



# שדרות-בית כניסה טונייסאי

מערכות תברואה וכייבוי אש  
מיפורט טכני



## **פרק 07 - מתקני תברואה וכייבוי אש**

### **פרק 00 - מוקדמות**

#### **תאור העבודה 00.01**

מכרז / חוזה זה מתיחס לביצוע עבודות תברואה וכייבוי אש, לפרויקט "בית כנסת טונייסאי בשדרות" בשדרות כטבורה למפורט להלן :

- א. מערכת תברואה כולל קביעות סניותריות.
- ב. מערכת מים קרימ וחמים.
- ג. מערכת כיבוי אש אוטומטית ורגילה.
- ד. התחברות לתשתיות מים וביו חוץ עירוניות קיימות.

### **מפורטים כלליים**

ביצוע העבודות יהיה כפוף למפרט הכללי לעבודות בניין שהובצת ממשרד הביטחון - בהשתתפות משרד הביטחון ומשרד העבודה / מע"צ ומשרד השיכון (הספר הכספי). כמו כן כל העבודות תישנה בהתאם לדרישות הרשויות המוסמכות - משרד הבריאות, מכבי אש, מכון התקנים, וכו' ).

המפורט המיוחד שלhallן בא להשלים ולהוסיף למסמכים שלעיל (להלן "המפורטים"), לתוכניות ולכתב הconomicיות, ועל כן אין זה מושך ההכרה שככל עבודה המתוארת בתוכניות תמצאה את ביטוייה הנוסף במפרט זה.

העבודה תבוצע בהתאם למפורטים העדכניים כדלהלן :

- א. המפרט הכללי של הוועדה הבין מושדרית - הפרקים, המפורטים בראשיות המסמכים וכל פרק רלוונטי אחר.
- ב. הלית - הוראות למתקני תברואה.
- ג. תקן 1205 על כל פרקיו.
- ד. מפמי"כ 349 חלקים 1 ו- 2
- ה. כל התקנים הישראלים העדכניים החלים על הציוד והחומרים הנדרשים.
- ו. התקנים ומפמי"כים רלבנטיים אחרים הישראלים או זרים.
- ז. תקן אמריקאי afa# מהזרה אחרת.

#### 00.03 התאמת התוכניות, המפרטים וכותב הכמוויות

על הקובלן לבדוק מיד עם קבלת התוכניות ומסמכיו המכraz את כל המדידות, הנתונים והאינפורמציה המובאים בהם. בכל מקרה שתמצא טעות או סטייה בתוכניות, בתווים, במפרט הטכני וכו' עליו להודיעו על כך מיד למפקח ולבקש הוראות בכתב וכו'.

ערעורים על נתונים, מדידות וכו' שמסומנים בתוכניות יובאו מיד ע"י הקובלן לידיעת המפקח וירשמו ביום העבודה. החלטת המפקח בגין תהיה סופית, לא תתקבל כל תביעה מצד הקובלן על סמך טענה שלא הרגש בסטיות ובאי התאמות.

#### 00.04 אחריות הקובלן

א. הקובלן יהיה קובלן רשום בפנקס הקובלנים בסוג המתאים לביצוע עבודות צנרת מתכתית בריטוך, פקסגול, פוליאטילן ציפוי גובה בריטוך, ציוד מכני-חשמלי, וכו' עם נסיוון וכח ביצוע נשתיות תת קרקעיות, כמפורט במפרטים, בתוכניות ובכתב הכמוויות.

לזמן תהיה הזכות לפסול כל קובלן של דעתינו נסיונו אינו מספק.

ב. רואים את הקובלן כאדם היודע את מטרת העבודה, כי הוא מומחה ובעל ניסיון ביצוע עבודות מסווג זה וכי בדק וברחן באופן קפדי את התוכניות, המפרטים, סוגי חומרים וכל יתר הדרישות למיניהם של עבודה זו, וכי הוא בקי בהם ובתנאי העבודה המיוחדים לשטח בו תבוצע העבודה.

לפי כך, רואים את הקובלן כאחראי לפוליה התקינה ולשלמותם של המתקנים המבוצעים על ידו ועליו להפנות את תשומת לבו של המפקח בכל פרט בתוכניות,TeVות בתכנון, אי התאמאה במדידות וכו', אשר עלולים לגרום לדעתו, לכך שהמתקנים לא ייפלו כראוי. לא עשה כך, רואים אותו כאחראי בלבד, ועליו לשאת בכל האחריות הכספיות והאחרת

ג. רואים את הקובלן כאילו קיבל על עצמו את כל האחריות על העבודה והוא בכל הפסדים שיגרמו עקב אופי העבודה ומוגותה, כתוצאה מהפרעות בלתי נראות מראש, משבירת צינורות מים או צינורות אחרים קיימים, מהעבודה כי טוב הקרה אין בטיב שהונח בטרם החלה העבודה, כתוצאה מזג אויר, כתוצאה מפעולות צד שלishi או מכל סיבה אחרת: הקובלן אחראי לכל נזק לרכווש או לאדם אשר יגרם כתוצאה מביצוע העבודה או חלק ממנו, בין אם תבוצע על - ידו, ע"י פועליו, שליחיו, באיכוחו, מושרו, ממשיו או קבלי ני משנה ופועליהם, שלוחיהם, מורשיהם וכו' ואשר להם ימסור את ביצוע העבודה או חלק מהם.

ד. הקובלן מתחייב לתקן, להחליף ולהחזיר למקומו, על חשבונו, כל נזק שנגרם בגלל שגיאה בעבודה ואי מילוי הוראות המפקח, חומר בלתי מתאים או גורע, ביצוע העבודה שלא בהתאם לחוזה ולמפרט, או כל עבודה אחרת שהמפקח מצא את הקובלן אחראי לה, בתנאי שהזמן יודיע על הנזק תוך תקופת האחריות והבדק מיום קבלת העבודה. דעתו על המפקח תקבע סופית את מידת אחוריותו של הקובלן.

על הקובלן לבצע תיקונים אלה תוך זמן מתקבל על הדעת שניתן לו ע"י המפקח, באם לא ימלא הקובלן אחראי דרישת זאת, הרשות בידי המזמין לבצע את התיקון בעצמו או ע"י קובלן אחר.

המזמין רשאיחייב את הקובלן בכל הוצאות שהיו לו והפסדים שנגרמו לו או לנכות מסכום כלשהו אשר הוא חייב לקבלן, או להפעיל את העבותות המתאימה שניתנה לו ע"י הקובלן.

#### 00.05 סמכויות המפקח

האמור להלן בא להוסיפה, אך לא לגרוע או להחליף, את האמור בשאר סעיפים המפרט ו/או החוזה.

המפקח הוא נציגו בשטח של המזמין והוא רשאי לפרש את התוכניות, המפרט הטכני וכותב הכמוויות וכל אי התאמאה ביןיהם ו/או אי בהירות לפי מיטב הבנתו, בכל מקרה המפקח הוא הפסיק הבלעדי בשטח בנושא זה.

- ב. המפקח הוא הפקיד הבלעדי לגבי איכותם של חומרים ומרקם וכן עבודות שבוצעו או צריכות להתבצע.
  - ג. הקבלן חייב באישור המפקח אם בכוונתו למסור את העבודה, כולה או חלקה לקבלני משנה.
  - ד. המפקח רשאי להורות על ביצוע העבודה בשלבים שונים, עם הפסיקות ביניהם, ללא תוספת מחיר לקבלני.
- המפקח רשאי להודיע לקבלן מעט לעת ומזמן לזמן על החלטתו לקבלן עדיפות של אייזו עבודה או חלק ממנו לגבי עבודות אחרות והקבלן יהיה חייב לבצע את העבודה בהתאם לסדר העדיפויות שנקבע ע"י המפקח.
- המפקח רשאי להורות לקבלן כיצד לבצע עבודה כלשהיא אם לדעתו הקבלן חורג מדרישות החוזה ו/או המפרט או אם לדעתו נחוץ הדבר, לפי מיטב כליה המקצוע, כדי למנוע נזק לחalker עבודה שכבר בוצעו. כל עבודה שתבוצע לא לפי התכנית לניל', לא תתקבל והנזק והאחריות יחולו על הקבלן.

#### **00.06 בטיחות**

הקבלן אחראי לבטיחות העבודה, העובדים, הפעלים וככל אדם אחר שעשוי להימצא בשטח, ולנקיטת כל האמצעים הדורשים למניעת תאונות עבודה, לרבות תאונות הקשורות בעבודה חפירה, ח齐בה, הנחה, קידוחים, ריתומים, הובלת חומרים, צינורות וכו'.

כל תביעה לפיצויים עקב תאונות עבודה לעובד של הקבלן או לאדם אחר, או תביעה פיצויים עקב פגעה באובייקט כלשהו השיך לאחר הגורמים, תשלום במלואה ע"י הקבלן.

#### **00.07 קבלי משנה**

העסקת קבלני משנה ע"י הקבלן תבוצע רק עפ"י אישור המפקח והמתכנן, אולם גם אם אישר המפקח או המתכנן העסקת קבלני המשנה הקבלן הראשי יהיה אישיר לביצוע העבודות ע"י הקבלן/קבלי המשנה.

מיד עם תחילת העבודה יציג הקבלן הראשי את רשיימת הקבלן/קבלי המשנה הממועד/מיועדים לבצע את עבודות התברואה, כיבוי אש אוטומטי, חשמל, פיקוד וכו'. רק עם אישור הקבלן/קבלי המשנה. התברואה ע"י המתכנן והמפקח בכתב יתחיל ביצוע העבודות.

המפקח רשאי לדרוש הרוחתו ממשת העבודה, של כל קבלן משנה, או כל פועל של קבלן, אשר לפי ראות עינו אינם מתאימים לתפקידו, ועל הקבלן להחיליפו לאחר מעון ביצוע העבודה. החלפת הקבלן/קבלי המשנה או עובד/עובדיה הקבלן תישא באחריותו ועל חשבון הקבלן ולא תשמש עיליה להארכת זמן הביצוע או לשינויים במחירים היחידה הנקובים בכתב הרכומות.

כל קבלן / קבלי המשנה שיוחלפו במהלך העבודה יובאו לאישור המפקח/ המתכנן כמפורט לעיל.

#### **00.08 חוקים ותקנות**

עבודות אשר לגביין קיימים חוקים, דרישות והתקנות וכו' של רשותות מוסמכות, עירוניות ומשאלתיות, לרבות הרשות המקומית, הג"א, משרד הבריאות, רשות כיבוי האש, משטרת וכו' - תבוצענה בהתאם לדרישות. כל הוצאות בגין הניל' נכללות במחיר המתקן המושלם.

**00.09 מנהל עבודה**

לשם ביצוע עבודה זו יעסיק הקובלן באתר, מהנדס אחראי מטעמו ומנהל עבודה מוסמך בעלי העודה בעלי ניסיון וידע מקצועי. מנהל העבודה יהיה נוכח בעת ביצוע כל העבודות בשטח וישמש בא כוחו של הקובלן. כל הוראה חן בעל - פה והן בכתב שתימסר למנהל העבודה תיחסב כນ מסרת לקובלן ותחייב אותו במסגרת התיחסבויתו לפי מפרט זה.

הקובלן יודיע למפקח, תוך 14 יום מחתימת החוזה, את שמות המהנדס האחראי ומנהל העבודה באתר.

החלפת המהנדס וואו מנהל העבודה לא תבוצע ללא אישור המפקח. המפקח רשאי לדרש את החלפת המהנדס וואו מנהל העבודה מטעם הקובלן, אם יתברר לו כי אין הוא מותאים לרמה הנדרשת לביצוע העבודה או אינם מסוגל לעמוד בדרישות תפקידי לשבעות רצונו של המפקח.

**00.10 פיקוח וביקורת העבודה**

הקובלן יאפשר גישה חופשית למתקנן ולמפקח בכל עת ביצוע העבודות בשטח ויסיע בידו לבקר את העבודות.

הקובלן יעמיד לרשות המתקנן והמפקח את כל כלי העבודה וכוח העבודה שיידרש לשם ביקורת טיב העבודה והחומרים.

**00.11 שלבי קבלת המתקן**

**00.11.1 ביקורת סופית**

עם סיום העבודות יבוצע המתקנן, ביחד עם המפקח והקובלן, "ביקורת סופית" של כל העבודות. המתקנן יכין רשימת פגמים שנמצאו בזמן הביקורת והקובלן יידרש לתקן להשבעות רצונו של המתקנן.

**00.11.2 בדיקה סופית**

עם סיום תיקון כל הפגמים, תבוצע ע"י הקובלן ובנוכחות המתקנן והמפקח "בדיקה סופית של כל המערכת" הבדיקה מתבצע בהתאם למටואר בנספה א' למפרט.

**00.11.3 סיום העבודות**

א. עם סיום המוצלח של "הבדיקה הסופית של המערכת", תבוצע ע"י המזמין, בנוכחות המזמין ובמועד שיקבע ע"י המזמין, "בדיקה של סיום עבודות".

ב. עם סיום המוצלח של "בדיקה סיום העבודות" יכין היועץ "תעודת סיום העבודות".

ג. עם הוצאות "תעודת סיום העבודות" תועבר המערכת לידי המזמין.

**00.12 תוכניות**

**א. תוכניות למכרז**

התוכניות המצורפות לתיק מכרז זה הינה תוכניות "למכרז בלבד". תוכניות אלו באות להבahir את היקף העבודה ואת סוגי העבודות והן מספיקות כדי לאפשר לקובלן להגיש את הצעתו. על הקובלן להחזירן אם הגשת הצעתו.

**ב. תוכניות לביצוע ותוכניות נוספות**

לקראת ביצוע העבודה, וגם במהלך, ימסרו הקבלן תוכניות עבודה מפורטות ומושרות לביצוע. כמו כן יתכן כי לפני ואו תוך כדי העבודה תימסרנה לקבלן תוכניות נוספות שתכלולנה תוספות, הבהרות ושינויים ביחס לתוכניות המקוריות.

למרות האמור לעיל, לא יהיה בהכנות שינויים בתוכניות ובஹוספה תוכניות כדי לשנות את מחيري היחידה שהוגשו ע"י קבלן הצעתו, או לשנות את לוח הזמן לביצוע העבודה.

**ג. תוכניות עדות (AS-MADE)**

עם סיום העבודה ימסור הקבלן למפקח תוכניות (AS-MADE) שהוכנו במהלך הביצוע ולאחר השלמתה של העבודה.

התוכניות תיעשנה על גבי תוכנית בסיס של המתקן בתוכנת "אוטוד", והן תכלולנה את כל המתקנים והמערכות כפי שבוצעו למעשה וכן מידע נוסף שיידרש להפעלת ואחזקה שוטפת של המנה בעתיד כגון: מיקום מדויק של צנרת ואביזרים במבנה, קווטר וסוג צנרת, סוג אביזרים, וכו'.

הכנת תוכניות בדיעבד ומסירתן למפקח בצורה מסודרת הינה תנאי מוקדם למתן תעודה גמר למתכנן וקובלו על ידי המזמין.

הקבלן ימסור למזמין דיסקט עם תוכניות לאחר ביצוע ושלושה סטים מושלמים של התוכניות לאחר ביצוע.

עבור תוכניות בדיעבד על דיסקט ושלושה העתקים חתומים לא ישולם בנפרד ומהירן יהיה כולל במחירי היחידה של העבודות השונות הנקבעות בכתבכמות.

מסירת תוכניות בדיעבד מהוות תנאי בליעור לאישור החשבון הסופי.

**00.13 תקופת הבדיקה והשרות**

הקבלן יהיה אחראי לפועלות המתקן על כל חלקיו במשך תקופה של 12 חודשים מיום קבלת המתקן ע"י המזמין - "תעודת סיום העבודות". הקבלן מתחייב לתקן על חשבונו כל פג או ליקוי אשר יתגלו תוך תקופה זו, אלא אם כן נגרם הפגם או הליקוי עקב שימוש בلتני נכוון, בלבד להוראות הפעלה והאחזקה שנמסרו על ידו. כל התיקונים יבוצעו ללא דיחוי לא יותר מ - 24 שעות ממשית הודעה על התקלה וזאת על מנת למנוע הפרעות בפעולתו התקינה והסדרה של המתקן.

לא בא הקבלן לבצע התקיקונים במועד שנדרש רשיין המזמין להורות על ביצוע התקיקונים, לרבות רכישת חלקים, באמצעות עובדים או קבלנים אחרים ולהיב את הקבלן בכל הוצאות.

תוך תקופת הבדיקה יחליף הקבלן לפי הצורך וללא תשולם נסף כל חלק וואו פריט שלם אשר נגלה כליקוי. על חלקים ופריטים שהוחלפו תחול אחריות במשך תקופה של 12 חודשים מיום החלפתם.

האחריות אינה חלה על ציוד אשר יספק ע"י המזמין והותקן ע"י הקבלן במסגרת חוזה זה זאת בתנאי שהצד הותקן והופעל בתיאום וע"י הנחיות ספקי הצד ופרט זה. במידה של חריגה או אי התחשבות עם הנחיות ספקי הצד וואו דרישות מפרט זה, ישא הקבלן באחריות מלאה לפגמים ליקויים ותקלות שיתגלו, ויתקנס על חשבונו במשך תקופת האחריות כמפורט לעיל.

כמו כן חייב הקבלן במשך תקופת הבדיקה לבצע את עבודות השירות הנדרשות והמומלצות ע"י יצרכי הצד.

עם תום שנת האחריות על הקובלן למסור את המתקן למזמין במצב פעולה תקין מכל הבדיקות כולל תיקו או חידוש במידה ויידרש.

על הקובלן להודיע בכתב למזמין שבועיים לפני תום מועד שנת האחריות על כוונתו למסור את המתקן. לא הודיע הקובלן על כוונתו למסור המתקן, או שנמצא המתקן בעת בדיקתו במצב שאינו כשר למסירה, יידחה מועד גמר שנת האחריות עד למועד בו יימסר המתקן המזמין לשימוש רצונו המלאה. עם מסירת המתקן יוציא היועץ תעודה קבלה של המתקן.

#### **00.14 תנאי עבודה מיוחדים**

לפני התחלת הייצור המוקדם או התקנת הצנרת, על הקובלן לבצע את הפעולות הבאות:

- א. לבדוק את התוכניות שקיבל.
- ב. לתאם עם המהנדס את מקום התקנת עוגני הצנרת וכל שינויים שברצונו של הקובלן להציג בעניין מקום הצנרת כמתואר בתוכניות.
- ג. להכין סקיצות דרושים לייצור מוקדם של צנרת מתועשת הקובלן יבצע יצור מוקדם של צנרת ויאחסן חומרים גדולים במפעל, מוחוץ לאתר. הקובלן יביא את הצנרת הגמורה לאתר מיד לפני שהוא דרושא להתקנה.

#### **00.15 אישור המפקח להזנת ציוד, אביזרים ומוצרים**

כל ציוד ואביזרים הדורשים להקמת המתקנים, בהתאם למפרט ורישימת הרכמיות, טעונים אישור המפקח לפני הזמנת אצל אחרים, או לפי מסירתם לביצוע בbatis מלאכה של הקובלן. לפני מתן האישור, רשאי המפקח לדרש מהקובלן או מיצרן או מספק הציוד, תכניות, הסברים ותיאורים טכניים והבאת דוגמאות לשטח.

המפקח אישר הזנת ציוד ואביזרים רק אצל יצרנים או ספקים היכולים להוכיח שהינים בעלי ידע וניסיון בייצור ציוד ואביזרים מסווג זה ומוגדל דומה, הדרוש במתקן הנ"ל.

כמו כן עליהם להוכיח שציוד דומה שיוצר על ידם, נמצא בפועל לשבייעות רצונם של המשתמשים בו במשך 3 שנים לפחות.

#### **00.16 דוגמים של מוצרים ואביזרים**

על הקובלן להמציא למפקח דוגמים מכל המוצרים, חומרים ואביזרים, שבಡעתו להשתמש בהם לביצוע העבודה ולקלב עליהם את אישור המפקח בכתב. הדוגמים המאושרם ישארו במשרדו של המפקח עד לסיום העבודה.

לא ישולם לקובלן שום תשלום הוצאה פירוק עבודות, בגין השתמשו בחומרים לא מאושרים.

#### **00.17 שם הייצור**

שם הייצור הנקבע בכתב הרכמיות, נתון לצרכי קביעה נוספת לסוג ולטיב המוצר ולא לצרכי העדפת יצרן מסוים כלפי אחרים. כדי למנוע הפליה יצרנים אחרים, ניתן לקובלן אפשרות, באישור המפקח, לספק מוצרים שוו ערך מייצרים אחדים, שטיב מוצריהם גבוה יותר או שעיצובם מוצריהם נאה יותר, או שמחירים נמוך יותר ו/או שמועדי האספקה נוחים ובוטוחים יותר.

#### **00.18 הבטחת אספקת חומרים והציוד**

על הקובלן להזמין את החומרים והציוד במועדים מוקדמים מספיק בהתחשב במועדי האספקה של היוצרים, כדי לא לגרום לפיגורים בלוח הזמנים שייקבע.

הקבלן יהיה אחראי לנזקים שייגרםו לאחרים על ידי שיבוש בלוח הזמינים, בגלל אספקת חומרים וציוד במועדים מאוחרים.

#### **00.19 הרחתה חומרים ומוצרים פסולים**

חומרים ומוצרים ייבדקו באתר על ידי מנהלי העבודה של הקובלן לפני הרכבתם וכל חומר או מוצר שנמצא בו פגס כלשהו יסומן ויורח על ידי הקובלן מהאתר מיד.  
כמו כן יורחקו מהאתר חומרים ומוצרים שמקורם התקנים או המפקח פסל אותם.

#### **00.20 חומרים ומוצרים ללא מפרט**

חומרים ומוצרים שלא פורטו במפרט זה, יהיו בהתאם לתיאורים שברישימת הרכבות.  
חומרים שאינם מפורטים במפרט הטכני או בכתב הרכבות אך נדרשים לביצוע העבודות השונות, יובאו לאישור המפקח כולל תיאורים טכניים, מפורטים, תעודותתו ותוקן וכו'.

#### **00.21 מבחני הממערכות ובדיקה הציוד והאבייזרים**

##### **א. מבחנים**

כל המערכות ייבחנו על ידי הקובלן כמפורט במפרטים הטכניים של היצרנים ובמפורט הטכני של העבודה או כפי שיידרש על ידי המתכנן. הקובלן ישפק וירכיב את הכלים והמכשדים הדרושים, משאבות מים להגברת לחץ, מנומטרים, מדחסים כמו כן אויר דחוס ללא שמן בבלוניים למערכות שנבדקות באוויר דחוס וכו'.

את המבחנים יש לבצע מיד לאחר השלמת המערכות או בחלקים מהן כשהחצינורות גלוים לעין.  
אם הבדיקה מתבצעת בחלק מערכות, עם גמר הבדיקות הפרטניות תבוצע בדיקה סופית נוספת על כל המערכת.

##### **ג. בדיקות פונקציונליות של הציוד**

בדיקות הנילוי ייעשו על ידי הקובלן לאחר הרכבת הציוד והשלמת המערכות על ידי הפעולות ניסיוניות והרצת הציוד.

##### **ד. מערכות או ציוד שלא יעדכו במבחנים ובבדיקות**

מערכות או ציוד אלו יתוקנו או יוחלפו וייבדקו שנית.

המבחנים והבדיקות יבוצעו בנסיבות המפקח וירשםו ביוםן. התמורה עבר ביצוע המבחנים והבדיקות כלולה במחiry היחידה אותן נקבע הקובלן בכתב הרכבות ולא ישולם עבורים בפרד.

#### **00.22 צביעה לזיהוי צנרת**

##### **1. צבע ראשי (רקע)**

כל הצנרת המתכתית (פלדה, נחושת וכו') תצבע בשתי שכבות צבע גמר מעל צבע היסוד בגוון לפי הוראות המזמין לצורך זיהוי המערכות.

##### **2. טבעות זיהוי**

טבעות הזיהוי בגוון שנקבע מסומן מעל הצבע הראשי של הצנרת.

- במקרה שסימון הצבע הראשי יעשה ע"י טבעות ראשיות, יסומנו טבעות הזיהוי על גבי הטבעות הראשיות.
- טבעות הזיהוי יסומנו במקומות כמפורט להלן.
- רוחב טבעות הזיהוי יהיה 5 ס"מ.
- ניתן לסמן את טבעות הזיהוי בסרטים מודבקים במקום צבע. הסרטים יהיו מחומר פלסטי בגוון המתאים, החדבקה תעשה כך שתבעת שתוצרת תהיה ניצבת לציר הצינור. חפיפת קצות הסרט תהיה מהחורי הצינור מצד הלא נראה לעין.
- עבור צביעת הצנרת כמפורט לעיל לא ישולם בנפרד והתמורה תחשב ככלולה במחירים היחידה השונים.

#### 00.23 **שילוב וזיהוי צינורות ומוגפים**

1. ליד כל שסתום, מתkon, ציוד, לוח וכוכו יותקן שלט "סנדוויץ'" כולל חריטת המלל. תוכן השלט שיובצע בח:rightה יציין את סוג האספקה ומספרי החדרים או האזוריים או המתקנים עליהם הוא פוקד.
- ליד כל שסתום ניתוק יסודר שלט שבו יצוין: "מוגף שליטה".
- כל שלט יחזק עם 2 ברגים לחבק שיורכב על הצינור או על האביזר לשלה פלדה מחזקת צינור על יד השסתומים. לפני הכנת השALTERים, יכין הקבלן רשיימה של שALTERים עם התוכן המוצע על ידו לאישור המפקח.
- בנוסף לזיהוי צינורות עפ"י גוונים כאמור לעיל, יזוהו כל הצינורות על ידי מדבקות מודבקות בדבק מגע על הצינורות, במרחקים שלא יותר מ - 6 מטר בצינורות ישרים וליד כל חדירה לקיר או תקרה, פיר, רצפה, הסתעפות וכו'.

המדבקות הנ"ל תכלולנה :

סוג הזורם וחץ המורה על כיוון הזירמה.

גודל המדבקות יתאים לקוטרי הצינורות.

עבור עבודות זיהוי צינורות הן עבודות עזר כולל שלוט, חבקים, לוח מקרא, וכו' לא ישולם בנפרד והתמורה תחשב ככלולה במחירים היחידה השונים.

#### 00.24 **העבודות כלילות שיתבצע ע"י הקבלן**

בנוסף לעבודות שמלפורטות במפרטים, כתבי כמויות או הנדרשים לצורך ביצוע העבודות נשוא המכרז, הקבלן יבצע את העבודות שללן :

1. בדיקת מידות האתר והכנת כל הסקיצות הדרשיות ליצור מוקדם של הצנרת.
2. ייצור מוקדם של הצנרת
3. הספקת כל חומרי העזר, מנופים, מגדים, כלים וציוד בנייה נוספים הדרוש לבניית המתקן.
4. צביעת כל הצנרת והציוד.

5. ה cinematic all the openings, holes, sleeves, the dimensions and co'i brachot and bikirot, chadrim and co'i hadroshim for the central connection, and the correctness of the openings for the placement of the mazim.
6. Check the location for the details of the components in the part.

**טיב החומרים והמלאה - התאמת לתקנים** 00.25

ה渴求ן מתחייב להשתמש בחומרים ובחומרים של מפעלים בעלי תוקן או סימן השגחה. חובה זו לא תהיה על מוצרים וחומרים שלא בינם קיים רק יצרן יחיד שמוצרי, חומריו הינם בלי סימן השגחה.

בכל מקרה חייב חומר או מוצר לעמוד בדרישות המפרט במסalah גובהות מדדיות תוקן או סימן ההשגחה המתאים.

כל החומרים אשר יספקו ע"י הקובלן יהיו מהמין המשובח ביותר, וממוצרי יצרן מוצר. המוצרים המזוכרים את שם היצרן בתכניות וברשימת הכמויות באים על מנת להציג על איקות המוצר הנדרש ולקובלן הרשות להציג מוצר שווה ערך למוצר הנזכר על ידי מסמכים מתאימים ובאישור המפקח.

**כלי העבודה** - הקובלן יחזק במקום העבודה כמות מספקת של כלי עבודה במצב תקין שיבטיחו ביצוע העבודות ברמה הדורשה ובמועד הדרוש.

**סימון** - הקובלן יסמן מקום נכוון של כל המתקנים, האביזרים הדורשימים להתקנה ויקבל אישור המפקח שהסימון נכון.

ה渴求ן ישא באחריות בצדדים על דיקוק הסימון ויתקן על חשבונו כל שגיאה הנובעת מסימונו לא נכון.



## **פרק 07 - מתקני תברואה וכייבוי אש**

### **1.7.07 קבאות תברואיות**

#### **7.1.01 כלל**

הקבאות הסניטריות תהינה מחרס לבן סוג א' תוכרת "חרסה", "אידיאל סטנדרט", ו/או דורביט מאושר, בהתאם לתוכיות או לרישומי דגמים. ככלא מפורט דגם או גודל, יביא הקובלן את הקבואה לאישורו של המפקח ורק עם אישורו, תותקן הקבואה. הגוון יהיה ע"פ החלטת האדריכל.

#### **7.1.02 בירוי רחצה**

יהיו תוכרת חברת "חרסה", "אידיאל סטנדרט" ו/או "דורביט", בהתאם למפרט ויכללו סיפון מניקל 1 1/4 או ש.ע. פקק ושרשת, וכן הכל כמפורט בכתב הכמהות או בתוכניות. הכירות יותקנו בגובה אחיד מעל הרצפה בתוך אריח הקרמיקה או מתחת משטחי שיש על זיזים מצינורות 1/2" עשויים נירוסטה מבוטנים בקיר. קצה הצינור יהיה סגור ברוזטות נירוסטה.

יהיו עשויים מקשה אחת של שיש סינטטי, יצוקים אינטגרלית עם משטח השיש. הכירות יהיו אובלילים, ו/או כירות נפרדים משלבים במשטחי שיש - הכל ע"פ פרטיו האדריכלי.

עבור הברזים והסוללות ישולם בנפרד.

הגוון ע"פ החלטת האדריכל.

#### **דגמי כירות:**

דגם מרווה מרובע (מקט 161) תוכרת "חרסה"  
דגם "כירור תחתון" מק"ט 2563 תוכרת "אידיאל סטנדרט"  
דגם 031942 סדרת architec

#### **7.1.03 אסלות**

תהיינה מחרס לבן סוג א' תלויות או על הרצפה בהתאם למפורט.

חיבור אסלה רגילה למערכת השופcin ייעשה באמצעות אביזר עם ע.ב. כנדרש.

האסלות התלוויות תהינה תוכרת "חרסה", "אידיאל סטנדרט" ו/או "דורביט" עם מיכל הדחה סמי עם מגנון הפעלה דו כמותי.

האסלה תותקן על מבנה קשיח עשוי פלדה שמסופק על ידי יצורן האסלה המבנה ישמש כתבנית (שבلونה) לקביעה מדויקת של מקום צינור השופcin, צינור המים וברגי חיזוק האסלה וכן להעמדת המיכל.

בקירות שאינם נושאים (גבש, בלוקים, וכו') המבנה ישמש גם להעברת עומסי האסלה. לקירות ולרכפה.

המערך כולל: אסלה, מיכל הדחה סמי ומבנה כמפורט לעיל יובאו לאישור המתכנן, כולל התקנה מושלמת של יחידה בשיטה. רק לאחר אישור המתכנן יוזמנו כל המתקנים ויותקנו בשיטה. ברגי החיזוק של האסלה לקיר יהיו עשויים נירוסטה.

החיבור בין האסלה לאביזר יאטם באופן מוחלט באמצעות גומי מתאים. המושב יהיה עשוי פלסטיק דגם כבר עם צירי נירוסטה.  
הגון יהיה ע"פ החלטת האדריכל.

**דגמי אסלות:**

דגם "לוטס" מק"ט 387 תוצרת "חרשה"  
דגם "אקו" תוצרת "אידיאל סטנדרט"  
דגם duraplus 2547090000 סדרת d code 2228090000 מסדרת

**דגמי אסלות לנכים**

דגם "ברקת" מק"ט 386 תוצרת "חרשה"  
דגם "קונטור" מק"ט 3404 תוצרת "אידיאל סטנדרט"  
דגם 2228090000 מסדרת d code 2228090000

**ברזים וסוללות:**

הברזים והסוללות יהיו תוצרת "חמת" או "מודגל", או בהתאם לתוכניות או לרשימת דגמים. במידה והדגם לא מפורט בכתב הכמות או בתכניות, הדגם המוצע יובא לאישור המפקח. כל הברזים יותקנו בצורה סימטרית ומרכזית לכיוו.

גלגולות הברזים והסוללות (ראש הברז), יהיו עשויים פלייז, מצופים קרום או חומר אחר קשיח במיוחד שיואר ע"י המתכנן.

בכל הברזים והסוללות יותקנו וסתמי ספיקת דוגמת תוצרת "יוניטROL" להקטנת ספיקת המים בברז. החוסטים יותקנו בין פיות הסוללות והסוללות ובין פיות הברזים לברזים.  
מחاري היחידה לברזים וסוללות יכללו וסתמים כאמור לעיל.

**דגמי ברזים וסוללות:**

דגם "אלפא" מק"ט 302520 תוצרת "חמת"  
דגם "יערה" מק"ט 44802 תוצרת "מודגל"

**2.7 צינורות למים קררים וחמים בתוך המבנים**

**סוג הצינורות:**

לכל המבנים, הצינורות למים קררים וחמים יהיו צינורות עשויים מפלדה ללא תפ, SCH 40 לפי תקן ASTM A 53 מגולבנים מחוברים בהברגה. ספחי הצנרת, כגון: זווית, מסעיפים, היצרוויות, רקורדים וכו', יהיו מאותו סוג ותקן של הצינור. (בקוטר עד 3" כולל). כאשר הצינורות מבוצעים בקירות, הם יהיו עם עטיפה חיצונית מסווג apk3.

לכל המבנים, הצינורות יהיו עשויים פוליאטילן משולב אלומניום דוגמת "סופר-פייפ" או "מולטיגול" או "פוליפרופילן – R-PP" עם מחברי לחיצה עשויים פלייז. ו/או עשויים פקסגול מחוברים באמצעות חלקן וצינור בודד לכל קבועה. כאשר הצינורות יבוצעו בקירות הם יהיו בתוך שרוול מתעל תקני של ספק הצינורות.

#### 07.2.2 התקנת הצינורות הגלויים

כל העבודות הקשורות בהעמסת צינורות, הובלותם, פריקתם, הטיפול בצינורות, איחסונם, השימוש בחומרים שונים ובשיטות עבודה שונות לנחתם תעשנה בהתאם לתקנים ופרטים המוכרים, כגון מפרט מיא"מ והנחיות ליוצרים.

#### 07.2.3 קונזולות, מטלים וכו'

צנרת גלויה תוצמד לקירות, תקרה, מבני קונסטרוקציה אחרים תחתית נישות וכו', באמצעות קונזולות, מזחלות, חבקים וכו' מיוצרים חרושתית דוגמת תוצרת "יוניסטראט" או ש.ע. כל הקונזולות, חבקים וכו', יהיו מפלדה מצופים קדמים. במידה וידרש ע"י האדריכל, הקונזולות יצבעו בגוון לפי דרישת האדריכל.

שטח המגע בין הצינור והחבק או הקונזולה, יעתוף ברפידת גומי עשויה EPDM. במידה האפשר הצינורות יונחו על מבנה תליה, קונזולה וכו' משוטף. הקבלן יתאים את סוג הקונזולה למספר הצינורות ואופן ההרכבה; צמודה לקיר, ניצבת, תלואה לתקרה וכו'.

לפני הרכבת הקונזולות, חבקים וכו', יובאו דוגמאות מכל סוג ומין, לאישור המפקח. רק לאחר אישור המפקח לגבי סוג הקונזולה, אופן השימוש, מיקום וכו', תבוצע עבודות התקנת הקונזולות.

#### 07.2.4 מעבר דרך קירות

המעבר עם צינורות מכל סוג שהוא דרך קירות, רצפות, תקרות וכו' יעשה דרך שרוולים שנוצקו מראש בבטונים או דרך קידוחים והתקנת שרוולים שייעשו בשלב מאוחר יותר. הרוחב בין השרוול והצינור יאטם בחומר אלסטי דוגמת אלסטוסיל או ש.ע. עברו התקנת השרוולים ואייטום מעבר דרך שרוולים, לא ישולם בנפרד. השרוולים יהיו עשויים פ.ו.ס.

#### 07.2.5 שימירת נקיון פנים הצינור

הקבלן ינקוט בכל האמצעים המתקבלים על הדעת על מנת לשמור על הצינורות מחדרת לכלוך או כל חומר זר אחר לתוכם. לפני הרכבת הצינורות יש לנחות היטב את הקצוות של כל צינור. אופן הנקיוי יהיה טעון אישورو של המהנדס. על הקבלן לשמור על כך שלא ישארו גופים זרים בצינורות.

#### 07.2.6 בדיקת לחץ הידראוסטטי לצנרת המים

##### א. כללי

לאחר השלמת הצנרת והתקנת כל האביזרים, תיבדק הצנרת בבדיקה לחץ הידראוסטטי. הבדיקה תבוצע בצנרת כולה או בקטעים. במקרה והבדיקה מעשה בקטעים, תעשה בדיקה נוספת עם השלמת כל העבודה, על כל המערכת כולה.

לא יוכל במילוי הצנרת אלא לאחר מתן אישור לכך בכתב מהמפקח. הקו ימולא בהדרגה ובאיוותות כדי למנוע הלים או רעדות הצינורות ובכדי לאפשר את יציאת כל האויר מהצינורות. מהירות مليוי הקו במים תקבע ע"י המפקח.

אחרי גמר המילוי, אך טרם יועלה הלחץ, יבדקו כל האביזרים לאטימותם וייעשו כל התקיקונים הדרושים במקרה ויתגלו דיליפות באטמי האביזרים. אם יתגלו בבדיקה זו דיליפות בחיבורים או פגמים באביזרים שאין לתקן שהצנרת מלאה מים. ינקזו הצינורות ויבוצעו התקיקונים הדרושים, יש לחזור על הבדיקה זו עד אשר יתוקנו כל הדיליפות.

בדיקות הלחץ תבוצע אך ורק במקרים הדרושים. לחץ הבדיקה עומד על 9 בר, הלחץ הדרושים יושג ע"י משאבת לחץ מיוחדת. כל האביזרים והמכשירים המשמשים לבדיקת הלחץ, יהיו טעונים אישור המפקח.



#### 7.2.7 חיטוי הקווים

##### A. כלל

כל הצינורות המיועדים להובלת מי שתיהה, יישטפו ויחוטאו לפני הכנסתם לשירות ע"י כלורינציה. חיטוי הצנרת ייעשה אחורי בדיקת לחץ, אלא אם קיימות או ניתנו הוראות אחרות. החיטוי ייעשה בהתאם להוראות הבריאות ובהתאם למפורט להלן. עם גמר החיטוי, על הקבלן להציג אישור משרד הבריאות שכאן הוקו חוטא ומואושר לשימוש ע"י משרד הבריאות.

עבור שטיפת וחיטוי הקווים כמפורט להלן, לא ישולם בנפרד והמחיר עברו כל המפורט כולל חיטוי חוזר במידה הצורך, ייחסב בכלל במחירים הנחת הצנרת.

##### B. שטיפת הצינורות לפני החיטוי

לפני החיטוי ישטפו הצינורות היטב במים נקיים כדי להוציאם מכלוק וגופים זרים העולמים להישאר בצינורות.

מי השטיפה יזרמו ב מהירות של מטר אחד לשניות לפחות, אך רצואה מהירות גודלה מזו. בעת שטיפת הקו, ישטפו גם נקודות הניקוז ומוצאים אחרים. השטיפה צריכה להמשך עד שהחומרים הננספים ליד כל מוצא במקיל זכוכית שקוף, ייראו נקיים ושקופים. עם התחלת השטיפה, יש להתחילה בהוספת כלור, כאמור להלן.

##### C. חיטוי הצינורות

חיטוי הצינורות ייעשה ע"י הוספת כלור למים בשיעור של 50 מיליגרם לליטר. הוספת הכלור תתחל ע"מ השטיפה, באופן שמי הכלור ישטפו גם את כל המוגנים של המוצאים. בחומר כלוריינציה יש להעדיף תמיישה או טבליות של היפו כלורייד.

בתום תקופה 24 שעות, חייבת שאירת הכלור החופשי בסוף הקו (המורוח מנוקדות הכנסת הכלור) להיות לפחות 10 מיליגרם לליטר. אם השאירה היא בין 1 מ"ג לליטר ו - 10 מ"ג לליטר, יש להשאיר את מי הכלור בכו לתקופה נוספת של 24 שעות. אם שאירת הכלור החופשי בתום 24 שעות היא קטנה מ - 1 מ"ג לליטר, יש לשטוף ולהטיא את הקו מחדש.

כאשר אין אפשרות להשאיר את מי הכלור בצינורות במשך 24 שעות, יש להגדיל את שעור הכלור ל - 75 מ"ג לליטר ולהשאיר את מי הכלור בכו לפחות 6 שעות לפחות. הדרישות לשערי הכלור בסוף הקו יישארו בעינם גם במקרה זה.

#### 7.2.8 בידוד צנרת

בידוד צנרת מים חמימים עשויים פוליאטילן מכל סוג שהוא, יהיה בידוד חרושתי מוכן מיוצר הצינורות. לצינורות פלאדה מכל סוג שהוא, הבידוד יהיה כדלקמן :

מסוג קליפות "ענבייד" עם סרט הדבקה כפול מעל הקליפות – כאשר בתוך המבנה.  
עטיפת פח עם פוליאրיטן מוקצף – כאשר גלווי על הגג.

#### 7.2.9 צביעת הצנרת המתכתית

כל הצינורות ללא יוצא מן הכלל יצבעו כללהו :

#### צינורות מגולבנים

יבשו בשתי שכבות צבע מגן " מגנוול " ושתי שכבות צבע סינטטי עליון .

### צינורות מים חמים מגולבנים

צינורות שייעטפו בביודוד טרמי ייצבו בשתי שכבות צבע מגן עשיר אבץ עמיד בטמפרטורת גבהות.

### צינורות שחורים

שתי שכבות צבע יסוד מגנול ושתי שכבות צבע סינטטי עליון.  
גוני השכבות וגוני הצבע העליון יהיו לפי הנחיות המזמין.  
עבור הצבעה לא ישולם בנפרד ומהירות הצבעה יהיה כולל במחيري היחידה השונים.

### 07.2.10 אביזרים למים חמים וקרים

- המגולפים מעל "3 כולל יהיו, מסוג טרייז תוצרת "רפאל" או "הכוכב" או "זרות" עם ציפוי אמייל פנים וחוץ או ש.ע. ו/או מסוג פרפר.
  - המגולפים למים חמים, מים קררים, וכו' עד "2 כולל יהיו מגולפים כדוריים תוצרת "שגב" סדרה 200.
  - שסתומים אל-חוזרים יהיו תוצרת "סוקלה" דגם 231.
  - מקטיני לחץ יהיו תוצרת "בראומן" עם מסנן ומד לחץ.
  - ברזי בטחון וScheduler לחץ יהיו תוצרת "בראומן" עם דיאפרוגמה וידית (משיכה או סיבוב) מכוקילים לחץ פתיחה של 3.0 אטמי (אלא אם צוין אחרת).
  - מסננים יהיו תוצרת "רפאל" או "הכוכב" או ש.ע (לקווים הראשיים)
  - שסתומי שחרור אויר אוטומטיים יהיו תוצרת "בראומן" מתאימים לעבודה בטמפרט של 100 מעלות צלזיוס.
- אחרי כל אביזר מגוף וכו' שאינו מכיוון הזורימה ובחיבור למכשירים יש להרכיב רקווד. כל האביזרים יתאימו לחץ 16 אטמי.

### 07.2.11 צינורות מי גשם

צינורות ניקוז מי גשם יהיו צינורות ברזל שחורים עם ציפוי פנימי במלט או E.H.D.P. כמפורט בתכניות.

שינויי כוון ייעשה באמצעות אביזרים מיוצרים באופן חרושתי בלבד. הצינורות הגלויים בניות ובמיפלסים התת קרקעיים, יוחזקו לקירות, תקרות, אלמנטים קונסטרוקטיביים וכו' באמצעות שלות, קונזולות, מתלים וכו', תוצרת UNISTRUT. הצינורות העוברים בעמודדים או בחלקים קונסטרוקטיביים, יותקנו במקום לפני יציקת הבטון ויהזקו באופן יציב לkonstruktzia, על מנת למנוע תזוזות בעת הייצקה.

הנקזים בגג יהיו תוצרת DALLMER או "SMITH" או "JOSAM" וככובע רשת

### 07.3. מערכות הדלוחין, ניקוז ושפכון

#### 7.3.1 צינורות דלוחין

צינורות הדלוחין גלוים יהיו עשויים פוליאטילן בצפיפות גבוהה E.P.D.H. לפי מפרט מ.ת.ג. מפמ"כ 349 חלק 1 דוגמת "גבריט" או "МОБИЛТА" או "וואוין" כמפורט בתכניות.

צינורות ברצפה, בקירות, בחללים טכניים, פירים וכו' יהיו HDPE כנ"ל.

#### 7.3.2 צינורות השופכין

צינורות השופכין יהיו עשויים HDPE. הצינורות והאביזרים יתאימו למפרט מ.ת.ג. מפמ"כ 349 חלק 1.

הצינורות יהיו על הקירות, צמודים לתקנות בחלי תקרה אקוסטית וכו' צמודים לקירות, לתקרה, או בחלקי מבנה אחרים באמצעות חבקים, קונוזולות, מתלים וכו'. הקונוזולות וכו' יהיו כמפורט בפרק 7.2.3 לעיל.

#### 7.3.3 הנחיות לביצוע צנרת hdpe

התקנת המערכת תעשה לפי מפמ"כ 349 חלק 2, ובכפוף להוראות ההתקנה המפורטות של היצן ותחת פיקוח שירות השדדה של היצן.

על הקובלן המבצע להיות מוסמך להרכבת מערכות ביוב E.P.D.H. ובעל תעודה הסמוכה מאות נציגו המורשה של יצרן הצנרת והאביזרים.

תהליך הייצור והרכבת המערכת יהיה כפוף למפרט מפמ"כ 349 חלק 2, לרבות אחוריות היצן לתקופודה התקין של המערכת, לתקופה של 10 שנים.

על הקובלן המבצע להמציא כתוב אחוריות הנושא את שם העבודה, מאות נציגו הרשמי של היצן.

הרכבת המערכת תעשה לפי תוכניות ביצוע מפורטות, שיסופקו לקובלן המבצע ע"י נציג היצן, כחלק מספקת הצנרת והאביזרים. על הקובלן המבצע להמציא את תוכניות הביצוע המפורטות לאישור המתכנן לפני תחילת עבודות הייצור והרכבה.

חיבור הצנרת וספחי הצנרת נעשה בריתוך פנים WELDING BUTT במכונת ריתוך, עם ראש ריתוך חשמליים, עם מחברי שקווע לרבות מחברי התפשטות או מחברי הברגה, הכל לפי דרישות התקנון המפורט.

החיזוקים, התמיכות ותליות הצנרת יהיו במיקום ובחזוק הדורש לפי מפמ"כ 349 חלק 2 והוראות היצן, תוך ציון ע"ג תוכניות הביצוע המפורטות.

שימוש בספחים ובאביזרי צנרת שאינם מתוצרת היצן הנושא באחריות לטיב העבודה, יעשה באחריותו היישר של היצן האחראי.

הקובLEN המבצע אינו רשאי להרכיב צנרת, ספחים ואביזרי צנרת של יצנים שונים ללא אישור היצן הנושא באחריות וכן באישור המפורש של המתכנן.

בכל מהלך העבודה יעשה שימוש בראשי חיבור חשמליים מסווג אחד בלבד. להחלפת סוג ראש החיבור החשמליים במהלך העבודה, יש לקבל אישור מפורש של המתכנן.

הרכבת מחברי התפשטות תעשה במיקום ובכמות הדורשה לפי מפמ"כ 349 חלק 2 הוראות היצן ותוכניות הביצוע המפורטות. כמו כן מיקומים, כמותם וחזוקם של נקודות הקבע לאורץ הצנרת.

כל סטיה מתקניות הביצוע המפורטות שאושרו ע"י המתכנן, יש להביא לידייתו ואישורו של המתכנן.

מציגו של הייצור, ספק הצנרת, הספחים וביזורי הצנרת, חייב לעמוד לרשותו של המתכנן או הקבלן בכל בעיה טכנית ולתת פתרון לכל שאלה מקצועית בכל שלב הרכבת המערכת.

הקבלן המבצע אחראי להגן על כל פתחי הצנרת בכל שלבי ביצוע ההרכבה, בפני סתימות הצנרת ע"י פקקי קצה מרוטכים ופקקי קצה פרטיקים לפי הצורך.

#### **7.03.4 קופסאות ביקורת**

קופסאות ביקורת, קופסאות נופלות, מאיריים ושרולים יהיו עשויים HDPE . מכיסים ומסגרות יהיו עשויים פלייז דגס כבד. הקופסאות, המAIRיים וכו', ייקבעו במקום ע"י עטיפת בטון.

מסגרות תהינה מרובעות, המכיסים יהיו עשויים פלייז דגס כבד .

מחסום רצפה בקוטר 200X110 מ"מ יכול לשל נירוסטה מחורר עם ידית הרמה ומכסה עשוי פלייז דגס כבד .

## 7.4 מערכת כיבוי אש אוטומטית (מטזים)

### 7.4.1 כללי

פרק זה של המפרט דן בהתקנת מערכת מטזים מים אוטומטיים לכיבוי אש (מטזים) מסווג רטוב בכל חלקי המבנה.

תכנון המערכת נעשה עפ"י דרישות התקן האמריקאי 13 NFPA מהדורה אחרתה.

מפורט זה הינו חייב ואין לסתות ממנו ללא אישור המתכנן. המערכת לרבות כל חלקיה והאביזרים הכלולים בה, חייבת לעמוד בדרישות התקן 13 NFPA מהדורה אחרתה.

על הקבלן לטפל ולהמציא אישור מעבדה מוסמכת לאישור התכנון והביצוע של כל מערכת המטזים.

### 7.4.2 תאור העבודה

להלן תיאור כללי של העבודות השונות שיש לבצע במסגרת פרק זה של המכרז/חוזה.

اسפקה והתקנת מערכת מטזים "רטובה" אוטומטית בכל שטחי הבניין בהתאם לתקן האמריקאי 13 NFPA מהדורה אחרתה.

תוכניות לביצוע יושרו ע"י מעבדה מוסמכת.

### 7.4.3 העבודות שתבוצענה על ידי הקבלן

העבודות במסגרת ביצוע מערכת הכיבוי כוללות בין היתר :

- אספקת כל הציוד, האביזרים, הכלים, העובדים וכל אלמנט אחר השיקד לביצוע
- שיקום אזוריים שנפגעו כתוצאה מהעבודה, לרבות תיקונים, סתיימת חורים, טיח, צבע,
- ריצוף, הגנה על אזוריים בהם המזמין מבצע עבודות ואו התקיקונים לשביעות רצון המזמין.
- סילוק כל העודפים הקשורים בעבודה ופנוי אזור ההתקאות, כשהוא נקי.
- הקבלן יבצע את עבודות ההתקנה של מערכת המטזים בדיקון בהתאם לתוכנית. בנוסף לאמור לעיל מובא לידעו הקבלן כי עליו לבצע על חשבונו את העבודות הבאות :

  - להכין חורים בתקרות, קירות וכו'
  - לקודח חורים במקומות שלא הוכנות עבור מערכות כבוי אש. (באישור הקונסטרוקטור)
  - לשנות או להוסיף כל פרט במבנה הקשור במערכת המטזים ואו כבוי האש.
  - לסלק כל פסולת הנוצרת ע"י הקבלן במכרז/חוזה זה במשך עבודתו אל מחוץ לאתר מיד עם דרישתו של המפקח.
  - לספק חיבורו של חשמל/כח בAlmostEqual ההרכבה עד למקום הציוד או העבודה ולהסדיר בעצמו את כל חיבורו החשמל הניל' הדרושים לעבודה זו מלוך העבודה במבנה או מקום אחר, כפי שיקבע המפקח.
  - לספק פיגומים, פיגומי עוזר לצורך ביצוע עבודתו.

- הקובלן יהיה אחראי לבדוק את תוכניות, המפרטים הטכניים, תכניות החשמל, המים, ביוב, מיזוג אויר וכו'. הקובלן יתאים עם יתר הגורמים וקובלי המשנה את התקנות המערכיות.

הקובלן יהיה האחראי לכך שהספקת והתקנת המערכות המופיעות בכתב הכמות ובהתאם לתוכניות, לרבות הצד שהוא מתעד לספק, מותאמות לבניין ולצריכיו ו/או לאותם אזורים המיועדים לככבי, וכי הן תפעלה באופן תקין ומשביע רצון.

- כל המערכות על כל חלקיין תהיה מוגנת ומצויה באמצעים אשר ימנעו הפרעות או הפעלת שואה.

- המערכות יותקנו בצורה מושלמת, מחוברות לשימוש. המערכות יכללו את כל החומרים והעובדות הדרושים, אף אם לא פורטו במפורש בסעיפים כתוב הכמות.

- כל החומרים וכל המוצריים והאביזרים שישופקו ו/או אשר הקובלן ישמש בהם בעבודה יהיו חדשים ומשמעותיים להתקנים לדרישות התקנים הישראלים – העדכנים והמתאימים למערכות ספרינקלרים, ובהדרם של התקנים ישראלים יתאימו החומרים לתקנים האמריקאים ומאושרים U.L ו M.F ו/או לתקנים הנדרשים במפרט ו/או בכתב הכמות.

- עם הגשת המכרז יציג הקובלן תעוזות המעידות על טיב החומרים: כל המערכות, צנרת, אביזרים, מוצרים וכו' יישאותו תקין או תוך יצרנו (אשר מעיד בכתביהם כי עמד בתקן).

הקובלן חייב לקבל את אישור המפקח זה ביחס למקורות החומרים בהם יש לדעתנו להשתמש והן ביחס לטיב החומרים, אולם מוסכם בזאת במפורש כי בשום פנים אין אישור מקור החומרים משמש אישור לטיב החומרים המובאים אליו ממקור הרשות בידי המפקח לפסול משולחי חומרים ממוקר מאושר, אם אין אותן חומרים מתאימים לצרכי העבודה. בכל מקרה בו ימסרו לבדיקה מוצריים, אביזרים מכלולים וכו'. הדבר יבוצע על חשבונו של הקובלן.

עבור כל העבודות המפורטות לעיל הנה אם הן מפורטות בכתב הכמות או בתוכניות והן אם לא א"ך נרשומות על פי התקנים ולא יחולם בנפרד וההתמורה תחשב ככלל במחירים היחידה השונים.

#### מתזים 07.4.5

.1. המתזים שירכיבו יהיו מדגמים שונים כמפורט בכתב הכמות. המתזים יהיו מסוג SIDEWALL, UPRIGHT, PENDENT מעלות צלסיוס עם נחיר בקוטר "1/2" ו "3/4" ותבריג בקוטר "1/2" - NPT. כמו כן יהיו בעלי קבוע משתנה ע"פ הדרישת בתוכניות. וא"ו מכל סוג אחר נדרש.

.2. כל המתזים יהיו חדשים, משנת ייצור אחרונה, בעלי אישור UL/FM.

.3. המתזים ירכיבו באופן קבע בהתאם שלהם רק לאחר שהצינורות ירכיבו במקומות הסופי. מיקום המתז יתאים לאלמנטים קונסטרוקטיביים (קורות וכו') ואלמנטים אדריכליים בבניין - תקרות אקוסטיות וכו'.

.4. המתזים חייבים להיבדק לפני ואחרי התקינה כדי להבטיח שלא נגרם להם נזק. יש להסיר כל נחיר פגוע ולהחליפו באביזר תקין.

.5. חיבוריהם בין המתזים והתאמות הצנרת שלהם (NPT) ייעשו תוך שימוש בסרט או במשחת טפלון.

.6. אין לחזק את המתזים ביד אלא א"ך ורק בעזרת מפתח מיוחד המסופק לשם ביצוע מיצרנו המתזים.

.7. יש להבטיח שהמתזים לא ייצבו.

.8. כל המתזים יהיו מטיפוס R. Q (תגובה מהירה) כמפורט בתכניות באזורי השוניים.

#### **07.4.6 מתזים רזרביים**

הקבלן יספק ארון לספרינקלרים רזרביים ובו 10 ראשי ספרינקלרים מכל סוג, כולם כמפורט לעיל ומפתח מתאים להתקנת הראשים.

#### **07.4.7 מערכת שליטה קומתית**

מערכת השליטה הקומתית תהיה בקוטר 4" ותכלול מגוף פרפר מחווט חשמלי, שסתום אל חזוז וגוש זרימה, כל מערכת השליטה הניל תחווט ללוח בקרה מכותב ראשי של המבנה. כמו כן תבוצע מערכת ניקוז באמצעות ברז בדיקה.

#### **07.4.8 צנרת**

##### **א. סוג הצנרת/הספחים**

צנרת בקוטר 1" תהיה שחורה SCH.40 ללא תפָר לפי תקן ASMI / AST M A - 53 . N.P.T ותחובר בחיבורי

צנרת בקוטר 1" (לא כולל) ומעלה תהיה צנרת שחורה ללא תפָר 10 SCH. ROLL - GROOVE כל המחברים והمسעפים של הצנרת יהיו תוכחת "מודגל" ו/או "ויקטואוליך". אין לבצע חיבור צינורות במחברים בעלי סגירה באמצעות בורג בודד, אלא באמצעות זוג ברגים בלבד.

חל איסור להשתמש בבושינגנים. בשינוי קוֹטֶר הצנרת יש להשתמש במקטיני קוֹטֶר.

יותר שימוש בבושינגנים בהסתעפויות רק אם אין אביזר מתאים ובאישור מפורש בכתב של המתכנן.

צינורות ההברגה יחויבו לאביזרים בהברגה שלמה כך שיהיה מלא בין קצה הצינור ותושבה האביזר. יש לנוקת כל תבריג באופן קפדי לפני חיבור הצינורות. חיתוך צינורות הפלדה יעשה ע"י משור או סכין לחיתוך הצינורות, ולאחר החיתוך יש להרחיק כל יתרה הבולטות לתוך הצינור, ע"י פצרה או גיצת.

אין להבריג ישירות מותזים בעלי תברוגת NPT לאביזרים בעלי תברוגת BSP. יש להשתמש באביזרים מיוחדים ו/או באביזרי מעבר.

על הקובלן לנוקת היטב את כל הצינורות מבפנים לפני הרכבתם, וכך נן לאחزو בכל האמצעים הדורשים כדי למנוע חידرت לכלוּך או פסולת לתוכם במשך מהלך העבודה.

הסתעפות צנרת בקטרים זהים או בקטרים שונים בהפרש של קוֹטֶר אחד (לדוגמא : מ - 3" ל-2"). תבוצע באמצעות אביזר "T".

בהסתעפות מהצנרת הראשית לצנרת הקטנה ממנה בשני קוֹטֶרים ומעלה (לדוגמא : מ - 3" ל-1"). החיבור יבוצע ברי吐ך או הברגה.

הצנרת הראשית בתחום התקורת הדקורטיבית תותקן לפני התקורת הדקורטיבית ויושארו מסעפים להתקנת המתזים. לאחר התקנת התקורת, יותקנו המתזים באמצעות צינור וספחים במקום המדויק בהתאם לתכניות האדריכל או הנחיותיו.

#### 07.4.9 עיגון הצנרת לתקנות הבטון

- הצינורות יועגו במפלסים בהם תקרות הבטון מצולעות, לצלעות הבטון ו/או לקורות הבטון.
- במקרה שהמרחקים בין הקורות או הצלעות מחייבים ציפוי המתלים יעשה הדבר בהתאם. במקרה יש להתאים את עיגון הצנרת ע"פ סוג התקarra (בטון, קונסטרוקטיב פלדה וכו').
- בתקנות בטון חלקות יועגו הצינורות בהתאם לנדרש ע"פ ה- 13 NFPA מהדורה אחרת.
- כל המתלים לצנרת יהיו מפלדה מגולוונת. כל מתלה יעמוד בעומס של 115 ק"ג ועוד חמיש פעמים משקל קטע הצינור הנת猛, כשהוא מלא במים.
- המתלים יהיו צבועים כמנדר בסעיף להלן. המתלים יותקנו במרחקים בין אחד לשני כפי ש谟דר בקוד 13 - NFPA ולא יותר מאשר 3.00 מ' לצנרת בקוטר " 1 1/2 " ו- 4.50 מ' לצנרת בקוטר מעל " 2 .
- הקובלן יביא לאישור המפקח את דגמי המתלים בהם הוא ישמש בהתקנת המערכת.
- המתלים יהיו מאושרים UL או FM.
- העיגון והחיזוק יעשה כנדרש ע"פ 13 NFPA.
- עיגון האביזרים בנישות יעשה באמצעות קונזולות וחבקים תוצרת "TOLCO" כמפורט בסעיף 7.2.3.

#### 07.4.10 התקנת מערכת המתו זרימת התקירות (דקורתיביות)

יש לתאם ולקבע את סדר הפעולות בהתקנה ובבדיקה בהתאם עם מרכזיי התקarra, עם המפקח על מנת להבטיח התאמת מיקום המתו לדרישה הדקורטיבית. התקנת המתו בתקנות אקוסטיות יותקנו לאחר התקנת התקarra.

#### 07.4.11 ברזים ומוגפים

- כל הברזים והמוגפים יתאימו לחץ עבודה של 16 בר לפחות, מאושרים L.U. ו/או F.M. למערכות מטות.
- בכל אזור וקופה תוקן מערכת מוגפי שליטה הכוללת: מוגפים, שעוניים, ברז ניקוז וברז ביקורת, הכל כמפורט בתוכניות ו/או בכתב הכוויות.
- בכל איזור בקצת הרוחק יותקן ברז ביקורת עם זוכיות בקוטר " 2 .

#### 07.4.12 מתקי זרימה והתראה

- בכניסה לכל אזור יותקן מתק זרימה חשמלי. (המתק יהיה מאושר לשימוש ע"י ה- L.U. ו/או ה- F.M.) בקוטר המפורט בתכנית.
- על כל מוגף סגירה (שער או פרפר) יותקן מתק התראה TAMPER SWICH בקוטר המפורט בתכנית. (המתק יהיה מאושר ע"י L.U. ו/או F.M.). המתק יחוור ללוח ההתראות הראשי וסגורתו תעביר התראה בלוח "מוגף כיבוי ראשי סגור" או כדומה.

#### 07.4.13 צביעה

- הקובלן יציבע את כל הצנרת, מתלי הצנרת, החיזוק, הברזים, מסגרות ועובדות פלדה וכל ציוד אחר, בהתאם למפרט הבין משרד פראק 1106.

הכנת השטח

צינור מגולוון יש לנוקות משמנים, חלודה וכל חומר אחר בממיס מתאים.  
צינור שחור יש לנוקות היטב מכנית להסרת חלודה, שמנים וכל לכלוך אחר.

צבע יסוד

לצינור מגולוון - טմבור אפיטמרין NZ : בעובי 30 מיקרון בהתחזה או 2 שכבות בהברשה.  
לצינור שחור טמבור בזק : בעובי 50 מיקרון בהתחזה או 2 שכבות בהברשה.  
צבע עליון טמבור סופרלך בעובי 40 מיקרון בהתחזה או 2 שכבות בהברשה.

גוון הצבע יהיה אדום לווחט 51.

לאחר סיום העבודה הקובלן יבצע תיקוני צבע (כולל צבע יסוד או פריימר) בכל חלקי הצנרת והאביזרים שנפגעו במהלך העבודה.

עבור הצביעת לא ישולם בנפרד וההתמורה תיחס ככולה במחair היחידה השונים.

07.4.14 שימוש

- הקובלן יספק את כל השימוש במקום, בגודל ובצורה כפי שיקבעו ע"י המתכנן.

07.4.15 בדיקה וביקורת לצנרת ולמוצאים

עם גמר התקנת עבודות צנרת המוצאים, כולל שטיפה, על הקובלן לבדוק בקפדנות את כל מערכות המוצאים כדי להבטיח :

שכל ראשי המוצאים הותקנו והורכבו כנדרש.

שאף אחד מראשי המוצאים לא נזוק.

שכל חיבוריו הצנרת והתמיוכות אוביחו.

שהמוגפים הותקנו בהתאם לפירוט הנדרש ע"י היצרן.

שמוגפי המערכת סגורים.

עם סיום בדיקה זו, יש לבצע בדיקת לחץ במתיקן בלחץ אויר של 3.0 בר במשך זמן של 10 דקות ולתיקן את כל הדליות המתגלוות בזמן הבדיקה.

עם סיום מוצלח של בדיקת הלחץ הפניאומטית, תיבדק צנרת המערכת בצורה הידראולית, בלחץ של 10 אטמוספרות, במשך זמן של 12 דקות. (אנו ממליצים להעלות הלחץ במערכת בהדרגה ע"מ למנוע חלים מים ונזקים אחרים).

יש לתקן את כל הדליות המתגלוות בזמן הבדיקה, ולהזור שנית על בדיקה הידראולית.

בדיקות ההידראוליות הניל'ל תבוצענה בעזרת אספקת מים זמנית, ובטרם תחובר המערכת למערכת אספקת המים מהקו הראשי.

עם גמר בדיקת המוצאים כnil, תכוון המערכת ללחץ העבודה המתוכנן ותשאר בו. אין לזרוקן את המים מהמערכת.

לאחר חיבור המערכת למקור אספקת המים יש לפתח את מגוון הסגירה הראשי של המערכת בזיהירות, כדי למנוע הלם מים.

#### **7.4.18 שינויים**

ה渴籠ן רשאי להציג שינויים בתוכניות ו/או פרטים ו/או במפרטים וכן להציג חלקים ו/או

אביזרים שווים ערך ו/או שונים מלאו המופיעים במכרז זה בתנאים הבאים:

התאמה מלאה לתקני NFPA הרלוונטיים ולעקרונותיהם.

אישור U.L. ו/או M.F. לנ"ל.

חישוב הידראולי להוכחת התאמת השינוי.

אישור המתכנן והמפקח והסכמתם בכתב. החלטת המתכנן בעניין זה תהיה סופית ולא ניתנת  
ערעור.

#### **7.4.19 עדות כיבוי אש**

תותקנה בנישות או בארון כיבוי אש סטנדרטי ותכלולנה ברז שריפה "2 דגם 7 תוצרת "הכוכב"  
או ש.ע. עם חצי מצמד טיפוס "שטורץ", גלילון רב כווני על ציר מסתובב עם צינור גומי משוריין  
3/4" באורך 30.0 מ' עם מזנק ריסוס מופעל באמצעות ברז מהיר פתיחה תוצרת "להבות" או שווה  
ערך, ברז כזרוי תוצרת "שגב", "1 או ש.ע. בחיבור הגלגלי למערכת המים וכו'.

במקומות כמפורט בתכנית יותקן ציוד נלווה לעמדת כיבוי אש:

- 2 זרנוקים עשויים بد משוריין בקוטר "2 באורך 15 מ' עם מצמדים "שטורץ" בקצוות.
- מזנק ذو תכליתי 14 מ"מ.
- 2 מטפי כיבוי אבקה יבשה 6.0 ק"ג כ"א.

#### **7.4.20 הצהרת הקבל**

בחתימתו מצהיר הקבלן כי ברשותו כל התוכניות ומסמכיו המכraz (לרובות המפרט הכללי לעבודות  
בנייה בהוצאה האחונית של הוועדה הבין מושדרית, תקני ה - NFPA האחרונים) וכן כל מסמך אחר  
המזכיר במפרט זה) וכי קראם, הבינם, קיבל את כל ההסבירים שבקש וכי יבצע את העבודה בכפוף  
 לכל הדרישות המפורטוות בהם.

### אופני מדידה מיוחדים

המחיר לעבודות אינסטלציה סניטרית וכיובי אש בפרויקט זה, הינו מחיר קבוע לכל העבודות – פאושלי, לא ישולם נפרד ע"פ מדידה כלשהי. וזאת בהתאם למפורט בתוכניות, במפרט הטכני.

למען הסר כל ספק, המחיר כולל בין היתר :

1. כל החזאות הכרוכות במילוי התנאים והדרישות המוזכרים במכרז זה. אי הבנת תנאי כלשהו או אי התחשבות בו לא תוכר על ידי המזמין כסיבה מספקת לשינויו המחיר הנקוב בכתב הcamיות ו/או כעילה לתשלום נוספים כלשהו.
2. עבודה, חומרים, ציוד ופחח.
3. פיגומים ואמצעי הרמה ושינויו כמעט הקבלן לעשوت שימוש, תחת מגבלות המפורטות במפרט זה ובהසכם, בפיקום הנמצא באתר ואשר דמי השכירותו לגבי משולמים על ידי המזמין.
4. מוצרים ואביזרי עזר הנדרשים לביצוע העבודה באופן מושלם, בין אם הוגדרו או לא הוגדרו בגוף המפרט ובתוכניות המצורפות.
5. אחסנת חומרים, כלים, מכונות וכו' ושמירתם וכן שמרית העבודות שבוצעו.
6. העמסה, הובלה ופריקה, אחסנה של חומרים, הובלת ציוד וכלי עבודה אל מקום העבודה וכן הובלת צוותות העבודה אל מקום העבודה וממנו.
7. שימוש בכלים עבודה ומכשירים למיניהם, מנופים, מכונות, מתקני ריתוך, פיגומים, תמיכות, דרכי גישה זמניות וכו'.
8. כל החזאות הכרוכות בעבודות לואי ועזר כגון : חפירה ומילוי, חיבורם מים וכוח זמניים, חציבת חריצים, חללים וסתימותם, תיקון פגמים ונזקים, עבודות צביעה וכו'.
9. מיסים סוציאליים, הוצאות ביטוח, ביטוח עובדים הצד שלישי, חבות מעבידים.
10. ביטוח הציוד בעת הובלתו, התקנתו והפעלתו בפני שריפה, גנבה, שטפון וכו' עד לקבלת המתקן על ידי המזמין.
11. הוצאות כלויות של הקבלן, יシリות ועקבות, ובכלל זה הוצאותיו המוקדמות והמקרים וכל החזאות האחרות מכל סוג שהוא, אשר תנאי המפרט והתוכניות מחייבים אותם.
12. אגרות והיתלים לקיום וביצוע העבודות ובכלל זה כל תשלום לרשותות עבור ליווי, רישיוי, פיקוח וכיובי.
13. רווחי הקבלן.
14. על הקבלן לספק את כל הדרוש לשם הגשמה העבודה כיאות, לפי המתוכנן והכוונה האמיתית של המפרט הטכני, בכתב הcamיות וחוזה בין אם הדבר מסומן ומוזכר במפורש או לא, בתנאי שדבר זה נחוץ לשם ביצוע מושלם של העבודות.
15. הוצאות תיקונים ככל שיוצעו נזקים כתוצאה ובסביבתו.



## **1.57.1 תשתיות מים, ביוב וכיבוי אש חוץ**

### **A. עבודות עפר**

#### **כללי**

כל עבודות החפירה תבוצענה לפי פרק 01 של המפרט הכללי.

העבודה כוללת : חפירת תעלות בעומקים ב מידות וב שיפורים הדורשים, חפירה לתאים, יישור תחתית החפירה, מילוי חומר מתאים כנדיש, יישורי שטח, סילוק עודפי עפר וכו'.

ב כל מקום בו מופיעה המילה "חפירה", הכוונה לחפירה ו/או חציבה בסלע מכל סוג שהוא ובקרקע מעורבת בסלע מכל סוג שהוא בכלים מכניים או בידים.

עומק הצינורות יהיה לפי המפורט בתכניות. בziehorot בהם לא מצוין עומק הנחת הצינורות (בדרך כלל צינורות מים) יונחו הצינורות בעומק כזה שהכייסי המינימלי במקומות שאין בהם גישה לרכב יהיה 0.80 מ' ובמקומות שיש גישה לרכב, הכייסי המינימלי יהיה 1.20 מ'.

ה渴ן ינקוט בכל אמצעי זהירות והבטיחות במשך העבודה בהתאם לתקנות משרד העבודה, ובכל הנוגע לתמיכת החפירה, גידורה, שילוטה בשלטי אזהרה וכו', כדי להבטיח הון את העובדים והן את התושבים שבשבבם שטח העבודה.

כל האחריות למגניעות פגיעות במכשורים תת-קרקעיים כגון : כבלי טלפון, צינורות מים, תקשורת, ביוב וכו', תחול על הקובל בלבד, גם במקרה שלא נמסרה אינפורמציה מוקדמת על מיקום המכשורים או שהאינפורמציה שנמסרה לקבלן הינה מוטעית ולא מושלמת.

#### **שקיעות**

ה渴ן יהיה אחראי לתיקון כל שקיעות שתיווצרנה במילוי של החפירות לצינורות, לשוחות ולמיתקנים ולתיקון כל נזק שייגרם בעקבותיהם, ישיר או עקיף, באמצעות שיטות מיום מתן תעודת ההשלמה.

#### **מצעים**

צינורות המים והביוב ייעטפו בעטיפה חול 20 ס"מ מכל צד. החול יהיה חול דיוונת נקי ללא חומרים אורGANIIM, אבניים או מלחים.

#### **מילוי מבוקר של תעלות**

הAMILIYI מעל עטיפת החול ועד תחתית המצעים במדרכות וכבישים או עד פNI ה الكرקע הסופיים בשטחים פתוחים, יהיה חול דיוונת נקי מובהר ללא אבניים ולא חומרים אורGANIIM ויונה בשכבות של 20 ס"מ תוך הידוק בידים ובצoid מכני מתאים.

ה渴ן יהיה אחראי למשך שנה אחת לכל השקיעות במילוי או במצע, שתתהווונה לאחר מסירת העבודה, מעלה צינורות או סבב שוחות, והוא יתקן שקיעות אלו על חשבון לפי הוראות המפקח.

מילוי החול מעלה צינורות יבוצע לכל רוחב וגובה התעלה. ללא קשר לעומק הקו המונע. (גם אם יש חפירה מדורגת עקב עומק הקו)

### עטייפות בטון

עטייפות מבטון יותקנו בקטועים המפורטים בתכניות וברשימת כתבי כמויות או בקטועים שייקבו ע"י המהנדס. עטייפות הבטון יהיו מבטון מזוין. היציקות תהינה מבטון ב-20- המתאים לתקן הישראלי מס' 188 ו- 466.

יציקת העטיפה תבוצע עם תבניות. יציקה נגד דופן החפירה לא תורשה אלא באישור המפקח.

### תיקון ציפוי אספלט

ציפוי חצית כביש אספלט יעשה בשני שלבים עם כיסוי הצינור כمفורת לעיל يولם המצע עד לגובה 5 עד 7 ס"מ מעל פני האספלט המקוריים. מצב זה ישאר כחודש כדי לאפשר הידוק החפירה מעל הצינור ע"י רכב שעובר.

לאחר חודש יכולת המצע עד תחתית שכבת האספלט המקורי, אך לא פחות מ- 8.0 ס"מ, ואספלט חדש יבוצע מעל החפירה. תיקון שכבת האספלט תעשה כללהן: המצע יrosso בשכבות MCO 1.0, ק"ג/מ"ר ושכבות אספלט נוספת עד פני האספלט המקורי.

החיבור בין האספלט החדש והישן יעשה תוך הקפדה לקבלת אספלט רציף, כך שעם הידוקו הסופי של חומר המילוי מעל הצינור יתקבל משטח אספלט רציף ללא מדרגות. לפי ביצוע שכבות האספלט, שפת הכביש המקורי תישור באמצעות מסור דיסק.

התשלום הסופי עבר מעבר כביש עם צינור יבוצע רק לאחר גמר כל העבודות המפורטוות לעיל וקבלת משטח אספלט מושלם ללא שיקעות. אחריות הקבלן מעבר כביש ממשך שנה שלמה.

### ב. קווי מים וביוב

#### כללי

ביצוע הנחת קווי המים והביוב, סוג החומרים והאביזרים, פרטיהם טכניים וכו', יתואמו מראש עם הרשות והתאגיד המקומי. המזמין יהיה רשאי לדרוש שימוש אביזרים וחומרים ע"פ שיקול דעתו. הנחיות המזמין קודמות לכל הנחיות רלבנטיות אחרות.

#### ב.1 קווי מים

צינורות פוליאטילן מצולב דרג 10 בקוטר 110-32 מ"מ מוגן. V.U. תוצרת "פקסגול" או ש.ע., וכן מסוג פלדה סקדיול 40 ללא תפער שחור, עם ציפוי מלט פנימי וכן ללא ציפוי מלט פנימי (ע"פ סוג הצרבן).

צינורות פלדה ע.ד. " 5/32 או " 16 / 3 עם ציפוי מלט פנימי ועטייפת "טריו" או APC משולשת חיונית.

צינורות פלדה סקדיול 40 ללא תפער מגולבנים לפי תקן ASTM APC עם עטייפה משולשת חרושתית כפולה בקרקע או מגולבנים וקובעים כאשר הם גלוים במערכות מדידה.

#### ב.2 הנחת הצינורות

#### כללי

הקוויים מונחים במדרכות או כבישים בהם קיימת תנופה רציפה של כלי רכב והולכי רגל. כאמור לא תורשה פתיחת תעלת והשארתיה פתוחה משך הלילה. בכל יום עבודה לאחר הנחתה הצינור תcosa התעלת בשכבות מהדקות ויסולק חומר עודף ואספלט כمفורת. כמו כן לא יורשה ניתוק צרכן יותר מ - 6 שעות מספקת מים סדירה.

עבור CISCO يوم يومي של التعلות, سילוק חומר עודף ופסולת וכל הכרוך בשיטת העבודה המוכתבת לעיל ונקיית כל האמצעים לאספקת מים שוטפת לכל המבנים כולל התקנת צינורות על פני השטח לאספקת מים זמני לא ישולם בנפרד והتمرורה תחשב ככלולה במחירים היחידה השונים.

אכsono הצינורות ומיקומם יתואם עם המפקח לפני הביצוע. לא תורשה פרישת צינורות לאורך מדרכות במקומות שלא תואמו מראש והשארתם במשך הלילה או פרישת הצינורות לכל אורך התוואי וביצוע העבודה בחלקים.

לפני הכספי הסופי של הקו יודיע הקובלן למפקח וזה ייתן אישורו לכיסויו של הקו. אם הקובלן לא יודיע למפקח כאמור לעיל, יהיה המפקח רשאי להוראות על חפירה של הקו וביצועו מחדש.

עם גמר העבודה ימציא הקובלן למפקח אישורים של שירות השדה של היוצרים

## **ב.2. צינורות פוליאטילן מצולב**

הצינורות יסופקו על גבי תוף או גלילים בהתאם לצורך בהתאם עם הספק.

הנחת הצינורות מבוצעת בהתאם למפרט הכללי פרק 57.07 הוראות יצנן הצינורות ות"י 1083.

יש לתאם הנהנה ובדיקת הצינורות עם שירות השדה של יצנן הצינורות. על הקובלן להגיש למפקח אישור של המפעל על בדיקת החץ שנעשתה וכן כתוב אחריות של המפעל על הצנרת והאבייזרים. (בדיקה החץ תהיה בהתאם להנחיות הייצור). האישורים הנ"ל מאות שירות השדה אינם מחיבים את המפקח וכל דרישת תיקון וכוכו שתידרש ע"י המפקח מבוצע ע"י הקובלן.

כל הספחים (בכל הקוטרים), יהיו עשויים פוליאטילן תוצרת "פלסאון" ויחוברו בריתוך חשמלי בשיטת ה"אלקטרו - פיווזן", ואו עשויים פלדה עם ציפוי מלט פנימי ועטיפה חיצונית כפולה (בהתאם לסוג הצינור).

## **ג. המוגפים**

המוגפים בקוטר "2 ומטה (לא כולל) יהיו כדוריים תוצרת "שגב" או ש.ע. מתאימים לת.ג., הרלבנטיים.

המוגפים בקוטר "2 ומטה (כולל) יהיו מוגפים מתוצרת "רפאל" דגם 2000 - T עם ציפוי אמייל פנים ואפוקסי חיצוני, טרייז מגופר EPDM ואום נעילת ציר עליון חזק או ש.ע. לחץ עבודה 16 אטמי העומדים בת"י הרלבנטיים לציר מסוג זה.

כל המוגפים יהיו לפי הדרישות בסעיף 57047 של המפרט. האבייזרים הגלויים ייצבעו כמפורט בפרק 11 במפרט הכללי בדיקת צביעה בחומראים אפוקסיים על בסיס צבע אפוקסי 308 מתוצרת "טמברו" וזאת לאחר הכנת השטח לצביעה כמפורט.

## **ד. בדיקת לחץ**

בדיקות החץ מתבצע בהתאם לסעיף 57038 של המפרט הבינלאומי. כל קטע של הקו המוכן ולפני כסוי המחברים יש לבדוק בדיקת הידראולית בחץ פנימי לפי הוראות שירות השדה של הייצור. בדיקת החץ מטרתה לבדוק את המחברים מתוך הנהנה כי הצינורות עברו בדיקת לחץ בבייח"ר וכי הקובלן ימציא תעודה המתארת את בדיקת החץ של הצינורות.

בדיקות החץ תערך בנסיבות המפקח. החץ ישמר במערכת שלוש שעות לפחות לפחות. רק לאחר אישור המפקח תבוצע החפירה.

את הקצוות הפתוחים של הקו הנבדק יש לסגור באגנים אוטומים ופקקים ולעוגם בצורה שיעמדו בלחץ הבדיקה מבלי להפתח בעת כניסה הלחץ לקו. יש להגיש למפקח את פרטיו העיגון לאישור. אם תיששה הבדיקה בקטעים, יש לעשות בגמר העבודה עוד בדיקה נוספת כנ"ל, עברו המערכת בשלמותה כולל כל האביזרים.

על הקובלן לספק את כל החזוד והכלים הדרושים להוצאה לפועל שלアイテム החיבורים והבדיקה הידרואולית, לרבות אוגנים ואטמים לסגירת קצוות הצינורות, משאבות ומונומטרים ליצירת הלחץ ומדידתו. עברו כל הנ"ל לא ישולם בנפרד ומהיר בדיקת הלחץ יחשב ככלל במחاري היחידה השונות.

#### ה. שטיפת וחיטוי הקוים

עם גמר ביצוע הקוים יבצע הקובלן שטיפה יסודית של הקוים תוך הזרמת מים ופתיחה נקודות ניקוז, ברזי כיבוי וכוכ' להוציאת מים. לאחר שהמפקח יבחן שהמים היוצאים מכל נקודה הם צלולים יתר ביצוע חיטוי הקוים כמפורט להלן.

פעולת החיטוי תכלול את כל המערכת של הצינורות והאביזרים כגון" מגופים, צינורות, הידרניטים וכו'. פועלה זו תהיה באישור של משרד הבריאות ובתואום עם המפקח.

#### 1. ברזי שרייפה (הידרניטים)

ברזי שרייפה יבוצעו בהתאם תקני ישראל 448 ו- 449 כמפורט להלן :

ברזי שרייפה בקוטר "3 יהו מותוצרת "הכוכב", "דורות" או ש.ע. מאוגן עם תושבת מנירוסטה או מפליז בלבד, (מסעף הרגה עם מעבר יצקת). הזקף יהיה זקף מאוגן בקוטר "4 עם ציפוי מלט פנימי. החלק התת קרקעי יעוגן ע"י גוש עיגון מבטון כמפורט

בפרט הסטנדרטי. צינור הפלדה התת קרקעי (המחבר בין המצעף לזקף) יהיה עטווף עטיפה פלסטית חרושתית כפולה. הצייפוי הפנימי של הצינור יהיה מלט.

בחיבור בין זקף לצינור בקרקע יותכן מתkan שבירה.

על פיית הברזו יותכן מחבר "שטורץ" עשוי פלייז או אלומיניום בקוטר "3 המתאים לתкан כבאות.

כל האביזרים לצורך בניית הידרנט : ברז "3, מחבר "שטורץ", מתkan שבירה וכל שאר האביזרים, חומרם עוזר וכו'.

#### 2. צינורות הביבוב

##### 2.1. הנחת הצינורות

הනחת הצינורות תבוצע כמפורט בפרק 5703, במפרט הכללי. אין להתחיל הנחת הקוים לפני שהמפקח יאשר את החפירה כמשמעות רצון.

##### 2.2. סוג הצינורות

הצינורות יהיו עשויים פ.ו.ס.י. עבה לביבות SN8 בקוטר 160-200 מ"מ ע"פ ת.ג. 884, הצינורות יחויבו לקירות השווה עם מחבר מיוחד לשוחות בטון תוצרת יצרן הצינורות.

הනחת הצינורות, הובלות ואחסנות תבוצע עפ"י תקני ישראל ועפ"י הוראות בית הח:right ותקפה מיוחדת יש להקדיש לחקירה. צינורות הורדתם לתעללה והתיפול בהם למניעת שבירותם ופגיעה בהם.

#### ח. בדיקת הצינורות

##### ח.1. בדיקה הידראולית

tabozu cmforat basuf 57058, b'siyya cdalkmu : ysh l'mala at katu hnbadk b'mim shiymdu batukh ha'zinurot 24 shuot lefchot. achri zman zo ysh lohosif at ha'mim ha'chshrim v'lmadod at go'ah ha'mim b'shati shohot lefchot.

cupor shlosh shuot ao yoter ysh lechzor ul ha'midida v'lochshav at ha'psadi ha'chhalol.

ha'psad zo la'i yhia gdol m'shaloshim li'ter mim le'shu'a l'k'l kilomter ko l'k'l einsh shel kouter pni'imi. am ai'vud ha'mim yula' ul ha'shiyur ha'n'il, ysh lib'dok at ha'ko b'dika kpdnit, la'ator at ha'mkomot ha'dlifa v'lotkam. la'achr bi'itzu ha'tikonus ysh lechzor ul ha'b'dika ud la'kavlat towzot ha'mashbi'utot at razono shel ha'mhנדס.

##### ח.2. בדיקה סופית

la'kavlat ha'uboda ul ha'kblon lib'atzu b'dika sofita b'k'l resh ha'zinurot kol' shohot ha'b'kra. am achat ha'b'dikot ha'n'il la'tshbi'u at razono shel ha'mhנדס ul ha'kblon yhia letkan at k'l ha'tikonus ha'droshim le'shu'ut razono shel ha'mhנדס.

##### ח.3. שמירה על הנקיון

ha'kblon yco' p'kkim mu'az o'mohomer acher mot'amim le'sgira z'minat shel p'achi ha'zinur. kel urav la'achr gamr ha'uboda y'statom ha'kblon at p'achi ha'zinur ha'monah bat'ula b'p'kkim ala' cdi l'menu

ch'dirat adma' la'toz ha'zinur. ci'ic ysh le'statom at p'achi ha'zinur b'k'l m'kraha shel ha'psakat uboda lo'zman mmosh'k au bgmar kl katu. ul ha'kblon ln'kot midi p'um at ha'zinurot v'shohot ha'b'kra m'kl l'clu' psolot b'nein v'cdoma.

la'pni ur'icht ha'b'dika ha'sofita yin'ka ha'kblon at ha'zinurot v'shohot ha'b'kra v'ib'atzu sh'tifa' k'lelit b'cmot g'dola shel m'ims l'k'l ha'k'iomim ha'rashim v'ha'mashnimim le'shu'ut razono ha'mala shel ha'mp'kach.

##### ח.4. שוחות לבוב

shohot ha'b'kra lib'ivo t'hina'na shohot ha'b'kra ushiyot cholioti'ot tr'omiyot sh'tbini'na l'pi ha'prt'im ha'stan'dardiyim v'prak 57082 b'mperfet ha'k'li. chaki ha'b'k'lon b'shochha v'heratzha y'b'oztu m'bat'nu b'20.-. b'chak m'shohot ha'b'kra y'b'oztu m'plim ha'iz'oniim ul ha'ko ha'rashi au ; b'cnisit ko m'shni' le'shochha. ni'tan le'hachin b'shni' s'go'i m'plim ;

1. m'pl pni'imi sh'gobho ai'no u'la' ul 40 s'm.

2. m'pl ha'iz'oni u'la' ul 40 s'm.

tkrotot ha'shohot t'hina'na matipos I b'm'dracha au sh'tch moroz' v'matipos II b'sh'tch p'toh. v'ao b'cbeish.

mc'si ha'shohot yhio cdhal'en :

\* b'sh'bilim, b'm'drachot v'b'shatim b'hem ai'ni gisha akra'at l'keli r'cb d'gm b.b. l'pi t.g. 489 matipos 2.103.2 ha'mata'imiim le'u'mas moroz' shel 12.5 ton.

\* b'cbeishim au b'mkomo'ot ha'matzui'iniim b'tacni'it yotknu mc'sim cn'il abel b.b. matipos cabd, 103.1 ha'omedim le'u'mas moroz' shel 40.0 ton.

קוטר המכסים יהיה : 50 ס"מ לתאים בקוטר 60 ס"מ וקוטר 60 ס"מ לתאים בקוטר 80 ס"מ כולל ומעלה. המכסים יהיו עשויים יצקת עם כתוב מתאים ביו"ב".

- חיבור הצינורות לקיר השווה יעשה באמצעות מחבר "איתוביב" תוצרת יצרן השוחות.
- שלבי ירידה יבוצעו עפ"י הפרט הסטנדרטי.
- חיבור חוליות התא יש לבצע מחבר איטופלסט ע"פ יצרן התאים.

פני השוחות והמכסים יותאמו כדייקנות לרום המתוכנן ולשיפוע המתוכנן של פני האספלט או הריצוף במדרכה או שביל. בשטחים פתוחים או כמסומן בתכנית יובלטו המכסים מפני הקרע הsofarit כמסומן בחתק א' לא פחות מ-20- ס"מ.

#### **ו. תכניות לאחר ביצוע**

על הקבלן להכין על חשבונו על גבי גבי דיסקטים והעתקות (הشرطוט יהיה ממוחשב), תכניות "לאחר ביצוע". תכניות אלו יסופקו למפקח לפני קבלת העבודה על ידו והן תוכנה לאחר השלמת הביצוע.

הגשת תכניות אלה הינה תנאי לקבלת העבודה ע"י המפקח. התכניות תראנה את הנתונים המדודים לאחר ביצוע כפי שידרוש המפקח. כמו כן תכלולנה התכניות:

- \* תנוחת קוי הביבוב ביחס לכבישים, מבנים או עצמים אחרים.
  - \* אורך הקטעים בין תאי הביקורת.
  - \* איזון תאי הביקורת-روم מכסה, רום כניסה, יציאה, מפלים חיצוניים וכו'.
  - \* תנוחת קוי מים, עומק הצינורות, מיקום אביזרים, סוג הצינורות וכו', כולל מרחק הצינורות מעצמים קיימים בשטח לאיתור מדויק של תוארי הצינור.
  - \* כל מידע אחר רלבנטי שידרש ע"י המפקח.
- כל העבודות בסעיף זה - המדיידה, הכנת התכניות והאורגנילים וכו' יהיו על חשבונו הקבלן ולא ישולם עבורו בלבד בפרט.

**אופני מדידה מיוחדים**  
**תשתיות חוץ**

**א. עבוזות עפר**

עבודות העפר להנחת הצינורות לא תימדדנה בנפרד ומהירים יהיה כולל במחיר הנחת הצינורות. החפירה תכלול גם חציבה. מחיר הנחת הצינורות יכלול מצח חול כנדרש, מילוי החפירה בחול דיוונת נקי ומובהר, הידוק מבוקר שהAMILIO ווכי כמפורט בסעיפים הרלבנטיים במפרט (ללא קשר לעומק ורווח התעלה הנחפרת).

**ב. החזרת מצב השטח לקדמותו**

מחيري היחידה עבור הנחת צנרת, מגופים וכוי כוללים החזרת מצב השטח לקדמותו בשלמות כולל תיקון שבילים מרוצפים בכל סוג הריצוף, שבילי אספלט, תיקון גדרות אבן, רשת ברזל וכו', מתקנים ומערכות תת-קרקעיות שנפגעו וכו'.

עבור מעבר עם צינורות בתחום כביש או מדרך בשטח ציבורי, תשלום ותוספת בהתאם למפרט בכתב הכמות.

**ג. צינורות המים**

המדידה תהיה לפי מטר אורך, מסוג לפי קווטר וסוג הצינור וכלול העמסת הצינורות במפעל הייצור, הובילתם לשטח העבודה, אחסוןם, אספקת מחברים, אטמים וכו', פיזור הצינורות

לאורך התוואי, חפירה ו/או חציבה, מצח ועטיפת חול, הנחת הצינורות, מילוי החפירה בחומר מהודק בשכבות של 20 ס"מ, אספקת כל. ספחים והאביזרים כגון מסעיפים עם יציאות מואגות או יציאות הברגה, היצריות, קשתות מכל הסוגים, גושי עיגון מבטון בדיקת לחץ, שטיפה, חיטוי וכו' כמפורט בסעיפים הרלבנטיים במפרט.

שיטת המדידה תהיה כמפורט בסעיף 57.00.01 של המפרט אך תהיה ברוטו כולל את כל האביזרים/non בתאים והן מחוצת להם. עומק החפירה לא ימדד לצורכי תשלום, יהיה כזה שיבטיח מינימום כיסוי כמפורט במפרט או בתכנית.

**ד. אביזרים בתאים**

תאפשר המחירים ואופן המדידה והתשלום עבור מערכות אביזרים בשוחות מגופים, יהיה כמפורט במפרט כאשר מחיר מערכת האביזרים תכלול אספקה והרכבה של כל החומרים, האביזרים הנלוויים כגון פעמוניים לאוון רקורדים, אוגנים נגדים, קטע לעיגון וכו', אטמי גומי, חומרני עזר, אביזרי עזר וכו' והרכבת האביזרים הכלולים בשוחות האביזרים לפי המפרט והתכניות.

הסוג לצרכי מדידה יהיה לפי קווטר וסוג מערכות האביזרים ללא התחשבות בעומקם מפני הקרקע ותנאי העבודה.

**ה. גושי עיגון מבטון**

לא ימדדו לצורכי תשלום, מחירים יהיה כולל בסעיפי העבודה השונים.

**ו. עטיפת בטון**

המחיר יהיה אחיד לכל עומק צינור.



**ג. תאי מגופים**

מחיר היחידה עבור שוחות מגופים ואבייזרים יכולול את כל העבודות כמפורט בפרט. הסיווג לצרכי תשלום יהיה עפ"י קווטר השוחות ללא התחשבות בעומקן.

**ח. חיבורים לקווי מים**

מחיר היחידה עבור חיבור קו מים חדש לקו קיים יכולול גם התאמת, טיפול בהפסקת הזורימה, קבלת אישור מועד ביצוע החיבור עם הרשות המקומית, הבאת ציוד שאינה מתאימים לשטח, אספקה והתקנת כל אביזרי החיבור הדרושים בהתאם לצינור הקיים והצינור המתוכנן, ריתוכים וחיתוכים.