חוק התכנון והבניה, התשכייה - 1965

הוראות התכנית

תכנית מס' 507-0622985

תא/מק/4721 - התחדשות עירונית ברחוב עמינדב 10-12

תל-אביב מחוז מרחב תכנון מקומי תל אביב-יפו תכנית מפורטת

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

תכנית מפורטת ייתא/מק/4721 - התחדשות עירונית ברחוב עמינדב 10-12יי הינה תכנית בסמכות הועדה המקומית, הכוללת קביעת הוראות לאיחוד וחלוקה, לעידוד תהליך התחדשות עירונית, על ידי ציפוף המרקם הבנוי הקיים, הריסת המבנים הישנים והקמת חדשים תחתם.

עקרונות התכנית מתבססים על מסמך מדיניות למרכז רובע מזרח (אשר אושר על ידי הועדה המקומית בתאריך 22.12.2010) ותואמים את הוראות תכנית המתאר העירונית (תא/5000).

תחום התכנית הינו בין הרחובות עמינדב מצפון, חלקה 41 ממערב (רחוב עמינדב 8 ורחוב יצחק שדה 53) וחלקה 44 ממזרח (רחוב עמינדב 14 ורחוב יצחק שדה 59) ורחוב יצחק שדה מדרום. שטח התכנית הינו כ-3.610 דונם וכלולים בו שני מבנים טוריים בגובה 4 קומות (קומת קרקע+ 3 טיפוסיות) בהם קיימות כיום 60 דירות. התכנית מאפשרת תוספת של 76 יחידות דיור נוספות לכדי סך הכל 136 יחידות דיור.

הוראות הבינוי בתכנית זו נועדו להבטיח את השתלבות המבנים החדשים בבניה המרקמית הקיימת. תועלת ציבורית:

- 1. קביעת שטחים בנויים לשימושים ציבוריים בתא שטח 101 בהיקף של 430 מ״ר (שירות+עיקרי), לרבות הצמדת מרפסות ו \prime או חצרות.
- 2. בניה ופיתוח של רחבה משותפת הכוללת זיקת הנאה למעבר הולכי רגל ומהווה קשר בין רחוב עמינדב לרחוב יצחק שדה.
 - 3. חזית מסחרית לרחוב יצחק שדה.





דף ההסבר מהווה רקע לתכנית ואינו חלק ממסמכיה הסטטוטוריים.

1. זיהוי וסיווג התכנית

שם התכנית שם התכנית תא/מק/4721 - התחדשות עירונית ברחוב עמינדב 10-12

ומספר התכנית

1.1

מספר התכנית 507-0622985

1.2 שטח התכנית 1.2

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), 62א (א) (19), 62א (א) (4), 62א (א) (62), 62א לפי סעיף בחוק

(x)

היתרים או הרשאות תכנית שמכוחה ניתן להוציא היתרים או הרשאות

שוג איחוד וחלוקה איחוד ו/או חלוקה ללא הסכמת כל הבעלים בכל תחום ווה הדפסה 90

התכנית/בחלק מתחום התכנית

האם כוללת הוראות לא

לענין תכנון תלת מימדי



1.5 מקום התכנית

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

אורדינאטה X קואורדינאטה

663539 Y קואורדינאטה

בין הרחובות עמינדב מצפון ויצחק שדה מדרום, ממערב מערב המאוחד נמצא בין הרחובות עמינדב מצפון ויצחק שדה מדרום, ממערב

וממזרח גובל המגרש בחלקות מגורים 44, 41

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
	55	יצחק שדה	תל אביב-יפו
	57	יצחק שדה	תל אביב-יפו
	12	עמינדב	תל אביב-יפו
et &	10	עמינדב	תל אביב-יפו

שכונה ביצרון ורמת ישראל

1.5.5 גושים וחלקות בתכנית

נון הד	מספרי חלקות בחלקן	מספרי חלקות בשלמותן	חלק / כל הגוש	סוג גוש	מספר גוש
	54	42-43	חלק	מוסדר	7096

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
200 5 500 14		בילקוט	ילקוט			מאושרת
		פרסומים	פרסומים			
12/02/2020		3740	8688	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	תמא/ 1
				בהוראות תכנית תמא/ 1.		
7871000				הוראות תכנית תמא/ 1		
תכנון זמי מונה הדפסו				תחולנה על תכנית זו.		
23/08/2006		4684	5568	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	4 /18 תמא/ 4
				בהוראות תכנית תמא/ 18/		
				4. הוראות תכנית תמא/ 18/		
				4 תחולנה על תכנית זו.		
31/07/1986		2848	3366	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	23 /תמא/
				בהוראות תכנית תמא/ 23.		
				הוראות תכנית תמא/ 23		
				תחולנה על תכנית זו.		
25/05/1997		3620	4525	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	2 /4 /ממא/
er e die &				בהוראות תכנית תמא/ 4/ 2.		
				הוראות תכנית תמא/ 4/ 2		
				תחולנה על תכנית זו.		
15/04/2010		2592	6077	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	7 ממ
תכנון זמי				בהוראות תכנית תממ/ 5.		
מונה הדפס				הוראות תכנית תממ/ 5		
				תחולנה על תכנית זו.		
06/11/1975		436	2163	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	תא/ 1658
				בהוראות תכנית תא/ 1658.		
				הוראות תכנית תא/ 1658		
				תחולנה על תכנית זו.		
10/05/2006		4150	5526	תכנית זו משנה רק את	שינוי	מא/ 3440
				המפורט בתכנית זו וכל יתר		
				הוראות תכנית תא/ 3440		
Δ.				ממשיכות לחול.		
05/08/1954			364	תכנית זו משנה רק את	שינוי	תא/ 367
				המפורט בתכנית זו וכל יתר		
50 Fx 60				הוראות תכנית תא/ 367		
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N				ממשיכות לחול.		
20/08/2007		3996	5705	תכנית זו מבטלת את	החלפה	תא/ ג/ 1
				קביעותיה של תכנית תא∕ ג∕		
				1 בתחום הקו הכחול של		
				תכנית זו בלבד.		
16/04/2001		2239	4978	תכנית זו משנה רק את	שינוי	תא/ ח
				המפורט בתכנית זו וכל יתר	,_ \$,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				הוראות תכנית תא/ ח		

	תאריך	פרק	מסי עמוד	מספר	הערה ליחס	סוג יחס	מספר תכנית
			בילקוט	ילקוט			מאושרת
			פרסומים	פרסומים			
A					ממשיכות לחול.		
	24/06/1982		2350	2829	תכנית זו מבטלת את	החלפה	תא/ מ
					קביעותיה של תכנית תא/ מ		
	P <u> </u>				בתחום הקו הכחול של		
וראל	UP				תכנית זו בלבד.		
נון זמין הדפסה 0	15/01/2004		1594	5264	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	תא/ ע/ 1
0 1105 11	1131/3				בהוראות תכנית תא/ ע/ 1.		
					הוראות תכנית תא/ ע/ 1		
					תחולנה על תכנית זו.		
	22/12/2016		1792	7407	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	תא/ 5000
					בהוראות תכנית תא/ 5000.		
					הוראות תכנית תא/ 5000		
					תחולנה על תכנית זו.		
	07/01/1990		1382	3732	תכנית זו מבטלת את	החלפה	תא/ 2393
					קביעותיה של תכנית תא/		
D ROOF F	78 B				בתחום הקו הכחול של		
	7 × 1				תכנית זו בלבד.		
	20/10/1955			0	תכנית זו מבטלת את	החלפה	תא/ 248
					קביעותיה של תכנית תא/		
נון זמין	תס				248 בתחום הקו הכחול של		
הדפסה (מונה ו				תכנית זו בלבד.		
	29/04/1965		1748	1177	תכנית זו מבטלת את	החלפה	מא/ 880
					קביעותיה של תכנית תא/		
					880 בתחום הקו הכחול של		
					תכנית זו בלבד.		
	22/02/1951		677	143	תכנית זו מבטלת את	החלפה	K ∕תא⁄
					K /קביעותיה של תכנית תא		
					בתחום הקו הכחול של		
					תכנית זו בלבד.		
	11/02/1997			4490	תכנית זו מבטלת את	החלפה	מא/ מק/ 2691
CHEL					קביעותיה של תכנית תא/		
					מק/ 2691 בתחום הקו		
					הכחול של תכנית זו בלבד.		

1.7 מסמכי התכנית

נכלל בהוראות	תיאור המסמך	תאריך יצירה	עורך המסמך	תאריך עריכה	מספר עמודים/	קנה מידה	תחולה	סוג המסמך
התכנית					גליון			
כן			משה אמריו				מחייב	הוראות התכנית
לא	תשריט מצב מוצע		משה אמריו		1	1: 250	מחייב	תשריט מצב מוצע
לא	נספח לטבלאות איזון והקצאה	19: 36 12/12/2021	יורם ברק	29/04/2021	16		מחייב	טבלאות איזון והקצאה
לא תכו	חוות דעת תחבורתית	22:13 15/08/2022	. ד.ג.ש.הנדסה	04/08/2022	1		מנחה	תנועה
לא		15: 53 29/03/2021	משה אמריו	25/03/2021		1: 250	רקע	מצב מאושר
לא		06: 58 17/08/2022	משה אמריו	15/08/2022	1	1: 200	מנחה	בינוי
לא	נספח תנועה	22:14 15/08/2022	. ד.ג.ש.הנדסה	28/07/2021		1: 250	מנחה	תנועה
לא		19: 38 12/12/2021	רן קלניק	09/12/2021	55	1:1	מנחה	חוות דעת סביבתית
לא		19: 33 12/12/2021	יורם ברק	29/04/2021	9		מחייב	טבלאות איזון והקצאה
לא	סקר עצים	07: 52 15/08/2021	אדיר אלווס	29/07/2021	23		מחייב	שמירה על עצים בוגרים
לא	נספח שמירה על עצים בוגרים	07: 51 15/08/2021	אדיר אלווס	29/07/2021		1: 250	מחייב	שמירה על עצים בוגרים
לא	נספח מים ביוב ניקוז	13: 28 07/05/2021	יסמין קאמרה	04/02/2021	1	1: 500	מנחה	ביוב, ניקוז, אספקת
								מים וסידורי תברואה
לא	נספח מים וביוב	13: 29 07/05/2021	יסמין קאמרה	04/02/2021	10	1: 500	מנחה	ביוב, ניקוז, אספקת
/X								מים וסידורי תברואה
לא	תשתיות רטובות קיימות (מים,	13: 29 07/05/2021	יסמין קאמרה	04/02/2021	1	1: 500	מנחה	ביוב, ניקוז, אספקת
妙	ביוב, ניקוז)							מים וסידורי תברואה
לא	נספח ניקוז	13: 30 07/05/2021	יסמין קאמרה	04/02/2021	19	1:1	מנחה	ביוב, ניקוז, אספקת
תכו מונה ו								מים וסידורי תברואה

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

דואייל אוייפק	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר	שם	סוג	מקצוע/
							רשיון			תואר
shmuld@as		03-6374261	57	אלון יגאל	תל אביב-	אשדר חברה	5106097	אשדר חברה לבניה בעיימ	פרטי	
hdar.co.il					יפו	לבניה בעיימ	61			

1.8.2

דואייל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר	שם	טוג
							רשיון		
shmuld@ashdar.co.i		03-6374261	57	אלון יגאל	תל אביב-	אשדר חברה	5106097	אשדר חברה לבניה בעיימ	פרטי
1					יפו	לבניה בעיימ	61		

עורך התכנית ובעלי מקצוע 1.8.4

דואייל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר	שם	סוג	מקצוע/
							רשיון			תואר
ariel@amario		03-6094166		נחלת יצחק	תל אביב-	משה אמריו	7198	משה אמריו	עורך ראשי	
s.co.il					יפו					
office@adir-		03-9032190	102	הנורית (1)	חגור	יעוץ ופקוח נופי		אדיר אלווס	אגרונום	
nof.co.il						בעיימ				
adror2000@b		03-5374395	34	יצחק שדה	תל אביב-	דרור בן נתן	594	דרור בן נתן	מודד	מודד
ezeqint.net					יפו					מוסמד
nivco@013.n	1533-5701995	03-5701990	31	לחייי	בני ברק	יורם ברק -	294	יורם ברק	שמאי	שמאי
et						שמאות				מקרקעין
						מקרקעין בעיימ				וכלכלן
dgsh@dgsh.c	03-7554433	03-7554444	2	דרך בן גוריון	רמת גן			. ד.ג.ש.הנדסה	יועץ תחבורה	
o.il				דוד						

תכנית מס': 507-0622985 - שם התכנית: תא/מק/4721 - התחדשות עירונית ברחוב עמינדב 10-12

דואייל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר	שם	סוג	מקצוע/
							רשיון			תואר
office@sbk-	03-9239004	03-9239003	14	אימבר	פתח תקוה	סירקין-בוכנר-		יסמין קאמרה	יועץ תשתיות	
eng.co.il						קורנברג				
別多						מהנדסים				
						יועצים בעיימ				
ran@yozmot-		077-3508001	6	ילין מור נתן	תל אביב-	יזמות		רן קליק	יועץ סביבתי	אדריכל
sviva.com					יפו					



1.9 הגדרות בתכנית

לא רלוונטי

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

2. מטרת התכנית ועיקרי הוראותיה

מטרת התכנית 2.1

עידוד תהליך התחדשות עירונית במתחם, בסביבת המגורים ובמרחב הציבורי, על ידי הריסה של 60 יחידות דיור בשני מבנים טוריים ובניה מחדש של שני מבנים בני 10 קומות כל אחד, לשיפור איכות המגורים לאוכלוסיה הקיימת, הבטחת מיגון בפני רעידות אדמה ומימוש הפוטנציאל לתוספת אוכלוסיה.

תוכנית לאיחוד המגרשים וקביעת הוראות בינוי שנועדו להבטיח את השתלבות המבנים לאורך רחובות יצחק שדה ועמינדב, בהתאם ובכפוף לתכנית המתאר תא/5000.

2.2 עיקרי הוראות התכנית

- א. קביעת הוראות איחוד וחלוקה.
- ב. הריסת שני המבנים הקיימים והקמת 2 מבנים חדשים בני 10 קומות במקומם.
 - ג. הגדרת זכות מעבר וזיקת הנאה להולכי רגל בתחום התכנית.
- ד. קביעת זכויות בניה והוראות בינוי ועיצוב (בהתאם לסעיף 62א(א) סעיף קטן 5).
 - ה. תוספת 76 יחידות דיור (ל 60 יחייד קיימות, סהייכ 136 יחייד).
 - (1) קביעת צפיפות בהיקף של 38.3 יחידות דיור לדונם.
- ו. קביעת שימושים למגורים, מסחר ומבנים ומוסדות ציבור, בהתאם למפורט בטבלת הזכויות בסעיף 5.
 - ז. הסדרי תנועה לכניסה ויציאת רכבים מרחוב עמינדב.
 - ח. קביעת הנחיות למינוי חברת ניהול ואחזקה למתחם.
 - ט. שינוי קווי בניין.
 - י. הקצאה לצרכי ציבור:
- (1) קביעת שטחים בנויים לשימושים ציבוריים בתא שטח 101 בהיקף של 430 מייר (שירות+עיקרי) מעל הקרקע,
 - 65 מייר (שירות) מתחת לקרקע ובנוסף הצמדת חצרות בשטח 130 מייר.
- (2) בניה ופיתוח של זיקות הנאה לטובת הציבור למעבר ושהיית הולכי רגל המקשרת בין רחוב עמינדב לרחוב יצחק שדה.
 - (3) חזית מסחרית לרחוב יצחק שדה.



הדפסה 90

3. טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית 3.1

	תאי שטח	יעוד
1 V	101	מגורים
רייטון	100	דרך מאושרת

סימון בתשריט	יעוד	תאי שטח כפופים מונה ד
זיקת הנאה למעבר רגלי	מגורים	101
חזית מסחרית	מגורים	101
מבנה להריסה	מגורים	101
שטח לאיחוד וחלוקה חדשה	דרך מאושרת	100
שטח לאיחוד וחלוקה חדשה	מגורים	101

טבלת שטחים 3.2

			מצב מאושר
117 2 2	אחוזים 🗼	מ״ר	יעוד
	1.59	57.33	דרך מאושרת
	98.42	3,560	מגורים די
	100	3,617.33	סה״כ

١.	תכ מונה		מצב מוצע
	אחוזים מחושב	מ״ר מחושב	יעוד
	1.59	57.33	דרך מאושרת
	98.41	3,552.25	מגורים
	100	3,609.58	סה״כ



4. יעודי קרקע ושימושים

מגורים	4.1
שימושים	4.1.1
א. מרתפים : חניה לרכב, אופנים ואופנועים לרבות שימוש במתקני חניה מכניים, חדרי אשפה	
ואצירה, שטחים למערכות טכניות כגון: שנאים, משאבות, מאגרי מים, אוורור וכיוצא בזה, שטחי	
אחסנה פרטיים ומשותפים, מבואות ומעברים.	
ב. קומת קרקע: מגורים ו"מרפסות" פרטיות, שימושים לשטחי ציבור בנויים, מסחר כולל	
מנה הדפסה ¹⁰⁰ מבואות (כמפורט בתת סעיף טי להלן), שטחי שירות נלווים למגורים, מחסנים משותפים,	
מעברים, חדרי עגלות ו/או אופניים, מתקנים טכניים, או כל שימוש אחר לטובת דיירי הבניין.	
ג. בקומה הראשונה יותרו, מסחר , קומה טכנית למעבר תשתיות כמופיע בתת סעיף די להלן	
ושימושים כמופיע בתת סעיף ה' להלן.	
ד. אין לאפשר מעבר של תשתית ו/או מערכות ו/ או פירים המשרתים את השטחים הסחירים	
הפרטיים מכל סוג בתחום השטח הציבורי הבנוי.	
ככל שתתוכנן קומה טכנית מעל, או בצמוד לשימושים הציבוריים, לא ימוקמו בה שימושים,	
העלולים להשפיע באופן מטריד או מזיק על קומות מבנה הציבור, בהיבט אקוסטיקה, וויברציות,	
קרינה חם, קרינה אלקטרומגנטית, נזילות / רטיבות / לחות / ריח.	
כמו כן, לא ימוקמו בקומה הטכנית (המדוברת) אלמנטים כגון: חדר שנאים, גנרטור, חדר	
משאבות ומאגרי מים, מערכות ניוד וטיפול באשפה ו/או ביוב, מתקנים סלולריים או קורנים	
אחרים, מערכות מיזוג וטיפול באוויר, או דומיהם.	
עם זאת אין מניעה לאפשר בתחום הקומה הטכנית הן לצורך פרטי או ציבורי, העברת תשתיות	
כבילת חשמל, מתח נמוך, תקשורת, צנרת מזגנים (גז) צנרת מים, ביוב וניקוז.	
כל גישה טכנית או אחרת עבור השימוש הסחיר לא תתבצע מתוך השימוש הציבורי, ולא תהווהונה הדפסה 0	
הפרעה עבור השימוש הציבורי.	
חריגה מהוראה זו יכולה להתקבל באישור בכתב מאגף נכסים ומאגף מבני ציבור.	
ה. בקומות : מגורים ושטחי שירות למגורים כולל מתקנים טכניים, מחסנים, שימושים נלווים	
וכיוצא בזה.	
ו. גג עליון טכני / קומה טכנית למעבר תשתיות (קומה טכנית מעל או בצמוד השימושים	
הציבוריים תהיה בהתאם למפורט בסעיף ד לעיל).	
ז. יותרו שימושים ציבוריים כגון: צרכי חינוך, בריאות, רווחה וחברה, תרבות וקהילה, שרותי דת,	
ספורט, משרדי עירייה, שרותי חירום והצלה, שרותים עירוניים, שירותי מינהל וחירום עירוניים,	
מתקני תשתית, בתי אבות, מוסדות סיעודיים, מעונות דיור מוגן לקשישים, מגורים לאנשים עם	
מוגבלויות, מעונות סטודנטים, דיור ציבורי, דיור שיתופי, דירות מחסה מקלטים ומחסים	
ציבוריים, מוסדות ממשל, בית משפט, בתי חולים.	
ח. שטחי השרות לשטחים הציבוריים בתת הקרקע יהיו עבור תפעול, חדרי מכונות, מחסנים	
וכיוצא בזאת, הדרושים להפעלתם של השטחים הציבוריים.	
ט. יותר שימוש סחיר הנלווה לשימוש הציבורי בהיקף של עד 10% מהשטח הציבורי.	
מונה הדפסה ¹⁰ מונה הדפסה ¹⁰ י. חזית מסחרית - חנויות ומסחר שכונתי זעיר - שימושים שלא יהוו מטרד לשטחי המגורים וללא	
עסקי מזון הדורשים מנדפים והפרדת שומנים.	
הוראות	4.1.2
גובה מבנים ו/או בטיחות טיסה	Х
1. תותר הקמה של 9 קומות מעל קומת הקרקע, סך הכל 10 קומות, וכן גג טכני למעבר והצבת	
מערכות אלקטרומכאניות שלא יחשב במניין הקומות. בגג הטכני לא יותרו מגורים.	

711	ניונ מט. כ2062200-100 - שם הותכניונ. תאמוקה 472 - התנוח שות עיו וניונ ברחוב עמינו ב 12-10-	
4.1	מגורים	
	2. גובה הבניין המדוד ממפלס הכניסה הקובעת לבניין ועד מפלס הגג העליון לא יעלה על 40.0	
	מטרים.	
	3.8 גובה קומה טיפוסית לא יעלה על 3.3 מטר ברוטו למעט קומת דירות גג בהן יותר גובה עד	A ROD & O
	מטר ברוטו.	
	4. גובה קומת הקרקע לא יעלה על 4.5 מטר ברוטו למעט גובה השטחים הציבוריים הבנויים.	
	בקומת הקרקע שלא יפחת מ-4.5 מטר ברוטו ויקבע סופית בתכנית העיצוב.	(Y 5 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
	5. על תחום התכנית חלות הוראות והגבלות הבניה לגובה כמפורט בהוראות תמייא/2/4, תכנית	וו זמיו
	המתאר הארצית לנמל התעופה בן גוריון. גובה הבניינים יהיה כפוף לקבוע בהוראות תמייא/2/4ונה הדפס	הדפסה 90 הדפסה
	ואין לחרוג ממנו.	
ב	הוראות בינוי	
	הוראות בינוי	
	א. שטחים ציבוריים בנויים	
	1. השטחים הציבוריים הבנויים, לרבות השטחים המוצמדים להם, ייבנו על ידי מבקש ההיתר.	
	2. השטחים הציבוריים הבנויים ימוקמו בקומת הקרקע ,השטחים הציבוריים יהיו רצופים	
	ורגולריים.	
	3. היקף השטחים הציבוריים כמפורט בפרק 5 , טבלת זכויות והוראות בניה, ובהתאם לשימושים	SHILL
	הציבוריים המותרים.	
	4. הכניסה והמבואה לשטחים הציבוריים יהיו נפרדים כפי שייקבע בתכנית העיצוב, למעט כניסות	
	ויציאות לחניון וממנו שיהיו משותפות.	וראל
	5. הכניסה והמבואה לשטחים הציבוריים ימוקמו במיקום נגיש ובולט כלפי המרחב הציבורי	מן זמין
	ישו אורי מון	זדפסה 90
	6. המערכות והתשתיות של השטחים הציבוריים (למעט חניות המבנה הציבורי) יהיו נפרדות	
	מהשימושים הסחירים. ככל שלא יהיה ניתן הנדסית ו/או תכנונית ימצא לכך פתרון בהסכמת אגף	
	הנכסים ואגף מבני ציבור בעירייה.	
	7. גובה כל קומה בשטחים הציבוריים ייקבע במסגרת תכנית העיצוב בהתאם לשימוש הציבורי	
	המבוקש בה, בכפוף לסעיף 4.1.2.א. סעיף קטן 4.	
	8. שטחים ציבוריים לא ימוקמו בסמוך לשימושים מטרדים, כגון : כניסה ויציאה מחניה, אזורי	
	תפעול, אזורי אצירה ופינוי אשפה, ארובות, פתחי אוורור, מתקנים סלולריים וכל אלמנט שיטיל	
	מגבלה על השימוש הציבורי, כגון: תחנת דלק, צובר גז, חדר טרנספורמציה, וכיוצא בזאת.	
	9. בקומות שמעל, מתחת ובצמוד לשטחים הציבוריים לא תותר הקמת קומות טכניות לשירות	
	השימושים הסחירים ו/או בריכות שחיה/נוי ו/או חדרי טרנספורמציה לצורך השימושים הסחירים, למעט הקמת קומה טכנית ייעודית כמפורט בסעיף 4.1.1.t.	
	ווסוחיותם, למעס ווקמונ קומוז סכניונ ייעודיונ כמפוד ס בסעיף 1.4.1.1 10. חזיתות השטחים הציבוריים יכללו חזית שתאפשר פתיחת חלונות, פתחים ו/או אוורור	
	סו. דואונות השטונים רוביבון יים יכללו דואית שתאפשר פתיות דולונות, פתונים ראו אוחדו בהתאם לתכנית העיצוב.	4567
		מן זמין
	11: יונאבטר מענודונבערלי עבור רוסימוס רוביבורי, כו בודנדובר דודבין רובער בודנדוונבערליות ספונה הדפס השימושים הסחירים והשימוש הציבורי בכפוף לסעיף קטן 6 לעיל.	זדפסה 90
	12. יש לקבוע מקומות חנייה לשטחים הציבוריים לפי התקן, במפלס קומת המרתף העליונה	
	11. יש לקבוע מקומות הנייוד לשטרהם הוביבוד יים לפרידות הנייה לאופניים ולאופנועים, הסדרי ובסמוך לגישה לשימושים הציבוריים. יש לקבוע מקומות חנייה לאופניים ולאופנועים, הסדרי	
	תנועה מיוחדים להעלאה והורדת נוסעים לשימושים הציבוריים, מענה תפעולי באמצעות שטחים	
	דננוערו מיודון ים לחעלאור והוד דו נוסעים לשימושים רוביבון יים, מענור ונפעולי באמצעוונ שטווים ציבוריים בתת הקרקע עבור פריקה וטעינה, אחסנה, שטחים טכניים וכדומה.	
	ביבוד יים בונונ דוקו קע עבוד פו יקוד דטעינוד, אורטנוד, שטרוים טכניים דכודנוד. 13. תכנית העיצוב תכלול פתרונות אוורור בהתאם להנחיות היחידה לאיכות הסביבה עבור מטבח	
I		

	מגורים	4.1
	מבשל בשטחים הציבוריים, אלא אם ייקבע שהשימוש לא דורש זאת במסגרת אישור תכנית	
	העיצוב.	
Mego e c	14. בתקרת השטחים הציבוריים לא תותר העברת תשתיות עבור השימושים הסחירים. ככל שלא	
	ניתן מבחינה תכנונית למנוע העברת תשתיות כאמור, תתאפשר הקמת קומה טכנית ייעודית	
	כמפורט בסעיף 4.1.1.	
	15. תכנית העיצוב תקבע הנחיות להצללה, תאורה טבעית, מניעת מטרדי רוח והגנה מפני נפילת	
THE SECOND	חפצים בשטחי החצר הצמודים לשטחים הציבוריים.	
ון זמין זדפסה 90	16. בתא שטח 101 ייבנו 430 מטר רבוע (עיקרי ושרות) לשימושים ציבוריים בקומת הקרקע מונה	
	כמפורט בטבלה 5.	
	17. לשטחים הציבוריים יוצמדו חצרות רגולריות בשטח של 130 מטר רבוע לטובת השימושים	
	הציבוריים. החצרות יכללו מצללות, קירוי, גדרות וסגירות ככול שידרשו ויהיו בנוסף לזכויות	
	הבנייההמוקצות לשימושים הציבוריים בטבלה 5.	
	18. לשטחים הציבוריים יתווספו שטחים עבור תפעול, חדרי מכונות, חניות, מחסנים וכיוצא בזאת	
	הדרושים להפעלתם, שימוקמו בתת הקרקע בהיקף המפורט בטבלה 5.	
	ב. חזית מסחרית	
	1. חובת הקמת חזית מסחרית לרחוב יצחק שדה.	
LINE	TR 🔌	
	מרתפים	λ
	1. תותר בניית מרתפים בהתאם לתכנית עי1.	
	2. בתחום תא שטח 101 יוותרו לפחות 15% תכסית תת-קרקעית פנויה מבינוי.	
ון זמין:	3. מספר המחסנים הדירתיים הצמודים לא יעלה על מסי הדירות בבניין. בנוסף, תותר הקמת	
הדפסה 90	מונה מחסנים משותפים לעגלות, אופניים, וכיוצא בזה.	
	4. תותר הקמת משרד לחברת אחזקה, בנוסף למצוין בתכנית עי1.	
	5. אוורור המרתפים יעשה בתאום עם הרשות לאיכות הסביבה, בכל מקרה לא תותר הוצאת אויר	
	במפלס הקרקע/ פיתוח, באזורי שהיה ומעבר בזיקת הנאה.	
	עיצוב אדריכלי	т
	1. מערכות טכניות ירוכזו ככל הניתן בקומת המרתף ו/או בקומת הגג הטכנית, יטופלו אקוסטית	
	בכפוף לחוות דעת אקוסטית ויוסתרו במידת האפשר.	
	מרפסות:	
LINE	$\frac{1}{100}$ ב. לא תותר המרת שטחי מרפסות לטובת שטחים עיקריים או שטחי שירות לכל שימוש שאינו.	
	מרפסת. כל שינוי בשימושם של שטחי המרפסות המפורטים בטבלה 5 בפרק 5 יהווה סטייה	
	ניכרת לתכנית זו.	
K LINN	3. תנאי להגשת בקשה להיתר הינו אישור הוועדה המקומית לתכנית עיצוב הכוללת:	
ון זמין:	א. פיתוח ותשתיות בהתאם לעקרונות נספח הבינוי בקנה מידה 1:100	
הדפסה 90	ב. קביעת מיקום, גובה והוראות בינוי לשטחים הציבוריים הבנויים בתכנית.	
	ג. בין היתר: העמדת בניינים, מפלסי בינוי ופיתוח, מפלסי חצרות, פירוט קירות תומכים, חתכים,	
	חזיתות, תכנון החניה הנדרשת ותכנית שיוך חניה, רמפת הכניסה לחניון, ציון מיקום יחידות	
	מיזוג אויר פנימיות וחיצוניות ואופן הסתרתם, מיקום מתקני אשפה, צוברי גז, ארונות למערכות	
	תשתית ואופן שילובם בחזיתות, גינון ונטיעות, פרטים מחייבים לביצוע פרגולות, סימון פתרון	
	מעלית, פרטי בניה, מיקום וצורה של מסתורי כביסה. שביל אופניים ברחוב יצחק שדה, רחבות	

4.1	מגורים
	כיבוי אש, פתרונות אקוסטיים למערכות טכניות על הגגות.
	ד. פרטים אופייניים בקנה מידה מתאים וכדומה.
	ה. נספח פיתוח לתכנית העיצוב יכלול פתרונות לניקוז מי נגר עילי ויכללו אמצעים להקטנתו
	ולהגברת החלחול. לא יותרו פתרונות ניקוז הפונים לזכות דרך ו/או רחוב יצחק שדה.
	ו. הכנת סקר עצים סופי ומפורט והחלטה אם העצים להעתקה או כריתה בכפוף לסעיף 6.6.4
	לעיל, עבודות ברדיוס 3 מטר מהעץ ייעשו רק בליווי אגרונום.
	ז. הצגת פתרונות לאוורור חניונים, שטחי מסחר ותעסוקה. פליטת גנרטור לשעת חירום יעשה לגג
	תכב מונה - מונה -
ī	קווי בנין
	י . 1.קווי הבניין המזעריים מעל הקרקע יהיו כמפורט בתשריט ובטבלה 5 להלן.
	2. תותר הקמת מרתפים בקו בניין 0, כל עוד תובטח תכסית מינימלית של 15% הפנויה מבניה
	ברת הקרקע ומעל הקרקע בחפיפה.
	בומנדוקו קערומעל ווען קערבורים: 3. תותר הבלטת מרפסות בעד-1.4 מטר מקו בניין קדמי ואחורי. בנוסף תותר הבלטת מרפסות
	פ. זמות הבעסונ מו בטות בער ד.ד מטר מקו בניין קו מי המוטר הבלטת מרפסות בעד 1 מטר, ותותר הבלטת מרפסות בעד 1 מקו בניין צידי חיצוני (המתואר בתשריט 4.2 מטר) בעד-1.2 מטר, ותותר הבלטת מרפסות בעד
	מטר בקו בניין צידי פנימי.
	מטר בקר בניץ בידי פנימי. 4. תותר הבלטת גגון עד 3 מטר מקו בניין דרומי לרחוב יצחק שדה, ויקבע בתכנית עיצוב.
	+. ונוזנו וובלטונ גגון עו כ מטו מקו בניין דו ומי לדוווב יבוזק שדוו, ויקבע בונכניונ עיבוב.
	זיקת הנאה
	: זיקת הנאה למעבר רגלי
	א. תינתן זכות מעבר ושהייה לטובת הציבור עבור הולכי רגל ורוכבי אופניים בלבד מעל הקרקע
	בתא שטח 101, זכות המעבר והשהייה תעוגן על פי רישום זיקת ההנאה לטובת הציבור ברשם
	המקרקעין. זכות המעבר תהיה לכל שעות היממה ולכל יממות השנה.
	ב. לא תותר כל בנייה בשטח זיקת ההנאה לטובת הציבור. תותרנה עבודות פיתוח וגינון בלבד
	כגון: רחבות מרוצפות, נטיעות ושילוט, מדרגות, רמפות, מעקות ומאחזי יד, קירות תומכים,
	עמודי תאורה, פרגולות ומתקני הצללה, מתקני משחק, ספסלים וכדומה.
	ג. מיקום סופי של זיקת ההנאה ייקבע במסגרת תכנית העיצוב ובכל מקרה לא יפחת משטחו
	המסומן בתשריט.
	ד. הקמת חדרי שנאים בתת הקרקע יעשה בהתאם לתקנות הבטיחות ובריאות הציבור. לא יותרו
	ספסלים ומתקני משחק מעל/ליד חדר השנאים.
	TE SE
	/ <u> </u>
	זכויות בניה מאושרות
	1. זכויות הבניה יהיו כמפורט בטבלה 5.
	תס
1	הנחיות מיוחדות
	: דירות בקומת הקרקע
	1. בקומת הקרקע תותר בניית דירות קרקע.
	2. תותר הצמדת יימרפסותיי לדירות הקרקע שתעוגן על ידי רשם המקרקעין.
	3. לא תותר הפניית דירות ומרפסות בקומת הקרקע לרחובות הראשיים (רחוב עמינדב ורחוב
	יצחק שדה).

מגורים	4.1
התחדשות עירונית לכל הפחות 25% מכלל יחידות הדיור המתוכננות יהיו דירות ששטחן (עיקרי + מרחב מוגן דיו הינו קטן מ-90 מטר רבוע.	C
דרך מאושרת	4.2
שימושים	4.2.1
א. שימושים המותרים על פי סעיף 1 בחוק התכנון והבנייה 1965.	
ב. דרכים, מדרכות, חניה, שביל אופנים, נטיעות, ריהוט רחוב וכיוצא בזה.	
הוראות	4.2.





.5. טבלת זכויות והוראות בניה - מצב מוצע

	מרפסות- בנוסף לשטח העיקרי (מ"ר)	2. 3				מספר קומות	גובה מבנה- מעל הכניסה הקובעת (מטר)		מתא יח"ד %	תכסית (% מתא שטח)		שטחי בניה (מ"ר)				תאי שטח	שימוש תאי שטד	שימוש	יעוד
יראל ל	298										לכניסה בעת		ה הקובעת	מעל הכניס					
נון זמין הדפסה 90	תכ מונה	קדמי	אחורי	צידי- שמאלי	צידי- ימני	מעל הכניסה הקובעת					שרות	עיקרי	שרות	עיקרי	גודל מגרש מוחלט				
		(6) 5	(5) 4.5	(4) 3	(3) 3						(2) 65		(1) 65	(1) 365	3560	101	מבנים ומוסדות ציבור	מגורים	
	1632	(6) 5	(5) 4.5	(4) 3	(12) 3	(11) 10	40	(10) 38.3	136	(9) 70	(8) 8732		(7) 5304	10280	3560	101	מגורים	מגורים	
		(6) 5	(5) 4.5	(4) 3	(12) 3						100		(14) 50	(13) 400	3560	101	מסחר ותעסוקה	מגורים	

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

:5 הוראות טבלה

א. לשטחים הציבוריים יוצמדו חצרות ו/או מרפסות רגולריות בשטח של 130 מטר רבוע לטובת השימושים הציבוריים. החצרות והמרפסות יכללו מצללות, קירוי, גדרות וסגירות ככול שידרשו ויהיו -בנוסף לזכויות המוקצות לשימושים הציבוריים.

הערות לטבלת זכויות והוראות בניה – מצב מוצע:

- (1) תותר המרת שטחי שירות בשטח עיקרי ולהפך, זאת בלבד שסך הכל השטחים לא יעלה על 430 מטר מרובע.
- (2) שטחי השרות לשטחים הציבוריים בתת הקרקע יהיו עבור תפעול, חדרי מכונות, מחסנים וכיוצא בזאת, הדרושים להפעלתם של השטחים הציבוריים. שטחים אלו יהיו בנוסף לשטח הציבורי הבנוי (העל כגון זמין מונה הדפסה פ
 - (3) קו בניין מזערי (למזרח) משתנה : 3 מטר לרחוב 4.2 מטר בעומק המגרש (כפי שנראה בתשריט). תותר הבלטת גגון/קירוי/ פרגולה בקומת הקרקע עד קו בניין 0 לטובת מבנה הציבור.
 - .(בפי שנראה בתשריט) קו בניין מזערי (למערב) משתנה : 3 מטר לרחוב 4.2 מטר בעומק המגרש (כפי שנראה בתשריט).
 - (5) קו בניין מזערי קדמי דרום (רחוב יצחק שדה).
 - (6) קו בניין מזערי קדמי צפון (רחוב עמינדב).
 - (7) כולל שטחי מרחבים מוגנים דירתיים כ-12 מטר מרובע לדירה, שטח קומה טכנית יעודית מעל מבנים ומוסדות ציבור כהגדרתה בסעי 4.2.1 ד.
 - (8) שטחי השרות בתת הקרקע בתא שטח 101, ישמשו את כלל השימושים בתא השטח. שטחי החנייה עבור השטח הציבורי הבנוי יהיו מתוך שטחים אלו.
 - (9) לא כולל מרפסות.

- (10) סך הכל 136 יחידות דיור למתחם.
- . אנ טכני, א קומות + 8 קומות + 8 קומות + גג טכני, או קומת קרקע + קומה טכנית + 8 קומות + גג טכני.
- (12) קו בניין מזערי (למזרח) משתנה: 3 מטר לרחוב 4.2 מטר בעומק המגרש (כפי שנראה בתשריט).
 - (13) תותר המרת שטח עיקרי לטובת שטחי שירות.
 - (14) יותרו בנוסף 125 מייר לטובת קירוי חזית מסחרית עייי גגון קונזולי והיטל מרפסות..





6. הוראות נוספות

תנאים בהליך הרישוי 6.1

תנאים להגשת בקשה להיתר בניה:

- 6.1.1 הכנת מסמך סביבתי הכולל:
- א. הריסה ופינוי: תנאי להיתר הריסה יהיה סקר אסבסט על ידי סוקר מורשה ואישור המשרד להגנת הסביבה. פינוי אסבסט (עפייי דוייח הסקר) יעשה עייי התקשרות עם קבלן מורשה בעל היתר לעבודה באסבסט ובכפוף להיתר פירוק מהמשרד להגנת הסביבה.
- ב. התייחסות להיבטי איכות אוויר: חיזוי מדדי איכות אויר מצירי תחבורה סמוכים, מערכות^ם אוורור החניונים בכלל ופתחי יציאת האוויר בפרט - הצגת פתרונות אוורור לחניונים, פליטת גנרטור לשעת חרום.
 - ג. מתן הנחיות למניעת מטרדי רעש ואיכות אויר (אבק) בזמן עבודות ההריסה והבניה כולל התייחסות לכלי צמייה.
- ד. אקוסטיקה: חות דעת אקוסטית אשר תתייחס לרעש מערכות מכניות, השפעות מבני ציבור, תעסוקה על המגורים והשפעות על מבנה ציבור, הפחתת רעש מהחזרות הדדיות במגורים המתוכננים במתחם סביב שטחים פתוחים, חיזוי רעש להפחתת רעש תחבורה בהתייחס למיגון דירתי, מניעת מטרדים ממערכות מכאניות ואשר ישתלבו כחזית חמישית.
 - ה. ביצוע חקירה סביבתית: בדיקות קרקע וגזי קרקע והטיפול בהם בכפוף להנחיות המשרד להגנת הסביבה.
 - ו. במידה ומפלס החפירה המתוכנן יגיע לקרבת מי התהום, תידרש חוות דעת הידרולוגית ואישור רשות המים לצורך השפלת מי תהום.
 - ז. מיקום חדרי שנאים ומרחקם ממקומות שהיית אנשים, לפי החוק והתקנות.
 - ח. יש לבצע סימולציה לקרינה אלקטרומגנטית בפרוייקט ולתכנן מיגון בהתאם לצורך.
- 6.1.2. התיחסות להריסת המבנים המסומנים להריסה בתשריט. פסולת הבניין תפונה בהתאם להסכם התקשרות לאתר מורשה לגריסה ומיחזור.
 - .6.1.3 אישר תכנית עיצוב אדריכלית בהתאם לסעיף 4.1.2 די.
 - 6.1.4 הבטחת העתקת התשתיות אשר הקמתן נדרשת לצורך תפקוד הבניה ו/או השימושים המוצעים בתכנית.
 - 6.1.5. הבטחת העתקת התשתיות וכל המתקנים והאביזרים הקיימים הכרוכים בהם למקום מתאים שיאושר על פי דין, אשר ייקבע על דעת ובתיאום עם בעל התשתית.
- 6.1.6. התחייבות לביצוע סקר קרקע היסטורי ותכנית דיגומים, לאחר הריסת המבנים, לאישור המשרד להגנת הסביבה.
 - 6.1.7. אישור תכנית תנועה וחניה מפורטת על ידי אגף התנועה.
 - : שטחים ציבוריים וזיקות הנאה 6.1.8
- א. הבטחת הקמה ורישום השטחים הציבוריים הבנויים והשטחים המוצמדים להם בתא שטח 101 בבעלות העירייה.
 - ב. הבטחת רישום השטחים הציבוריים בבעלות העירייה.
 - ג. הבטחת רישום זיקות ההנאה לטובת הציבור.
 - 6.1.9. הבטחה להקמת קרן תחזוקה הונית לסיוע במימון דמי ניהול לדיירים ממשיכים.
 - 6.1.10 אישור מעבדה מוסמכת (שלב אי) לעמידת התכנון בדרישות תייי 5281 לבנייה ירוקה

ברמת שני כוכבים לפחות, ודירוג אנרגטי ברמה B לפחות לפי תייי 5282 (באופן שדירוג כל יחידת דיור בפרויקט לא יפחת מדירוג C), ובדרישות מדיניות הועדה המקומית להיתרי בנייה בנושא

בנייה ירוקה.

הדפסה 90

6.	תנאים בהליך הרישוי
	6.1.11 תכנית חתומה על ידי יועץ החשמל הכוללת יישום מסקנות סקר האנרגיה - הצגת
	אמצעים להתייעלות אנרגטית של מערכות האלקטרומכניות במתחם, על פי הנחיות המחלקה
	לתכנון בר קיימא ואנרגיה, משרד אדריכל העיר.
6.	תשתיות
	6.2.1. כל קווי התשתית שבתחום התכנית יהיו תת קרקעיים.
	6.2.2. אישור מהנדס העיר או מי מטעמו לעניין מיקום שנאים בתת הקרקע בתחום המגרש,
	במידת הצורך ובלבד שלא יפגעו השימושים האפשריים על פי התכנית הראשית במגרש זה.
6.	תנאים למתן היתרי איכלוס
	6.3.1. שטחים ציבוריים וזיקות הנאה:
	א. מסירת חזקה לידי העירייה של השטחים הציבוריים הבנויים והשטחים המוצמדים להם
	במגרש 101 וכן רישום בפועל של שטחים אלו בהתאם לסעיף 6.4.3 להלן.
	ב. רישום בפועל של השטחים המיועדים לשטחים ציבוריים בהתאם לסעיף 6.4.2 להלן.
	ג. רישום בפועל של זיקת הנאה לטובת הציבור.
	היי פוד ביי על פוד הקריית המחוד ביי היי היי היי היי היי היי היי היי היי
	בדבר אי פתיחת עסקי מזון ובתי אוכל הדורשים מנדפים והפרדות שומנים, בכפוף לסעיף
	." 4.1.1
	6.3.4 קרקע מזוהמת- תעודות שקילה ואישור פינוי מאתר מורשה, ככל שיידרש.
	פסולת בנייה - תעודות שקילה ואישור כמויות מחזור, פינוי מאתרים מורשים יועברו לאגף
	פיקוח ורישוי בניה.
	ב-קורות שלו בבית. 6.3.6 אקוסטיקה - אישור יועץ אקוסטי על ביצוע בהתאם לחות דעת שאושרה בשלב קבלת
	מונה ה מונה ה מונה ה און
	היירי הייתר שנאים היתר סוג והיתר הפעלה מהמשרד להגנת הסביבה ואישור ביצוע 6.3.7
	מיגון קרינה ככל שיידרש.
	ביאון קרימו בכל שחודש. 6.3.8 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 להגנת הסביבה.
	ייבוסר איכות בייה. 6.3.9 איכות אויר: אישור התקנת גלאי CO במרתפים, בהתאם לנדרש.
	ל.3.10 גזי קרקע: אישור מיגון ואיטום מבנים מפני זיהום קרקע, ככל שיידרש.
	אישור שלב בי ממעבדה מוסמכת על עמידה בתו תקן ישראלי 5281 לבנייה ירוקה ברמת 6.3.11
	שני כוכבים לפחות, ודירוג אנרגטי ברמה B לפחות לבניין לפי תו תקן ישראלי 5282, ו-C לפחות
	שני בו בבים כבו וונ, דו יודג אם גשי בו מוד ע כבו וודג לבניין לבי דנו דנקן ישו אלי 1,5262, דש לבו וודג ליחידת דיור.
	6.3.12 הצגת הוכחה למחזור או לשימוש חוזר של לפחות 80% מפסולת הבניין מאתר מורשה
	מטעם המשרד להגנת הסביבה, על בסיס תעודות שקילה ובהתאמה לחישוב צפי עודפי עפר
	מטעם הומשרה פחגמונ הוטביבה, על בסיס הנעדה השקילה הבהונאמה ההיסוב בכי עוד כי עבו שבוצע על ידי קונסטרוקטור/ מהנדס ביסוס. ניהול עודפי עפר וטיפול בפסולת בניין יעשו
	שבוצע על ידי קונטטו זקטוו ל מוזנו ט ביסוט. ניזוול עודבי עבו דסיבול בבטוקונ בניין יעטו בהתאם לנספח הקיימות.
	ברוונאם לנסברדוק <i>המוונ.</i> 6.3.13 הקמה בפועל של קרן תחזוקה הונית לסיוע במימון דמי ניהול לדיירים ממשיכים.
	6.3.14 העתקת התשתיות וכל המתקנים והאביזרים הקיימים הכרוכים בהם למקום מתאים
	דיאושר על פי דין, אשר יקבע על דעת ובתאום עם בעל התשתיות.
6.	חלוקה ו/ או רישום

6.4.1. האיחוד והחלוקה מחדש יבוצעו על פי לוח ההקצאות שלא בהסכמת הבעלים בהתאם

תכנית מס': 507-0622985 - שם התכנית: תא/מק/471 - התחדשות עירונית ברחוב עמינדב 10-12 לפרק ג' סימן ז' לחוק וירשמו בלשכת רישום המקרקעין לפי סעיף 125 לחוק. 6.4.2 6.4.3. השטחים המיועדים לשטחים ציבוריים יירשמו בבעלות עיריית תל אביב יפו ללא תמורה בלשכת רישום המקרקעין במסגרת רישום איחוד וחלוקה מחדש כאמור בסעיף 6.4.1 לעיל, כשהם פנויים פינוי גמור ומוחלט, מכל מבנה, אדם או חפץ, וחופשיים מכל שימוש, חזקה ו/או שעבוד מסוג שהוא. 6.4.3. השטחים הציבוריים הבנויים ירשמו במסגרת איחוד וחלוקה מחדש על שם העירייה ובבעלותה בלשכת רישום המקרקעין. 6.4.4 העירייה תהיה רשאית להפקיע, על פי דין, את השטחים המיועדים לשטחים ציבוריים מוור כאמור לעיל ואת השטחים הציבוריים הבנויים כמפורט להלן ולתפוס חזקה בהם עם אישור התכנית. 6.4.5. השטחים המסומנים בסימון זיקת הנאה יהיו פתוחים למעבר ושהיית הולכי רגל ואופניים ותירשם עליהם זיקת הנאה למעבר הציבור בפנקס רישום המקרקעין. זיקת ההנאה תהיה לכל שעות היממה ולכל יממות השנה.

6.5 איכות הסביבה

: אשפה 6.5.1

תיאום פתרון האשפה עם אגף התברואה במסגרת תכנית העיצוב האדריכלי.

- : אקוסטיקה 6.5.2
- א. כל ציוד הבנייה אשר יופעל בתחום התכנית יחויב לעמוד בדרישות התקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר מציוד בניה) התשלייט 1979, ובכפוף לחוות דעת אקוסטית.
- ב. מערכות אלקטרומכאניות כגון מערכות מיזוג, אוורור, גנרטורים, משאבות ומעליות יתוכננו כך שלא יגרמו למפגעי רעש ו/או רעידות, מיקום המערכות בגג ישולב כחזית חמישית, יקבע רחוק ככל הניתן מפונקציות רגישות ובכפוף לחוות דעת אקוסטית.

הדפסה 90

- ג. יוטמעו דרישות ייהחוק למניעת מפגעים, התשכייא-1961יי, ייהתקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר), התשיין-1970יי, ייתקנות למניעת מפגעים (מניעת רעש) (תיקון) התשעייא-2010יי והייתקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר מציוד בניה), התשלייט-1979יי, כולל שעות עבודה, כלים ומכונות בניה.
- ד. אם במהלך העבודה ידרשו פעולות בניה חריגות כגון פיצוצים או הפעלת מקדח כלונסאות יש ליידע את התושבים בבניינים הגובלים באתר הבניה על מועד ומשך הזמן של ביצוע עבודות אלו. ה. במידת הצורך, כגון במקרים של תלונות, תתבצענה מדידות רעש ורעידות על ידי בעל ההיתר וינקטו באמצעים הנדרשים למניעת המטרד בהתאם לממצאים.
 - איכות אוויר 6.5.3

נידוף ריחות ופליטות מזהמים ינותבו למניעת פגיעה באיכות האויר באמצעות פיר וארובה לגג הבניין, בתאום עם הרשות לאיכות הסביבה.

6.5.4 קרקעות מזוהמות וגזי קרקע:

במידה ובסקר גז הקרקע יימצאו חריגות מערכי הסף לגזי קרקע יידרש מיגון כנגד גז קרקע על פי הנחיות המשרד להגנת הסביבה.

6.6	הוראות פיתוח	
	6.6.1. תנאי לקבלת תעודת גמר עבור כל מבנה ומבנה יהיה השלמת הפיתוח הסביבתי בהתאם	
	לתכנית העיצוב האדריכלי.	
	.6.6.2 העתקת העצים תתבצע לפי מפרט ובלווי אגרונום מומחה.	
	6.6.3. במסגרת כריתת עצים יינתן ערך חליפי לשתילת עצי צל גדולים, מפותחים מאוקלמים	

הוראות פיתוח	6.6
ומעוצבים, בחירת העצים תתבצע בליווי אגרונום מומחה לעצי נוי וצל.	
6.6.4. לעת הגשת הבקשה להיתר בניה, יותר עדכון נספח העצים באישור האגרונום העירוני, תוך	
חוות דעת לשינוי סיווג העצים הבוגרים בתחום התכנית, של לכל היותר מ-10% מכמות העצים.	
בניה ירוקה	6.7
6.7.1. תקינה לבנייה ירוקה על המבנים בתחום התכנית לעמוד בתייי 5281 לבנייה ירוקה ברמת	
שני כוכבים לפחות, ובדרישות מדיניות הועדה המקומית להיתרי בנייה בנושא בנייה ירוקה.	
B תקינה ליעילות אנרגטית על המבנים בתחום התכנית לעמוד בתייי 5282 בדירוג אנרגטי.	
ומעלה עבור הבניין כולו, באופן שהדירוג האנרגטי של כל יחידת דיור בפרויקט לא יפחת מ-C,	
ובהנחיות הוועדה המקומית התקפות בעת הוצאת היתר הבנייה לנושא זה.	

בינוי ו/או פיתוח 6.8 עצים ובתי גידול

- : הנטיעות החדשות בתחום התכנית יעמדו בסטנדרטים המפורטים להלן
- (1) יינטעו מגוון עצים עם דגש על שימוש בעצים בעלי עלווה צפופה ויכולת הצללה טובה. יעשה שימוש מושכל בעצים נשירים וירוקי עד לשיפור מיקרו-אקלים. מיני העצים יהיו מתוך רשימת העצים המאושרים על ידי עיריית תל אביב-יפו, ובהתאם למדיניות ההצללה התקפה באותה עת.
 - (2) יוגדר נפח מחייב לבית גידול כדי לאפשר צמיחת העץ למימדים הדרושים לצורך שימוש כאמצעי למיתון רוחות ולהשהיית מי נגר עילי כמוגדר בנספח ניהול נגר.
- (3) קוטר הגזע של העצים שיינטעו בתחום התכנית לא יפחת מ-4 צול בגובה מטר מהקרקע וגודל גוש השורשים של שתילי העצים יהיה בנפח 60 ליטר לפחות.
- 6.8.2 הנטיעות החדשות בריצופים קשים בתחום התכנית יעמדו בסטנדרטים המפורטים להלן: 6.8.2 (1) עצים יינטעו בבתי גידול איכותיים בעלי נפח קרקע מספק לתמיכה בעצים גדולים ומאריכי המונה חיים ובהתאם למפרט עיריית תל אביב-יפו בתוקף. לפי המפרט על גודל העץ להיות: קטן, בינוני או גדול בעל נפח בית גידול של 7, 14 או 28 מטר מעוקב בהתאמה.
 - (2) העצים יגודלו במשתלה על פי הסטנדרט החדש לעצי רחוב ויהיו בעלי ענף מרכזי מוביל מובנה, עץ מלווה רחוב גובה הזרוע הראשונה מהקרקע יהיה 4.5 מטר לפחות.
 - 6.8.3 הנטיעות החדשות במדרכות בתחום זיקת ההנאה בתחום התכנית יעמדו בסטנדרטים המפורטים להלן:
- (1) בית הגידול לעצים במדרכה יהיה רציף ופנוי מכל תשתית תת קרקעית אורכית. תותר חציה של תשתיות באמצעים מוגנים מחדירת שורשים, המאפשרים תיקון ותחזוקה של התשתית בלי חפירה ופגיעה בשורשי העצים.
 - (2) מדרכות ושבילי אופניים ינוקזו ישירות אל בית הגידול הרציף שלאורך המדרכה.
- (3) עומק בית הגידול הרציף ורוחבו לא יקטנו ממטר אחד אשר תמולא בקרקע מתאימה לשגשוג העציח
 - (4) מיקום בית הגידול הרציף יעשה באופן שיבטיח אפשרות צמיחת הצמרת לגודלה המירבי.
 - (5) מרווח הנטיעות בין העצים בבית הגידול הרציף יבטיח אפשרות התלכדות צמרות ויצירת מרחב מוצל רציף.

6.9	חניה
	6.9.1 כל החניה בתא שטח 101 תהיה תת-קרקעית.
	6.9.2 תתאפשר זיקת הנאה למעבר רכב פרטי למגרשים סמוכים על ידי חיבור עתידי תת קרקעי
	לחלקה 44 (עמינדב 14) בחניון.
	6.9.3 במידה ותוכשר כניסת רכב ממגרש סמוך, חלקה 41 (עמינדב 8) או חלקה 44 (עמינדב 14),

חניה	6.9
אשר תאפשר גישה לחניון התת-קרקעי בתא שטח 101 באמצעות זיקת הנאה למעבר כלי רכב	
ממגרש סמוך, טרם הגשת הבקשה להיתר בניה על פי תכנית זו, ניתן יהיה לוותר על ביצוע כניסת	
הרכב למגרש על פי נספח התנועה המנחה לתכנית זו.	
6.9.4 תקן החניה למגורים יהיה 0.8:1 או התקן התקף לעת הוצאת היתר בניה, הנמוך מבניהם.	
6.9.5 תקן החניה לשטחי ציבור יהיה 1: 100 או התקן התקף לעת הוצאת היתר בניה, הנמוך	
מבניהם.	
6.9.6 תקן החניה למסחר יהיה 1:50 או התקן התקף לעת הוצאת היתר בניה, הנמוך מבניהם.	
6.9.7 לשטחים הציבוריים הבנויים יוצמדו מקומות חניה לטובת השימוש הציבורי לפי התקןמונה	
בעת הוצאות היתר הבניה. שטחי החניה יהיו מתוך כלל השטחים בתת הקרקע שישמשו לחניה.	
6.9.8 תוקצה חניה לאופנים ורכב דו גלגלי על פי תקן לאופנים ורכב דו גלגלי במפלסי המרתף	
ו/או במפלס הקרקע.	
6.9.9 חניית אופנים תוסדר בקומת הקרקע בחדרי אופנים ובתחום הפיתוח (בהתאם לאישור	
בתכנית העיצוב), ככול שניתן, ובקומות המרתף בסמיכות לגרעיני המבנה, ככל הניתן.	
6.9.10 לא תתאפשר כניסה לתת הקרקע מרחוב יצחק שדה.	
6.9.11 רמפת הכניסה לתת הקרקע תהיה בתחום קו הבניין הצידי לחזית הרחוב (3 מטר).	

	(10/2 5) = 11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/	
6.10	ניהול מי נגר	
	.6.10.1 התקנת אמצעים לחלחול ו/או השהייה למשך 24 שעות של 30 מייק לכל דונם בתחום.	จกถึง
	המגרש. על פי העקרונות לחישוב הנפחים, הגדרת סכימת הניקוז ואמצעי חלחול והשהייה	
	הכלולים בנספח הניקוז המנחה של התכנית.	- K
	.6.10.2 יש להותיר 15% שטח פנוי מבניה תת ועל קרקעית בחפיפה. סטייה מסעיף זה תהווה	
	סטייה ניכרת לתכנית.	
	מונה 6.10.3 תישמר הפרדה מלאה בין מערכת הניקוז לבין מערכת השפכים.	נה <mark>ה</mark>
	6.10.4 בשלב תכנון מפורט ייקבע פתרון לטיפול מי הנגר במגרש בהתאם להנחיות תמייא 1,	
	בכפוף לחקירה סביבתית, חוות דעת הידרולוגית ואישור רשות המים ובתיאום מול מהנדס העיר	יר
	או מי מכועמו.	

6.11	סטיה ניכרת
	השינויים הבאים יהוו סטיה ניכרת לתכנית זו :
	1. תוספת למספר יחידות הדיור.
	2. תוספת למספר קומות.
	3. סגירת מרפסות ו/או הבלטתן מעבר להוראות הבינוי בתכנית זו.
	4. סטיה מהוראות תכנית זו לנושא חלחול וניהול מי נגר.

. או רחוב יצחק שדה לזכות דרך ו \prime או רחוב יצחק שדה 6.10.5

7. ביצוע התכנית

ละบาล	תאור שלב	ר שלב	ายก
	י ביצוע	שכב	7.1

התנייה	תאור שלב	מספר שלב
	יותר ביצוע התכנית בשני שלבים.	1

7.2 מימוש התכנית

מימוש תכנית זו ייעשה עד ל-10 שנים מיום אישורה.





