

גושח תכnuן מקומי תל אביב - יפו  
תכנית מיתאר ומפורטת מס' 1437 ג' מדרום לאזרחי חן  
שינוי מס' 3 לשנת 1990 לתוכנית מתאר 1437  
איחוד וחילקה מחדש ללא הסכמת הבעלים  
(קטע תוכnuן מס' 3 עפ"י תוכנית מתאר מס' 1437)

1. שם התכנית:  
 תוכנית זו תקרא תוכנית מתאר ומפורטת מס' 1437 ג'  
 שינוי מס' 3 לשנת 1990 לתוכנית מתאר 1437.  
 איחוד וחילקה מחדש ללא הסכמת הבעלים - (קטע  
 תוכnuן מס' 3 עפ"י תוכנית מתאר מס' 1437)

1. התכנית כוללת 10 דפי הוראות בכתב (להלן  
 "התקנון"). 2. תשיריט מס' י'ו/ג' העורך בקנין  
 1:1000 על רקע מפה טופוגרפית (להלן "התרשיט").  
 3. נספח לטיפול אקוסטי.  
 4. נספח תחבורה.  
 5. נספח הגבלות בגין בטיחות טישה, לרבות רעש  
 מטוסים.  
 6.لوح הקצאות וטבלת איזון.

כל מסמכי התכנית מהווים חלק מהתכנית בשלמותה.  
 תוכנית זו חלה על השיטה המותאמת בקו כחול בתשريع  
 מס' י'ו/ג' 1437 ג'.  
 השיטה משתרעת בין הרחובות מרדיqi נמיר במערב, רח' לוי  
 אשכול במערב ורחוב פרופס בדרום.  
 החלקות הכלולות בתכנית הן:  
 גוש: 433, חלקה: 6632, חלקן: 430, 430, 427, 441 (דרך מרדיqi נמיר, כולל  
 חלקה קודמתה (432).  
 23.426 כ - 26.954 דונם. שטח לחישוב זכויות בניה  
 דונם).

הועדה המקומית לתכנון ובניה תל אביב - יפו.  
 חברות.  
 בעלי הקרקע:

7. המתכוון:  
 יצחק ישר אדריכלים, עלייה טולדו - אדריכלית.

8. מטרת התכנית:

מטרת התכנית היא לתכנן, קטע תכנון 3 על פי הוראות  
תכנית מתאר מס' 1437 אשר הרודהה על מנת תוקף לה  
פרסומה בילקוט הפרטומים מס' 3565 מיום 12.6.88  
(להלן "התכנית הראשית") על ידי:

א. איחוד וחלוקת מחדש של השטחים הכלולים בתכנית  
ללא הסכמת הבעלים, בהתאם להוראות פרק ג' סימן  
ז' לחקק התכנון והבנייה תשכ"ה - 1965.

ב. קביעת השימושים המותרים באזורי השונים.

ג. קביעת אזור מגוריים, חלוקה למגרשים, תקנות בנייה,  
אופן ואופי הבינוי, מספר יחידות הדיור ומספר  
הקומות בכל בניין, וסה"כ 4 בניינים בני 8 - 13 קומות  
עם 140 יחידות דיור בשטח ממוצע של 120 מ"ר  
ליקוד/<sup>א'</sup>שטח יחיד לכל בניין יהיה כמפורט בלוח  
התוצאות.  
שינוי יעוד קטע מדרך לשטח ציבורי פתוח, שינוי קטע  
מאיזור מגוריים לדרך ומאיזור לבנייני ציבורי לדרך.  
שינוי יעוד משטח פרטני פתוח לשטח ציבורי פתוח  
שינוי יעוד משטח לבניין ציבורי לשביל להולכי רגל.

ד. קביעת דרכי ושטח ציבורי פתוח.

ה. קביעת איזוריים לבניינים ציבוריים בהם תותר הקמת  
בניינים בגובה שלא עולה על 3 קומות, שיישמש לבית  
ספר ולא עלה על 2 קומות בניינים שיישמשו לנ<sup>ן</sup>  
ילדים, לבית הכנסת, למען יום, מועדון נוער, מרפאה,  
טיילת חלב - הכל לפי קביעת הוועדה המקומית.

ו. קביעת הנחיות להכנות תושיריטים לעיצוב ארכיטקטוני.

ז. קביעת הנחיות לטיפול אקוסטי.

ח. התאמת התכנון להגבלות בניה בגין בטיחות טיסה,  
לרבות רעש מטוסים.

9. ציפיות וזכויות הבניה:

א. הציפיות בתחום התכנית לא עליה על 6 יחידות דיור  
לدونם ברוטו.  
זכויות הבניה יהיו כדלקמן:  
סה"כ שטח לחישוב זכויות:  
כ - 23.426 ד' \* 6 יח"ד = 140 יח"ד.

ב. בשטח התכנית ישנה קרקע שהופקעה בתמורה, הויל  
והתכנית מעניקה זכויות בניה לפי שטח ברוטו, הרי  
שקיימות זכויות בניה بعد השטחים שהופקעו  
בתמורה.

10. איזור מגורים : מסומן בתשריט בצלע כתרום וחלות לגבי ההוראות להלן :

1. התכליות המותרות : מגורים.

2. תקנות הבניה :

א. באיזור המגורים תותר בניה למגורים בלבד:

מספר מס'	מס' בניין מס'	מס' קומות מירבי	ס.ה"כ דירות בבניין	שטח ליח"ד מבוצע	ס.ה"כ מירב לבניין	ס.ה"כ צדדי רצפות בכל בניין	ס.ה"כ קדמי אחורית	הערות
3 א'	13 14 15	8 9 10	25 31 29	123 120 125	3075 3720 3625	כמסומן בתשরיט לא פחות מ - 6 מ' <td>כמסומן בתשरיט לא פחות מ - 4 מ'</td> <td>כל הבנייניות יבנו מחוברים כמסומן בתשריט לעיצוב</td>	כמסומן בתשरיט לא פחות מ - 4 מ'	כל הבנייניות יבנו מחוברים כמסומן בתשריט לעיצוב
3 ב'	16	13	55	116	6380	כנייל כנייל כנייל	ארקטיק- טוני כאשר המרקם בנייה לא יקטן	
סה"כ		140			16800			

\* לכל השטחים הנשייל יש להוציא 23 מ"ר שטח עיקרי לכל חדר יציאה לגג שיבנה  
בבנייה.

ב. מספר בקומות המירבי המצוין בטבלה כולל את  
קומות הכניסה לבניין וכל הקומות מעליה אך לא כולל  
חדרי יציאה לגג, חדרי מכונות וקומות מרתקפים.

3. שטח רצפות מותר בממוצע לכל התכנית הוא 120 מ"ר, ושטח  
יח"ד בכל בניין יהיה ממופרט בטבלה לעיל ובולוח ההקצאות.

11. אזור לבנייני ציבור:

בצבע חום כהה וחלות לבבו ההוראות שלහן:

התכלויות המותרות : בנייני ציבור.

תקנות הבניה :

באזור לבנייני ציבור תותר בנית בנייני ציבור עפ"י תכנית מתאר "ל" - 3 למעט המגבלות של מינימום שטח לשימוש כדלקמן:

מגרש צ' - 2 מיועד לבנייני ציבור. תכלית הבניינים שיבנו במגרש זה יהיה שירות חנוך, רוחה ותרבות, כגון: ב"יס יסודני, חטיבה צעירה, כמפרטה בסעיף 8ה.

מגרש צ' - 2 מהווה חלק ממגרש ציבור והוא טען השלמה כמסומן בתכנית הראשית עיי' מגרש לבנייני ציבור שבתחום תכנית 1437/ב' שמצוון.

12. שטחים ציבוריים

פטוחים:

1. שטח ציבורי פתוח מסומן בתשريع בצבע ירוק וחלות לבבו ההוראות תכנית מתאר "ל".

2. שטח ציבורי פתוח לאורך דרך נמיר: על השיטה הציבורית הפتوוח לאורך דרך נמיר שרוחבנו 15 מ' תוקם סוללה אקוסטית.

13. חנית כלי רכב ודריכים:  
א. שטחי החניה לאזור המגורים והגינות אליהם יקבעו סופית בהתאם לתשريع לעיצוב ארכיטקטוני לפחות 70% מקורה ובאישור מהנדס העיר.

ב. החניה תהיה לפי התקן שייהי בתוקף בעת הוצאת היתר הבניה ולא פחוות משנה מיקומות חניה לכל יה"ד באיזור המגורים כל מגרש למגורים יקצת בתחוםו 5 חניות נוספת לפחות לאורחים. בנוסף לכך ווסדר על חשבונו בעלי הקרקע תוספת חניה של לפחות 17% ממקומות החניה שבתקן האמור בתחום הרוחבות לשימוש ציבור המבקרים, במסגרת קרן החניה.

ג. לא תאושרנה כניסה וכיואות לחניה מרוחבות פרופס, לוי אשכול ודרך נמיר.

ד. שלבי ביצוע : שלבי ביצוע של התשתיות לכל תחום

תכנית 1437 א' - ד' יותאמו שלבי הבניה.

1. תנאים להזאתת היתרי בנית או היתר בנית ראשון

עד ל - 400 יה"ד. בתחום פרופס - אשכול - נמיר  
מותנה בוצע דרך גישה במתכוון שבנטפה  
התחבורה עד לאתר הבניה.

2. היתרי בניה ממערב ל - 400 יח"ד במתוחם מותנה  
בבצוע דרך גישה נוספת בתוכנות שבנספח  
התחרורה.
3. היתרי בניה ממערב ל - 500 יח"ד במתוחם מותנה  
בביצוע הרחבות רחוב לוי אשכול בקטע פרופס -  
שכונות אוריון בדרך זו מסלולית 2 נתיבי נסעה  
כל כיוון כולל הסדרי צמתים ותקנת רמזור אם  
ידרש עפ"י תשריט שיאושר ע"י משרד התכנורה.
4. היתרי בניה ממערב ל - 1000 יח"ד מותנה בבצוע  
הרחבות דרך לוי אשכול ל - 3 נתיבים בכל מסלול  
כולל שינויים בהסדרי צמתים וברמזור עפ"י תשריט  
שיאושר ע"י משרד התכנורה.
- א. היתרי בניה בשטח התכנית יוצאו רק לאחר שתובתו  
הוברתה החלומות הנמצאות בתחום התכנית לצאים  
להם והמסומנות בתשייט באזיות "ש" מוספרות.  
לשביות רצונה של הוועדה המקומית כמפורט  
בתכנית הראשית.
- ב. היתרי הבניה המגזרים הזוכים להשלמה שטרם  
הובטהה הקנייתם יוצאו בתנאי שהבנייה עצמו וכל  
התשתיות הדורשה לפי קביעת הוועדה המקומית איינו  
בתחום השלמה הנדרשת.
- ג. היתרי בניה בשטח התכנית יוצאו אך ורק בהתאם  
لتשריט לעיצוב ארכיטקטוני שיאושר על ידי הוועדה  
המקומית כמפורט בסעיף 15 להלן.
- ד. היתרי בניה לאורך דרך נמיר יוצאו אך ורק לאחר  
שתווצה בניה הסוללה לאורך הבניינים המוקשים  
עפ"י הוראות הנפק האkosטי. לא יותר איכולים  
הבנייןים בטרם תושלם הסוללה.
- ה. היתרי בניה יוצאו לאחר שתובתו ביצוע דרך גישה  
לרבנות הצמותים למגרש המבוקש.
- ו. להיתרי הבניה של המבנים הנמצאים בתחום חשיפה  
לרעש מטוטים 25 - 30 תח"ר, יצורף נספח אקוסטי  
אשר יפרט את הצעדים שננקטו להפחחת הרעש עפ"י  
התקנו.

ג. לא ניתנו התייחסות בינוי בתוכום התכנית עד אשר יובטח:

1. פיתוח התשתיות שבתוכם התכנית, סלילת דרכיים

ומדרונות, עבוזת תאגרת רחובות, עבוזות ביוב,

ניקוז, תיעול, וכן עבוזות מים וצנרת היזדרטים

לכיבוי אש.

2. פיתוח השטחים הצבוריים הפתחיים והקמת מבני

חינוך התרבותיים (גני ילדים ובתי ספר עבור השכונה

לפי תקן משרד החינוך).

3. הטלת מימון ביצוע הפיתוח הנילע על הבעלים על פי

הסכם בין הוועדה המקומית ובין בעלי הקרקע.

1. תשריט לעיצוב ארכיטקטוני יוקן לכל שטח התכנית  
כמקרה אחד.

15. הוראות להכנות  
תשריט לעיצוב  
ארכיטקטוני

2. התשריט לעיצוב ארכיטקטוני יאשר ע"י הוועדה  
הLocale, ויהו מהו מסגרת מחייבות לכל הבניינים  
הכלולים בו. היתריה הבניה יוצאו על פי תשריט זה  
 בלבד.

3. התשריט לעיצוב ארכיטקטוני כולל תשריטים  
והוראות בדבר:

א. העמדת הבניינים - בהתאם להוראות תכנית זו.

ב. מפלסי כניסה וגובה הבניינים.

ג. עקרונות מנהים לעיצוב החזיותות הכלולים פרטיו  
גמור לגבי החזיותות, הבניינים והגגות ופינות חומריא  
בניה, צבעים וחומריא ציפוי.

ד. עיצוב ופתחו שטחים ציבוריים פתוחים  
שטחי החצרות הגינות והחניות. לא תורשה הקמת  
גדרות בין הבניינים אלא על פי תכנית הפיתוח של  
התשריט לעיצוב ארכיטקטוני.

ה. כל בקשה לשינוי בתשריט העיצוב הארכיטקטוני  
תחייב הישת תכנית הקטע כולל לאישור הוועדה  
הLocale בסוגרת הлик של "הקלה".

ו. בתכנית הפיתוח לשטח יתוכנו גם מפלסי הכבישים.  
תוכנן מערכת התיעול והנקוז וניתנו חתכים  
טיפוסיים למערכות השירותים.

ג. הבניוי המשומן בתשריט מחייב לעניין העמדת הבניינים, קויי בניין, גובה הבניין ומרחקים בין מבנים.

ה. הוראות והנחיות לטיפול אקוסטי כמפורט בסוף האקוסטי.

ט. התשריטים לעיצוב ארכיטקטוני אשר יכללו את תפרוסת הבניינים, את פרטיו ההוראות לתכנון האקוסטי ואת פרטיו הסוללה האקוסטית יועברו לבדיקה ואישור ייעץ סביבתי.

כל השטחים המשומנים בתשריט כשטחים המיועדים לדריכים אוור בנייני ציבור ושטח ציבורי פטור ירשם על שם עיריית תל אביב. יפו במסגרת ביצוע החלוקה החדשנית בלשכת רישום המקרקעין כשם פנויים פינוי גמור ומוחלט מכל מבנה, גורף אדם או חוץ וחופשיים מכל שימוש חזקה וואו שעבוד מסוג כלשהו. הכל לפי החלטתה של הוועדה המקומית. הוועדה המקומית תהיה גם רשאית להפקיע את השטחים הציבוריים כדין.

1. השטחים המשומנים בתשריט כשטחים להשלמה צטרפו ללא תמורה למגרשי בניה כדלהלן:  
שטח להשלמה ש - 6 משלים מגארשים 3 א' 3 ב'.  
שטח להשלמה ש - 4 משלים מגארשים 3 א' 1 - 3 ב'.

2. שטחי ההשלמה יוקנו לבני הקרקע הזוכים להם על פי תכנית זו ולא תמורה.

תכנית זו כוללת הוראות איחוד וחולקת מחדש של השטחים הכלולים בה, בהתאם לפרקי ג' סימן ז' לחוק התכנון ובניה תשכ"ה - 1965 ללא הסכמת הבעלים שתறסם בלשכת רישום המקרקעין בהתאם לロー הנקצאות וטבלת האיזון, שייחוו חלק בלתי נפרד מהתכנית.

הוועדה המקומית ושותיות לאשר חיליקת משנה של מגרשי המגורים על פי החלוקה שיקבע התשריט לעיצוב ארכיטקטוני בלי שהחלוקת תחשב כ שינוי לתוכנית זו.

1. על שטח התכנית חלות הגבלות בניה בגין בטיחות הנובעות מקיים של ש"ת דב הו. לא ניתן היתרי בניה לבניינים המצוינים להלן, אלא באישור מנהל

16. רישום השטחים  
הציבוריים :

17. שטחים להשלמה :

18. איחוד וחולקת  
מגרשים בשיטה  
התכנית :

19. תכנית חלוקה  
של אזורי המגורים :

20. הגבלות בניה  
בטיחות טישה :

התעופה האזרחית על מנת לתת הוראות סימון יומם  
ותארות לילה למען בטיחות טיסה, בנייניהם 13, 14,  
15, 16.

2. גובה מבנים המתקבל מוקי הגובה המופיעים בנספח  
בטיחות הטיסת, היינו הגובה המרבי אשר מעליו לא  
ירחוג המבנה, לרבות חדרי יציאה לגג, חדרי מעליות  
וכל מתקן אשר ייצב על הגג.

סעיף זה גובר על האמור בסעיף 10 ב' בתקנון.  
3. אין להתקין תרומים לאנטנות, מתקנים סולריים או כל  
מבנה אחר בגובה העולה על המתקבל מוקי הגובה  
המשמעותיים בנספח בטיחות הטיסת.

4. לא יינתן היתר בנייתו על מבנה בתחום התכנית, אלא  
באישור מינהל התעופה האזרחית.

5. להיתר הבניה של המבנים הנמצאים בתחום חשיפה  
לרעש מטוסים 25 - 30 תח"ר, יצטרך נספח אקוסטי  
אשר יפרט את הצעדים שננקטו להפחחת הרעש על פיו  
התקנון.

21. **מתקני חשמל וטלפון :** א. חיבורו הבטים לרשת החשמל יהיה תת - קרקעויים.

ב. כל קו הטלפון ומתקני חברות החשמל לרבות קווי  
ההספקה של מתח נמוך והטרנספורטורים יהיו תת -  
קרקעויים. במקרים מיוחדים תורשה הקמת  
טרנספורטורים במבנים עליים - בהתאם לתשريع  
יעיזוב ארכיטקטוני ובאישור מהנדס העיר.

לא תוכל כל עבודה בניה בשטח התכנית אלא אם  
הוכשלה הקרקע וונועו עבודות פיתוח כנדרש על ידי  
הועדה המקומית. גובה הקרקע שלגביה מבקש ההיתר  
יowitz לגובה הכבישים וייעשו הסידורים המתאימים  
למניעת שטפונות בהתאם לדרישות מהנדס העיר.

23. **הרישת מבנים :** כל בניין ומבנה המנוגד לתכנית יחרס ופסולת ההיסטוריה  
תסולק ע"י בעלי הקרקע ועל חשבונם והוצאותיהם וזאת  
לפוי מתן היתר לבניינים החדשניים.

24. **גבירת הוצאות התכנית:** א. הוצאות התכנית לרבות הוצאות תכנונה, ערכיתה,  
ביצועה ורישומה, לרבות הוצאות שמאים ומודדים  
יגבו מהבעליים, על פי סעיף 69(12) לחוק התקנון  
והבנייה תשכ"ה 1965 וגובהם ישערך ויקבע על ידי  
הועדה המקומית ביום אישור התכנית לממן תוקף.

ב. תשלום הוצאות יהווה תנאי להוצאה היתר בניה  
ויהיה צמוד למדד המחייב לצרכן עד תשלום  
בפועל.

ג. כל בעל זכויות בניה בתכנית ישא בחלוקת היחס  
בבוחצאות, כייחס שבין זכויותיו למספר יחידות הדיזור  
הモtotot בתוכום התכנית.

ד. הוצאות הקמת המchosום האkosטי (הסוללה) וכן גינון  
ופיתוח השטחים הציבוריים הפתוחים למעט מגרש פ-2  
ירחולו על כל בעלי המגרשים באופן יחסי לבנות.

ה. הוצאות התכנית יגבו על ידי הוועדה המקומית.

על תכנית זו חלות הוראות התכניות הבאות:

1. תכנית מתאר מקומית "ג" - "בנייה על גגות הבתים"  
אשר ההזדעה בדבר מתן תוקף לה פורסמה בילקוט  
פרוסומים מס' 21.4.94 4208 מיום 12.6.88

2. תכנית מתאר מקומית ל- 1 אשר ההזדעה בדבר מתן  
תוקף לה פורסמה בילקוט פרוסומים מס' 3565 מיום  
למעט סעיף 6 ב' כייחס לחדרי יציאה לגג אשר  
לגביו יחולו הוראות תכנית מתאר ג' - בנייה על הגגות.

3. תכנית מתאר מקומית "ע" למתרפים אשר ההזדעה  
בדבר מתן תוקף לה פורסמה בילקוט פרוסומים מס'  
28.11.85 3275 מיום 2. אולם ניתן יהיה לבצע עד  
קומות מרتف בגבולות במגרש לכל בניין.

על תכנית זו יחולו כל הוראות התכנית הראשית במידה  
ויהיה ניגוד בין הוראות התכנית הראשית להוראות  
תכנית זו תכרענה הוראות תכנית זו.

המועד המשוער לביצוע התכנית הוא 10 שנים מיום  
אישורה.

25. יחס התכנית  
لتכניות תקופות:

26. יחס התכנית  
لتכנית הראשית:

27. שלבי ביצוע:

טוויל לאייזון הסכבה  
(ב) (ג) (ד)

לתוכנו ובנו ערים  
עיריות תל-אביב. יפו  
מינהל ההנדסה

הנוסף האקוסטי הוכן על בסיס וויד אינטנסיבי מיום 16.8.91 עד

מזרוב מכבב נסונמי תר – אוכיב ג'פ  
חכמת שפורהת נס' 1432 – נספח אקסומאי

חכ' חור'פ' רעאיים והנדסה בע"מ (ו 3202 TOP).  
הנספה כולל: דפי תקנורו וכוך הפלרים זיכרות טשבינטור.

א). סוללה אקוסטית ממערכת לבב-ישתון פה ח' (ז)

- ככל אורך שטח המקבילים זה לזה בז' מילויים חזרה-מילוי מוקם טויבים עלפְרַט מוגנָן אשר קודקוויה היה במרוחק טרא עשרה ערך 236, כפייר כביש דיזינגוף וטל-אביב, 13, מילוי מוקם טויבים :
  - 8.5 מ', ביחס למפלס הכביש צפונה מכך,
  - 9 מ', ביחס למפלס הכביש צפונה מכך,
  - 4 מ', ביחס למפלס הכביש צפונה מכך.

סימורו החופשי נארז במשורטט מוגנָן (מפה 10) ובה אורה הטעינה בינו הנחדות המכ"ל, יוזמה ע"י פ"י מקו מהונטי נקדחות צילו, הסדרה תקופה רצימה בכל אזוריהם.

ביתר יוזמה יחת מוסרום אומדן נטו אחור. שורה אורה מוקדמת עיגול אומדן באנדרטת האחים באנדרטת האחים מטבחם.

ב) הוראות לבנייה ארכיטקטונית כבש רשות מקרקעין

חכונות 1437 נסוויה בז'ור 20 ו-20 והשוויה בז'ור 25-20 גוד'ר.

לפיכך יש להבטיחו. כי הפסה האברה שרי מיטוף וטבון גותם ספ' 30 לפנות. הירושה שלילן מפריה זה הירמונטים המתואימים לגבי קידוח, חלונות ויתרונו וביווא"ב.

בהתחריט לאייקון הסביבה.

### ב. 1. קירות חיצוניים

הקירות החיצוניים יהוו בעלי אינדקס בידוד של  $0.95 \text{ W/m}^2\text{K}$  לפחות ובעלי משקל של 200 ק"ג למ"ר. ולמשל : קיר מבלוקי בטון בעובי מינימלי של 20 ס"מ מטויח משבי צדדיו בטיח בעובי מינימלי של 5.5 ס"מ מכל צד, או קיר מחרסרים טורי ערך מקנית הביצוע האקוסטי.

### ב. 2. תקרות עליונות

המקורות העליונות יהוו בעליין עליונות בידוד של  $0.95 \text{ W/m}^2\text{K}$  לפחות. (למשל : תקרה גבס עם פיזון בעובי 10 ס"מ ביחס ובמשקל של 270 ק"ג למ"ר או תקרה אריאום בה עובי הקיר והעילוון לא יותר מאשר 8 ס"מ היא בורק אשכוב בידודים שדרוגים וכבדות). או תקרה ואנופה צורה עשויה בדוחת תכשיטי ואלקומטן.

### ב. 3. חלונות (בקירם זכוכית, גלאס 12/12)

א. בקירות חיצוניים שמשתנים תכונותיהם יבראו שוויה עד % 30 :  
- וחלונות יהוו בעלי אינדקס בידוד של  $0.29 \text{ W/m}^2\text{K}$  לפחות.  
(למשל : חלון צירני איזומינרים או עם או כוכבון משדריגת 3+3 מ"מ ברוח איסופמי).  
- החלון יהיה זכוכית צירוגן או חלון בונך וכן יהיה נגריר לתוכה הקיר. הדוכigkeit תוחזקו בתוך פרופיל נאופרן.  
אין להשתתש בכך לאיכות המירוחות בין הדוגמת למסגרת החלון. בין מסגרת החלון והFRAME יהיה פס איטום מגומי רך. האיזומרים יהיה כפוף (בענף ובמשקוף).

- ב. בקיימות חיצוניים ששתה חלונותיהם עולמה על % 30 :
- החלונות יהיו בעלי אינדקס בידוד של  $\Delta = 32$  ומעלה.
  - (למשל : חלון צירני פולומיניום ג חלון צירני פולומיניום עם זכוכית בעלת זמינות אוירן בינו השכבות 3 (8) 15).
  - החלון יהיה צירני והוא חלון בנף ולא יהיה נגזר לחדר מקיר. הזכוכית חתונה מחדר פרופייני נאפרן. אין להשתמש במרק לאיטום המירוי בין ה;zאגיות למסגרת החלון. בינו מסגרת חתונה המשחט יהיה פס מגומי דר. חזיתות יעשה משגש צדדי של הנזקנות.
- ב. 4 דלתות (לפחות בכיוון דרום, מערב וצפון)
- דלתות מחיצוניות בקיימות הפוניות או נקhor הרעש מהינה בעלת אינדקס בידוד של  $\Delta = 27$  לפחות לפתח ובטיח גשלן של 25 ק"ג למ"ר לפחות. ולנשלה דלת פצע חמץ בעובי 45 מ"מ. בהיקף הדלת יהיה פס איזומeric מגומי דר. סף הדלת יכלה אויבת אינטנסיבית. במזוזה ויתרו צווגנות במלטה הט יומנה בהתוות לכיפורת איטום. בסעיף ב. 3 לעיל.
- דלתות הזזה מזכירות ("וְתִרְנָתָה") תהינה אטורנות כארון שיאן תיזואך דלית אויר כפי שפורט בסעיף ב. 3 בעיר.
- ב. 5 מערכת לאיזורור מאובך
- בדירות תרבן תשתיות כמערכת איזורור נאות אושר לאפשר החלפת אויר ברמה נאותה כאשר מתחי החדרים הפוניות או מקור הרעש סגוריים. יש להמנע ככל הנימוק מקביעת מתחים ליניקת אויר והוציאתו בזווית הפונה אליו מקור הרעש. במידה ולא ניתן להמנע

מכך. יש לדאוג לאיסוטום טוג שפוחי הכניסת והיציאה של הצנרת. כך שלא יופתיתו את סת"כ הבידוד האקווטי הנדרש.

#### ג. בוראות לבנייה אקווטיטי להמורות בעש מכך ריבב

במבנים ומצוראים בתוית המורמות נסמור לבניין חיפוי-ת"א  
המושגים (3, 4, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 19, 20, 21, 25, 26) בתרistik המצויר לנוף זה) יש בנקות אקווטים להפחתו דע  
בקומות העליונות שירדו מוגרות ע"י טרחת העפר. כוונתנו גרכו :

את כל הקומות מקומה ד', ובוועיה במבנים מושגים (20, 21, 25, 26, 12, 11, 6, 5, 4, 3, 2)

את כל הקומות מקומה ג', ובוועיה ובבורות המורמים (12, 11,

את כל הקומות מקומה ה', ובוועיה במבנה הפלסומן (19),  
בכל הקומות במבנה פטומו (26).

חצנו האקווטי גבעתו כי הדריך העברת שעטוף המבנה יהיה  
פחות לפחות. ככל פירוטו וזריזותו יאגדי התקורת, תומנותו,  
הדרמתו ומערכת מיזוג האויר.

בקשה להיתר מalloc אום כל פרט זבינה האקווטית המתייחסים  
מהדרימות המפורטות להן שיופיעו בגוף הגקשה ע"י יווע אקווטי.

ג. 1. קירות חיצוניים ולפחות ב-3 ביזונטים מודרן, דרום ומערב.  
הקרונות החיצוניים יהוו עליי אינדקם בידוד של  $q_{a}=45db$   
לפחות ובעל משקל של 300 מ"ג רמ"ר. (למשל: קיר בלבוקים  
20 ס"מ עם טיח משני הבדדים).

ג. 2. חלונות (לפחות ב- 3 ביזונטים מודרן, צורן ומערב).

א. בקירות חיצוניים שטחים חלונותיהם איננו עולה על % 30

משתת הקירות יומקנו :

- החלונות יהיו בעלי גינדקם בידוד של  $q_{a}=45db$  לפחות.

(למשל : חלון שכבות 2+2 מ"מ ברול איזומרים וביוצ"ב)

- החלו יהיה חלקו ציר או חלקו בנה ולא יהיה נاجر  
בתוך הקיר.

הזכוכית תותקן בתוך פרופיל נאפרן. בין מסגרת  
החלו ומשקוף יהיה פס איטום מגומי דר. האיטום יעשה  
משני צדדיו של המשקוף.

ב. בקירות חיצוניים ששם חלונותיהם עורקה על % 30 :  
- החלונות יהיו בעלי אינדקם בידוד של  $27=32$  לפחות.  
(למשל : חלקו שבנות של 4x4 מ"מ או חלקו ציר עם  
מסגרת אלומיניום עם זכוכית פוליה ומירוץ אויר בין  
השכבות 3 (8) 5 ).

- החלו יהיה ציר או חלקו בנה ובאו יהיה נاجر בתוך  
הקיר. הזכוכית תותקן בתוך פרופיל נאפרן. בין  
מסגרת החלו לנש��ן יהיה פס איטום מגומי דר. האיטום  
יעשה משני צדדיו של המשקוף.

#### ג. 3. במתות בחרית מוחרים

הדמת החיצונית בקירות והפונאים אל מקורה הריש מהירה בעלת  
איןדקם בידוד של  $27=32$  לפחות ובערך משקל של 25 ק"ג  
למייר לפחות. (למשל : דלת מעץ מלא בעובי 45 מ"מ).  
בהיקף הדלת יהיה פס איטום מגומי דר.  
במידה ויהיו חלונות הם יותקנו בהתאם למפורט בסעיף 2  
לעיל.

דלתות הדזה חיצונית ("ותרינגו") תהיינה אטומות באופן שלא  
תיזוצר דליות או ריח.

**ד. 4. מערך לאירוערור נסוציאלי**

בדירות תוכן שתיה למשמעות גיוררור נסוציאלי אשר מאפשר המלצת אויר בrama נארותה כאשר פתחים החזירים הפוניים אל מקור הרעש סגורים. יש להמנע בכך הביטול מתקעת פתוחים לריניקת אויר והרצאתו בחריות הפונה אל מקור הרעש. במידה וכי תיתן יהיה להמנע מכך יש לדאוג לאטיימות רובה של שתמי חכינה והיאטיה של הצנרת. לגבי מזגוי תלון, יכולות ותפנות בנספח אקוסטי אשר בטיח כי המנגנת מעורכת מגן תאויר לא תוריד את הפלד העברה של נטיפות הבניין. ארן גורד בליךוי אקוסטי למוגן מפרוץ.

תכנית מס' 1437/ג'  
דף מס' 10 מתוך 10

יצחק יאה נאגר ואר  
אללה גלען

חתימת המתכונן

חתימת היזום

תאגיד התכנית

מאנז'ע-ניהול ומודע מתקען וכיסות בע"מ  
אימות אישור  
אישור לתוקף ע"י ועדת

שם \_\_\_\_\_  
הניכזה