



רשומות

קובץ התקנות

2 באוגוסט 1981

4256

ב' באב התשמ"א

צפוד	
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) ו-27 לחוק ההתגוננות האזרחית, התשי"א-1951, 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 —

"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' 1359.

1255

קובץ התקנות 4256, ב' באב התשמ"א, 2.8.1981

"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; הדרי 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, הדרי 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 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 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	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 ב־300 המכילה זיון לפי חישוב סטטי ומתוכננת בהתאם לתקנות.		
		קיר מעטפת המקלט	$d_1 \geq 35$	1.5	קיר מבטון מזויין ב־300 המכיל זיון לפי חישוב סטטי ומתוכנן בהתאם לתקנות. במקרה של קיר תוחם פנימי ניתן להקטין עובי ל־30 ס"מ.		
		קיר מפריד (המחלק את עיקר המקלט למדורים)	$d_2 \geq 30$		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.		
		רצפה	$d_3 \geq 20$		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 פוליסטירן 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 פוליסטירן מוקצף בעובי של 5 ס"מ המודבקים לקירות המקלט ולתקרתו, או תומר 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. במקרה של מקלט פנימי הנמצא מתחת לבניה קשיחה, ניתן להפחית מעובי השכבה כדלקמן: 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.		
					בהיקף המקלט	פירוש (אפקי)	(1) בכל כוון המוגדר ככוון אויב (צד קדמי), ולפחות בשלושה צדדים, תפרש שכבת הפצוץ מעבר לשפתו החיצונית של קיר המקלט, כדלקמן: 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. כאשר פני השכפ"צ נטויים יהיה העובי המינימלי 180 ס"מ. (3) בקטע השכפ"צ בהיקף המקלט הנמצא מתחת לבניה קשיחה ניתן להפחית מעוביו כמפורט לגבי השכפ"צ באזור התקרה. (4) כאשר שכבת הבלימה אנכית ניתן להפחית את אורך השובל של השכפ"צ לכדי 435 ס"מ. (5) כאשר שכבת הבלימה אנכית ניתן להפחית את אורך השובל של השכפ"צ צמוד למעטפת שכבת הבלימה.
							אנכי

10. הנחיות לתכנון מקלט עלי-קרקעי נגד הפגזה – רמה א'

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

מס' סדר	המעטפת	הלק המעטפת	עובי בס"מ	עומס סטטי נוסף לתכנון ton/M ²	פירוט והערות
	א	ב	ג	ד	ה
1	מעטפת המקלט	תקרה	50 ± 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 למזורים)	$d_2 \geq 30$		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 רחם בשפתותיו.
2	שכבת בלימה *	מכורכר	90		רצפה מבטון מזויין המתוכננת בהתאם לתקנות. (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.
		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 פוליסטירן מוקצף בעובי של 5 ס"מ המודבק לקירות המקלט ותקרתו.
3	שכבת הפצוץ (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: א. בכל מקרה שרצפת המבנה יצוקה על גבי שכפ"צ המקלט, ניתן להפחית מעובי השכפ"צ באזור הרצפה בלבד 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.
		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 מהאמור לעיל וניתן אישור להקים מקלט חצי טמון, אני קירות שכפ"צ המתנשאים מעל לפני הקרקע הטבעית לגובה 200 ס"מ או פחות ניתן לבנות ביד (ללא גביונים) תוך הקפדה על שיפוע מרבי של 2:1 ועל הדרכת האבנים למקשה אחת. (5) בכל כוון המוגדר ככוון האוייב (צד קדמי) ולפחות בשלישה 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).
 - 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.
 - בתכנון המקלט, ייעשה מראש התכנון כמקלט ברמה א' בעתיד, ובהקמתו יובטחו התנאים הגיאומטריים, אשר יאפשרו הפיכתו למקלט ברמה א'.
 - הקמת מקלט ברמה ב' מותנית באישור רשות מוסמכת.

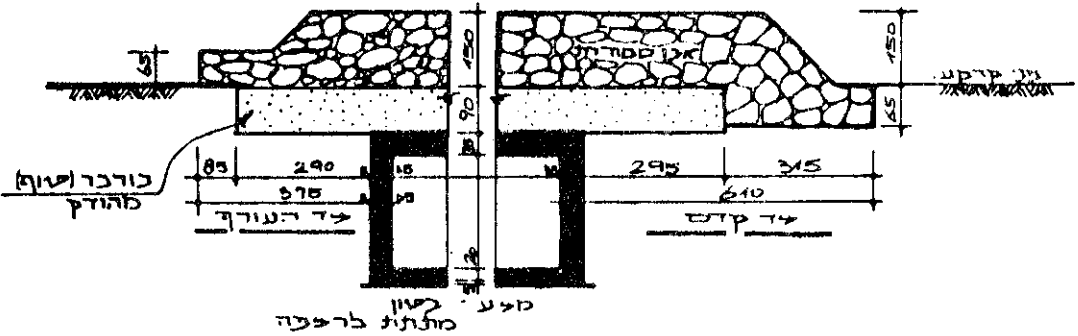
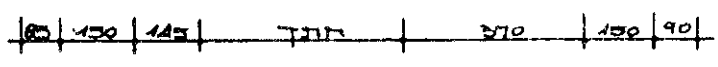
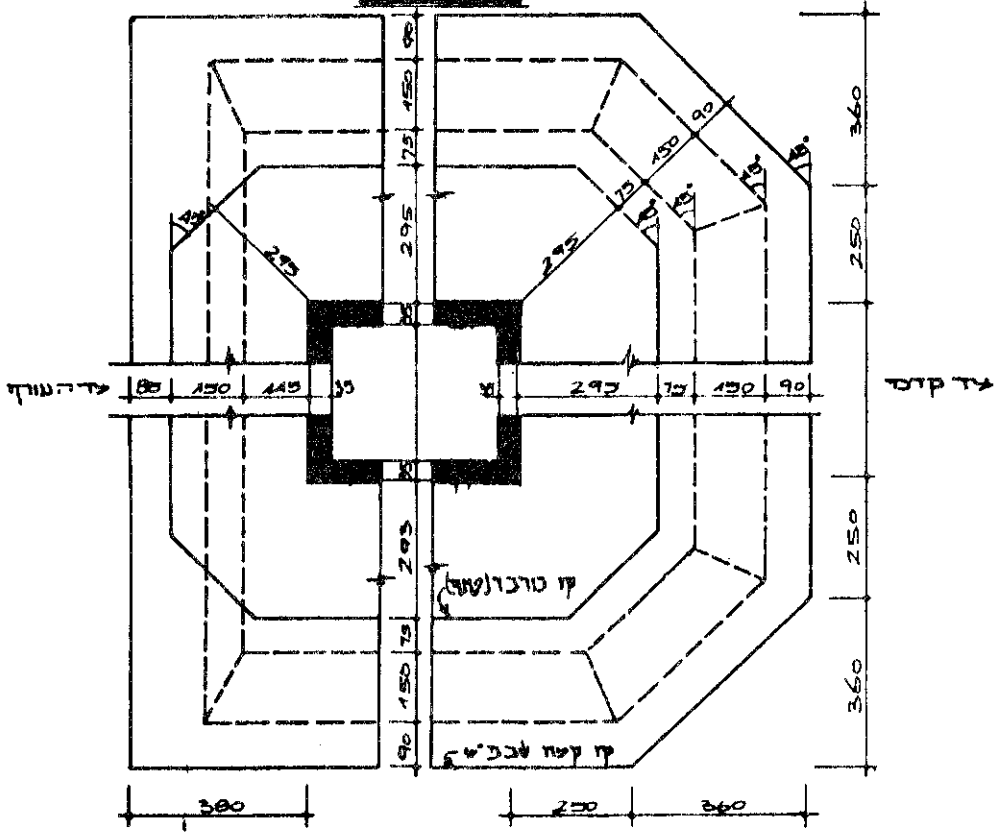
מס' סדר	המצמנת	חלק המעטפת	עובי בס"מ	צובס סטטי נוסף לתכנון ton/M ²	פירוט הערות
	א	ב	ג	ד	ה
1	מעטפת המקלט	תקרה	t=60	2.0	תקרה נושאת מבטון מזויין המכילה זיון לפי חישוב סטטי ומתוכננת בהתאם לתקנות. התקרה התוכנן בהתחשב בשכבות מגן למקלט ברמה א' וכן לעומט נוסף של 2.0 ton/M ² . פני התקרה ייצאו לפחות 20 ס"מ מתחת 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 בצומס סטטי נוסף של 1.5 ton/M ² . מעטפת המקלט תצופה ימצידה חיצוני בשכבת רצופה של פוליסטירן מוקצף (קל-קיר) בעובי 5 ס"מ.
		קיר מסריח (המתלק את עיקר המקלט למדורים)	d ₂ ≥ 30		קיר מבטון מזויין המכיל לפחות שתי רשתות: פנימית וחיצונית, ממוטות בקוטר 8 מ"מ כשהמרחק בין צידי 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 המסוורת על תקרת המקלט, פני השכבה מצולקדים 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 כסעיפים להלן ויפיעו בתכנית העבודה של המקלט המתוכנן.</p>					

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

מס' סדר	המעטפת	חלק המעטפת	עובי בט"מ	עומס סטטי נוסף לתכנון ton/M ²	פירוט והערות
					ה
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.
	מטוף		75		(1) שכבה מטוף היצור 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: <p>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.</p> <p>ב. בכל מקרה בו אזור הרצפה הנדון מוקף קירות חוץ מבניה קשיחה ניתן להפחית מעובי השכבה באזור הרצפה 1.5 פעמים מעובי הקיר המסיבית הנדון.</p> <p>ג. בכל מקרה לא תעלה ההפחתה על 50 ס"מ (עובי השכפ"צ המינימלי 100 ס"מ).</p> <p>ד. שכפ"צ במקלט קדמי מתחת לבניה רכה יבנה ללא כל הפחתה בעוביו.</p>
	בהיקף המקלט: פרוש (אופקי).		b=150		(1) בכל כוון המוגדר ככוון אויב (צד קדמי) ולפחות בשלושה צדדים, תפרש שכבת הפצוץ מעבר לשפתו החיצונית של קיר המקלט כדלקמן: <p>א. כאשר פני שכבת הבלימה הם במפלס הקרקע הטבעי — אורך שובל השכפ"צ 610 ס"מ.</p> <p>ב. כאשר פני שכבת הפצוץ הם במפלס הקרקע הטבעי — אורך שובל השכפ"צ 530 ס"מ.</p>
					(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 בתיקף המקלט הנמצא מתחת לבניה קשיחה ניתן להפחית מעוביו כמפורט לגבי השכפ"צ באזור התקרה.

תקליט תת-קרקעי דרום א' / שניצל נורכר (טווח) / טיפוס א' אבן צידוס

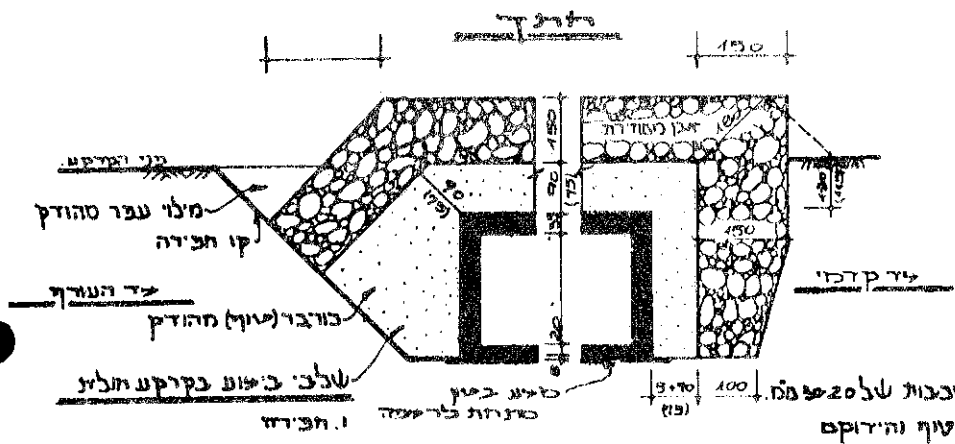
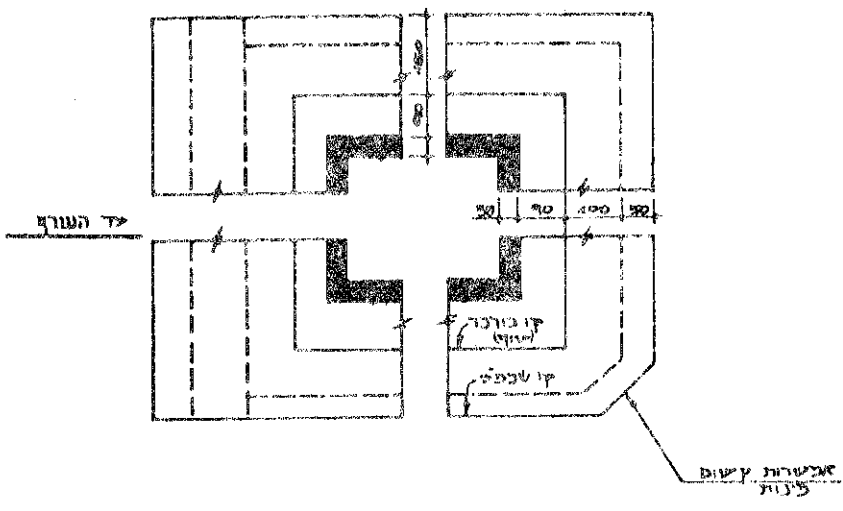
תכנית



תורשים מס 1

הנשרח: חמידות בסופרלים נעטר טווח

מקלט לתת קרקע רמה א' | שביל בורכד (סוף/אוכ) |
ASB א.ב.ש. א.ב.ש. א.ב.ש.



- שכב כיסוי
1. חצירה
 2. מידור אבן בשכבות של 20 ס"מ
 3. מילוי בורכד או טוף והידוקים
 4. תדדה על מטרות 2 ר"ב.

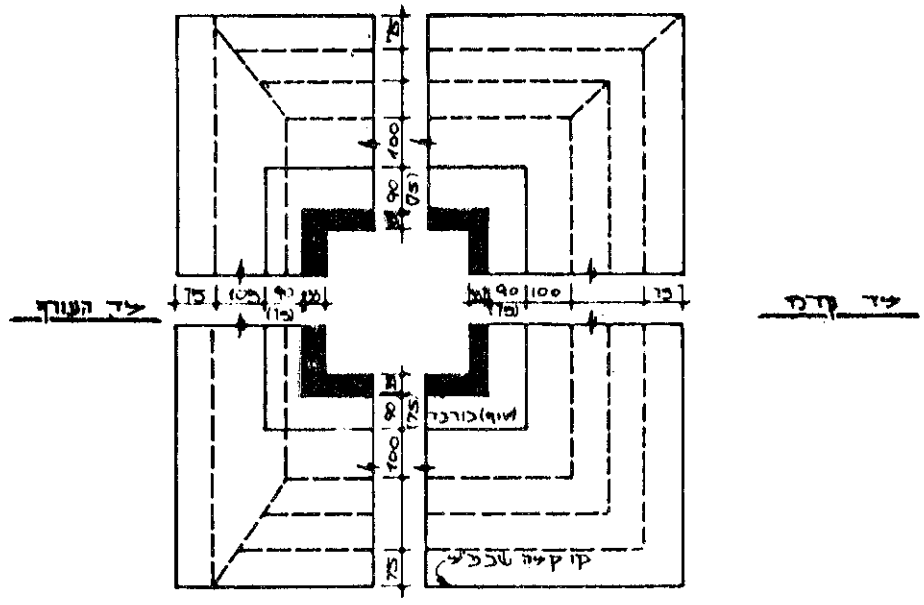
תרשים סט' 2

1. חצירה
2. מילוי בבורכד או טוף מהודקים.
3. מידור שכב
4. מילוי באדמה מקוסת

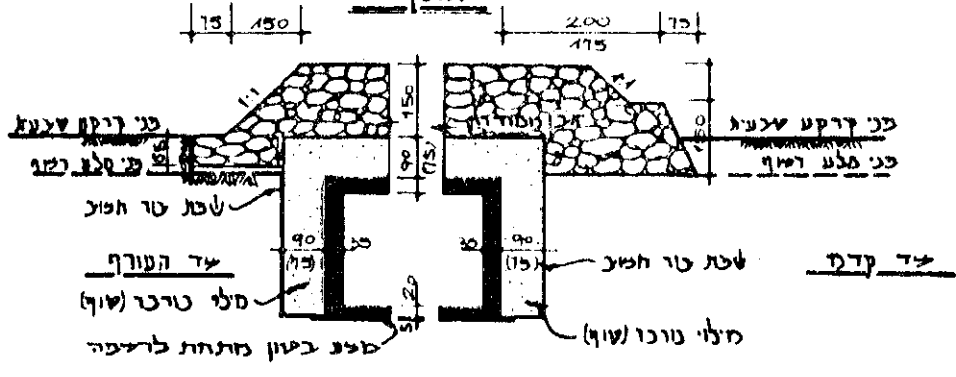
הערה: המידות בסוגריים עבור סוף

מקלט תת-קרקעי דמה א' | שכניל כורבולדיוק) אנכי
 בקרקע מציעה | טכני 5 אינץ פרום

תכנית



תוכן



תרשים סמ' 5

הערה: המידות במוגריים עבור טוף

מנחם בגין
 של הבטחון

י"ח באייר התשמ"א (22 במאי 1981)
 (תמ 1410-3)

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

התשמ"א – 1981

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

1. בתקנה 10 לתקנות נכי המלחמה בנאצים (ועדה רפואית עליונה), התשי"ז–1957, 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, וכדיעת ועדת הכלכלה של הכנסת, אני מצווה לאמור:

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

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.