

DI

Israel Police

The National Headquarters
Policing and Security Division
Bomb Laboratories Section
National Headquarters Branch
Telephone 02-5308987/8
Drafting date:
Printing date: July 21, 2002
Case ZB/ 23 – 05650/01

Expert Opinion

Reference: the Evidence Ordinance [New Version], 5731-1971.

Name of the expert: Igor Peckerman

His address: The National Headquarters / Bomb Disposal Department, Jerusalem.

I, the undersigned, have been requested by: Zion police station to express my professional opinion on the following question: examination of exhibits in an investigation that was conducted by the police unit: Jerusalem Minorities, Case No: Detailed Incident 10283/01.

I express this expert opinion instead of testifying in court and hereby declare that I am well aware, that for the purposes of penal law concerning perjury, this expert opinion, when signed by me, shall be considered as sworn evidence given in a court of law.

The details of my education are:

- 1) Graduate of a bomb disposal course in the Israel Police in 1987.
- 2) Graduate of a course in electricity and electronics for Israel Police bomb disposal technicians in 1990.
- 3) Graduate of an explosion supervisor course of the Ministry of Labor in 1994.
- 4) Graduate of a senior bomb disposal technicians' course in the Israel Police in 1996.
- 5) Graduate of a bomb laboratory operation team course in 1996.
- 6) Graduate of a specialized officers' course in the Israel Police in 1998.
- 7) Graduate of an advanced explosion investigators' course in the USA in 2000.

My vocational experience:

- 1) Qualified bomb disposal technician in the Israel Police bomb disposal department since 1987.
- 2) Advanced bomb disposal technician in the Israel Police bomb disposal department since 1993.
- 3) Israel Police bomb laboratory team member since 1996.
- 4) Senior bomb disposal technician in the Israel Police bomb disposal department since 1997.

My professional opinion

On December 1, 2001, I was called by the Jerusalem District bomb disposal unit to examine the circumstances of one of three explosions that had occurred in the center of Jerusalem in the Ben Yehuda pedestrian mall area: one at the intersection of Ben Yehuda Street and Luntz Street (scene No. 1), the second near Zion Square (scene No. 2) and the third at Harav Kook St. (scene No. 3). At the site of the incident I met with deputy bomb disposal officer of the Jerusalem District, Superintendent Kobi Friger, who led me into the scene and pointed out three corpses that were at scene No. 2, approximately 10 meters away from Zion Square further up the pedestrian mall.

49249

MR-HEB281208

Produced in Case No. 04CV5564
Almog et al. vs. Arab Bank PLC and Case No. 05CV0388
Afriat-Kurtzer, et al. vs. Arab Bank PLC
Pursuant to Protective Order dated July 27, 2005

MR-AB00087387

At the scene of the incident, I noticed many fragmentation and blast impacts characterized by shattered windows and deformed bars of the stores near the explosion site. On the stone paved ground, about 5 meters away from the row of buildings on the northern side of the pedestrian mall, I identified a concentration of fragmentation impacts indicating the exact place over which the explosion occurred. In addition, dismembered human remains were found at the scene, of a person who was later identified as the terrorist. Remains of the upper body of the terrorist were found on a window air conditioner located approximately 2.5 meters above the ground, approximately 7 meters away from the explosion site.

According to the effects at the incident scene and on the body of the terrorist, the epicenter of the explosion was found to be about one meter above the ground.

The following exhibits were gathered at the scene of the incident:

1. Metal nuts and remains of nuts.
2. Metal nails and remains of nails.
3. Various pieces of metal, upon some of which traces of glue were found.
4. Pieces of blue and black fabric.
5. Pieces of red leather (found to belong to the explosion in scene No. 1).
6. Remains of 9V batteries.
7. Remains of various electric wires, upon some of which blackened yellow insulation tape was found.
8. Pieces of blackened yellow insulation tape.
9. An electric switch button (found to belong to the explosion at scene No. 1).
10. Deformed, blackened pieces of plastic.
11. Remains of a wristwatch.

All of the exhibits were packed in plastic bags that were marked "I.P. December 2, 2001 Zion Square" and were taken for further examinations in the laboratory.

On December 3, 2001, parts of exhibits No. 1, 2 and 3 were sent for testing at the analytic laboratory, packed in heat sealed plastic bags and marked "I.P. ZB 5650/01 int-148/01".

On February 17, 2002, two pieces of metal with glue from exhibit No. 3 and three nuts from exhibit No. 1 on which there was glue, packed in numbered heat sealed plastic bags numbered "A" – "B" and marked "I.P. ZB 5660/01 int-148/01" were sent for comparative testing at the fiber and polymer laboratory.

On April 23, 2002, the results of the examination and the exhibits, kept in a heat sealed plastic bag and marked "505650/01 Sara Abramovich" were received from the analytic laboratory.

On July 16, 2002, the results of the examination and the exhibits, kept in plastic bags marked "05650-01 ... A.R." and inside secure envelope No. E 1405305 sealed and marked with a label "... ZB/ 28 – 05650/01..." were received from the fiber and polymer laboratory.

The results of the examination

1. The examination of the incident scene and the exhibits reveals that near Zion Square, further up the Ben Yehuda pedestrian mall in Jerusalem, an improvised explosive device exploded.
2. The structure of the explosive device:
 - A. **Primary charge** – The primary charge consisted of an explosive charge and fragmentation which were placed into a metallic case, appearing to be a computer case.

MR-HEB281209

Produced in Case No. 04CV5564

Almog et al. vs. Arab Bank PLC and Case No. 05CV0388

Afriat-Kurtzer, et al. vs. Arab Bank PLC

Pursuant to Protective Order dated July 27, 2005

MR-AB00087388

- B. **Primary explosives** – The examination of the exhibits in the analytic laboratory did not lead to identification of the type of explosives that were used in the explosive device (see analytic laboratory expert opinion, attached). An analysis of the effects at the incident scene and of the remains of the explosive device indicates that high explosives were used as the primary charge.
- C. **Initiator** – No remains of an initiator/s were found at the scene of the incident or among the exhibits.
- D. **Activation system** – A deformed, blackened piece of metal that was identified as remains of a toggle switch was found among the remains of the explosive device. The manner of damage to the switch indicates that it was in immediate proximity to the improvised explosive device at the time of the explosion and therefore appears to have been used in the activation system. The switch is characteristic of improvised explosive devices and is usually used as a safety switch or for immediate activation of the explosive device by a suicide bomber.
- E. **The power source** – Remains of at least two Duracell 9V alkaline batteries, manufactured in Belgium, were found at the scene of the incident.
- F. **Electric wires** – Single stranded multi-fiber electric wires with purple, blue and black insulating sheaths were used in the explosive device.
- G. **Fragmentation** – In addition to the outer casing, fragmentation was used of two main types in the explosive device:
- 1) Metal nuts measuring 8 x 16 x 8 mm. Approximately 5400 grams of nuts were gathered at the scene of the incident.
 - 2) Various metal nails of 1.5 – 2 cm length. Approximately 590 grams of nails were gathered at the scene of the incident.

Due to the proximity of the attack scene to scene No. 1 (Ben Yehuda – Luntz), it is not possible to conclusively determine the weight/quantity of fragmentation used in the explosive device.

Some of the nuts were found stuck together using glue whose collective properties were found to match the glue that was found on the inner side of the case that was used as the primary charge – (see the attached fiber and polymer laboratory examination report). In addition, signs of the impressions formed as a result of the pressure caused by the detonation were found on the inside of the remains of the case – together these two findings indicate that the nuts were affixed to the inner walls of the case. No traces of glue were found on the nails.

- H. **Insulating tape** – Yellow insulating tape of 18 mm width was used in the explosive device. Traces of the tape were found on the remains of the batteries and on the remains of the wires.

MR-HEB281210

I. **Camouflage –**

- 1) At the scene of the incident and among the exhibits, deformed, blackened pieces of sheet metal of approximately 0.5 mm thickness of the following types were found:
 - A) Unpainted pieces of sheet metal on two of which the following inscriptions were found:
 - “Removable switching power supply”
 - “Don’t screw off”The pieces were identified as remains of a power supply box that is used in computers, amongst other uses.
 - B) Beige painted sheet metal pieces. Some of the pieces are perforated with round holes of approximately 4 mm diameter in a mesh shape.
 - C) Unpainted sheet metal pieces.
The pieces were found to match the case, probably of a computer.
- 2) In addition to the sheet metal pieces described above, plastic pieces were found which were also identified as matching the front of a computer case. In addition, a round piece of rubber was found, which was identified as a remnant of a leg that is used for stabilizing computer cases, amongst other uses.
- 3) In view of the above mentioned findings it appears that a computer case, the exact type and volume of which were not identified, was used as camouflage for the improvised explosive device.

J. Methomyl was found in the traces of the explosive device which were examined in the analytic laboratory. This is an insecticide which appears to have been added to the explosive device with the aim of increasing/worsening the effect of the fragmentation impact by poisoning.

3. The force of an explosive device of this type is capable of causing death upon detonation.
4. Photographs of the incident scene and the exhibits marked “I.P. ZB 5650/01” are attached.
5. The exhibits, provided in heat sealed plastic bags and marked “I.P. ZB 5650/01”, are attached.

[Signature]

**Igor Peckerman, Chief Inspector
National Headquarters Bomb Lab**

MR-HEB281211

Produced in Case No. 04CV5564
Almog et al. vs. Arab Bank PLC and Case No. 05CV0388
Afriat-Kurtzer, et al. vs. Arab Bank PLC
Pursuant to Protective Order dated July 27, 2005

MR-AB00087390

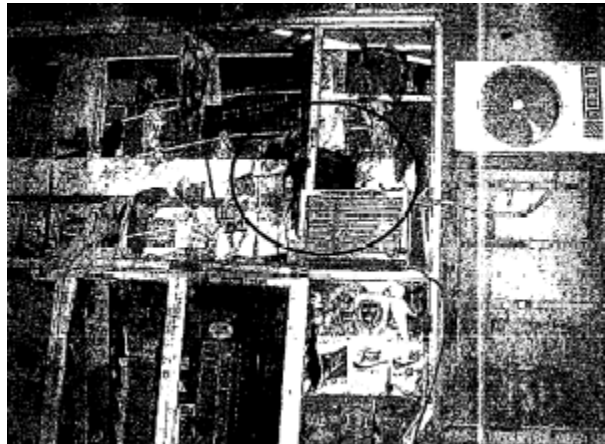
General view of the incident scene from the direction of Zion Square.

The detonation site is circled.

An arrow indicates the air conditioner on which remains of the upper body of the attacker were found.



Remains of the upper body of the terrorist as found on the air conditioner.



A view of the incident scene from the direction of the Ben Yehuda pedestrian mall and reconstruction of the stance of the suicide bomber when he activated the explosive device.

A concentration of fragmentation impacts indicating the exact place at which the attacker stood at the time of the attack may be seen on the ground.

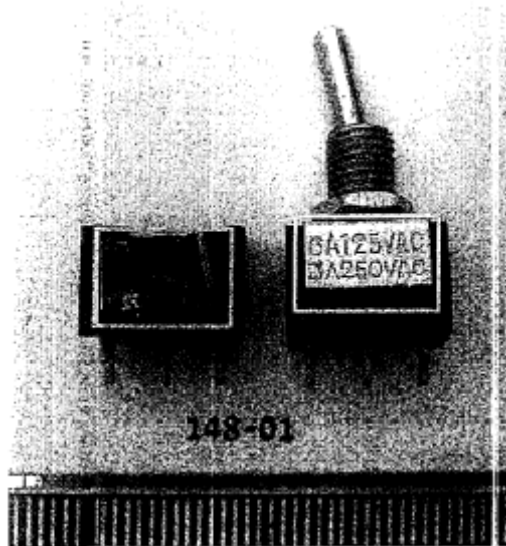


I.P. ZB 5650/01 49249.001
MR-HEB281212

Produced in Case No. 04CV5564
Almog et al. vs. Arab Bank PLC and Case No. 05CV0388
Afriat-Kurtzer, et al. vs. Arab Bank PLC
Pursuant to Protective Order dated July 27, 2005

MR-AB00087391

A remnant of a toggle switch which appeared to have been used in the explosive device compared to this part of a similar switch.



1. Remains of at least two Duracell 9V alkaline batteries.
2. Remains of the insulating tape that was used in the explosive device.



Remains of the electrical wires that were used in the explosive device.

[in photograph:] 148-01
National Headquarters Bomb Laboratory



I.P. ZB 5650/01

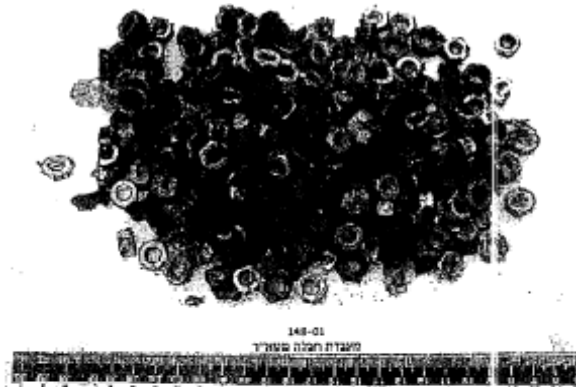
MR-HEB281213

Produced in Case No. 04CV5564
Almog et al. vs. Arab Bank PLC and Case No. 05CV0388
Afriat-Kurtzer, et al. vs. Arab Bank PLC
Pursuant to Protective Order dated July 27, 2005

MR-AB00087392

The nuts and nails used as fragmentation in the explosive device.

[in photograph:] 148-01
National Headquarters Bomb Laboratory



The imprinted marks of the nuts on the inner side of the remnant of the case.



I.P.ZB 5650/01

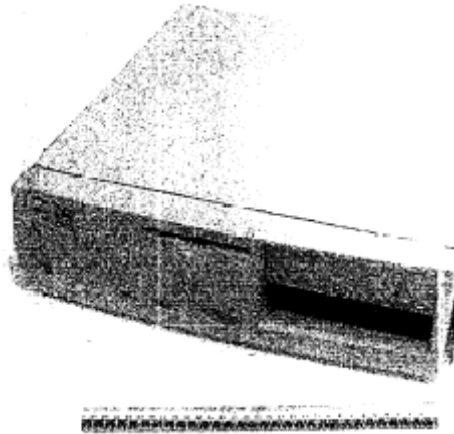
MR-HEB281214

Produced in Case No. 04CV5564
Almog et al. vs. Arab Bank PLC and Case No. 05CV0388
Afriat-Kurtzer, et al. vs. Arab Bank PLC
Pursuant to Protective Order dated July 27, 2005

MR-AB00087393



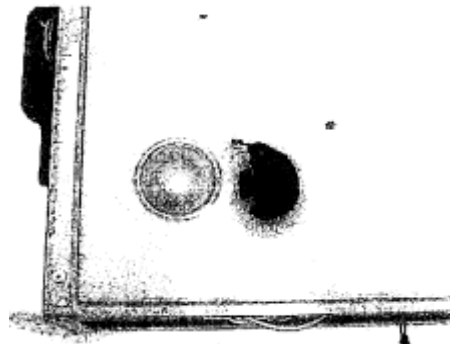
Remains of a power supply box used in computers, amongst other uses.



Pieces of sheet metal that were found to be consistent with a computer case compared to the rear side of a computer.



Plastic pieces that appear to be the remains of the front of a computer case.



Pieces of a leg that is used for stabilizing computer cases, amongst other uses, compared to a leg of a computer case.

[in photograph:] 148-01
National Headquarters Bomb Laboratory
I.P. ZB 5650/01

MR-HEB281215

Produced in Case No. 04CV5564
Almog et al. vs. Arab Bank PLC and Case No. 05CV0388
Afriat-Kurtzer, et al. vs. Arab Bank PLC
Pursuant to Protective Order dated July 27, 2005

MR-AB00087394

משטרת ישראל

המטה הארצי
אגף השיטור והבטחון
מדור מעבדות חבלה
שלוחת מטא"ר
טלפון: 02-5308987/8
ת. עריכה:
ת. הדפסה: 21/07/2002
תיק זב / 23 - 05650/01

חווות דעת של מומחה

סימוכין: פקודת ראיות [נוסח חדש], תשלי"א -1971

שם המומחה: איגור פקרמן
מ ע נ ו : מטה הארצי / מחלקת החבלה. ירושלים.

אני החתום מטה, נתבקשתי על-ידי תחנת ציון לחוות את דעתי המקצועית
בשאלה דלקמן: בדיקת מוצגים בחקירה שהתנהלו ע"י יחידת המשטרה מיעוטים י-ם
תיק מספר: פ"א 10283/01

אני נותן את חוות דעתי זו במקום עדות בבית משפט, ואני מצהיר בזאת כי ידוע לי
היטב, שלעניין הוראות דיני העונשין בדבר עדות שקר בבית משפט, דין חוות דעתי זו
כשהיא חתומה על-ידי, כדין עדות בבית משפט.

- פרטי השכלתי הם:
- 1) בוגר קורס חבלה משטרו: ישראל משנת 1987.
 - 2) בוגר קורס חשמל ואלקטרוניקה לחבלני משטרת ישראל משנת 1990.
 - 3) בוגר קורס ממונה על פיצוצים של משרד העבודה משנת 1994.
 - 4) בוגר קורס חבלן בכיר במשטרת ישראל משנת 1996.
 - 5) בוגר קורס צוותי הפעלה מעבדות חבלה משנת 1996.
 - 6) בוגר קורס קצינים ייעודי: במשטרת ישראל משנת 1998.
 - 7) בוגר קורס חקירת פיצוצים מתקדם בארה"ב משנת 2000.
- ניסיוני המקצועי:
- 1) חבלן מוסמך במחלקת רחבלה של משטרת ישראל משנת 1987.
 - 2) חבלן מתקדם במחלקת רחבלה של משטרת ישראל משנת 1993.
 - 3) עובד מעבדה במחלקת רחבלה משנת 1996.
 - 4) חבלן בכיר במחלקת רחבלה של משטרת ישראל משנת 1997.

חווות דעתי:

בתאריך 1/12/2001 זומנתי על ידי יחידת חבלה מחוז י-ם לבדוק נסיבות אחד משלושה פיצוצים שאירעו במרכז ירושלים באזור המדרחוב בן יהודה: והאחד בצומת הרחובות בן יהודה - לונץ (זירה מס' 1), השני בסמוך לכיכר ציון (זירה מס' 2) והשלישי ברח' הרב קוק (זירה מס' 3). במקום האירוע פגשתי בסגן קצין חבלה מחוז י-ם רפ"ק קובי פריגר אשר הוביל אותי לתוך הזירה והצביע לעבר שלוש גופות בני אדם שנמצאו בזירה מס' 2, במרחק של כ-10 מ' מכיכר ציון במעלה המדרחוב.

49249

MR-HEB281208

MR-AB00087387

בזירת האירוע הבחנתי בפגיעות רסס והדף רבות המאופיינות על ידי ניפוץ חלונות ועיוותים של סורגי חנויות הסמוכות למקום הפיצוץ. על גבי הקרקע המרוצפת באבן, במרחק של כ- 5 מ' משורת המבנים שבצד הצפוני של המדרחוב זוהה על ידי ריכוז פגיעות רסס המסמן את המקום המדויק שמעליו אירע הפיצוץ. כמו כן נמצאו בזירה שרידי גוף אדם מרוטש שזוהה בהמשך כמחבל. שרידי חלק גופו העליון של המחבל נמצאו על גבי מזגן חלון הממוקם בגובה של כ- 2.5 מ' מעל פני הקרקע ובמרחק של כ- 7 מ' ממקום הפיצוץ.

על פי האפקטים בזירת האירוע ובגופת המחבל, מוקד הפיצוץ אותר בגובה של כמטר אחד מעל פני הקרקע.

מזירת האירוע נאספו המוצגים הבאים:

1. אומים ושרידי אומים ממתכת.
2. מסמרים ושרידי מסמרים ממתכת.
3. פיסות מתכת שונות, על חלקן נמצאו שרידי דבק.
4. פיסות בד בצבעים שחור וכחול.
5. פיסת עור בצבע אדום (נמצאה כשייכת לפיצוץ בזירה מס' 1).
6. שרידי סוללות 9V.
7. פיסות מוליכים חשמליים שונים, על גבי חלקן נמצא סרט בידוד בצבע צהוב מפויח.
8. פיסות סרט בידוד בצבע צהוב מפויחות.
9. לחצן של מפסק חשמלי (נמצא כשייך לפיצוץ בזירה מס' 1).
10. פיסות פלסטיק מעוותות ומפויחות.
11. שרידי שעון יד.

כל המוצגים נארזו בשקיות פלסטיק שסומנו "א.פ. 2.12.01 כיכר ציון" ונלקחו להמשך הבדיקות במעבדה.

בתאריך 3.12.2001 נשלחו לבדיקה במעבדה אנליטית חלק ממוצגים מס' 1, 2 ו- 3 כשהם ארוזים בשקיות פלסטיק אטומות בחום ומסומנות "א.פ. ז"ב 5650/01 פ. 148/01".

בתאריך 17.2.2002 נשלחו לבדיקת השוואה במעבדה לסיבים ופולימרים שתי פיסות מתכת עם דבק ממוצג מס' 3 ושלושה אומים ממוצג מס' 1 שעל גביהם נמצא דבק כשהם ארוזים בשקיות פלסטיק אטומות בחום ממוספרות "א" - "ב" ומסומנות "א.פ. ז"ב 5650/01 פ. 148/01".

בתאריך 23.4.2002 התקבלו מהמעבדה האנליטית תוצאות הבדיקה והמוצגים כשהם נתונים בשקית פלסטיק אטומה בחום ומסומנת "505650/01 שרה אבו מוביץ".

בתאריך 16.7.2002 התקבלו מהמעבדה לסיבים ופולימרים תוצאות הבדיקה והמוצגים נתונים בשקיות פלסטיק מסומנות "01-05650 ... א.ר." ובתוך מעטפה מאובטחת מס' E 1405305 סגורה ומסומנת באמצעות מדבקה "28 / זב / 01-05650...".

תוצאות הבדיקה

1. מבדיקת זירת האירוע והמוצגים עולה כי בסמוך לכיכר ציון, במעלה המדרחוב בן יהודה בירושלים התפוצץ מטען תבלה מאולתר.

2. מבנה מטען התבלה:

א. **מטען עיקרי** - המטען העיקרי הורכב ממתען חומר נפץ ורסס שהוכנסו לתוך מעטפת מתכתית, ככל הנראה מארז של מחשב.

- ב. **חומר נפץ עיקרי** - בבדיקת המוצגים במעבדה האנליטית לא זוהה סוג חומר הנפץ ששימש במטען התבלה (ראה חו"ד המעבדה האנליטית המצ"ב). מניתוח האפקטים בזירת האירוע ובשרידי מטען התבלה, נראה כי כחומר עיקרי במטען התבלה שימש חומר נפץ בעל תכונות מרסקות.
- ג. **יזם** - בזירת האירוע ובין המוצגים לא נמצאו שרידי יזם/ים.
- ד. **מערכת הפעלה** - בין שרידי מטען התבלה נמצאה פיסת מתכת מעוותת ומפויחת שזוהתה כשריד של מפסק "טוגל". אותן הפגיעה במפסק מעיד על כך שהיה בקרבה מיידית אל מטען התבלה בעת הפיצוץ ולכן נראה כי שימש במערכת ההפעלה. המפסק הנו אופייני במטעני חבלה מאולתרים ומשמש בדרך כלל כמפסק בטחון או להפעלה מיידית של המטען על ידי מחבל מתאבד.
- ה. **מקור מתח** - בזירת האירוע נמצאו שרידים של לפחות שתי סוללות אלקליין 9V מתוצרת DURACELL - בלגיה.
- ו. **מוליכים חשמליים** - במטען התבלה שימשו מוליכים חשמליים חד-גידיים חד-סיביים בעלי מעטפת בידוד בצבעים סגול, כחול, ושחור.
- ז. **הרס** - במטען התבלה, בנוסף למעטפת החיצונית נעשה שימוש ברסס משני סוגים עיקריים:
- 1) אומים ממתכת בגודל 8 X 16 X 8 מ"מ. מזירת האירוע נאספו כ- 5400 גרם אומים.
 - 2) מסמרים שונים ממתכת באורכים של 1.5 - 2 ס"מ. מזירת האירוע נאספו כ- 590 גרם מסמרים.
- עקב סמיכות זירת הפיגוע לזירה מס' 1 (בן יהודה - לונץ), לא ניתן לקבוע באופן חד משמעי באשר למשקל/כמות הרסס ששייך למטען התבלה.
- חלק מהאומים נמצאו כשהם דבוקים בינם באמצעות דבק שנמצא תואם במאפייניו הקבוצתיים לדבק שנמצא בצידו הפנימי של המארז ששימש כמטען עיקרי - (ראה דו"ח בדיקה של המעבדה לסיבים ופולימרים ומצ"ב), כמוכן בשרידי המארז, בצדו הפנימי, נמצאו סימני הטבעות האומים שנוצרו בלחץ הנובע מפיצוץ - שני הדברים יחד מעידים על כך שהאומים הודבקו אל דפנות הפנימיים של המארז.
- על גבי המסמרים לא נמצאו שרידי דבק.
- ח. **סרט בידוד** - במטען התבלה שימש סרט בידוד ברוחב 18 מ"מ בצבע צהוב. שרידי הסרט נמצאו על גבי שרידי הסוללות ועל גבי שרידי המוליכים:

MR-HEB281210

ט. הסוואה -

- (1) בזירת האירוע ובין המוצגים נמצאו פיסות פח מעוותות ומפויחות בעובי של כ- 0.5 מ"מ מהסוגים עהבאים:
- (א) פיסות פח לא צבועות שעל גבי שתים מהן זהו מוטבעות הכתובות הבאות:
- "Removable switching Power Supply."
 - "Don't screw off"
- הפיסות זוהו כשרידי קופסה ספק כוח המשמש בין היתר במחשבים.
- (ב) פיסות פח צבועות בצבע וזו. חלק מהפיסות מחוררות בקדחים עגולים בקוטר של כ- 4 מ"מ בצורת רשת.
- (ג) פיסות פח לא צבועות.
- הפיסות נמצאו מתאימות לגארו, ככל הנראה של מחשב.
- (2) בנוסף לפיסות הפח המפורטות לעיל, נמצאו פיסות פלסטיק שזוהו אף הן כמתאימות לחזית של מארז מחשב. כמו כן נמצאה פיסת גומי עגולה שזוהתה כשריד של רגלית המשמשת בין היוזר לייצוב מארזי מחשבים.
- (3) לאור הממצאים הנ"ל נראה כי הסוואת מטען החבלה שימש מארז של מחשב שסוגו ונפחו המדויקים לא זוהו.
- ג. בשרידי מטען החבלה שנבדקו במעבדה האנליטית נמצא תומר מסוג "מתומיל" (Methomyl) שהינו רעל קוטל חרקים שנראה כי הוסף למטען החבלה במטרה להגביר/להחמיר את אפקט פגיעת הרסס על ידי הרעלה.
3. בכוחו של מטען חבלה מסוג זה לגרום למוות בעת פעולתו.
4. מצ"ב תצלומי זירת האירוע והמוצגים מסומנים "א.פ. ז"ב 5650/01".
5. מצ"ב המוצגים נתונים בשקיות פלסטיק אטומות בחום ומסומנות "א.פ. ז"ב 5650/01".

איגור פקדמן, פקד
מעבדת חבלה מטא"ר

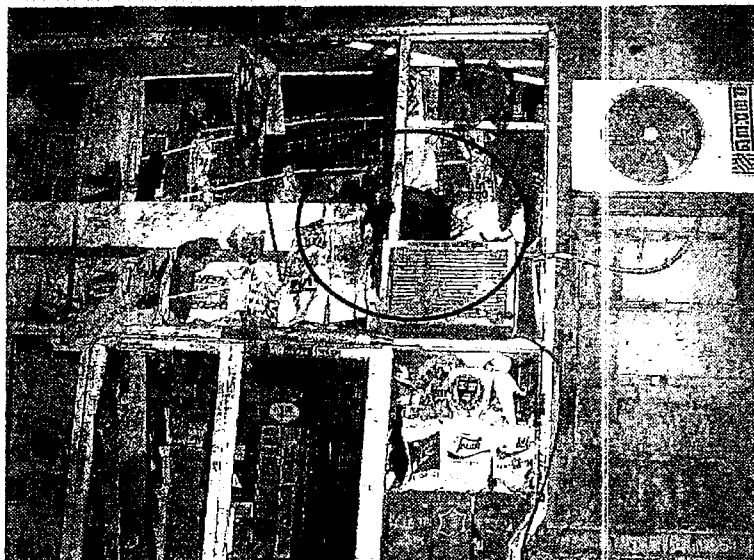
MR-HEB281211



מבט כללי לעבר זירת האירוע מכיוון
כיכר ציון.

בעיגול מסומן מקום הפיצוץ.

בחץ מסומן המזגן שעליו נמצאו
שרידי פלג גופו העליון של המפגע.



שרידי פלג גופו העליון של המחבל
כפי שנמצאו על גבי המזגן.



מבט לעבר זירת האירוע מכיוון
המדרכוב בן יהודה ושחזור מצב
עמידתו של המחבל המתאבד בעת
שהפעיל את מטען החבלה.

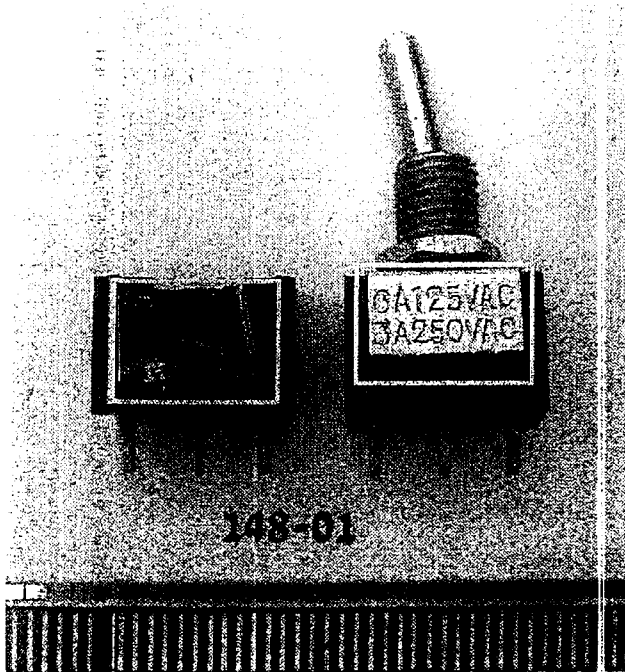
על גבי הקרקע ניתן לראות את ריכוז
פגיעות הרסס המסמן את המקום
המדויק בו עמד המפגע בעת הפיצוץ.

5650/01 א"ב א"ב

49249.001

MR-HEB281212

MR-AB00087391



שריד של מפסק "טוגל" שנראה כי שימש במטען החבלה בהשוואה לחלק זה במפסק דומה.



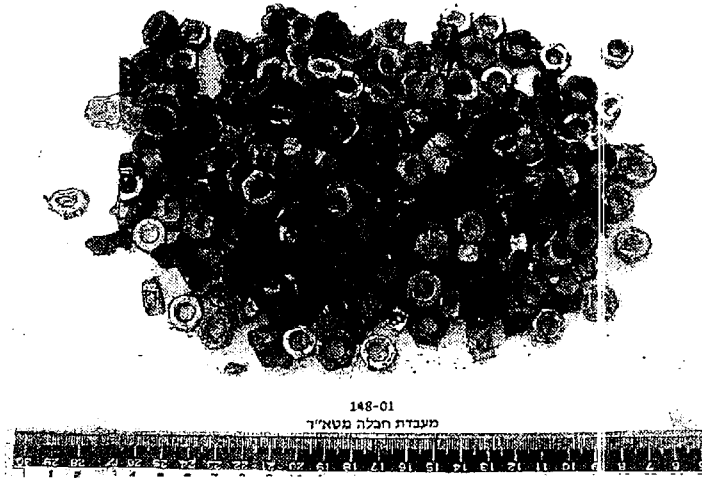
1. שרידים של לפחות שתי סוללות אלקליין 9V מסוג DURACELL.
2. שרידי סרט הבידוד ששימש במטען החבלה.



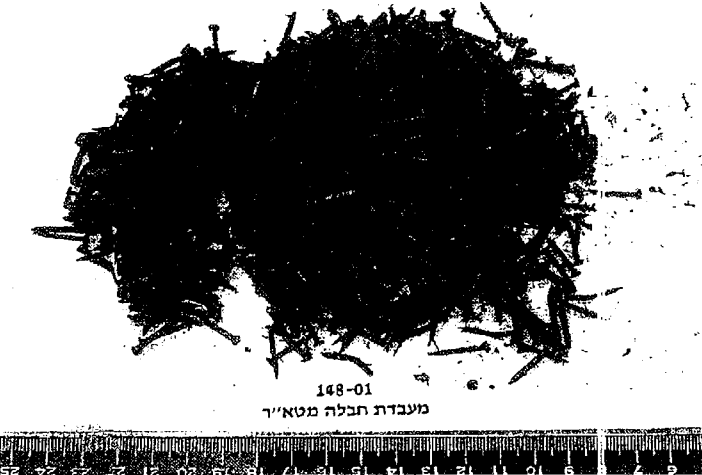
שרידי המוליכים החשמליים ששימשו במטען החבלה.

561-0/01 א.ס.פ. 23

MR-HEB281213



האומים והמסמרים ששימשו כרסט במטען החבלה.



סימני ההטבעה של האומים על גבי שריד של המארז בצידו הפנימי.

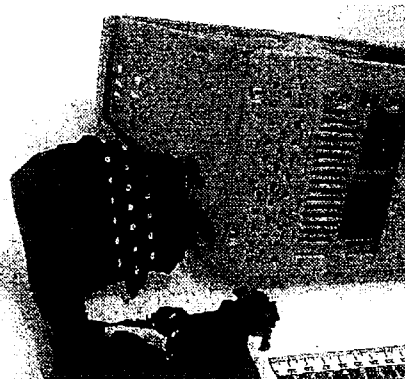
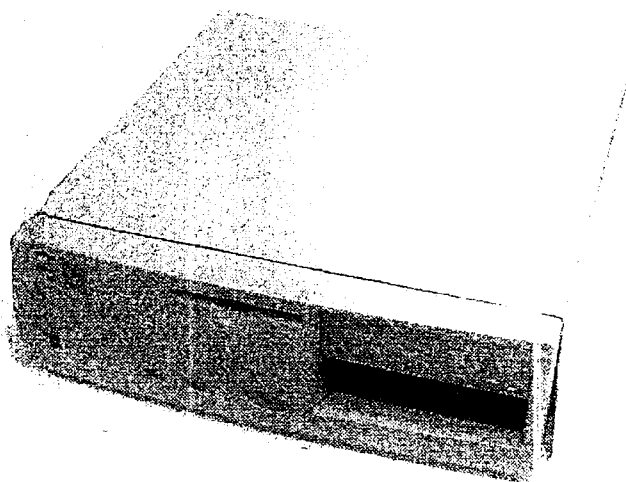


5650/07 א.כ.א

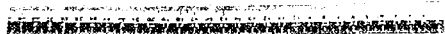
MR-HEB281214



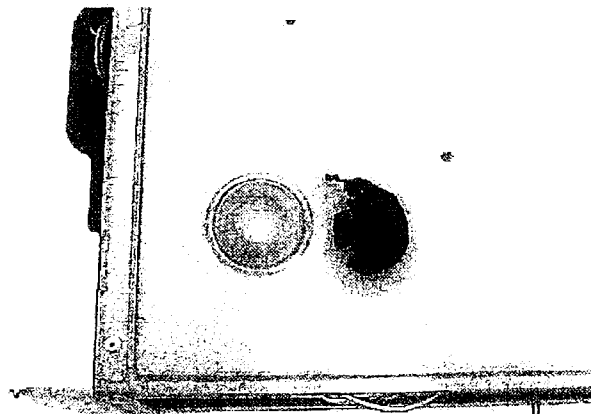
שרידי קופסת ספק כוח המשמשת בין היתר במחשבים.



פיסות הפח שנמצאו מתאימות למארז מחשב בהשוואה לדופן אחורית של מחשב.



פיסות הפלסטיק שהינן ככל הנראה שרידי חזית של מארז מחשב.



שרידי רגלית המשמשת בין היתר לייצוב מארזי מחשבים בהשוואה לרגלית של מארז מחשב.

565702

53 510

MR-HEB281215