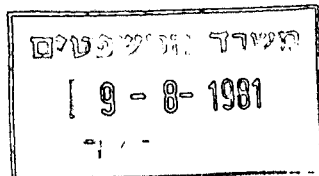




רשותות



1



# קובץ התקנות

2 באוגוסט 1981

4256

ב' באב התשמ"א

עפוד

- תקנות הtgtוננות האורחית (מפרטם לבניית מקלטים) (תיקון מס' 2, התשמ"א—1981)  
 תקנות נכי המלחמה בנהצים (ועדה רפואית עליונה) (תיקון), התשמ"א—1981 .  
 צו מכיר דירות (טופס של מפרט) (תיקון), התשמ"א—1981 . . . .

## תקנות הtgtוננות האורחית (מפרטם לבניית מקלטים) (תיקון מס' 2), התשמ"א—1981

בתקוף סמכותי לפי סעיפים 11ב, 14(ג)(2) ו-27 לחוקtgtוננות האורחית,  
התשי"א—1951<sup>1</sup>, אני מתקין תקנות אלה:

תיקון התוספת  
השנייה

1. במקומות חלק ב' ליחסת השניה לתקנות tgtוננות האורחית (מפרטם לבניית  
מקלטים), התשל"א—1971<sup>2</sup> (להלן — התקנות העיקריות), יבוא:

### "חלק ב'

1. בתוספת זו —  
 "ישוב קדמי" — כל מקום בתחוםו של אזור שער הבטחון קבוע אותו מזמן כאזור  
קדמי במפה המופקדת בידי ראש הג"א;  
 "ישוב קדמי א', ישוב קדמי ב', ישוב קדמי ג'" — כל ישוב קדמי לפי חלוקה בהתאם  
לרשימה המופקדת בידי ראש הג"א;  
 "מקלט נגד הפגזה רמה א'" — מקלט תת קרקע עוטף בשכבות מגן מלאות; שכבל  
ושכפ"צ, כמפורט בסעיף 9 ובסעיף 10 לתוספת זו;

<sup>1</sup> ס"ח התשי"א, עמ' 78; התשכ"ט, עמ' 156; התשל"ח, עמ' 11.

<sup>2</sup> ק"ת התשל"א, עמ' 943; התשל"ג, עמ' 1394; התשל"ה, עמ' 1859.

"מקלט נגד הפגיעה רמה ב'" — מקלט תת קרקע עט תקרה בעובי 60 ס"מ (במקום 40 ס"מ) שתכננו והתקנתו כוללים השארת אפשרות להשלמת שכבות המיגון שכב"ל ושכפ"צ, אם וכאשר תידרש השלמתן על-ידי רשות מוסמכת, כאמור בסעיף 11 לתוספת זו;

"בנייה קשיחה" — סוג בנייה, לפחות קירות המבנה, תקרה ורצפותו הינם מבטון מזוין על-פי מפרטים שאושרו על-ידי ראש הג".א.

2. מקלט ביישוב קדמי יהיה מקלט נגד הפגיעה ברמה א' או מקלט נגד הפגיעה ברמה ב' כאמור בתוספת זו או מקלט נגד הפצצה, כפי שיקבע ראש הג".א.

3. ביישוב קדמי א' ייבנו מקלטים נגד הפגיעה כדלהלן:

(א) מקלט נגד הפגיעה ברמה א' — עברו בתים למגורים, לרבות בתים ילדים, מוסדות חינוך, כולל בתים ספר, גני ילדים, פנטונים ופנימיות; חדרי אכילה ששתחם 50 מ"ר וייתר, בתים כניסה ומוסדות רפואיים כגון מרפאות וכיוצא באלה.

(ב) מקלט נגד הפגיעה ברמה ב' — עברו כל יתר סוגי המבנים שאינם מפורטים בסעיף קטן (א).

4. ביישוב קדמי ב' ייבנו מקלטים נגד הפגיעה או מקלטים נגד הפצצה כדלהלן:

(א) מקלט נגד הפגיעה ברמה א' — לבתי מגורים לילדים ולນוער, למוסדות חינוך ולמוסדות רפואיים כאמור בסעיף 3(א) לתוספת זו.

(ב) מקלט נגד הפגיעה ברמה ב' — לבתי מגורים שלא נועד רק לילדים, חדרי אכילה ששתחם 50 מ"ר וייתר, וכן עברו בתים כניסה.

(ג) מקלט נגד הפצצה תת-קרקעי — בכל יתר סוגי המבנים שאינם מפורטים בסעיפים קטנים (א) ו-(ב).

5. מקלט נגד הפגיעה ביישוב קדמי יהיה תת-קרקעי פנימי כפי שמוגדר בתקנים העיקריים, רשות מוסמכת רשאית לאשר מקלט תת-קרקעי חיצוני, אם שכונעה תנאי המוקם ונסיבות אחרות מצדיקות זאת.

6. שטח מקלט נגד הפגיעה יהולק למדורים בשטח 32 מ"ר. רשות מוסמכת רשאית לאשר חלוקה למדורים בשטח של 50 מ"ר כל אחד, כאשר המקלט נועד לשימוש דו תכליתי.

7. מקלט לבת מגורים חד ודו-משפחתי ביישוב קדמי שהוא מתחת לבניין עשוי בנייה קשיחה יהיה מקלט תת-קרקעי פנימי עם תקרה בעובי 60 ס"מ ולא עטיפה בשכבות מגן.

8. מקלט נגד הפצצה ביישוב קדמי יהיה מקלט פנימי תת-קרקעי.

9. הנחיות לתכנון מקלט תת-קרקעי נגד הפגזה — רמה א'

מס' סדר'	המעטפה	חלק המעטפה	עובי בס"מ	עומס סטטי ונוסח לתוכנו ton/M2	פירוט והערות
	A	B	C	D	H
1	מעטפת המקלט	תקרת	2.0	50 $\geq$ 35	תקרה גושת מבטון מזוין ב-300 המכילה זיון לפחות סטטי ומתחוכנת בהתאם לתקנות.
	בטון מזוין ב-300	קיר מעטפת המקלט	1.5	d <sub>1</sub> $\geq$ 35	קיר מבטון מזוין ב-300 המכיל זיון לפחות סטטי ומתחוכן בהתאם לתקנות. במקורה של קיר תוחם פנימי ניתן להקטין עובי ל-30 ס"מ.
	(חמלק את המקלט למדורים)	קיר מפריד עיקרי המקלט		d <sub>2</sub> $\geq$ 30	קיר מבטון מזוין ב-300 המכיל לפחות 2 רשות, ממוסות בקורט 8 ס"מ כושה מרתק בין ציריו המוטות 10 ס"מ. הקיר יתוכנן בהתאם לתקנות. הקיר יהיה רתום בשפטותיו.
2	שכבה בלימה (שכבל')	רצפה מכורכר	90	d <sub>3</sub> $\geq$ 20	רצפה מבטון מזוין המותוכנת בהתאם לתקנות.
	שכבות פצוץ (שכפ"צ) מאבן	מטוף	75		1) שכבת הבלימה תיעשה מכורכר בעובי שלא יפתח מ-90 ס"מ ותיצור מעטפת סביב תקרתו וקירותיו. 2) בין שכבת הבלימה לבין קירות המקלט ותקרתו תפריד שכבה רצופה של פוליסטירין מוקצת בעובי של 5 ס"מ המודבקת לקירות המקלט ותקרתו.
3	שכבות פצוץ (שכפ"צ) מאבן	באזור התקירה	b = 150		(1) עובי השכבה יתנה 150 ס"מ כאשר פני השכבה אפקטיבים. באזורי בהם פג שכבת נטוייה יהיה עובי השכבה 180 ס"מ לפחות. (2) בין שכבת הבלימה לבין קירות המקלט ותקרתו תפריד שכבה רצופה שלلوحות פוליסטירין מוקצת בעובי של 5 ס"מ המודבקים לקירות המקלט ולתקרתו, או חומר שווה ערך אחר ש מגן על שכבות החסימה. א. בכל מקורה שרצפת המבנה יצוקה על גב שכפ"צ המקלט ניתן להפחית מעובי השכפ"צ באורך הרצפה בלבד 1.5 פעמים עובי הרצפה המסיבית. ב. בכל מקורה שבו אורך הרצפה הנדרונה מוקף קירות חזק מבנייה קשיה, ניתן להפחית מעובי השכפ"צ באורך הרצפה 1.5 פעמים מעובי הקיר המסיבי הנדרון. ג. בכל מקורה לא עליה ההחתמה על 50 ס"מ (עובי השכפ"צ המינימלי 100 ס"מ). (3) שכפ"צ במקלט קדמי מתחת לבניה רכה ייבנה ללא כל הפחיתה עובי.
	בhitket	בראש המקלט	b = 150		1) בכל כוון המודר בכוכן אויב (צד קדמי), ולפחות בשלושה צדדים, חפרש שכבת הפטץ' מעבר לשפטו החיצונית של קיר המקלט, כלהלן: א. כאשר בני שכבת הבלימה הם במפלס הקרקע הטבעי – אורך שובל השכפ"צ 610 ס"מ. ב. כאשר פני שכבת הפטץ' הם במפלס הקרקע הטבעי – אורך שובל השכפ"צ 530 ס"מ. (2) בצד העורף יפרש שכבת הפטץ' : למרחק 380 ס"מ מעבר לשפטו החיצוני של קיר המקלט אשר פני השכפ"צ ברום פני הקרקע, ובמקה 295 ס"מ כאשר פני השכפ"צ הינם ברום פני הקרקע. (3) כאשר פני השכפ"צ בhitket המקלט הנמצא מתחת לבניה קשיה ניתן להפחית מעובי כמפורט לגבי השכפ"צ באורך התקירה. (4) בקטע השכפ"צ בהיקף המקלט הנמצא מתחת לבניה ניתן להפחית לגבי השכפ"צ באורך התקירה. (5) כאשר שכבת הבלימה אונכית ניתן להפחית את אורך השובל של השכפ"צ לכדי 435 ס"מ. (1) השכפ"צ צמוד למעטפה שכבת הבלימה. (2) ניתן להחתת התקרה ל-100 ס"מ במפלס תחתית הרצפה. (3) ניתן לקוטום שכפ"צ במקומות האנכאים כך שעובי השכפ"צ לאחר הקיטום (בחתור אפק) לא יפתח מ-150 ס"מ. (4) בצד העורף ניתן לצור שכפ"צ אופקי (במחוכנת השכפ"צ הפרוש).

**10. הנחיות לבניון מקלט על-קרקעי נגד המגזה — רמה א'**

**ה ערא : מקלט מטיפוס זה יוקם אך ורק במקום שבו תנאי המיקום אינם אפשריים הקמתו כתת-קרקעי וرك על-פי אישורה של רשות מוסמכת.**

מס' סדר	העטפה המקלט	חלוקת העטפה	עובי בס"מ	עומס סטטי נספח לתקנון ton/M <sup>2</sup>	פירות והערות			
					א	ב	ג	
1	המקלט	תקרה	50 $\geq$ 35	2.0	תקרה נושא מבטון מזוין המכילה זיון לפני חישוב סטטי ומתוכננת בהתאם לתקנות.			
	המקלט	קייר מעטפת	4.5 $\geq$ 35	1.5	קייר מבטון מזוין המכיל זיון לפני חישוב סטטי ומתוכנן בהתאם לתקנות. במקרה של קיר כוחם פנימי במקלט פנימי ניתן לחתין עובי ל- 30 ס"מ.			
	(המחלק את המקלט למדורים)	קייר המקלט	4.2 $\geq$ 30		קייר מבטון מזוין המכיל לפחות שתי רשתות, פנימית וחיצונית, ממוטות בולטר 8 מ"מ כשרחיק בין צרי המוטות 10 ס"מ. הקיר תוכנן בהתאם לתקנות. הקיר יהיה רתום בשפטותיו.			
	רצפה	מכורכר	3.5 $\geq$ 20	90	רצפה מבטון מזוין המתוכננת בהתאם לתקנות. 1) שכבת הבלימה תעישה מכורכר בעובי שלא יותר מאשר 90 ס"מ ותציגו מעטפת סכיב תקרתו וקירותו. 2) בין שכבת הבלימה לבין קירות המקלט ותקרתו הפריד שכבה רצופה של לווחות פוליטיטרין מוקצת בעובי של 5 ס"מ המודבקים לקיר המקלט ותקרתו.			
2	בלימה *	מטוף	75		1) שכבת הטוף תיצור מעטפת של קירות ותקרה בעובי שלא יותר מאשר 75 ס"מ. 2) בין שכבת הבלימה לבין קירות המקלט ותקרתו הפריד שכבה רצופה של לווחות פוליטיטרין מוקצת בעובי של 5 ס"מ המודבק לקיר המקלט ותקרתו.			
3	שכבה פצוץ (שכפ"צ) מאבן	באזור התקקרה	b=150		1) עובי השכבה יהיה 150 ס"מ כאשר לפני השכבה אפרים. באפרים בהם פנו השכבה נטוים יהה עובי השכבה 180 ס"מ לפחות. 2) במקרה של מקלט פנימי הנמצא מתחת לבניה קשיה ניתן להפווית עובי השכבה כדלקמן: א. בכל מקרה שרצפת המבנה יצוקה על גבי שכפ"צ המקלט, ניתן להפווית עובי הרצפתה המשubsית. ב. בכל מקרה שבו אזור הרצפה המטיבית מוקף קירות חזק מבניה קשיה, ניתן להפווית עובי השכבה באזור הרצפה 1.5 פעמיים מעובי הרקע המשubsית. ג. בכל מקרה לא תעלת ההפקחה על 50 ס"מ (עובי השכפ"צ המניימי 100 ס"מ). ד. שכפ"צ במקלט קדמי מתחת לבניה רכה ייבנה ללא כל הפקחה בעובי.			
	המקלט	בໂויק'	b=150		1) עובי שכבה פצוץ יהיה לפחות 150 ס"מ. 2) שכבת הפצוץ תגיע עד למפלס התחתית הרצפתה. 3) קירות בשכפ"צ ייעשו באבן מטודרת בגבונים ושיפועו המרבי יהיה 2:1. 4) במקרה שבו מפלס מי התהום נמוך יותר מהאמור לעיל ונitinן אישור להקים מקלט חזי טמוני, אי קירות שכפ"צ המונשאים מעל לפניו הקרקע הטבעית לגובה 200 ס"מ או פחות ניתן לבנות ביד (ללא גבינה) תוך הפקדה על שיפוע מרבי של 2:1, ועל הדבקת האבניים למקרה אחד. 5) בכל כוון המוגדר ככוון האויב (צד קדמי) ולפחות בשלושה צדדים, תפרש שכבת הפצוץ מעבר לשפתו החיצונית של קיר המקלט לשובל של 610 ס"מ ובצד העורף לשובל של 380 ס"מ לפחות.			

\* כביש מי תהום יונח שכבל מתחת רצפה על-פי הנחיות ומריטים מטעם מפקדת ראש גנ"א.

11. האמצעות לתפנץ מקלט תת-קרקעי נגד חפוגזה — רמה ב'

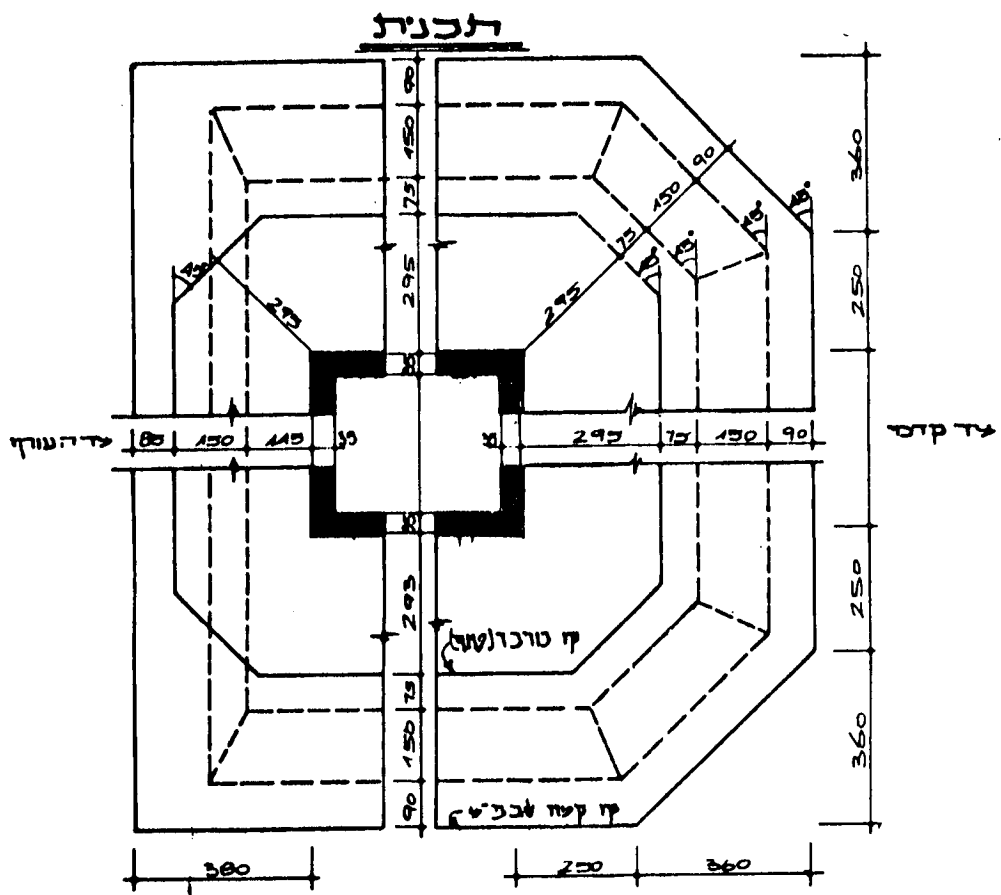
- א. מקלט נגד חפוגזה ברמה ב' בניוי במתקנות העקרונית הבאה:
1. מעטפת מקלט העשויה מבטון מזוין וכוללת רצפה בעובי 20 ס"מ, קירות בעובי 35 ס"מ ותקרה בעובי 60 ס"מ.
  2. שכבה הסואה (למקלטים חיצוניים).
- ב. מעטפת המקלט תהיה תת-קרקעית בכל מקורה ותומוקם מתחת למבנה, אלא אם כן ניתן אישורה של רשות מוסמכת להקימו מחוץ למבנה. בכל מקורה שתנאי המקום אינם אפשריים הקמת מקלט תת-קרקעי, יוקם במקוםו מקלט ברמה א' עילן.
- ג. בתכנון זmeklat, ייעשה מראש התכנון כמקלט ברמה א' בעתיד, ובಹקומו יובטחו התנאים הגיאומטריים, אשר יאפשרו הפיכתו למקלט ברמה א'.
- ד. הקמת מקלט ברמה ב' מותנית באישור רשות מוסמכת.

סדר'	מספר	המעטפת	חלוקת המעלטת	עובי בס"מ	עובי בס"מ	עובי בס"מ	עובי בס"מ	עובי בס"מ	פירוט והערות
				ז	ז	ב	א		
1	הmeklett	תקرتת	2.0	t=60					תקרתת נושאות מבטון מזוין המכילה זיון לפי חישוב סטטי ומתקבנת בהתאם לתקנות. התקרתת תוחכון בוחחש בשכבות מגן למקלט ברמה א' וכן לעומס גומי של $2.0 \text{ M}^2/\text{ton}$ . פני התקרתת ייכאו לפחות $20 \text{ ס"מ}$ מתחת למפלס פני הקרקע הטיבעים.
	קייר מעטפת המקלט	קייר	1.5	$d_1 \geq 35$					קייר מבטון מזוין המכיל זיון לפי חישוב סטטי ומתקבן בהתאם לתקנות. במקורה של קיר פנימי במקלט יחולן ניון להקption צויב ל-30 ס"מ. הקיר יחולן בוחחש בשכבות מגן המתאימות למקלט ברמה א' ובוחחש בשטח סטטי נוסף של $1.5 \text{ M}^2/\text{ton}$ . מעטפת המקלט תצופה מצידה החיצוני בשכבה רצפה של פוליטיטרין מוקצת (קל-קי) בעובי 5 ס"מ.
	קייר מפריה און (המחלק און עיקר המקלט למדוררים)			$d_2 \geq 30$					קייר מבטון מזוין המכיל לפחות שתי רשותות: פגימות וחיצוניות, ממנות בקוטר 8 מ"מ כשהמרחק בין צידי המנותות 10 ס"מ. הקיר יחולן בהתאם לתקנות. הקיר יהיה רתום בשפטותיו.
	רצפה			$d_3 \geq 20$					רצפה מבטון מזוין המתקבנת בהתאם לתקנות.
	שכבה הסואה			$d_4 \geq 20$					שכבה עפר מקומי המפוררת על תקרת המקלט, פני השכבה מתלכדים עם הקרקע הטיבעים. שכבה זו תוקם רק במקלטים חיצוניים.
									הערכות: 1) כל המקלטים יהיו פנימיים, אולם רשות מוסמכת לאשר הקמת מקלט חיצוני. 2) המקלט יחולן, כך שבעתיד יהיה ניתן להפכו למקלט קדמי ברמה א'. הדברים אמורים הן לגבי האפשרות הגיאומטרית למקומות שכבות בעמידה, והן לגבי ביצוע העכבה. 3) מוספת השכבות בעמידה מופיעה בסעיפים להן ויזיפו בתכניות העבודה של המקלט המוחוכן.

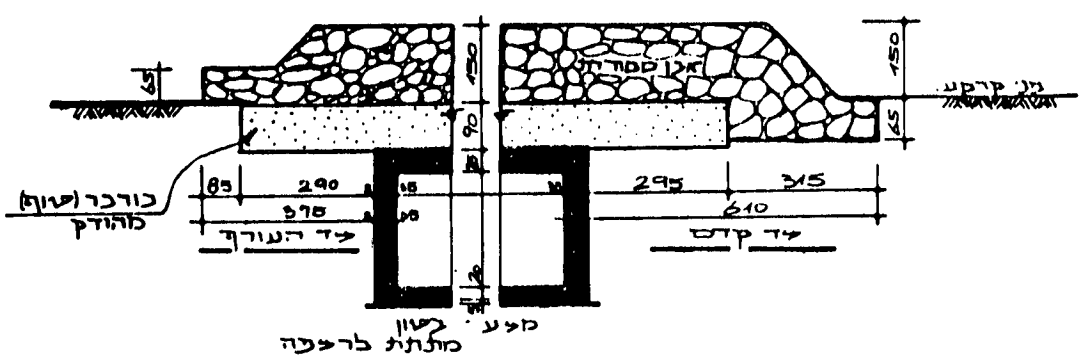
11. הנקודות לתכנון מקלט מת-קרקע נגד הפגזה — רמה ב' (המשך)

ס.מ. סדר	המעטפה	חלק המעטפה	עובי בס"מ	עומס סיטני גסף לתוכנו 100/M <sup>2</sup>	פירוט והערות		ה
					א	ב	
2	שכבות בלימה (שכב'ב')	מכורכר	90		1) שכבת הבלימה תיעשה מכורכר בעובי של לא יחת מ-90 ס"מ ותיצור מעטפת סיבוב תקרתו וקירותיו.		
		מטוף	75		2) בין שכבת הבלימה לבין קירות המקלט ותקרתו תפריד שכבה רצופה של לוחות פוליטיטין מוקצת בעובי 5 ס"מ המודבקים לקרירות המקלט ותקרתו.		
3	שכבות פצוץ (שכפ"ץ) מאבן	באזור התקרה	6=150		1) עובי השכבה יהיה 150 ס"מ כאשר פנוי השכבה אפקטיים. באורויר בהם פנוי השכבה נתויים יהיה עובי השכבה 180 ס"מ לפחות.		
		ב. במלטה			2) במקרה של מלטה פנימית הנמצא מתחת לבניה קשיה, ניתן להפחית מוטבי השכבה כדלקמן: א. בכל מקרה שהרצפה סמוכה לשכפ"ץ (עד 50 ס"מ), ניתן להפחית מוטבי השכפ"ץ באמצעות הריצפה בלבד 1.5 פעמים שובי הריצפה המסייעת. ב. בכל מקרה בו אורך הריצפה הגדוון מוקף קירות חזק מבניה קשיה ניתן להפחית מוטבי השכבה באמצעות הריצפה בלבד 1.5 פעמים מעובי הקיר הגדוון. ג. בכל מקרה לא עליה ההפחיתה על 50 ס"מ (עובי השכפ"ץ המינימלי 100 ס"מ). ד. שכפ"ץ במלטה קדמי מתחת לבניה רכה יבנה ללא כל הפתחה בשובי.		
4	בוחיקת המקלט : פרוש (אפקטי)	בוחיקת המקלט :	6=150		1) בכל כוון המוגדר בכוון אויב (צד קדמי) ולהפחית בשלושה צדדים, תפרש שכבת הפצוץ מעבר לשפטו החיצונית של קרן המקלט כדלקמן: א. כאשר פנוי שכבת הבלימה הם במפלס הקרקע הטבעי — אורך שוביל השכפ"ץ 610 ס"מ. ב. כאשר פנוי שכבת הפצוץ הם במפלס הקרקע הטבעי — אורך שוביל השכפ"ץ 530 ס"מ.		
		פרוש			2) בצד העורף יפרש השכפ"ץ למרחק 380 ס"מ מעבר לשפטו החיצוני של קיר המקלט כאשר פנוי שכב"ל במפלס קרקע טבעי או למרחק 295 ס"מ כאשר פנוי שכפ"ץ הם במפלס הקרקע הטבעי.		
					3) כאשר פנוי השכפ"ץ נתויים יהיה העובי המינימלי 180 ס"מ.		
					4) בקטע השכפ"ץ בהיקף המקלט הנמצא מתחת לבניה קשיה ניתן להפחית מוטבי כמפורט לגבי השכפ"ץ באמצעות התקarra.		

מקלט תת-קרקעי ותוג א'  
עגינה אבן גראן



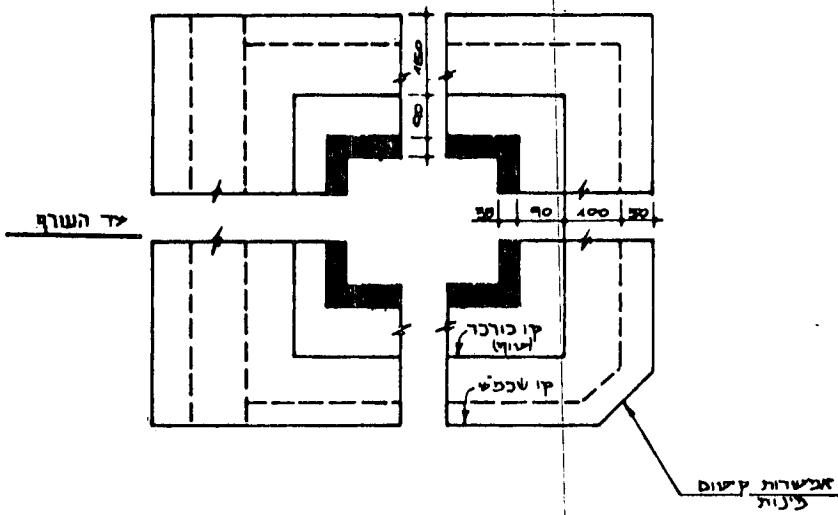
185 150 145 295 370 150 90



רדרלים נס 1

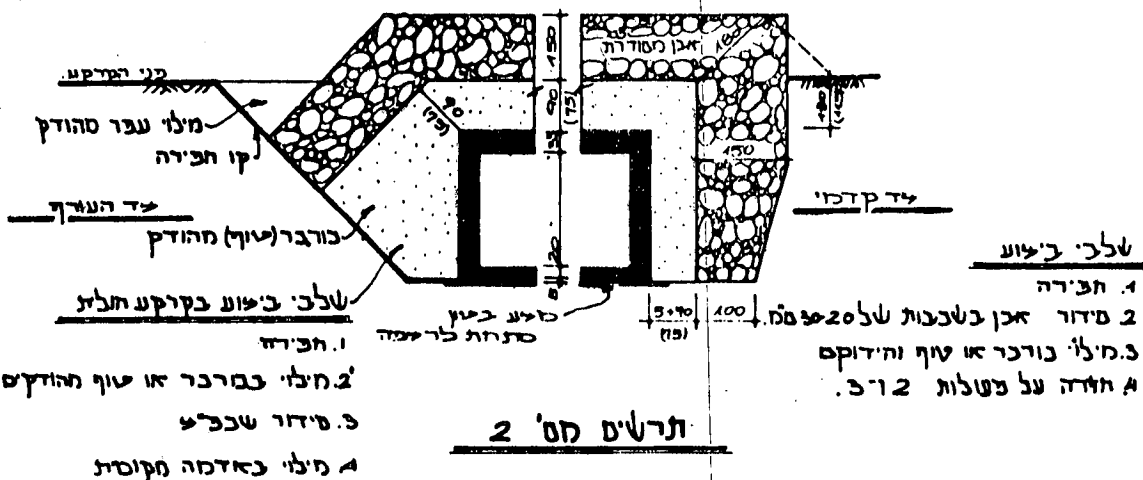
הנדרה: חמימות בסוגרים נטער שון

**מתקל לוג דדקן. רמה ז'**



תְּהִלָּה

150

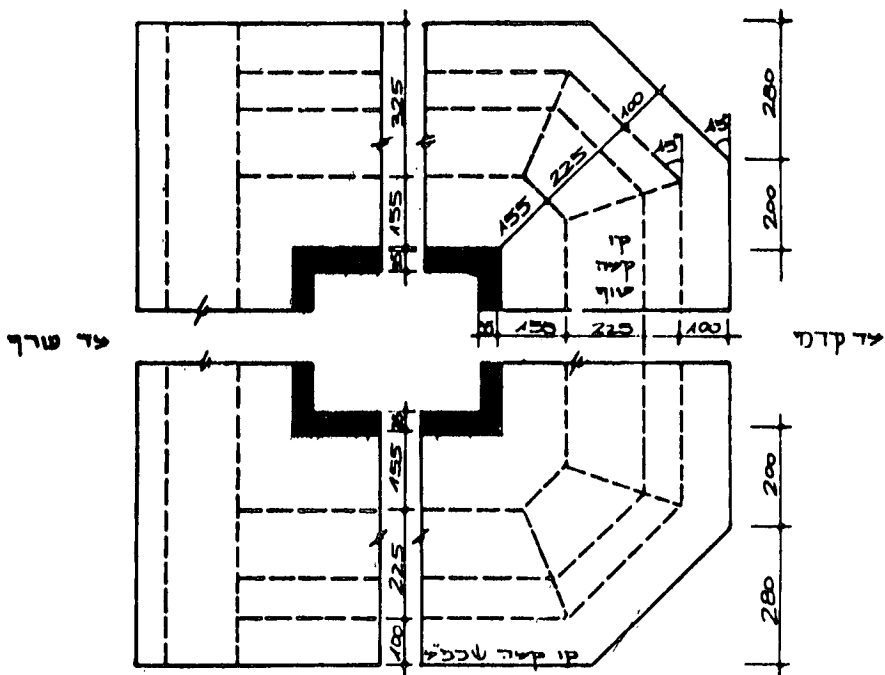


## הערה: המידות בסוגרים עברו טוֹךְ

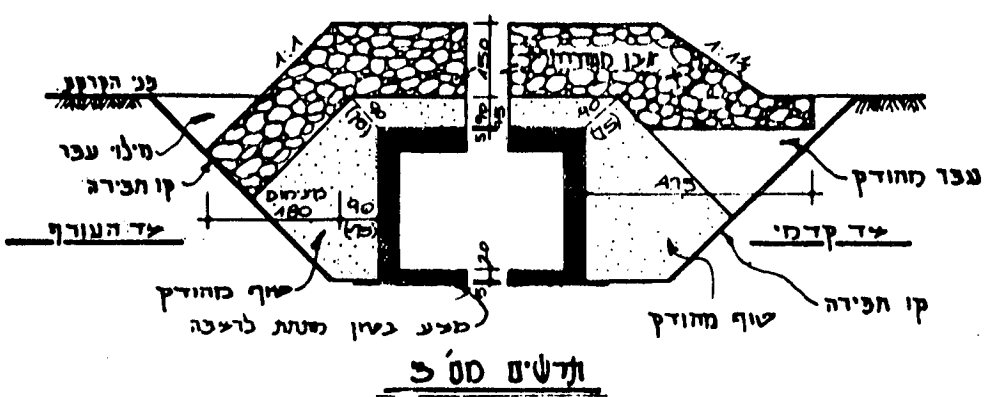
**עכני נער (או) שטן וכונדך  
עליכם זון גורא.**

## מקלט תאג' קראקע' רמה א'

הַכְּנִית



۱۰۷

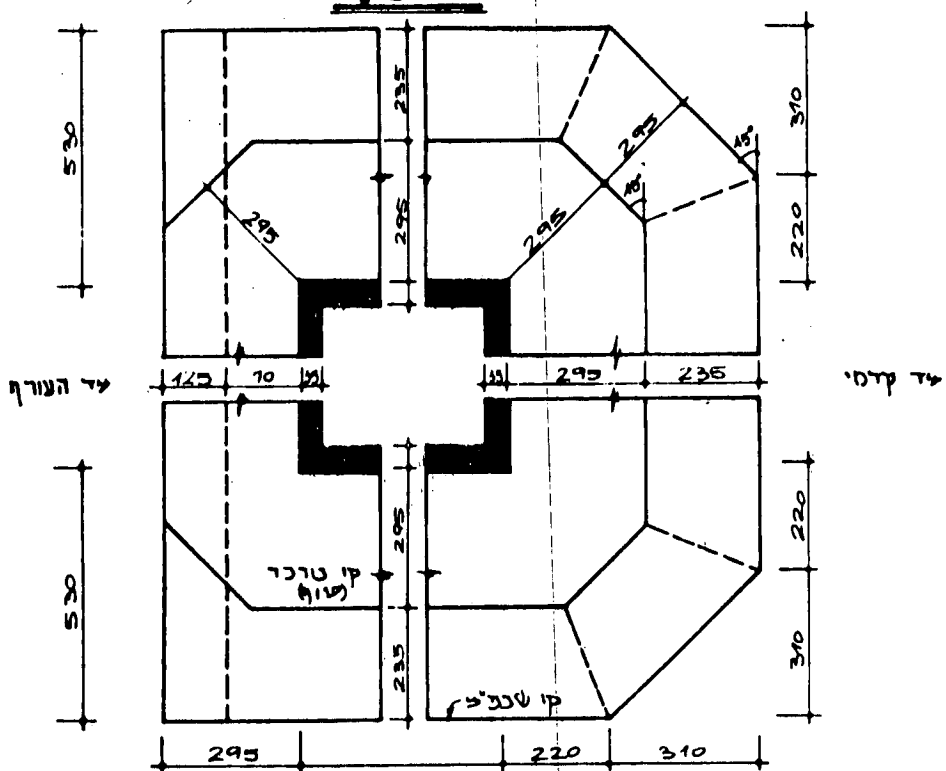


## העדנה: המיידות בטוגרדים עבדו טוד

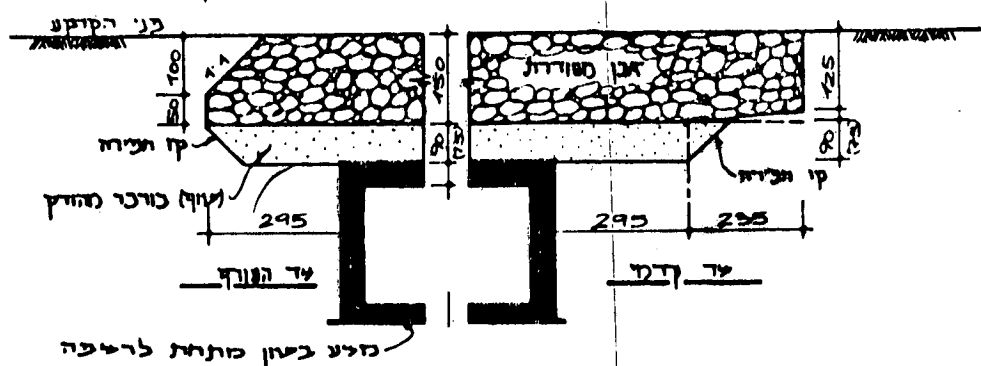
מקלט תל-קרקען, רמה א'

על גב נורנברג אוניב גירטום

תְּבִנָה



הנתקן



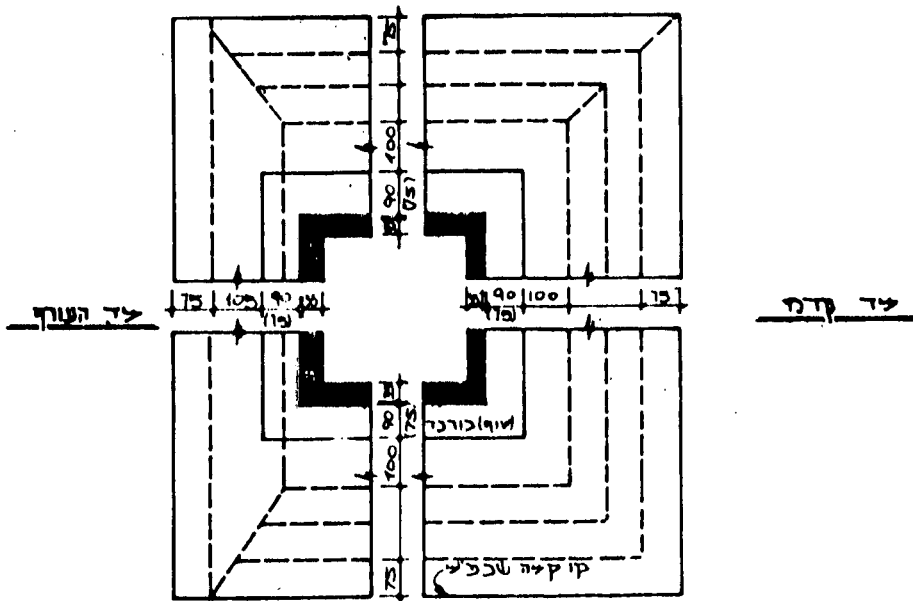
תרש"ס מס' 4

**העדנה: חמידות בפוגרים עכור טווח**

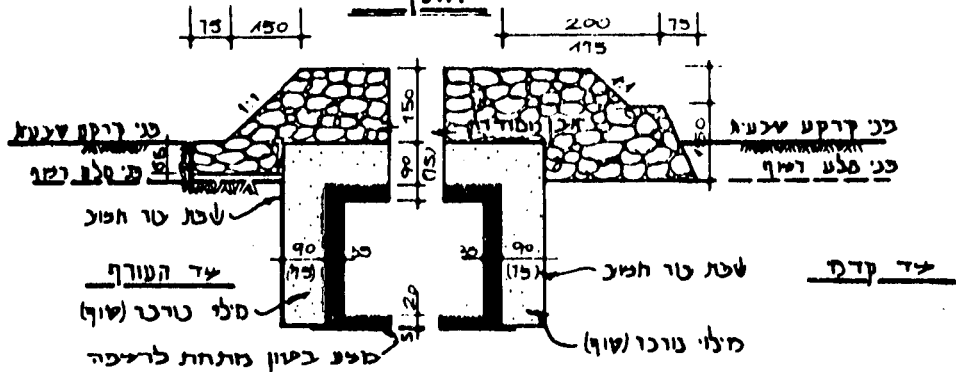
לכטן נוונתיזו) אונן  
עגץ און גראם

## מקלט תות-קרקען ומחה ז' בקרקען מלצ'ן

### תיכנית



### תוליך



### תדריס מס' 5

#### הערה: המידות בסוגרים עכוד שוח

מנחם בגין

שר הבטחון

י"ח באיר התשנ"א (22 במאי 1981)

עמ. 1410 (3)

## תקנות נבי המלחמה בנאצים (ועדה רפואית עליונה) (תיקון),

התשמ"א-1981

בתווך סמכותי לפי סעיף 12 א' ו-27 לחוק נבי המלחמה בנאצים, התשי"ד-1954,<sup>1</sup>  
אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנה 10 לתקנות נבי המלחמה בנאצים (ועדה רפואית עליונה), התשי"ז-1957,<sup>2</sup>  
במקום סעיף קטן (א) יבוא:  
"(א) הוועדה רשאית לאשר את החלטת הוועדה הרטואית, לבטלה או לשנותה,  
בין שנתבקשה לעשוות זאת ובין שלא נתבקשה, בין שהעורר הוא הנכה ובין  
שהוא הרשות המוסמכת".

תיקון תקנה 10

יורם ארידור  
שר האוצר

כ"א בתומו התשמ"א (13 ביולי 1981)

(חמ-774)

1 ס"ח התשי"ד, עמ' 76; התשמ"א, עמ' 161.

2 ק"ת התשי"ז, עמ' 1651.

## צו מכיר דירות (טופס של מפרט) (תיקון), התשמ"א-1981

בתווך סמכותי לפי סעיף 3(א) לחוק המכיר (דירות), התשל"ג-1973,<sup>1</sup> ובידיעת  
ועדת הכלכלת של הכנסת, אני מצווה לאמור:

1. בחלק ב לתוספת לצו מכיר דירות (טופס של מפרט), התשל"ד-1974,<sup>2</sup> בסעיף 4,  
בפרט 4.7, אחרי "הכנות צנרת עד לדירה" יבוא "צנרת אספקת גז כלולה במחיר  
הרכישה / לא כלולה במחיר הרכישה".

תיקו התוספה

2. תחילתו של צו זה ביום ד' בחשוון התשמ"ב (1 בנובמבר 1981).

תחילה

דוד לוי  
שר הבינוי והשיכון

כ"א בתומו התשמ"א (23 ביולי 1981)

(חמ-1428)

1 ס"ח התשל"ג, עמ' 196.

2 ק"ת התשל"ד, עמ' 583.



משרד המשפטים

מסמך זה הינו העתק שנסרק בשלמותו ביום ובשעה המזוהים,  
בסריקה מוחשכת מהימנה מהמסמך המקורי בתיק,  
 בהתאם לוגול הבדיקה משרד המשפטים.

על החתום

משרד המשפטים (חתימה מוסדית).