

|                   |  |                   |
|-------------------|--|-------------------|
| Website: Yes      | הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות |                   |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                             | דף מספר 1 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                        | Page 1 of 43      |



### Israel Laboratory Accreditation Authority

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Valid from        | בתוקף מתאריך |
| <b>15/08/2015</b> |              |
| Effective from    | מחייב מתאריך |
| <b>15/08/2015</b> |              |

## הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות

|   |
|---|
| נוהל מספר 1-TRB-119-07<br>Procedure Number 1-TRB-119-07 |
|---|

#### Authorized by:

#### מאשרים:

| Signature – חתימה | Date – תאריך | Name – שם                  | Position – תפקיד                                       |
|-------------------|--------------|----------------------------|--|
|                   |              | מוריאל כהן<br>Muriel Cohen | עודכן ע"י מנהלת איכות:<br>Approved by Quality Manager: |
|                   |              | אתי פלר<br>Etty Feller     | אושר ע"י מנכ"ל:<br>Approved by General Manager:        |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                   |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 2 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 2 of 43      |

**עדכונים של הנוהל:**

| <b>The Change</b> | <b>השינוי ומהותו</b> | <b>סעיף<br/>Section</b> | <b>תאריך<br/>Date</b> |
|-------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
|                   | שינוי פורמט בלבד.    | כל המסמך                | 28/07/2015            |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                   |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 3 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 3 of 43      |

### תוכן עניינים

|    |  |     |
|----|--|-----|
| 4  | מבוא   | 1.0 |
| 4  | הגדרות   | 2.0 |
| 4  | חלות   | 3.0 |
| 4  | שיטה   | 4.0 |
| 6  | ביבליוגרפיה  | 5.0 |
| 6  | נספחים   | 6.0 |
| 7  | נספח מס' 1: הנחיות להכנת פרוגרמת בדיקות מערכות המבנה (שרברבות) – ת"י 1205. | 7.0 |
| 43 | נספח מס' 2: רשימת נציגי הגופים שהמסמך נשלח לחוות דעתם.                     | 8.0 |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                   |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 4 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 4 of 43      |

## 1.0 מבוא

מסמך זה הינו מסמך הבהרה להוראות הרשות ותהליך ההסמכה עבור ארגונים המבקשים להיות מוסמכים ע"י הרשות להסמכת מעבדות, לביצוע בדיקות מתקני תברואה - מערכות שרברבות עפ"י ת"י 1205 – התקנת מתקני תברואה ובדיקתם – מערכות שרברבות.

## 2.0 הגדרות

לא ישם.

## 3.0 חלות

הנחיות אלו הינן דרישות נוספות, המחייבות כל ארגון בודק המבקש הסמכה כארגון לביצוע בדיקות של מתקני תברואה - מערכות שרברבות עפ"י ת"י 1205 – התקנת מתקני תברואה ובדיקתם – מערכות שרברבות

## 4.0 שיטה

### 4.1 סקר חוזה:

להלן דרישות הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ליישום סקר עבודה חדשה, ודווח תוצאות בעת ביצוע בדיקות מתקני תברואה - מערכות שרברבות עפ"י ת"י 1205.

4.1.1 סקר עבודה חדשה שנעשה על ידי מעבדה המבקשת לתת שירותי בדיקה ללקוח לת"י 1205 ולצורך טופס 4 או תעודת גמר על מנת להעיד על עמידת המערכות הנבדקות בדרישות התקן תסקור המעבדה את:

4.1.1.1 הפרוגרמה שאישר המתכנן להתאמה לדרישות ת"י 1205.

4.1.1.2 דרישות לקוח לבדיקות נוספות, אם קיימות.

בנוסף תוודא מודעות לקוח לצורך בהגשת תוכניות לבודק המעבדה עד מועד ביצוע הבדיקות באתר. המעבדה תסכם את יכולתה ותנאיה לביצוע בדיקות המאשרות עמידת המערכת בדרישות ת"י 1205 בתיעוד סקר עבודה חדשה. הסכם התקשרות עם הלקוח יוכיח הסכמתו לפרטי סקר העבודה החדשה.

### 4.2 דווח:

ת"י 1205 מחייב קבלת תוצאות תואמות לתקן לאחר ביצוע רשימת בדיקות, כתנאי למתן מסקנה על עמידת המערכת הנבדקת בדרישות. רשימת הבדיקות הנדרשות מפורטת בנספח ב' של ת"י 1205 חלק 6 – שיטות הבדיקה.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISIRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISIRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                   |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 5 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 5 of 43      |

המעבדה רשאית, בהסכמה עם הלקוח, לבדוק התאמת המערכת לסעיפי תקן נוספים. במועד הוצאת הדווח/תעודת הבדיקה ללקוח תגבש המעבדה ותפרט בתעודה אחד משני סוגי מסקנות, באחד מהניסוחים להלן:

- מסקנה א - המערכת .....מתאימה לדרישות ת"י 1205.
- מסקנה ב - המערכת ..... נבדקה לפי סעיפים ..... ונמצאה מתאימה/לא מתאימה לדרישות סעיפים ..... בת"י 1205. אישור התאמת המערכת לדרישות ת"י 1205 מחייב עמידה בהצלחה בבדיקות בסעיפים .....

דו"חות/תעודות הבדיקה יפרטו את כל הסעיפים בהם נבדקה המערכת ויהיו במתכונת טבלה ב' בת"י 1205 חלק 6, כאשר בכל סעיף יצוין מתאים/לא מתאים לדרישות.

### **4.3 דרישות אדמיניסטרטיביות נוספות:**

#### **4.3.1 ארגון**

המנהל הטכני, יהיה בעל אחריות כוללת שפעילויות הבדיקה יבוצעו בהתאמה לתקן. המנהל הטכני יהיה עובד קבוע.

#### **4.3.2 ביטוח אחריות מקצועית**

הארגון יציג לרשות פוליסת ביטוח אחריות מקצועית בהתאם להיקף הפעילות שלו. ההחלטה לגבי גובה פוליסת הביטוח תגובה במסמך של יועץ ביטוחי שימליץ על גובה הביטוח שבוצע. ההיקף הביטוחי הינו באחריות הארגון בלבד.

#### **4.3.3 עצמאות /אי תלות / הגינות**

כוח האדם של הגוף הבודק יהא חפשי מכל לחץ מסחרי, כלכלי, ולחצים אחרים שיכולים להשפיע על שיפוטו.

ייושמו נהלים שיבטיחו שהאנשים או ארגונים, חיצוניים לגוף, לא ישפיעו על תוצאות הבדיקה. ארגון מוסמך, שהוא ספק שירותי בדיקה צד שלישי, יהיה אובייקטיבי ומקצועי ושאינו תלוי בגופים המעורבים. עובדי הארגון לא יהיו: המתכנן, היצרן, הספק, המתקין, הקונה, הבעלים, המשתמש או המתחזק של הפריטים הנבדקים, ולא המייצגים המורשים של כל ארגון שהוא מאותם שצוינו.

#### **4.3.4 ביטוח אחריות מקצועית**

המעבדה תציג לרשות פוליסת ביטוח אחריות מקצועית בגובה לפחות של \$ 250000.

#### **4.3.5 חוות דעת ופרשנות**

לארגון צד שלישי מוסמך, אסור לתת הנחיות לשיפור. יחד עם זאת, ניתן לבקש הסמכה למתן חוות דעת ופרשנות לתוצאה.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISIRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISIRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                   |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 6 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 6 of 43      |

## **5.0 ביבליוגרפיה**

ISO/IEC 17025 5.1

ISO/IEC 17020 5.2

## **6.0 נספחים**

6.1 נספח מס' 1 : מסמך הנחיות להכנת פרוגרמת בדיקות מערכות המבנה (שרברבות) – ת"י 1205.

6.2 נספח מס' 2 : רשימת נציגי הגופים שהשתתפו בוועדה או שהמסמך נשלח לחוות דעתם.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                   |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 7 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 7 of 43      |

## 7.0 נספח מס' 1: הנחיות להכנת פרוגרמת בדיקות מערכות המבנה (שרברבות) – ת"י 1205.

### 7.1 מבוא

סעיף 1.22 בתוספת השנייה של חוק התכנון והבנייה ( תקנה 17 ) מחייב בדיקת חומרים ומוצרים של מתקני תברואה ואופן התקנתם על ידי מעבדה מאושרת. בהתאם לתקנה זו, כתנאי להוצאת היתר הבנייה, מחייבות וועדות הבנייה את מבקש ההיתר להתקשר עם מעבדה מאושרת, לצורך ביצוע בדיקות מערכת השרברבות, בהתאם לתקן הישראלי ת"י 1205. בגמר הבנייה, לפני אכלוס המבנה, נדרש בעל ההיתר להגיש לוועדת הבנייה מערך בדיקות של מערכת השרברבות שבוצעו במהלך הבנייה. מערך הבדיקות חייב לכסות את כל הדרישות של התקן הישראלי ת"י 1205.

במהדורה משנת 2003 של התקן הישראלי ת"י 1205.6 בטבלה ב – 5 נקבע מערך הבדיקות ומועדי הבדיקות בבנייני מגורים. טבלה זו מאפשרת הכנת פרוגרמת בדיקות נכונה. למרות זאת נמצא שרשויות וגורמים אחרים נתנו פירושים לא אחידים לאופן הביצוע של מערך הבדיקות. בנוסף, נמצא שהעדר אחידות בדיווחים על ביצוע הבדיקות המוגשים על ידי המעבדות, עלולה להטעות. ת"י 1205.6 אינו קובע את הצורה ותוכן המסמכים המוגשים על ידי המעבדות. לפיכך, הקימה הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ועדה בשיתוף הגורמים המתאימים. ועדה זו נתבקשה להכין את הנחיות הרשות הלאומית (להלן הנחיות) להכנת פרוגרמה. הוועדה פעלה כוועדת משנה של ועדת הבניה שבראשה עומד ד"ר מוני בן בסט.

בוועדה השתתפו מר שמעון גורדין-איזוטופ בע"מ, מר ישראל זילברשטיין ומר רפאל ברנדינר- איזוטסט בע"מ, מר דניאל ויינברג- מכון התקנים- אגף הבנין, מר מיכאל פיאטגורסקי- סיסטם מעבדות מתקדמות בע"מ, מר בני גראו ומר אריה בירוב- בנין ותשתית מו"פ.

המעבדות המוסמכות ומכון התקנים מחויבים לפעול בהתאם למדריך זה בביצוע הבדיקות ובהכנת הפרוגרמה החל מתאריך 1/6/04.

הנחיות אלה מאפשרות למתכנן להכין פרוגרמת בדיקות של עבודות השרברבות, מאפשרות לכל הגורמים (לקוחות, מעבדות, רשויות) לפרש את דרישות התקן בצורה אחידה, ומנחות את המעבדות בהקשר לדווח התוצאות.

היות ומבצע עבודות השרברבות אחראי על הזמנת הבדיקות הוא ייעזר בהנחיות אלה לצורך קביעת מועדי ביצוען.

ההנחיות כוללות שלושה חלקים העוסקים בנושאים הבאים :

**חלק א'** – מפרט ומגדיר בצורה מורחבת את חלקי מערכת השרברבות, מציין מה יש לבדוק ומועדי הבדיקות, בהתאם למערך הבדיקות ומתאר את אופן ההתמודדות עם בדיקת חלקי המערכת הסמויים.

**חלק ב'** – נותן דוגמאות של פרוגרמות לבניינים מייצגים. היות והמתכנן בקיא במערכת שתוכננה על ידו, מוטל עליו להכין את פרוגרמת הבדיקות היעילה ביותר, כך שיבוצעו כל הבדיקות הנדרשות בתקן.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                   |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 8 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 8 of 43      |

המתכנן יפרט במסמכיו את מועדי הבדיקות, שלבי הבדיקות והנחיותיו המיוחדות. מסמכים אלה יהוו בסיס להכנת הפרוגרמה לביצוע הבדיקות, על ידי מעבדה מאושרת.

**חלק ג'** – קובע צורה ומסגרת אחידה למסמכי הדיווח שמוגשים על ידי המעבדות המאושרות לוועדות הבנייה. סוגי הדיווח שנקבעו הם: תעודות בדיקה, ריכוז בדיקות ביניים ומערך בדיקות.

בחלק זה קיים פירוט של סעיפי התקן בהתאם לדרישות של נספח ב' בתקן 1205.6, הפירוט הוא בהתאם לחלקי המערכות הנבדקים.

## 7.2 מגבלות

### הנחיות אלה אינן מתייחסות ל:

- א. בדיקות מערכות סולריות לחימום מים שייבדקו בהתאם לסדרת התקנים ת"י 579.
- ב. בדיקות מערכות מתזים אוטומטיות שייבדקו בהתאם לתקן ת"י 1596.
- ג. בדיקות מערכות גז שייבדקו בהתאם לתקן ת"י 158.

#### 7.2.1 חלק א' - חלקי מערכות השרברבות, תאור המערכות ומועדי בדיקתן

##### 7.2.1.1 צנרת מתחת לבניין

צנרת של מערכת נקזים ומי גשמים הנמצאת בתוך עטיפת בטון או מתחת לרצפה במפלס 0.000 (מתחת לתקרת מרתף). הבדיקה תהיה כוללת (כל הקטעים) ותבוצע לפני יציקה של עטיפת בטון כשהמערכת גלויה ולאחר גמר כל עבודות ההתקנה והריתום.

##### 7.2.1.2 קולטני נקזי גשמה

קולטני נקזי גשמה מהווים חלק האנכי בצנרת מי גשם של בנין. הנ"ל מותקנים בדרך כלל בעמודים או פירים במבנה.

הבדיקה תהיה כוללת (ייבדק כל קטע וקטע) ותבוצע לפני כיסוי הצנרת.

למערכת גלויה תעשה בדיקה אחת לאחר גמר התקנתה.

### הערה:

ע"פ דרישת המתכנן ניתן לבדוק את התקנת שני הקטעים הראשונים (בדרך כלל בקומת קרקע וקומה א' ובמידה ותוצאות הבדיקה יתאימו לדרישות התקן, ניתן לוותר על המשך ביצוע הבדיקות למערכת הנ"ל.

##### 7.2.1.3 צנרת מים בתוך הדירות

הבדיקה מדגמית ותעשה לפני כיסוי המערכת בטיח או בריצוף. ניתן לבטן נקודות קיבוע. מערכת סמויה

תיבדק בהתאם לדרישות סעיף 3.1.6 ת"י 1250.6. כמות הביקורים בהתאם לדרישות התקן :

א. בביקור הראשון תבוצע בדיקה של דירה לדוגמא (בדיקה כוללת).

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISIRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISIRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017



|                   |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                   |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 9 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 9 of 43      |

ב. שאר יחידות הדיור ייבדקו בצורה מדגמית. מספר הביקורים ייקבע בהתאם למספר יחידות הדיור בבנין (ביקור אחד לכל 8 יח' דיור לפחות). נדרשת בדיקת אטימות הצנרת בלחץ מים

#### 7.2.1.4 צנרת נקזים ודלוחים בתוך הדירות

הבדיקה מדגמית ותעשה לפני כיסוי המערכת בטיח או בריצוף. ניתן לבטן נקודות קיבוע. מערכת סמויה תיבדק בהתאם לדרישות סעיף 3.1.6 ת" 1250.6. מספר הביקורים בהתאם לדרישות התקן :

- א. בביקור הראשון תבוצע בדיקה של דירה לדוגמא (בדיקה כוללת).  
 ב. שאר יחידות הדיור יבדקו בצורה מדגמית. מספר הביקורים תקבע בהתאם למספר יחידות הדיור בבנין (ביקור אחד לכל 8 יח' דיור לפחות).

#### 7.2.1.5 מערכת אספקת מים מחוץ למבנה

המערכת הנ"ל מתחילה ממד המים הראשי עד לכניסה לבנין. הבדיקה תבוצע כשהמערכת גלויה (תעלה פתוחה) והושלמו כל עבודות ההתקנה. נדרשת בדיקת אטימות הצנרת בלחץ מים.  
**הערה:**

**בהעדר אפשרות לבדיקת מערכת גלויה עקב אילוצים בשטח יחשפו 2 מ' לפחות מכל קטע של צנרת שאורכה 10 מ'.**

#### 7.2.1.6 מערכת אספקת מים משותפת בתוך המבנה

המערכת הנ"ל מתחילה מסוף קו אספקת המים שמחוץ לבנין עד לצנרת המים הדירתית. הבדיקה היא בדיקה כוללת ותבוצע לאחר גמר כל עבודות ההתקנה ולפני כיסוי המערכת או חלקיה. נדרשת בדיקת אטימות הצנרת בלחץ מים.

#### 7.2.1.7 מערכת ביוב

המערכת מתחילה מתא הבקרה הראשון עד לחיבור לתא הבקרה העירוני והכל בגבולות הנכס. הבדיקה היא בדיקה כוללת ותבוצע בשני שלבים לפחות כדלהלן :

- א. בדיקה לאחר גמר הנחת הצנרת, חיבורה לתאי הבקרה ולפני כיסויה.  
 ב. בדיקה לאחר התקנת תקרות ומכסים לתאי הבקרה, כיסוי הצנרת וגמר עבודות הפיתוח.

**הערה:**

**בהעדר אפשרות לבדיקת מערכת גלויה עקב אילוצים בשטח יחשפו 2 מ' לפחות מכל קטע של צנרת שאורכה 10 מ'. בכל מקרה יבדקו 2 חיבורים לתאי הבקרה, מפל חיצוני (אם קיים) וקטע חיבור בין שני צינורות.**

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 10 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 10 of 43      |

#### 7.2.1.8 מערכת ניקוז

צנרת המקבלת את השפכים והדלוחים מהדירות ומעבירה אותם אל מערכת הביוב, לעיתים לצינור העובר מתחת לבנין.  
הבדיקה תהיה כוללת, יבדק כל קטע וקטע מהמערכת. למערכת בשיטת התקנה גלויה תעשה בדיקה אחת לאחר התקנתה.

#### 7.2.1.9 מערכת תיעול ומי גשמים

מערכת הנמצאת מחוץ למבנה ומנקזת מים אשר אינם דלוחים או צואים (מי גשם, ניקוז אדניות, ניקוז מזגנים וכד').

הבדיקה תבצע בשני שלבים לפחות כדלהלן:

- א. בדיקה לאחר גמר הנחת הצנרת, חיבורה לתאי הבקרה ולפני כיסויה.
- ב. בדיקה לאחר התקנת תקרות, מיכסים לתאי בקרה, כיסוי הצנרת וגמר עבודות הפיתוח.

**הערה:**

**בהעדר אפשרות לבדיקת מערכת גלויה עקב אילוצים בשטח יחשפו 2 מטר לפחות של צנרת שאורכה 10 מטר. בכל מקרה יבדקו 2 חיבורים לתאי הבקרה, מפל חיצוני (אם קיים) וקטע חיבור בין שני צינורות.**

#### 7.2.1.10 מערכת להגברת לחץ המים

כאשר לחץ המים המסופקים לבנין אינו מתאים לדרישות של סעיף 3.1.2 ת"י 1205.1 יש צורך בהתקנת מערכת להגברת לחץ המים על פי הנחיות המתכנן.  
הבדיקה כוללת ותבצע לאחר גמר התקנת המערכת בשלמותה.  
לצורך הבדיקה אין צורך שהמערכת תהיה מחוברת לרשת חשמל.  
נדרשת בדיקת אטימות הצנרת בלחץ מים.

#### 7.2.1.11 קבועת שרברבות

הבדיקה היא מדגמית. כמות הביקורים בהתאם לדרישות התקן:  
א. בביקור הראשון תבצע בדיקה של דירה לדוגמא (בדיקה כוללת).  
ב. שאר יחידות הדיור יבדקו בצורה מדגמית. מספר הביקורים יקבע בהתאם למספר יחידות הדיור בבנין (ביקור אחד לכל 8 יח' דיור לפחות).  
במקרה וכל המערכות זהות והושלמה התקנתן ניתן להסתפק בביקור אחד לבדיקת כל הקבועות.

#### 7.2.1.12 מערכת כיבוי אש

מערכת הספקת המים לכיבוי אש תיבדק לאחר גמר התקנתה במבנה. הבדיקה כוללת ותבצע בשלמותה בהתאם לדרישות סעיף 3.3 של התקן 1205.1.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 11 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 11 of 43      |

נדרשת בדיקת אטימות הצנרת בלחץ מים.

### 7.2.1.13 בדיקה גמר עבודות ההתקנה

הבדיקה כוללת ומתבצעת בגמר כל עבודות ההתקנה. בבדיקה זו יושלמו כל סעיפי התקן שלא נבדקו בבדיקות הקודמות.

## 7.2.2 חלק ב: דוגמאות לביצוע פרוגרמות טיפוסיות לבדיקות שרברבות

### 7.2.2.1 מבוא

בחלק זה מובאות מספר דוגמאות פרוגרמות אופייניות למבנים. המתכנן ייעזר בדוגמאות הנ"ל לצורך קביעת פרוגרמת הבדיקות. ראה דוגמאות א' – ה' :

- א' - מערך בדיקות למבנה צמוד קרקע
- ב' - מערך בדיקות למבנה בן 16 יחידות דיור
- ג' - מערך בדיקות למבנה בן 32 יחידות דיור
- ד' - מערך בדיקות למבנה בן 70 יחידות דיור
- ה' - מערך בדיקות למבנה משרדים

### 7.2.2.2 מבנה צמוד קרקע – קומה 1

- בדיקה 1** – צנרת מתחת לבנין (במידה וקיימת).
  - בדיקה 2** – קולטני מי גשמים (במידה וקיימים).
  - בדיקה 3** – צנרת מים בתוך הדירה.
  - בדיקה 4** – מערכת נקזים ודלוחים בתוך הדירה – ניתן לשלב יחד עם בדיקה השלישית.
  - בדיקה 5** – מערכת מים מחוץ לבנין.
  - בדיקה 6** – מערכת ביוב מחוץ לבנין (ביצוע שלב א') - ניתן לשלב יחד עם בדיקה החמישית.
  - בדיקה 7** – בדיקת מערכת נקזים (קולטנים) – ניתן לשלב יחד עם בדיקה הרביעית.
  - בדיקה 8** – קבועות שרברבות.
  - בדיקה 9** – בדיקה מסכמת (הכוללת בדיקה למערכת הביוב שלב ב') - ניתן לשלב יחד עם בדיקה השמינית.
- סה"כ ביקורים נדרשים – בין 5 ל- 9 וזאת בהתאם להתקדמות העבודה.

### 7.2.2.3 מבנה בן 16 יחידות דיור - 4 קומות

- בדיקה 1** – צנרת העוברת מתחת לבנין (במידה ורצפות הבנין נוצקו יחד) – סה"כ ביקור אחד.
- בדיקה 2** – קולטני נקזי גשמות. נדרשת בדיקה כוללת לכל קומה – סה"כ 4 ביקורים.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 12 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 12 of 43      |

- בדיקה 3** – צנרת הספקה מים בתוך הדירות. נדרשים : ביקור ראשון לבדיקת דירה לדוגמא, ביקור שני לבדיקת דירות מס' 1-8 וביקור שלישי לבדיקת דירות 9-16 וזאת לפי נוסחה 0.125 NX 1+ N) - מספר יחידות דיור) – סה"כ 3 ביקורים. ניתן לשלב עם בדיקות קודמות בהתאם להתקדמות העבודה באתר הבניה.
- בדיקה 4** – מערכת נקזים ודלוחים בתוך הדירה. נדרשים : ביקור ראשון לבדיקת דירה לדוגמא, ביקור שני לבדיקת דירות מס' 1-8 וביקור שלישי לבדיקת דירות 9-16 וזאת לפי נוסחה 0.125 NX 1+ N) - מספר יחידות דיור) – סה"כ 3 ביקורים. ניתן לשלב עם בדיקות קודמות בהתאם להתקדמות העבודה באתר הבניה.
- בדיקה 5** – מערכת מים מחוץ לבנין – סה"כ ביקור אחד. ניתן לשלב עם בדיקות קודמות בהתאם להתקדמות העבודה באתר הבניה.
- בדיקה 6** – מערכת הספקת מים משותפת בתוך המבנה. נדרשת בדיקה כוללת לכל קומה – סה"כ 4 ביקורים. ניתן לבצע בדיקה במספר קומות יחד בתנאי שהצינורות גלויים, או לפי כיסויים. ניתן לשלב עם בדיקות קודמות בהתאם להתקדמות העבודה באתר הבניה.
- בדיקה 7** – מערכת ביוב (שלב א') – סה"כ ביקור אחד. ניתן לשלב עם בדיקות קודמות בהתאם להתקדמות העבודה באתר הבניה.
- בדיקה 8** – מערכת נקזים (קולטנים). נדרשת בדיקה כוללת לכל קומה – סה"כ 4 ביקורים. ניתן לבצע בדיקה במספר קומות יחד בתנאי שהקולטים גלויים, או לפי כיסויים. ניתן לשלב עם בדיקות קודמות בהתאם להתקדמות העבודה באתר הבניה.
- בדיקה 9** – מערכת תיעול ומי גשם (שלב א') – סה"כ ביקור אחד. ניתן לשלב עם בדיקות קודמות בהתאם להתקדמות העבודה באתר הבניה.
- בדיקה 10** – מערכת להגברת לחץ מים (במידה וקיימת) – סה"כ ביקור אחד. ניתן לשלב עם בדיקות קודמות בהתאם להתקדמות העבודה באתר הבניה.
- בדיקה 11** – קבועות שרברבות. נדרשים : ביקור ראשון לבדיקת דירה לדוגמא, ביקור שני לבדיקת דירות מס' 1-8 וביקור שלישי לבדיקת דירות 9-16 וזאת לפי נוסחה 0.125 NX 1+ N) - מספר יחידות דיור) – סה"כ 3 ביקורים. ניתן לשלב עם בדיקות קודמות בהתאם להתקדמות העבודה באתר הבניה.
- בדיקה 12** – מערכת כיבוי אש – סה"כ ביקור אחד. ניתן לשלב עם בדיקות קודמות בהתאם להתקדמות העבודה באתר הבניה.
- בדיקה 13** – מערכת ביוב (שלב ב') – סה"כ ביקור אחד. ניתן לשלב עם בדיקות קודמות בהתאם להתקדמות העבודה באתר הבניה.
- בדיקה 14** – מערכת תיעול ומי גשם (שלב ב') – סה"כ ביקור אחד. ניתן לשלב עם בדיקות קודמות בהתאם להתקדמות העבודה באתר הבניה.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 13 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 13 of 43      |

**בדיקה 15** – בדיקת גמר עבודות השרברבות שכוללות השלמה של בדיקות שטרם בוצעו בשלבים הקודמים.

ניתן לשלב עם בדיקות קודמות בהתאם להתקדמות העבודה באתר הבניה.  
 סה"כ ביקורים נדרשים – בין 10 ל- 30 וזאת בהתאם להתקדמות העבודה (מס' ביקורים אופטימלי – 13).

**טבלת סיכום מערך למבנה בן 16 יחידות דיור - 4 קומות**

| מס' ביקורים אופטימלי | מס' ביקורים מינימלי | מס' בדיקות לפי תקן | תיאור חלקי המערכת | מס' |
|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-----|
|                      | 1                   | 1                  | צנרת תחת בנין     | 1   |
|                      | 4                   | 4                  | קולטני נקזי גשמות | 2   |
|                      | 1 עם 2 * (2)        | 3                  | צנרת מים דירתית   | 3   |
|                      | 2 עם 3 * (1)        | 3                  | ניקוזים ודלוחים   | 4   |
|                      | 1                   | 1                  | מערכת מים חיצונית | 5   |
|                      | 1 עם 4 *            | 4                  | מע' מים משותפת    | 6   |
|                      | 1 עם 5 *            | 1                  | מערכת ביוב שלב א  | 7   |
|                      | 1 עם 4 *            | 4                  | קולטנים           | 8   |
|                      | 1 עם 5 *            | 1                  | תיעול שלב א       | 9   |
|                      | 1                   | 1                  | מע' הגברת לחץ     | 10  |
|                      | 1 עם 10 *           | 3                  | קבועות שרברבות    | 11  |
|                      | 1 עם 10 *           | 1                  | מערכת כיבוי אש    | 12  |
|                      | 1 עם 10 *           | 1                  | מערכת ביוב שלב ב  | 13  |
|                      | 1 עם 10 *           | 1                  | תיעול שלב ב       | 14  |
|                      | 1 עם 10 *           | 1                  | בדיקות גמר        | 15  |
| <b>13</b>            | <b>10</b>           | <b>30</b>          | <b>סה"כ</b>       |     |

**הערות לעמודה " מס' ביקורים מינימלי" שבטבלה :**

**הפירוש של X עם Y\*.**

**יש לפרש X : – מספר ביקורים של המערכת הנבדקת, שניתן לבצע כביקור משולב עם הבדיקות המתוארות בסעיף Y\*, המופיע בעמודה הימנית ביותר.**

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 14 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 14 of 43      |

### הפירוש של "מספר בסוגרים"

הוא מציין את מספר הביקורים שלא ניתן לשלב עם הבדיקות הקודמות (יתכן שניתן לשלבם עם בדיקות מאוחרות יותר).

#### 7.2.2.4 מבנה בן 32 יחידות דיור - 8 קומות

הפרוגרמה לביצוע הבדיקות בהתאם לדרישות התקן מבוססת על דוגמא ב' בתוספת בדיקות שנובעות מהגדלת מספר יחידות הדיור בבנין ומס' הקומות בבנין. סה"כ ביקורים נדרשים – בין 16 ל- 48 וזאת בהתאם להתקדמות העבודה (מס' ביקורים אופטימלי – 21).

#### טבלת סיכום מערך למבנה בן 32 יחידות דיור - 8 קומות

| מס' תיאור חלקי המערכת | מס' בדיקות לפי תקן | מס' ביקורים מינימלי | מס' ביקורים אופטימלי |
|-----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 1 צנרת תחת בנין       | 1                  | 1                   |                      |
| 2 קולטני נקזי גשמות   | 8                  | 8                   |                      |
| 3 צנרת מים דירתית     | 5                  | 2 עם *2 (3)         |                      |
| 4 ניקוזים ודלוחים     | 5                  | 4 עם *3 (1)         |                      |
| 5 מערכת מים חיצונית   | 1                  | 1                   |                      |
| 6 מע' מים משותפת      | 8                  | 1 עם *4 (1)         |                      |
| 7 מערכת ביוב שלב א    | 1                  | 1 עם *5             |                      |
| 8 קולטנים             | 8                  | 2 עם *4             |                      |
| 9 תיעול שלב א         | 1                  | 1 עם *5             |                      |
| 10 מע' הגברת לחץ      | 1                  | 1                   |                      |
| 11 קבועות שרברבות     | 5                  | 1 עם *10            |                      |
| 12 מערכת כיבוי אש     | 1                  | 1 עם *10            |                      |
| 13 מערכת ביוב שלב ב   | 1                  | 1 עם *10            |                      |
| 14 תיעול שלב ב        | 1                  | 1 עם *10            |                      |
| 15 בדיקות גמר         | 1                  | 1 עם *10            |                      |
| <b>סה"כ</b>           | <b>48</b>          | <b>16</b>           | <b>21</b>            |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 15 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 15 of 43      |

הערות לעמודה " מס' ביקורים מינימלי" שבטבלה :

הפירוש של X עם Y\*

יש לפרשו כ : X – מספר ביקורים של המערכת הנבדקת, שניתן לבצע כביקור משולב עם הבדיקות המתוארות בסעיף Y\*, המופיע בעמודה הימנית ביותר.

הפירוש של "מספר בסוגרים"

הוא מציין את מספר הביקורים שלא ניתן לשלב עם הבדיקות הקודמות (יתכן שניתן לשלבם עם בדיקות מאוחרות יותר).

#### 7.2.2.5 מבנה בן 70 יחידות דיור - 15 קומות

הפרוגרמה לביצוע הבדיקות בהתאם לדרישות התקן מבוססת על דוגמא ב' בתוספת בדיקות שנובעות מהגדלת מספר יחידות הדיור בבנין ומס' הקומות בבנין. סה"כ ביקורים נדרשים – בין 30 ל- 85 וזאת בהתאם להתקדמות העבודה (מס' ביקורים אופטימלי – 38).

#### טבלת סיכום מערך למבנה בן 70 יחידות דיור - 15 קומות

| מס' | תיאור חלקי המערכת | מס' בדיקות לפי תקן | מס' ביקורים מינימלי | מס' ביקורים אופטימלי |
|-----|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 1   | צנרת תחת בנין     | 2                  | 2                   |                      |
| 2   | קולטני נקזי גשמות | 15                 | 15                  |                      |
| 3   | צנרת מים זירתיית  | 10                 | 5 עם 2 * (5)        |                      |
| 4   | ניקוזים ודלוחים   | 10                 | 8 עם 3 * (2)        |                      |
| 5   | מערכת מים חיצונית | 1                  | 1                   |                      |
| 6   | מע' מים משותפת    | 15                 | 2 עם 4 * (2)        |                      |
| 7   | מערכת ביוב שלב א  | 1                  | 1 עם 5 *            |                      |
| 8   | קולטנים           | 15                 | 4 עם 4 *            |                      |
| 9   | תיעול שלב א       | 1                  | 1                   |                      |
| 10  | מע' הגברת לחץ     | 1                  | 1                   |                      |
| 11  | קבועות שרברבות    | 10                 | 1 עם 10 * (1)       |                      |
| 12  | מערכת כיבוי אש    | 1                  | 1 עם 10 *           |                      |
| 13  | מערכת ביוב שלב ב  | 1                  | 1 עם 10 *           |                      |
| 14  | תיעול שלב ב       | 1                  | 1 עם 10 *           |                      |
| 15  | בדיקות גמר        | 1                  | 1 עם 10 *           |                      |
|     | <b>סה"כ</b>       | <b>85</b>          | <b>30</b>           | <b>38</b>            |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 16 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 16 of 43      |

הערות לעמודה " מס' ביקורים מינימלי" שבטבלה :

הפירוש של X עם Y\*

יש לפרשו כ : X – מספר ביקורים של המערכת הנבדקת, שניתן לבצע כביקור משולב עם הבדיקות המתוארות בסעיף Y\*, המופיע בעמודה הימנית ביותר.

הפירוש של "מספר בסוגרים"

הוא מציין את מספר הביקורים שלא ניתן לשלב עם הבדיקות הקודמות (יתכן שניתן לשלבם עם בדיקות מאוחרות יותר).

7.2.2.6 מבנה משרדים בן 5 קומות (בכל קומה עד 5 אזורי שרותים ומטבחים)

כמות הבדיקות מבוססת על מספר הקומות בבנין.

סה"כ ביקורים נדרשים – בין 14 ל- 36 וזאת בהתאם להתקדמות העבודה (מס' ביקורים ופטימלי – 17).

**טבלת סיכום מערך למבנה משרדים בן 5 קומות**

| מס' | תיאור חלקי המערכת | מס' בדיקות לפי תקן | מס' ביקורים מינימלי | מס' ביקורים אופטימלי |
|-----|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 1   | צנרת תחת בנין     | 2                  | 2                   |                      |
| 2   | קולטני נקזי גשמות | 5                  | 5                   |                      |
| 3   | צנרת מים פנימי    | 5                  | 1 עם 2* (4)         |                      |
| 4   | ניקוזים ודלוחים   | 5                  | 4 עם 3* (1)         |                      |
| 5   | מערכת מים חיצונית | 1                  | 1                   |                      |
| 6   | מע' מים משותפת    | 5                  | 1 עם 4*             |                      |
| 7   | מערכת ביוב שלב א  | 1                  | 1 עם 5*             |                      |
| 8   | קולטנים           | 5                  | 1 עם 4*             |                      |
| 9   | תיעול שלב א       | 1                  | 1 עם 5*             |                      |
| 10  | מע' הגברת לחץ     | 1                  | 1                   |                      |
| 11  | קבועות שרברבות    | 1                  | 1 עם 9              |                      |
| 12  | מערכת כיבוי אש    | 1                  | 1 עם 10*            |                      |
| 13  | מערכת ביוב שלב ב  | 1                  | 1 עם 10*            |                      |
| 14  | תיעול שלב ב       | 1                  | 1 עם 10*            |                      |
| 15  | בדיקות גמר        | 1                  | 1 עם 10*            |                      |
|     | <b>סה"כ</b>       | <b>36</b>          | <b>14</b>           | <b>17</b>            |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017



|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 17 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 17 of 43      |

הערות לעמודה " מס' ביקורים מינימלי" שבטבלה :

הפירוש של X עם Y\*

יש לפרשו כ : X – מספר ביקורים של המערכת הנבדקת, שניתן לבצע כביקור משולב עם הבדיקות המתוארות בסעיף Y\*, המופיע בעמודה הימנית ביותר.

הפירוש של "מספר בסוגרים"

הוא מציין את מספר הביקורים שלא ניתן לשלב עם הבדיקות הקודמות (יתכן שניתן לשלבם עם בדיקות מאוחרות יותר).

### 7.2.3 חלק ג' – דיווח

#### 7.2.3.1 כללי

המעבדות ידווחו במספר מסמכים על תוצאות של בדיקות שרברבות בהתאם לדרישות תקן 1205. מסמכי הדיווח יהיו :

1. תעודות בדיקה.
2. מערך בדיקות.
3. ריכוז בדיקות ביניים.

#### 7.2.3.2 תעודות בדיקה

תעודת בדיקה תיכתב לכל חלקי או קטעי המערכת שנבדקה בנפרד. יתכן שבביקור באתר יבדקו מספר חלקי או קטעי מערכות שונות ולכן נדרש להוציא מספר תעודות שונות לאותו ביקור.

לכל מערכת הנבדקת יבדקו הסעיפים הרלוונטיים הרשומים בטבלאות מ- 11 עד 41- בתקן 1205.6. להלן פירוט סעיפי התקן שיבדקו בהתאם לקטעי המערכת הנבדקת לפי מספרם הסידורי בטבלאות.

### מערכות להספקת מים קרים חמים טבלה ב- 1 בתקן

מערכת אספקת מים מחוץ למבנה : 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,17,18,19,26,27,28.

| מס' סעיף בתקן  | תיאור הבדיקה  |
|----------------|---|
| 2.3.2 (1205.0) | הצינור עובר בפתחים באמצעות שרוול מגן.                                   |
| 3.5 (1205.0)   | המרחק בין קו אספקת המים לצנרת הביוב (גדול מ-1 מ') ולבנין (גדול מ-2 מ'). |
| 2.1.3 (1205.1) | בחיבור מערכת מי שתייה למערכת אחרת מורכב אמצעי מתאים.                    |
| 2.1 (1205.0)   | המערכת הותקנה בהתאם לתוכניות ולדרישות המתכנן.                           |
| 2.3 (1205.1)   | הצנרת עשויה מפלדה עם ציפוי אבץ או מלט צמנט.                             |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 18 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 18 of 43      |

| מס' סעיף בתקן        | תיאור הבדיקה  |
|----------------------|---|
| 2.2.10.1<br>(1205.1) | צינור המים לא עובר דרך תא בקרה.<br>בהצטלבות צינור המים גבוה מצינור הביוב ב-30 ס"מ לפחות , או צינור המים עובר דרך שרוול מגן. |
| (1205.1)2.1.1        | הצינורות והאביזרים מתאימים לאספקת מי שתייה.   |
| (1205.1)2.2.5        | צנרת גמישה מותקנת בצינור מתעל , המאפשר השלחתה ושליפתה.  |
| (1205.1)2.3.2        | בצינורות פלדה לא בוצעו כיפופים.   |
| (1205.1)2.5          | צינורות הנחושת ללא תפר ומתאימים לת"י 1896.  |
| (1205.1)2.6.1        | לא הותקן רכיב נחושת לפני (בכיוון הזרימה) צינור מגולוון.   |

**מערכת אספקת מים משותפת בתוך המבנה : 2,4,5,6,8,9,10,11,14,16,17,20,21,22,23,26,27,28.**

| מס' סעיף בתקן    | תיאור הבדיקה  |
|------------------|---|
| (1205.0) 3.3.2.3 | הצינור עובר בפתחים באמצעות שרוול מגן.   |
| (1205.1)2.1.3    | בחיבור מערכת מי שתייה למערכת אחרת מורכב אמצעי מתאים.                                    |
| (1205.0)2.1      | המערכת הותקנה בהתאם לתוכניות ולדרישות המתכנן.   |
| (1205.1)2.3      | הצנרת עשויה מפלדה עם ציפוי אבץ או מלט צמנט.   |
| (1205.1)2.1.1    | הצינורות והאביזרים מתאימים לאספקת מי שתייה.   |
| (1205.1)2.2.5    | צנרת גמישה מותקנת בצינור מתעל , המאפשר השלחתה ושליפתה.                                  |
| (1205.1)2.3.2    | בצינורות פלדה לא בוצעו כיפופים.   |
| (1205.1)2.5      | צינורות הנחושת ללא תפר ומתאימים לת"י 1896.  |
| (1205.1)2.6.1    | לא הותקן רכיב נחושת לפני (בכיוון הזרימה) צינור מגולוון.                                 |
| (1205.1)2.4.6    | מחברי הלחיצה לצינורות AC-PEX מתאימים לת"י 2241 על חלקיו.                                |
| (1205.1) 2.6.2.2 | נמנע מגע בין צנרת נחושת ללא ציפוי לבין מתכת אחרת.                                       |
| (1205.1) 2.2.4   | צנרת סמויה השייכת לפרט א' לא הותקנה בתחום פרט ב'.                                       |
| (1205.1) 2.4.6   | צנרת גלויה / חשיפה של פרט א' בתחום פרט ב' הותקנה כנדרש.                                 |
| (1205.1) 2.4.6   | מחברי הלחיצה לצינורות AC-PEX מתאימים לת"י 2241 על חלקיו.                                |
| (1205.1) 2.6.2.1 | צנרת פלדה סמויה מוגנת בציפוי חרושתי בהתאם למפמ"כ 266 (בחלקיו המוזכרים בתקן).            |
| (1205.1)2.6.2.3  | מותקן מפריד דיאלקטרי בין צינורות ממתכות שונות   |
| (1205.1)2.6.3    | צנרת פלדה המותקנת בקרקע מוגנת לפי דרישות המתכנן ולפי מפמ"כ 266. (בחלקיו המוזכרים בתקן). |
| (1205.1)2.6.3.3  | הצנרת בקרקע עטופה בבידוד חשמלי ומחויצת סמוך לבנין.                                      |
| (1205.6)3.1.2    | יש תוכניות עבודה מאושרות באתר.  |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 19 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 19 of 43      |

| מס' סעיף בתקן      | תיאור הבדיקה   |
|--------------------|--|
| ג – 1 (1205.6)     | המערכת עומדת בלחץ בהתאם לדרישות המתכנן או התקן.                                    |
| 2.9.2 (1205.1)     | החיטוי של מערכת אספקת המים נעשה על ידי גורם מוסמך של רשויות הבריאות.               |
| 3.2.6.2.3 (1205.1) | מותקן מפריד דיאלקטרי בין צינורות ממתכות שונות.                                     |
| 2.7.1 (1205.1)     | הצנרת לאספקת מים חמים מבודדת.  |
| 2.7.2 (1205.1)     | בידוד הצנרת למים חמים, הגלויה או החשיפה, מוגן.                                     |
| 2.8.2 (1205.1)     | הותקנו אמצעים המאפשרים התפשטות תרמית לפי התכנון.                                   |
| 3.1.1.4 (1205.1)   | צינור הניקוז מארון מדי המים מחובר ישירות למחסום פעיל, או שתהיה שפיכה חופשית החוצה. |
| 3.1.2 (1205.6)     | יש תוכניות עבודה מאושרות באתר.   |
| ג – 1 (1205.6)     | המערכת עומדת בלחץ בהתאם לדרישות המתכנן או התקן.                                    |
| 2.9.2 (1205.1)     | החיטוי של מערכת אספקת המים נעשה על ידי גורם מוסמך של רשויות הבריאות.               |

**צנרת מים בתוך הדירות : 1,2,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,20,21,22,24,26,27,28.**

| מס' סעיף בתקן    | תיאור הבדיקה   |
|------------------|--|
| 3.7.3 (1205.0)   | תמיכת צנרת למים חמים בהתקנה חשיפה או גלויה מאפשרת התפשטות תרמית.   |
| 3.3.2.3 (1205.0) | הצינור עובר בפתחים באמצעות שרוול מגן.  |
| 2.1 (1205.0)     | המערכת הותקנה בהתאם לתוכניות ולדרישות המתכנן.  |
| 2.3 (1205.1)     | הצנרת עשויה מפלדה עם ציפוי אבץ או מלט צמנט.  |
| 2.1.1 (1205.1)   | הצינורות והאביזרים מתאימים לאספקת מי שתייה.  |
| 2.2.5 (1205.1)   | צנרת גמישה מותקנת בצינור מתעל, המאפשר השחלתה ושליפתה.  |
| 2.3.2 (1205.1)   | בצינורות פלדה לא בוצעו כיפופים.  |
| 2.5 (1205.1)     | צינורות הנחושת ללא תפר ומתאימים לת"י 1896.   |
| 2.6.1 (1205.1)   | לא הותקן רכיב נחושת לפני (בכיוון הזרימה) צינור מגולוון.  |
| 2.2.4 (1205.1)   | צנרת סמויה השייכת לפרט א' לא הותקנה בתחום פרט ב' / צנרת גלויה / חשיפה של פרט א' בתחום פרט ב' הותקנה כנדרש.   |
| 2.2.5 (1205.1)   | צנרת קשיחה לאספקת מים מותקנת בקו ישר ומקביל לקיר. לא מותקנת צנרת פלדה מתחת לריצוף חדרי שירותים ואמבטיה. הצנרת מתחת לריצוף של חדרי שירותים ואמבטיה רציפה וללא חיבורים. צנרת נחושת מתחת לריצוף של חדרי שירותים ואמבטיה עטופה בבידוד חרושתי |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 20 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 20 of 43      |

| מס' סעיף בתקן    | תיאור הבדיקה   |
|------------------|--|
| 2.4.6 (1205.1)   | מחברי הלחיצה לצינורות AC-PEX מתאימים לת"י 2241 על חלקיו.                     |
| 2.6.2.1 (1205.1) | צנרת פלדה סמויה מוגנת בציפוי חרושתי בהתאם למפמ"כ 266 (בחלקיו המוזכרים בתקן). |
| 2.6.2.2 (1205.1) | נמנע מגע בין צנרת נחושת ללא ציפוי לבין מתכת אחרת.                            |
| 2.6.2.3 (1205.1) | מותקן מפריד דיאלקטרי בין צינורות ממתכות שונות.                               |
| 2.7.1 (1205.1)   | הצנרת לאספקת מים חמים מבודדת.  |
| 2.7.2 (1205.1)   | בידוד הצנרת למים חמים, הגלוייה או החשיפה, מוגן.                              |
| 2.8.2 (1205.1)   | הותקנו אמצעים המאפשרים התפשטות תרמית לפי התכנון.                             |
| 3.1.4 (1205.1)   | מותקן שסתום דירתי נפרד לכל יחידת דיור כנדרש.                                 |
| 3.1.2 (1205.6)   | יש תוכניות עבודה מאושרות באתר.   |
| ג – 1 (1205.6)   | המערכת עומדת בלחץ בהתאם לדרישות המתכנן או התקן.                              |
| 2.9.2 (1205.1)   | החיטוי של מערכת אספקת המים נעשה על ידי גורם מוסמך של רשויות הבריאות.         |

**מערכת להגברת לחץ המים :** 28,27,26,25,17,16,15,11,10,8,6,5,4,2

| מס' סעיף בתקן    | תיאור הבדיקה   |
|------------------|--|
| 3.3.2.3 (1205.0) | הצינור עובר בפתחים באמצעות שרוול מגן.  |
| 2.1.3 (1205.1)   | בחיבור מערכת מי שתייה למערכת אחרת מורכב אמצעי מתאים.   |
| 2.1 (1205.0)     | המערכת הותקנה בהתאם לתוכניות ולדרישות המתכנן.  |
| 2.3 (1205.1)     | הצנרת עשויה מפלדה עם ציפוי אבץ או מלט צמנט.  |
| 2.1.1 (1205.1)   | הצינורות והאביזרים מתאימים לאספקת מי שתייה.  |
| 2.3.2 (1205.1)   | בצינורות פלדה לא בוצעו כיפופים.  |
| 2.5 (1205.1)     | צינורות הנחושת ללא תפר ומתאימים לת"י 1896.   |
| 2.6.1 (1205.1)   | לא הותקן רכיב נחושת לפני (בכיוון הזרימה) צינור מגולוון.  |
| 2.6.2.1 (1205.1) | צנרת פלדה סמויה מוגנת בציפוי חרושתי בהתאם למפמ"כ 266 (בחלקיו המוזכרים בתקן).   |
| 2.6.2.2 (1205.1) | נמנע מגע בין צנרת נחושת ללא ציפוי לבין מתכת אחרת.  |
| 2.6.2.3 (1205.1) | מותקן מפריד דיאלקטרי בין צינורות ממתכות שונות.   |
| 3.2.1 (1205.1)   | המיכל מצויד במכסה המונע חדירת חרקים ומזיקים.<br>המכסה מחובר היטב למיכל ולא נפרד ממנו בפתיחתו.<br>למיכל יש צינור איוורור מכוסה ברשת צפופה לא מחלידה |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 21 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 21 of 43      |

| מס' סעיף בתקן | תיאור הבדיקה   |
|---------------|--|
| 1205.6) 3.1.2 | יש תוכניות עבודה מאושרות באתר.                                       |
| 1205.6) 1 – ג | המערכת עומדת בלחץ בהתאם לדרישות המתכנן או התקן.                      |
| 1205.1) 2.9.2 | החיתוי של מערכת אספקת המים נעשה על ידי גורם מוסמך של רשויות הבריאות. |

**מערכת כיבוי אש : 2,4,5,6,8,10,11,25,26,27,28,29.**

| מס' סעיף בתקן | תיאור הבדיקה  |
|---------------|---|
| 1205.0) 2.3.2 | הצינור עובר בפתחים באמצעות שרוול מגן.   |
| 1205.1) 2.1.3 | בחיבור מערכת מי שתייה למערכת אחרת מורכב אמצעי מתאים.  |
| 1205.0) 2.1   | המערכת הותקנה בהתאם לתוכניות ולדרישות המתכנן.   |
| 1205.1) 2.3   | הצנרת עשויה מפלדה עם ציפוי אבץ או מלט צמנט.   |
| 1205.1) 2.1.1 | הצינורות והאביזרים מתאימים לאספקת מי שתייה.   |
| 1205.1) 2.3.2 | בצינורות פלדה לא בוצעו כיפופים.   |
| 1205.1) 2.5   | צינורות הנחושת ללא תפר ומתאימים לת"י 1896.  |
| 1205.1) 2.6.1 | לא הותקן רכיב נחושת לפני (בכיוון הזרימה) צינור מגולוון.   |
| 1205.1) 3.2.1 | המיכל מצויד במכסה המונע חדירת חרקים ומזיקים.<br>המכסה מחובר היטב למיכל ולא נפרד ממנו בפתיחתו.<br>למיכל יש צינור איורור מכוסה ברשת צפופה לא מחלידה |
| 1205.6) 3.1.2 | יש תוכניות עבודה מאושרות באתר.  |
| 1205.6) 1 – ג | המערכת עומדת בלחץ בהתאם לדרישות המתכנן או התקן.   |
| 1205.1) 2.9.2 | החיתוי של מערכת אספקת המים נעשה על ידי גורם מוסמך של רשויות הבריאות.  |
| 1205.1) 3.3   | יש אספקת מים לכיבוי אש.   |

**מערכות נקזים – טבלה ב- 2**

**צנרת מתחת לבניין :** 1,5,6,7,8,9,10,14,15,16,18,19,22,29 בתוספת סעיפי תקן ת"י 4476.2.

2.4; 3.5.2; 3.5.3; 3.6; 3.7; 3.8;

| מס' סעיף בתקן | תיאור הבדיקה                        |
|---------------|-------------------------------------|
| 1205.0) 2.3.1 | המערכת מותקנת בהתאם לתוכניות ביצוע. |
| 1205.0) 2.1   | הצנרת נגישה לצורכי תחזוקה.          |
| 1205.6) 2.1.1 | המוצרים נושאים תו-תקן.              |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 22 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 22 of 43      |

| מס' סעיף בתקן   | תיאור הבדיקה  |
|-----------------|---|
| (1205.6)2.1.2   | המוצרים מלווים בתעודת בדיקה חיובית.   |
| (1205.6)2.1.3   | המוצרים אושרו על ידי המתכנן.  |
| (1205.6)2.3.1.4 | מקום ההתקנה ואופן ההתקנה מתאימים לייעודם.   |
| (1205.2)2.1.1   | התקנת צנרת פלסטיק נעשתה בהתאם למפרטים הנזכרים בסעיף.  |
| (1205.2)2.2.1   | הצינורות והאביזרים מתאימים לנדרש בטבלה 1.   |
| (1205.2)2.3.1   | השיפועים של צנרת אופקית מתאימים לנדרש.  |
| (1205.2)2.3.2   | המרווחים בין התמוכות ומקומם נעשו לפי דרישות התקן.   |
| (1205.2)2.4.1.2 | מיקום פתחי ניקוי ובקרה שהותקנו על נקז אופקי.  |
| (1205.2)2.4.2   | כל פתחי הניקוי והבקרה נגישים.   |
| (1205.2)2.6.1   | מחברים לצינור יציקת ברזל נאטמו ומולאו עופרת.  |
| (1205.2)2.11    | צנרת מתחת לבנין :<br>- זיון הבטון במוטות פלדה בקוטר 10 מ"מ לפחות<br>- זיון הבטון בחישוקי פלדה בקוטר 6 מ"מ לפחות, כל 20 ס"מ.<br>- תוואי הצנרת מתחת לבנין בתיאום עם מהנדס המבנה   |
| (4476.2) 2.4    | כאשר הצנרת ואביזרים עשויים מפוליאתילן בעל צפיפות גבוהה :<br>יש למתקין המערכת תעודת מתקין מורשה להתקנת הצנרת שממנה מורכבת המערכת.  |
| (4476.2) 3.5.2  | התקנה במשטחי בטון יצוק :<br>התקנת צנרת במשטחי בטון יצוק (רצפות ותקרות), לרבות פרטי ביצוע ההתקנה, בוצע בתיאום עם מהנדס קונסטרוקציה, ובאישורו.<br>אין שימוש במחבר שקוע-התפשטות או במחבר עם אטם גומי בקטעי מערכות אלה.<br>צנרת המותקנת בתוך יציקת בטון עם חיבורי ריתוך בלבד ותקובע באמצעות מחברי ריתוך חשמליים או מחברים מונעי שליפה, אשר יותקנו סמוך להסתעפות (T) לקוטר צנרת קטן יותר.                  |
| (4476.2) 3.5.3  | התקנה קשיחה מתחת לרצפות בטון :<br>א. כאשר הנקז הטמון ברצפת הבטון יורד מתחתית הרצפה, לעומק שאינו גדול מ-40 ס"מ, ייעטף הנקז במעטפת בטון, כחלק מרצפת הבטון.<br>ב. כאשר הנקז הטמון ברצפת הבטון יורד מתחתית הרצפה, לעומק של יותר מ-40 ס"מ, ייעטף הנקז במעטפת בטון בעובי של 10 ס"מ, בנפרד מרצפת הבטון, עם קשירה לרצפת הבטון.<br>ג. צנרת אופקית המונחת מתחת לרצפת הבטון בעומק הגדול מ-60 ס"מ ללא מעטפת בטון. |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 23 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 23 of 43      |

| מס' סעיף בתקן | תיאור הבדיקה  |
|---------------|---|
| 3.6 (4476.2)  | חיבורי הצנרת :<br>חיבור צינור לצינור, צינור לקבועה, צינור לאבזר או צינור לשסתום,<br>וחיבורים אחרים בצנרת מפוליאתילן וכן בקטעי צנרת מחומרים אחרים<br>עשויים באחת הדרכים המפורטות בטבלה 5.                |
| 3.7 (4476.2)  | החיבור לתא הבקרה :<br>- חיבור הנקז לתא הבקרה בוצע באמצעות אבזר או אטם המותאם לצינור<br>ולחומר שממנו עשוי תא הבקרה.<br>- אינו מרותך צינור עשוי פוליאתילן בעל צפיפות גבוהה לתאי בקרה<br>עשויים פוליאתילן. |
| 3.8 (4476.2)  | שינוי כיוון בצנרת :<br>כל שינוי כיוון בצנרת מאנכית לאופקית בוצע כמפורט בהל"ת.   |

**מערכת נקזי גשמים :** 46,45 44,43,42,41,40,39,38,37,36,35,34,33,32 ,22,13,12,11,10,9,8,7,6,5,2,1

בתוספת סעיפי תקן ת"י 4476.2.

3.8; 3.6; 3.5.4; 3.5.2; 3.5.1; 3.4.3; 3.4.2; 3.4.1; 2.4

| מס' סעיף בתקן      | תיאור הבדיקה   |
|--------------------|--|
| 2.3.1 (1205.0)     | המערכת מותקנת בהתאם לתוכניות ביצוע.  |
| 2.3.2 (1205.0)     | מעבר צנרת דרך שלד בבנין נעשה דרך פתחים מוכנים מראש ודרך שרוולים.   |
| 2.1 (1205.0)       | הצנרת נגישה לצורכי תחזוקה.   |
| 2.1.1 (1205.6)     | המוצרים נושאים תו-תקן.   |
| 2.1.2 (1205.6)     | המוצרים מלווים בתעודת בדיקה חיובית.  |
| 2.1.3 (1205.6)     | המוצרים אושרו על ידי המתכנן.   |
| 2.3.1.4 (1205.6)   | מקום ההתקנה ואופן ההתקנה מתאימים לייעודם.  |
| 2.1.1 (1205.2)     | התקנת צנרת פלסטיק נעשתה בהתאם למפרטים הנזכרים בסעיף.   |
| 2.1.2.1 א (1205.2) | ננקטו אמצעי המניעה הדרושים בחללים , שמפגע תברואי או בטיחותי עלול<br>לסכן אותם.                                     |
| 2.1.2.1 ב (1205.2) | צנרת פלסטיק גלויה מוגנת מפני חימום וקרינה.   |
| 2.1.2.1 ג (1205.2) | צנרת פלסטיק החשופה לפגיעות מכניות, מוגנת כנדרש.  |
| 2.6.1 (1205.2)     | מחברים לצינור יציקת ברזל נאטמו ומולאו עופרת.   |
| 3.1 (1205.2)       | מערכת נקזי גשמים מותקנת כך ש :<br>- מי גשמים אינם מנוקזים לתוך ביוב<br>- מערכת נקזי הגשמים אינה מחוברת למערכת אחרת |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 24 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 24 of 43      |

| מס' סעיף בתקן    | תיאור הבדיקה  |
|------------------|---|
| 3.2 (1205.2)     | כל חצר מנוקזת.  |
| 3.2.1 (1205.2)   | מפלס פני חצר שהוא גבוה ממפלס פני מכסה התא לקליטת מי גשמים, מנוקז בכוח הכבידה :<br>- בזרימה עילית<br>- באמצעות מערכת תיעול   |
| 3.2.2 (1205.2)   | מפלס פני חצר שהוא נמוך ממפלס פני מכסה התא לקליטת מי גשמים, מנוקז באמצעות מתקן שאיבה.  |
| 3.2.4 (1205.2)   | שטח החצר הפנימית מחובר לביוב אינו גדול מ-40 מ"ר.  |
| 3.3.1 (1205.2)   | ניקוזי הגג נעשה באמצעות גשמה או קולט מי גשמים או מזחילה.<br>כל גג מנוקז בגשמה נפרדת.<br>בגג מרוצף, שכבת המילוי שמתחת לרצפה מנוקזת.  |
| 3.3.2.1 (1205.2) | מרפסות בבניינים גבוהים ובבניינים רבי-קומות מנוקזים באמצעות גשמה נפרדת ממערכת ניקוזי הגגות.  |
| 3.3.2.2 (1205.2) | מרפסות בבניינים שאינם גבוהים ואינם בניינים רבי-קומות מנוקזות באחת הדרכים האלה :<br>- באמצעות גשמה נפרדת ממערכת ניקוזי הגגות.<br>- באמצעות זרובוביות שאינן פוגעות ברכוש ואינן מטרידות בני אדם. |
| 3.4.2 (1205.2)   | החומרים משמשים לגשמה מתאימים לטבלה 2  |
| 3.4.3 (1205.2)   | גשמה עשויה מצינור פלדה שחור :<br>- פנים הצינור מצופה בשכבת מגן<br>- בהתקנה גלויה, הצינור מצופה בשכבת מגן גם מהצד החיצוני.   |
| 3.4.5 (1205.2)   | לכל גשמה יש פתח נגיש במקומות אלה לפחות :<br>- בחלק העליון<br>- במקום של שינוי כיוון<br>- במרחק האנכי בין 2 פתחים סמוכים אינו גדול מ-15 מ'   |
| 3.4.7.2 (1205.2) | ההתקנה :<br>- קוטר הגשמה וקוטר מוצא קולט מי הגשמים אינם קטנים מ-3"<br>- הקולט מצויד במכבר<br>- חומר הנקז מתאים לטבלה 2<br>- קוטר הנקז כקוטר מוצא הקולט.                                       |
| 3.4.8 (1205.2)   | גגות משופעים מנוקזים במזחילות המחוברות לגשמות.  |
| 3.4.8.1 (1205.2) | חומר המזחילות מתאים לטבלה 2.  |
| 3.5 (1205.2)     | נקזי גשם אופקיים :  |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017



|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 25 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 25 of 43      |

| מס' סעיף בתקן | תיאור הבדיקה   |
|---------------|--|
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- חומר הנקז מתאים לטבלה 2</li> <li>- נקזי הגשם מותקנים בשיפוע</li> <li>- מיקום פתחי הניקוי והבקרה</li> <li>- כל פתחי הניקוי והבקרה נגישים.</li> </ul>   |
|               | כאשר הצנרת ואביזרים עשויים מפוליאתילן בעל צפיפות גבוהה :   |
| (4476.2)2.4   | יש למתקין המערכת תעודת מתקין מורשה להתקנת הצנרת שממנה מורכבת המערכת.   |
| (4476.2)3.4.1 | <p>כללי :</p> <p>ההתקנה נעשתה באחת מהשיטות האלה :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>א. באמצעות קטע התפשטות, לפי הוראות מתכנן המערכת.</li> <li>ב. באמצעות מחבר שקוע התפשטות, לפי הכללים שלהלן :</li> <li>- סמוך למחבר שקוע-ההתפשטות, תותקן נקודת קבע.</li> <li>- המרחקים בין המחברים שקועי-ההתפשטות יהיו גדולים מ-2.5 מ', אך לא גדולים מ-6 מ'.</li> </ul>  |
| (4476.2)3.4.2 | <p>התקנה אנכית עם התפשטות אורכית :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- צינור המותקן אנכית, ללא התחברויות לאורכו, כגון צינור אויר או גשמה, הותקן בקטעים שאורך כל אחד מהם אינו גדול מ-6 מ'. החיבור בין הקטעים באמצעות מחבר שקוע-התפשטות.</li> <li>- מעל לאבזר העליון שבחיבור כל קומה הותקן מחבר שקוע-התפשטות.</li> <li>- המרחקים בין חבקי החלקה לא גדולים מקוטר הצינור כפול 15.</li> </ul>  |
| (4476.2)3.4.3 | <p>התקנה אופקית עם התפשטות אורכית :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- החבק עוטף את הצינור לכל היקפו.</li> <li>החבק, תושבת החבק ומוט התלייה מחומרים מוגנים מפני שיתוך. רוחב החבק 30 מ"מ עבור צינור בקוטר של עד 200 מ"מ ו-40 מ"מ, עבור צינור בקוטר הגדול מ-200 מ"מ.</li> <li>- המרחק בין שני חבקי החלקה בהתקנה אופקית לא גדול מקוטר הצינור כפול 10.</li> <li>- בהעדר הנחיות המתכנן :</li> <li>- מוט התלייה עשוי מצינור פלדה מגולוון, דרג ב' לפחות, המתאים לתקן הישראלי ת"י 103 או מוט הברגה מתכתי מלא.</li> <li>- קוטר מוט התלייה של החבק, בתלות הצינור ובמרחק (L) מהאלמנט הבנוי כמפורט בטבלה 2.</li> </ul> |
| (4476.2)3.5.1 | התקנה קשיחה גלויה או חשיפה :   |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 26 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 26 of 43      |

| מס' סעיף בתקן | תיאור הבדיקה   |
|---------------|--|
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- המרחק בין שני חבקים בהתקנה אופקית לא גדול מקוטר הצינור כפול 10.</li> <li>- חבקי הקיבוע יעוגנו באמצעות שני מצמדי ריתוך חשמליים או שני מחברים מונעי שליפה, שאינם מאפשרים תזוזה של הצנרת.</li> <li>- החבק עוטר את הצינור לכל היקפו.</li> <li>החבק, תושבת החבק ומוט התלייה מחומרים מוגנים מפני שיתוך, מוט התלייה יהיה עשוי מצינור פלדה מגולוון, דרג ב' לפחות, המתאים לתקן הישראלי ת"י 103, או מפרופיל פלדה, או מוט הברגה מתכתי מלא.</li> <li>- בהעדר הנחיות המתכנן, קוטר מוט התלייה של החבק, בתלות בקוטר הצינור ובמרחק (L) מהאלמנט הבנוי כמפורט בטבלה 3.</li> </ul> |
| (4476.2)3.5.2 | <p>התקנה במשטחי בטון יצוק :</p> <p>התקנת צנרת במשטחי בטון יצוק (רצפות ותקרות), לרבות פרטי ביצוע ההתקנה, בוצע בתיאום עם מהנדס קונסטרוקציה, ובאישורו. אין שימוש במחבר שקוע-התפשטות או במחבר עם אטם גומי בקטעי מערכות אלה.</p> <p>צנרת המותקנת בתוך יציקת בטון עם חיבורי ריתוך בלבד ותקובע באמצעות מחברי ריתוך חשמליים או מחברים מונעי שליפה, אשר יותקנו סמוך להסתעפות (T) לקוטר צנרת קטן יותר.</p>   |
| (4476.2)3.5.4 | <p>התקנה קשיחה של צנרת אנכית ביציקת בטון :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- התקנת צנרת אנכית ביציקות בטון (קירות או עמודים) בוצעה באישור מהנדס הקונסטרוקציה בלבד.</li> <li>- בזמן התקנת צנרת גשמות בעמודי בטון בהתקנה המתמשכת תוך כדי התקדמות הבנייה, יבוצעו חיבורים באמצעות מצמדי ריתוך חשמליים בלבד. בקצה העליון של כל צינור ירוחק פקק הגנה, פקק זה יוסר בעת התקנת הקטע הבא של הצנרת.</li> </ul>   |
| (4476.2)3.6   | <p>חיבורי הצנרת :</p> <p>חיבור צינור לצינור, צינור לקבועה, צינור לאבזר או צינור לשסתום, וחיבורים אחרים בצנרת מפוליאתילן וכן בקטעי צנרת מחומרים אחרים עשויים באחת הדרכים המפורטות בטבלה 5.</p>  |
| (4476.2)3.8   | <p>שינוי כיוון בצנרת :</p> <p>כל שינוי כיוון בצנרת מאנכית לאופקית בוצע כמפורט בהל"ת.</p>   |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 27 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 27 of 43      |

**מערכת נקזים ודלוחים בתוך הדירות:** 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,23,

28,30,31 בתוספת סעיפי תקן ת"י 4476.2.

2.4; 3.4.1; 3.4.3; 3.5.1; 3.5.2; 3.6; 3.8;

| מס' סעיף בתקן      | תיאור הבדיקה   |
|--------------------|--|
| 2.3.1 (1205.0)     | המערכת מותקנת בהתאם לתוכניות ביצוע.  |
| 3.3.2.3 (1205.0)   | מעבר צנרת דרך שלד בבניין נעשה דרך פתחים מוכנים מראש ודרך שרוולים.  |
| 3.7.1 (1205.0)     | אביזרי תליית הצנרת מתאימים לדרישות התקן.   |
| 3.7.2 (1205.0)     | האביזרים לחיזוק הצנרת מתאימים לדרישות התקן.  |
| 2.1 (1205.0)       | הצנרת נגישה לצורכי תחזוקה.   |
| 2.1.1 (1205.6)     | המוצרים נושאים תו-תקן.   |
| 2.1.2 (1205.6)     | המוצרים מלווים בתעודת בדיקה חיובית.  |
| 2.1.3 (1205.6)     | המוצרים אושרו על ידי המתכנן.   |
| 2.3.1.4 (1205.6)   | מקום ההתקנה ואופן ההתקנה מתאימים לייעודם.  |
| 2.1.1 (1205.2)     | התקנת צנרת פלסטיק נעשתה בהתאם למפרטים הנזכרים בסעיף.   |
| 2.1.2.1 א (1205.2) | ננקטו אמצעי המניעה הדרושים בחללים, שמפגע תברואי או בטיחותי עלול לסכן אותם.   |
| 2.1.2.1 ב (1205.2) | צנרת פלסטיק גלויה מוגנת מפני חימום וקרינה.   |
| 2.1.2.1 ג (1205.2) | צנרת פלסטיק החשופה לפגיעות מכניות, מוגנת כנדרש.  |
| 2.2.1 (1205.2)     | הצינורות והאביזרים מתאימים לנדרש בטבלה 1.  |
| 2.3.1 (1205.2)     | השיפועים של צנרת אופקית מתאימים לנדרש.   |
| 2.3.2 (1205.2)     | המרווחים בין התמוכות ומקומם נעשו לפי דרישות התקן.  |
| 2.4.1.2 (1205.2)   | מיקום פתחי ניקוי ובקרה שהותקנו על נקז אופקי.   |
| 2.4.2 (1205.2)     | כל פתחי הניקוי והבקרה נגישים.  |
| 2.5.1.1 (1205.2)   | המחסומים הותקנו סמוך למוצא הקבועה, במאונך לציר חתם המים.   |
| 2.5.1.2 (1205.2)   | מחסומי קבועות בהתקנה חשיפה נגישים לצורך ניקוי.   |
| 2.7 (1205.2)       | מידות המחסום והנקז מתאימות למפורט בטבלה 4.12.3 של הל"ת.  |
| 2.10.3 (1205.2)    | הקולטן מתחבר לתא בקרה :<br>- קוטר הקולטן 100 מ"מ לפחות<br>- לצורך המעבר משתמשים במצרה  |
| 2.13 (1205.2)      | ניקוז מזגן אוויר ומיכלים לגידול צמחייה נעשה דרך מחסום פעיל.  |
| 2.12.1 (1205.2)    | ניקוז קבועות במרתף נעשה באמצעות מתקן שאיבה.  |
| 2.4 (4476.2)       | כאשר הצנרת ואביזרים עשויים מפוליאתילן בעל צפיפות גבוהה: יש למתקין המערכת תעודת מתקין מורשה להתקנת הצנרת שממנה מורכבת המערכת. |
| 3.4.1 (4476.2)     | כללי: ההתקנה נעשתה באחת מהשיטות האלה :<br>א. באמצעות קטע התפשטות, לפי הוראות מתכנן המערכת.                                   |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 28 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 28 of 43      |

| מס' סעיף בתקן | תיאור הבדיקה   |
|---------------|--|
|               | <p>ב. באמצעות מחבר שקוע התפשטות, לפי הכללים שלהלן :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- סמוך למחבר שקוע-ההתפשטות, תותקן נקודת קבע.</li> <li>- המרחקים בין המחברים שקועי-ההתפשטות יהיו גדולים מ-2.5 מ', אך לא גדולים מ-6 מ'.</li> </ul>  |
| (4476.2)3.4.3 | <p>התקנה אופקית עם התפשטות אורכית :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- החבק עוטף את הצינור לכל היקפו.</li> <li>החבק, תושבת החבק ומוט התלייה מחומרים מוגנים מפני שיתוך. רוחב החבק 30 מ"מ עבור צינור בקוטר של עד 200 מ"מ ו-40 מ"מ, עבור צינור בקוטר הגדול מ-200 מ"מ.</li> <li>- המרחק בין שני חבקי החלקה בהתקנה אופקית לא גדול מקוטר הצינור כפול 10.</li> <li>- בהעדר הנחיות המתכנן :</li> <li>- מוט התלייה עשוי מצינור פלדה מגולוון, דרג ב' לפחות, המתאים לתקן הישראלי ת"י 103 או מוט הברגה מתכתי מלא.</li> <li>- קוטר מוט התלייה של החבק, בתלות הצינור ובמרחק (L) מהאלמנט הבנוי כמפורט בטבלה 2.</li> </ul>                         |
| (4476.2)3.5.1 | <p>התקנה קשיחה גלויה או חשיפה :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- המרחק בין שני חבקים בהתקנה אופקית לא גדול מקוטר הצינור כפול 10.</li> <li>- חבקי הקיבוע יעוגנו באמצעות שני מצמדי ריתוך חשמליים או שני מחברים מונעי שליפה, שאינם מאפשרים תזוזה של הצנרת.</li> <li>- החבק עוטף את הצינור לכל היקפו.</li> <li>החבק, תושבת החבק ומוט התלייה מחומרים מוגנים מפני שיתוך, מוט התלייה יהיה עשוי מצינור פלדה מגולוון, דרג ב' לפחות, המתאים לתקן הישראלי ת"י 103, או מפרופיל פלדה, או מוט הברגה מתכתי מלא.</li> <li>- בהעדר הנחיות המתכנן, קוטר מוט התלייה של החבק, בתלות בקוטר הצינור ובמרחק (L) מהאלמנט הבנוי כמפורט בטבלה 3.</li> </ul> |
| (4476.2)3.5.2 | <p>התקנה במשטחי בטון יצוק :</p> <p>התקנת צנרת במשטחי בטון יצוק (רצפות ותקרות), לרבות פרטי ביצוע ההתקנה, בוצע בתיאום עם מהנדס קונסטרוקציה, ובאישורו.</p> <p>אין שימוש במחבר שקוע-התפשטות או במחבר עם אטם גומי בקטעי מערכות אלה. צנרת המותקנת בתוך יציקת בטון עם חיבורי ריתוך בלבד ותקובע באמצעות מחברי ריתוך חשמליים או מחברים מונעי שליפה, אשר יותקנו סמוך להסתעפות (T) לקוטר צנרת קטן יותר.</p>   |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISIRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISIRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 29 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 29 of 43      |

| מס' סעיף בתקן | תיאור הבדיקה   |
|---------------|--|
| (4476.2)3.6   | חיבורי הצנרת :<br>חיבור צינור לצינור, צינור לקבועה, צינור לאבזר או צינור לשסתום,<br>וחיבורים אחרים בצנרת מפוליאתילן וכן בקטעי צנרת מחומרים אחרים<br>עשויים באחת הדרכים המפורטות בטבלה 5. |
| (4476.2)3.8   | שינוי כיוון בצנרת :<br>כל שינוי כיוון בצנרת מאנכית לאופקית בוצע כמפורט בהל"ת.  |

**מערכת ניקוז (קולטני שפכים):** 1,2,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,19,22,24,25,26,27,28

בתוספת סעיפי תקן ת"י 4476.2.

2.4; 3.4.1; 3.4.2; 3.4.3; 3.5.1; 3.5.2; 3.5.4; 3.6; 3.8;

| מס' סעיף בתקן      | תיאור הבדיקה  |
|--------------------|---|
| 2.3.1 (1205.0)     | המערכת מותקנת בהתאם לתוכניות ביצוע.   |
| 2.3.2 (1205.0)     | מעבר צנרת דרך שלד בבניין נעשה דרך פתחים מוכנים מראש ודרך שרוולים.   |
| 2.1 (1205.0)       | הצנרת נגישה לצורכי תחזוקה.  |
| 2.1.1 (1205.6)     | המוצרים נושאים תו-תקן.  |
| 2.1.2 (1205.6)     | המוצרים מלווים בתעודת בדיקה חיובית.   |
| 2.1.3 (1205.6)     | המוצרים אושרו על ידי המתכנן.  |
| 2.3.1.4 (1205.6)   | מקום ההתקנה ואופן ההתקנה מתאימים לייעודם.   |
| 2.1.1 (1205.2)     | התקנת צנרת פלסטיק נעשתה בהתאם למפרטים הנזכרים בסעיף.  |
| 2.1.2.1 א (1205.2) | ננקטו אמצעי המניעה הדרושים בחללים, שמפגע תברואי או בטיחותי עלול<br>לסכן אותם.   |
| 2.1.2.1 ב (1205.2) | צנרת פלסטיק גלויה מוגנת מפני חימום וקרינה.  |
| 2.1.2.1 ג (1205.2) | צנרת פלסטיק החשופה לפגיעות מכניות, מוגנת כנדרש.   |
| 2.2.1 (1205.2)     | הצינורות והאביזרים מתאימים לנדרש בטבלה 1.   |
| 2.3.1 (1205.2)     | השיפועים של צנרת אופקית מתאימים לנדרש.  |
| 2.4.1.1 (1205.2)   | מיקום פתחי ניקוי ובקרה שהותקנו על קולטן.  |
| 2.4.2 (1205.2)     | כל פתחי הניקוי והבקרה נגישים.   |
| 2.6.1 (1205.2)     | מחברים לצינור יציקת ברזל נאטמו ומולאו עופרת.  |
| 2.8 (1205.2)       | השינויים בכיוון הזרימה נעשו כנדרש בהל"ת, באחת הדרכים האלה :<br>- קשת עם רדיוס גדול<br>- שינוי זרימה אנכית לאופקית על ידי 2 זוויות 45 מעלות וקטע ישר.<br>- חיבור הסעיף לקולטן במרחק כנדרש בהל"ת. |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 30 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 30 of 43      |

| מס' סעיף בתקן  | תיאור הבדיקה  |
|----------------|---|
| (1205.2)2.9    | אורור הקולטן :<br>- קוטר האורור כקוטר הקולטן לפחות.<br>- גובה מעל פני הגג 30 ס"מ לפחות.<br>- מרחק אופקי מכל פתח על הגג או מגג סמוך - 3 מ' לפחות, כאשר המרחק קטן מ-3 מ', גובה האורור 60 ס"מ מעל משקוף הדלת.<br>- גובה האורור בגג המשמש למגורים - 1.8 מ' לפחות.<br>- בקצה העליון של האורור מותקן ברדס מתאים.                      |
| (1205.2)2.10.1 | קולטן החשוף לפגיעה מכנית מכלי רכב - מוגן עד גובה 1.8 מ'.  |
| (1205.2)2.10.2 | קטע הקולטן מעל הקרקע ומתחתיה עשוי מאותו חומר.   |
| (1205.2)2.10.3 | הקולטן מתחבר לתא בקרה :<br>- קוטר הקולטן 100 מ"מ לפחות<br>- לצורך המעבר משתמשים במצרה   |
| (4476.2)2.4    | כאשר הצנרת ואביזרים עשויים מפוליאתילן בעל צפיפות גבוהה: יש למתקין המערכת תעודת מתקין מורשה להתקנת הצנרת שממנה מורכבת המערכת.  |
| (4476.2)3.4.1  | כללי : ההתקנה נעשתה באחת מהשיטות האלה :<br>א. באמצעות קטע התפשטות, לפי הוראות מתכנן המערכת.<br>ב. באמצעות מחבר שקוע התפשטות, לפי הכללים שלהלן :<br>- סמוך למחבר שקוע-ההתפשטות, תותקן נקודת קבע.<br>- המרחקים בין המחברים שקעי-ההתפשטות יהיו גדולים מ-2.5 מ', אך לא גדולים מ-6 מ'.   |
| (4476.2)3.4.2  | התקנה אנכית עם התפשטות אורכית :<br>- צינור המותקן אנכית, ללא התחברויות לאורכו, כגון צינור אויר או גשמה, הותקן בקטעים שאורך כל אחד מהם אינו גדול מ-6 מ'. החיבור בין הקטעים באמצעות מחבר שקוע-התפשטות.<br>- מעל לאבזר העליון שבחיבור כל קומה הותקן מחבר שקוע-התפשטות.<br>- המרחקים בין חבקי החלקה לא גדולים מקוטר הצינור כפול 15. |
| (4476.2)3.4.3  | התקנה אופקית עם התפשטות אורכית :<br>- החבק עוטף את הצינור לכל היקפו. החבק, תושבת החבק ומוט התלייה מחומרים מוגנים מפני שיתוך. רוחב החבק 30 מ"מ עבור צינור בקוטר של עד 200 מ"מ ו-40 מ"מ, עבור צינור בקוטר הגדול מ-200 מ"מ.<br>- המרחק בין שני חבקי החלקה בהתקנה אופקית לא גדול מקוטר הצינור כפול 10.                              |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 31 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 31 of 43      |

| מס' סעיף בתקן | תיאור הבדיקה   |
|---------------|--|
|               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- בהעדר הנחיות המתכנן :</li> <li>- מוט התלייה עשוי מצינור פלדה מגולוון, דרג ב' לפחות, המתאים לתקן הישראלי ת"י 103 או מוט הברגה מתכתי מלא.</li> <li>- קוטר מוט התלייה של החבק, בתלות הצינור ובמרחק (L) מהאלמנט הבנוי כמפורט בטבלה 2.</li> </ul>  |
| (4476.2)3.5.1 | <p>התקנה קשיחה גלויה או חשיפה :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- המרחק בין שני חבקים בהתקנה אופקית לא גדול מקוטר הצינור כפול 10.</li> <li>- חבקי הקיבוע יעוגנו באמצעות שני מצמדי ריתוך חשמליים או שני מחברים מונעי שליפה, שאינם מאפשרים תזוזה של הצנרת.</li> <li>- החבק עוטף את הצינור לכל היקפו.</li> <li>- החבק, תושבת החבק ומוט התלייה מחומרים מוגנים מפני שיתוך, מוט התלייה יהיה עשוי מצינור פלדה מגולוון, דרג ב' לפחות, המתאים לתקן הישראלי ת"י 103, או מפרופיל פלדה, או מוט הברגה מתכתי מלא.</li> <li>- בהעדר הנחיות המתכנן, קוטר מוט התלייה של החבק, בתלות בקוטר הצינור ובמרחק (L) מהאלמנט הבנוי כמפורט בטבלה 3.</li> </ul> |
| (4476.2)3.5.2 | <p>התקנה במשטחי בטון יצוק :</p> <p>התקנת צנרת במשטחי בטון יצוק (רצפות ותקרות), לרבות פרטי ביצוע ההתקנה, בוצע בתיאום עם מהנדס קונסטרוקציה, ובאישורו. אין שימוש במחבר שקוע-התפשטות או במחבר עם אטם גומי בקטעי מערכות אלה.</p> <p>צנרת המותקנת בתוך יציקת בטון עם חיבורי ריתוך בלבד ותקובע באמצעות מחברי ריתוך חשמליים או מחברים מונעי שליפה, אשר יותקנו סמוך להסתעפות (T) לקוטר צנרת קטן יותר.</p>   |
| (4476.2)3.5.4 | <p>התקנה קשיחה של צנרת אנכית ביציקת בטון :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- התקנת צנרת אנכית ביציקות בטון (קירות או עמודים) בוצעה באישור מהנדס הקונסטרוקציה בלבד.</li> </ul>   |
| (4476.2)3.6   | <p>חיבורי הצנרת :</p> <p>חיבור צינור לצינור, צינור לקבועה, צינור לאבזר או צינור לשסתום, וחיבורים אחרים בצנרת מפוליאתילן וכן בקטעי צנרת מחומרים אחרים עשויים באחת הדרכים המפורטות בטבלה 5.</p>  |
| (4476.2)3.8   | <p>שינוי כיוון בצנרת :</p> <p>כל שינוי כיוון בצנרת מאנכית לאופקית בוצע כמפורט בהל"ת.</p>   |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 32 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 32 of 43      |

**צנרת נקזים (בחניון/מרתף) :** 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,14,15,16,18,19,20,21,22,

בתוספת סעיפי תקן ת"י 4476.2

2.4; 3.4.1; 3.4.3; 3.5.1; 3.6; 3.7; 3.8

| מס' סעיף בתקן  | תיאור הבדיקה   |
|----------------|--|
| 1205.0) 2.3.1  | המערכת מותקנת בהתאם לתוכניות ביצוע.  |
| 1205.0) 2.3.2  | מעבר צנרת דרך שלד בבנין נעשה דרך פתחים מוכנים מראש ודרך שרוולים.   |
| 1205.0) 3.7.1  | אביזרי תליית הצנרת מתאימים לדרישות התקן.   |
| 1205.0) 3.7.2  | האביזרים לחיזוק הצנרת מתאימים לדרישות התקן.  |
| 1205.0) 2.1    | הצנרת נגישה לצורכי תחזוקה.   |
| 1205.6)2.1.1   | המוצרים נושאים תו-תקן.   |
| 1205.6)2.1.2   | המוצרים מלווים בתעודת בדיקה חיובית.  |
| 1205.6)2.1.3   | המוצרים אושרו על ידי המתכנן.   |
| 1205.6)2.3.1.4 | מקום ההתקנה ואופן ההתקנה מתאימים לייעודם.  |
| 1205.2)2.1.1   | התקנת צנרת פלסטיק נעשתה בהתאם למפרטים הנזכרים בסעיף.   |
| 1205.2)2.2.1   | הצינורות והאביזרים מתאימים לנדרש בטבלה 1.  |
| 1205.2)2.3.1   | השיפועים של צנרת אופקית מתאימים לנדרש.   |
| 1205.2)2.3.2   | המרווחים בין התמוכות ומקומם נעשו לפי דרישות התקן.  |
| 1205.2)2.4.1.2 | מיקום פתחי ניקוי ובקרה שהותקנו על נקז אופקי.   |
| 1205.2)2.4.2   | כל פתחי הניקוי והבקרה נגישים.  |
| 1205.2)2.5.1.1 | המחסומים הותקנו סמוך למוצא הקבועה , במאונך לציר חתם המים.  |
| 1205.2)2.5.1.2 | מחסומי קבועות בהתקנה חשיפה נגישים לצורך ניקוי.   |
| 1205.2)2.6.1   | מחברים לצינור יציקת ברזל נאטמו ומולאו עופרת.   |
| 4476.2)2.4     | כאשר הצנרת ואביזרים עשויים מפוליאתילן בעל צפיפות גבוהה : יש למתקין המערכת תעודת מתקין מורשה להתקנת הצנרת שממנה מורכבת המערכת.  |
| 4476.2)3.4.1   | כללי : ההתקנה נעשתה באחת מהשיטות האלה :<br>א. באמצעות קטע התפשטות, לפי הוראות מתכנן המערכת.<br>ב. באמצעות מחבר שקוע התפשטות, לפי הכללים שלהלן :<br>- סמוך למחבר שקוע-ההתפשטות, תותקן נקודת קבע.<br>- המרחקים בין המחברים שקועי-ההתפשטות יהיו גדולים מ-2.5 מ', אך לא גדולים מ-6 מ'. |
| 4476.2)3.4.3   | התקנה אופקית עם התפשטות אורכית :<br>- החבק עוטף את הצינור לכל היקפו.<br>החבק, תושבת החבק ומוט התלייה מחומרים מוגנים מפני שיתוך.  |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017



|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 33 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 33 of 43      |

| מס' סעיף בתקן  | תיאור הבדיקה   |
|--|--|
|  | <p>רוחב החבק 30 מ"מ עבור צינור בקוטר של עד 200 מ"מ ו-40 מ"מ, עבור צינור בקוטר הגדול מ-200 מ"מ.</p> <p>- המרחק בין שני חבקי החלקה בהתקנה אופקית לא גדול מקוטר הצינור כפול 10.</p> <p>- בהעדר הנחיות המתכנן :</p> <p>- מוט התלייה עשוי מצינור פלדה מגולוון, דרג ב' לפחות, המתאים לתקן הישראלי ת"י 103 או מוט הברגה מתכתי מלא.</p> <p>- קוטר מוט התלייה של החבק, בתלות הצינור ובמרחק (L) מהאלמנט הבנוי כמפורט בטבלה 2.</p>  |
| (4476.2)3.5.1  | <p>התקנה קשיחה גלויה או חשיפה :</p> <p>- המרחק בין שני חבקים בהתקנה אופקית לא גדול מקוטר הצינור כפול 10.</p> <p>- חבקי הקיבוע יעוגנו באמצעות שני מצמדי ריתוך חשמליים או שני מחברים מונעי שליפה, שאינם מאפשרים תזוזה של הצנרת.</p> <p>- החבק עוטף את הצינור לכל היקפו.</p> <p>החבק, תושבת החבק ומוט התלייה מחומרים מוגנים מפני שיתוך, מוט התלייה יהיה עשוי מצינור פלדה מגולוון, דרג ב' לפחות, המתאים לתקן הישראלי ת"י 103, או מפרופיל פלדה, או מוט הברגה מתכתי מלא.</p> <p>- בהעדר הנחיות המתכנן, קוטר מוט התלייה של החבק, בתלות בקוטר הצינור ובמרחק (L) מהאלמנט הבנוי כמפורט בטבלה 3.</p> <p>- בהעדר הנחיות המתכנן, קוטר מוט התלייה של החבק, בתלות בקוטר הצינור ובמרחק (L) מהאלמנט הבנוי כמפורט בטבלה 3.</p> |
| (4476.2)3.6  | <p>חיבורי הצנרת :</p> <p>חיבור צינור לצינור, צינור לקבועה, צינור לאבזר או צינור לשסתום, וחיבורים אחרים בצנרת מפוליאתילן וכן בקטעי צנרת מחומרים אחרים עשויים באחת הדרכים המפורטות בטבלה 5.</p>  |
| (4476.2)3.7<br>(ניתן לבדוק במסגרת בדיקת מערכת ביוב). | <p>החיבור לתא הבקרה :</p> <p>- חיבור הנקז לתא הבקרה בוצע באמצעות אבזר או אטם המותאם לצינור ולחומר שממנו עשוי תא הבקרה.</p> <p>- אינו מרותך צינור עשוי פוליאתילן בעל צפיפות גבוהה לתאי בקרה עשויים פוליאתילן.</p>   |
| (4476.2)3.8  | <p>שינוי כיוון בצנרת :</p> <p>כל שינוי כיוון בצנרת מאנכית לאופקית בוצע כמפורט בהל"ת.</p>   |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 34 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 34 of 43      |

**קבועות שרברבות – טבלה ב- 3 :** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

| מס' סעיף בתקן       | תיאור הבדיקה  |
|---------------------|---|
| 1205.0) 2.3.1       | המערכת מותקנת בהתאם לתוכניות הביצוע   |
| (1205.3)2.2         | מחסומי הקבועות בעלי תו-תקן ישראלי או מאושרים על-ידי מעבדה מאושרת  |
| (1205.3)2.3         | אביזרי הקבועות בעלי תו-תקן ישראלי או מאושרים על-ידי מעבדה מאושרת  |
| (1205.3)3.1         | - מקום המגע בין קבועת השרברבות לבין הסביבה ממולא בחומר אטימה רציף<br>- קיימת נגישות למחסום סמוי ללא פגיעה בקבועה<br>- התקנת קבועה ליד קיר המפריד בין חללים לנכסים בבעלויות שונות נעשתה לפי דרישות התקן<br>- התקנת אביזרים בתוך מחיצה קלה מלוחות גבס נעשתה לפי דרישות התקן |
| (1205.3)3.2         | - קבועות השרברבות בעלות תו-תקן ישראלי או מאושרות על-ידי מעבדה מאושרת.<br>- הקבועות מותקנות לפי אחת השיטות המפורטות בתקן   |
| (1205.3)3.2.4       | יש פתח גישה למחסום המותקן מתחת לאמבט<br>יש אפשרות לריקון הצנרת באמבט עיסוי  |
| (1205.3)3.2.5.1     | יש שיפוע ברצפת תא מקלחת ללא אגנית לכיוון הנקז   |
| (1205.3)3.2.8       | קיימת גישה למנגנון ולרכיבי צנרת של מיכל הדחה שהותקן בהתקנה סמויה  |
| (1205.1) 3.2.3.5 ב' | הותקן אמצעי להטחת ערבובם של מים בטמפי' גבוהה מ- 60°C עם מים קרים מהרשת, להגבלת טמפרטורת מים חמים  |

**ביוב הבנין ותיעול – טבלה ב- 4**

**מערכת ביוב (שלב א') :** 1,2,3 (נבדק גם בצנרת מתחת לבניין), 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14, 15, 16,17,18,20 (ניתן להשלים את הבדיקה בשלב ב') 21,22,23,24,26.

| מס' סעיף בתקן                        | תיאור הבדיקה  |
|--------------------------------------|---|
| 1205.0) 2.3.1                        | המערכת מותקנת בהתאם לתוכניות הביצוע.  |
| (4476.2)3.7                          | החיבור לתא הבקרה :  |
| (ניתן לבדוק במסגרת הבדיקות הקודמות). | - חיבור הנקז לתא הבקרה בוצע באמצעות אבזר או אטם המותאם לצינור ולחומר שממנו עשוי תא הבקרה.<br>- אינו מרותך צינור עשוי פוליאאתילן בעל צפיפות גבוהה לתאי בקרה עשויים פוליאאתילן. |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 35 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 35 of 43      |

| מס' סעיף בתקן   | תיאור הבדיקה   |
|-----------------|--|
| (1205.4)2.1.2   | צנרת ביוב של פרט א' לא עוברת בתחום שברשות פרט ב'   |
| (1205.4)2.1.4   | צנרת מתחת לבנין :<br>- עובי מעטפת בטון<br>- זיון הבטון במוטות ובחישוקי פלדה  |
| (1205.4)2.1.5   | תוואי צנרת הביוב בקו ישר בין תאי הבקרה   |
| (1205.4)2.1.6   | המרחקים בין צנרת הביוב לבין קו בנין או קו אספקת מים - לפי סעיף 1.4.9 של ת"י 1205.0   |
| (1205.4)2.2.1   | צנרת ביוב מחומרים כמפורט בטבלה 1   |
| (1205.4)2.2.2.2 | החוליות של תאי הבקרה מתאימות לתקן  |
| (1205.4)2.2.2.3 | תאי הבקרה הטרומיים מתאימים לתקן  |
| (1205.4)2.2.2.5 | שלבי הדריכה של תאי הבקרה מתאימים לתקן  |
| (1205.4)2.3     | מחברים :<br>- החיבור בין צינורות העשויים מחומרים שונים נעשה באמצעות תא בקרה או מחבר מעבר או אביזר מעבר מתאימים<br>- המחברים אינם גורמים להפרעה בזרימת שפכים<br>- ביוב הבנין לא נוקב לצורך חיבור אליו |
| (1205.4)2.4.1   | הנחת הצנרת מתאימה לת"י 884 חלק 2 ולת"י 4476.2 הצנרת נבדקת לפני כיסויה  |
| (1205.4)2.4.2.1 | הצנרת מונחת על מצע מתאים   |
| (1205.4)2.4.2.2 | צנרת העוברת מתחת לשטחים שאינם משמשים לכלי רכב מכוסה בשכבה של 30 ס"מ מעל קודקוד הצינור  |
| (1205.4)2.4.2.3 | צנרת העוברת מתחת לשטחים המשמשים לכלי רכב :<br>- מכוסה ומוגנת לפי הוראות המתכנן<br>- מכוסה בשכבת כיסוי בהתאם לסוג הצינור<br>- עטופה מכל הצדדים בבטון מזוין  |
| (1205.4)2.4.2.5 | צינורות המקבילים ליסוד עובר או לקורות יסוד מונחים במרחק :<br>- 1.5 מ' לפחות<br>- לפי הוראות מהנדס השלד אך לא פחות מ- 1.0 מ'  |
| (1205.4)2.4.2.6 | צינור העובר דרך קורות יסוד או מסדים או מתחת להם מוגן על ידי שרוול קוטר השרוול גדול מקוטרו הנומינלי של הצינור בשלוש מידות.<br>השרוול בולט 10 ס"מ מכל צד.  |
| (1205.4)2.5.1   | תא הבקרה מותקן במקומות שיש בהם :<br>- שינוי כיוון זרימה שופכי הביוב<br>- שינוי שיפוע הצינור - שינוי קוטר הצינור  |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 36 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 36 of 43      |

| מס' סעיף בתקן   | תיאור הבדיקה  |
|-----------------|---|
| (1205.4)2.5.2.2 | תא בקרה מבטון, הבנוי באתר :<br>- בסיס של בטון מזוין הבולט 10 ס"מ מקירות התא כלפי חוץ.<br>- הזווית בין צירי המבואים והמוצאים אינה קטנה מ-90 מעלות.<br>- רוחב התעלה הראשית כקוטר הצינור המתחבר אליה<br>- שיפוע התעלה כשיפוע הצינור הנכנס, אך לא קטן מ-2% .<br>- בשפת התעלה יש שיפוע המתרומם כלפי חוץ<br>- זווית השיפוע אינה קטנה מ-30 מעלות כלפי האופק<br>- גובה השיפוע 7 ס"מ לפחות<br>- כל המשטחים הפנימיים של תא הבקרה מצופים בשכבת טיח צמנט מוחלק. |
| (1205.4)2.5.2.3 | כל החיבורים התפרים של תא בקרה טרומי מבטון נאטמו על פי הוראות היצרן.   |
| (1205.4)2.5.2.4 | תא בקרה מחוליות טרומות עשויות פוליאתילן מותקן לפי התקן הישראלי ת"י 4520.  |
| (1205.4)2.5.2.5 | חיבור צינורות לתא הבקרה :<br>- לתא בקרה מבטון : על ידי מחבר קשיח עם אטמים המתאימים לסוגי הצנרת השונים.<br>- לתא בקרה מפוליאתילן : כמפורט בתקן הישראלי ת"י 4520.   |
| (1205.4)2.5.3   | מידות תא הבקרה וקוטר הפתח במסגרת מתאימים לטבלה 2.<br>המרחקים בין תאי בקרה סמוכים ושיפועי הצנרת שביניהם (השיפוע המקסימלי 5% ) מתאימים לטבלה 3.   |
| (1205.4)2.6     | מפל חיצוני לתא מותקן כנדרש. מפל חיצוני בתאי בקרה מבטון, עטוף בטון מסביב לצינור בעובי 10 ס"מ לפחות.<br>במפל חיצוני, המרחק המרבי בין הקיר התומך שעליו מותקן הצינור לבין הדופן החיצוני של תא הבקרה הוא 100 ס"מ.<br>מפל פנימי לתא מותקן כנדרש.<br>מפל פנימי מותקן בתא שקוטרו או רוחבו 100 ס"מ לפחות.  |

**מערכת ביוב (שלב ב') : 32,31,30,29,28,27,25,24,19,10,9,1**

| מס' סעיף בתקן   | תיאור הבדיקה                          |
|-----------------|---------------------------------------|
| (1205.0) 2.3.1  | המערכת מותקנת בהתאם לתוכניות הביצוע.  |
| (1205.4)2.2.2.4 | המכסים לתאי הבקרה מתאימים לתקן        |
| (1205.4)2.2.2.5 | שלבי הדריכה של תאי הבקרה מתאימים לתקן |
| (1205.4)2.5.2.1 | בנייה והתקנה של תאי בקרה :            |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 37 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 37 of 43      |

| מס' סעיף בתקן | תיאור הבדיקה   |
|---------------|--|
|               | <p>- מכסה תא הבקרה גבוה עד 10 ס"מ מעל לרום הסופי של הקרקע בשטחי גינון, או ברום הסופי של הקרקע בשבילים, מדרכות וכדומה.</p> <p>- ההפרש בין מפלס המכסה לבין הקו העליון של החוליה אינו גדול מ-30 ס"מ.</p> <p>- בתאי בקרה שעומקם גדול מ-125 ס"מ מותקנים שלבי דריכה.</p> <p>- שלבי דריכה מותקנים באופן מדורג בשתי עמודות אנכיות</p> <p>- המרווחים האנכיים בין השלבים בכל אחת משתי העמודות אינם גדולים מ-50 ס"מ.</p> <p>- המרווחים האופקיים בין העמודות של שלבי דריכה :</p> <p>בין 15 ס"מ ל-40 ס"מ (כשמודדים מציר לציר).</p> <p>- שלב הדריכה העליון מותקן בעומק שאינו גדול מ-40 ס"מ ממפלס פני המכסה העליונים של תא הבקרה.</p> |
| 1205.4)2.5.3  | <p>מידות תא הבקרה וקוטר הפתח במסגרת מתאימים לטבלה 2.</p> <p>המרחקים בין תאי בקרה סמוכים ושיפועי הצנרת שביניהם (השיפוע המקסימלי 5%) מתאימים לטבלה 3.</p>  |
| 1205.4)2.5.4  | <p>בסיס ותקרות לתאי בקרה :</p> <p>הסגר והפתח במסגרת עגולים ומתאימים זה לזה.</p> <p>המכסה והסגרה מתאימים לת"י 489 חלק 1.</p>  |
| 1205.4)2.7.1  | <p>מתקן שאיבה נעשה בהתאם לתוכניות הביצוע</p>   |
| 1205.4)2.7.2  | <p>בור האיסוף מצויד בפתח גישה מתאים ובסולם לירידה.</p> <p>פתח הגישה כולל מכסה אטום.</p>  |
| 1205.4)2.7.3  | <p>סוג המשאבה ותכונותיה בהתאם לתוכנית הביצוע.</p> <p>למשאבה יש מעבר חופשי של 65 מ"מ לפחות, או מערכת ריסוק או טחינה.</p>  |
| 1205.4)2.7.5  | <p>צינורות היניקה והסניקה בקוטר 75 מ"מ (3") לפחות (למעט משאבות בעלות מערכת ריסוק או טחינה).</p> <p>הצינורות עשויים מחומרים עמידים בפני שיתוך ומתאימים ללחץ העבודה במתקן השאיבה.</p> <p>האיור של בור האיסוף בקוטר 75 מ"מ (3") לפחות.</p> <p>צינור האיור בולט מעל גג הבנין 30 ס"מ לפחות.</p> <p>בקצה העליון של האיור מותקן ברדס אוורור מתאים.</p> <p>הקטע האופקי של צינור הסניקה מותקן בשיפוע.</p>   |
| 1205.4)2.7.6  | <p>צינור הסניקה מחובר לביוב לאחר התקנת "גמל" במפלס הגבוה ב-50 ס"מ לפחות מפני מכסה תא הבקרה, או מחובר לביוב בשסתום חד-כיווני</p>  |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 38 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 38 of 43      |

| מס' סעיף בתקן | תיאור הבדיקה   |
|---------------|--|
|               | מתאים.   |
| 1205.4)2.7.7  | יחידת שאיבה להתקנה גלוייה :<br>המתקן מתאים לדרישות המתכנן<br>המתקן נבדק על ידי מעבדה מאושרת. |

**מערכות התיעול (שלב א')** יבדקו לפי רשימת תיוג למערכת הביוב בתוספות שינויים המצויינים בתקן 1205.4 פרק ג'.

| מס' סעיף בתקן  | תיאור הבדיקה  |
|--|---|
| 1205.0)2.3.1   | המערכת מותקנת בהתאם לתוכניות הביצוע.  |
| 4476.2)3.7<br>(ניתן לבדוק במסגרת הבדיקות הקודמות).   | החיבור לתא הבקרה :<br>- חיבור הנקז לתא הבקרה בוצע באמצעות אבזר או אטם המותאם לצינור ולחומר שממנו עשוי תא הבקרה.<br>- אינו מרותך צינור עשוי פוליאטילן בעל צפיפות גבוהה לתאי בקרה עשויים פוליאטילן.     |
| 1205.4)2.1.2   | צנרת תיעול של פרט א' לא עוברת בתחום שברשות פרט ב'   |
| 1205.4)2.1.4<br>(ניתן לבדוק בדיקת צנרת מתחת לבניין). | צנרת מתחת לבנין : - עובי מעטפת בטון<br>- זיון הבטון במוטות ובחישוקי פלדה  |
| 1205.4)2.1.5   | תוואי צנרת התיעול בקו ישר בין תאי הבקרה   |
| 1205.4)2.1.6   | המרחקים בין צנרת התיעול לבין קו בנין או קו אספקת מים - לפי סעיף 1.4.9 של ת"י 1205.0   |
| 1205.4)3.2.1   | צנרת תיעול מחומרים כמפורט בטבלה 1 או מבטון גליליים לפי ת"י 27   |
| 1205.4)2.2.2   | החוליות של תאי הבקרה מתאימות לתקן   |
| 1205.4)2.2.3   | תאי הבקרה הטרומיים מתאימים לתקן   |
| 1205.4)2.2.5   | שלבי הדריכה של תאי הבקרה מתאימים לתקן   |
| 1205.4)2.3   | מחברים :<br>- החיבור בין צינורות העשויים מחומרים שונים נעשה באמצעות תא בקרה או מחבר מעבר או אביזר מעבר מתאימים<br>- המחברים אינם גורמים להפרעה בזרימת מי גשם<br>- ביוב הבנין לא נוקב לצורך חיבור אליו |
| 1205.4)2.4.1   | הנחת הצנרת מתאימה לת"י 884 חלק 2 ולמפמ"כ 349 חלק 2 הצנרת נבדקת לפני כיסויה  |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 39 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 39 of 43      |

| מס' סעיף בתקן   | תיאור הבדיקה  |
|---|---|
| (1205.4)2.4.2.1   | הצגרת מונחת על מצע מתאים  |
| (1205.4)2.4.2.2   | צגרת העוברת מתחת לשטחים שאינם משמשים לכלי רכב מכוסה בשכבה של 30 ס"מ מעל קודקוד הצינור   |
| (1205.4)2.4.2.3   | צגרת העוברת מתחת לשטחים המשמשים לכלי רכב :<br>- מכוסה ומוגנת לפי הוראות המתכנן<br>- מכוסה בשכבת כיסוי בהתאם לסוג הצינור<br>- עטופה מכל הצדדים בבטון מזוין   |
| (1205.4)2.4.2.5   | צינורות המקבילים ליסוד עובר או לקורות יסוד מונחים במרחק :<br>- 1.5 מ' לפחות<br>- לפי הוראות מהנדס השלד אך לא פחות מ- 1.0 מ'   |
| (1205.4)2.4.2.6   | צינור העובר דרך קורות יסוד או מסדים או מתחת להם מוגן על ידי שרוול קוטר השרוול גדול מקוטרו הנומינלי של הצינור בשלוש מידות. השרוול בולט 10 ס"מ מכל צד.  |
| (1205.4)2.5.1   | תא הבקרה מותקן במקומות שיש בהם :<br>- שינוי כיוון זרימה מי גשם<br>- שינוי שיפוע הצינור<br>- שינוי קוטר הצינור   |
| (1205.4)2.5.2.2<br>(1205.4)3.5<br>(ניתן להשלים את הבדיקה בשלב ב') | תא בקרה מבטון, הבנוי באתר :<br>- בסיס של בטון מזוין הבולט 10 ס"מ מקירות התא כלפי חוץ.<br>- הזווית בין צירי המבואים והמוצאים אינה קטנה מ-90 מעלות.<br>- רוחב התעלה הראשית כקוטר הצינור המתחבר אליה<br>- שיפוע התעלה כשיפוע הצינור הנכנס, אך לא קטן מ-2% .<br>- בשפת התעלה יש שיפוע המתרומם כלפי חוץ<br>- זווית השיפוע אינה קטנה מ-30 מעלות כלפי האופק<br>- גובה השיפוע 7 ס"מ לפחות<br>- כל המשטחים הפנימיים של תא הבקרה מצופים בשכבת טיח צמנט מוחלק.<br>(אין חובה להתקנת תעלות). |
| (1205.4)2.5.2.3   | כל החיבורים התפרים של תא בקרה טרומי מבטון נאטמו על פי הוראות היצרן.   |
| (1205.4)2.5.2.4   | תא בקרה מחוליות טרומות עשויות פוליאתילן מותקן לפי התקן הישראלי ת"י 4520.  |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 40 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 40 of 43      |

| מס' סעיף בתקן  | תיאור הבדיקה  |
|--|---|
| (1205.4)2.5.2.5                                      | חיבור צינורות לתא הבקרה :<br>- לתא בקרה מבטון : על ידי מחבר קשיח עם אטמים המתאימים לסוגי הצנרת השונים.<br>- לתא בקרה מפוליאתילן : כמפורט בתקן הישראלי ת"י 4520.   |
| (1205.4)2.5.3<br>(1205.4)3.4                         | מידות תא הבקרה וקוטר הפתח במסגרת מתאימים לטבלה 2.<br>המרחקים בין תאי בקרה סמוכים מתאימים לטבלה 3 למעט צינור "4 שאסור לשימוש.  |
| (1205.4)2.6<br>(1205.4)3.5<br>(אין חובה להתקנת המפל) | מפל חיצוני לתא מותקן כנדרש.<br>מפל חיצוני בתאי בקרה מבטון, עטוף בטון מסביב לצינור בעובי 10 ס"מ לפחות.<br>במפל חיצוני, המרחק המרבי בין הקיר התומך שעליו מותקן הצינור לבין הדופן החיצוני של תא הבקרה הוא 100 ס"מ.<br>מפל פנימי לתא מותקן כנדרש.<br>מפל פנימי מותקן בתא שקוטרו או רוחבו 100 ס"מ לפחות. |

**מערכות התיעול (שלב ב')** יבדקו לפי רשימת תיוג למערכת הביוב בתוספות שינויים המצויינים בתקן 1205.4 פרק ג'.

| מס' סעיף בתקן   | תיאור הבדיקה  |
|-----------------|---|
| (1205.0) 2.3.1  | המערכת מותקנת בהתאם לתוכניות הביצוע.  |
| (1205.4)2.2.2.4 | המכסים לתאי הבקרה מתאימים לתקן  |
| (1205.4)2.2.2.5 | שלבי הדריכה של תאי הבקרה מתאימים לתקן   |
| (1205.4)2.5.2.1 | בנייה והתקנה של תאי בקרה :<br>- מכסה תא הבקרה גבוה עד 10 ס"מ מעל לרום הסופי של הקרקע בשטחי גינון, או ברום הסופי של הקרקע בשבילים, מדרכות וכדומה.<br>- ההפרש בין מפלס המכסה לבין הקו העליון של החוליה אינו גדול מ- 30 ס"מ.<br>- בתאי בקרה שעומקם גדול מ-125 ס"מ מותקנים שלבי דריכה.<br>- שלבי דריכה מותקנים באופן מדורג בשתי עמודות אנכיות<br>- המרווחים האנכיים בין השלבים בכל אחת משתי העמודות אינם גדולים מ- 50 ס"מ .<br>- המרווחים האופקיים בין העמודות של שלבי דריכה :<br>בין 15 ס"מ ל- 40 ס"מ (כשמודדים מציר לציר).<br>- שלב הדריכה העליון מותקן בעומק שאינו גדול מ-40 ס"מ ממפלס פני |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISIRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISIRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017



|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 41 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 41 of 43      |

| מס' סעיף בתקן | תיאור הבדיקה   |
|---------------|--|
|               | המכסה העליונים של תא הבקרה.  |
| (1205.4)2.5.3 | מידות תא הבקרה וקוטר הפתח במסגרת מתאימים לטבלה 2.  |
| (1205.4)3.4   | המרחקים בין תאי בקרה סמוכים ושיפועי הצנרת שביניהם (השיפוע המקסימלי 5%) מתאימים לטבלה 3 למעט צינור 4" שאסור לשימוש.   |
| (1205.4)2.5.4 | בסיס ותקרות לתאי בקרה :<br>הסגר והפתח במסגרת עגולים ומתאימים זה לזה.<br>המכסה והסגרה מתאימים לת"י 489 חלק 1.   |
| (1205.4)2.7.1 | מתקן שאיבה נעשה בהתאם לתוכניות הביצוע  |
| (1205.4)2.7.2 | בור האיסוף מצויד בפתח גישה מתאים, בסולם לירידה ובעגן לשיקוע חול.   |
| (1205.4)3.8   | פתח הגישה כולל מכסה אטום.  |
| (1205.4)2.7.3 | סוג המשאבה ותכונותיה בהתאם לתוכנית הביצוע.   |
| (1205.4)3.8   | למשאבה יש מעבר חופשי של 40 מ"מ לפחות, או מערכת ריסוק או טחינה.   |
| (1205.4)2.7.5 | צינורות היניקה והסניקה בקוטר 75 מ"מ (3") לפחות (למעט משאבות בעלות מערכת ריסוק או טחינה).<br>הצינורות עשויים מחומרים עמידים בפני שיתוך ומתאימים ללחץ העבודה במתקן השאיבה.<br>האיזור של בור האיסוף בקוטר 75 מ"מ (3") לפחות.<br>צינור האיזור בולט מעל גג הבנין 30 ס"מ לפחות.<br>בקצה העליון של האיזור מותקן ברדס אוורור מתאים.<br>הקטע האופקי של צינור הסניקה מותקן בשיפוע. |
| (1205.4)2.7.6 | צינור הסניקה מחובר לתיעל לאחר התקנת "גמל" במפלס הגבוה ב-50 ס"מ לפחות מפני מכסה תא הבקרה, או מחובר לתיעל בשסתום חד-כיווני מתאים.  |
| (1205.4)2.7.7 | יחידת שאיבה להתקנה גלויה :<br>המתקן מתאים לדרישות המתכנן<br>המתקן נבדק על ידי מעבדה מאושרת.  |

### 7.2.3.3 מסקנות מביצוע הבדיקות

במידה ויבדקו כל סעיפי התקן המפורטים בטבלה ב' הרלוונטית המסקנה תהיה :  
"קטע מערכת השרברבות מתאים / לא מתאים לדרישות התקן"  
בגוף התעודה תפורט רשימת סעיפי התקן שלפיהם בוצעה הבדיקה עם ציון מתאים / לא מתאים.  
במידה ומסיבה כלשהיא חלק מסעיפי התקן המפורטים בטבלה ב' הרלוונטית לא יבדקו, המסקנה תהיה :

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 42 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 42 of 43      |

"קטע מערכת השרברבות מתאים / לא מתאים לדרישות סעיפי התקן שלפיהן נבדקו כמפורט להלן :  
(עם הערה : לצורך עמידה בדרישות התקן נדרשת השלמת בדיקות לפי סעיפי התקן המפורטים בגוף  
התעודה עם ציון "לא נבדק / לא מתאים" וזאת בשלבי בניה שנקבעו בפרוגרמת הבדיקות).  
בגוף התעודה תפורט רשימת סעיפי התקן שלפיהם בוצעה הבדיקה עם ציון מתאים / לא מתאים וכמו כן  
רשימת סעיפי התקן שלא נבדקו עם הסבר מדוע הם לא נבדקו.  
התעודה חייבת להתאים ולהיות מקושרת לכל תעודות הבדיקה שהוציאה המעבדה במהלך העבודה.

#### 7.2.3.4 תעודה מסכמת (מערך בדיקות)

במידה ובתום הבדיקות יבדקו כל קטעי המערכת המפורטים במדריך זה, לפי כל סעיפי התקן המפורטים  
בטבלאות ב-1 עד ב-4 של תקן 1205.6, המעבדה המאושרת תוציא תעודה מסכמת של בדיקות שרברבות עם  
מסקנה "מערכת שרברבות מתאימה לדרישות התקן".  
התעודה המסכמת תכלול פרטים על קטעי המערכת שנבדקו, תאריכי ביצוע בדיקות הביניים, מספרי  
תעודות ביניים ומסקנות ביניים.

#### 7.2.3.5 ריכוז בדיקות ביניים

במידה ומסיבה כל שהיא יקרו המצבים הבאים :

- לא נבדקו חלק מקטעים של מערכת שרברבות המפורטים בפרוגרמת בדיקות  
(ראה טבלה ב-5 בתקן 1205.6).
  - בדיקה של קטע כל שהוא לא היתה מלאה.
  - נתקבלה תוצאה שלילית באחד או יותר מקטעי המערכת.
- המעבדה המאושרת תוציא ריכוז בדיקות ביניים עם הערה "מסמך זה אינו מהווה מערך בדיקות. לצורך  
קבלת תעודה מסכמת (מערך בדיקות) יש להשלים את כל הבדיקות החסרות המפורטות במסמך זה".  
בריכוז בדיקות ביניים המעבדה תפרט המעבדה את קטעי המערכות שנבדקו וקטעי המערכות שלא נבדקו,  
קטעי ערכות שנבדקו בצורה חלקית וקטעי מערכות שנכשלו בבדיקה.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים  
אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other  
copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017

|                   |   |                    |
|-------------------|---|--------------------|
| Website: Yes      | <b>הנחיות להכנת פרוגרמה על פי ת"י 1205 - מערכות שרברבות</b> |                    |
| מספר גרסה : 08    | נוהל מספר : 1-TRB-119-07                                    | דף מספר 43 מתוך 43 |
| Version number 08 | Procedure number 1-TRB-119-07                               | Page 43 of 43      |

## 8.0 נספח מס' 2: רשימת נציגי הגופים שהמסמך נשלח לחוות דעתם.

מועד הפצה של גרסה ראשונה של מסמך זה היה ב- 01.06.2004  
גרסה ראשונה של מסמך זה הוכנה ו/או נשלחה לחוות דעתם של נציגי הגופים בהרכב זה:

| שם                  | גוף נציג                    |
|---------------------|-----------------------------|
| דרי' מוני בן בסט    |                             |
| שמואל חכים          | השלטון המקומי ומהנדסי הערים |
| מר דני ויינברג      | מכון התקנים                 |
| דרי' מיכאל שנדלוב   | מעבדת איזוטופ               |
| מר שמעון גורדין     | מעבדת איזוטופ               |
| דרי' שמעון בוויקו   | סיסטם מעבדות מתקדמות בע"מ   |
| מר אבישי שפירא      | מעבדת איזוטסט בע"מ          |
| מר זילברשטיין ישראל | מעבדת איזוטסט בע"מ          |
| מר בלפרמן אריה      | המבדקה לבנין ותשתית         |
| מר בני גראו         | המבדקה לבנין ותשתית         |
| גבי' יוספה ברקוביץ' | המבדקה לבנין ותשתית         |
| מר יוסף שפושניק,    | מבדק הצפון                  |
| מר יעקב גז          | מבדק הצפון                  |
| מר גרגורי פריזנסקי  | מבדק הצפון                  |
| גבי' אנקה בלומר     | נציבות כבאות והצלה          |
| מר דן עמר           | משרד הפנים                  |
| צביקה אדלשטיין      | הרשות הלאומית להסמכת מעבדות |
| ליאת קמחי           | הרשות הלאומית להסמכת מעבדות |

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-27 בספטמבר 2017

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on September 27, 2017