



מישור חוף ים המלח
16.V.1972
בשורה נס

רשותות

קובץ התקנות

12 במאי 1972

2848

כ"ח באדר תשל"ב

עמוד

- תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאי ואגרות) (תיקון מס' 2, תשל"ב-1972)
תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאי ואגרות) (תיקון מס' 3, תשל"ב-1972)

חוק התכנון והבנייה, תשכ"ה – 1965

תקנות בדבר בקשה להיתר, תנאיו ואגרות

בתוכה סמכותי לפי סעיף 265 לחוק התכנון והבנייה, תשכ"ה – 1965¹, ולאחר
התיעצות עם המועצה הארצית לתכנון ולבניה, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנה 9 לתקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות), תש"ל – 1970²
(להלן – התקנות הראשיות), תקנת משנה (ט) תוסמן (י), ולפניה יבוא:

"(ט) צנרת טלפון מסומן בתכניות בניה, לפי העניין, בהתאם לדוגמאות של
התשريعים שבגספה לחלק ט' לתוספת השניה ובאופן ש��ול את אלה:

- (1) מיקום ומידות של תיבת הסתעפות ראשית;
- (2) מיקומן ומידותיהן של תיבות הסתעפות משנהות בקומות;
- (3) מהלך כל צנרת הטלפון בכוונה לבניין ובבנייה, הסוג והקווטר."

בתוספת השניה לתקנות הראשיות, לאחר חלק ח' יבוא:

תיקו תקנה 9

תיקו התוספת
השנייה

"חלק ט': צנרת טלפון"

סימן א': פרשנות

הגדרות 9.01 בחלק זה –

"בניין עוז" – כמשמעותו בסעיף 1.00.1 לתוספת השלישי;
"דירה" – חדר או תא או מערכת חדרים או חאים שנועד לשימוש יחידה
למגורים, לעסוק או לכל צורך אחר, למעט מערכת חדרים המיועדים
למגורים בקיבוץ או למגורים של עד שתי משפחות הכוללים את כל
הבניין ולמעט בניין עוז;

"צנרת כניסה" – צנרת טלפון שמחוץ לקו הבניין;

"קיבוץ" – קיבוץ או קבוצה המאגדים כאגודה שיתופית על פי התקנות
לדוגמת שאישר אותן רשם האגודות השיתופיות לאגודות מסווג;

"קו טלפון" – זוג חוטי נחושת העטופים בידוד;

"קווטר נומיגלי" – ציון מספרי מקובל המשמש למינום לפי הגודל של
הצינורות ושל אbowרים;

" קופסת מעבר" – קופסת עוז להעברת קווי טלפון;

" קופסה סופית" – קופסה לחיבור מכשיר הטלפון;

"רשות התקשרות" – המנהל הכללי של משרד התקשרות או מי שהסמיך
לכך בכתב;

¹ ס"ח תשכ"ה, עמ' 307; תשכ"ט, עמ' 223.

² ק"ת תש"ל, עמ' 1841; תשל"ב, עמ' 127.

- "תא כבליים" — תא תת-קרקעי בפגש צינורות המיעדים לכבלי טלפון;
 "חותם" — מיתקן המגן בקצת החיבור;
 "ثبتת הסתעפות ראשית" — ארגז המועד למקום חיבור של קווי טלפון בցנרת כניסה עם קווי טלפון בגדרה טלפון שבבנין;
 "ثبتת הסתעפות משנה" — ארגז המועד למקום חיבור של קווי הטלפון בցנרת טלפון שבבנין.

סימון ב': תחולת לגבי דירות

- תחולת 9.02 (א) חלק זה יחול על התקנת כניסה טלפונית המיעדת לדירה.
 (ב) דירה שלא חולות לגבייה הוראות חלק זה ומבקש היית רוצה להתקין בה כניסה טלפונית, לא ניתן יותר אלא עם מילוי ההוראות שהחלק זה.

סימון ג': התקנה מתחוץ לקו הבניין של כניסה טלפונית

- כניסה כניסה 9.03 (א) תוחן כניסה אשר כולל —
 (1) כניסה מוגבולד הנכס עד לثبتת הסתעפות הראשית
 (להלן — נתיב);
 (2) תאי כבליים.
 (ב) כניסה כניסה יכולה לכלול יותר מנתיב אחד.
 (ג) נתיב יכול לכלול יותר מציגור אחד.

- 9.04 (א) סוג כניסה כניסה, קטרת ומספר הצינורות שבסה יקבע לפי פירוט זה:

סוג כניסה כניסה, קטרת ומספר הצינורות שבסה יקבע לפי פירוט זה:				כמויות מקסימליות של קווי טלפון בנחיב אחד
ברול	אבסטט	פלסטי	מוגבולד	מספר צינורות בנחיב
עובי קווטר דופן דומן מ"מ	עובי קווטר דופן דומן מ"מ			
עד 2"	2.2	2"		1
4"	3.2	4"	8	4"
				1
				50 עד 100
				מ"מ 51 עד

- (ב) עליה כמות קווי טלפון בנחיב אחד מעל 100, יידרש צינור נוסף בעל קווטר נומינלי של 4" לפחות ומהסוג כאמור בסעיף קטן (א).
 (ג) לא יותר שימוש בצינורות מברזל מגולבן בקרע מלוחה.
 (ד) לא יותר שימוש בצינורות אבסטט בקרע חרסית תופחת.
 (ה) צינורות מהסוג בסעיף קטן (א) יעדמו בתוקן.

סוג כניסה
כניסה,
כינוסה,
קלטת ומספר
הצינורות

9.05 (א) התוויות אגרת כניסה תتواءם עם רשות התקשרות.

(ב) כניסה אגרת תותקן בקרקע על-ידי קו הבניין בעומק של 50 ס"מ לפחות ובकשה בעלייה רדיוס של 60 ס"מ לפחות ובעומק של 80 ס"מ לפחות על גבול הנכס, וב└בד שהעומק יימدد מפניהם הקרקע עד למשור העליון של האגרת האמורה.

(ג) הנתיב יונח בקו ישר או יוכל לכלול קשת אחת או יותר.

(ד) זווית הקשת של הנתיב לא תפחות מ- 90° , ורדיוס הקשת לא יפתח מ-6.0 מטרים.

(ה) החיבורים בין הצינורות הבודדים יהיו אטימיים וモתאים בתקוףם.

(ו) שטח הפנימי של הצינורות האמורים יהיה חלק, לרבות במקומות החיבור.

(ז) נמצאת אגרת כניסה, כולה או מוקצתה, בשטח שבו מתנהלת תנועת כלי רכב, חוגן האגרת במקומות האמורים באמצעות שכבות ביטון היוצרים מעלה, שעבה 15 ס"מ לפחות ורוחבה 5 ס"מ לפחות מכל צד של האגרת, או תוגן באמצעות שכבות חול בעובי של 15 ס"מ ומרצפות מדרכה מעלה.

9.06 (א) בנuib שהגונה בקו ישר וארכו עולה על 80.0 מטרים יותקן תא כבילים אחד.

(ב) על כל 80.0 מטרים נוספים או חלק מהם של הנuib, כאמור בסעיף ק' (א), יותקן תא כבילים אחד נוספת.

(ג) בנuib בעל קשת אחת שארכו עולה על 15.0 מטרים יותקן תא כבילים אחד.

(ד) בנuib בעל שתי קשותות או יותר יותקן לפחות תא כבילים אחד בין הקשותות הסמוכות.

(ה) אם מספר קווי הטלפון המיועדים לבניין אחד אינו עולה על 100, יותקן תא כבילים בהתאם לתשريع מס' 7 שבנספח לחלק זה.

(ו) אם מספר קווי הטלפון המיועדים לבניין אחד עולה על 100 או קווי הטלפון מיועדים לשני בניינים, יותקן תא כבילים בהתאם לתשريع מס' 8 שבנספח לחלק זה.

(ז) יותקן תא כבילים במקום שמעליו עשויה לעבור תנועה של כלי רכב, יותקן תא כבילים האמור בהתאם לתשريع מס' 9 שבנספח לחלק זה.

(ח) תאי הcablim האמורים יכוסו במכסים, כולל מסגורות, אשר יושגו מרשות התקשרות ללא תמורה.

- 9.07 הנתיב ייכנס לתיבת הסתעפות ראשית ויסתיים בתחתית התיבת.
לתיבת הסתעפות
ראשית
חות משיכה
- 9.08 (א) בכל צינור של צנרת הכניסה ישחל חוט משיכה מגילון
שזר שקטרו לא יפתח מ-8 מ"מ.
(ב) חוט המשיכה יבלוט לפחות 50 ס"מ מכל קצה של הצינור
האמור.

סימן ד': התקנת צנרת טלפון בבניין

- צנרת טלפון
בבנייה
- 9.20 צנרת טלפון בבניין תורכב מצינורות פלסטיים או צינורות משורי-
ינים מפלדה, העומדים בתankן.
- מקום
בבנייה
- 9.21 (א) הצינורות הפלסטיים או המשוריינים מפלדה יותקנו מתחת
לטיח.
(ב) על אף האמור בסעיף קטן (א) תומר התקנת צינור פלסטי
מעל לטיח אם יתמלאו לגביו התנאים הבאים:
(1) הוא בלתי דליק ובדיקת אי דליקותו נערכה בהתאם
لتנקון;
(2) הוא אינו עשוי מפוליאתילן או חומר אלסטי הדומה לו.
(ג) על אף האמור בסעיף קטן (א) תומר התקנת צינור משוריין
מפלדה מעל לטיח בתנאי שהיה מוגן נגד שיתוך (קורוזיה).
(ד) הצינורות האמורים, למעט צינור פלסטי כפף, כאמור
בסעיף קטן (ב)(2), יכולים להיות מותקנים בבניין מתחת לרצפה אם
יתמלאו לגבייהם תנאים אלה:
(1) הם יוכסו שכבת ביטון שעובי מעליהם 2 ס"מ לפחות;
רחבה לפחות 5 ס"מ לכל צד שלם וארכה 5 ס"מ לפחות;
(2) שכבת הביטון האמורה תוכז לאורך הצינורות כל 3.0
מטרים, בכל מקום של שינוי כיוון שלם ובמקומות החיבור.
(ה) על אף האמור בסעיף קטן (ד) תומר התקנת צינורות
פלסטיים אלסטיים בבניין מתחת לרצפה אם יוכסו לכל ארכם שכבת
ביטון שעובי ורחבת לא יפתחו מהאמור בסעיף קטן (ד)(1).
- קווד גומייני
מינימלי של
צנרת טלפון
בבנייה
- 9.22 (א) קטרם הנומינלי המינימלי של צינורות טלפון בבניין יקבע
בהתאם למספר המקסימלי של קווי טלפון שיותקנו בהם, לפי פירוט
זה:

מספר מקסימלי של קווי טלפון	קווד גומייני מינימלי של צינור במ"מ
16	עד 3 קווי טלפון
23	עד 6 קווי טלפון
29	עד 10 קווי טלפון
36	עד 40 קווי טלפון
48	עד 70 קווי טלפון

(ב) אם מס' קווי הטלפון המתוכנו עולה על 70, יותכו על כל 70 קווי טלפון נוספים או חלק מהם, צינור נוסף נוסף בעל קווטר גומינלי של 48 מ"מ לפחות.

9.23 צנרת טלפון במבנה תופרד מכל צינורות המשמשים שירותים אחרים, לרבות איזות וצנרת טלפון פנימי שאינה קשורה לרשת הטלפון של משרד התקשרות.

הפרה
במבנה בין
צנרת טלפון
ובינו צינורות
אחרים

9.24 צנרת טלפון במבנה תוחכו בדריכים אלה :

תקנת
צנרת טלפון
במבנה

(1) בצינור ישיר או בעל קשת אחת שארכו עולה על 15.0 מטרים תוחכו קופסת מעבר;

(2) בצינור בעל יותר מקשת אחת תוחכו קופסת מעבר בין כל שתי קשותות סמכות;

(3) הונחו צינורות מתחת לطיח, יהיו להם קשותות לפי הרדיוס המינימלי הבא :

(א) בצינורות בעלי קווטר גומינלי עד 23 מ"מ — 8 פעמים הקוטר;

(ב) בצינורות בעלי קווטר גומינלי מעל 23 מ"מ — 10 פעמים הקוטר;

(4) צינור המותכו על קיר או תקרה יחולק אל הקיר או התקירה האמורים באמצעות מהדקים למרחקים שלא יعلו על 1.0 מטר;

(5) המהדקים כאמור בפסקה (4) יותכו גם עלייד כל קשת ובקצוות של כל צינור;

(6) מותכו הצינור בתחילת שבקר או תקרה, הוא יחולק בטרם כוסה או מולאה התעללה האמורה, באמצעות שכבת טיט כל 2.0 מטרים, בכל קשת וסמווק לקצוצתו;

(7) הותכו צינור משוריין מפלדה במבנה, הוא ישתיים בקצוותיו בתותב;

(8) צינור הנכנס ל קופסת מעבר או לתיבות ההסתעפות, ישתיים ישיר עם הדופן הפנימית של הקופסה או התיבה האמורה;

(9) תותר כניסה צנרת טלפון לתיבות ההסתעפות דרך כל דפנותיה למעט הדפנות המקבילות לקירות שבהם הן נמצאות;

(10) צנרת הטלפון תשתיים בתחום הדירה בתוך קופסה סופית אחת לפחות שלגביה נתמלאו תנאים אלה :

(א) צורתה עגולה וקטרה 55 מ"מ;

(ב) מיקומה באחת מלאה :

- (1) על אחד הקירות בגובה מוגדרת שלא יפחת מ-60 ס"מ ולא יעלה על 100 ס"מ;
- (2) ברצפה, בתנאי שמרכיב עלייה מיתקן לחידי-בור מכשיר הטלפון לפי הדוגמה שתוארה מס' 6 שבנספח לחלק זה;
- (11) הותקנה צנרת טלפון בבניין בתוך תעלת ריצוף, יורכבו בה קופסאות מעבר עם מכסים מתאימים, הסוגרים הרטמיות את פתחיהן, ובמרחקים שלא יעלו על 10.0 מטרים ביניהן;
- (12) בכל מקרה של ריכוז צנורות לשירותים שונים במקום אחד בבניין תהיה הגישה לצנרת טלפון חופשית ונוחה;
- (13) כל צינור לצנרת טלפון בבניין יכול בתוכו תיל ברול מגולבן שלגביו יתמלאו חנאים אלה :
 - (א) בצעינור בעל קוטר נומינלי עד 16 מ"מ, לא יפחת קטרו מ-0.7 מ"מ ולא יעלה על 1.0 מ"מ;
 - (ב) בצעינור בעל קוטר נומינלי מעל 16 מ"מ, לא יפחת קטרו מ-1.2 מ"מ ולא יעלה על 1.5 מ"מ;
 - (ג) הוא יבלוט לפחות 20 ס"מ מכל קצה של הצינור.

9.25 (א) תיבת הסתעפות ראשית או משנית לא תותקן בתחום דירה.

(ב) בכפוף לאמור בסעיף 9.05(א) יתואם מיקומה של תיבת הסתעפות ראשית עם רשות התקשורת.

(ג) מקום הימצאה של תיבת הסתעפות יהיה יבש, נוח לגישה ומואר בתאורה ים או בתאורה מלאכותית.

(ד) תיבת הסתעפות תיבנה בצורת ארגז על הקיר או כולו או בחלקו, בתוך גומחה של קיר, ותהייה לה דלת הנסגרת ללא מנעול, עם סגר קבוע.

(ה) קצחו העליון של הארגז האמור יימצא בגובה שאינו עולה על 1.60 מטר מעל הרצפה וקצחו המתחzon יימצא בגובה שאינו פחות מ-0.40 מטר מעל הרצפה.

(ו) הלוח הפנימי המקביל לקיר של הארגז האמור, המשמש תיבת הסתעפות, ראשית, יהיה עשוי מעץ לבן בעובי של 1".

(ז) תיבת הסתעפות ראשית תוחבר באמצעות צינור פלסטי או מתכתית בעל קוטר פנימי של 16 מ"מ לפחות עם צנרת של רשת אספקת המים בבניין, אם לגבי הרשת האמורה נמלאו התנאים הבאים :

- (1) היא מתחנית;
- (2) מקום הפעשה בין ובין הצינור האמור בסעיף קטן זה בניו בצורת קופסה עגולה שקופה לפחות 8 ס"מ או מרובעת בעלת צלע שארכה 8 ס"מ לפחות.

התקנות תיבת הסתעפות ראשית ומשנית

(ח) בתוכה תיבת הסתעפות ראשית או סמוך לה יימצא חיבור לרשת החשמל לצורך נקודת כוח.

(ט) מידותיהן הפנימיות של תיבת הסתעפות ראשית יהיו לפי פירוט זה:

מידות פנימיות של תיבת הסתעפות ראשית בס"מ				מספר קווי טלפון בבניין
גובה	רוחב	עומק		
60	40	12	עד 10	
60	80	12	מ-11 עד 40	
80	100	12	מ-41 עד 70	
100	150	12	מ-71 עד 150	

(י) בבניין שבו תוכנן מספר קווי טלפון מעל 150, יקבע מקום הריכוז לקווי הטלפון ומידותיו בהתאם עם רשות התקשרות.

(יא) תיבות הסתעפות משנהיות יותקנו בבניין במקום עלי פי הדוגמאות הנציגות בתשריטים מס' 2 עד 5 שבנספח לחלק זה.

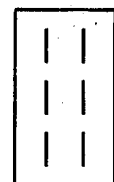
(יב) מידותיהן הפנימיות של תיבת הסתעפות משנהית יהיו לפי פירוט זה:

מידות פנימיות של תיבת הסתעפות משנהית בס"מ				מספר קווי טלפון בקומת
גובה	רוחב	עומק		
40	40	10	עד 10	
60	80	12	מעל 10	

(יג) בבניין הדומה לוה שלגביו ניתנה דוגמה בתשריט מס' 1 שבנספח לחלק זה. ומספר קווי הטלפון איננו עולה על 6, אפשר להתקין קופסאות מעבר למקום תיבות הסתעפות משנהיות.

דוגמאות של תשייטים

מרקם



תיבת הסטעפות ראשית (תה"ר)



תיבת הסטעפות משנית (תה"מ)



קופסת מעבר



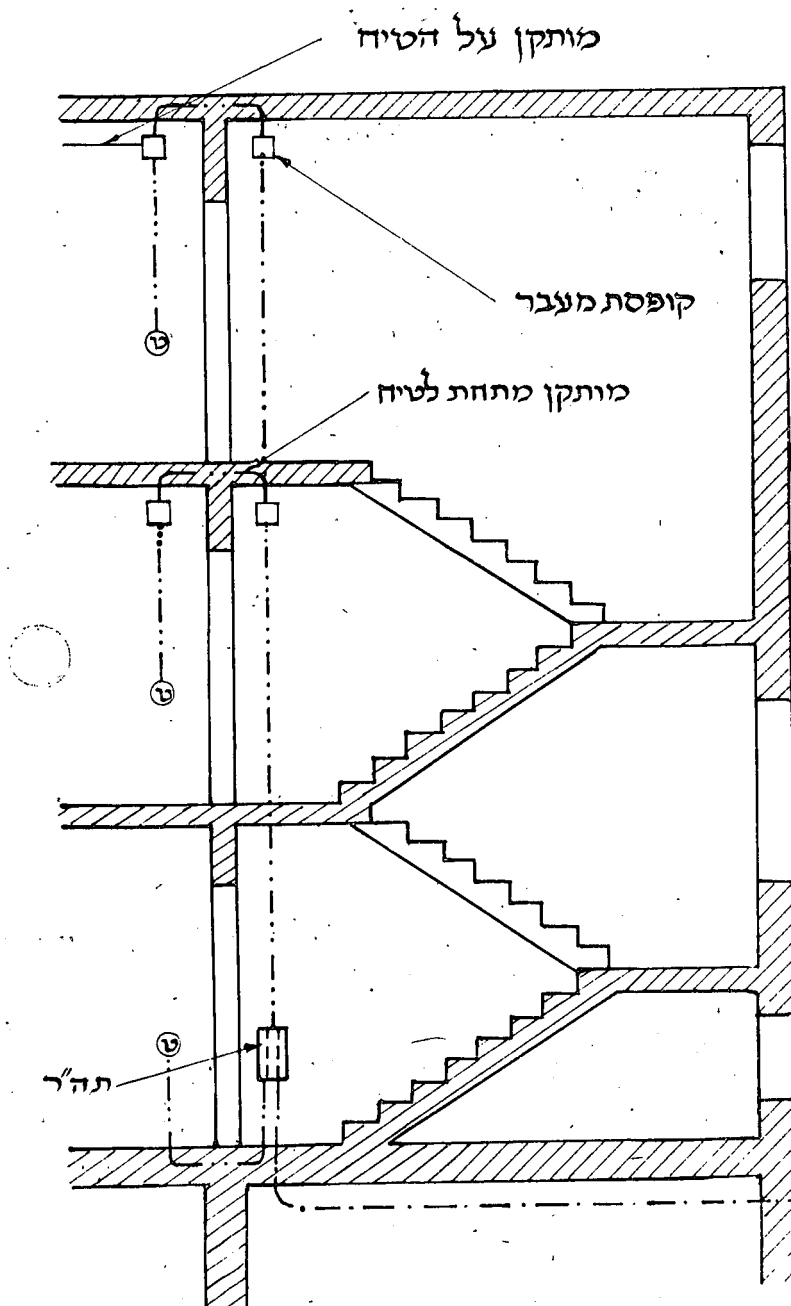
קופסה סופית לחברות טלפון

צנרת כניסה

צנרת טלפון בבניין

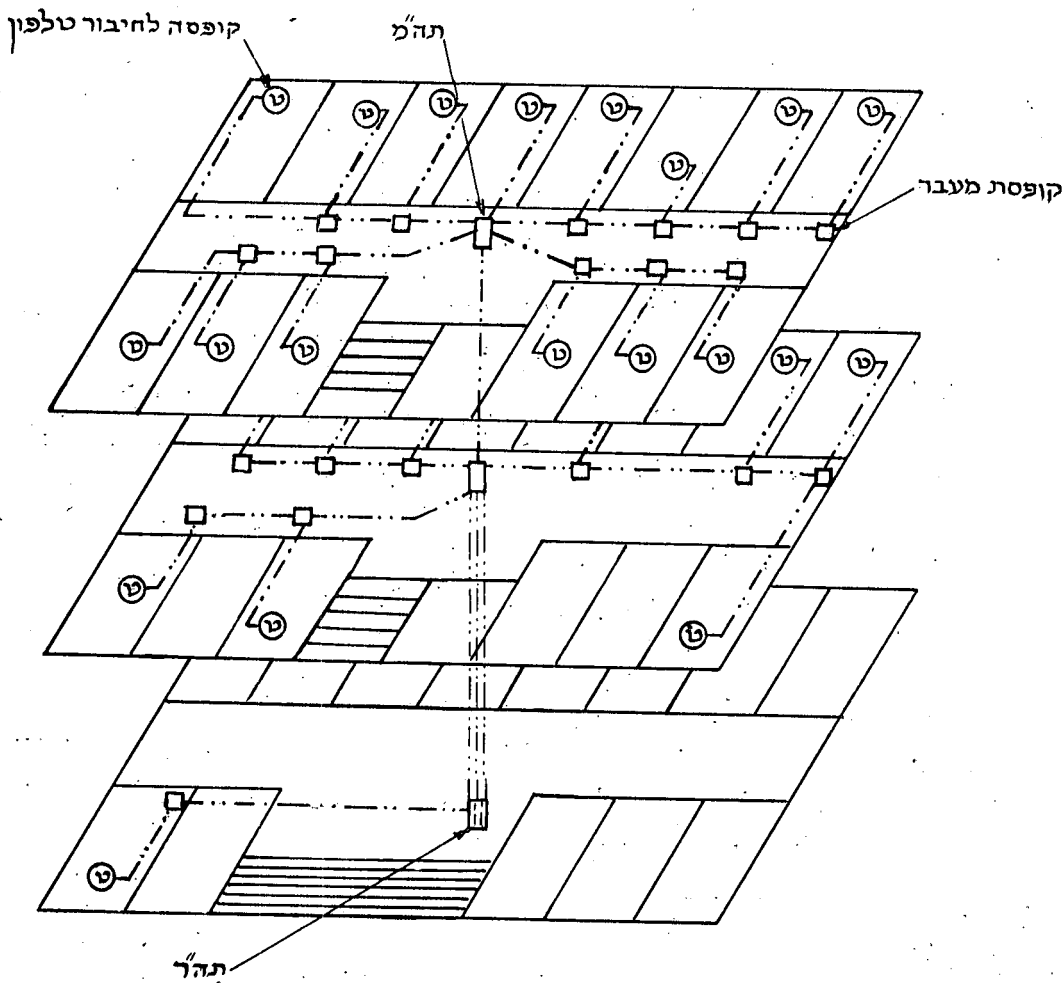
תשريع מס' 1

שנרת טלפון בבניין ללא תיבות הסתעפות מطنיות

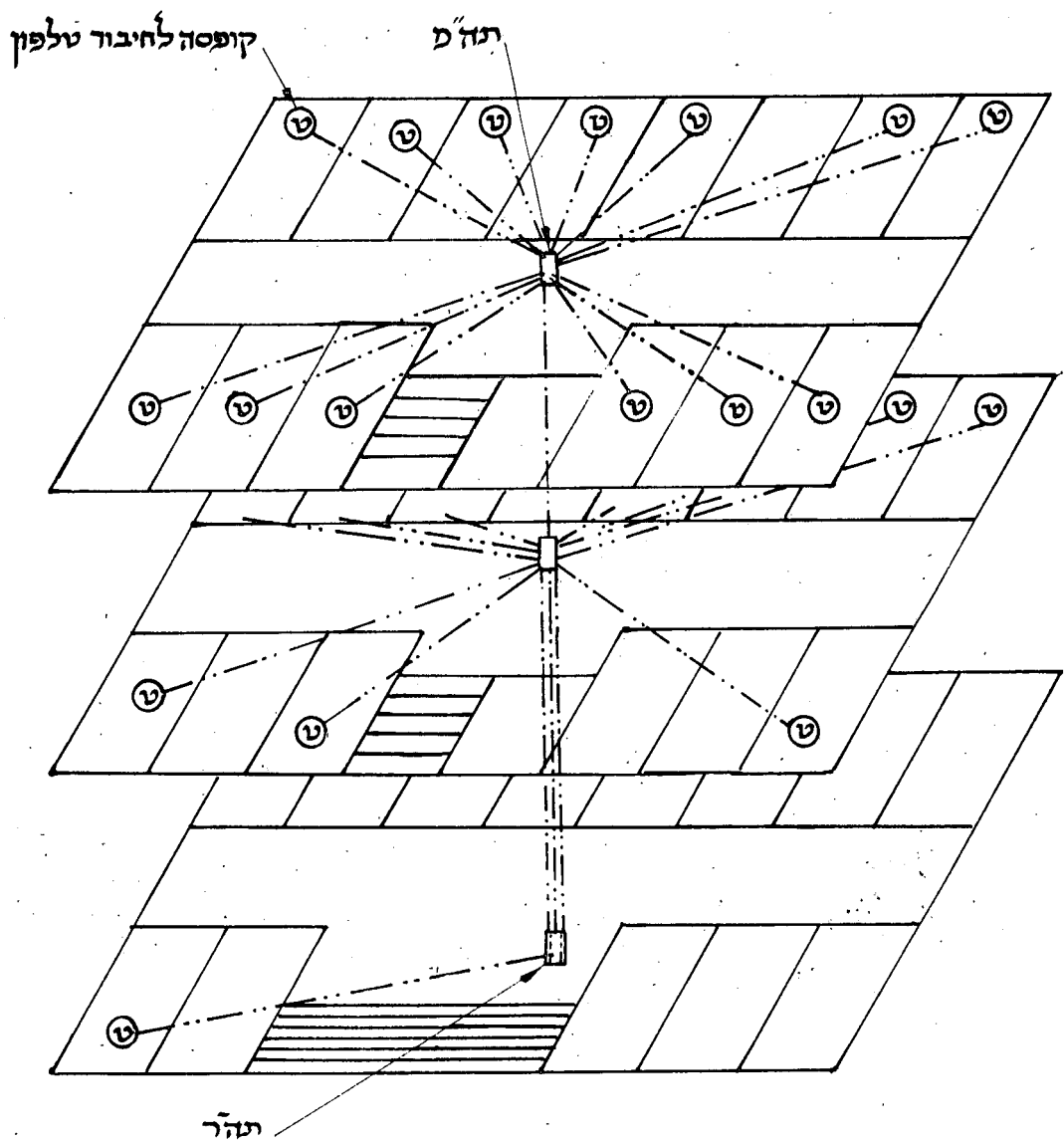


תשريع מס' 2

צנרת טלפון בטון. הקירות או על הקירות

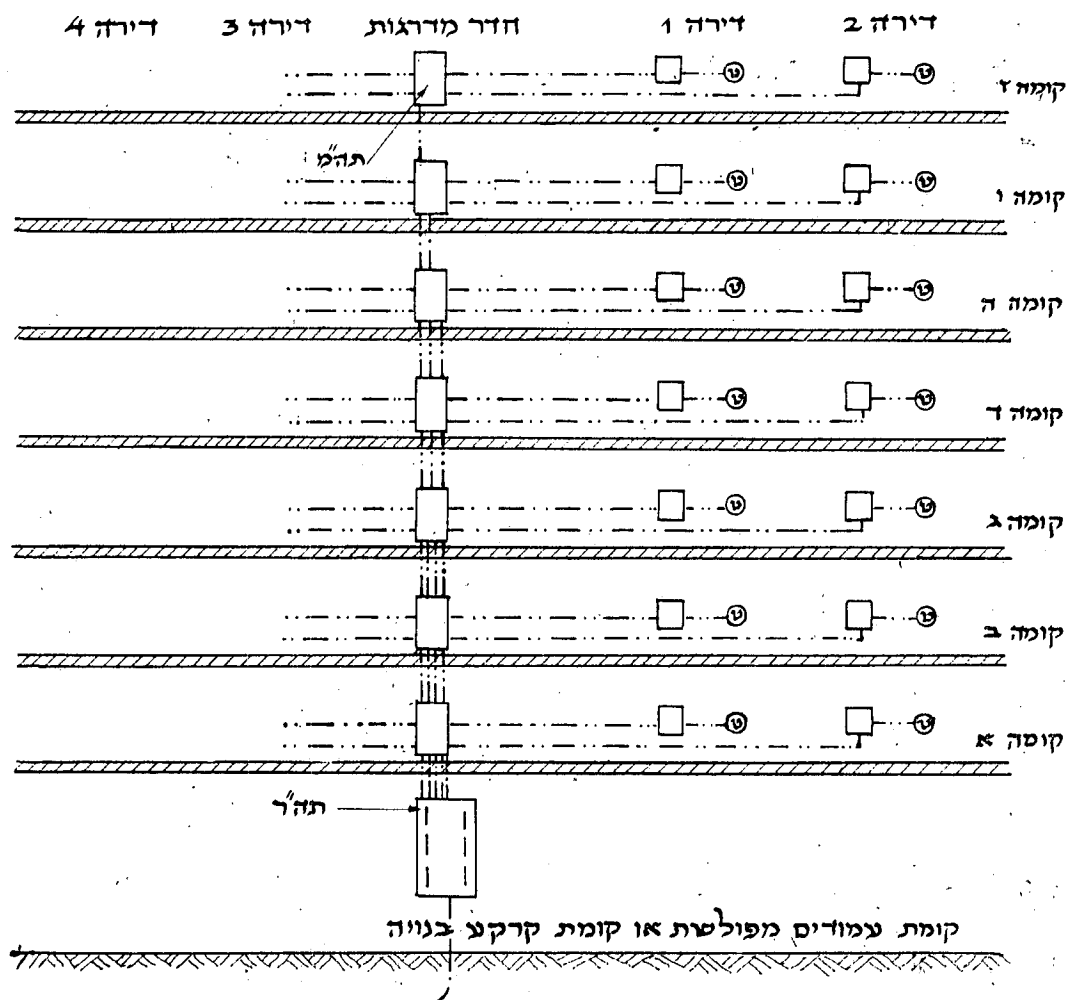


צנרת טלפון מרחשת הרצפה



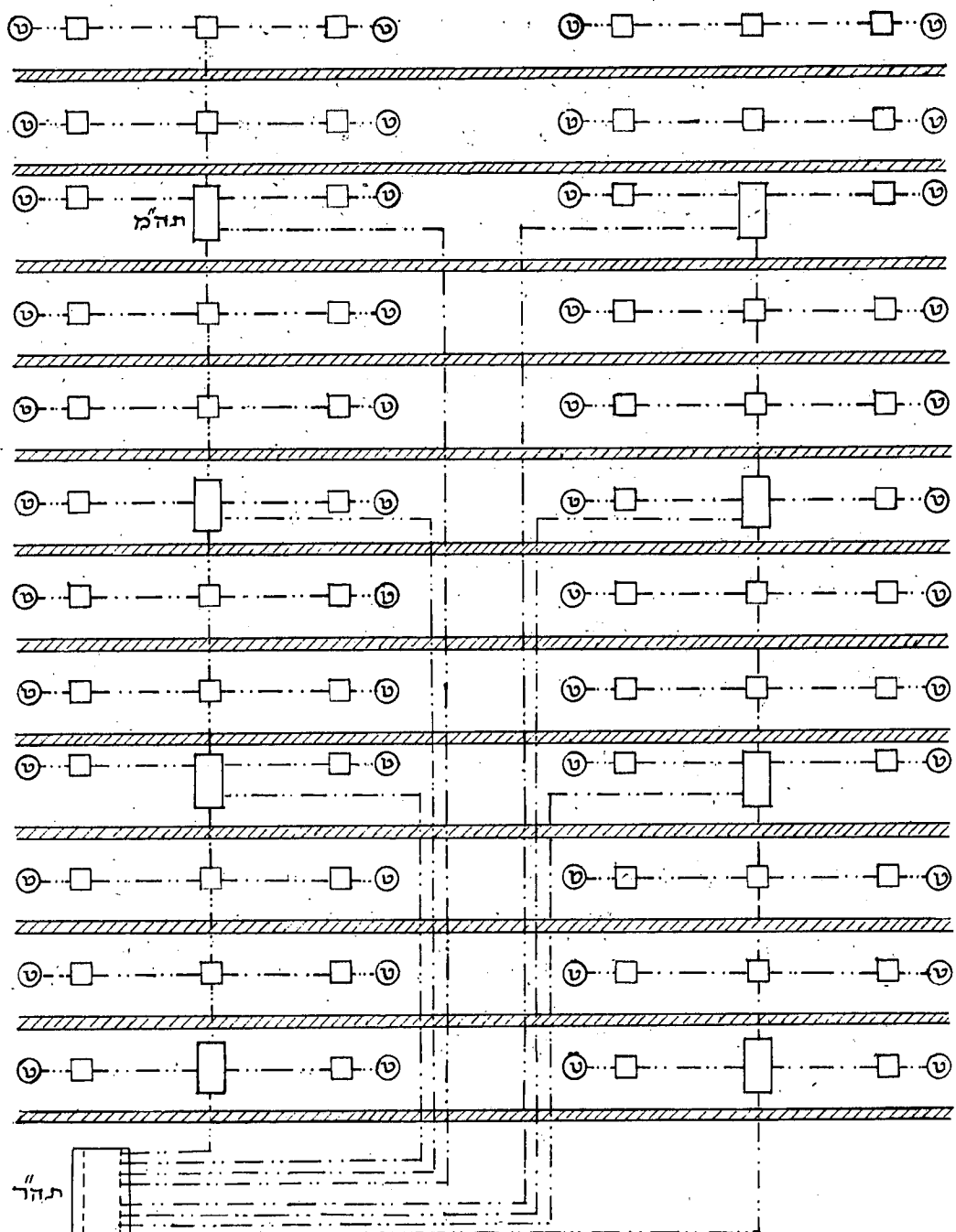
תשريع מס' 4

**צנורת טלפון במבנה גבוה או רב-קומות
(בעל חדר מדרגות אחד)**



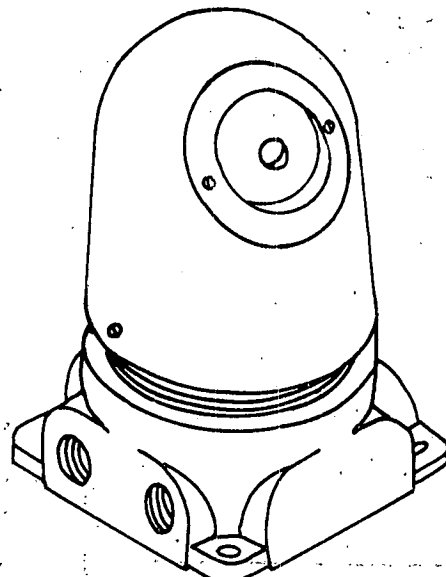
תשريع מס' 5

**אנדרט טלפון במבנה גבוה או רב-קומות,
(בעל שני חדרי לדרגות)**

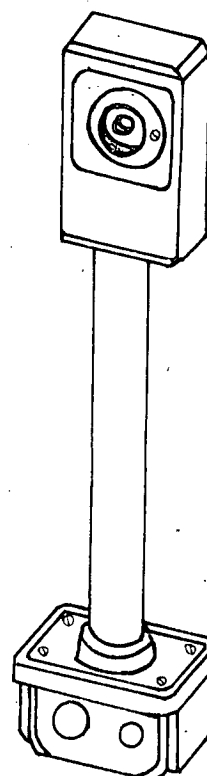


תשريع מס' 9

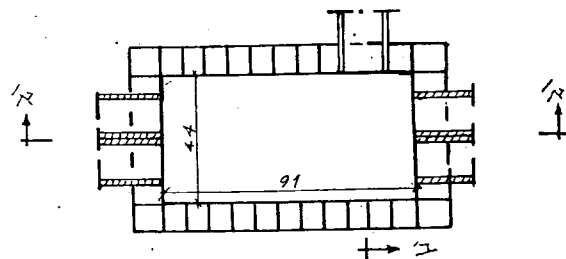
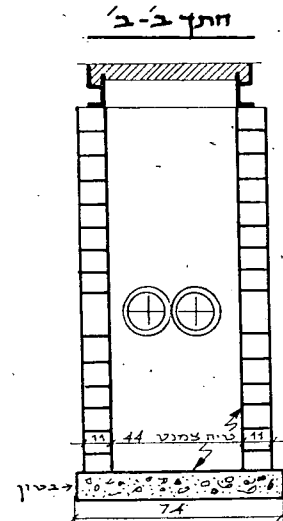
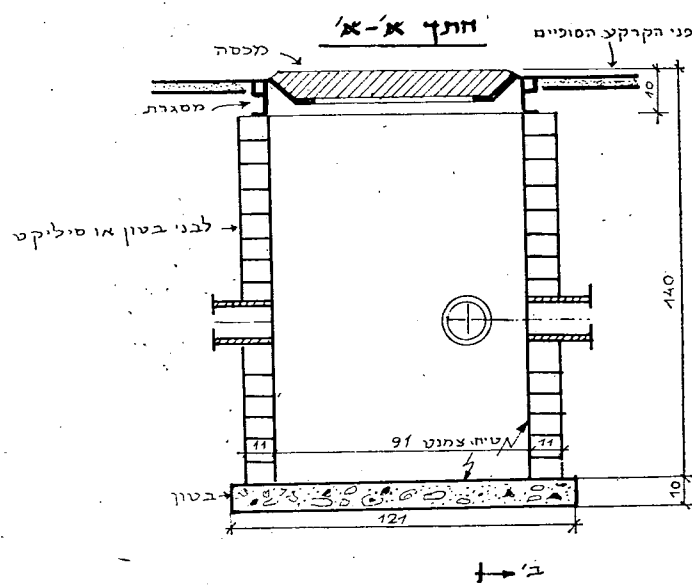
מתקן ניוז להיבור מכשיר טלפון
מעל קופסה ברצפה



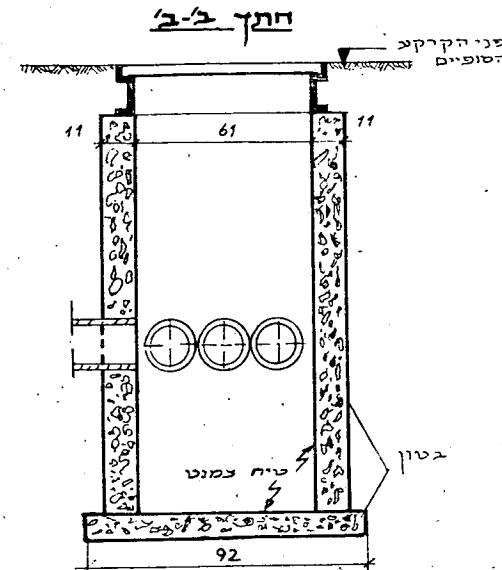
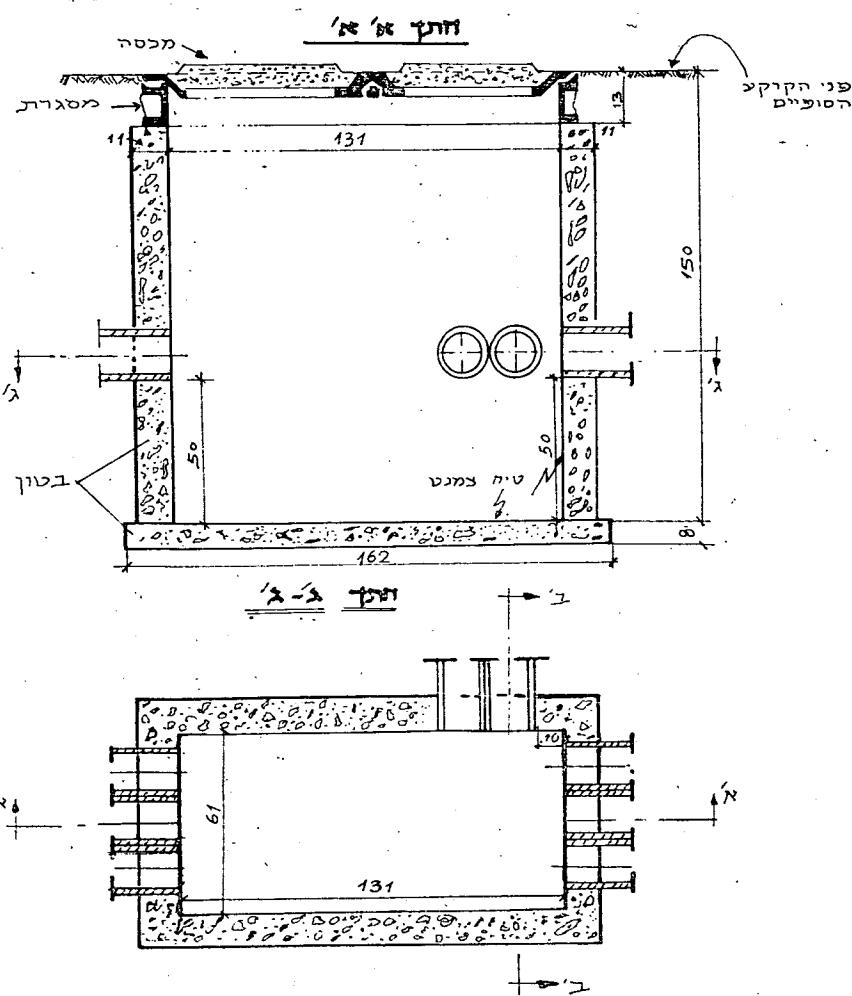
מתקן גבואה להיבור מכשיר
טלפון מעל קופסה ברצפה



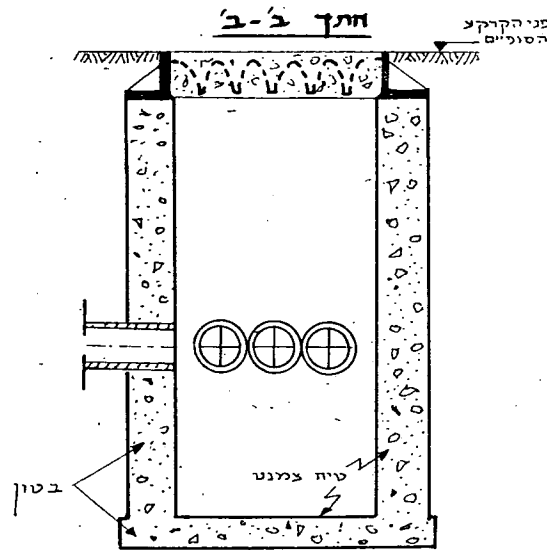
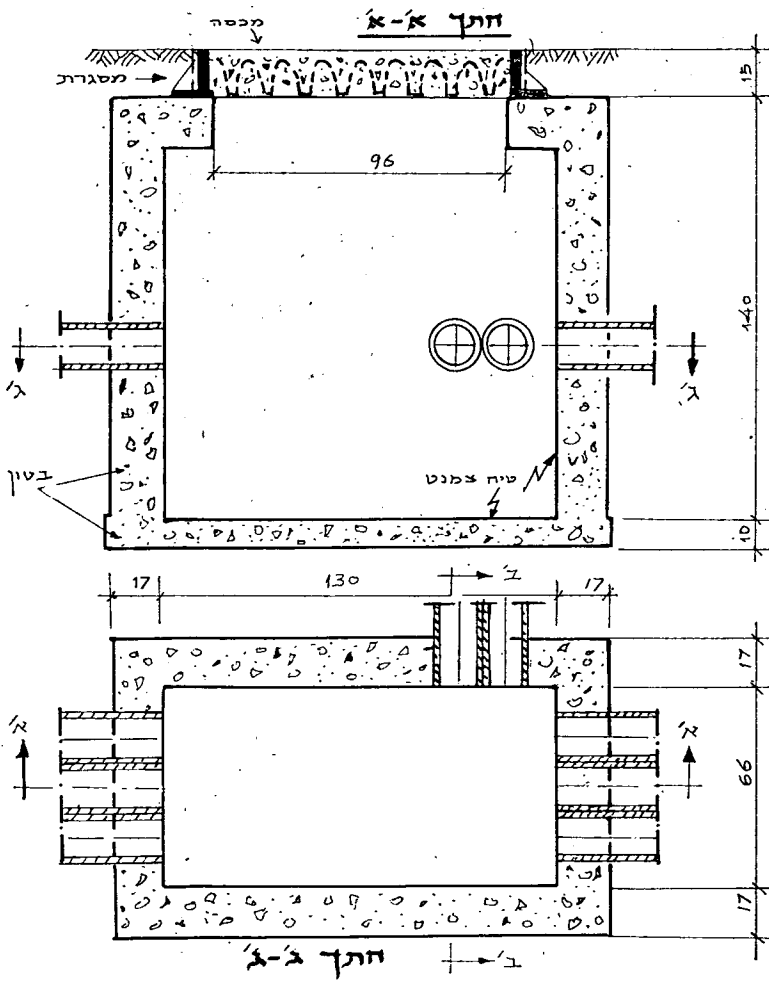
תרשים מס' 7



תרנית מס' 8



תרנית מס' 6



3. תחילתן של תקנות אלה בתחום שלושה חדשים מיום פרסום ברשומות.
4. להקות אלה יקראו "תקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאי ואגרות)" (תיקון השם מס' 2, חל"ב—1972¹).

**יוסף בורג
שר הפנים**

י"ג באדר תשל"ב (28 בפברואר 1972) (765808)
(חט)

חוק התכנון והבניה, תשכ"ה—1965

תקנות בדבר בקשה להיתר, תנאי ואגרות

בתווך סמכותי לפי סעיף 265 לחוק התכנון והבניה, תשכ"ה—1965², ולאחר
התיעצות עם המועצה הארץית לתכנון ולבניה, אני מתקין תקנות אלה:

1. בתקנה 9 לתקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאי ואגרות), תש"ל—1970², תיקו פנה 9
(להלן — התקנות העיקריות), תקנת משנה (י) תסומן (יא) ולפניה יבוא:
"(יא) מקום התווך ומוגבר של מתקן לאנטנות יסומן בתכנויות הבניה
המצורפות לבקשת להיתר".
2. בתוספת השנייה לתקנות העיקריות, לאחר חלק ט' יבוא:

"חלק י': התקנת מתקן לאנטנות רדיו וטלוויזיה

הדרות 10.00 בחולק זה —

- "אנטנה" — חלק במתקן לאנטנות הנועד לקולט גלים אלקטرومגנטיים;
- "בניין מגורים" — בנין המיועד, כולו או בחלקו, למגורים, למעט למגורים בקבוץ;
- "יחידה דיור" — כמשמעותה בסעיף 32 לחוק;
- "כבלי עגינה" — כבלי לחיזוק התווך למבנה;
- "מגבר" — מכשיר אלקטронני להגברת האותות הנקלטים באנטנות השונות או לעיבודם, או לשינוים יחד;
- "מיתקן לאנטנות" — מתקן הכלול בין השאר את החלקים הבאים:
אנטנה, תווך, מבדדים, כבלי עגינה, עוגנים, הארקה, הגנה מפני מגע ומפני פגיעה ברק, קווי זיננה, ציוד החשמלי ואלקטרוני כגון מגברים, קופסאות הסתעפות, צינורות לקווי הזינה וחיבורו קיר ביחידות הדייר;
- "עוגנים" — אמצעי העיגון לבניה של כבלי העגינה ושל המtron;
- "קו זיננה" — כבל המחבר את המקלט לאנטנה, ובמתקנים הכלולים מגברים וציויד החשמלי אחר — גם קו הזינה לאפספקת הזרם;
- "קיובץ" — כמשמעותו בסעיף 9.01;
- "תווך" — עמוד מחומר מוליך חשמל, הנועד לשאת את האנטנות.

¹ ס"ח תשכ"ה, עמ' 307; תשכ"ט, עמ' 223.

² ק"ה תש"ל, עמ' 1841; חל"ב, עמ' 127.

10.01	בבנייה מגורים הכלול שלוש יחידות דירות או יותר יותקן מיתקון לאנטנות.	התקנת מיתקון לאנטנות במבנה מגורים
10.02	מיתקון לאנטנות המוצע לשמש שתי יחידות דירות או יותר יותקן מכילול מגבר וחיבור של האנטנות אל המגבר וממנו אל כל יחידות הדירות.	התקנת מגבר
10.03	התקנת מיתקון לאנטנות או חלק ממנו מעישה לפי תקן ישראלי ת"י 704 ותקן ישראלי ת"י 799.	התקנת מיתקון לאנטנות לפי תקן ישראלי
10.04	(1) במבנה מגורים בן קומה אחת לא יותקן יותר מטורן אחד לכל ארבע יחידות דירות. (2) במבנה מגורים בן שתי קומות או יותר לא יותקן יותר מטורן אחד לכל חדר מדרגות.	מספר מטרנים בבניין מגורים
10.05	הוראות סעיפים 10.03, 10.02 ו-10.04 יחולו גם על בניינים שבניהם הושלמה ערב תחילתו של חלק זה ושעדין אין עליהם מיתקון לאנטנות בכלל.	התקנת מיתקוני לאנטנות בנייניהם שבניהם הושלמה
10.06	חלק זה לא חל על התקנת תורן תחנת טלגרף אלחוטי שנייה עלייו רשיון לפי תקנות הטלגרף האלחוטי (תחנות קשר), תש"ל-1969. ³	פטור תחילת
10.07	על אף האמור בחלק זה ימשיכו לחול לבניינים שבניהם שקיים עליהם לפחות תורן אחד לאנטנות טלוויזיה ורדיו אחר, הזראות שבתקנות התכנון והבניה (התקנת תרנים לאנטנות טלוויזיה ורדיו), תשכ"ז—1967. ⁴	תחילת ביטול השם
3.	תחילתן של תקנות אלה ביום השלושים לאחר פרסום ברשומות.	תחילת
4.	תקנות התכנון והבניה (התקנת תרנים לאנטנות טלוויזיה ורדיו), תשכ"ז—1967 — בטלות.	ביטול השם
5.	لتקנות אלה יקרא "תקנות התכנון והבניה (בקשה להיתר, תנאי וагרות) (תיקון מס' 3), תשל"ב—1972".	

יוסף בורג
שר הפנים

כ"ט באדר תשל"ב (15 במרס 1972)
(765808)

³ ק"מ תש"ל, עמ' .541
ק"מ תשכ"ז, עמ' .1174



משרד המשפטים

מסמך זה הינו העתק שנסרק בשלמותו ביום ובשעה המצויים,
בסריקה מוחשנת מהימנה מהמסמך המקורי בתיק,
 בהתאם לנוהל הבדיקות משרד המשפטים.

על החתום

משרד המשפטים (חתימה מוסדית).