

65038.0514 מס' פקס :
13.05.2014 תאריך :

לכבוד:

הנדзо : נכס מס' 4 ברוח' פטזה - אשדוד

חוות דעת מומחה

שם המהנדס הבודק:

תבקשתי לתת את חוות דעתך בעניין ליקויים בנכס הנדו. ביקרתי במקום ביום 14.05.2014. אני נותן חוות דעת זו במקום עדות בבית משפט ואני מצהיר בזאת כי ידוע לי היטב, שלענינו הוראות החוק הפלילי בדבר עדות שקר בבית משפט, דין חוות דעת זו כשהיא חתומה על ידי כדי עדות בשבועה שנתתי בבית משפט.

פרטי השכלה:

מהנדס בניין מוסמך, רשום בפנקס המהנדסים והאדריכלים SC.B, בעל תואר שני בהנדסה אזרחית. ניהול הנדסי למהנדסים, תעודה מס' 603.

פרטי ניסיון:

| | |
|--|-------------|
| עיריית רמת-גן כמפקח על הבניה. | 1977 – 1976 |
| עצמאי – תכנון ופיקוח. | 1979 – 1978 |
| עמיידר בתפקיד מפקח עבודה. | 1980 – 1979 |
| סיבוס רימון (אפריקה ישראל) – מנהל עבודה. | 1981 – 1980 |
| עצמאי – תכנון ופיקוח. | 1983 – 1981 |
| אזור עובד צה"ל ביח' בגין - מנהל פרויקטים, רכז שכר עידוד, תכנון ופיקוח. | 2009 – 1983 |
| ג. אריה ראשון – מנהל חברת לבניה ופיקוח בע"מ. | 07.11.2010 |



הקדמה

1. מסמכים שבהם עיינתי לצורך הכנת חוות דעת:

1.1. תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) תש"ל- 1970.

1.2. חוק מכיר (דירות) תשל"ג- 1973.

1.3. הוראות למתKENI תברואה (להלן) התשמ"א- 1970, ועדכוניהם משנים מאוחרות יותר.

1.4. חוק החשמל תש"ד (1954) ונספחיו תקנות משנים אחרות.

1.5. תקנים ומפרטים של מכון התקנים הישראלי.

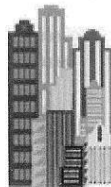
1.6. תוכניות הבית כפי שצרכו לחוזה המכיר.

1.7. מפרט טכני שצרכו לחוזה המכיר.

2. עקרונות מוחים חוות דעת:

בдиוקת המבנה נערכת עפ"י רוח הדברים המפורטים בתקן ישראלי ני"י 789 (סטודנטים בניינים : סטיות מותרות בעבודות בנייה), וזאת כמפורט מבוא לתקן :

| מבוא |
|--|
| בעת ביצוע עבודות בנייה, אי אפשר להשיג דיוק מוחלט בהתאם למידות הנקובות בתכניות. אי דיוקים הנגרמים בכל אחד משלבי תהליך הבניה, הן באתר והן בייצור האבזדים והאלמנטים, בהתאם ובהתאם לבניין, נובעים מכמה גורמים: |
| - מבנה מכשיורי המדידה ודרוקם ; |
| - אופן השימוש במכשיורי המדידה (מיומנות המודדים) ; |
| - תנאי השתח בעת ביצוע עבודות המדידה. |
| נוסף על כך נגרמות סטיות בצורה ובמידות כתוצאה ממשינויים פיזיקליים (כגון: שינויים תרמיים ושינויים בלוחות), משנהווים בעומקים הפעולים על הבניין ומתנים משתנים אחרים (סטיות נרכשות - inherent deviations). סטיות כאלה מפורטות בסוף א' לתקן זה. |
| תקן זה מיועד למתקנים ולמבצעים. מטרת התקן לחת בידי המתכננים והמבצעים כלים למערכת בדיקה עצמית לצורכי תכנון ובקרה אינטלקטואלית הבניה ומיד לאחריו, כדי להבטיח רמת בנייה ותפקוד נאותות. |
| כדי למנוע קשיים העולמים להיגרם מסטיות המידות מן המידות המתוכננות, הנקודות המותרות הבניה והן בתפרק הבניין הגמור, יש לקבוע מראש בעת התקנון את גבוליו הסטטוטור של כל שלבי הבניה. |
| מידת הדיקוק הנדרשת מהמבנה או חלקיו מושפעת מארפיו ומייעודו של המבנה או של חלקיו, מדרישות התקפקיד הנדרשות מהם ומדיניות החלים עליהם (כגון: תקנות התקנון והבנייה). |
| ערכי הסטיות הנקובים בתקן זה נקבעו על פי הדרישות הנקובות בתקנים ישראליים החלים על מוצרי בניין או מלאכות בניין, כאשר קיימים תקנים כאלה, על פי הדרישות בתקנים זרים לאחר התאמתן לתנאי הארץ ועל פי מדידות שנערךו באתר בנייה שונים בהתאם למפרט מכון התקנים הישראלי ממ"כ 326. |
| בכל מקרה שקיים שתירה בין דרישות התקן זה לדרישות שבתקנים ישראליים החלים על מלאכות או על מוצרים ספציפיים, דרישות התקן הספציפי הן הקובעות. |



וכן עפ"י סעיף 2.1 פרק ב' של התקן:

| כללי | |
|--|----|
| הסתירות המותרות של המבנה או של חלקיו בהתאם לאופייהם, לרישות התפקיד החולות עליהם ולהתאימים לדינים החלים עליהם (כגון: תקנות התכנון והבנייה) יקבעו על ידי המתכנן ויצוינו בבירור. | |
| בעת קביעת המידות יביא המתכנן בחשבון גורמים אלה: | |
| 3. הסתיות המותרות לפי תקן זה; | 3. |
| 4. שינויים הצפויים בميدות כתוצאה משינויים פיזיקליים ⁽³⁾ או אחרים; | 4. |
| 5. שינויים הצפויים בميدות כתוצאה משינויים של חלקי מבנה ⁽³⁾ ; | 5. |
| 6. התאמת למידות מינימום ומаксIMUM הנדרשות בתקנות, בהתחשב בעבודות הגמר ובנסיבות העבודה ובמצריים. | 6. |
| כדי לעודד בדרישות לסתירות המותרות בתקן וכדי למנוע הצטברות סתיות במהלך הקמת המבנה, יעוזר הקבלן במודד מושך, לפי הצורך או לפי דרישות המתכנן. זאת נוספת על הנדרש בתקנות התכנון והבנייה לגבי ביצוע מדידות של מקום החפירות המיעודות ליציקת היסודות ושל קומת המסדר. | |
| לפי הצורך יקבע המתכנן את השלבים במהלך הבניה שבהם יבוצעו המדידות. | |

3. הליקויים המפורטים בחוות דעת זו, נבחנים עפ"י מספר קטגוריות:

3.1. חוק התכנון והבנייה, תשכ"ה - 1965 הכלול:

3.1.1. תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר תנאיו ואגרותיו), התש"ל – 1970. בעניין זה יש להיכמד לתקנות גם אם עומדים בסתרה למפרט הטכני וזאת עפ"י פסק דין בביהמ"ש המוחז בchipה בפני כבוד השופט ד"ר ד. ביאן, בת.א. 782/93 (פרץ שלמה ואח' נ. יפרח בגין ופיתוח בע"מ), נדרש:

בכל מקרה, אין ההנחה החוזית יכולה להתגש בהוראות קוגנטיות, כגון הסטנדרטים שהוקם התכנון והבנייה והתקנות על פי.

3.1.2. הוראות למתקני תברואה (הלייט) התש"ל – 1970 ועדכוניהם משנהים מאוחרות יותר. עפ"י סעיף 1.2.1 בתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר תנאיו ואגרותיו), נדרש:

מוסקי תברואה יבנו ווותקנו לעניין מילוי אחר הוראות אלה, בהתאם להלייט ולכללי המים (אבייזרים לצרכי בית), התשכ"ד – 1964.

3.2. חוק ההתגוננות האזרחתית, תש"י"א 1951, המכיל את תקנות ההתגוננות האזרחתית (מפורט לבנית מקלטים) התש"ע – 1990 ועדכוניהם משנהים מאוחרות יותר.

3.3. חוק החשמל תש"י"ד (1954) ונשפחיו תקנות משנהים אחרות.

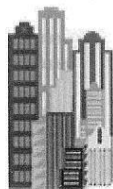
3.4. תקנים רשיוניים ולא רשיוניים:

3.4.1. צו מכר הדירות (טופס של מפרט), התשל"ד – 1974, נדרש:

כל המוצרים והמלacons יהיו לפי דרישות התקן הישראלי כאשר יש כזה

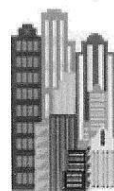
3.4.2. עפ"י תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרותיו), התש"ל – 1970, סעיף מס' 1 מוגדר תקן כ:

"תקן" – תקן ישראלי, ובאי תקן כאמור – תקן של כל מוסד חבר בארגון הבינלאומי לתקינה (O.S.I.).



כללי

- .1 הנכס הנבדק הינו מבנה דו משפחתי שבו 3 קומות ו-6 חדרים.
- .2 לבנייה גג בטון שטוח.
- .3 ציפוי החוץ של המבנה עשוי בשילוב של אבן ושליכת צבעוני.
- .4 נכוון למועד הביקור במבנה, הבית מאוכלס כ- 4 שנים.
- .5 הנכס נרכש מחברת ייחיאל ابو - חברה לבניין בע"מ.
- .6 חוות דעת זו מתייחסת רק לליקויים בעבודות שכבר בוצעו.
- .7 באופן כללי, חוות הדעת עוסקת בטיב העבודות וזאת על ידי השוואת התקנים, התקנות, המפרט ומסמכים שהוצעו לפני וזאת בעיקר בהיבטים הטכניים, ההנדסיים ואדריכליים. חוות דעת זו אינה מתייחסת להתאמות בין מצבו הכספי של הנכס לבין הרישומיים ברשויות שונות כגון עירייה, טאבו מנהל מקרקעי ישראל וכיוצא בו אלא אם כן צוינה אי התאמה כזו באופן מפורש. כמו כן הבדיקה בעיקורו הינו וייזאלות, לגבי ליקויים שניתנו לאטרם בשלב זה של הבניה. יתכוון ליקויים מסוימים שלא ניתן לאטרם כיוום. בנוסף, בהעדר סט תוכניות קונסטרוקציה, אדריכלות, מערכות ויתווסף ליקויים נוספים נספחים להנחי שקיים נספחים אשר אינם ניתנים לאיתור בשלב זה. בעתיד יתרכו ויתווסף ליקויים ואו נזקים נוספים מעבר למפורט בחוות דעת זו, אשר יחשפו בעקבות הצגת מסמכים אלה או בעקבות ליקוי שלא ניתן לאיתור בהעדר מסמכים אלה. במקרה כזה, יתכוון חוות הדעת תעדכן או שיתווסף נספח.
- .8 חוות דעת זו ערוכה עפ"י דרישות התקנים ו/או התקנות שהיו בתוקף בזמן עבודות הבניה.
- .9 יתכוון בהחלט שבעתיד יופיעו סדקים ו/או רטיביות בנכס אשר לא קיימים במועד הביקור, ולכן אינם נכללים בחוות דעת זו.



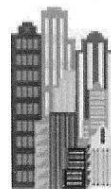
ציפוי קירות חוץ

- .1. באבני החיפוי באזורי קירות החוץ ישנים פגמים (שברים, חורים וסדקים וקלופי סילר – חזית דרוםית בעיקר) מההווים פגעה במרקם האבן. הליקוי אסור עפ"י תקן ישראלי ת"י 2378 חלק 1 סעיף 3.2.1 ציטוט:

דרישות כלליות
האבן לחיפוי צריכה להיות שלמה, בת קיימה, ללא סדקים (הגדרה 1.3.3) או פגמים אחרים העולאים להשဖיע על הקנים, על החוזק ועל המראה. ניתן לתקן את האבן תיקונים קלים, בתנאי שימושו על ידי המהנדס האחראי (הגדרה 1.3.10).

בוצעו מס' ניסיונות תיקון ע"י עובדי הקבלן ללא הצלחה יתרה. האבן מתפורר ופריכה. כמו כן קיימת חדירת מי גשמיים כתוצאה מכשל מערכת האיטום החיצונית.





במוקדים הנדרשים יש לפרק את החיפוי בקירות החוץ של הנכס לבצע איטום הקירות וחיפוי חוץ.

(סה"כ עלות תיקונים מוערכת בכ – 45,000 ₪)

חלונות ועובדות אלומיניום

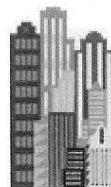
יש לחדש אטימה סביב החלונות האלומיניום בחדרי שינה ילדים (לדוגמא: חדר שינה איתי).

קיימות חדירה של מילגשטם. הליקוי אסור עפ"י התקן הישראלי ת"י 4068, חלק 1 סעיף 4.1,
ציטוט:

לא תהיה חדרת מים לעברו הפנימי של הקיר, לא דרך חלון מותקן ולא דרך ההיקף
החיצוני של מוצר מותקן.

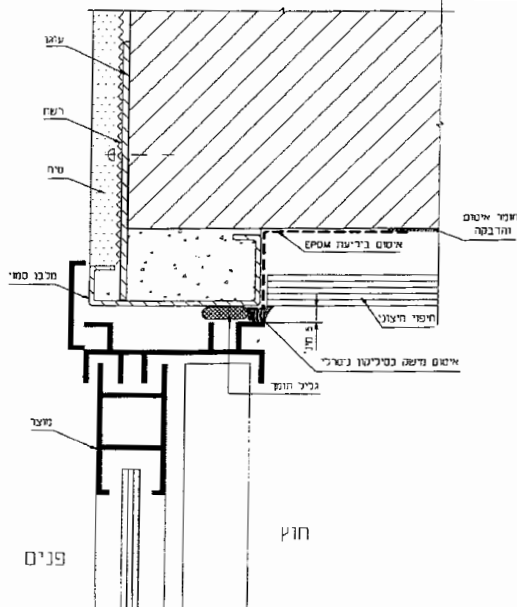
וכן לפי סעיף 5.2 בתקן,
ציטוט:

תכנון האיטום
המשיקים המצוינים להלן יהיו אוטומטיים:
בין המלבן הסמוני (אם יشنו) לבין הבניין.
בין המוצר לבין המלבן הסמוני.
אם אין מלבן סמוני – בין המוצר לבין הבניין.
האיטום יהיה רצוף בכל היקף המוצר והמלבן הסמוני (אם יشنו). יש להימנע ככל

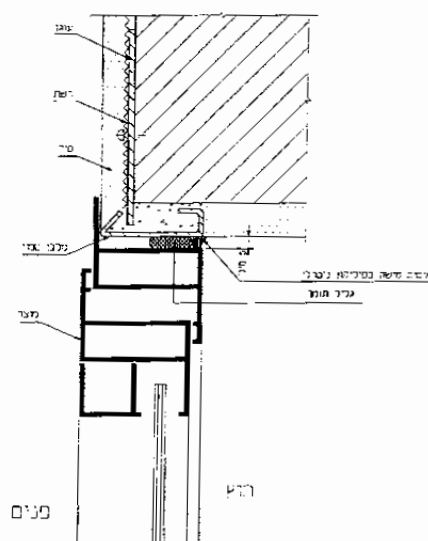


האפשר ממשיקים בעלי חתך משולש. אם יש לאטום משייקים הנמצאים במישורים שונים, יש להקפיד במיוחד רציפות האיטום במעבר בין המישורים. תכנון המשק החיצוני, בין המוצר מלבן הסמו, או בין המוצר לבניין (אם אין מלבן סמו), יאפשר לתחזק מחדש את האיטום.

חומרים האיטום יבחרו בהתאם לנדרונות המצוינים בטבלה 2.



ציור 2 - דוגמה להתקנת המוצר (המודווג במיילטטים)



ציור 3 - דוגמה להתקנת המוצר (המודווג במיילטטים)

**הליקוי אסור גם עפ"י סעיף 5.32 בתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר תנאיו ואגרותיו), התש"ל – 1970 :
citot:**

קיירותיו החיצונית של בניין יתוכננו ויבנו באופן המונע חדירת מים ורטיבות לתוכו מבחוץ.

יש צורך לבצע תיקוני אטימה ע"י מריחת חומרים על בסיס סיליקון, העומד בדרישות מפמ"כ 153 (חומרים איטום אלסטומרים חד רכיביים לשימוש בבניינים). (850 ₪/sqm)

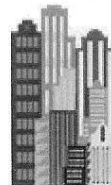
יש פרק את מלבני החלונות (חדרי שינה ילדים איתי + שירה) ולבצע אטימה של כל הרכיבים, כולל המשקו הסמוני (משקו עיוור). (2 ₪/sqm x 900 ₪/sqm = 1,800 ₪/sqm)



.2. הבעיות הובילו וויתרנית חדר שינה הורם ישן פגיעות חיצונית (שריטות מרובות על גבי כנפי הזכוכית) הבולטות לעון. הליקוי אסור עפ"י תקן ישראלי ת"י 4068 חלק 1, סעיף 4.2 ציטוט:

המוצר המותקן יעמוד בעומסים הסטטיים והдинמיים הפעילים עליון במקום התקנתו. כל המוצרים המותקנים יהיו שלמים ונקיים. ולא יהיו בהם כל סימנים של פגיעות מכניות, כגון: קמטים, ס्रיגות, שבטים, או של פגיעות כימיות, כגון: איבול, חספוש שנגרם ע"י מלט או סיד, גימוש, כתימה. שרידי חומר מגן יוסרו מן המוצרים באמצעותים מתאימים.

לדברי הדיירים מיום מסירת הנכס לחזקתם. (נרשם בפרוטוקול המסירה והועבר לקבלן) יש להחליפם הפגומים. (עלות מוערכות בכ – 20,000 ₪)



רטיביות, איתום וניקוז

1. כתמי רטיבות בתחתית הקירות בחדר שינה הורים (הרטיבות מלאות בקילופי טיח וצבע והתנתקות פנימית), בתקרת הסלון (מש' מוקדי רטיבות) הרטיבות נגרמת כתוצאה מאטימה לquia ברצפת המרפסת.
את התקונות יש לבצע דרך מרפסת זו. התקונים חייבים להיות יסודיים בכך שיעמדו לאורך זמן. לאחר תיקוניהם יש לבצע בדיקת הצפה למשך 72 שעות ולרכף שנית.
האטימה בוצעה באופן לQUII בnidog לתקנות התכנון והבנייה סעיף 5.33 (א),

citot:

גגו של בניין, קירותיו ורצפותיו של המרפסים והמלטים התת קרקעיים ורצפות חדרי השירות למעט אלה שבקרה התת קורה יאטמו בחומרים אספלטיים.

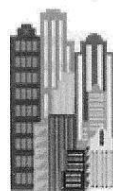
בדיקות אטימה למשך 72 שעות נדרש עפ"י תקן 1476, חלק 1, סעיף 2.1
citot:

בודקים את האטימות של מלוא שטח הגג בפנים חדרות מים. בודקים בשני שלבים:
בבדיקה חזותית (סעיף 2.2) ובבדיקה בהצפה (סעיף 2.3).
עורכים הן את הבדיקה חזותית והן את הבדיקה בהצפה לאחר גמר עבודות האיטום ולפניהם כיסוי של שכבת האיטום (בריצוף או שכבת הגנה מחוץ). עורכים את הבדיקה בהצפה לאחר התקנת כל המערכות על הגג, כגון: מערכות מיזוג אויר, מערכות חמה-מים סולריים ואנטנות טלוויזיה, ולפניהם הרכבת תקרת תותבת (אקווסטית) או חיפוי תקרת אחרים. בדיקה בהצפה של גג המיעיד לריצוף עורכים לאחר התקנת הבסיסים של כל המערכות על הגג.

וע"פ סעיף 2.3.2 בתקן 1476 חלק 1,
citot:

תהליך הבדיקה

- מציפים את הגג או את שטח ההצפה במים ברום של כ- 50 מ"מ מעל לנוקודה הגבואה ביחסו של שטח ההצפה. בכל מקרה, רום המים בנוקודה הנמוכה ביחסו של שטח ההצפה לא יהיה קטן מ- 100 מ"מ. רום המים המרפסות לא יהיה גבוה במיוחד למרפסת.
- בזמן הבדיקה יהיה רום המים קבוע. אם יש צורך מושיפים מים.
- מקימים בקרה של מעבר המים במשך הצפת הגג ובגמר ההצפה. בזמן הבדיקה בודקים את משטחי התקנה מתחת לגג, את החיבורים בהיקף צינורות האורור ונוקודות נוספות בתחום הבניין. כמו כן בודקים בנוקודה המוצאת של המרפסת סימנים לייציאת מים.
- ממשיכים ומקרים את מעבר המים לאחר (24 ± 4) שעות, ולאחר (48 ± 4) שעות ולآخر (72 ± 4) שעות מגמר ההצפה.
- הבדיקה תימשך עד (24 ± 4) שעות מגמר ההצפה, או עד לגילוי סימנים לחדרת מים לבניין המוקדם מבנייהם.
- אם מתגללים סימנים לחדרת מים לבניין במשך בדיקת הגג, מפסיקים את הבדיקה ומנקזים את המים מהגג.
- בגמר הבדיקה פותחים את כל המרzbינים ומנקזים את הגג.
- אם נשארות שלוליות מים על הגג, מודדים את רוםן ואת שטחן.



נדרש היה לבצע את האטימה גם עפ"י תקן ישראלי ת"י 1555 חלק 3 (2003) סעיף 4.1.1.3 :

שכבה לאייטום מעבר מים כלפי מטה

באזוריים רטובים כגון: חדרי אמבטיה ומרפסות פתוחות, מטבחים ציבוריים, חדרי שירותים ציבוריים, מקלחות ומחלחות ציבריות, תושם שכבת האיטום על גבי הבסיס או על גבי השכבה המשלימה, ותימשך כלפי מעלה עד לגובה המתווכן של פני הריצוף. הכנחת התשתית לתקנתן מערצת איטום בשטחים שאינם מקוראים בהתאם לנדרש בתקן הישראלי ת"י 1752 חלק 1. התקנתה מערצת איטום עשויה יריוט ביטומניות בשטחים שאינם מקוראים בהתאם לדרישות התקן הישראלי ת"י 1752 חלק 2. התקנתה מערצת איטום מהויריים אחרים בהתאם להוראות המתכנן והיצמן.

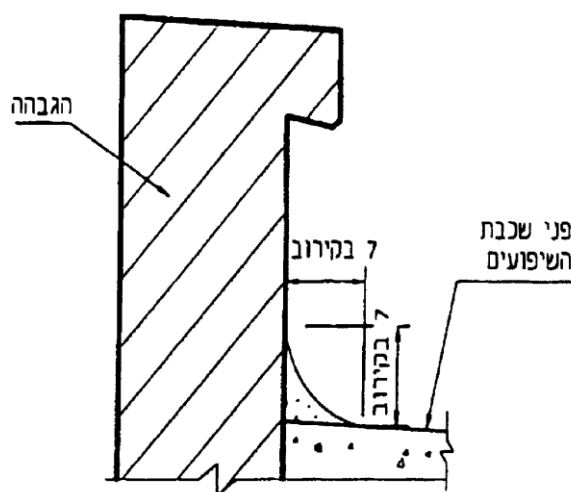
לסייע פתחים המחברים משטחים באזוריים לא רטובים עם משטחים באזוריים רטובים, כגון: מרפסות, גגות וחדרי רחצה, תוכנן מעבר מדורג או אחר, לשם מניעת מעבר מים מהאזור הרטוב לאזור הלא רטוב.

פרטיהם ודוגמאות הנוגעים למעברים בין משטחים מרווחים באזוריים לא רטובים למשטחים מרווחים מרופדים ובגגות ראו בתקנים הישראליים ת"י 1752 חלק 2 וחלק 2.

لتיקון הרטיבות בחדר שינה הורים יש לפרק מרצפות לאורך הקיר המפריד עם פנים החדר ולתקן את האטימה לתקן את האטימה ולרץ מחדש, כולל ביצוע העגלה (ROLKA) בקו החיבור בין הריצפה לקיר וזאת כנדרש עפ"י תקן 1752 סעיף 3.2.2.1 כיטוטו:

העגלות

אם נדרש על פי שיטת האיטום, יתוכננו העגלות לכל אורך קוווי המפגש בין פני שכבת השיפועים לבין פני ההגבהת. העגלות ייעשו מ"מדה בטון" שהרכבו ותכוונו תיו מתאימים לנקב בסעיף 2.1. העגלות יהיו בצורת "משולש קעורה" שאורכו שוקיו 6 ס"מ בקירוב (ראו ציור 8)



ציור 8 - העגלה (המידות בסנטימטרים)

(עלות מערכת בכ – 9,500 ₪)

כתרמי רטיביות ונזילת מים בקירות החוץ בסלון (קיר צפוני, קיר דרומי), גרט המדרגות, חדר שינה ילדים קיר דרומי (שירה), חדר שינה הורים קיר דרומי וחוור שינה (איתי – קיר דרומי) הליקוי אסור עפ"י סעיף 5.32.

קירות חיצוניים של בניין יתוכנו וייבנו באופן המונע חדירת מים ורטיבות לתוכו מבחוץ.

لتיקון הרטיבות בחדרי השינה (שירה + איתי) אשר נגרמה עקב חיבור לבן לקירות באופן המאפשר חדירות מים למראהו שבין החיפוי לקיר. הליקוי אסור על פי תקן ישראלי ת"י 2378 חלק 1 סעיף 4.2, ציטוט:

פתרונות

הקרויות המחותפים יהיו אטומים למעבר מים.
מערכת האיטום תעמוד בפני עצמה, מבליל להסתמך על חיפוי הבן כשבה אוטמת.

וכן על פי סעיף 5.4 בתקן ישראלי ת"י 2378, ציטוט:

פתרונות קיר הרקע

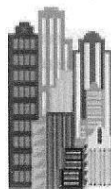
יש לאטום את קירות הרקע, וכשיש צורך לדאוג גם לניקוז המים. יש לאטום את הקירות לפניהם ביצוע החיפוי. יש לפרט את שיטת האיטום ואת מועד האיטום (לפני הכנסת האבזדים לקיר או לאחר מכן).
פרטים נוספים לגבי שיטות האיטום וחומר האיטום ראו החלקים המתאימים של סדרת התקנים, לפי שיטת החיפוי.

יש לפרק את החיפוי בקירות החוץ של הנכס לבצע איטום הקירות וחיפוי חזר. (**תומך בסעיף ציפוי קירות חוץ**)

لتיקון הרטיבות בחדר רחצה כללי יש לחזוב בקיר עד לחיפוי הצינור העובר במקום ותיקון הדליפה בו. הדליפה במרזב זה התאפשרה עקב ביצוע ליקוי בניגוד לתקן 1205 חלק 2, סעיף 3.4.5 (מופיע גם בסעיף מס' 3.4.4 בגרסת התקן משנת 2001), ציטוט:

מחברי הגשמה יתאימו לחומר ממנו עשויה הגשמה יהיו אטומים. הגשמה על חיבוריה תעמוד בתנאי הלחץ המרבי העולול להיווצר בתחוםיה.





בקירות והתקרה שנפכו מן הרטיבות, יש לתקן טיח וצבע. תיקון זה יש לבצע רק לאחר היישום המלא והסופי של הקירות והתקרה. (עלות מוערכות בכ – 5,000 ₪)

.3. כtocאה מחדרת המים והרטיביות בנכס באזור פרוזדור קומה עליונה בתתית גם המדרגות ובכניות לחדר שני הרים קיימת רטיבות כלואה בשכבה החול של התשתיות מתחת לרצוף. עפ"י תקן ישראלי ת"י 1555 חלק 3, סעיף 2.1.4 (2003), citot:

תוכאות הרטיבות של חול לתשתית (אחזים במשקל לפני השימוש) לא תהיה גדולה מ - 6% בבדיקה במעבדה בייבוש בטמפרטורה גובה מ-⁰ 105 צ'.

הערה:

לערכות הבדיקה לתוכאות הרטיבות באתר אפשר להשתמש בשיטות אחרות, בתנאי שאפשר לקבל נתונים שקיים בבדיקה במעבדה.

תיקון מומלץ לבצע פירוק ריצוף מקומי ויישום המצע הרטוב כנדרש. (עלות מוערכות בכ – 4,500 ₪)

.4. כתמי רטיבות בתקרה בחדר שני הרים (בפינה הצפון מערבית בתתית נקו הגג) הרטיבות נוצרה כתוצאה מאטימה ל쿄 בגג הפתוח מעל האזור הרטוב. הליקוי אסור עפ"י תקנות התכנון והבנייה סעיף 5.33 (א), citot:

גגו של בניין, קירותיו ורצפותיו של המרתוכים התת קרקעיים ורצפות חדרי השירות למעט אלה שבקרה התתונה יאטמו בחומר אספלט.

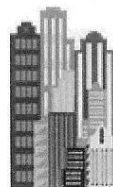
יש צורך לתקן את האיטום. בתום עבודות האיטום, יש לוודא את תקינות הביצוע עפ"י הצפה של הגג למשך 72 שעות לפחות בצד זאת כפי שנדרש עפ"י תקן 1476, חלק 1 סעיף 2.1, citot:

בודקים את האטימות של מלא שטח הגג בפני חדרת מים. בודקים בשני שלבים: בבדיקה חזותית (סעיף 2.2) ובבדיקה בהצפה (סעיף 2.3). עורכים הן את הבדיקה חזותית והן את הבדיקה בהצפה לאחר גמר עבודות האיטום ולפני היפוי שכבת האיטום (בריצוף או שכבת הגנה מהצץ). עורכים את הבדיקה בהצפה לאחר התקנת כל המערכות על הגג, כגון: מערכות מיזוג אויר, מערכות מתחממי מים סולריים ואנטנות תלויות, ולפני הרכבת תקרת תותבת (אקווסטיה) או חיפוי תקרה אחרים. בבדיקה בהצפה של גג המועד לריצוף עורכים לאחר התקנת הבסיסים של כל המערכות על הגג.

עפ"י סעיף 2.3.2 בתקן 1476 חלק 1, citot:

תהליך הבדיקה

- מציפים את הגג או את שטח ההצפה במים ברום של כ- 50 מ"מ מעל לנוקודה הגבוהה ביותר של שטח ההצפה לא יהיה קטן מ- 100 מ"מ. רום המים הנמוכה ביותר של שטח ההצפה לא יהיה גבוהה יותר מאשר רום המרפסת.
- בזמן הבדיקה יהיה רום המים קבוע. אם יש צורך מוסיפים מים.
- מקימים בקרה של מעבר המים במשך הצפת הגג ובגמר ההצפה. בזמן הבדיקה את משטחי התקרה מתחת לגג, את החיבורים בהיקף צינורות האוורור ונוקודות נספנות בתוך הבניין. כמו כן בודקים בנוקודת המוצא של המרזב סימנים ליציאת מים.
- ממשיכים ומקרים את מעבר המים לאחר (24±4) שעות, ולאחר (48±4) שעות מגמר ההצפה.
- בדיקה תיימש עד (72±4) שעות מגמר ההצפה, או עד לגילוי סימנים לחדרת מים לבניין המוקדם מבנייניהם.



- אם מתגלים סימנים לחדרת מים לבניין במשך בדיקת הגג, מפסיקים את הבדיקה
ומנקזים את המים מהגג.
- בגמר הבדיקה פותחים את כל המרזבים ומנקזים את הגג.
- אם נשארות שלוליות מים על הגג, מודדים את רומן ואת שטחן.

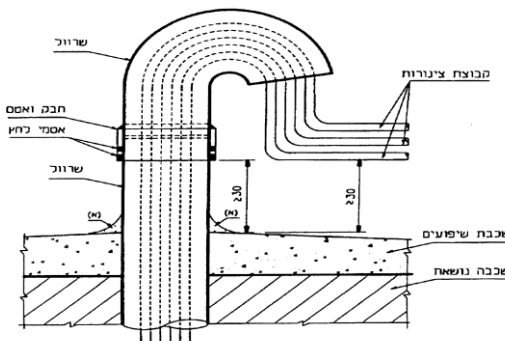
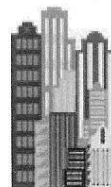
באזור הגג שהינו מעל מוקד הרטיבות, יש לבצע תיקון אטימה נדרש ובדיקה הצפה. (6,500 ₪)

דרך הגג עוברת צנרת שקטורה קטן מ- "2" וזהת ללא שרולים כפי שנדרש בטקן 1752 חלק 1 (1998),
citot:

שרולים (ראו ציור 15)

- צינורות חודרים שקטרים קטנים מ- "2" יועברו דרך שכבות הגג בתוך צינור
שקטרו "2" לפחות (להלן "שרול").
- השרול יעמוד בכל הדרישות החלות על צנרת החודרת המפורטות בסעיף 3.2.5.1
ובדרישות שלහן:
- קוטר השROL יותאם למספר הצינורות העוברים דרכו, לקוטרים ולאופיים, כך
שיאפשר תחזקה והחלפה של הצינורות.
 - אפשר לבנות שרול בקוטר גדול, שני חלקים, האחד אנכי והשני מכופף, כדי
להקל על העברת הצינורות דרכו.
 - המרחק בין שכבות השיטועים יהיה 30 ס"מ לפחות (ראו ציור 15).
 - אם השרול מסופק עם צווארון לצורך חפיה אופקי עם שכבות האיטום, יהיה
רוחב הצווארון 120 מ"מ לפחות לכל כיוון. הצווארון יהיה עשוי חומר היוצר
חיבור אטום בין שכבות האיטום.





הערה לצורכי:
(א) חזרך בהגלה ייקבע לפי שיטת האיסומים המתוכננת.

ציור 15 - שרול מעבר קבוצת צינורות דרך הגג
(המודדים בסנטימטרים)

יש לתכנן ולבצע מחדש את אזורי מעבר הצינורות דרך הגג וזאת ע"פ ההנחיות שתתקנו כמפורט לעיל.

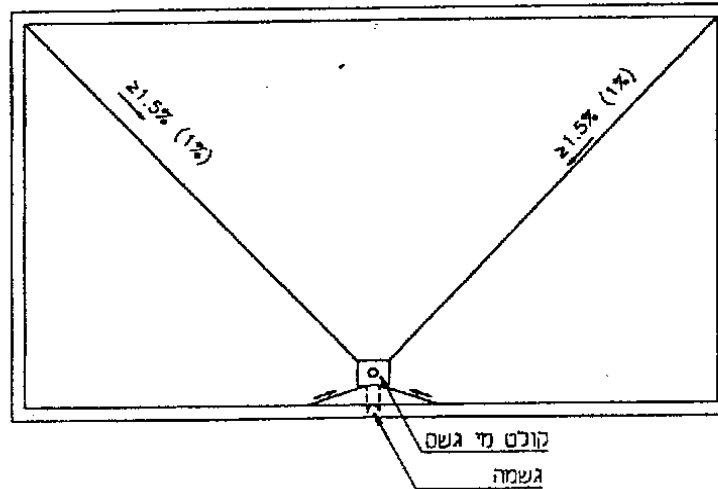
(3 יח' x 600 ש"ח/יח' = 1,800 ש"ח)

יש לשפר שיפורני ניקוז בגג. ישן שלוליות מים בעיקר סביב פתרוי הניקוז. הליקוי אסור ע"פ תקן ישראלי ת"י 1752 חלק 1 סעיף 3.1.1.2 הדורש שיפוע של 1.5% עבור מערכת איטום חשופה,
citeot:

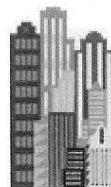
3.1.1.2. שיעור השיפורעים (ראו ציור 2)

שיעור השיפורעים בכל מקום בגג, לרבות לאורך קווי המפגש של אזורי השיפורעים, יהיה:

- 1.5% מינימום כמערכת האיטום חשופה (ראו הגדרה 1.3.14)
 - 1% מינימום כהמערכת האיטום לא חשופה (ראו הגדרה 1.3.13)
- למרות האמור לעיל מומלץ לתכנן את השיפורעים בשיעור גובה יותר.



ציור 2 - דוגמה לתכנון השיפורעים



יש לשפר שיפועו ניקוז ולהנמק את הקולטנים כנדרש. ישן שלוליות והיקות מי גשמי. (תומח)



מומלץ לשפר אטימה סביב קולטי מי הגשם. הביצוע נעשה שלא לפי דרישות תקן ישראלי ת"י 1752 חלק 2 סעיף 4.6 ציטוט:

איטום סביב קולטי מי גשם

מהחר שהכממות הגדולה ביותר של מים עוברת באזורי קולט מי הגשם, יש לדאוג לכך שהאטום באזור זה יתוכנן בקפידה. האיטום מסביב לקולט יתוכנן בהתאם לבניה הקולט. להלן דוגמאות לחיבור קולט מי הגשם למערכת האיטום, בהתאם לבניה הקולט:

- קולט מי גשם הרווחתי, בעל טבעת הידוק, הנוצק בבטון הגג: טבעת ההידוק תhoodק באמצעות מכנים על רירעה שתורתך סביב הקולט.

- קולט מי גשם בעל צווארון: צווארון הקולט ירותך על רירעה המותקנת מתחתתו. רירעות מערכת האיטום ירותכו על צווארון הקולט בריתוך מלא.

וכן עפ"י דרישת תקן ישראלי ת"י 1752 חלק 1 נספח א', ציטוט:

מבנה קולט מי ומידותיו יהיה כלהלן:

- קולט מי הגשם יהיה בעל תא קליטה שמידתו יהיה כמפורט להלן (ראו צייר א-1).

- עומק תא הקליטה יהיה לפחות מחצית הקוטר הפנימי של נזק הגג.

- קוטר פתח הקולט במפלס פני שכבה השיפועים ישווה לפחות לקוטר הפנימי של נזק הגג כפול 3.

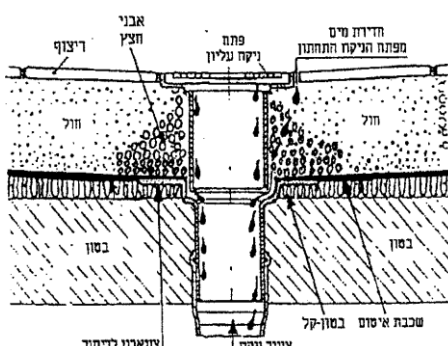
☐ קולט מי הגשם יהיה בעל טבעת הידוק קשיה או בעל צווארון, או שניהם יחד, כאשר טבעת הידוק יהיה רוחב הצווארון 120 מ"מ לפחות לכל כיוון, לצורך החברות אופקית עם שכבות האיטום. הצווארון יהיה עשוי חומר היוצר החברות אתומה בינו לבין מערכת האיטום.

ווכן ע"פ הנדרש בתיקן יישראלי מס' 1205 חלק 2 סעיף 3.4.8.2 (מויפוי בסעיפים מס' 3.4.7.2 ו-3.4.8.2 בגרסת התקן משנת

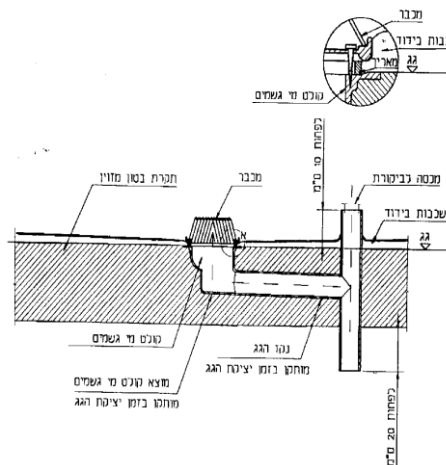
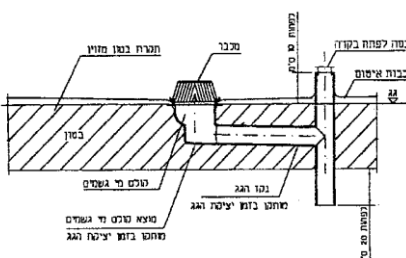
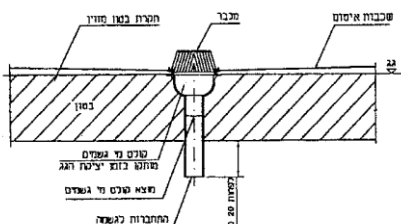
2001

ציטוט:

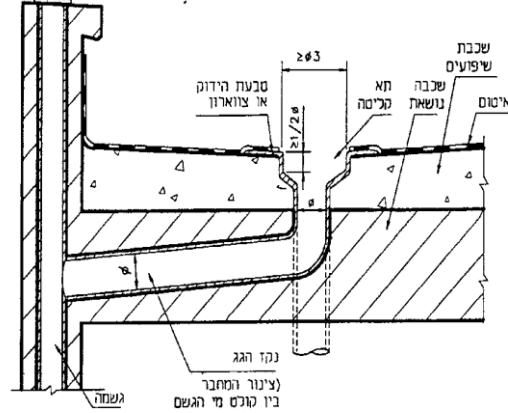
כל קולט מי גשימים, לרבות נקז היגיינה והגשמה, יותקן כך שתובטה אטיות מוחלטת, ככל אפשרו באיזור 1.



איור 1 - בוגט מי נאותים



ציור 1 - קולט מי גשם



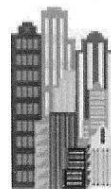
גיא לבראו את האיגיות בוגראן (1,500 נפש)

כמו כן להשלים רשותות הגנה מפני סתיימות, לפתחן צורת הניקוז בגג וזהrat כמי שנדרש עפ"י כללי מקצוע מובהלים הראים לידי ביצוי במפרק כליג לעזרנותה בוגיה סעיף 10507.

איטוּט:

ראשי המרוצבים בשטח הגג יכוסו בראש מסתכת בלתי חלידה, לפי פרט בתוכנית. בהעדר תוכנית תהיה הראשית עשויה חוטפים מגולוונים.

יש להרכיב רשותות כנדרש. (300 ט)



אומדן עלויות לתיקונים:

| | |
|-----------|------------------------------|
| ₪ 91,750 | סה"כ עלויות (בשקלים חדשים) : |
| ₪ 9,175 | פיקוח הנדסי (10%) : |
| ₪ 18,166 | מע"ם (18%) : |
| ₪ 119,091 | סה"כ כולל מע"מ: |

הערות:

- יש לקחת בחשבון כי יתכן פער גדול בתמחור בין קבלנו לקבלנו. המהירים שנקובים לעיל מבוססים על פירוט מחייבים המקובלים בשוק כגון "חשב" ו- "דקל" לבניה בהיקפים קטנים ועובדות שיפוציים. תתכן התיקורות של עד כ- 50% מהההירים הנקובים לעיל.
- חוות דעת זו אינה כוללת הערכה של עגמת נפש וכו'. יש להתייעץ עם עורך דין בהקשר זה.

