי.
4.	שטח ציבורי פתוח
4.4	שימושים
	1. שטח ציבורי פתוח וספורט, פיתוח נופי לרבות נטיעות, ריהוט, מתקני משחק, שבילים ומדרכות,
	אזורי ישיבה, מתקני צל וכיויב. תשתיות ציבוריות, מתקנים ושימושים טכניים.
	2. בתחום תא שטח 200 יותרו:
	א. שימוש בתת הקרקע למעבר כלי רכב למרתפים שבתחום התכנית.
	ב. שימוש בתת הקרקע למעבר תשתיות.
	. לא תותר חניה תת קרקעית בשצייפ.
4.4	מונה
	בינוי ו/או פיתוח
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	שטחי השטח הציבורי הפתוח יתוכננו בהמשכיות לשטחים בזיקות הנאה להולכי רגל תוך שמירה
	שטחי השטח הציבורי הפתוח יתוכננו בהמשכיות לשטחים בזיקות הנאה להולכי רגל תוך שמירה

4.4	שטח ציבורי פתוח
	2. תתאפשר בניה בתת הקרקע לצורך חיבור ומעבר של כלי רכב ותשתיות לחניון המגורים ומבני
	הציבור.
	3. תכסית הבניה בתת הקרקע לא תעלה על 15% מהשטח הציבורי הפתוח. הבניה תהיה מינימלית
	ככל הניתן, ותעבור רק בתחום זיקת הנאה למעבר כלי רכב תת קרקעי. מיקומו הסופי יקבע
	בתכנית עיצוב ופיתוח אדריכלי .
	4. לא יותרו מתקני שנאים בתחום השטחים הפתוחים והשבילים המתוכננים.
	5. לא יופנו פתחי אוורור של מעברים ומיסעות בתת הקרקע לכיוון מעברים ציבוריים, ושטחים
	פתוחים באזור בו צפויה שהייה של אנשים.
4.5	שטח פרטי פתוח
4.5.1	שימושים
	1. גינון, נטיעות, ריהוט, פרגולות, תאורה, מתקני משחק ואלמנטי פיסול.
	2. שבילים, רחבות ומעברים להולכי רגל.
	3. מעבר כלי רכב מתחת לקרקע.
	4. תשתיות תת קרקעיות ומתקנים הנדסיים תת קרקעים
	5. חניה בתת הקרקע. קומות מרתף בהתאם להנחיות בסעיף 6.4 - מרתפים בתקנון זה.
453	6. מעבר ושהייה להולכי רגל.
4.5.2 ਲ	הוראות בינוי ו/או פיתוח
K	מונה ה מונה בינוי ו/או פיתוח 1. שטח פרטי פתוח יתוכנן בהמשכיות לשטחים בזיקות הנאה להולכי רגל תוך שמירה על רציפות 1
	ב. שטרו בו סי בומדו יונובן ברומטבידונ לשטרים בריקודנדומה להוזכבי דגלונון שמייה של הולכי הרגל כחלק ממערך השטחים הפתוחים והרחובות בתחום
	מעבר רוביבון , וסוואיו סערוועבירוו גע בוזעק ממערן רוסטווים הבונווים החוד וובחנים ובהתאם התכנית. זאת בהתאם לתכנית פיתוח ועיצוב אדריכלי, שתאושר לכל שטח התכנית ובהתאם
	יוונפניונ: אאונ בווונאם לונכניונ ביונורדיעיבוב אוד יבכי, סונאו סד לכל ססודדוונפניונידבווונאם לשלביות ביצוע התכנית.
	לטקביות ביצוע דות כנית: 2. לא יותרו מתקני שנאים בצמוד למעברים והשבילים המתוכננים או באזורי שהיה של אנשים.
4.6	דרך מאושרת
4.6.1	שימושים
	1. דרך מאושרת תמומש על פי תכניות תקפות.
	2. יותרו התכליות המפורטות בהגדרת דרך בתכניות התקפות על תיקוניהן ועייפ הקבוע בהוראות
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	חוק התכנון והבניה התשכייה 1965 בייעוד דרך.
4.6.2	
<b>4.6.2</b>	חוק התכנון והבניה התשכייה 1965 בייעוד דרך.
	חוק התכנון והבניה התשכ״ה 1965 בייעוד דרך. הוראות
	חוק התכנון והבניה התשכ״ה 1965 בייעוד דרך. הוראות בינוי

תכנית מס': 507-0802983 - שם התכנית: תא/מק/4707 - התחדשות עירונית רח' יפת

דרך מוצעת	4.7
1. בהתאם לשימושים וההוראות שבדרך מאושרת.	
הוראות	4.7.2







## 5. טבלת זכויות והוראות בניה - מצב מוצע

***		בנין מר)	<b>קו נ</b> (מט		קומות	מספר	גובה מבנה- מעל הכניסה הקובעת (מטר)	מספר יח"ד	תכסית (% מתא שטח)		' בניה 'ר)			גודל מגרש (מ"ר)	תאי שטח	שימוש	יעוד
							1 ` ´			סה הקובעת	מתחת לכני	ה הקובעת	מעל הכניס				
וראל <sup>ו</sup> זמין	קדמי	אחורי	צידי- שמאלי	צידי- ימני	מתחת לכניסה הקובעת	מעל הכניסה הקובעת				שרות	עיקרי	שרות	עיקרי	גודל מגרש מוחלט			
הדפסה 55	אונה	(5) 0	(5) 0	4	5	(4) 19	(3) 65	133	(2) 50	5510		(1) 3328	5334	1148	100A	מגורים	מגורים ד'
														549	100B	שטח פרטי פתוח	שטח פרטי פתוח
-	(7) 0	(7) 0	(7) 0	1.7	5	8	29.3	84	(6) 65	8122		(1) 2268	6137	1692	101A	מגורים	'מגורים ג
									(6)				318	1692	101A	מסחר	'מגורים ג
											(8) 350			1692	101A	תעסוקה	'מגורים ג
					5					557				116	101B	שטח פרטי פתוח	שטח פרטי פתוח
	0	(9) 0	4	0	5	8	29.3	56	(2) 65	5083		(1) 1544	4270	1059	102A	מגורים	מגורים ג'
Ī		, ,							(6)				300	1059	102A	מסחר	'מגורים ג
									(6)		(8) 350			1059	102A	תעסוקה	'מגורים ג
					5					653				136	102B	שטח פרטי פתוח	שטח פרטי פתוח
									(11) 15	(10) 2390				2656	200	שטח ציבורי	שטח ציבורי
	A 1								, ,	<u> </u>						פתוח	פתוח
	(12)	(12)	(12)	(12)		(12)	(12)		(12) 60	(12)	(12)	(12) 700	(12) 2000	1000	400	מבנים	מבנים
																ומוסדות ציבור	ומוסדות ציבור

האמור בטבלה זו גובר, במקרה של סתירה, על הוראות כלליות אחרות, בין בהוראות התכנית ובין בתשריט המצב המוצע. גם בטבלה עצמה גוברת הוראה מפורטת על הוראה כללית

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

#### הוראות טבלה 5:

- תותר בניית מרפסות אחת מעל השניה בהתאם לתקנות התכנון והבניה (חישוב שטחים ואחוזי בניה בתכניות ובהיתרים), תשנ״ב-1992. שטח מרפסת יהיה עד 14 מ״ר ובלבד ששטחן הכולל של המרפסות לא יעלה על 12 מ״ר כפול מספר יחידות הדיור. כמו כן, לא ניתן להעביר את שטחי המרפסות לשימוש אחר. לעניין זה מרפסות לרבות מרפסות גג.
  - הועדה המקומית תהיה רשאית לדרוש נסיגות מקו הבניין, כפי שיקבעו במסגרת תכנית עיצוב ופיתוח אדריכלי.
  - נסיגה בקומת הקרקע למגרשים הפונים לרחוב יפת ואייזיק חריף תידרש נסיגה בקומת הקרקע בהתאם להנחיות בינוי.
- יותר ניוד של עד 13 יחייד ועד 1200 מייר (שטח עיקרי\שירות) מתאי שטח A101 ו-A102 אל תא שטח A100 ולהיפך ללא שינוי בתכסית הבינוי המקסימלי, נפחי הבניה או מספר הקומות. הניוד כאמור בסעיף זה ייעשה באישור הוועדה המקומית במסגרת תכנית העיצוב האדריכלי.

- יותר ניוד שטחי שירות לעיקרי במגרש ציבורי (תא שטח 400)

#### הערות לטבלת זכויות והוראות בניה – מצב מוצע:

(1) ככל שיותקנו מרחבים מוגנים קומתיים במקום מרחבים מוגנים דירתיים, תותר המרה של יתרת שטחי השירות העודפים (מתוך 12 מ״ר ליחידת דיור שהיו משמשים עבור שטחי מרחבים מוגנים דירתיים) לשטחים עיקריים..

- (2) מעל מפלס הכניסה הקובעת.
- (3) תותר תוספת של עד 1.8 מי מעבר לגובה המקסימאלי, לטובת הסתרת מערכות טכניות בלבד.
  - (4) מספר הקומות כולל את הקומה הטכנית בגג.
    - ..(5) אינו מחייב (ייקבע בתכנית העיצוב)..
    - (6) קומת הקרקע תהיה בתכסית של עד 70%.
- (7) הועדה המקומית תהיה רשאית לדרוש נסיגות מקו הבניין, כפי שיקבעו במסגרת תכנית עיצוב ופיתוח אדריכלי...
  - (8) בקומת המרתף העליונה בלבד.
    - (9) אינו מחייב.
  - (10) לפי סימון זיקות הנאה לכלי רכב בתכסית שלא תעלה על 15% משטח השצייפ...
    - (11) התכסית הינה מקסימלית ומתייחסת לבניה תת קרקעית בלבד.
      - (12) לפי תכנית צי.





## 6. הוראות נוספות

### 6.1

1. תמהיל הדירות ומיקום דיור בהישג יד:

יותרו עד 273 יחידות דיור לכל היותר בפרויקט בכל חלקות המגורים.

שטח יחייד ממוצע יהא כ-70 מייר (עיקרי + שירות).

יש לשמור על תמהיל יחידות מגורים מגוון, תמהיל יח״ד יקבע סופית במסגרת תוכנית עיצוב ופיתוח אדריכלי. בדומה לתמהיל המוצע:

א. דירות קטנות מאוד (1 חדר, עד 50 מייר) כ- 15%, כ-41 יחייד.

ב. דירות קטנות (2-3 חדרים, 51-85 מייר) כ- 30%, כ-81 יחייד.

ג. דירות בינוניות (3-4 חדרים, 86-100 מייר) כ-40%, כ-110 יחייד.

ד. דירות גדולות (++ חדרים, מעל 100 מייר) כ 15%, כ-41 יחייד.

#### : דיור בהישג יד

א.21 יחידות דיור מסך יחידות הפרויקט יוקצו עבור דירות בהישג יד בשכירות מפוקחת לתקופה כוללת שלא תפחת מעשרים וחמש שנה מיום קבלת היתר האכלוס, בהתאם לתיקון 120 לחוק וכהגדרתו בתוספת השישית.

ב.שטחן הממוצע של יחייד בהישג יד יהיה תואם לשטח הממוצע של יחידות הדיור בכלל הפרויקט. תמהיל הדיור ישקף את התמהיל בתכנית, למעט דירות מעל לכ-100 מייר.

ג.יחידות הדיור בהישג יד תמוקמנה ככל הניתן בבינוי המרקמי ולא בקרבת שימושים מטרדיים. ד.יחידות הדיור בהישג יד יהיו בניהול ובבעלות אחודה.

הדפסה 55

ה.תמהיל ומיקומם הסופי של הדירות יקבע במסגרת תכנית העיצוב.

### עיצוב אדריכלי 6.2

- תנאי לפתיחת בקשה להיתר בניה יהיה הכנתה של תכנית עיצוב ופיתוח אדריכלי לכל שטח התכנית לאישור הועדה המקומית. ניתן לחלק את תחום תוכנית העיצוב למספר מתחמים באישור הועדה המקומית.
  - 2. תכנית העיצוב והפיתוח האדריכלי תכלול בין היתר הוראות והנחיות להלן:
- א. העמדת המבנים, חתכים וחזיתות עקרוניים והדמיות המבנים, טיפול בגגות המבנים, חומרי גמר אפשריים והוראות עיצוב.
  - ב. סימון מיקום כניסות למגורים, לקומת המסחר ולשימושים הציבוריים.
    - ג. קביעה סופית של מיקום זיקות ההנאה להולכי רגל ולרכב.
- ד. פיתוח המרחב הפתוח לרבות התייחסות ויצירת הנחיות לשמירה על עצים בוגרים קיימים כמפורט בנספח שמירה על עצים בוגרים, גינון, נטיעות עצים לטובת יצירת הצללה מירבית, בתי גידול איכותיים בעלי נפח קרקע מספק לתמיכה בעצים גדולים ומאריכי חיים, עומק קרקע גננית, ריצוף וריהוט רחוב בשטחים הפתוחים ובזיקות ההנאה.
- ה. קביעת מפלסי כניסה קובעת, מפלסי פיתוח, המדרכות והמעברים שבין המבנים ומפלס המרתף העליון. מפלס הכניסה הקובעת ייקבע בהתייחס למפלס רחוב יפת לתאי שטח 101A והה
  - 102A. במגדל (תא שטח 100A) יקבע מפלס הכניסה הקובעת ביחס לשטח הציבורי הפתוח.
  - ו. הסדרי חניה, פריקה, טעינה ותפעול, מתקנים הנדסיים לרבות פתחי אוורור, שחרור עשן,
  - יציאות חירום ו/או פרטים נוספים (כולל עם מגרשים ומתחמים סמוכים) בהתאם לדרישת מהנדס העיר ו/או מי מטעמו והרשות לאיכות הסביבה.
    - ז. היקף חזית מסחרית פעילה ברחובות יפת ואפלטון.
    - ח. הסדרת פתרונות הצללה במרחב הציבורי ובשטחים הפתוחים.

מועד הפקה: 23/10/2023 - עמוד 23 מתוך 31 - מונה תדפיס הוראות: 55

ניצוב אדריכלי	6.2
י. פירוט ועיצוב המרפסות.	
במסגרת תכנית העיצוב והפיתוח, יקבע מיקומם הסופי של זיקות ההנאה אשר תהיינה ברצף	
מפלסי ותפקודי רציף עם המדרכות והשטחים המרוצפים הציבוריים וללא אמצעי תיחום. לא	)
תאפשר להקים גדרות או מחסומים להולכי רגל בתחום זה.	,
. לתכנית העיצוב האדריכלי יצורף נספח תנועה מנחה לתכנון של מרתפי החניה לרבות מיקום	1
מפת הכניסה לחניון ומיקום המעבר התת קרקעי מתחת לשטח הציבורי הפתוח. נספח התנועה	n
כלול פתרונות עקרוניים לחניית אופנועים ואופניים בהתאם להנחיות העירוניות החלות בעת	>
תפון זמין מונה זדפסה זוצאת ההיתר.	ר
פתרון אשפה תת קרקעי למעט השטח למבנים ומוסדות ציבור ומיקומו ייקבע בתכנית	5
זעיצוב.	٦
. יוגש נספח לתכנון בר קיימא בהתאם לדרישת עיריית תל אביב בעת הגשת התכנית לוועדה	5
זמקומית.	٦
. ניקוז - הצגת פתרונות להשהיה ותיעול עודפי מי נגר עילי.	7
. קביעה סופית של שלביות הביצוע לצורך מימוש המרחב הציבורי כשלבי מימוש ראשוניים.	3
. כל דבר נוסף שיידרש בהתאם לדרישת מהייע או מי מטעמו.	9
רכים וחניות	6.3
תקן החניה הקובע למגורים לעת הוצאת ההיתר יהיה 0.8 מקומות חניה לכל יחייד או תקן	1
נקף לעת הוצאת היתר בנייה - הנמוך מבניהם.	n
כל החניות תהיינה תת קרקעיות.	2
תקן החנייה עבור מסחר ושימושים ציבוריים יהיה לפי התקן התקף לעת הוצאת היתר בניה	3
. פתרונות פריקה וטעינה לעסקים יינתנו בקומות המרתף. החניה כולה תהיה בתת הקרקע	1
תתואם סופית בתכנית עיצוב ופיתוח אדריכלי.	
לונואט סוביונ בונכניונ עיבוב וביינוון אוין יכעיי	ו
המומאם סובאנ בתפנית עיבוב ובאמרו אחרי פעי. . חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר.	
	5
. חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר.	5
. חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר. . רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מי.	5 6 7
. חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר. . רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מ׳. . בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמי׳ג-1983,	5 6 7 3
. חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר. . רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מי. . בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמייג-1983, מספר מקומות החניה בכל אחד מתאי שטח 101A, 100A ו-102A יכול שיהיה גבוה או נמוך	5 6 7 2 2
. חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר. . רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מי. . בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמייג-1983, מספר מקומות החניה בכל אחד מתאי שטח 101A, 100A ו-102A יכול שיהיה גבוה או נמוך מתקן החניה ואף אפס חניות, ובלבד שסך מקומות החניה בשלושת מגרשים אלה במצטבר	5 6 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר. רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מ׳. בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמ״ג-1983, מספר מקומות החניה בכל אחד מתאי שטח 101A, 100A ו-102A יכול שיהיה גבוה או נמוך מתקן החניה ואף אפס חניות, ובלבד שסך מקומות החניה בשלושת מגרשים אלה במצטבר תאם את מספר מקומות החניה הנדרשים על פי התקן בכל המגרשים, על פי שימושי הקרקע	5 6 7 2 3 3
<ul> <li>חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר.</li> <li>רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מי.</li> <li>בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמייג-1983, מספר מקומות החניה בכל אחד מתאי שטח 101A, 100A ו-102A יכול שיהיה גבוה או נמוך מתקן החניה ואף אפס חניות, ובלבד שסך מקומות החניה בשלושת מגרשים אלה במצטבר תאם את מספר מקומות החניה הנדרשים על פי התקן בכל המגרשים, על פי שימושי הקרקע הקבועים בהם.</li> </ul>	5 6 7 2 3 3 3
<ul> <li>חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר.</li> <li>רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מ׳.</li> <li>בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמ״ג-1983, מספר מקומות החניה בכל אחד מתאי שטח 101A, 100A ו-102A יכול שיהיה גבוה או נמוך מתקן החניה ואף אפס חניות, ובלבד שסך מקומות החניה בשלושת מגרשים אלה במצטבר תאם את מספר מקומות החניה הנדרשים על פי התקן בכל המגרשים, על פי שימושי הקרקע הקבועים בהם.</li> <li>תובטח התקנת מקומות חניה לרכב דו גלגלי ואופניים ע״פ תקן הקבוע בחוק, או תקן החנייה</li> </ul>	5 6 6 7 7 5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מי בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמייג-1983, מספר מקומות החניה בכל אחד מתאי שטח 101A, 1004 ו-102A יכול שיהיה גבוה או נמוך מתקן החניה ואף אפס חניות, ובלבד שסך מקומות החניה בשלושת מגרשים אלה במצטבר תאם את מספר מקומות החניה הנדרשים על פי התקן בכל המגרשים, על פי שימושי הקרקע הקבועים בהם תובטח התקנת מקומות חניה לרכב דו גלגלי ואופניים עייפ תקן הקבוע בחוק, או תקן החנייה של עיריית תל אביב-יפו, ו/או המדיניות העירונית בעת הוצאת היתרי בניה, לפי המחמיר מהם.	6.4
<ul> <li>חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר.</li> <li>רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מי.</li> <li>בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמייג-1983, מספר מקומות החניה בכל אחד מתאי שטח 101A, 100A ו-102A יכול שיהיה גבוה או נמוך מתקן החניה ואף אפס חניות, ובלבד שסך מקומות החניה בשלושת מגרשים אלה במצטבר תאם את מספר מקומות החניה הנדרשים על פי התקן בכל המגרשים, על פי שימושי הקרקע זקבועים בהם.</li> <li>תובטח התקנת מקומות חניה לרכב דו גלגלי ואופניים ע״פ תקן הקבוע בחוק, או תקן החנייה של עיריית תל אביב-יפו, ו/או המדיניות העירונית בעת הוצאת היתרי בניה, לפי המחמיר מהם.</li> </ul>	6.4
חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר.  רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מי.  בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמ"ג-1983, מספר מקומות החניה בכל אחד מתאי שטח 1014, 1004 ו-102A יכול שיהיה גבוה או נמוך מתקן החניה ואף אפס חניות, ובלבד שסך מקומות החניה בשלושת מגרשים אלה במצטבר תאם את מספר מקומות החניה הנדרשים על פי התקן בכל המגרשים, על פי שימושי הקרקע הקבועים בהם.  תובטח התקנת מקומות חניה לרכב דו גלגלי ואופניים ע"פ תקן הקבוע בחוק, או תקן החנייה של עיריית תל אביב-יפו, ו/או המדיניות העירונית בעת הוצאת היתרי בניה, לפי המחמיר מהם.  מרתפים לפרויקט הינם משותפים לכל החלקות הפרטיות - החניון התת קרקעי במרתפים	6.4
<ul> <li>חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר.</li> <li>רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מי.</li> <li>בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמ"ג-1983, מספר מקומות החניה בכל אחד מתאי שטח 101A, 100A ו-102A יכול שיהיה גבוה או נמוך מתקן החניה ואף אפס חניות, ובלבד שסך מקומות החניה בשלושת מגרשים אלה במצטבר תאם את מספר מקומות החניה הנדרשים על פי התקן בכל המגרשים, על פי שימושי הקרקע זקבועים בהם.</li> <li>תובטח התקנת מקומות חניה לרכב דו גלגלי ואופניים ע"פ תקן הקבוע בחוק, או תקן החנייה אל עיריית תל אביב-יפו, ו/או המדיניות העירונית בעת הוצאת היתרי בניה, לפי המחמיר מהם.</li> <li>המרתפים לפרויקט הינם משותפים לכל החלקות הפרטיות - החניון התת קרקעי במרתפים.</li> <li>היה משותף לתאי השטח 100A, 101A ו-102A.</li> <li>תכסית המרתף תיקבע בתכנית העיצוב ובלבד שלא תעלה על 85% מסד כלל השטחים</li> </ul>	6.4
חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר.  רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמ"ג-1983,  בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמ"ג-1983,  מספר מקומות החניה בכל אחד מתאי שטח 101A, 101A ו-102A יכול שיהיה גבוה או נמוך  מחקן החניה ואף אפס חניות, ובלבד שסך מקומות החניה בשלושת מגרשים אלה במצטבר  תובטח התקנת מקומות החניה הנדרשים על פי התקן בכל המגרשים, על פי שימושי הקרקע  תובטח התקנת מקומות חניה לרכב דו גלגלי ואופניים ע"פ תקן הקבוע בחוק, או תקן החנייה  מלרתפים לפרויקט הינם משותפים לכל החלקות הפרטיות - החניון התת קרקעי במרתפים  המרתפים לפרויקט הינם משותפים לכל החלקות הפרטיות - החניון התת קרקעי במרתפים  תכסית המרתף תיקבע בתכנית העיצוב ובלבד שלא תעלה על 85% מסך כלל השטחים	6.4
חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר.  רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מ׳.  בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמ״ג-1983, מספר מקומות החניה בכל אחד מתאי שטח 1014, 1004 ו-1024 יכול שיהיה גבוה או נמוך מתקן החניה ואף אפס חניות, ובלבד שסך מקומות החניה בשלושת מגרשים אלה במצטבר תאם את מספר מקומות החניה הנדרשים על פי התקן בכל המגרשים, על פי שימושי הקרקע הקבועים בהם.  תובטח התקנת מקומות חניה לרכב דו גלגלי ואופניים ע״פ תקן הקבוע בחוק, או תקן החנייה של עיריית תל אביב-יפו, ו/או המדיניות העירונית בעת הוצאת היתרי בניה, לפי המחמיר מהם.  המרתפים לפרויקט הינם משותפים לכל החלקות הפרטיות - החניון התת קרקעי במרתפים היה משותף לתאי השטח 101A, 101A ו-102A.  תכסית המרתף תיקבע בתכנית העיצוב ובלבד שלא תעלה על 85% מסך כלל השטחים מונה מדיניים, הבנויים והפתוחים, עבור חלחול, השהיית מי נגר ונטיעות.	6.4 6.3 6.4 6.4
חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר.  רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מי.  בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמ"ג-1983, מספר מקומות החניה בכל אחד מתאי שטח 100A, 101A ו-102A יכול שיהיה גבוה או נמוך מתקן החניה ואף אפס חניות, ובלבד שסך מקומות החניה בשלושת מגרשים אלה במצטבר תאם את מספר מקומות החניה הנדרשים על פי התקן בכל המגרשים, על פי שימושי הקרקע הקבועים בהם.  תובטח התקנת מקומות חניה לרכב דו גלגלי ואופניים ע"פ תקן הקבוע בחוק, או תקן החנייה של עיריית תל אביב-יפו, ו/או המדיניות העירונית בעת הוצאת היתרי בניה, לפי המחמיר מהם.  המרתפים לפרויקט הינם משותפים לכל החלקות הפרטיות - החניון התת קרקעי במרתפים היה משותף לתאי השטח 101A, 101A ו-102A.  תכסית המרתף תיקבע בתכנית העיצוב ובלבד שלא תעלה על 85% מסך כלל השטחים מפרטיים, הבנויים והפתוחים, עבור חלחול, השהיית מי נגר ונטיעות.  מונה הפרטים המנות המרתף לא יעלה על 4.5 מטר. תתאפשר חריגה נקודתית עד 6 מ' בתחום שטח	6.4
<ul> <li>חניה תפעולית תוסדר בקומות תת הקרקע באופן מלא ותאפשר גישה לכלל שטחי המסחר.</li> <li>רוחב שבילים פנויים ממכשולים בתחום התכנית יהיה 2 מי.</li> <li>בהתאם להוראת סעיף 2(ג) לתקנות התכנון והבניה (התקנת מקומות חניה), תשמ"ג-1983, מספר מקומות החניה בכל אחד מתאי שטח 1014, 1004 ו-102A יכול שיהיה גבוה או נמוך מתקן החניה ואף אפס חניות, ובלבד שסך מקומות החניה בשלושת מגרשים אלה במצטבר תאם את מספר מקומות החניה הנדרשים על פי התקן בכל המגרשים, על פי שימושי הקרקע זקבועים בהם.</li> <li>תובטח התקנת מקומות חניה לרכב דו גלגלי ואופניים ע"פ תקן הקבוע בחוק, או תקן החנייה אל עיריית תל אביב-יפו, ו/או המדיניות העירונית בעת הוצאת היתרי בניה, לפי המחמיר מהם.</li> <li>המרתפים לפרויקט הינם משותפים לכל החלקות הפרטיות - החניון התת קרקעי במרתפים היה משותף לתאי השטח 100A, 101A ו-102A.</li> <li>תכסית המרתף תיקבע בתכנית העיצוב ובלבד שלא תעלה על 85% מסך כלל השטחים מפרטיים, הבנויים והפתוחים, עבור חלחול, השהיית מי נגר ונטיעות.</li> <li>מונה קומות המרתף לא יעלה על 4.5 מטר. תתאפשר חריגה נקודתית עד 6 מי בתחום שטח</li> <li>גובה קומות המרתף לא יעלה על 4.5 מטר. תתאפשר חריגה נקודתית עד 6 מי בתחום שטח</li> </ul>	6.4 6.4 6.4

6.	מרתפים
	ב. קומת המרתף העליונה תיבנה במפלס רציף למפלס השטח הציבורי הפתוח.
	ג. הקומה תיבנה באופן שמרבית קירות הקומה (מעל 50%) יהיו מתחת לפני הקרקע הטבעיים
	במגרש.
	ד. בחזית הגלויה הפונה לכיוון השטח הציבורי הפתוח יותרו שימושים עיקריים כגון שטחים
	לרווחת דיירי הבניין (מועדון דיירים), תעסוקה ושימושים בעלי אופי ציבורי. בעורף קומה זו
	יותרו שטחי שירות ואחסנה למגורים ולמסחר מיקום השטחים יקבע סופית בתכנית עיצוב
	ופיתוח אדריכלי.
	ת ה. לא תותר חניה בקומת המרתף העליונה.
	5. לא תותר הצמדת מרתפים לדירות הקרקע.
	יד. אוורור מרתפים יהיה בגג המבנים ככל הניתן ובכל מקרה פתחי אוורור המרתפים לא יופנו
	לכיוון מעברים ציבורים, שפייפ באזור בו צפויה שהיית אנשים ולא בקרבת פתחי כניסת אוויר
	לשימושים רגישים של המבנה.
	6. צבירה ופינוי אשפה תהיה תת קרקעית.
	7. כניסת רכבים לחניון תהיה מרחוב אפלטון כפי שמסומן בנספח הבינוי מתא שטח 101A.
	8. זיקת הנאה למעבר כלי רכב תוגדר סופית בתכנית העיצוב. זיקת ההנאה תאפשר גישה של כלי
	רכב פרטיים מתחת לשטח הציבורי הפתוח ותאפשר גישה של כלי רכב אל חניון המגרש הציבורי
	9. מיקום חדרי שנאים (במידה ומתוכנן), יהיה בתת הקרקע. מיקום החדר והאלמנטים הנלווים
	לאוורור החדר, לא יהיו צמודים ו/או ליד אזורי שהייה ממושכת.
6.	איכות הסביבה 1. ניהול מי נגר
	א. יבוצעו במתחם פתרונות לאיסוף מי נגר עילי והחדרתם לקרקע. מי הנגר העילי יטופלו
	בתחומי המתחם.
	ב. על נפח הנגר היממתי היוצא משטח התוכנית להשיג הפחתה של 25% לפחות ביחס למצב
	הקיים בהסתברות 1:50 שנה.
	ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז.
	ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז. ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל
	ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז. ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל
	ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז. ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל החלקות בייעוד מגורים ו/או שטח פרטי פתוח.
	ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז. ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל החלקות בייעוד מגורים ו/או שטח פרטי פתוח. ה.יש לשלב בתוכנית אמצעים כך שנפח המים בגל הנגר העילי יהיה נמוך בכ-30% מנפח המים
	<ul> <li>ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז.</li> <li>ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל החלקות בייעוד מגורים ו/או שטח פרטי פתוח.</li> <li>ה.יש לשלב בתוכנית אמצעים כך שנפח המים בגל הנגר העילי יהיה נמוך בכ-30% מנפח המים באירוע הנגר המלא ללא מיתון. על אמצעי הוויסות לאפשר ניהול של לפחות 280 מ״ק.</li> </ul>
	ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז. ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל החלקות בייעוד מגורים ו/או שטח פרטי פתוח. ה.יש לשלב בתוכנית אמצעים כך שנפח המים בגל הנגר העילי יהיה נמוך בכ-30% מנפח המים באירוע הנגר המלא ללא מיתון. על אמצעי הוויסות לאפשר ניהול של לפחות 280 מייק. ביישום של קידוחי החדרת מי נגר לתת הקרקע יש לתכנן על פי הנחיות רשות המים (בור וויסות
	ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז. ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל החלקות בייעוד מגורים ו/או שטח פרטי פתוח. ה.יש לשלב בתוכנית אמצעים כך שנפח המים בגל הנגר העילי יהיה נמוך בכ-30% מנפח המים באירוע הנגר המלא ללא מיתון. על אמצעי הוויסות לאפשר ניהול של לפחות 280 מ״ק. ביישום של קידוחי החדרת מי נגר לתת הקרקע יש לתכנן על פי הנחיות רשות המים (בור וויסות שנפחו כנפח נגר הגג באירוע קצר ש/ל 10 דקות).
	ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז. ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל החלקות בייעוד מגורים ו/או שטח פרטי פתוח. ה.יש לשלב בתוכנית אמצעים כך שנפח המים בגל הנגר העילי יהיה נמוך בכ-30% מנפח המים באירוע הנגר המלא ללא מיתון. על אמצעי הוויסות לאפשר ניהול של לפחות 280 מ״ק. ביישום של קידוחי החדרת מי נגר לתת הקרקע יש לתכנן על פי הנחיות רשות המים (בור וויסות שנפחו כנפח נגר הגג באירוע קצר ש/ל 10 דקות). יש להבטיח באמצעות תכנית אינסטלציה הפרדה מלאה של מערכות מי גשם ומערכות ביוב.
	ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז. ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל החלקות בייעוד מגורים ו/או שטח פרטי פתוח. ה.יש לשלב בתוכנית אמצעים כך שנפח המים בגל הנגר העילי יהיה נמוך בכ-30% מנפח המים באירוע הנגר המלא ללא מיתון. על אמצעי הוויסות לאפשר ניהול של לפחות 280 מ״ק. ביישום של קידוחי החדרת מי נגר לתת הקרקע יש לתכנן על פי הנחיות רשות המים (בור וויסות שנפחו כנפח נגר הגג באירוע קצר ש/ל 10 דקות). יש להבטיח באמצעות תכנית אינסטלציה הפרדה מלאה של מערכות מי גשם ומערכות ביוב.
	ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז. ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל החלקות בייעוד מגורים ו/או שטח פרטי פתוח. ה.יש לשלב בתוכנית אמצעים כך שנפח המים בגל הנגר העילי יהיה נמוך בכ-30% מנפח המים באירוע הנגר המלא ללא מיתון. על אמצעי הוויסות לאפשר ניהול של לפחות 280 מייק. ביישום של קידוחי החדרת מי נגר לתת הקרקע יש לתכנן על פי הנחיות רשות המים (בור וויסות שנפחו כנפח נגר הגג באירוע קצר ש/ל 10 דקות). יש להבטיח באמצעות תכנית אינסטלציה הפרדה מלאה של מערכות מי גשם ומערכות ביוב.
	ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז. ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל החלקות בייעוד מגורים ו/או שטח פרטי פתוח. ה.יש לשלב בתוכנית אמצעים כך שנפח המים בגל הנגר העילי יהיה נמוך בכ-30% מנפח המים באירוע הנגר המלא ללא מיתון. על אמצעי הוויסות לאפשר ניהול של לפחות 280 מייק. ביישום של קידוחי החדרת מי נגר לתת הקרקע יש לתכנן על פי הנחיות רשות המים (בור וויסות שנפחו כנפח נגר הגג באירוע קצר ש/ל 10 דקות). יש להבטיח באמצעות תכנית אינסטלציה הפרדה מלאה של מערכות מי גשם ומערכות ביוב. מוצאים של צמגיים יוסדרו ככל שניתן בשפיכה חופשית לקרקע גננית במטרה להשיג אלמנט של פתרונות מי הנגר הסופיים יקבעו בתוכנית העיצוב
	ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז. ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל החלקות בייעוד מגורים ו/או שטח פרטי פתוח. ה.יש לשלב בתוכנית אמצעים כך שנפח המים בגל הנגר העילי יהיה נמוך בכ-30% מנפח המים באירוע הנגר המלא ללא מיתון. על אמצעי הוויסות לאפשר ניהול של לפחות 280 מייק. ביישום של קידוחי החדרת מי נגר לתת הקרקע יש לתכנן על פי הנחיות רשות המים (בור וויסות שנפחו כנפח נגר הגג באירוע קצר ש/ל 10 דקות). יש להבטיח באמצעות תכנית אינסטלציה הפרדה מלאה של מערכות מי גשם ומערכות ביוב. מוצאים של צמגיים יוסדרו ככל שניתן בשפיכה חופשית לקרקע גננית במטרה להשיג אלמנט של ספיגה. מברונות מי הנגר הסופיים יקבעו בתוכנית העיצוב
	<ul> <li>ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז.</li> <li>ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל החלקות בייעוד מגורים ו/או שטח פרטי פתוח.</li> <li>ה.יש לשלב בתוכנית אמצעים כך שנפח המים בגל הנגר העילי יהיה נמוך בכ-30% מנפח המים באירוע הנגר המלא ללא מיתון. על אמצעי הוויסות לאפשר ניהול של לפחות 280 מ״ק.</li> <li>ביישום של קידוחי החדרת מי נגר לתת הקרקע יש לתכנן על פי הנחיות רשות המים (בור וויסות שנפחו כנפח נגר הגג באירוע קצר ש/ל 10 דקות).</li> <li>יש להבטיח באמצעות תכנית אינסטלציה הפרדה מלאה של מערכות מי גשם ומערכות ביוב. מוצאים של צמג״ים יוסדרו ככל שניתן בשפיכה חופשית לקרקע גננית במטרה להשיג אלמנט של ספיגה.</li> <li>פתרונות מי הנגר הסופיים יקבעו בתוכנית העיצוב</li> <li>איכות אוויר</li> </ul>
	<ul> <li>ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז.</li> <li>ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל החלקות בייעוד מגורים ו/או שטח פרטי פתוח.</li> <li>ה.יש לשלב בתוכנית אמצעים כך שנפח המים בגל הנגר העילי יהיה נמוך בכ-30% מנפח המים באירוע הנגר המלא ללא מיתון. על אמצעי הוויסות לאפשר ניהול של לפחות 280 מ״ק.</li> <li>ביישום של קידוחי החדרת מי נגר לתת הקרקע יש לתכנן על פי הנחיות רשות המים (בור וויסות שנפחו כנפח נגר הגג באירוע קצר ש/ל 10 דקות).</li> <li>שובחו כנפח נגר הגג באירוע קצר ש/ל 10 דקות).</li> <li>מוצאים של צמג״ים יוסדרו ככל שניתן בשפיכה חופשית לקרקע גננית במטרה להשיג אלמנט של פתרונות מי הנגר הסופיים יקבעו בתוכנית העיצוב</li> <li>א. איכות אוויר</li> <li>א. איוורור</li> </ul>
	<ul> <li>ג. התכנית תקבע פתרון להשהיית מי נגר ומתן פתרונות בנושא ברמת אגן הניקוז.</li> <li>ד. תכנית פיתוח השטח תכלול שטח פנוי מבניה על ותת קרקעי בשיעור מינימלי של 15% מכלל השטחים הפרטיים בכל שטח התכנית לצורך חלחול טבעי ומי נגר המחושב על פי סך כל החלקות בייעוד מגורים ו/או שטח פרטי פתוח.</li> <li>ה.יש לשלב בתוכנית אמצעים כך שנפח המים בגל הנגר העילי יהיה נמוך בכ-30% מנפח המים באירוע הנגר המלא ללא מיתון. על אמצעי הוויסות לאפשר ניהול של לפחות 280 מ״ק.</li> <li>ביישום של קידוחי החדרת מי נגר לתת הקרקע יש לתכנן על פי הנחיות רשות המים (בור וויסות שנפחו כנפח נגר הגג באירוע קצר ש/ל 10 דקות).</li> <li>יש להבטיח באמצעות תכנית אינסטלציה הפרדה מלאה של מערכות מי גשם ומערכות ביוב. מוצאים של צמג״ים יוסדרו ככל שניתן בשפיכה חופשית לקרקע גננית במטרה להשיג אלמנט של ספיגה.</li> <li>פתרונות מי הנגר הסופיים יקבעו בתוכנית העיצוב</li> <li>איכות אוויר</li> </ul>

ב. אוורור מרתפים, יעשה ככל הניתן, באמצעות פירים בגובה של 2 מי ממפלס הגג הטכני.

6.5	איכות הסביבה
	ג. פליטת אגזוז גנרטור לשעת חרום (ככל שיתוכנן) תעלה לגג המבנים ותבלוט עד גובה 2 מי
	ממפלס הגג הטכני.
	ד. אלמנטים למניעת מטרדים משטחי מסחר: יתוכננו פירי מנדוף העולים לגובה של עד 2 מ' מעל
	מפלס גג טכני ובנוסף מפרידי שומן ליחי המסחר.
	3. פסולת
	א. יתוכננו מתקני פסולת ומחזור בהתאם להנחיות אגף תברואה בשלב תכנית העיצוב.
	ב. תכניות לניהול אתר יאושרו על ידי מהנדס העיר ומי מטעמו ובתיאום עם המשרד להגנת
	מונה הסביבה והרשות לאיכות הסביבה בעירייה.
	ג. ניהול עודפי עפר וטיפול בפסולת בניין יעשו בהתאם לנספח תכניות לשיטת הפינוי ומיקום כלי
	אצירת אשפה ופסולת, לרבות פסולת למיחזור. התכניות תוגשנה לרשות לאיכות הסביבה של
	עיריית תל אביב-יפו ולאגף התברואה והמלצותיהם יהיו חלק בלתי נפרד מתנאי ההיתר.
	4. מניעת מטרדים סביבתיים בזמן הבנייה בהתאם למסמך הנחיות שיאושר על ידי הרשות
	לאיכות הסביבה ויכלול היבטים של פינוי פסולת בניין, רעש, איכות אוויר, הובלה, טיפול בעודפי
	עפר, קרקעות מזוהמות וכיובי.
	5. הבניה תבוצע בהתאם להנחיות והמלצות חוות הדעת האקוסטית למניעת מטרדי רעש בלתי
	סביר. לרבות בשימושים שאינם למגורים יובטח בידוד אקוסטי.
6.6	בניה ירוקה

## בניה ירוקה 6.6

עמידה בתייי 5281 ובדרישות מדיניות הועדה המקומית להיתרי בניה בנושא בנייה ירוקה.

- 1. ניהול מים
- : חסכון במים
- א. תובטח עמידה בחסכון שלא יפחת מ 50% במים שפירים להשקיית השטחים הפתוחים המגוננים הפרטיים והציבוריים. החיסכון ימדד בהשוואה לגינת ייחוס על פי תייי 5281.

הדפסה 55

- ב. יובטח חסכון של לפחות 20% במים לשימושי פנים המבנה, ביחס למקרה בסיס של התקן כמפורט בנספח קיימות לתכנית.
  - 2. בתי גידול
- 2.1 נטיעות עצים בריצופים קשים יבוצעו בבתי גידול איכותיים בעלי נפח קרקע מספק לתמיכה בעצים גדולים ומאריכי חיים.
- 2.2 לכל עץ מתוכנן בסביבת ריצופים קשים בתשריט הנוף, יוקצה עומק אדמה של לפחות 1.5 מי (עומק אדמת גינון נטו מעל שכבות איטום וניקוז) מעל המרתפים, בכל מקרה נפח בית הגידול לא יפחת מ-8 מ״ק לעץ.
  - .2.3 יש להבטיח תנאי תאורה, ניקוז, השקיה ואוורור טובים עבור העצים.
  - 2.4 עבור כל הנטיעות החדשות ברחבי שטח התכנית יוגדר סטנדרט עצים אחיד כמפורט להלן:
  - א. בתחום התכנית יינטעו מגוון עצים עם דגש על שימוש בעצים בעלי עלווה צפופה ויכולתהצללה טובה. יעשה שימוש מושכל בעצים נשירים וירוקי עד לשיפור מיקרו-אקלים בפרויקט.
- ב. העצים שיינטעו בתחום התכנית יגודלו במשתלה על פי הסטנדרט החדש לעצי רחוב ויהיו בעלי ענף מרכזי מוביל מובנה.
  - ג. גובה הזרוע הראשונה מהקרקע בנוף העץ הקבוע יהיה 4.5 מי לפחות.
    - ד. גודל גוש השורשים של שתילי העצים יהיה בנפח 60 לי לפחות.
  - תנאי לאישור תכנית עיצוב אדריכלית יהיה הכנת נספח בנייה ותכנון בני קיימא ע״פ הנחיות הועדה המקומית או/ו אדריכל העיר, הכולל חו״ד והתייחסות לנושאים הבאים: ייצור אנרגיה מקומי (סולארי, גז טבעי וכדי), התייעלות אנרגטית, הצללה

מועד הפקה: 13:57 24/10/2023 - עמוד 26 מתוך 31 - מונה תדפיס הוראות: 55

6.6	בניה ירוקה
	במרחב הציבורי, מחזור אשפה, מחזור פסולת בנין, חנייה לרכב דו-גלגלי ותשתיות
	לטעינת רכבים חשמליים.

## שמירה על עצים בוגרים 6.7

ונספח העצים לתכנית:

לתכנית זו מצורף יי נספח עצים בוגרים יי הכולל הסברים והנחיות בנוגע לטיפול בעצים הבוגרים הקיימים בתחום התכנית. חלקים מהנספח (תשריט הנספח וכן פרק 6 בהוראות התכנית) תחולתם ומעמדם - מחייב. מסמך זה יעודכן לעת תכנית העיצוב.

- 2. עצים המסומנים לשימור:
- א. עץ המסומן לשימור ישולב בתכנון ולא תותר כריתתו או פגיעה בו.
- ב. כל עבודת בנייה ופיתוח הקרובה 4 מי לגזעו של העץ לשימור תבוצע תחת הנחיות ומפרט שימור שהוגדרו עייי מומחה ובהתאם לנוהל עבודה בקרבת עצים של פקיד היערות במשרד החקלאות ופיתוח הכפר.
- ג. עץ המסומן לשימור יגודר בגידור קשיח. הגדר תשולט וגזעו יוגן הכל בהתאם לנוהל עבודה בקרבת - עצים.
- ד. עצים שזוהו כייחודיים ובעלי חשיבות היסטורית או תרבותית יוצאת דופן יפורטו להלן : עץ מספר XX ויכללו לעת הגשת בקשה להיתר בניה ו/או שימוש בשטח הוראות שימור ופרטים הכוללים בין השאר מרחקי עבודה, שילוט וגישה לעץ.
  - : עצים המסומנים להעתקה
  - א. לעת הגשת בקשה להיתר בניה ו/או היתר לשימוש בשטח בו סומן עץ להעתקה יש לפנות בבקשה - לרישיון העתקה מפקיד היערות האזורי/עירוני.
    - 4. עצים המסומנים לכריתה:
- א. בעת הגשת בקשה להיתר בניה ו/או לשימוש בשטח בו סומן עץ לכריתה יש לפנות בבקשהמונה. לרישיון - כריתה מפקיד היערות האזורי/עירוני.
- ב. במסגרת היתר הבניה תשולב ככל הניתן נטיעת עצים חדשים במקום העצים שנכרתו כל זאת בהתאם לתנאי רישיון הכריתה או כפי שיקבע פקיד היערות.
  - : נטיעת עצים חדשים
  - א. נטיעות חדשות יתבצעו בעצים בריאים בגודל 9 לפחות. על פי סטנדרט משרד החקלאות.
- ב. נטיעת עצים במדרכות ורחבות ושטחים מרוצפים תתבצע תוך מתן פתרון מלא לבית הגידול התת קרקעי לשורשי העץ שיבטיח נפח מינימלי אפקטיבי של 7 מייק ובעומק של 1.2 מי.
- ג. באזורי גינון מעל המרתפים יושארו בתי גידול לעצים בעומק שלא יפחת מ-1.5 מי, בכל מקרה נפח בית הגידול לא יפחת מ 8 מייק לעץ מיקומם והיקפם הסופי יקבע בתכנית העיצוב.
  - 6. הנחיות לעניין נטיעות חדשות:
    - תכונות עצים שיש לתעדף:
      - א. נותני צל סוככנים
        - ב. חסכנים במים
          - ג. מאוקלמים
  - תכונות עצים שיש להימנע מהם:
    - א. בעלי מבנה ענפי שלד שביר.
  - ב. עצים הרגישים לפגע (מחלה/ מזיק) קטלני או המחייב טיפול בלתי פוסק.
    - ג. עצים פולשים כהגדרתם עפייי פקודת היערות.
      - . שטחים ציבוריים פתוחים:
  - א. כל שצייפ יתוכנן כך שמחצית משטחו יוצלל בתוך שלוש שנים באופן מלא באמצעות נטיעת



6.7	שמירה על עצים בוגרים
	עצים.
	ב. כל שצייפ שגודלו מעל 500 מייר יתוכנן כך שלפחות מחצית משטחו יהיה בלתי מרוצף.
	ג. במידה ולא ניתן לשמור על שטחים בלתי מרוצפים בשצייפ הרי שעדיין מחצית משטחו חייב
	בכיסוי חופת עצים וכל זאת באמצעות יצירת בתי גידול ראויים וגדולים דיים תחת ריצופים
	קשיחים.
	8. שינוי סטטוס עצים שאינו בגדר שינוי ניכר לתכנית במקרים מיוחדים בלבד, בהם נדרש שינוי
	סיווג עץ בוגר שסומן כעץ לשימור לסיווג אחר, לעת הגשת בקשה להיתר בנייה (ולא יותר מ-
	10% מכמות העצים הבוגרים שסווגו בתכנית לשימור), יוגש עדכון לנספח עצים בוגרים לאישור
	ועדה מקומית, לאחר תאום וקבלת חו״ד בכתב מפקיד היערות. שינוי זה אינו בגדר שינוי ניכר
	ואינו מחייב הגשה מחודשת למוסדות התכנון.
6.8	איחוד וחלוקה
	איחוד וחלוקה יבוצע שלא בהסכמת הבעלים בהתאם לפרק גי סימן זי של חוק התכנון והבניה
	תשכייה 1965, ויירשם בלשכת המקרקעין לפי סעיף 125 לחוק התכנון והבניה תשכייה 1965
	בהתאם ללוח ההקצאות המהווה חלק מתכנית זו.
6.9	חלוקה ו/ או רישום
	1. השטחים המיועדים לצרכי ציבור, דרכים ומוסדות ציבור ירשמו עייש עיריית תל אביב-יפו
	ללא תמורה בלשכת רישום המקרקעין במסגרת רישום החלוקה החדשה, כשהם פנויים פינוי
	גמור ומוחלט מכל אדם או חפץ וחופשיים מכל שימוש, חזקה ו/או שיעבוד מכל סוג שהוא.
	2. העירייה תהיה רשאית להפקיע את השטחים הציבוריים ולתפוס חזקה בהם עם השלמת
	הבניה בפועל.
	וובניוו בפועל.
6.10	חביוז בפועל. תנאים בהליך הרישוי
6.10	
6.10	תנאים בהליך הרישוי
6.10	תנאים בהליך הרישוי 1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר:
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר: א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף ייעיצוב אדריכלייי.
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר: א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף ייעיצוב אדריכלייי. 2. תנאים להגשת הבקשה להיתר:
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר: א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף ייעיצוב אדריכלייי. 2. תנאים להגשת הבקשה להיתר: א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר: א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף ייעיצוב אדריכלייי. 2. תנאים להגשת הבקשה להיתר: א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי אקוסטיקה, איכות האוויר, מערכות אוורור חניונים, התייחסות לארובות הנדרשות לשטחי
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר: א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף ייעיצוב אדריכלייי.  2. תנאים להגשת הבקשה להיתר: א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי אקוסטיקה, איכות האוויר, מערכות אוורור חניונים, התייחסות לארובות הנדרשות לשטחי מסחר, גנרטור לשעת חירום, קרינה, וכו׳, אשר יועברו לאישור הרשות לאיכות הסביבה.
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר: א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף ייעיצוב אדריכלייי.  2. תנאים להגשת הבקשה להיתר: א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי אקוסטיקה, איכות האוויר, מערכות אוורור חניונים, התייחסות לארובות הנדרשות לשטחי מסחר, גנרטור לשעת חירום, קרינה, וכו׳, אשר יועברו לאישור הרשות לאיכות הסביבה. ב. הגשת דוי׳ח אקוסטי סביבתי המתייחס לרמות הרעש הצפויות מהמערכות המכניות של
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר: א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף ייעיצוב אדריכלייי. 2. תנאים להגשת הבקשה להיתר: א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי אקוסטיקה, איכות האוויר, מערכות אוורור חניונים, התייחסות לארובות הנדרשות לשטחי מסחר, גנרטור לשעת חירום, קרינה, וכוי, אשר יועברו לאישור הרשות לאיכות הסביבה. ב. הגשת דוייח אקוסטי סביבתי המתייחס לרמות הרעש הצפויות מהמערכות המכניות של המבנים, רעש מכבישים, רעש ממבני ציבור ולמבני הציבור. מיגון אקוסטי יידרש בהתאם לתקן החל במועד הגשת הבקשה ובכפוף לחוייד אקוסטית.
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר: א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף ייעיצוב אדריכלייי. 2. תנאים להגשת הבקשה להיתר: א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי אקוסטיקה, איכות האוויר, מערכות אוורור חניונים, התייחסות לארובות הנדרשות לשטחי מסחר, גנרטור לשעת חירום, קרינה, וכו', אשר יועברו לאישור הרשות לאיכות הסביבה. ב. הגשת דוייח אקוסטי סביבתי המתייחס לרמות הרעש הצפויות מהמערכות המכניות של המבנים, רעש מכבישים, רעש ממבני ציבור ולמבני הציבור.
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר:  א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף "עיצוב אדריכלי".  2. תנאים להגשת הבקשה להיתר:  א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי אקוסטיקה, איכות האוויר, מערכות אוורור חניונים, התייחסות לארובות הנדרשות לשטחי מסחר, גנרטור לשעת חירום, קרינה, וכוי, אשר יועברו לאישור הרשות לאיכות הסביבה. ב. הגשת דו"ח אקוסטי סביבתי המתייחס לרמות הרעש הצפויות מהמערכות המכניות של המבנים, רעש מכבישים, רעש ממבני ציבור ולמבני הציבור. מיגון אקוסטי יידרש בהתאם לתקן החל במועד הגשת הבקשה ובכפוף לחו"ד אקוסטית. 3. תנאים למתן היתר בניה: א. בניה לפי נוהל המבטיח סילוק מוסדר של פסולת הבניה בהתאם לתקנות התכנון והבניה
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר:  א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף ייעיצוב אדריכלייי.  2. תנאים להגשת הבקשה להיתר:  א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי אקוסטיקה, איכות האוויר, מערכות אוורור חניונים, התייחסות לארובות הנדרשות לשטחי מסחר, גנרטור לשעת חירום, קרינה, וכוי, אשר יועברו לאישור הרשות לאיכות הסביבה.  ב. הגשת דוייח אקוסטי סביבתי המתייחס לרמות הרעש הצפויות מהמערכות המכניות של המבנים, רעש מכבישים, רעש ממבני ציבור ולמבני הציבור.  מיגון אקוסטי יידרש בהתאם לתקן החל במועד הגשת הבקשה ובכפוף לחוייד אקוסטית.  3. תנאים למתן היתר בניה:  א. בניה לפי נוהל המבטיח סילוק מוסדר של פסולת הבניה בהתאם לתקנות התכנון והבניה (היתר, תנאים ואגרות טיפול בפסולת בניין), התשסייה 2005.
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר:  א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף "עיצוב אדריכלי".  2. תנאים להגשת הבקשה להיתר:  א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי אקוסטיקה, איכות האוויר, מערכות אוורור חניונים, התייחסות לארובות הנדרשות לשטחי מסחר, גנרטור לשעת חירום, קרינה, וכוי, אשר יועברו לאישור הרשות לאיכות הסביבה. ב. הגשת דו"ח אקוסטי סביבתי המתייחס לרמות הרעש הצפויות מהמערכות המכניות של המבנים, רעש מכבישים, רעש ממבני ציבור ולמבני הציבור. מיגון אקוסטי יידרש בהתאם לתקן החל במועד הגשת הבקשה ובכפוף לחו"ד אקוסטית. 3. תנאים למתן היתר בניה: א. בניה לפי נוהל המבטיח סילוק מוסדר של פסולת הבניה בהתאם לתקנות התכנון והבניה
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר:  א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף "עיצוב אדריכלי".  2. תנאים להגשת הבקשה להיתר:  א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי אקוסטיקה, איכות האוויר, מערכות אוורור חניונים, התייחסות לארובות הנדרשות לשטחי מסחר, גנרטור לשעת חירום, קרינה, וכו', אשר יועברו לאישור הרשות לאיכות הסביבה.  ב. הגשת דו"ח אקוסטי סביבתי המתייחס לרמות הרעש הצפויות מהמערכות המכניות של המבנים, רעש מכבישים, רעש ממבני ציבור ולמבני הציבור.  מיגון אקוסטי יידרש בהתאם לתקן החל במועד הגשת הבקשה ובכפוף לחו"ד אקוסטית.  3. תנאים למתן היתר בניה:  א. בניה לפי נוהל המבטיח סילוק מוסדר של פסולת הבניה בהתאם לתקנות התכנון והבניה (היתר, תנאים ואגרות טיפול בפסולת בניין), התשס"ה 2005.  ב. הבטחת רישום זיקות ההנאה לטובת הציבור למעבר הולכי רגל, הבטחת רישום השטחים
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר: א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף ייעיצוב אדריכלייי. 2. תנאים להגשת הבקשה להיתר: א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי אקוסטיקה, איכות האוויר, מערכות אוורור חניונים, התייחסות לארובות הנדרשות לשטחי מסחר, גנרטור לשעת חירום, קרינה, וכו', אשר יועברו לאישור הרשות לאיכות הסביבה. ב. הגשת דוי'ח אקוסטי סביבתי המתייחס לרמות הרעש הצפויות מהמערכות המכניות של המבנים, רעש מכבישים, רעש ממבני ציבור ולמבני הציבור. מיגון אקוסטי יידרש בהתאם לתקן החל במועד הגשת הבקשה ובכפוף לחו"ד אקוסטית. א. בניה לפי נוהל המבטיח סילוק מוסדר של פסולת הבניה בהתאם לתקנות התכנון והבניה (היתר, תנאים ואגרות טיפול בפסולת בניין), התשס"ה 2005. ב. הבטחת רישום זיקות ההנאה לטובת הציבור למעבר הולכי רגל, הבטחת רישום השטחים הציבוריים בבעלות העירייה וכן הבטחת הקמת השטחים הציבוריים הבנויים והבטחת רישומם בבעלות העירייה.
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר:  א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף "עיצוב אדריכלי".  2. תנאים להגשת הבקשה להיתר:  א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי אווסטיקה, איכות האוויר, מערכות אוורור חניונים, התייחסות לארובות הנדרשות לשטחי מסחר, גנרטור לשעת חירום, קרינה, וכוי, אשר יועברו לאישור הרשות לאיכות הסביבה.  ב. הגשת דו"ח אקוסטי סביבתי המתייחס לרמות הרעש הצפויות מהמערכות המכניות של המבנים, רעש מכבישים, רעש ממבני ציבור ולמבני הציבור.  מיגון אקוסטי יידרש בהתאם לתקן החל במועד הגשת הבקשה ובכפוף לחו"ד אקוסטית.  א. בניה לפי נוהל המבטיח סילוק מוסדר של פסולת הבניה בהתאם לתקנות התכנון והבניה (היתר, תנאים ואגרות טיפול בפסולת בניין), התשס"ה 2005.  ב. הבטחת רישום זיקות ההנאה לטובת הציבור למעבר הולכי רגל, הבטחת רישום השטחים הציבוריים בבעלות העירייה וכן הבטחת הקמת השטחים הציבוריים הבנויים והבטחת רישומם בבעלות העירייה.  ג. הבטחת סיוע במימון דמי תחזוקה בעבור הדיירים הממשיכים בתחום התכנית ל-10 שנים
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר:  א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף "עיצוב אדריכלי".  2. תנאים להגשת הבקשה להיתר:  א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי אקוסטיקה, איכות האוויר, מערכות אוורור חניונים, התייחסות לארובות הנדרשות לשטחי מסחר, גנרטור לשעת חירום, קרינה, וכו', אשר יועברו לאישור הרשות לאיכות הסביבה. ב. הגשת דו"ח אקוסטי סביבתי המתייחס לרמות הרעש הצפויות מהמערכות המכניות של המבנים, רעש מכבישים, רעש ממבני ציבור ולמבני הציבור. מיגון אקוסטי יידרש בהתאם לתקן החל במועד הגשת הבקשה ובכפוף לחו"ד אקוסטית.  א. בניה לפי נוהל המבטיח סילוק מוסדר של פסולת הבניה בהתאם לתקנות התכנון והבניה (היתר, תנאים ואגרות טיפול בפסולת בניין), התשס"ה 2005.  מ. הבטחת רישום זיקות ההנאה לטובת הציבור למעבר הולכי רגל, הבטחת רישום השטחים הציבוריים בבעלות העירייה. בבעלות העירייה. ג. הבטחת סיוע במימון דמי תחזוקה בעבור הדיירים הממשיכים בתחום התכנית ל-10 שנים ("קרן הונית").
6.10	תנאים בהליך הרישוי  1. תנאים מקדימים להגשת הבקשה להיתר:  א. אישור הועדה המקומית לתכנון ובניה בכפוף לתנאים המוגדרים בסעיף "עיצוב אדריכלי".  2. תנאים להגשת הבקשה להיתר:  א. הגשת מסמך סביבתי שהמלצותיו יעוגנו בהיתרי הבניה והכולל התייחסות לנושאי אווסטיקה, איכות האוויר, מערכות אוורור חניונים, התייחסות לארובות הנדרשות לשטחי מסחר, גנרטור לשעת חירום, קרינה, וכוי, אשר יועברו לאישור הרשות לאיכות הסביבה.  ב. הגשת דו"ח אקוסטי סביבתי המתייחס לרמות הרעש הצפויות מהמערכות המכניות של המבנים, רעש מכבישים, רעש ממבני ציבור ולמבני הציבור.  מיגון אקוסטי יידרש בהתאם לתקן החל במועד הגשת הבקשה ובכפוף לחו"ד אקוסטית.  א. בניה לפי נוהל המבטיח סילוק מוסדר של פסולת הבניה בהתאם לתקנות התכנון והבניה (היתר, תנאים ואגרות טיפול בפסולת בניין), התשס"ה 2005.  ב. הבטחת רישום זיקות ההנאה לטובת הציבור למעבר הולכי רגל, הבטחת רישום השטחים הציבוריים בבעלות העירייה וכן הבטחת הקמת השטחים הציבוריים הבנויים והבטחת רישומם בבעלות העירייה.  ג. הבטחת סיוע במימון דמי תחזוקה בעבור הדיירים הממשיכים בתחום התכנית ל-10 שנים

6.10	תנאים בהליך הרישוי
	ו. מתן כתב שיפוי לטובת עתייא ו\או הועדה המקומית.
	ז. אישור פקיד היערות כנדרש על פי דין להעתקה או לכריתת עצים.
	ח. תנאי להיתר בניה ראשון במגרשי המגורים יהיה הבטחת הריסה ופינוי של כל המבנים
	מהשטחים הציבוריים בהתאם לשלביות שתקבע, בתחום ההיתר עייי מבקש הבקשה, על חשבונו
	והוצאותיו ומסירתם לידי העירייה.
6.11	תנאים למתן היתרי איכלוס
	1. התחייבות יזם לרישום בפועל של זיקת ההנאה לטובת הציבור. בהתאם לשלביות האכלוס.
	מונה 2. השלמת הפיתוח לשביעות רצון מהנדס העיר או מי מטעמו.
	3. אישור הקמה בפועל של קרן הונית ל-10 שנים, כאמור בסעיף ייתנאים למתן היתרי בניהיי.
	4. תנאי למתן תעודת גמר למגורים - קבלת תעודת גמר לחזית המסחרית.
	. תעודות שקילה ואישור פינוי אסבסט ופסולת בניין לאתרים מורשים.
	. אישור יועץ אקוסטי על ביצוע בהתאם לחוייד שאושרה בשלב קבלת ההיתר
	7. אישור ביצוע מיגון קרינה ככל שנדרש.
	8. תוצאות בדיקה בתוך הבניין לאיתור קרינה מסווגת ממקורות של מתקני שנאים ומרכזי
	הולכה או/ וגם תמסורת חשמל, ויתקבל אישור כי הקרינה אינה גבוהה מהמותר לפי המלצות
	המשרד להגנייס.
	9. הצגת הוכחה למיחזור או לשימוש חוזר של לפחות 50% מפסולת הבניין.
6.12	זיקת הנאה
	1. זיקות ההנאה יתוכננו ויבוצעו במקשה אחת עם השצייפ או המדרכה הגובלת.
	2. זיקת ההנאה למעבר ושהייה בקומות הקרקע תגיע עד לדופן הבניין כמסומן בתשריט.
	$^{\square}$ . על אף האמור בסעיף קטן 2 הוועדה המקומית תהיה רשאית לאשר שינוי במיקום זיקות
	ההנאה במסגרת תכנית העיצוב ופיתוח אדריכלי ובלבד שתישמר רציפות התנועה ומעבר הולכי
	רגל אל שטחי הציבור, היקף השטח ואפשרות המעבר בין הרחובות והשטחים הציבוריים.
	4. לא יותרו גדרות למעט גדרות בתחום תאי השטח למגורים לטובת הפרשי מפלסים, אלו
	יתואמו ויאושרו במסגרת תכנית העיצוב ופיתוח אדריכלי.
	<ol> <li>במגרשים הפונים לרחוב יפת בתחום המסומן בזיקת הנאה למעבר הציבור, קומת הקרקע</li> </ol>
	תיבנה בנסיגה של לפחות 1.5 מי מגבול המגרש, בהתאם למסומן בתשריט התכנית.
	6. השטחים המסומנים בסימון זיקת הנאה למעבר ושהיה של הולכי רגל, רוכבי אופניים וכלי
	רכב יהיו פתוחים ותירשם עליהם זיקת הנאה לטובת הציבור בפנקס רישום המקרקעין.
6.13	זכות מעבר לרכב
	1. מיקומה הסופי של זיקת ההנאה למעבר לכלי רכב יקבע סופית בתכנית עיצוב ופיתוח
	אדריכלי. זכות המעבר לרכב תהיה בתת הקרקע בלבד, למעט בתא שטח 100B אשר משמש
	כדרך גישה למגרשים קיימים.
	2. זיקת הנאה בתת הקרקע לכלי רכב המסומנת בשטחים הציבוריים הפתוחים יהיו מינימליים
	תכ ככל הניתן.
	3. במידה ויבנה חניון תת קרקעי למגרש הציבורי תהיה זיקת הנאה לכלי רכב תת קרקעית
	בשטחים הפרטיים לטובת מעבר לחניון הציבורי בלבד.
6.14	סטיה ניכרת
	1. בתכנית זו הוטמעו הקלות לעניין מספר הקומות כל חריגה נוספת מהווה סטייה ניכרת.
	2. סטייה מתמהיל יחייד מעבר ל-10% תהווה סטייה ניכרת.

6.15	
	1. הועדה המקומית תטיל ותגבה היטל השבחה בהתאם לחוק.
6.16	הריסות ופינויים
	1. המבנים המסומנים בתשריט בצהוב, יהרסו בטרם תחל הבניה בתא השטח הרלוונטי, בהתאם
	לשלביות שבסעיף 7. הריסת המבנים בתא השטח לגביו יינתן היתר בניה, תהיה חלק מהיתר
	הבניה הראשון לאותו תא שטח.
	2. הריסות/פירוק אסבסט יעשו לאחר הגשת סקר אסבסט על ידי סוקר אסבסט מוסמך אשר

יאושר עייי המשרד להגנת הסביבה ויועבר לרשות לאיכות הסביבה של עיריית תל אביב-יפו. 3. פסולת הבניין תפונה לאתר מאושר על ידי המשרד להגנת הסביבה, בהתאם לתקנה 16(ג) לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) התשייל 1970.

4. עודפי הקרקע יטופלו כמשאב ובמידת האפשר יעשה בהם שימוש והשאר יועברו להטמנה.

6.17	עתיקות
	1.1.חלק מהשטח המסומן בתשריט (או שפרטיו מפורטים להלן) 27405/0 יייפו, אתר תת-ימי
	(דרום)יי יייפ: 4918 עמי 4786 מיום: 11/09/2000 הינו/נם אתר/י עתיקות המוכרז/ים כדין ויחולו
	עליו/עליהם הוראות חוק העתיקות, התשלי׳ח-1978.
	2.1.2 עבודה בתחום השטח המוגדר כעתיקות, תתואם ותבוצע רק לאחר קבלת אישור מנהל
	רשות העתיקות כמתחייב ובכפוף להוראות חוק העתיקות, התשל״ח 1978.
	1.3 במידה ויידרש על ידי רשות העתיקות ביצוע של פעולות מקדימות (פיקוח; חיתוכי בדיקה;
	חפירת בדיקה; חפירת הצלה), יבצען היזם במימונו כפי שנקבע בדין ועל פי תנאי רשות
	העתיקות.
	1978 ויתגלו עתיקות המצדיקות שימור בהתאם להוראות חוק העתיקות, התשלי׳ח
	וחוק רשות העתיקות, התשמייט 1989, ייעשו על ידי היזם ועל חשבונו כל הפעולות המתבקשות
	מהצורך לשמר את העתיקות.
	1.5.היה והעתיקות יצריכו שינוי בתכנית הבניה, תהיה הועדה המקומית ו/או המחוזית לפי
	סמכותה שבדין, רשאית להתיר שינויים בתכניות הבניה ו/או לדרוש תכנית חדשה ובלבד שלא
	יתווספו עקב שינויים אלה או הגשת התכנית החדשה זכויות בניה או תוספות שמשמעותו פגיעה

# 7. ביצוע התכנית

בקרקע.

Bus A	-, -, -	1,1
התנייה	תאור שלב	מספר שלב
שלביות הביצוע תאושר בתכנית העיצוב	בהינף אחד.	1
האדריכלי כתנאי להיתר בניה. המרחב הציבורי	תתאפשר שלביות ביצוע.	
שצייפ וזיקות ההנאה) יפותח בפעימה אחת תקון		
בשלבי המימוש הראשוני ככל הניתן.		
הקמת מבנה הציבור בתא שטח 400 לא תהווה	הקמת מבנה ציבור בתא שטח 400.	2
תנאי לפיתוח המגרשים בייעוד מגורים.		

# 7.2 מימוש התכנית

לייר





