### חוק התכנון והבניה, התשכייה - 1965

### הוראות התכנית



תכנית מס' 0768606-507

תא/מק/4784 - מרחב קרמניצקי - ״חברת חשמל לישראל״

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

אישורים





ניתן לצפות במסמכי התכנית ובהחלטות בעניינה באתר תכנון זמין:

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

#### דברי הסבר לתכנית

התוכנית הינה תוכנית מפורטת בסמכות הוועדה המקומית, על פי הוראות תוכנית תא/3255ב׳ להתחדשות איזור התעסוקה ביצרון.

התוכנית באה לפרט את הרעיון התכנוני שנקבע בתוכנית תא/3255ב׳ על ידי עיגון תוספת הזכויות שקבעה התוכנית הראשית למתחם חברת החשמל, קביעת הוראות בינוי והנחיות ליישום.

התוכנית מציעה עירוב שימושים שיאפשר ניצול השטחים בשעות היום השונות, פיתוח מסחר לאורך הרחובות הגובלים ויצירת קומת קרקע פעילה על ידי הגדרת שטחים פתוחים לרווחת הציבור והגדלת השטח למבני ציבור. בנוסף, התוכנית מבטיחה את שימור מבנה המשרדים על רחוב קרמניצקי. התוכנית תואמת את הוראות תוכנית המתאר העירונית תא/5000.

תכנון זמין מונה הדפסה 62





דף ההסבר מהווה רקע לתכנית ואינו חלק ממסמכיה הסטטוטוריים.

### 1. זיהוי וסיווג התכנית

שם התכנית תא/מק/4784 - מרחב קרמניצקי - ייחברת חשמל

לישראלי*י* 

שם התכנית ומספר התכנית 1.1

מספר התכנית 507-0768606

**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) (א) (19), 26א (א) (3), 26א (א) (4), 26א (א) (5), 26א

(メ) (8), 26以 (ス)

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

סוג איחוד וחלוקה ללא איחוד וחלוקה

**האם כוללת הוראות** לא

לענין תכנון תלת מימדי





#### 1.5 מקום התכנית

1.5.1 נתונים כלליים תל אביב-יפו מרחב תכנון מקומי

X קואורדינאטה 180845

663888 Y קואורדינאטה

צפון: גוש 7095 חלקה 62 (מתחם אמקור) 1.5.2 תיאור מקום

דרום: רחוב קרמניצקי 5,7

מזרח: שדרות ההשכלה 13,15

מערב: רחוב וולטר מוזס 2,4,6,8



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

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

נפה

#### 1.5.4 כתובות שבהן חלה התכנית

כניסה לון נון	מספר בית	רחוב	ישוב
	2	מוזס ולטר	תל אביב-יפו
Table 10	8	מוזס ולטר	תל אביב-יפו
ליעוראל	6	מוזס ולטר	תל אביב-יפו
תכנון זמין	4	מוזס ולטר	תל אביב-יפו
מונה הדפסה	5	קרמניצקי	תל אביב-יפו
	7	קרמניצקי	תל אביב-יפו
	13	שדי ההשכלה	תל אביב-יפו
	15	שדי ההשכלה	תל אביב-יפו

ביצרון ורמת ישראל

1.5.5 גושים וחלקות בתכנית

שכונה

מספרי חלקות בחלקן	מספרי חלקות בשלמותן	חלק / כל הגוש	סוג גוש	מספר גוש
ere School	11, 40, 49-50	חלק	מוסדר	7095

הכל על-פי הגבולות המסומנים בתשריט בקו הכחול.

גושים ישנים 1.5.6

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	מסי עמוד	מספר	הערה ליחס	סוג יחס	מספר תכנית
A.coco.	es. V4	בילקוט	ילקוט			מאושרת
		פרסומים	פרסומים			
	22/12/2016	1792	7407	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	7000 תא/
				בהוראות תכנית תא/ 5000.		
וראכי				הוראות תכנית תא/ 5000		
נון זמין זדפסה 2	ונכו מונה ו			תחולנה על תכנית זו.		
	08/02/2010	1840	6061	תכנית זו משנה רק את	שינוי	תא/ 3255/ב
				המפורט בתכנית זו וכל יתר		
				הוראות תכנית תא/ 3255/		
				ב ממשיכות לחול.		
	22/08/1976		0	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	תמא/ 18
				בהוראות תכנית תמא/ 18.		
				הוראות תכנית תמא/ 18		
				תחולנה על תכנית זו.		
	26/08/1976	2362	2247	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	מא/ 3
LIVE				בהוראות תכנית תמא/ 3.		
				הוראות תכנית תמא/ 3		
				תחולנה על תכנית זו.		
	16/08/2007	3916	5704	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	4 /ב /34 תמא/ 34
ון זמין:	תמ			בהוראות תכנית תמא/ 34/		
הדפסה 32	מונה ו			ב/ 4. הוראות תכנית תמא/		
				אל ב/ 4 תחולנה על תכנית		
				π.		
	25/05/1997	3620	4525	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	2 /4 /מא/
				בהוראות תכנית תמא/ 4/		
				2. הוראות תכנית תמא/ 4/		
				2 תחולנה על תכנית זו.		
	18/07/2016	8757	7304	תא/מק/יצי	כפיפות	507-0271700
				תכנית זו אינה פוגעת		
Acces	es. V4			בהוראות תכנית		
	/\%			507-0271700. הוראות		
				תכנית 507-0271700		
				תחולנה על תכנית זו.		
	10/05/2006	4150	5526	תכנית זו משנה רק את	החלפה	מא/ 3440
נון זמין הדפסה 32	תכו מונה ר			המפורט בתכנית זו וכל יתר		
				הוראות תכנית תא/ 3440		
				ממשיכות לחול.		
	15/01/2004	1594	5264	תכנית זו אינה פוגעת	כפיפות	תא/ ע/ 1
				.1 בהוראות תכנית תא/ ע		
				1 /הוראות תכנית תא/ ע		
				תחולנה על תכנית זו.		

תכנית מס': 507-0768606 - שם התכנית: תא/מק/4784 - מרחב קרמניצקי - "חברת חשמל לישראל"

תאריך	מסי עמוד בילקוט פרסומים	מספר ילקוט פרסומים	הערה ליחס	סוג יחס	מספר תכנית מאושרת
20/08/2007	3996	5705	תכנית זו משנה רק את המפורט בתכנית זו וכל יתר הוראות תכנית תא/ ג/ 1 ממשיכות לחול.	החלפה	תא/ ג/ 1
16/04/2001 תכנון זה מונה יודפפ	2239	4978	תכנית זו משנה רק את המפורט בתכנית זו וכל יתר הוראות תכנית תא⁄ ח ממשיכות לחול.	שינוי	תא⁄ ח





### מסמכי התכנית

נכלל	תיאור המסמך	תאריך יצירה	עורך המסמך	תאריך עריכה	מספר	קנה	תחולה	סוג המסמך
בהוראות					עמודים/	מידה		
התכנית					גליון			
) 12			עדי אסיף				מחייב	הוראות התכנית
לא	תשריט מצב מוצע		עדי אסיף		1	1: 500	מחייב	תשריט מצב מוצע
לא	נספח בינוי	12: 56 26/04/2020	עדי אסיף	26/04/2020	1	1: 500	מנחה	בינוי
לא תכו	נספח נוף	12: 36 06/05/2020	שחר צור	20/04/2020	1	1: 250	מנחה	סביבה ונוף
לא	נספח סביבתי	15:49 22/06/2020	תמי הירש	22/06/2020	140	1:1	מנחה	סביבה ונוף
לא	סקר עצים כולל טבלת עצים	12:27 06/05/2020	רקפת הדר גבאי	15/12/2019	33	1: 250	מנחה	סקרים/חוות
								דעת/דוחות
לא	נספח תנועה	12:44 22/04/2020	אייל קראוס	18/03/2020	1	1: 500	מחייב	תנועה
							חלקית	
לא	נספח ביוב- חוברת	12:14 06/05/2020	דוד ילוז	28/04/2020	8	1:1	מנחה	תשתיות
לא	נספח ביוב- תוכנית	12:15 06/05/2020	דוד ילוז	28/04/2020	1	1: 500	מנחה	תשתיות
לא	נספח ניקוז - חוברת	12:18 06/05/2020	דוד ילוז	28/04/2020	12	1:1	מנחה	תשתיות
לא	נספח ניקוז- תוכנית	12:17 06/05/2020	דוד ילוז	28/04/2020	2	1: 500	מנחה	תשתיות
לא	תשריט מצב מאושר	15: 34 22/04/2020	בן חיים רם	05/12/2019	1	1: 500	רקע	מצב מאושר

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

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

#### 1.8.1 מגיש התכנית

דואייל אייל אייל אייל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר	שם	סוג	מקצוע/
							רשיון			תואר
		03-7247259	5	פילון	תל אביב-	ועדה מקומית		ועדה מקומית	ועדה מקומית	
					יפו					

#### 1.8.2

דואייל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר	שם	סוג
							רשיון		
		03-7241429	69	אבן גבירול	תל אביב-	עיריית תל		רשות מקומית, אלי לוי	רשות מקומית
					יפו	אביב-יפו			

#### בעלי עניין בקרקע 1.8.3

דואייל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר	שם	תיאור	סוג
							רשיון			
113		03-7247259	69	אבן גבירול	תל אביב-	עיריית תל				בבעלות רשות
					יפו	אביב-יפו				מקומית

#### עורך התכנית ובעלי מקצוע 1.8.4

דואייל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר	שם	סוג	מקצוע/
							רשיון			תואר
adi@ygaa.net		03-5660770	3	אחוזת בית	תל אביב-	גוטמן אסיף	20910134	עדי אסיף	עורך ראשי	דריכלית
					יפו	אדריכלים				
shachar@zur		03-7743969	17	אבן גבירול	תל אביב-	- סטודיו צורא	11626640	שחר צור	יועץ נופי	רריכל נוף
architects.co					יפו	נוף/אדריכלות/				
m						עירוניות				

"תכנית מס': 507-0768606 - שם התכנית: תא/מק/4784 - מרחב קרמניצקי - "חברת חשמל לישראל

דואייל	פקס	טלפון	בית	רחוב	ישוב	שם תאגיד	מספר	שם	סוג	מקצוע/
							רשיון			תואר
ekroads@ekr		02-5328814	65	אלון יגאל	תל אביב-	אייל קראוס		אייל קראוס	יועץ תחבורה	יועץ תנועה
oads.co.il					יפו	הנדסת כבישים				
						בעיימ				
dryy@zahav.		054-9107292	9	הקנמון	צור הדסה	רקפת הדר		רקפת הדר גבאי	סוקר עצים	אגרונומית
net.il						גבאי				
tami@tamihi	03-6053330	03-5411455	28	נחלת יצחק	תל אביב-	תמי הירש	35781	תמי הירש	יועץ סביבתי	יועצת
rsh.com					יפו	אדריכלים				סביבה
hmdy@hmdy	04-8203211	04-8203210	65	דרך בר	נשר	ה.מ.ד.י הנדסה	44294	דוד ילוז	יועץ תשתיות	מהנדס
.co.il				יהודה						תחום מים,
										ביוב וניקוז
rami@ram.or		03-9612637	10	הכשרת	ראשון	רם מדידות	723	בן חיים רם	מודד	מודד
g.il				הישוב	לציון					מוסמד



#### 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.

	הגדרת מונח	מונח
	חזית מבנה במפלס הקרקע הכוללת שימושים מסחריים או שימושים בעלי אופי	חזית מסחרית
41) 0 E 1 E	ציבורי ומשמשת כחזית פעילה הפונה למרחב ציבורי פתוח	
الالا	מבנה הגובל בתא שטח 401 ממזרח וברחוב וולטר מוזס ממערב	A מבנה
CEII	מבנה הגובל בתא שטח 401 מצפון ובשדרות ההשכלה ממזרח	מבנה B
	מבנה הגובל ברחוב קרמניצקי מדרום וברחוב ווולטר מוזס ממערב	מבנה C
	מבנה לשימור הגובל ברחוב קרמניצקי מדרום ובשדרות ההשכלה ממזרח	D מבנה
V	מבנה קיים במגרש. חלקו הארי של המבנה המיועד לשימוש מחדש ממוקם במגרש	מבנה E- האנגר
	הציבורי (תא שטח 401) וחלקו המיועד להריסה ממוקם במגרש למגורים מסחר	
	ותעסוקה (תא שטח 201)	
	שני מבני בטון מאורכים מצידו הצפוני והדרומי של ההאנגר המקיפים את חלקו	מבנה ההאנגר ההיקפי
	המרכזי ושטחן כ- 1425 מייר	
	תחום מפלס קומת הקרקע	קו בניין
	תחום מבנה מעל קומת הקרקע	קו בניין עילי
	שטח מיתאר המבנים במגרש כולל בליטות ומרפסות אך לא כולל מצללות וסככות	תכסית
	(היטלו האנכי של המבנה, לא כולל מצללות וסככות)	

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.

הדפסה 62

### 2. מטרת התכנית ועיקרי הוראותיה

### מטרת התכנית

המשך פיתוח מרחב התעסוקה יביצרוןי באמצעות תכנון מפורט של יימרחב קרמניצקי- חברת חשמל לישראליי, בין הרחובות קרמניצקי, שדרות ההשכלה ווולטר מוזס וזאת באמצעות מימוש זכויות הבנייה המוקנות למגרש על פי תוכנית מאושרת מספר 3255בי, בהתאמה לתוכנית תא/5000 תוך:

- קביעת המתחם כאזור מוטה הולכי רגל באמצעות שטחים פתוחים בזיקת הנאה לרווחת הציבור לרבות כיכר עירונית לאורך רחוב וולטר מוזס, הרחבת מדרכות ושבילי אופניים.
- 2. קביעת הוראות בינוי למרחב על ידי קביעת תאי שטח, בנין לשימור, יעודי קרקע, מספר קומות וקביעת תמהיל יחידות דיור.

### 2.2 עיקרי הוראות התכנית

- 1. מימוש זכויות בנייה המוקנות למגרש על פי תוכנית מאושרת מספר 3255ב׳
- 2. קביעת בניין המשרדים ההיסטורי של חברת החשמל לאורך רחוב קרמניצקי לשימור
  - 3. קביעת הוראות בינוי על ידי:
  - א. קביעת יעודי קרקע ותאי שטח
  - ב. קביעת השימושים בתחום התוכנית
    - ג. קביעת מספר קומות
      - ד. קביעת קווי בניין
- ה. קביעת גודל יחידת דיור ממוצע בשטח של 83 מייר עיקרי. ככל שיותקן מיגון קומתי במקום דירתי תתאפשר

מועד הפקה: 27/07/2020 - 16:00 עמוד 11 מתוך 33 - מונה תדפיס הוראות: 62

המרת הפרש שטחי המרחב מוגן דירתיים לשטח עיקרי למגורים, כך ששטח דירה ממוצעת יהיה (שטח הדירה +ההפרש)

- ו. קביעת מינימום 20% יחידות דיור קטנות בשטח של 50-70 מייר לרבות מרחב מוגן דירתי ככל שיבנה
  - ז. קביעת הוראות פיתוח וכן זיקת הנאה למעבר ושהיית הולכי רגל בכל תחום התוכנית
    - ח. קביעת תחום הריסת מבנה ההאנגר הקיים (מבנה המסומן באות E
      - ט. קביעת הוראות לבנייה ירוקה
  - י. קביעת תנאים להוצאת היתרי בנייה לרבות הכנת תוכנית עיצוב אדריכלי ומתן אישור אכלוס







# 3. טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית

# טבלת יעודי קרקע ותאי שטח בתכנית 3.1

	944 NO	
נאי שטח		יעו <del>ד</del>
402		מבנים ומוסדות ציבור
601	800-	שטח ציבורי פתוח
703 - 703	תמ	דרך מאושרת
202	113113	מגורים מסחר ותעסוקה

תאי שטח כפופים	יעוד	סימון בתשריט
201	מגורים מסחר ותעסוקה	בלוק מבנה לשימור
201	מגורים מסחר ותעסוקה	בלוק עץ/עצים לעקירה
201	מגורים מסחר ותעסוקה	בלוק עץ⁄עצים לשימור
201	מגורים מסחר ותעסוקה	הנחיות מיוחדות
201	מגורים מסחר ותעסוקה	זיקת הנאה למעבר רגלי
201	מגורים מסחר ותעסוקה	חזית מסחרית
201	מגורים מסחר ותעסוקה	להריסה
703 - 701	דרך מאושרת	מבנה להריסה
401	מבנים ומוסדות ציבור	מבנה להריסה
201	מגורים מסחר ותעסוקה	מבנה להריסה
601	שטח ציבורי פתוח	מבנה להריסה

# 3.2 טבלת שטחים

		מצב מאושר
אחוזים	מ״ר	יעוד
14.37	3,088	דרך מוצעת
85.07	18,280	מגרש מיוחד
0.56	121	שטח ציבורי פתוח
100	21,489	סה"כ

תכנון זמין מונה הדפסה 62

			מצב מוצע
MARGE & SEE	אחוזים מחושב	מ״ר מחושב	יעוד
	14.40	3,090.02	דרך מאושרת
	22.32	4,790.78	מבנים ומוסדות ציבור
	62.72	13,459.65	מגורים מסחר ותעסוקה
	0.56	120.73	שטח ציבורי פתוח
<del>נכ</del> נון זמין ה הדפסה 62		21,461.18	סה"כ

# 4. יעודי קרקע ושימושים

מגורים מסחר ותעסוקה	4.1
שימושים	4.1.1
1. שימושים על קרקעיים :	
א. מגורים	
ב. משרדים	
ג. תעשייה עתירת ידע או תעשייה נקייה אחרת, לרבות שטחים לרווחת העובדים. בכפוף לאישור תכון זמין	
הרשות לאיכות הסביבה וקבלת היתר רעלים על פי הצורך.	
ד. מסחר יותר בקומת הקרקע ובקומה שמעליה.	
ה. מסחר קמעונאי ומסחר סיטונאי, לרבות בתי קפה ומסעדות.	
ו. מלונאות.	
ז. מתקני ספורט מקורים או מתקנים פתוחים בכפוף לאישור הרשות לאיכות הסביבה בעיריית תל	
אביב-יפו.	
ח. שטחים פתוחים לרווחת הציבור הכוללים גינון, נטיעות, ריהוט רחוב, הצללה, מתקני ספורט	
משחק וכדומה.	
ט. דרכים וחניות ובכלל זה מעבר כלי רכב והולכי רגל, מסעות, מדרכות, תשתיות עיליות, ריהוט	
רחוב ונטיעות.	
י. בשטחי המסחר יתאפשרו שימושים בעלי אופי ציבורי המשרתים את כלל הציבור כגון שירותי	
בריאות וחינוך פרטיים.	
יא. לא יותרו שימושים מטרדים בבתי מגורים כגון אולמות שמחה, מועדונים וכדומה.	
יב. בנוסף לשימושים מסחריים, יותרו בחזית המסחרית שירותים בתחום הפרט ו/או מקצועות תקון זמין	
חופשיים. לדוגמא- סניפי בנקים לשירות הציבור (דלפקי שירות) שירותי חברות ביטוח (דלפקימנה הדֹפסה 62	
שירות) שירותים פיננסיים, שירותי בריאות, מרפאות וקופות חולים וכדומה.	
2. שימושים תת קרקעיים :	
א. אולמות בידור ושמחה, פאבים ומועדונים, תאטראות, בתי קולנוע, מכוני כושר ובריכות שחיה	
בכפוף לאישור הרשות לאיכות הסביבה בעיריית תל אביב-יפו.	
ב. מוסכים, מסגריות, נגריות, בתי דפוס ובתי קירור וייצור מזון בכפוף לאישור הרשות לאיכות	
הסביבה בעיריית תל אביב-יפו וקבלת היתר רעלים על פי הצורך, בכל מקרה לא יותרו מוסכים	
לפחחות וצבע.	
ג. אולמות ושטחים לאחסנה, מכירה והשכרת כלי רכב בכפוף לאישור הרשות לאיכות הסביבה.	
ד. חניות, מחסנים ושטחי תפעול לטובת השימושים השונים כגון שטחי פריקה וטעינה, העלאה	
והורדת נוסעים, אחסנה, אצירה ופינוי אשפה, שטחים תפעוליים, מתקנים טכניים וכיוצא בזה.	
ה. תשתיות תת קרקעיות.	
ו. שימושים על פי תוכנית ע-1.	
תלבון זמין 62 מונה הדפסה	4.1.2
הוראות בינוי	א
1. גובה:	
א. מבנה $A$ : בן 38 קומות + קומת גג טכני מעל קומת קרקע, סך הכל 40 קומות.	
ב. מבנה $B$ : בן 9 קומות מעל קומת קרקע, סך הכל 10 קומות.	
ג. מבנה $C$ : בן 38 קומות + קומת גג טכני מעל קומת קרקע, סך הכל 40 קומות.	
ד. מבנה D: ללא שינוי בגובה הקיים ולא תותר תוספת קומות.	

נית מס': 507-0768606 - שם התכנית: תא/מק/4784 - מרחב קרמניצקי - "חברת חשמל לישראל"	תכ
מגורים מסחר ותעסוקה	
ה. גובה הבניין האבסולוטי יכלול ארובה בגובה 2 מטרים מעל הגג העליון ואם אין, מעל מעקה הגג.	
2). גובה קומות:	İ
א. גובה קומת תעסוקה לא יעלה על 4 מטרים ברוטו רצפה-רצפה.	I
ב. גובה קומת מגורים לא יעלה על 3.8 מטרים ברוטו רצפה-רצפה.	I
יייר אינעלה על 6 מטרים ברוטו רצפה-רצפה.	ĺ
תלוון ד. גובה הקומה הסופי יקבע במסמך העיצוב ובהתאם למדיניות ובכל מקרה לא יחרוג מגבהיםמונה ד	ĺ
אלו או מהוראות תוכנית זו.	ĺ
ה. מפלסים מקורבים של הכניסות הקובעות לבניינים מסומנים בנספח הבינוי. מפלסי הכניסות	ĺ
הסופיים יקבעו בתוכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח סביבתי.	
3. תכסית:	
כלל המבנים לא תעלה על 60%.	
4. צפיפות :	
א. שטח עיקרי ממוצע ליחידות הדיור בכל שטח התוכנית יהיה 83 מ״ר. ככל שיותקן מיגון קומתי	ĺ
במקום דירתי תתאפשר המרת הפרש שטחי המרחב מוגן דירתיים לשטח עיקרי למגורים, כך	ĺ
ששטח דירה ממוצעת יהיה (שטח הדירה+ההפרש).	Ī
תמהיל יחידות הדיור יקבע בתוכנית העיצוב האדריכלי. שטח דירה מינימלי לא יפחת מ-50 מייר	ĺ
לרבות מרחב מוגן דירתי.	ĺ
ב. לפחות 20% מסך הדירות תהיינה יחידות דיור קטנות (50-70 מייר שטח כולל, לרבות מרחב	ĺ
מוגן דירתי ככל שיבנה).	
5. מלונאות:	
א. שטחי המלונאות בתוכנית לא יעלו על 15% מסך שטחי התעסוקה. מספר החדרים, שטחם וסוג	ĺ
המלון ייקבע בתיאום עם מהנדס העיר לעת הכנת תוכנית עיצוב אדריכלי.	ĺ
ב. במידה ושימושי המלונאות יתוכננו בבניין אחד הכולל שימושים נוספים תובטחנה כניסות	Ī
נפרדות והפרדה תפקודית ותפעולית מיתר השימושים.	Ī
ג. שטחי המלונאות, ככל שיבנו, יהיו בחטיבה אחת ללא אפשרות פיצול השימושים בה. תירשם	Ī
הערת אזהרה בטאבו למניעת פיצול קנייני של שטחי המלון וכן בדבר השימוש המלונאי של חלקי	ĺ
המלון.	Ī
ד. במידה ויבוצע מודל זיהום אוויר יש להתייחס לכלל השימושים הרגישים: מגורים, מלונאות,	ĺ
שטחי ציבור וחינוך.	
ייעור 6. עיצוב גג טכני וחזית חמישית :	1
תכנון א. הסתרה של המערכות הטכניות.	1
ב. הגגות הנצפים יטופלו כחזית חמישית.	1
ג. תותר הקמת מערכות סולריות על גגות המבנים בתנאי שישולבו בעיצוב החזית החמישית.	1

4.1

- לכל שנותו המתחר המתורנות במבנות וש לתרנו מנר לארגרה ולכלול בנורה הארתולונו ש
- 7. לכל שטחי המסחר המתוכננים במבנים יש לתכנן פיר לארובה ולכלול בגובה האבסולוטי של הבניין ארובה בגובה 2 מטרים מעל גג עליון או מעל מעקה הגג.

4.1	מגורים מסחר ותעסוקה
	8. מהנדס העיר רשאי לדרוש מבנה שירותים ציבוריים לטובת הציבור הרחב בשטח של 30 מייר.
	שטח זה יהיה בנוסף לשטחי הבנייה, זכויות הבנייה לשירותים הציבוריים והמסחר מתוך סך
	השימושים הנלווים המאושרים בתוכנית המתאר. תכנון תאי השירותים יהיה בהתאם למדיניות
	התקפה.
	$oxedsymbol{A}$ יתייחס לגובה מבנה ההאנגר ההיקפי על בסיס הבינוי המנחה פ. $oxedsymbol{A}$
	המוצג בנספח הבינוי ובתיאום עם מהנדס העיר או מי מטעמו.
ב	מונה ה
_	יובייה 1. תקן החנייה יהיה על פי התקן המצוין בנספח התנועה או התקן התקף לעת הוצאת היתר בנייה-
	ב. זנקן דוו ניידוד על כי דוונקן דומברין בנסכוד דוונטער או דוונקן דוונקן לעונדוו באונ דוינו בניידו הנמוך מביניהם.
	יוננון מביניום. 2. החנייה תהיה תת קרקעית בלבד כולל פריקה וטעינה לכל השימושים, חנייה תפעולית ופינוי
	2. דורוניידדונדידדונדקר קו קעיונ בלבר כולל פריקודדוטעינדד לכל השימושים, דוניידדונפעוליונ ופינוי אשפה.
	льеп.
ړ	מרתפים
	על פי תוכנית ע-1.
7	זיקת הנאה
	סימון מהתשריט: ז <b>יקת הנאה למעבר רגלי</b>
	1. כל השטחים הפתוחים בקומת הקרקע מיועדים למעבר או שהיית הולכי רגל ויסומנו בזיקת
	הנאה לכלל הציבור עד לקירות המבנים ובהתאם לסעיף 6.14.
	2. בשטחים אלה יתאפשרו מעבר ושהיית הולכי רגל 24 שעות ביממה ובכל ימות השנה והם
	יפותחו כמרחב רציף והמשכי.
	3. גישת הולכי רגל אל המתחם תהיה מכל הרחובות הסובבים, ותעשה במפלס הרחוב כמפורט
	בסעיף 6.14.
ה	זיקת הנאה
	תקבע זיקת מעבר לציבור לכלי רכב לטובת חיבור עתידי לחניון הציבורי בתא שטח 401. מיקומה
	הסופי יקבע בתוכנית העיצוב האדריכלי.
١	שימור
	סימון מהתשריט: <b>בלוק מבנה לשימור</b>
	1. המבנה ישומר בהתאם למבנה המקורי ובתיאום עם מחלקת השימור בעיריית תל אביב-יפו.
	2. לא תותר הריסתו של המבנה לשימור.
	3. חלה חובת הכנת תיק תיעוד.
	4. המבנה לשימור ישופץ וישומר על ידי מבקש ההיתר בתא שטח 201, על חשבונו ובהתאם לתיק
	תיעוד מאושר ולהנחיות מחלקת השימור לעת הוצאת היתר בנייה לרבות איטום נגד חדירת גזי
	קרקע וניטור תוך מבני, בכפוף לבדיקות הסביבתיות במתחם וככול שיידרש על ידי הרשות
	לאיכות הסביבה.
	5. לא יותרו שינויים בצורתו החיצונית של המבנה. עם זאת, יותרו שינויים פנימיים בתוך המבנה
	כל עוד השינויים הפנימיים לא ישנו את צורתו החיצונית של המבנה המקורי.
	6. יש לנקות את החזיתות באופן מוחלט מכל אלמנט לא אדריכלי כגון כבלי חשמל, ביוב, מזגנים
	וכולי.
	7. לא תותר תוספת שטחי בנייה למבנה זה, למעט שטחי הבנייה הנדרשים לצורך התאמתו

4.1	מגורים מסחר ותעסוקה
	לדרישות החוק והתקנות (הסדרי נגישות, בטיחות וכדומה).
	8. כל טיפול הכולל הריסת חלקים ו/או בינוי הקשור עם הבניין המוגדר לשימור, יבוצע לאחר
	הכנת ואישור תיק תיעוד, תוך תאום ואישור מחלקת השימור של עיריית תל אביב-יפו.
	9. במבנה יותרו שימושים למסחר ו/או לתעסוקה.
	10. החנייה מתחת למבנים לשימור הינה אופציונאלית ובכפוף לחוות דעת מחלקת השימור
	ומהנדס העיר לגבי אי פגיעה במבנים לעת הכנת תוכנית העיצוב האדריכלי.
	11. יתאפשר חיבור בין שטחים ציבוריים במגדל התעסוקה (המסומן באות C) למבנה לשימור
	(המסומן באות D) בתאום המחלקה לשימור מבנים בעירייה.
	.12 לא תותר הריסת הגדרות אלא בתיאום ואישור מחלקת שימור בעירייה.
7	הוראות פיתוח
	1. השטח הפתוח בין המבנים יבנה ללא גדרות ומחסומים וברצף פיתוח עם המדרכות הסובבות,
	ללא הפרשי מפלסים שלא לצורך.
	2. חצרות המשק, חדרי האשפה והתפעול של המגרש יהיו כולם בתת הקרקע.
ח	תחזוקה
	כלל המבנים בתוכנית לרבות בנייני המגורים והמבנה לשימור (המסומן באות D) ינוהלו ויתוחזקו
	על ידי חברת ניהול.
v	מסחר
	סימון מהתשריט: <b>חזית מסחרית</b>
	1. לאורך רחוב וולטר מוזס ורחוב קרמניצקי תוקם חזית מסחרית. כל סטייה מהוראה זו תהווה
	סטייה ניכרת לתוכנית.
	2. אורך דופן החזית המסחרית לא יפחת מ-70% מסך אורך חזית המבנים הפונים לרחוב וולטר
	מוזס ורחוב קרמניצקי ועומק דופן החזית המסחרית לא יפחת מ-4 מטרים (עומק החנות).
	3. החזית המסחרית תתוכנן כחזית פעילה פתוחה ו/או שקופה.
	4. חזית השטחים המסחריים לאורך הרחובות קרמניצקי ווולטר מוזס תלווה בקולונדה או
	בגגונים להגנה מפני גשם או שמש. במידה ותוקמנה קולונדות, פרטיהן יהיו אחידים ורציפים
	וייקבעו סופית במסגרת תוכנית העיצוב האדריכלי.
	5. מסחר יותר בקומת הקרקע ובקומה שמעליה.
,	הנחיות מיוחדות
	סימון מהתשריט: <b>הנחיות מיוחדות</b>
	1. תחום זה מוגדר כהנחיות מיוחדות לטובת גמישות בממשק בין מבנה ההאנגר (מבנה המסומן
	באות Œ לבין תא שטח 201. בתחום זה יותרו חיזוקים להאנגר במידת הצורך.
	ב. תותר הריסת חלקי מבנה ההאנגר (המסומן באות E) המסומנים להריסה בתשריט וזאת תוך 2.
	הבטחת יציבות יתר חלקי המבנה ואפשרות השמשתם בתחום המגרש הציבורי, בתיאום עם
	מהנדס העיר או מי מטעמו.
4.2	מבנים ומוסדות ציבור
4.2.1	שימושים
	השימושים בהתאם לתוכנית 507-0271700 (תא/מק/צי).

4.2.2

הוראות

מבנים ומוסדות ציבור	4.
הוראות בינוי	
: הוראות הבינוי בהתאם לתוכנית 507-0271700 (תא/מק/צי). בנוסף יחולו ההוראות הבאות	
1. שימוש מחדש במבנה ההאנגר הקיים :	
א. בעת השימוש מחדש במבנה הקיים תותר חריגה מהתכסית המקסימלית ומקווי הבניין	
בתוכנית תא/מק/צי סעיפים 4.1.2 סעיף קטן ג' ו- 4.1.2 סעיף קטן די.	
ב. שימוש מחדש במבנה יעשה ככל הניתן תוך יצירת חזית פעילה לכיוון תא שטח 201 מדרום ואל- תכ	
שדרות ההשכלה ממזרח.	
ג. תנאי להריסת מבנה ההאנגר הקיים: אישור תוכנית עיצוב בסמכות הוועדה המקומית.	
ד. בשטח המסומן כייהוראות מיוחדותיי בתשריט התוכנית, יתאפשר פירוק חלק ממבנה ההאנגר	
הקיים, וזאת תוך תיאום מול מהנדס העיר או מי מטעמו.	
ה. תותר בנייה בקו 0 אל תחום ההנחיות המיוחדות בתא שטח 201. תותר פתיחת מעברים בין אם	
דלת או מעבר פתוח בין תא השטח הציבורי לפרטי.	
2. בנייה חדשה:	
כל ההוראות שיחולו על המגרש יהיו בהתאם להוראות תוכנית 507-0271700 (תא/מק/צי).	
3. מסחר:	
ניתן יהיה להקים חזית מסחרית בהתאם לשטחי המסחר הקבועים בתוכנית צ׳, כלפי הרחבה	
הפנימית, או כפי שייקבע בתוכנית העיצוב למגרש זה.	
4. השימוש והבנייה במגרש הציבורי יחייבו :	
א. חוות דעת מהנדס העיר או מי מטעמו לגבי מצאי השטחים הציבוריים בשכונת רמת ישראל,	
שכונת ביצרון וא.ת ביצרון.	
ב. הכנת תוכנית עיצוב כנדרש בתוכנית צ' באישור הוועדה המקומית.	
דרך מאושרת	4.
שימושים	4.3
דרכים לרבות מסעות, מדרכות, מעברים להולכי רגל, שבילים לאופניים, ריהוט רחוב, נטיעות	
ובתי גידול, חנייה, מעבר תשתיות עירוניות ודרכי גישה למגרשים.	
הוראות	4.3
הוראות בינוי	
1. תכנון הרחובות הראשיים יכלול שבילים לרוכבי אופניים, כמסומן בנספח הבינוי ובנספח	
התנועה.	
2. בחתכי הרחובות, ישמר רוחבו הכולל של השטח המיועד לגינון, מדרכות ושבילי אופניים	
כמפורט בנספח התנועה ובנספח הבינוי, באישור מהנדס העיר ובהתייעצות עם רשות התמרור	
TIAIN A A A S S S S S S S S S S S S S S S S	
המוסמכת כחוק. בכל מקרה רוחב שביל אופניים חד סטרי לא יפחת מ- 1.5 מטרים לכל כיוון ודו	
המוסמכת כחוק. בכל מקרה רוחב שביל אופניים חד סטרי לא יפחת מ- 1.5 מטרים לכל כיוון ודו סטרי לא יפחת מ- 2.5 מטרים. רוחב מדרכות לא יפחת מ-3 מטרים.	
סטרי לא יפחת מ- 2.5 מטרים. רוחב מדרכות לא יפחת מ-3 מטרים.	

בורי פתוח	שטח ציו	4.4
	שימושים	4.4.1
יבתי הכולל ריהוט גן ורחוב, מצללות וסככות, ספסלים, נטיעות, שטחים פתוחים	1. פיתוח סבי	
מי נגר וכיוצא בזה.	להשהיה של	
הולכי רגל ולרוכבי אופניים.	2. שבילים לו	
ר תשתיות בתת הקרקע המשרתות את הציבור.	3. יותר מעבו	
תוחים לקליטה ו/או השהייה של מי הנגר.	4. שטחים פר	
	הוראות	4.4.2
תות מובה זו	בינוי ו/או פי	7
יחים פתוחים יהיה על פי תוכנית פיתוח שתאושר על ידי מהנדס העיר או מי מטעמו.	1. פיתוח שט	
טחים הפתוחים הציבוריים יכלול תכנון וביצוע של כל התנאים הדרושים לרווחתם	2. פיתוח הש	
שים. לרבות צל, תאורה, ניקוז, השקיה, מעקות ומסעדי יד, מעברים לעגלות ולבעלי	של המשתמש	
ייהוט גן ומתקני משחק.	מוגבלויות, ר	
לעצים במדרכות יהיה בהתאם לסטנדרט עיריית תל אביב-יפו המעודכן.	3. בית גידול	
מצוין בתשריט הנוף, יינטעו בתחום הפרויקט עצי צל גדולים (שתיל עץ גודל 10 עם	4. בהתאם לו	
מדים של לפחות 12 עד 15 מטרים גובה בבגרות) במרווחים של 7-10 מטרים באופן	פוטנציאל מנ	
צמרות בבגרותם של העצים. העצים יינטעו בבתי גידול איכותיים (ראה נספח מנחה	שייצור רצף צ	
יבה ונוף בנושא בתי גידול לעצים), בעלי נפח אדמה מספק בהתאם לסטנדרטים	לתשריט סבי	
עיריית תל אביב-יפו לנטיעת עצים בסביבת ריצופים קשים.	החדשים של	
צים מעל תקרה בנויה (מרתפים, גג ירוק) יוקצה עומק אדמה של לפחות 1.5 מטרים	5. בנטיעת עצ	
נ גינון נטו מעל שכבות איטום ושיפועים). ראה פרט עקרוני מספר 03 בנספח מנחה 🐰 📑	(עומק אדמת	
יבה ונוף בנושא בתי גידול לעצים).	לתשריט סבי	
על רציפות מעבר הולכי הרגל בשטח המדרכה בכניסה לחניונים במגרש, כניסת כלי תקון	6. יש לשמור	
מונה הד במגרש תהיה דרך אבן עליה לרכב.	רכב לחנייה ו	
זפיתוח בשטחים הציבוריים ובשטחים שבתחזוקת העירייה יהיו בסטנדרט עיריית תל	7. כל פרטי ה	
	אביב-יפו.	
זפרדה במערכות ההשקיה בין השטחים שבתחזוקת העירייה והשטחים שבתחזוקה	פ נוע לרעוג ר	



הפרטית.

# .5 טבלת זכויות והוראות בניה - מצב מוצע - חלק א׳

	מספר קומות קו בנין (מטר)						גובה מבנה- מעל הכניסה הקובעת	מספר יח"ד	תכסית (% מתא שטח)	)		<b>זטחי בניה</b> (מ"ר)			מקום מגרע			יעוד	
Track of the second of the sec	ייי						(מטר)		_		1	נת מתחת לכניסה הקובעת		מעל הכניס					
נון זמין הדפסה 62	קדמיתכ מונה	אחורי	צידי- שמאלי	צידי- ימני	מתחת לכניסה הקובעת	מעל הכניסה הקובעת				סה"כ שטחי בניה	שרות	עיקרי	שרות	עיקרי	גודל מגרש כללי				
	(5)	(5)	(5)	(5)	(4)	40	(3) 163	(2) 256	60	30713	(1)		9451	21262	13482	מבנה A	201	מגורים	מגורים מסחר ותעסוקה
	(5)	(5)	(5)	(5)	(4)	10	(3) 44	(2) 46	60	5515	(1)		1697	3818	13482	B מבנה	201	מגורים	מגורים מסחר ותעסוקה
	(5)	(5)	(5)	(5)	(4)	40	(3) 162		60	60135	(1)		17181	) 42954 (7	13482	מבנים C ו-D	201	תעסוקה	מגורים מסחר ותעסוקה
					(4)	(8)			60	1459	(1)		417	1042	13482	מבנה A	201	מסחר	מגורים מסחר ותעסוקה
\$W	抄				(4)	(8)			60	665	(1)		190	475	13482	מבנה B	201	מסחר	מגורים מסחר ותעסוקה
					(4)	(8)			60	1143	(1)		326	817	13482	מבנה C	201	מסחר	מגורים מסחר ותעסוקה
מראלי נון זמין הדפסה 62	תכ מונה				(4)	(8)			60	1579	(1)		451	1128	13482	מבנה D	201	מסחר	מגורים מסחר ותעסוקה
					(4)				60	101209	(1)		29713	71496	13482		201	<סך הכל>	מגורים מסחר ותעסוקה
	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)		(10) 60			(9)	(9)	(9)	4798	E מבנה	401	מבנים ומוסדות ציבור	מבנים ומוסדות ציבור
															121		601	,,_ 3	שטח ציבורי פתוח

"תכנית מס': 507-0768606 - שם התכנית: תא/מק/4784 - מרחב קרמניצקי - "חברת חשמל לישראל

			<b>קו ב</b> (מט)		קומות	;	גובה מבנה- מעל הכניסה הקובעת (מטר)	א יח"ד	יח"ד ב ה הי	תכסית (% מתא שטח)	שטחי בניה (מ"ר)					גודל מגרש (מ"ר)	בניין / מקום	תאי שטח	שימוש	יעוד
\$W	抄割						()					מתחת ל הקוב	ה הקובעת	מעל הכניס						
	קדמי	אחורי	צידי- שמאלי	צידי- ימני	מתחת לכניסה הקובעת	מעל הכניסה הקובעת				סה"כ שטחי בניה	שרות	עיקרי	שרות	עיקרי	גודל מגרש כללי					
נון זמין	תכ														1750		701		דרך מאושרת	
הדפסה 32															653		702		דרך מאושרת	
															685		703		דרך מאושרת	



# .5. טבלת זכויות והוראות בניה - מצב מוצע - חלק ב׳

העיקרי	מרפסות-בנוסף לשטח ד	בניין / מקום	תאי שטח	שימוש	יעוד
	(מ"ר)				
	(6) 3072	מבנה A	201	מגורים	מגורים מסחר ותעסוקה
( * 500000000000000000000000000000000000	(6) 552	מבנה B	201	מגורים	מגורים מסחר ותעסוקה
		מבנים C מבנים	201	תעסוקה	מגורים מסחר ותעסוקה
תכנון זמין		מבנה A	201	מסחר	מגורים מסחר ותעסוקה
מונה הדפסה 62		מבנה B	201	מסחר	מגורים מסחר ותעסוקה
		מבנה C	201	מסחר	מגורים מסחר ותעסוקה
		מבנה D	201	מסחר	מגורים מסחר ותעסוקה
			201	<סך הכל>	מגורים מסחר ותעסוקה
		מבנה E	401	מבנים ומוסדות ציבור	מבנים ומוסדות ציבור
			601		שטח ציבורי פתוח
			701		דרך מאושרת
			702		דרך מאושרת
			703		דרך מאושרת

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

#### הערה ברמת הטבלה:

- א. תותר המרה של שטחי תעסוקה למסחר עד למקסימום של 6978 מייר.
- ב. במגרש 201 תותר המרת שטחי שירות לשטחים עיקריים במידה ויוקם מרחב מוגן קומתי ובלבד שסך השטחים העל קרקעיים לא ישתנה.
  - ג. תותר העברה של עד 10% ממספר יחידות הדיור בין מבנה A למבנה B בכפוף להוראות הבינוי בתוכנית זו.
  - ד. שטחי ההאנגר (המסומן באות E) הבנויים בתא שטח 201 יהיו בנוסף לזכויות בטבלה זו ככל שיעשה שימוש מחדש במבנה.
- ה. קווי בניין C לכיוון רחוב קרמניצקי יתיישרו לבניין D ובכל מקרה יתואמו במסגרת תוכנית עיצוב, בתיאום עם מחלקת שימור בעירייה.
- ו. תותר המרה של 10% מהשטחים (בכל תא שטח) בין השטחים העיקריים לשטחי השירות כל עוד סך השטחים מעל הקרקע אינו משתנה.
  - ז. תותר העברת שטחי מסחר בין המבנים בכפוף להוראות הבינוי בתוכנית זו.
- ח. ככל שיותקן מיגון קומתי במקום דירתי תתאפשר המרת הפרש שטחי המרחב מוגן דירתיים לשטח עיקרי למגורים, כך ששטח דירה ממוצעת יהיה (שטח הדירה+ההפרש).
  - ט. תכסית תא שטח 201 הינה 60% מכלל שטח המגרש.
  - י. ניתן להמיר שטחי שירות בתת הקרקע לשטחים עיקריים בתת הקרקע, ניוד השטחים לא יהווה סטייה ניכרת לתוכנית.
- יא. מהנדס העיר רשאי לדרוש מבנה שירותים ציבוריים לטובת הציבור הרחב בשטח של 30 מ״ר. שטח זה יהיה בנוסף לשטחי הבנייה, זכויות הבנייה לשירותים הציבוריים והמסחר מתוך סך השימושים הנלווים המאושרים בתוכנית המתאר. תכנון תאי השירותים יהיה בהתאם למדיניות התקפה.



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

- (1) שטחי שירות בתת הקרקע לפי תוכנית תא/ע/1.
- (2) גודל יחידת דיור בהתאם לסעיף 4.1 (א) סעיף קטן 4:
- א. לפחות 20% מסך הדירות תהיינה יחידות דיור קטנות (50-70 מייר לרבות מרחב מוגן דירתי ככל שיבנה)
  - ב. שטח עיקרי ממוצע ליחידות הדיור בכל שטח התוכנית 83 מייר.
- (3) גובה המבנה ומספר הקומות המצוינים בטבלה הנם גבהים מקסימליים. גובה המבנה המצוין בטבלה כולל קומה טכנית גבוהה ואנטנה בגג המבנה.
  - (4) מספר הקומות בתת הקרקע לפי תוכנית תא/ע/1.
    - :A מבנה (5)
    - קו הבניין העילי יתחיל מגובה 6 מטרים
    - לכיוון וולטר מוזס: קו בניין 4, קו בניין עילי 0
    - לכיוון מתחם אמקור: קו בניין 0, קו בניין עילי 0
    - לכיוון תא שטח 401: קו בניין 15, קו בניין עילי 8

לכיוון רחוב קרמניצקי: קו בניין וקו בניין עילי בהתאם למבנה ההאנגר (המסומן באות E) כמסומן בתשריט

לכיוון שדרות ההשכלה: כמסומן בתשריט

מידות קווי הבניין הן בקירוב, מיקומם הסופי של קווי הבניין המתייחסים למבנים הקיימים באתר (מבנה ההאנגר המסומן באות E והמבנה לשימור המסומן באות D) ייקבעו בהתאם למדידה בפועל לעת הכנת תוכנית העיצוב

מבנה B:

קו הבניין העילי יתחיל מעל גג קומת הקרקע

לכיוון שדרות ההשכלה: קו בניין 10, קו בניין עילי 10

לכיוון תא שטח 401: קו בניין 11, קו בניין עילי 7

לכיוון המבנה לשימור המסומן באות D: קו בניין וקן בניין עילי ימדדו מקו קומת המסד של המבנה לשימור

מידות קווי הבניין הן בקירוב, מיקומם הסופי של קווי הבניין המתייחסים למבנים הקיימים באתר (מבנה ההאנגר המסומן באות E והמבנה לשימור המסומן באות D) ייקבעו בהתאם למדידה בפועל לעת הכנת תוכנית העיצוב

יתר קווי הבניין כמסומן בתשריט

:C מבנה

קו הבניין העילי יתחיל מעל גג קומת הקרקע

לכיוון וולטר מוזס: קו בניין 4, קו בניין עילי 0

לכיוון רחוב קרמניצקי: קו בניין וקו בניין עילי בהתאם למבנה לשימור ולקומת המסד של המבנה לשימור בהתאמה כמסומן בתשריט

מידות קווי הבניין הן בקירוב, מיקומם הסופי של קווי הבניין המתייחסים למבנים הקיימים באתר (מבנה ההאנגר המסומן באות E והמבנה לשימור המסומן באות D) ייקבעו בהתאם למדידה בפועל לעת הכנת תוכנית העיצוב

יתר קווי הבניין כמסומן בתשריט.

- (6) שטח ממוצע למרפסת 12 מייר עיקרי.
- (7) שטחי המבנה לשימור (המסומן באות D) יופחתו מהשטח אשר הוקצה לתעסוקה בכפוף למדידה מפורטת של המבנה לעת הוצאת ההיתר.
  - (8) מיקום שטחי המסחר בהתאם לסעיף 4.1 בתוכנית זו.
- (P) במקרה של בנייה חדשה בהתאם לתוכנית 507-0271700 תא/מק/צי, במקרה של שימוש מחדש במבנה ההאנגר (המסומן באות E) בהתאם לסעיף 4.2.2 אי סעיף קטן 1 בתוכנית זו.



(10) בעת שימוש מחדש במבנה הקיים תותר חריגה מהתכסית המקסימלית ומקווי הבניין בתוכנית תא/מק/צ׳.





### 6. הוראות נוספות

### תנאים למתן היתרי בניה 6.1

- אישור תוכנית עיצוב אדריכלי ופיתוח סביבתי על ידי הוועדה המקומית, כאמור בסעיף 6.3 להלו.
  - 2. הבטחת רישום זיקת הנאה כאמור בסעיף 6.14 להלן.
  - 3. הבטחת רישום השטחים הציבוריים על שם עיריית תל אביב-יפו.
- 4. הצגת פתרונות אדריכליים והנדסיים למהנדס העיר או מי מטעמו לנושא איכות הסביבה ובנייה ירוקה כאמור בסעיף בנייה ירוקה 6.9.
- 5. תנאי להריסת חלקו המערבי של ההאנגר (כמסומן בתשריט)- הריסתו באופן שיאפשר המשך שימוש בחלקו המזרחי אשר תבוצע בתיאום עם מהנדס העיר או מי מטעמו.
  - 6. זיהום קרקע-

קידוחי קרקע יבוצעו בהתאם לתוכנית קידוחים שאושרה על ידי המשרד להגנת הסביבה.
המשרד ימליץ על דרכי הטיפול בקרקע לאחר קבלת תוצאות הקידוחים. ככל שיידרש ביצוע
איטום מבנים נגד חדירת גזי קרקע הוא יעשה מול הרשות לאיכות הסביבה, חקירת מי תהום
ויעד השפלת מי תהום יעשו מול רשות המים. דיגומים ופינוי תחנת הדלק יעשו על פי הנחיות
ובתיאום עם המשרד להגנת הסביבה.

-7. אקוסטיקה.

בשלב הכנת בקשה להיתר מרתפים, תוגש חוות דעת האקוסטית לנושא מניעת רעש בשלב ההקמה לבדיקת הרשות לאיכות הסביבה בעיריית תל אביב-יפו. יינקטו כל האמצעים למניעת מטרדי הרעש לשכנים מפעילות באתר הבנייה ובדרכי הגישה : הקמת גדר זמנית מסביב לאתר, בחירת דרכי גישה למשאיות העפר המרוחקות ככל הניתן מבתי מגורים וציבור הרגישים לרעש ועל פי הנחיות של יועץ האקוסטיקה.

- 8. תנאי להגשת היתר הינו מדידה מפורטת של המבנה לשימור ממנו יגזרו שטחי התעסוקה.
- 9. הבטחת אחזקת זיקות ההנאה והשטחים הפתוחים על ידי התחייבות בעל ההיתר להקמת חברת ניהול ותחזוקה למתחם שלא על חשבון בעלי הדירות והתחייבות להכללת ההסכם בתקנון הבית המשותף, או בכל דרך חוקית אחרת שתקבע בתיאום עם הרשות המקומית.
  - 10. תנאי להיתר בנייה הינו עריכת תיק תיעוד מלא וסקר נופי ואישורם על ידי מחלקת שימור בעירייה.

#### 6.2

- פיתוח כלל השטחים הפתוחים הציבוריים בתוכנית ובכללם תחום זיקת ההנאה יכלול תכנון וביצוע של כל התנאים הדרושים לרווחתם של המשתמשים. לרבות תאורה, ניקוז, השקיה, מעקות ומסעדי יד, מעברים לעגלות ולבעלי מוגבלויות, ריהוט גן, מתקני משחק שיהיו בעלי תוקן ישראלי 1498 5281 או כל תקן מחייב אחר שיחול בעת הביצוע. טרם מתן היתר פיתוח תאושר תוכנית פיתוח מפורטת על ידי הוועדה המקומית.
- 2. בכל מפגש של מבנה עם שטח פתוח או זיקת הנאה יש להקפיד על גישה ישירה בהיבט המפלסי תכ ובכלל, כלומר התאמה בין גובה פני ריצוף בקומת הקרקע של בניין לגובה פני ריצוף חיצוני. מונה
  - 3. כל מגרש יפותח ברצף עם סביבתו, ללא גדרות, מפרדות ומחסומים.
  - 4. בכל המעברים הציבוריים הפתוחים יינטעו עצים אשר יצלו על לפחות 50% משטחם בתוך4. בכל המעברים הציבוריים הפתוחים יינטעו עצים אשר יצלו על לפחות 50%50% שנים, לפי המסומן בנספח הנוף.
  - 5. יש לשמור על רציפות של צל במדרכות בכל שטח התוכנית על ידי שימוש בעצים סוככניים רחבי עלים.
    - .6 עצים חדשים יהיו בגודל 10 לפחות.

62 - מועד הפקה: 16:00 27/07/2020 - עמוד 25 מתוך 33 - מונה תדפיס הוראות: 62 מועד הפקה: 27/07/2020 - עמוד 25 מתוך 33

## תכנית מס': 507-0768606 - שם התכנית: תא/מק/4784 - מרחב קרמניצקי - "חברת חשמל לישראל" 6.2 הוראות פיתוח 7. יינתנו שטחים להשהיית מי נגר ברמת התוכנית ומתן פתרונות ברמת אגן הניקוז, בהתאם להמלצות בדוח ההידרולוגיה אשר יוכן לעת הכנת תוכנית העיצוב. 8. מתקנים וארונות תשתיות ימוקמו בשטח המתחם במקומות מוצנעים בתוך המבנים. 9. פתחי האוורור של אוויר יוצא ימוקמו בגובה, בגג הבניין. לא יותקנו פתחי אוורור הפונים למעברי הולכי רגל. 10. לא יותקנו סבכות אוורור מרתפים/חניונים או אוורור תחנות טרנספורמציה במעברי הולכי רגל. הדפסה 62 הדפסה 62 .11 בתי גידול לעצים: 1) נטיעות עצים בריצופים קשים יבוצעו בבתי גידול איכותיים בעלי נפח קרקע מספק לתמיכה בעצים גדולים ומאריכי חיים. 2) לכל עץ מתוכנן בסביבת ריצופים קשים בתשריט הנוף, יוקצה עומק אדמה של לפחות 1.5 מטרים (עומק אדמת גינון נטו מעל שכבות איטום וניקוז) מעל המרתפים ובנפח שלא יפחת מ-22 קוב מעל המרתפים. 3) יש להבטיח תנאי תאורה, ניקוז, השקיה ואיוורור טובים עבור העצים. 4) עבור כל הנטיעות החדשות ברחבי שטח התוכנית יוגדר סטנדרט עצים אחיד כמפורט להלן: א. בתחום התוכנית יינטעו מגוון עצים עם דגש על שימוש בעצים בעלי עלווה צפופה ויכולת הצללה טובה. יעשה שימוש מושכל בעצים נשירים וירוקי עד לשיפור מיקרו-אקלים במרחב. ב. העצים שיינטעו בתחום התוכנית יגודלו במשתלה על פי הסטנדרט החדש לעצי רחוב ויהיו בעלי ענף מרכזי מוביל מובנה.

### עיצוב אדריכלי 6.3

: מסמך עיצוב אדריכלי ופיתוח יפרט את הנושאים הבאים

- 1. קביעת הוראות ביחס להעמדת הבניינים, מרתפים, גובה קומות וגבהים סופיים של המבנים.
  - 2. קביעת הוראות מחייבות וכן הנחיות לעיצוב חזיתות המבנים.

ד. גודל גוש השורשים של שתילי העצים יהיה בנפח 60 לי לפחות.

- 3. קביעת הוראות מחייבות למיקום זיקות הנאה למעבר הציבור.
- 4. קביעת הוראות לעיצוב המרחב הציבורי, כולל במדרכות הקיימות שבתחום התוכנית וכן לכל המעברים והכיכרות בתוך המרחב. כולל ניקוז, טיפול במי גשם, תשתיות עירוניות לרבות בתי גידול ואמצעי הצללה.
  - 5. קביעת מפלסי הכניסה הקובעת למבנים ומפלסי הפיתוח בתחום התוכנית.

ג. גובה הזרוע הראשונה מהקרקע בנוף העץ הקבוע יהיה 4.5 מטרים לפחות.

- קביעת השימושים לכל מבנה, כולל מיקום מחייב של מסחר בחלק מקומת הקרקע. רוב החזיתות בקומת הקרקע יהיו חזיתות פעילות, אשר ישמשו למסחר ולכניסות ללובאים, כפי שייקבע במסמך עיצוב אדריכלי ופיתוח.
- 7. קביעת שלביות ביצוע למבנים, קביעת מיקום וצורה סופיים של זיקות ההנאה ומעברים לציבור, למעבר כלי רכב ולמעבר תשתיות במפלסי הפיתוח ובתת-הקרקע.
- 8. קביעת שלביות ביצוע למבנים, לשטחים הציבוריים ולזיקות ההנאה הכלולים בתוכנית על מנת להבטיח את פיתוחם הרציף.
- 9. התייחסות לעיצוב החזית החמישית של כלל המבנים לרבות הסתרתן המלאה של המערכות הטכניות וניצול השטחים הפנויים על גגות המבנים. גובה הקומות הטכניות ייקבע על פי חתך המערכות הטכניות אשר יוצג במסגרת תוכנית העיצוב האדריכלי ויבטיח את הסתרתן המלאה של המערכות. יתרת שטחי הגגות אשר אינה מנוצלת למתקנים טכניים תטופל ותתוכנן כחזית

מועד הפקה: 27/07/2020 - 16:00 עמוד 26 מתוך 33 - מונה תדפיס הוראות: 62

	תכנית מס': 507-0768606 - שם התכנית: תא/מק/4784 - מרחב קרמניצקי - "חברת חשמל לישראל"	
	עיצוב אדריכלי	6.3
	חמישית. תותר הקמת מערכות סולריות על גגות המבנים בתנאי שישולבו בעיצוב החזית	
	החמישית.	
2 5	10. קביעת תמהיל דיור.	
Ų	11. התייחסות למבנה לשימור, לרבות אופן שילובו במגרש והשימושים המתאפשרים בו.	
	12. מיקום מתקני חנייה לרכב דו גלגלי לרבות מלתחות וחנייה לרוכבי אופניים, במרתפי	
- 1 s	החנייה, בהתאם לתקנים הנהוגים בעת אישור התוכנית.	
10	13. קביעת ופירוט פתרונות בהתייחס לניהול מי נגר בהתאם להוראות תוכנית מתאר ארצית 34/	
ניון הד	ב 4, עי1 ותוכנית המתאר.	
	14. קביעת הוראות למיקום רחבות כיבוי אש, פריקה וטעינה וכניסות לחניונים, אוורור מרתפים	
	ומיקום מערכות טכניות לפינוי.	
	15. קביעת פתרונות לפינוי אשפה במתחם.	
	16. הבטחת ביצוע בית גידול נפחיים לעצים בוגרים בתחום התוכנית, בהתאם למפורט בסעיף	
	6.12 ופירוט הוראות בדבר ניקוז, חלחול מי גשם ושימוש במי מזגנים.	
	17. קביעת מיקום אוורור חניונים ומערכות טכניות.	
	18. הקמת בתי אוכל מחייבת בתכנון פיר/פירים לארובה/ארובות, תכנון ומיקום מפרידי שומן	
	בתת הקרקע.	
	19. התייחסות לנושאים סביבתיים ובנייה ירוקה על פי דרישת מהנדס העיר, ובהתאם לדרישות	
1)	מוסד התכנון והתקנים המקובלים. בהתאם, תכלול תוכנית העיצוב האדריכלי התייחסות	
	לנושאים הבאים: הצללה (של מבנים במתחם המתוכנן ושל מבנים סמוכים), נוחות תרמית,	
	משטר רוחות, אוורור טבעי, ניהול מים ומי נגר, פינוי וטיפול בפסולת, אקוסטיקה, תאורה,	
71	ניהול אנרגיה כיוצא בזה. הכל בהתאם להנחיות הוועדה המקומית והנחיות מהנדס העיר	
113	התקפות בעת הכנת התוכנית.	
TA	מונה 20. קביעת הוראות בדבר אמצעים להפחתת מטרדי רעש ומניעת מטרדים בזמן הבנייה, בהתאם	
	לחוות הדעת הסביבתית המהווה חלק ממסמכי התוכנית.	
	21. קביעת הנחיות בתוכנית לניהול אתר שתאושר על ידי מהנדס העיר ובתיאום עם המשרד	
	להגנת הסביבה והרשות לאיכות הסביבה בעירייה.	
	22. העיצוב האדריכלי יכלול את המאפיינים אשר מופו וזוהו בהנחיות תכנון בר-קיימא (בנייה	
	ירוקה) ובמסמכי התוכנית, את פלטפורמת שיתוף מסמכי התכנון השונים ואת הפתרונות	
	והרכיבים אשר מספקים את המענה בתחום שימור ערכי הטבע, חיסכון במים ואנרגיה, ניהול	
	מים, ניהול פסולת בנייה.	
	23. קביעה והצגת עקרונות ופתרונות סכמתיים לאוורור הדירות, הצגת כיווני רוח ובהתאם	
e 6	מסקנות לאוורור בעונות השונות. במידה וקיים מקור זיהום אוויר עד 100 מטרים מהפרויקט,	
ij	יש לציין זאת ובהתאם את הפתרון.	
	.24 קביעה והצגת פתרונות תרמיים ראשוניים למעטפת המבנים.	
× 2	25. קביעת הוראות ביחס לסקר האנרגיה בנושאים הבאים- התייעלות אנרגטית בשטחים	
110	הפתוחים והבנויים, ייצור אנרגיה מקומי (סולארי, גז טבעי וכדומה) וכן, תכנון תשתיות עבור	
נון הד	מונה אונה לרכב חשמלי.	
	26. תוכנית עיצוב אדריכלי תכלול סקר מתקנים וארונות תשתיות הנמצאים במדרכות בסביבה	
	הקרובה אשר ישולבו במקום מוצנע בתוך המתחם.	

בעיריית תל אביב-יפו, ועיגונן בהיתרי הבנייה.

27. הטמעתן של מסקנות דוייח הצללות ומשטר רוחות, שאושר על ידי אחראי תכנון בר קיימא

	תכנית מס': 507-0768606 - שם התכנית: תא/מק/4784 - מרחב קרמניצקי - "חברת חשמל לישראל"	
	עיצוב אדריכלי	6.4
	-6.3 -המשך סעיף- -המשך סעיף-	
ERTER P	28. עריכת מסמך סביבתי שיכלול התייחסות להיבטי רעש ואקוסטיקה, איכות אויר, זיהום	
	קרקע, מערכות אוורור החניונים בכלל ופתחי יציאת האוויר בפרט, כולל התייחסות לארובות,	
	קרינה וכולי אשר יועבר לבדיקת הרשות לאיכות הסביבה. דו״ח אקוסטי שיתייחס לעניין הרעש	
	הצפוי מהמערכות המכניות בבניינים, הפחתת רעש כבישים, רעש ממבני ציבור. יידרש מיגון	
נון זמין	אקוסטי דירתי לכל דירות הפרויקט כך שמפלסי הרעש לא יעלו על 40 דציבל עם חלונות סגורים.	
הדפסה	בכפוף לסעיף 6.10.	
	39. אישור הרשות לאיכות הסביבה בעיריית תל אביב-יפו לגבי איוורור חניונים תת קרקעיים	
	ומיקום פתחי איוורור בכפוף לסעיף 6.10.	
	30. בדיקות סביבתיות-	
	א. עריכת דו״ח אקוסטי אשר יתייחס לעניין הרעש הצפוי מהמערכות המכניות בבניינים,	
	הפחתת רעש כבישים, רעש ממבני ציבור ובכפוף לחוות דעת אקוסטית בנספח הסביבתי.	
	ב. יידרש מיגון אקוסטי דירתי לכל דירות הפרויקט כך שמפלסי הרעש לא יעלו על 40 דציבל עם	
	חלונות סגורים ובכפוף לחוות דעת אקוסטית בנספח הסביבתי.	
	ג. הכנת דו״ח בנושא איכות אוויר הכולל התייחסות למתקני אנרגיה של גז, מערכות אוורור	
	למסעדות וחניונים ועוד.	
	$\mathbb{F}$ ד. יוכן סקר אסבסט על ידי סוקר אסבסט מוסמך לבדיקת גגות האסבסט במבנים המיועדים	
	להריסה.	
	ה. דו״ח חיזוי קרינה יוכן לחישוב רמות הקרינה החזויות ומתן פתרונות.	
	ו. תוגש חוות דעת הידרולוגית בשלב העיצוב האדריכלי / היתר לצורך הצגת פתרון לבנייה	
נון זמין	משמרת מים וטיפול במי תהום, ככל שיוכח שלא ניתן להחדיר נגר למי תהום על פי התוצאות	
1109 Ir	מונה שיתקבלו במסגרת החקירה הסביבתית שתתבצע באתר.	
	${ m D}$ תנאי לאישור תוכנית העיצוב יהיה הכנת תיק תיעוד מקדים למבנה המסומן.31	
	ולמבנה ההאנגר המסומן באות E.	
	32. במסגרת תוכנית העיצוב תשמר גישת הולכי רגל לשטח הציבורי מכיוון הכיכר העירונית (בין	
	המבנים) ובנוסף תבחן גישה נוספת מכיוון רחוב וולטר מוזס.	
	33. הריסת מבנה ההאנגר הקיים בתא שטח 401 תחויב בתוכנית עיצוב אדריכלי.	
	34. יובטח מעבר בין מתחם אמקור (חלקה 62) ולבין תא שטח 201 בחלקו הצפוני.	
	35. במסגרת תוכנית העיצוב והפיתוח האדריכלי יוחלט על הצורך במעבר ישיר מרחוב וולטר	
	 מוזס למגרש הציבורי הקבוע בתחום התוכנית. מעבר זה יהווה חלק מהחזית הפעילה⁄המסחרית	
4500 6 6	הפונה לרחוב זה. במידה וצורך זה יעלה, יבטיח המעבר נגישות למגרש הציבורי בכל ימות השנה	
	ובכל שעות היממה ובכל מקרה לא יפחת מ-3 מטרים. מעבר זה ייקבע כזיקת הנאה למעבר	
	במסגרת תוכנית העיצוב.	
	.36 מיקום דוכן מפעל הפיס בתחום התוכנית יתואם במסגרת תוכנית עיצוב אדריכלי.	
וראר" 	. עבור תא השטח הציבורי תוגש תוכנית עיצוב בנפרד.	
נון ׄזמין הדפסה !		
	39. תקבע זיקת מעבר לציבור לכלי רכב לטובת חיבור עתידי לחניון הציבורי בתא שטח 401 כך	
	שלא תדרש רמפה עצמאית למגרש הציבורי. מיקומה הסופי יקבע בתוכנית העיצוב האדריכלי.	

6.5 גובה מבנים ו/או בטיחות טיסה 1. על חלקה הדרומי של התוכנית חלות הגבלות גובה כפי שנקבעו בתוכנית מתאר ארצית 2/4, תוכנית מתאר ארצית חלקית לנמל התעופה בן גוריון (להלן תוכנית המתאר הארצית) לרבות

6.5	גובה מבנים ו/או בטיחות טיסה	
	הגבלות בנייה לגובה, ומזעור סכנת ציפורים לתעופה.	
	2. תוכנית המתאר הארצית על מסמכיה תהא עדיפה וגוברת על תוכנית זו ולא יינתן היתר בנייה	
	או הקלה מכח תוכנית זו אשר יעמוד בסתירה למסמכי תוכנית המתאר הארצית.	
	3. הגובה המירבי המותר לבנייה לרבות עבור מנופים ועגורנים בזמן הבנייה בחלקו הדרומי של	
	המבנה הינו 180 + מטר מעל פני הים. לא תאושר חריגה מן הקבוע בהגבלות הבנייה בגין	
	בטיחות טיסה.	
	4. יש לידע את מבקש היתר הבנייה מתוקף תוכנית זו ואת הגורם המבצע לגבי הגבלות הגובה	
	ת החלות על מבנים ומתקני העזר לבנייה בתחום התוכנית.	
	5. תנאי למתן היתרי בנייה בתחום התוכנית הינו תיאום עם רשות התעופה האזרחית לקבלת	
	הנחיות לסימון ותאורה לאזהרה מפני מכשולי טיסה.	
	<ol> <li>תנאי להקמת מנופים ועגורנים בתחום התוכנית קבלת אישור רשות התעופה האזרחית</li> </ol>	
	לתיאום גובה וקבלת הנחיות לסימון ותאורה לאזהרה מפני מכשולי טיסה.	
	7. אין לתת הקלות בגובה בתחום התוכנית.	
6.6	תשתיות	
	כל התשתיות בתחום התוכנית יהיו תת קרקעיות ובאופן שמתירות בתי גידול לנטיעות של עצי	
	הרחוב.	
6.1	דרכים תנועה ו/או חניה	
	1. נספח התנועה יהיה מחייב לעניין מיקום הכניסה לחניון.	
	2. תקן החנייה יהיה על פי התקן המצוין בנספח התנועה או התקן התקף לעת הוצאת היתר	
	בנייה- הנמוך מביניהם.	
	3. כל שטחי האשפה, פריקה וטעינה בתחום התוכנית יהיו תת-קרקעיים.	
	4. כל היציאות והכניסות לחניונים לרוכבי, להולכי רגל, לרבות מדרגות מילוט ומעליות יהיו	
	בתחום תכסית המבנים ובתחום קווי הבניין.	
6.8	ניהול מי נגר	
	1. התוכנית נמצאת באזור רגיש להחדרת נגר עילי למי תהום.	
	2. מי הנגר העילי יטופלו בהתאם לקבוע בתוכנית מתאר ארצית 34/ ב/4 על שינוייה ובאישור	
	רשות המים.	
6.9	בניה ירוקה	
	1. בקשות להיתרי בנייה מתוקף תוכנית זו תכלולנה התייחסות להיבטים של בנייה ירוקה	
	לרבות:	
	שימור אנרגיה (באמצעות מרכיבי הצללה, בידוד המעטפת, תאורה טבעית, אוורור, וכדומה),	
	מחזור פסולת, שימור וחסכון במים, משאבי מים וקרקע, וכיוצא בזה על פי הנחיות מהנדס	
	העיר.	
	2. תנאי למתן היתר בנייה יהיה הצגת פתרונות אדריכליים והנדסיים לנושאי איכות סביבה	
	ובנייה ירוקה ואישורם על ידי מהנדס העיר או מי מטעמו והרשות לאיכות הסביבה בהתאם מונה	
	להנחיות ומדיניות העירייה התקפות לאותה עת.	
	לוזנו ויווג ובמו יניווג וזעין ייוז וווגקפווג לאוונוז עוג.	
	להנו זיוו ביות העיד ייה הונקפות לאותה עונ. 3. כל פתרון פיזי שיוצע ויומלץ לא ימנה בסך השטחים המותרים לבנייה.	
	, ,	
	. כל פתרון פיזי שיוצע ויומלץ לא ימנה בסך השטחים המותרים לבנייה.	

בניה ירוקה	6.9
העיר ו/או הוועדה המקומית בכפוף להוראות תוכנית 3255ב׳ לפי העניין תוך התייחסות	
לנושאים הבאים: אופן העמדת המבנה, הצללה (של מבנים סמוכים ושל מבנים במתחם	
המתוכנן), נוחות תרמית, ניהול מים, פינוי וטיפול בפסולת, אקוסטיקה, תאורה, ניהול אנרגיה	
וכיוצא בזה. מסמכי ההגשה יכללו הדמיות וסימולציות בנושאים אלו על פי דרישות מהנדס	
. העיר ו/או הוועדה המקומית	
🦻 . מבנים עם מעטפת זכוכית יתוכננו בהתאם לדרישות מהנדס העיר להפחתת קרינה וסנוור	
ולהפחתת המטרדים של אי החום האורבני.	

#### 6.10 איכות הסביבה

 התוכנית תעמוד בדרישות סביבתיות של הרשות לאיכות הסביבה ושל מכון הרישוי התקפות בעת הוצאת היתר הבנייה, לרבות היבטים סביבתיים כגון רעש, איכות אוויר, קרינה, בדיקות קרקע וגזי קרקע, מי תהום, הנחיות למניעת מטרדי רעש ואבק בשלב הבנייה, פסולת בנייה והתארגנות באתר הבנייה.

מונה הדפסה 62

 2. רעש ממערכות מכאניות- בעת התכנון המפורט ייבדקו המערכות המתוכננות לרבות: מערכות מיזוג אויר, מערכות אוורור חניונים, מנדוף מטבחים, מערכות קירור וכדומה; מיקומן, והרעש הצפוי מהן בהתייחס למבנים המתוכננים בתחומי הפרויקט וביחס למבנים הסמוכים לתוכנית והשפעת המבנים הסובבים על התוכנית. במידת הצורך יתוכננו אמצעים אקוסטיים (לרבות משתיקי קול, מחיצות אקוסטיות וכולי) כדי להפחית את הרעש.

מערכות מכניות במבנים, במרתפים, בקומות המסחר, במגורים ובגגות יתוכננו עם האמצעים האקוסטיים הנדרשים למניעת מטרדי הרעש לשימושים השכנים. הכל עפי הנחיות של יועץ אקוסטי עיימ לעמוד בדרישות התקנות (1990), (1992). בשלב הוצאת היתר לבנייה תוגש חוייד אקוסטית מיועץ אקוסטיקה כנספח לבקשה להיתר כולל הנחיות ופתרונות למניעת מטרד רעש מכל מקורת הרעש הפוטנציאליים המתוכננים והקיימים בסביבה. הנספח ייבדק על ידי הרשות לאיכות הסביבה בעירייה.

3. מניעת רעש ואבק בשלב עבודות ההקמה- מפלסי הרעש אשר יוצרו על ידי הציוד המכאני, יעמדו בדרישות התקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר מציוד בנייה), התשל"ט - 1979. מפלס הרעש המרבי המותר הנו 80 דציבל והוא יימדד במרחק של 15 מטרים מהציוד שיופעל במהירות המרבית לפי הוראות היצרן. על מנת לצמצם ככל האפשר את מידת המטרדים הצפויים מפעילות ציוד הבנייה יש להקפיד על ביצוע העבודה בתקופה קצרה ככל שניתן.

בהתאם להוראות המשרד להגנת הסביבה, מפלסי הרעש הנוצרים בעת ההקמה מכל הציוד הפועל בו זמנית באתר הבנייה לא יחרגו ממפלסי הרעש המרביים המותרים בתקנות למניעת מפגעים (רעש בלתי סביר), התש"ן 1990, בתוספת 20 דציבל, כפי שנמדד ב- 1 מטר מחוץ לחלונות של המבנים הסמוכים, דהיינו 70 דציבל מחוץ לחדר מגורים במבנה ב', כאשר משך הרעש עולה על 9 שעות ביום. בעת הריסת המבנים הישנים והמתקנים ובעת פינוי פסולת הבניין תהיה הקפדה על הרטבת האזור כדי למנוע מטרדי אבק. משאיות יכוסו בברזנט לפני היציאה מהמתחם. מערבלי בטון לא יורשו לשפוך את פסולת הבטון בשטח ויישטפו במפעל הבטון ולא באזור הבנייה או על הכבישים. באתר ההתארגנות יוצבו מכולות אשפה לאצירה על פי סוגי מום הפסולת. מתקן שירותים כימיים ומשרד יוצבו באזור אתר ההתארגנות.

4. איכות אוויר-

א. כלל פליטות המזהמים יופנו אל גג המבנה תוך כדי תכנון פירים מתאימים לכלל המערכות הטכניות של המבנה (אשפה, גנרטור, מסעדות, בתי קפה ואוורור חניונים), הכנת תשתית והכנה לשילוב פירים נפרדים למסחר ולתעסוקה המתוכננים במקום. ניתן יהיה לפטור שימושים מהתקנתם של פירים עבור שימושי תעסוקה בלבד, בכפוף להתחייבות, מלווה בתצהיר מאושר

62 - מועד הפקה: 16:00 27/07/2020 - עמוד 30 מתוך 33 - מונה תדפיס הוראות: 62 מחועד הפקה: 16:00 מחוץ הפקה: 16:00 מועד הפקה: 16:00 מחוץ הפקה:

# תכנית מס': 507-0768606 - שם התכנית: תא/מק/4784 - מרחב קרמניצקי - "חברת חשמל לישראל" 6.10 איכות הסביבה על ידי עורך דין, כי במבנה לא ישולבו עסקים אשר פעילותם מהווה פוטנציאל לפליטות מזהמים. ניתן יהיה להגביל את הצהרה זו לשימושי התעסוקה בלבד, במקרה בו יתוכננו פירים לשימושי המסחר. ב. פליטת גנרטור החירום תהיה על גג המבנה בגובה 2 מטר מעליו. ג. פליטת החניון התת קרקעי תהיה על גג המבנה. ד. תנאי להיתר הבנייה יהיה הצגת מסמך בו מוצגים כלל מקורות פליטת מזהמי האוויר במבנה והאמצעים המתוכננים למניעת מפגעים כתוצאה מהם. 5. תנאי להקמת מתקן להפקת אנרגיה חשמלית/טרמית/קירור מגז טבעי יהיה על פי מדיניות משרד האנרגיה והמשרד להגנת הסביבה למתקנים אלה באזורי המגורים. א. עריכתו של נספח סביבתי מפורט ובדיקתו ברשות לאיכות הסביבה. ב. מתן אמצעים והמלצות לשלב היתר הבנייה לרבות קביעת מרחקים משימושים רגישים. ג. אישור הרשות לאיכות הסביבה בעיריית תל אביב-יפו כי הקמת המתקן אינה מהווה פוטנציאל ליצירת מפגעים סביבתיים ברמה אשר אינה קבילה. ד. אוורור שטחי מסחר מעבדות וכולי בארובות פנימיות נפרדות לשימושים השונים ועד מעל גג 6. רוחות- בשלב העיצוב האדריכלי, במבנים מעל גובה של 45 מטרים / מעל 15 קומות, יש לצרף סכמת רוחות. יש להציג את יישום המסקנות בתוכנית העיצוב האדריכלי. בשלב היתרי הבנייה יבוצעו כל הבדיקות הנדרשות בהתאם לנספח הרוחות ויוצגו שילוב האמצעים למיתון הרוח. 7. בשלב היתרי הבנייה, שטחי התארגנות ימוקמו בתחום המגרש ובתאום עם הרשות לאיכות הסביבה ובהתאם להנחיות תקן ישראלי 5281 5281. 8. גריסה באתר תבוצע בתיאום עם הרשות לאיכות הסביבה. 9. תנאי להיתר בנייה יהיה הכנת נספח פסולת ועודפי עפר מעודכן ומפורט בו יוצגו נתוני הפסולת המעודכנים ואשר יועבר לאגף שיפור פני העיר בעירייה. 6.11 איכות הסביבה -6.10 המשך סעיף-10. ניהול מי הנגר ומי המזגנים יבוצעו בתחום המגרש, מי מזגנים יופנו לטובת מערכות המבנה והשטחים הפתוחים. -11. הבטחת יעד אנרגטי א. למבני מגורים - דירוג אנרגטי B לכל הדירות ב. למבני הציבור - מוכנות לאיפוס אנרגטי = ZE ready, יעילות 75% יחסית לחוק התכנון ג. למערכות התשתיות - שיפור של 50% אנרגיה יחסית למצב קיים 6.12 שמירה על עצים בוגרים בסקר עצים שנערך לתוכנית זוהה עץ יחיד שהוגדר לשימור. עץ זה יוטמע בתכנון. הנחיות

בסקר עצים שנערך לתוכנית זוהה עץ יחיד שהוגדר לשימור. עץ זה יוטמע בתכנון. הנחיות מפורטות לטיפול בעצים הקיימים יהיו על פי נספח עצים בוגרים ועל פי המסמך ״הנחיות לעבודה בקרבת עצים״ של פקיד היערות הארצי. לאלו יצורפו הדגשים הבאים:

- גבהי פיתוח בקרבת העץ תוך הטמעת העצים הקיימים בתכנון החדש יש לשמור בצורה קפדנית על גובה הקרקע המקורי סביב גזע העץ. בכל מקרה אין לחשוף מחד גיסא את מערכת השורשים, ומאידך גיסא, לא לכסות בקרקע את צוואר הגזע. מהלכים כאלו עשויים להיות קטלניים לעץ.
  - 2. הכנת מפרט שימור עץ במידה וקיים צורך להקטין (באופן מינימלי) את נוף העץ או את

מירה על עצים בוגרים	שו	6.12
כת שורשיו לצורך עבודות פיתוח בקרבת העץ (ועל פי המרחקים המותרים במסמך		
בחיות), יוכן לכל עץ מפרט שימור קפדני על ידי אגרונום מומחה לעצים.	הה	
שום שטחים ציבוריים	ילי	6.13
זשטחים הציבוריים בתחום תא שטח 401 המיועדים למבנה ציבור לרבות החניות שיקבעו		
נאם לתקן החנייה שיהיה תקף בעת הוצאת היתר הבנייה יירשמו בבעלות עיריית תל אביב-		
ללא תמורה בלשכת רישום המקרקעין, במסגרת רישום החלוקה החדשה כשהם פנויים פינוי		
ר ומוחלט מכל מבנה, אדם או חפץ וחופשיים מכל שימוש, חזקה ו/או שעבוד מסוג שהוא.  תּלְּגְּוְ זְמֵּ מונה הדפס		
ף זה אינו חל על מבנה ההאנגר (המסומן באות E), הוראות בדבר מבנה זה הן כמפורט בסעיף		
	2.2	
זעירייה תהיה רשאית להפקיע את השטחים הציבוריים בתחום התוכנית ולתפוס חזקה בהם		
אישור התוכנית.	עם	
קת הנאה	741	6.14
נורה סופית של זיקת ההנאה תקבע במסגרת מסמך עיצוב אדריכלי. תתאפשר גמישות של עד	3 .1	
1 בשטח זיקת ההנאה אשר ייקבע במסגרת מסמך עיצוב אדריכלי.	0%	
שטחים אלו תותר הצבת כיסאות ושולחנות עבור המסחר הסמוך וכן תותר סגירת חורף.	1.2	
ותר שילוב סבכות להכנסת אוורור למרתפים בתחום המסומן בזיקת הנאה, המיקום יקבע	.3	
כנית העיצוב האדריכלי.	בתו	
מתחום המסומן בזיקת הנאה תותר הקמת מתקן לרוכבי אופניים בתיאום מהנדס העיר או מי	1.4	
עמו.	מט	
זשטח הקבוע לזיקת הנאה למעבר רגלי יפותח כשטח ציבורי פתוח לטובת הפיתוח הגנני	1 .5	
טחו בו התנאים הפיזיים לנטיעות עצים עתירי צל, יתוכנן בהתאם לנספח נופי של תוכנית $\frac{\Pi^{\mathrm{dul}}}{\Pi^{\mathrm{dul}}}$	ויונ	
23255 בי ובכפוף לאישור מהנדס העיר או מי מטעמו.		
נקבע זיקת מעבר לציבור לכלי רכב לטובת חיבור עתידי לחניון הציבורי בתא שטח 401.	1.6	
ןומה הסופי יקבע בתוכנית העיצוב האדריכלי.	מיי	
אים למתן תעודת גמר	רגנ	6.15
ישום בפועל של זיקות ההנאה לטובת הציבור, בלשכת המקרקעין.	١.1	
ישום בפועל של השטחים הציבוריים בתחום התוכנית בבעלות העירייה.	1.2	
בפועל D נגאי לאכלוס מבני התעסוקה המסומנים באותיות C ו-D יהיה שימור מבנה ${ m D}$	1 .3	
נאם להנחיות מחלקת שימור.	בהו	
זצגת היתר רעלים לאחראי חומרים מסוכנים ברשות לאיכות הסביבה ככל שיתוכננו בריכות	1 .4	
יה, בתי קירור, בתי דפוס וכולי.	שח	
זשלמת חתימה על הסכם תחזוקת זיקות ההנאה והשטחים הפתוחים.	1 .5	
טל השבחה	הי	6.16
עדה המקומית תטיל ותגבה היטל השבחה בהתאם להוראות התוספת השלישית לחוק. עדה המקומית תטיל ותגבה היטל השבחה בהתאם להוראות	הוו	
מונה הדפס יסות ופינויים	הו	6.17
ננאי להגשת בקשה להיתר הריסה של מבנה ההאנגר הקיים (המסומן באות E) יהיה הכנת		
נית עיצוב.		
יהיה תיאום (E ננאי להגשת בקשה להיתר הריסה של מבנה ההאנגר הקיים (המסומן באות $({f E})$		
מהנדס העיר או מי מטעמו לעניין שימוש מחדש בהאנגר.	מול	

	הריסות ופינויים	6.17
	יהיה חוות דעת הנדסית מטעם קונסטרוקטור. $ ext{(E)}$	
	4. תנאי להגשת בקשה להיתר בנייה אישור המשרד להגנת הסביבה לסקר אסבסט של סוקר	
4 800 P D	אסבסט מוסמך.	
4	סטיה ניכרת	6.18
50 TA	1. תוספת למספר יחידות דיור למגורים בתא שטח 201, המוקצות בטבלה 5 במסמך זה, תהווה	
וראל	סטייה ניכרת.	
נון זמין	2. חריגה משטח יחידות דיור שנקבע כמצוין בטבלת זכויות והוראות בנייה יהווה סטייה ניכרת	
. 1109 111	3. חריגה מקווי הבניין במפלס הקרקע כמסומן בתשריט מצב מוצע בתוכנית זו תהווה סטייה	
	ניכרת.	
	הריגה מגובה מבנה המגורים המסומן באות B כמצוין בהערות לטבלת זכויות והוראות ${ m B}$	
	הבנייה תהווה סטייה ניכרת.	

# .7 ביצוע התכנית

### 7.1 שלבי ביצוע

LIVERING	התנייה	תאור שלב	מספר שלב
	השלמת מעטפת מבנה התעסוקה C.	${ m A}$ תנאי לקבלת היתר אכלוס של מבני המגורים	1
		.B -1	

## 7.2 מימוש התכנית

לא רלוונטי

