



רשומות

העירייה הירושלמית
[9 - 8 - 1981
1 / -



1

קובץ התקנות

2 באוגוסט 1981

4256

ב' באב התשמ"א

צמוד

1255	תקנות ההתגוננות האזרחית (מפרטים לבניית מקלטים) (תיקון מס' 2), התשמ"א—1981
1266	תקנות נכי המלחמה בנאצים (ועדה רפואית עליונה) (תיקון), התשמ"א—1981
1266	צו מכר דירות (טופס של מפרט) (תיקון), התשמ"א—1981

תקנות ההתגוננות האזרחית (מפרטים לבניית מקלטים) (תיקון מס' 2), התשמ"א—1981

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 11ב, 14(ג)(2) ו-27 לחוק ההתגוננות האזרחית, התשי"א—1951¹, אני מתקין תקנות אלה:

תיקון התוספת
השניה

1. במקום חלק ב' לתוספת השניה לתקנות ההתגוננות האזרחית (מפרטים לבניית מקלטים), התשל"א—1971² (להלן — התקנות העיקריות), יבוא:

"חלק ב'

1. בתוספת זו —

הגדרות

"ישוב קדמי" — כל מקום בתחומו של אזור ששר הבטחון קבע אותו מזמן לזמן 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 קרקעי עטוף בשכבות מגן מלאות; שכב"ל ושכפ"צ, כמפורט בסעיף 9 ובסעיף 10 לתוספת זו;

1 ס"ח התשי"א, עמ' 78; התשכ"ט, עמ' 156; התשל"ח, עמ' 11.
2 ק"ת התשל"א, עמ' 943; התשל"ג, עמ' 1394; התשל"ה, עמ' 1859.

"מקלט נגד הפגזה רמה ב'" — מקלט תת־קרקעי עם תקרה בעובי 60 ס"מ (במקום 40 ס"מ) שתכנונו והתקנתו כוללים השארת אפשרות להשלמת שכבות המיגון שכב"ל ושכפ"צ, אם וכאשר תידרש השלמתן על־ידי רשות מוסמכת, כמפורט בסעיף 11 לתוספת זו;

"בניה קשיחה" — סוג בניה, לפיה קירות המבנה, תקרתו ורצפתו הינם מבטון מזויין על־פי מפרטים שאושרו על־ידי ראש הג"א.

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

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

(א) מקלט נגד הפגזה ברמה א' — עבור בתים למגורים, לרבות בתי ילדים, מוסדות חינוך, כולל בתי־ספר, גני ילדים, פעוטונים ופנימיות; חדרי אכילה ששטחם 50 מ"ר ויותר, בתי כנסת ומוסדות רפואיים כגון מרפאות וכיוצא באלה.

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

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

(א) מקלט נגד הפגזה ברמה א' — לבתי מגורים לילדים ולנוער, למוסדות חינוך ולמוסדות רפואיים כמפורט בסעיף 3(א) לתוספת זו.

(ב) מקלט נגד הפגזה ברמה ב' — לבתי מגורים שלא נועדו רק לילדים, חדרי אכילה ששטחם 50 מ"ר ויותר, וכן עבור בתי כנסת.

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

5. מקלט נגד הפגזה ביישוב קדמי יהיה תת־קרקעי פנימי כפי שמוגדר בתקנות העיקריות, רשות מוסמכת רשאית לאשר מקלט תת־קרקעי חיצוני, אם שוכנעה שתנאי המקום ונסיבות אחרות מצדיקות זאת.

6. שטח מקלט נגד הפגזה יחולק 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 לבית מגורים חד־דומשפחתי ביישוב קדמי שהוא מתחת לבנין עשוי בניה קשיחה יהיה מקלט תת־קרקעי פנימי עם תקרה בעובי 60 ס"מ וללא 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	המעטפת	חלק המעטפת	עובי בס"מ		פירוט והערות	
			ג	ד		
1	מעטפת המקלט	תקרה	$50 \geq t \geq 35$	2.0	תקרה נושאת מבטון מזויין ב-300 המכילה זיון לפי הישוב סטטי ומתוכננת בהתאם לתקנות.	
			קיר מעטפת המקלט	$d_1 \geq 35$	1.5	קיר מבטון מזויין ב-300 המכיל זיון לפי הישוב סטטי ומתוכנן בהתאם לתקנות. במקרה של קיר תוחם פנימי ניתן להקטין עוביו ל-30 ס"מ.
				$d_2 \geq 30$		קיר מבטון מזויין ב-300 המכיל לפחות 2 רשתות, ממוטות בקוטר 8 מ"מ כשהמרחק בין צירי המוטות 10 ס"מ. הקיר יתוכנן בהתאם לתקנות. הקיר יהיה רתום בשפתותיו.
				$d_3 \geq 20$		רצפה מבטון מזויין המתוכננת בהתאם לתקנות.
2	שכבת בלימה (שכב"ל)	מכורכר	90	(1) שכבת הבלימה תיעשה מכורכר בעובי שלא יפחת מ-90 ס"מ ותיצור מעטפת סביב תקרתו וקירותיו.		
				(2) בין שכבת הבלימה לבין קירות המקלט ותקרתו תפריד שכבה רצופה של פוליטירן מוקצף בעובי של 5 ס"מ המודבקת לקירות המקלט ותקרתו.		
		מטוף	75	(1) שכבת הטוף תיצור מעטפת של קירות ותקרה בעובי שלא יפחת מ-75 ס"מ.		
				(2) בין שכבת הבלימה לבין קירות המקלט ותקרתו תפריד שכבה רצופה של לוחות פוליטירן מוקצף בעובי של 5 ס"מ המודבקים לקירות המקלט ולתקרתו, או חומר שווה ערך אחר שמגן על שכבות החסימה.		
3	שכבת פצוץ (שכפ"צ) מאבן	באזור התקרה	$b = 150$	(1) עובי השכבה יהיה 150 ס"מ כאשר פני השכבה אפקיים. באזורים בהם פני השכבה נטויים יהיה עובי השכבה 180 ס"מ לפחות.		
				(2) במקרה של מקלט פנימי הנמצא מתחת לבניה קשיחה, ניתן להפחית מעובי השכבה כדלקמן: <ul style="list-style-type: none"> א. בכל מקרה שרצפת המבנה יצוקה על גב שכפ"צ המקלט ניתן להפחית מעובי השכפ"צ באזור הרצפה בלבד 1.5 פעמים עובי הרצפה המסיבית. ב. בכל מקרה שבו אזור הרצפה הנדונה מוקף קירות חוץ מבניה קשיחה, ניתן להפחית מעובי השכפ"צ באזור הרצפה 1.5 פעמים מעובי הקיר המסיבי הנדון. ג. בכל מקרה לא תעלה ההפחתה על 50 ס"מ (עובי השכפ"צ המינימלי 100 ס"מ). 		
				(3) שכפ"צ במקלט קדמי מתחת לבניה רכה ייבנה ללא כל הפחתת עוביו.		
				(1) בכל כוון המוגדר ככוון אויב (צד קדמי), ולפחות בשלושה צדדים, תפרש שכבת הפצוץ מעבר לשפתו החיצונית של קיר המקלט, כדלקמן: <ul style="list-style-type: none"> א. כאשר פני שכבת הבלימה הם במפלס הקרקע הטבעי — אורך שובל השכפ"צ 610 ס"מ. ב. כאשר פני שכבת הפצוץ הם במפלס הקרקע הטבעי — אורך שובל השכפ"צ 530 ס"מ. 		
(2) בצד העורף יפרש השכפ"צ: למרחק 380 ס"מ מעבר לשפתו החיצונית של קיר המקלט כאשר פני השכב"ל ברום פני הקרקע, ובמרחק 295 ס"מ כאשר פני השכפ"צ הינם ברום פני הקרקע.						
(3) כאשר פני השכפ"צ נטויים יהיה העובי המינימלי 180 ס"מ.						
(4) בקטע השכפ"צ בהיקף המקלט הנמצא מתחת לבניה קשיחה ניתן להפחית מעוביו כמפורט לגבי השכפ"צ באזור התקרה.						
(5) כאשר שכבת הבלימה אנכית ניתן להפחית את אורך השובל של השכפ"צ לכדי 435 ס"מ.						
(1) השכפ"צ צמוד למעטפת שכבת הבלימה.						
(2) ניתן להפחית את עובי השכפ"צ בהדרגה מ-150 ס"מ במפלס תחתית התקרה ל-100 ס"מ במפלס תחתית הרצפה.						
(3) ניתן לקטום שכפ"צ במקצועות האנכיים כך שעובי השכפ"צ לאחר הקיטום (בתחת אפקי) לא יפחת מ-150 ס"מ.						
(4) בצד העורף ניתן ליצור שכפ"צ אופקי (במתכונת השכפ"צ הפרושי).						

10. הנחיות לתכנון מקלט על-קרקעי נגד הפגזה — רמה א'

ה ע ר ה: מקלט מטיפוס זה יוקם אך ורק במקום שבו תנאי המקום אינם מאפשרים הקמתו תת-קרקעי ורק על-פי אישורה של רשות מוסמכת.

מס' סדר	המעטפת	חלק המעטפת	עובי בס"מ	עומס סטטי נוסף לתכנון ton/M ²	פירוט והערות	
					ה	
1	מעטפת המקלט	תקרה	$50 \geq t \geq 35$	2.0	תקרה נושאת מבטון מזויין המכילה זיון לפי חישוב סטטי ומתוכננת בהתאם לתקנות.	
			קיר מעטפת המקלט	$d_1 \geq 35$	1.5	קיר מבטון מזויין המכיל זיון לפי חישוב סטטי ומתוכנן בהתאם לתקנות. במקרה של קיר תוחם פנימי במקלט פנימי ניתן להקטין עוביו ל-30 ס"מ.
			קיר מפריד (המחלק את עיקר המקלט למדורים)	$d_2 \geq 30$		קיר מבטון מזויין המכיל לפחות שתי רשתות, פנימית וחיצונית, ממוטת בקוטר 8 מ"מ כשהמרחק בין צירי המוטות 10 ס"מ. הקיר יתוכנן בהתאם לתקנות. הקיר יהיה רתום בשפתותיו.
2	שכבת בלימה*	מכורכר	90		רצפה מבטון מזויין המתוכננת בהתאם לתקנות.	
			מטוף	75	(1) שכבת הבלימה תיעשה מכורכר בעובי שלא יפחת מ-90 ס"מ ותיצור מעטפת סביב תקרתו וקירותיו.	
					(2) בין שכבת הבלימה לבין קירות המקלט ותקרתו תפריד שכבה רצופה של לוחות פוליסטירן מוקצף בעובי של 5 ס"מ המודבקים לקירות המקלט ותקרתו.	
3	שכבת פצוץ (שכפ"צ) מאבן	באזור התקרה	b=150		(1) שכבת הבלימה יהיה 150 ס"מ כאשר פני השכבה אפקים, באזורים בהם פני השכבה נטויים יהיה עובי השכבה 180 ס"מ לפחות.	
					(2) במקרה של מקלט פנימי הנמצא מתחת לבניה קשיחה ניתן להפחית מעובי השכבה כדלקמן:	
					(3) א. בכל מקרה שרצפת המבנה יצוקה על גבי שכפ"צ המקלט, ניתן להפחית מעובי השכפ"צ באזור הרצפה בלבד ל-1.5 פעמים עובי הרצפה המסיבית. ב. בכל מקרה שבו אזור הרצפה המסיבית מוקף קירות חוץ מבניה קשיחה, ניתן להפחית מעובי השכפ"צ באזור הרצפה 1.5 פעמים מעובי הקיר המסיבי הנדון. ג. בכל מקרה לא תעלה ההפחתה על 50 ס"מ (עובי השכפ"צ המינימלי 100 ס"מ). ד. שכפ"צ במקלט קדמי מתחת לבניה רכה יבנה ללא כל הפחתה בעוביו.	
4	שכבת הפצוץ תגיע עד למפלס תחתית הרצפה.	בהיקף המקלט	b=150		(1) עובי שכבת הפצוץ יהיה לפחות 150 ס"מ.	
					(2) שכבת הפצוץ תגיע עד למפלס תחתית הרצפה.	
					(3) קירות בשכפ"צ ייעשו באבן מסודרת בגביונים ושיפועו המרבי יהיה 2:1.	
					(4) במקרה שבו מפלס מי התהום נמוך יותר מהאזור לעיל וניתן אישור להקים מקלט חצי טמון, אזי קירות שכפ"צ המתנשאים מעל לפני הקרקע הטבעית לגובה 200 ס"מ או פחות ניתן לבנות בידי (ללא גביונים) תוך הקפדה על שיפוע מרבי של 2:1 ועל הדבקות האבנים למקשה אחת.	
					(5) בכל כוון המוגדר ככוון האוייב (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.	

* כשיש מי תהום יונח שכב"ל מתחת לרצפה על-פי הנחיות ומפרטים מטעם מפקדת ראש הג"א.

11. הנחיות לתכנון מקלט תת-קרקעי נגד הפגזה — ברמה ב'

- א. מקלט נגד הפגזה ברמה ב' בנוי במתכונת העקרונית הבאה:
- מעטפת מקלט העשויה מבטון מזויין וכוללת רצפה בעובי 20 ס"מ, קירות בעובי 35 ס"מ ותקרה בעובי 60 ס"מ.
 - שכבת הסוואה (למקלטים חיצוניים).
- ב. מעטפת המקלט תהיה תת-קרקעית בכל מקרה ותמוקם מתחת למבנה, אלא אם כן ניתן אישורה של רשות מוסמכת להקימו מחוץ למבנה. בכל מקרה שתנאי המקום אינם מאפשרים הקמת מקלט תת-קרקעי, יוקם במקומו מקלט ברמה א' עילי.
- ג. בתכנון המקלט, ייעשה מראש התכנון כמקלט ברמה א' בעתיד, ובהקמתו יובטחו התנאים הגיאומטריים, אשר יאפשרו הפיכתו למקלט ברמה א'.
- ד. הקמת מקלט ברמה ב' מותנית באישור רשות מוסמכת.

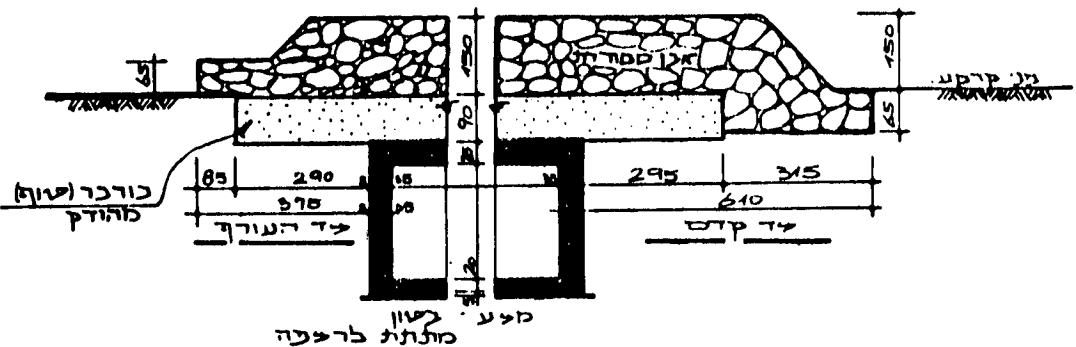
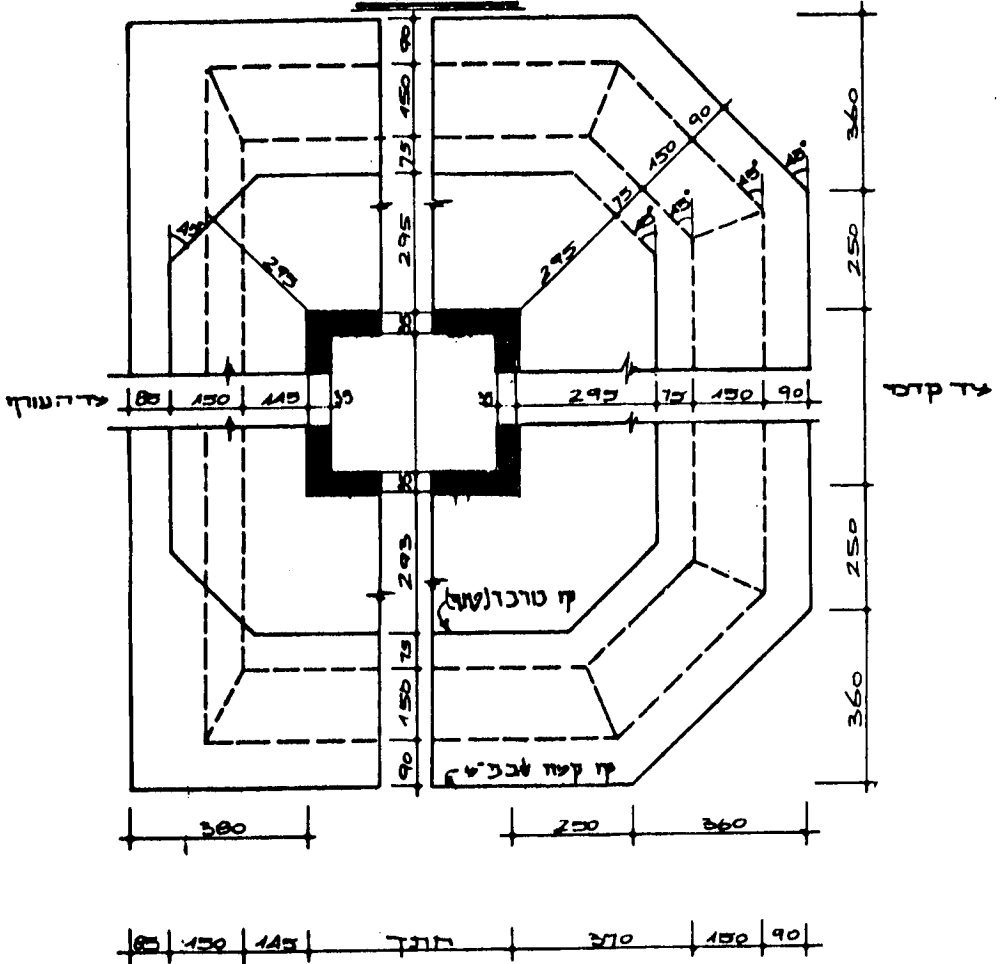
מס' סדר'	המעטפת	חלק המעטפת	עובי בס"מ	עומס סטטי נוסף לתכנון ton/M ²	שירות והערות
	א	ב	ג	ד	ה
1	מעטפת המקלט	תקרה	t=60	2.0	תקרה נושאת מבטון מזויין המכילה זיון לפי חישוב סטטי ומתוכננת בהתאם לתקנות. התקרה תתוכנן בהתחשב בשכבות מגן למקלט ברמה א' וכן לעומס נוסף של 2.0 ton/M ² . פני התקרה יימצאו לפחות 20 ס"מ מתחת למפלס פני הקרקע הטבעיים.
		קיר מעטפת המקלט	d ₁ ≥ 35	1.5	קיר מבטון מזויין המכיל זיון לפי חישוב סטטי ומתוכנן בהתאם לתקנות. במקרה של קיר פנימי במקלט פנימי ניתן להקטין עובי ל-30 ס"מ. הקיר יתוכנן בהתחשב בשכבות מגן המתאימות למקלט ברמה א' ובהתחשב בעומס סטטי נוסף של 1.5 ton/M ² . מעטפת המקלט תצופה מצידה החיצוני בשכבה רצופה של פוליסטירן מוקפף (קליקר) בעובי 5 ס"מ.
		קיר מפריח (המחלק את עיקר המקלט למדורים)	d ₂ ≥ 30		קיר מבטון מזויין המכיל לפחות שתי רשתות: פנימית וחיצונית, ממוטות בקוטר 8 מ"מ כשהמרחק בין צירי המוטות 10 ס"מ. הקיר יתוכנן בהתאם לתקנות. הקיר יהיה רתום בשפתותיו.
		רצפה	d ₃ ≥ 20		רצפה מבטון מזויין המתוכננת בהתאם לתקנות.
		שכבת הסוואה	d ₄ ≥ 20		שכבת עפר מקומי המשוורת על תקרת המקלט, פני השכבה מעלכדים עם הקרקע הטבעיים. שכבה זו תוקם רק במקלטים חיצוניים.
<p>הערות (1): כל המקלטים יהיו פנימיים, אולם רשאית רשות מוסמכת לאשר הקמת מקלט חיצוני.</p> <p>(2) המקלט יתוכנן, כך שבעתיד יהיה ניתן להפכו למקלט קדמי ברמה א'. הדברים אמורים הן לגבי האפשרות הגאומטרית למיקום שכבות בעתיד, והן לגבי ביצוע העבודה.</p> <p>(3) תוספת השכבות בעתיד מופיעה בסעיפים להלן ויפיעו בתכנון העבודה של המקלט המתוכנן.</p>					

11. הנחיות לתכנון מקלט תת-קרקעי נגד הפגזה — רמה ב' (המשך)

מס' סדר	המעטפת	חלק המעטפת	עובי בס"מ	עומס סטטי נוסף לתכנון ton/M^2	פירוט והערות
2	שכבת בלימה (שכב"ל)	מכורכר	90		(1) שכבת הבלימה תיעשה מכורכר בעובי שלא יפחת מ-90 ס"מ ותיצור מעטפת סביב תקרתו וקירותיו.
					(2) בין שכבת הבלימה לבין קירות המקלט ותקרתו תפריד שכבה רצופה של לוחות פוליסטירן מוקצף בעובי 5 ס"מ המודבקים לקירות המקלט ותקרתו.
	שכבה מטוף תיצור מעטפת של קירות ותקרה בעובי שלא יפחת מ-75 ס"מ.	מטוף	75		(1) שכבה מטוף תיצור מעטפת של קירות ותקרה בעובי שלא יפחת מ-75 ס"מ.
					(2) בין שכבת הבלימה לבין קירות המקלט ותקרתו תפריד שכבה רצופה של פוליסטירן מוקצף בעובי של 5 ס"מ המודבק לקירות המקלט ולתקרתו.
3	שכבת פצוץ (שכפ"צ) מאבן	באזור התקרה	b=150		(1) עובי השכבה יהיה 150 ס"מ כאשר פני השכבה אפקיים. באזורים בהם פני השכבה נטויים יהיה עובי השכבה 180 ס"מ לפחות.
					(2) במקרה של מקלט פנימי הנמצא מתחת לבניה קשיחה, ניתן להפחית מעובי השכבה כדלקמן: <ul style="list-style-type: none"> א. בכל מקרה שהרצפה סמוכה לשכפ"צ (עד 50 ס"מ), ניתן להפחית מעובי השכפ"צ באזור הרצפה בלבד 1.5 פעמים עובי הרצפה המסיבית. ב. בכל מקרה בו אזור הרצפה הנדון מוקף קירות חוץ מבניה קשיחה ניתן להפחית מעובי השכבה באזור הרצפה 1.5 פעמים מעובי הקיר המסיבי הנדון. ג. בכל מקרה לא תעלה ההפחתה על 50 ס"מ (עובי השכפ"צ המינימלי 100 ס"מ). ד. שכפ"צ במקלט קדמי מתחת לבניה רכה ללא כל הפחתה בעוביו.
	בהיקף המקלט פרש (אופקי)		b=150		(1) בכל כוון המוגדר ככוון אויב (צד קדמי) ולפחות בשלושה צדדים, תפרש שכבת הפצוץ מעבר לשפתו החיצונית של קיר המקלט כדלקמן: <ul style="list-style-type: none"> א. כאשר פני שכבת הבלימה הם במפלס הקרקע הטבעי — אורך שובל השכפ"צ 610 ס"מ. ב. כאשר פני שכבת הפצוץ הם במפלס הקרקע הטבעי — אורך שובל השכפ"צ 530 ס"מ.
					(2) בצד העורף יפרש השכפ"צ למרחק 380 ס"מ מעבר לשפתו החיצונית של קיר המקלט כאשר פני שכב"ל במפלס קרקע טבעי, או למרחק 295 ס"מ כאשר פני שכפ"צ הם במפלס הקרקע הטבעי.
					(3) כאשר פני השכפ"צ נטויים יהיה העובי המינימלי 180 ס"מ.
					(4) בקטע השכפ"צ בהיקף המקלט הנמצא מתחת לבניה קשיחה ניתן להפחית מעוביו כמפורט לגבי השכפ"צ באזור התקרה.

מקלט תת-קרקעי רמה א' שנתל כודכר (טוף) טנפפ אכן ברום

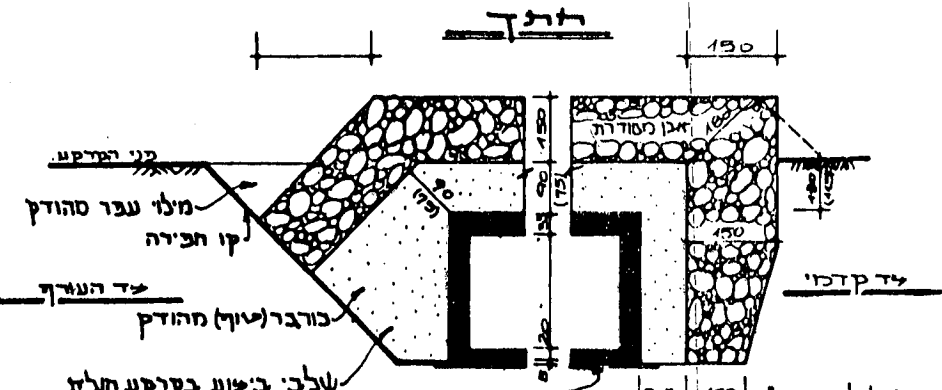
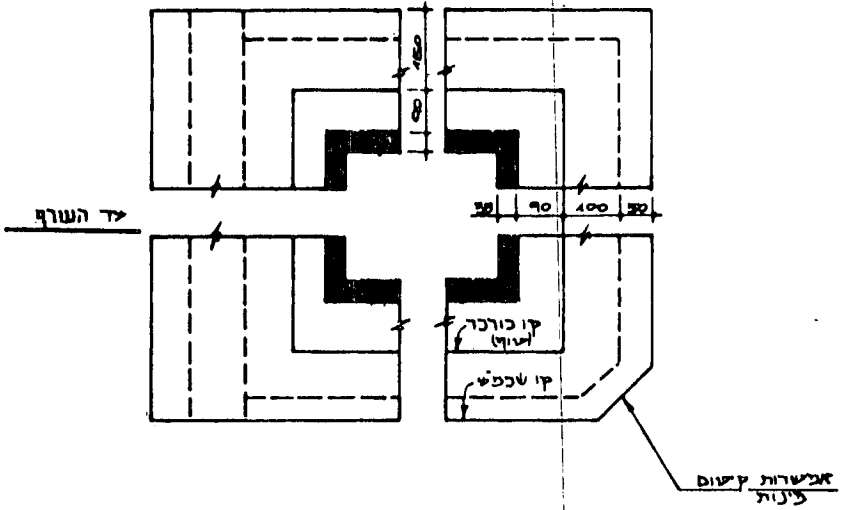
תכנית



תדשים חס 1

הערה: חמידות בסונריים ענטך טוף

מקלט לת קדקעי רמה א' | שכניל נורכר (טוף) אנכי
שכניל אנכי מוטופ ע.



שכניל ביצוע

1. חבירה
2. סידור אבן בשכבות של 20-30 סמ.
3. מילוי נורכר או טוף והידוקם
4. תהוד על פטלות 2 ר.כ.

תרשים מס' 2

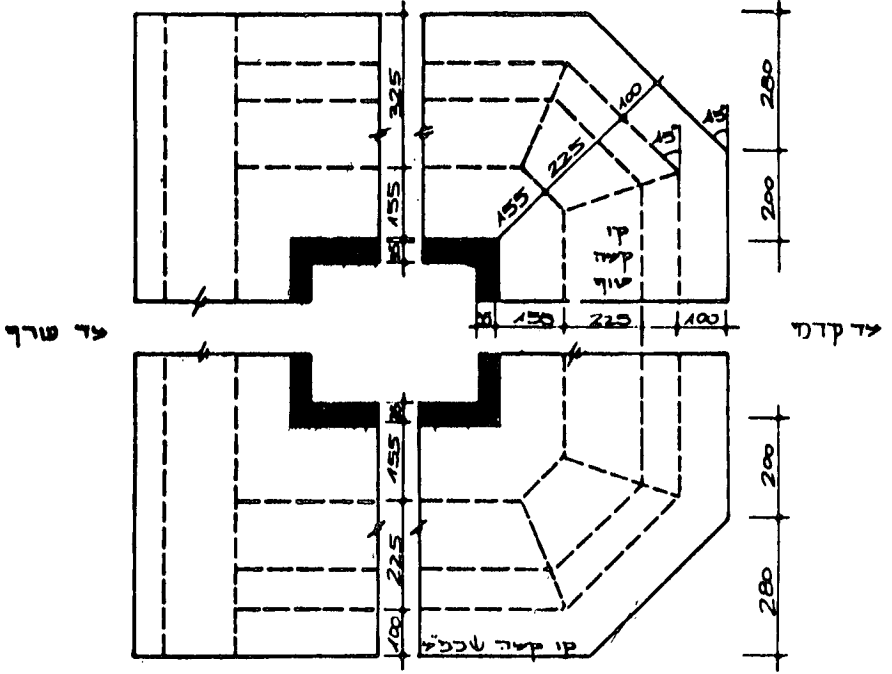
הערה: רחמידות כמוגררים עבור טוף

1. חבירה
2. מילוי כמרכר או טוף מהודקם
3. סידור שכניל
4. מילוי כאדמה מקוסת

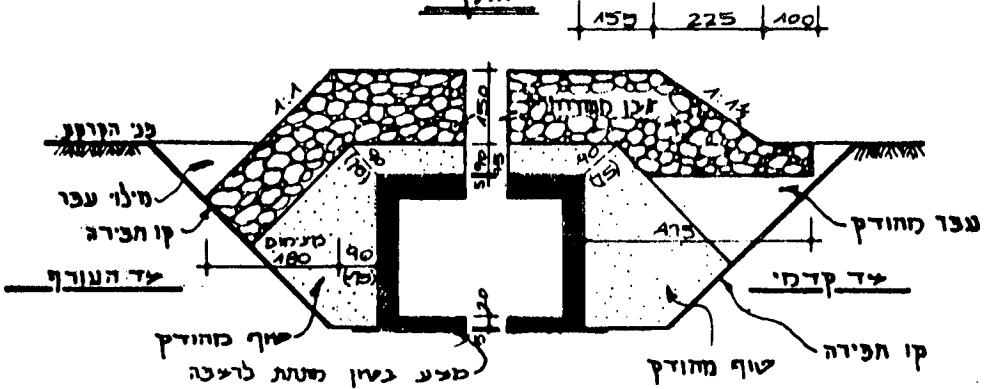
שכלל נבדל (טוף) שטרך ומחודק
שכלל זמן כמות.

מקלט תת-קרקעי דמה א

תכנית



חיתך

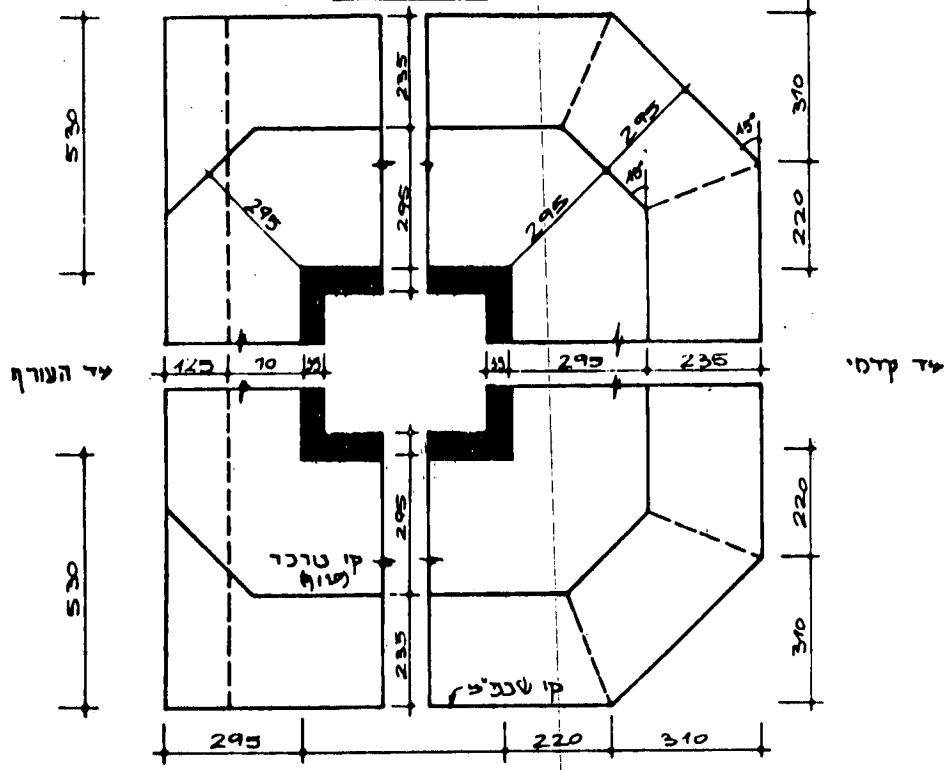


תלשים סט"ב

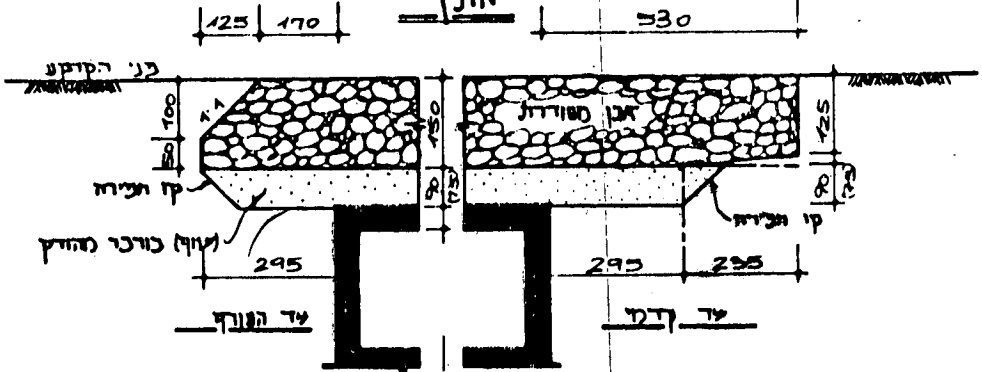
הערה: המידות בסוגריים עבור טוף

מקלט תת-קרקעי, רמה א' | שכ"ל כורכר (טופ) גרום
 שכ"ל אגן כלום

תכנית



חתך



מגיע בסתן מותנת לרשיפה

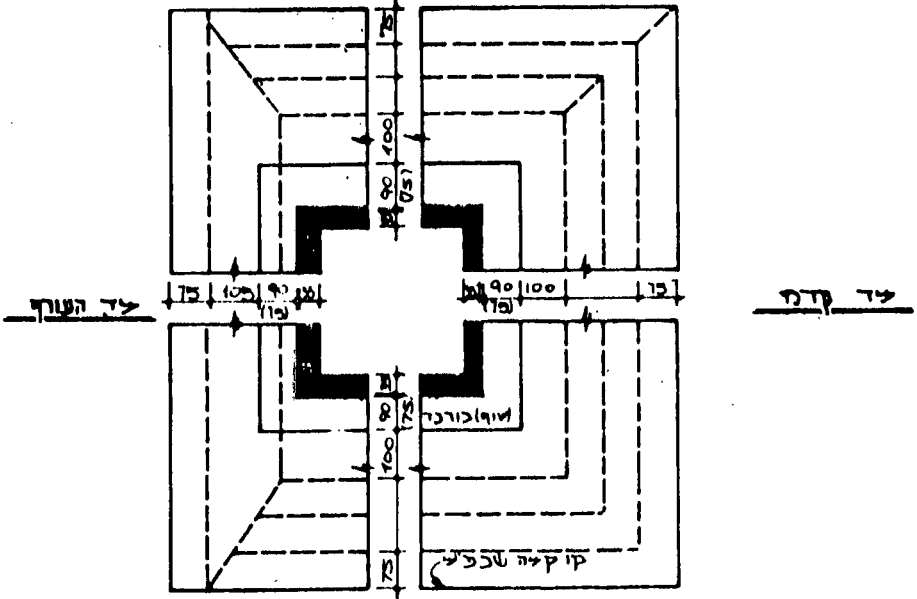
תרשים מס' 4

הערה: חמידות בסוגריים עבור טוף

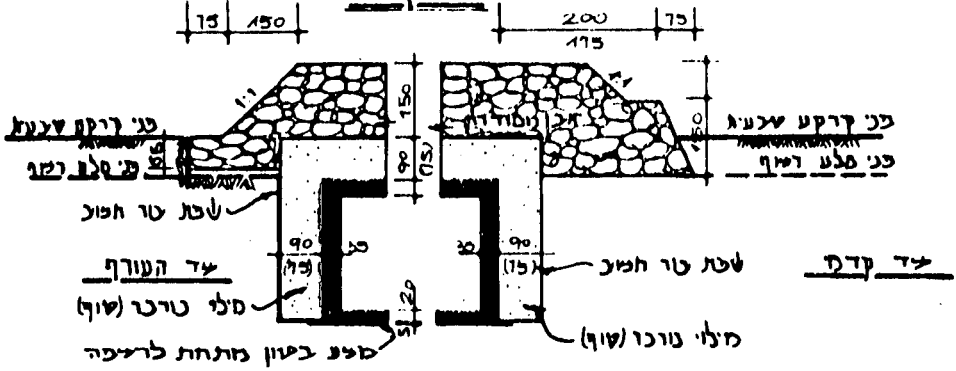
שכנל בורחלווק אנכי
טכנל אק ברום

מקלט תת-קרקעי דמה א
בקרעטע טלעג

תכנית



חיתך



תדשים סט 5

הערה: המידות במוגריים עבור שוק

תקנות נכי המלחמה בנאצים (ועדה רפואית עליונה) (תיקון),

התשמ"א—1981

בתוקף סמכותי לפי סעיף 12א ו-27 לחוק נכי המלחמה בנאצים, התשי"ד—1954,¹
אני מתקין תקנות אלה:

תיקון תקנה 10

1. בתקנה 10 לתקנות נכי המלחמה בנאצים (ועדה רפואית עליונה), התשי"ז—1957,²
במקום סעיף קטן (א) יבוא:

"(א) הועדה רשאית לאשר את החלטת הועדה הרפואית, לבטלה או לשנותה,
בין שנתבקשה לעשות זאת ובין שלא נתבקשה, בין שהעורר הוא הנכה ובין
שהוא הרשות המוסמכת."

יורם ארידור
שר האוצר

י"א בתמוז התשמ"א (13 ביולי 1981)
(חמ 774—3)

1 ס"ח התשי"ד, עמ' 76; התשמ"א, עמ' 161.
2 ק"ת התשי"ז, עמ' 1651.

צו מכר דירות (טופס של מפרט) (תיקון), התשמ"א—1981

בתוקף סמכותי לפי סעיף 3(א) לחוק המכר (דירות), התשל"ג—1973,¹ ובידיעת
ועדת הכלכלה של הכנסת, אני מצווה לאמור:

תיקון התוספת

1. בחלק ב לתוספת לצו מכר דירות (טופס של מפרט), התשל"ד—1974,² בסעיף 4,
בפרט 4.7, אחרי "הכנת צגרת עד לדירה" יבוא "צגרת אספקת גז כלולה במחיר
הרכישה / לא כלולה במחיר הרכישה".

תחילה

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

דוד לוי
שר הבינוי והשיכון

כ"א בתמוז התשמ"א (23 ביולי 1981)
(חמ 1428—3)

1 ס"ח התשל"ג, עמ' 196.
2 ק"ת התשל"ד, עמ' 583.



משרד המשפטים

מסמך זה הינו העתק שנסרק בשלמותו ביום ובשעה המצוינים,
בסריקה ממוחשבת מהימנה מהמסמך המצוי בתיק,
בהתאם לנוהל הבדיקות במשרד המשפטים.
על החתום

משרד המשפטים (חתימה מוסדית).