

## נספח מס' 1

### מפרט סטנדרטי סט-2

התקנות קווים, צנרת וציוויל להזרמת דלק

## **תוכן העניינים**

ד' מספר'	התוכן
5 5 5 6	<b>פרק 1 – כללי</b> 1.1 היקף המפרט 1.2 תקנים 1.3 ציוד-הקמה
8 8 8 8 9 9	<b>פרק 2 - אספקה, הובלה, שינוי ואחסנת ציוד וחומרים</b> 2.1 ציוד וחומרים שבהטפקת החברה 2.2 ציוד וחומרים שבאספקת הקבלן 2.3 הובלה, שינוי ואחסנת הציוד והחומרים 2.4 ציוד וחומרים שנפגעו 2.5 מאزن-חומרים
10 10 10 10 10 10	<b>פרק 3 - מדידה, סימון, תוכניות בדיעבד</b> 3.1 נקודות-קבוע 3.2 סימון ע"י הקובלן 3.3 תוכניות בדיעבד 3.4 מדידה ע"י מודד מוסמך 3.5 מפרט מדידה
11 11 11 11 12 14 14 14 15 15 16	<b>פרק 4 - מעבר שטחים, נכסים, מתקנים</b> 4.1 תחום-העבודות 4.2 הרשות ורישיונות 4.3 שמירת רכוש הציבור והפרט ; מניעת הפרעות, תאונות 4.4 עבודות בח齊יה או בקרבת כבישים ומסלولات-רכבת 4.5 ח齊ית ואדיות, נחלים ותעלות-ניקוז 4.6 ח齊ית צינורות, כבליים ומבניים תחת-קרקעיים, עבודות בקרבת מבנים ומתקנים 4.7 מעבר בשטחים עירוניים 4.8 התקנת שרוול צווי 4.9 עבודות החלפת קטעי קו 4.10 עבודות הורזנטן קו ויישורו
18 18 18	<b>פרק 5 - תנאים לביצוע העבודות</b> 5.1 רציפות-העבודות 5.2 הגבלות
19 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 24	<b>פרק 6 - עבודות-עפר, חפירה, חציבה</b> 6.1 הכשרת התוואי, דרכי גישה ודרכי עבודה 6.2 מידות התעלות 6.3 סיווג החומר החפור 6.4 חפירות גישוש 6.5 חפירת תעלות 6.6 חציבת תעלות ; שימוש בחומר נפץ 6.7 דיפון, תימוץ, בטיחות 6.8 ניקוז מי-תהום, הגנה נגד פגעי טבע 6.9 CISCO תעלות 6.10 חפירה ומילוי חזרה לבטוניים 6.11 CISCO עם חומר מובחר 6.12 מצע סוג א' או כורכר מהודק 6.13 עודפי עפר 6.14 מחסומים
25	<b>פרק 7 – קשותות</b>
26 26 26 26	<b>פרק 8 - עבודות ריתוך</b> 8.1 עבודות ריתוך לפי התקנים API Std. 1104-1 ANSI B31.4 8.2 תנאים לביצוע עבודות הריתוך 8.3 בדיקות רדיוגרפיות

ד' מספר	התוכן
28	<b>פרק 9 - הנחת הקוים</b>
28	9.1 אדנים
28	9.2 ניקוי פנים הציינורות
28	9.3 שיורר
28	9.4 מרחוקים בין ריתomics
28	9.5 הורדת הציינורות לתעלה
29	9.6 חיבור קטעי הקו
30	<b>פרק 10 - הרכבת מערכות צנרת</b>
30	10.1 אוגנים
30	10.2 מחרברים מכניים
30	10.3 קשתות וסעיפים
30	10.4 מגופים
31	10.5 צנרת קטנה
31	10.6 סיבולות
32	<b>פרק 11 - עטיפה וצביעה</b>
32	11.1 כללי
32	11.2 עטיפת צנרת תת-קרקעית בביטומן חם
32	11.3 עטיפת קוים תת-קרקעים בסרט פוליאתילן באתר
35	11.4 השלמות עטיפה חרושתית של צינורות בודדים
35	11.5 תיקוני עטיפה של צינורות עם עטיפה חרושתית מסווג טרייו
35	11.6 עבודות צביעה
37	<b>פרק 12 - התקנת ציוד</b>
37	12.1 הגדרות
37	12.2 נחלים ושיטות להתקנת ציוד
37	12.3 בדיקת היסודות, הצבת טבלת הבסיס, ברגי עיגון
37	12.4 דיויס
38	12.5 סיכת חלקים ציוד
38	12.6 בקרה סופית, הרצת הציוד והפעלו
38	12.7 הפעלת המערכת
39	<b>פרק 13 – עבודה על או בקרבת קווי צינורות ובמתקנים להזרמת דלק – אמצעי זהירות, בטיחות</b>
39	13.1 אחריות הקובלן
39	13.2 ביצוע עבודות באש ובדיקות שבמהלן עלולים להיווצר ניצוצות
42	13.3 ביצוע עבודות הרמה/הורדה/הזזה אלסטית של קו צינור
42	13.4 ניקוז דלק מקו קיים
43	<b>פרק 14 - ניקוי הקו, מעבר מולוקים</b>
43	14.1 מעבר מולוך ניקוי
43	14.2 מעבר מולוך מדיך (gauging scraper)
43	14.3 מעבר מולוקים למילוי קו צינור במים לצורך מבחן לחץ הידרוסטטי
44	14.4 מעבר מולוקים להוצאה מים מקו צינור
45	<b>פרק 15 - מבחן אטימות פנואומטי</b>
45	15.1 כללי
45	15.2 הכנות
45	15.3 מבחן אטימות
45	15.4 התמורה
47	<b>פרק 16 - מבחן לחץ הידרוסטטי</b>
47	16.1 כללי
47	16.2 הנוזל ל מבחן הידרוסטטי
47	16.3 עיריכת מבחן לחץ הידרוסטטי
48	16.4 התמורה

ד' מספר'	התוכן
49	<b>פרק 17 - תמרוריות ושלטי אזהרה</b>
50	<b>פרק 18 - עבודות משליימות</b>
50	18.1 עבודות הכנה להגנה כתודית
50	18.2 הגנה בחצלבות קווים
50	18.3 עבודות בטון
50	18.4 עבודות מסגרות
50	18.5 ניקוי האתר
51	18.6 עבודות פירוק
52	18.7 תמיכות כבילים
52	18.8 עבודות חשמל
53	<b>פרק 19 – ביצוע חיבורים, תיקונים ושינויים בקווים דלק ומתקנים מלאים בדלק</b>
58	<b>פרק 20 – אופני מדידה ומחירים</b>
58	20.1 מדידה
58	20.2 תרשימים
58	20.3 מחירים
59	20.4 אופני מדידה
59	20.5 אופני מדידה מיוחדים

**פרק 1 – כללי****1.1 היקף המפרט**

המפרט הסטנדרטי מס' סט-2 "התקנות קווים, צנרת וציווד להזרמת דלק" (להלן: המפרט) מתיחס לדרישות טיב העבודה, לתנאי ביצוע אופייניים ולאופני מדידה שונים הכלולים בעבודות להנחת קוים ולהתקנת מערכות צנרת וציווד להולכת דלק בטמפרטורת הסביבה ובלחץ גבוה.

**1.2 תקנים****1.2.1 העבודות יבוצעו על פי דרישות התקנים הבאים:**

- (1) AMERICAN NATIONAL STANDARD CODE FOR PRESSURE PIPING – LIQUID PETROLEUM TRANSPORTATION PIPING SYSTEMS – ASME B31.4; Chapter III – Materials; Chapter IV – Dimensional Requirements; Chapter V – Construction, Welding and Assembly; Chapter VI – Inspection and Testing and Chapter VIII – Corrosion Control.
- (2) API Std. 1104 – STANDARD FOR WELDING PIPELINES AND RELATED FACILITIES.
- (3) API-RP 1107 - PIPELINE MAINTENANCE WELDING PRACTICES.
- (4) API 574 - ALL RECOMMENDED PRACTICE.
- (5) API 570 – INSPECTION OF PIPING SYSTEMS.
- (6) API 2200 - REPARING
- (7) API 2201 - HOT TAPPING
- (8) NACE standard RP0274-93 ITEM NO. 21010
- (9) NACE standard RP0490-90 ITEM NO. 53074

(10) המפרט הכללי לעבודות בניה של הוועדה הבין-משרדיית לסטנדרטיזציה של מסמכי החזווה במחודרה העדכנית ביותר:

- ♦ מפרט 01 - עבודות עפר;
- ♦ מפרט 02 - עבודות בטון יצוק באתר;
- ♦ מפרט 03 - עבודות בטון טרומס.
- ♦ מפרט 11 - עבודות צביעה.
- ♦ מפרט 19 - מסגרות חרש (קונסטרוקציות פלדה);
- ♦ מפרטים אחרים שקיים התקיחסות אליהם בסעיפים המכרז/חזווה.

(11) מפרט מת"י-מפמי"כ 266.3 - צינורות פלדה מצופים בציפוי מגן; ציפוי חיצוני בסלרי פוליאתילן.

(12) מפרט מת"י - מפמי"כ 266.5.2 - צינורות פלדה מצופים בציפוי מגן; ציפוי חיצוני בפוליאתילן מיוצר בשיחול - ציפוי תלת-שכבותי.

(13) תקן ישראלי 940 – בסיסוס בניינים.

(14) תקנות הבטיחות בעבודה (עבודות בניה) – פרק 1.

(15) מפרטים טכניים של מזמין העבודה, הרלוונטיים לחזווה זה.

<p>האמור במפרט עדיף על האמור בתקנים הנ"ל, אך בכל מקרה בו קיימת סתירה בין האמור במפרט לבין האמור בתקנים, על הקובלן לידע את המתכן על כך ולקבל הוראות מפורשות ממנו.</p> <p>בכל מקום שצווין או אזכור תקן, הכוונה להוצאה האחורה של התקן.</p> <p>לביצוע העבודה עפ"י מכרז זה, מצהיר הקובלן כי נמצאים ברשותו המפרטים הנכרים במכרז/ חוזה זה, הוא קרא אותן, הבין את תוכןן, קיבל את כל ההסבירים אשר ביקש לדעת ומתחייב לבצע את העבודה בכפיפות לדרישות המוגדרות בה.</p> <p><b>בדיקת תוכניות ע"י הקובלן</b></p> <p>עם קבלת התוכניות לביצוע, יבודק אותו הקובלן ויודיע מיד למפקח על כל טעות, החסירה, סתירה ו/או אי התאמה בין התוכניות לבין יתר מסמכיו החוזה וכן סתירה בין התוכניות ותנאי השיטה.</p> <p>המפקח יקבע כיצד לנוהג בכל מקרה וההחלטה תהיה קובעת.</p> <p>לא הודעה הקובלן למפקח על סתירה בין התוכניות לבין תנאי השיטה, בין אם לא הריגש בטעות, החסירה, סתירה ואי התאמה כנ"ל ובין אם מתוך הזנחה גרידא, ישא הקובלן לבדוק בכל האחוריות לתוצאות הנובעות מכך.</p> <p>כל עבודות חפירה מהיבת תאום וקבלת אישורים מכל הרשותות המוסמכות ובעלי תשתיות באתר העבודה ובעיקר מוחב' בזק, חברת شامل, מקורות, מע"צ, חברות הcablim, רשות הניקוז, רשות העתיקות, רשות שמורות הטבע וכו'.</p>	<p>1.2.2</p> <p>1.2.3</p> <p>1.2.4</p> <p>1.2.5</p> <p>1.2.6</p> <p>1.2.7</p> <p>1.2.8</p>
<p>א. הקובלן ימנה מנהל עבודה מטעמו, בכפוף להוראות פרק א' בתקנות הבטיחות בעבודה ויקפיד למלא את כל המתחייב מההוראות פרק זה.</p> <p>ב. מינוי מנהל העבודה טעון אישור מוקדם של המפקח.</p> <p>ג. יפסול המפקח או מפקח העבודה הראשי מטעם משרד העבודה את מינויו של מנהל העבודה, יחליף הקובלן את מנהל העבודה, כל מינוי חליפי כאמור של מנהל העבודה מטעם הקובלן יהיה טעון אישור של מפקח העבודה הראשי מטעם משרד העבודה.</p> <p>ד. מנהל העבודה יהיה מורה בסיס הקובלן ליתzung ולקבול הוראות והודעות מחייבות מן המפקח בכל העניינים הקשורים לביצוע העבודה.</p> <p>ה. מנהל העבודה ימצא ברציפות באתר בעת ביצוע העבודות וימלא את כל התפקידים המוטלים עליו עפ"י תקנות הבטיחות בעבודה.</p>	
<p><b>שמירת דין</b></p> <p>א. הקובלן מצהיר כי הוא יודע ידיעת מלאה את כל החוקים, התקנות וההוראות של המדינה ושל הגוף האחראי מטעם משרד העבודה בעבודה (עבודות בניה) התשמ"ח 1988 וכן נוהלי הבטיחות הקיימים בחברה, ו/או המתחייבים מכל דין.</p> <p>ב. הקובלן מתחייב לפעול באופן מיוחד בהתאם להוראות פקודות הבטיחות בעבודה (נוסח חדש) התש"ל 1970, ותקנות הבטיחות בעבודה (עבודות בניה) התשמ"ח 1988 וכן נוהלי הבטיחות הקיימים בחברה. כן מתחייב הקובלן לנקט באמצעי זהירות המתחייבים עפ"י כל דין, בהתאם לסוג העבודה אותה הוא מבצע.</p> <p>ג. על הקובלן להשיג על חשבונו את כל הרשיונות, ההיתרמים וההרשאות הדורשים לביצוע העבודות, פרט לאלה שהחברה התחייבה להשיגם לפי תנאי חוזה זה.</p> <p>ד. מבלי לגרוע מארחיות הקובלן עפ"י חוזה זה ו/או עפ"י כל דין, בכל שלבי ביצוע החוזה מתחייב הקובלן למלא אחר כל דרישות והוראות החוק לביטוח לאומי וכל הczois, תקנות וכדומה, שהותקנו לפי החוק הנ"ל ובicular, אך מבלי לפגוע בכלליות האמור לעיל, באופן של עובדיו, שליחיו ומשמשיו, לרבות אלה שיועסקו באופן מקרי או זמני, יהיו בכל עת ובמשך כל תקופה חוזה זה זכאים לכל הזכויות שעפ"י החוק הנ"ל.</p>	

**ציוויל הקמה**

1.3

1.3.1 הקובלן יספק ויפעל את כל הציוויל, המכונות, הכלים, המכשור, מתקני העזר הדירושים וכל יתר הכלים הדירושים, לביצוע משולם של עבודות במסגרת מכרז/חוזה זה, ברמה מקצועית נאותה.

כל הציוויל שהקובובלן ישמש בו לצורך ביצוע העבודות, כגון: כלי עבודה חשמליים (

הקובובלן יציג למפקח את הציוויל והמסמכים הנלוויים של הציוויל, פרוספקטים, אישורי מכון התקנים ואישור של ממונה הבטיחות/בודק מוסמך לשימוש הציוויל בתנאים המיוחדים (МООН התפוצצות, אוורע ה של אדי דלק וכו').

הקובובלן יורשה להשתמש רק בצווד ובמכונות אשר לפי דעתו של המפקח יתאימו לביצועו עיל של העבודות, הקובלן ירחיק כל מכונה או כל חלק ציוד אשר לפי קביעת המפקח לא ימלאו אתדרישה הנ"ל ויחליפו בצווד אחר, אשר ישבע את רצון המפקח.

אישור המפקח לציוויל כלשהו לא יעביר ואו יחיל כל אחריות על המפקח בגין עבודות שביצוں באחריות הקובלן או ביחס לשימוש בצווד כלשהו בתהליכים כלשהם. הקובלן הינו האחראי הבלעדי לביצוע העבודות וזאת לרבות אחוריותו לציוויל בו הוא משתמש.

**הקובובלן אחראי:**

1.3.2

א. לבדיקה תקופתית של ציוויל ההקמה, לרבות ציוויל הרמה, ציוויל הובלה ושינויו, ציוויל חשמל, ציוויל ריתוך וכו' עיי גורם מוסמך לביצוע בדיקות כנ"ל.

ב. לשימוש בצווד ההקמה בהתאם להוראות יצרני הציוויל ולדרישות הבטיחות.

## **פרק 2 - אספקה, הובלה, שינוע ו אחסנה של ציוד וחומרים**

	<b>2.1 ציוד וחומרים שבהספקת החברה</b>
	2.1.1 <b>הציוד והחומרים אשר יספקו ע"י החברה ומקומות מסירותם לקבלן מפורטים במסמך החוזה.</b>
	2.1.2 <b>הקבלן יבדוק את הציוד והחומרים שבספקת החברה במחסני החברה בעת קבלתם, ווודיע במקומות על כל פג, אי התאמה או פסול לאחר שיתגללה.</b>
	2.1.3 <b>הקבלן יהיה אחראי לשמירה במצב תקין ולשלמות הציוד והחומרים מעט קבלתם במחסני החברה ועד למסירותם לחברת כבודה גמורה.</b>
	<b>2.2 ציוד וחומרים שבספקת הקובלן</b>
	2.2.1 <b>הקבלן יספק את כל החמורים והציוד הדורשים לביצוע העבודות, להוצאה חמורים וציוד שנאמר עליהם במפורש במסמכי החוזה כי יספקו ע"י החברה.</b>
	2.2.2 <b>אלקטודות, תילו ריתוך, חומרי ביידוד, חומרי צביעה, חומרי עטיפה, סרטוי צילום לרדיוגרפיה, דלק וشمנים, חומרי ניקוי, חומרים מתבלים, חומרי עזר וכו', יספקו ע"י הקובלן ומתורותם תחשב ככלולה במחירי העבודות הנקבעים בכתביהם הכלמיות.</b>
	2.2.3 <b>אם לא פורט אחרת במסמכי החוזה, יהיו החמורים שבספקת הקובלן בהתאם לדרישות התקן ANSI B31.4.</b>
	2.2.4 <b>הקובLEN יגיש למפקח תעוזות וഫוטו של מפרט החמורים והציוד. כן יגיש הקובלן למפקח תעוזות בדיקה לטיב החמורים, לפני שליחתם לאתר.</b>
	<b>2.3 הובלה, שינוע ו אחסנת ציוד וחומרים</b>
	2.3.1 <b>מיון, סימון, אריזה, העמסה, הובלה, בדיקה, שינוע, אחסון, ביטוח וכו' של ציוד וחומרים שבספקת החברה והקובLEN למקומות הייצור ולאתגר העבודות, יבוצעו ע"י הקובלן.</b>
	2.3.2 <b>הציוד, המתקנים והנהלים אשר ישמשו את הקובלן לשינוע, להובלה ולאחסנה הציוד והחומרים יהיו ככל אשר ימנעו מחלקי הציוד והחומרים ממאצחים יתרים, עיוותים, נזק מכני, חימום, הרטבה, לכלו, החלדה או נזק כלשהו לעטיפה ולצבע.</b>
	א. <b>הטיפול בציגורות - העמסה, העברה, פריקה ופיזור לאורך התוואי, יבוצע בעזרת ציוד מתאים ובזיהירות הדורשה למניעת נזק לציגורות, לעטיפה החיצונית ולציפוי הפנימי שלהם. לשם כך יש להשתמש בריצועים בד רחבות (אין להשתמש בחבלים או בשרשאות), ולרפס בapon מותאים את חלקים המשאיות ואת הציוד הבאים ב מגע ישיר עם הציגורות.</b>
	ב. <b> אסור לגירור ציגורות על פני השטח או לחתם להחליק ו/או להתגלגל.</b>
	ג. <b> אסור להניח ציגורות על עפר, סלעים או אבנים. הציגורות יונחו לאורך התוואי על אדני עצ.</b>
	2.3.3 <b>יש להקפיד על כך שלתוכן הציגורות, האביזרים וחלקי הציוד לא יחדרו חול, אדמה, אבנים, בוץ, לכלו, מים וכו'.</b>

- 2.3.4 פיזור הצינורות לאורך התוואי** יעשה באופן שימנע :
- ♦ הפרעה או חסימת התנועה לאורך דרכים ושבילים.
  - ♦ כיסוי צינורות באדמה.
- 2.3.5 צינורות עטופים** יש לאחסן בערמות ולהוביל במשאיות, כאשר הם מופרדים באמצעות אדנים או קרשים הנשענים על הקצוות הלא עטופים של הצינורות.
- 2.3.6 לא יהיה תשולם נפרד עבור פעולות ההובלה, השינוע והאחסנה של ציוד וחומרים,** בין אם סופקו ע"י הקבלן ובין אם סופקו ע"י החברה. התמורה עבור הפעולות הניל תהייה כלולה במחירים העבודה. להסרת ספק, שינוע פירשו : טעינה, פריקה, העברות חוזרות וכיוצא כן שדרוש.
- 2.3.7 באזוריים בהם מתוכננת חציבת תעלת הקו ע"י שימוש בחומר נפץ, יפוזרו הצינורות לאורך התוואי לאחר השלמת עבודות החציבה ויישור פני השטח הצמוד לתעלת הקו.**
- 2.4 ציוד וחומרים שנפגעו**
- ציוד, צינורות וחומרים יבדקו לפני שימושם. פגמים ונזקים יתוקנו, בכפוף לדרישות התקן ANSI B31.4, או להוראות היוצרים. עבודות התקוןTeVונות אישור המפקח.
- 2.5 מאזו חומרים**
- בגמר העבודות יערוך הקבלן ויגיש למפקח מאזו חומרים בציורף אסמכתאות אשר יראו את כמיות החומרים שקיבל מהחברה, את כמיות החומרים ששופקו ע"י הקבלן, את כמיות החומרים אשר הושקעו בעבודה ואת כמיות החומרים שנוטרו ועדפים והוחזרו ע"י הקבלן למחסני החברה. חשבון הקבלן יחויב עבור חומרים חסרים.

**פרק 3 - מדידה, סימון, תוכניות בדיעבד****3.1 נקודות קובלן**

המפקח ימסור לקובלן בשטח נקודות קבוע הדרשות לקבלן למדידה ולסימנו העבודות.

**3.2 מדידה וסימנו ע"י הקובלן**

3.2.1 הקובלן יבצע את כל המדידות, התוויות, הסימון ונקודות האבטחה הדרשות לביצוע העבודות.

3.2.2 בהנחת קוים יסמן הקובלן את ציר הקו כך שהרווח בין היתדות לא יהיה על 50 מ'. כן יקבעו יתרות סימון בכל מפנה ונקודות השקה.

3.2.3 אין להתחיל בעבודות התחנה לפני אישור המפקח לגבי הסימון אשר בוצע, כאמור, ע"י הקובלן.

3.2.4 הקובלן יסמן קו אבטחה מקביל לציריו הקוים ובמרקח כזה שקו האבטחה לא יפגע בעת ביצוע העבודות. קו האבטחה ישמש לביקורת ולהידוש הסימון בעת הצורך.

3.2.5 בשץ כל תקופת העבודה יבצע הקובלן חידוש הסימון עקב שינויים שהלו מכל סיבה שהיא, וכן יתקן מחדש נקודות אשר נקרו ממוקם.

**3.3 תוכניות בדיעבד**

3.3.1 הקובלן יכין תוכניות בדיעבד על נייר פלוטר צבעוני, בקנה מידה התואם את תוכניות המכרז. התוכניות תעשנה בתוכנית שרטוט ממוחשבת – אוטומך. על הקובלן לוודא מהי גירסת התוכנה, שבה תישמרנה התוכניות. התוכניות הממוחשבות מעבירה הן לשדר מודול הנדסה 2000 והן לרשות החברה, בדוואר אלקטרוני או ע"ג דיסקט, לפי דרישת.

3.3.2 בתוכניות בדיעבד יש לרשום את הפרטים שבתוכניות הביצוע, לרבות כל השינויים, ההשלמות, המדידות, הגבהים, המבנים התת- קרקעיים, החינורות, הcabלים וכו'.

3.3.3 בקווים צינורות יכללו התוכניות בדיעבד תנוצה וחנק לאורך, ובtems יצוינו כל פרטיו הציור והסבירה, לרבות: מפלסי הקרקע לאחר הכיסוי, גובה תחתית התעללה לפני הנחת הקו, קוטר הצינור, סוג הפלדה, עובי הדופן, מפנסים, יתרות סימון של הנחת הקו, מתקני הקו, מיקום תמרורי הקו והמספר שליהם, מיקום מתקנים להגנה כתודית, מיקום וגובה החציות, קידוחים אופקיים והמכשולים שנתקלו בהם בעת הביצוע, כגון: דרכי סלולות ודרכי עפר ; מבנים ; קווים צינורות תוך ציון קוטר, סוג הצינור וסוג הנוזל ; קווי טלפון ומתקני טלפון ; קווי חשמל ומתקני חשמל ; מסילות ברזל ; גדרות ; נתיעות ; אתרי עתיקות וכו' .

3.3.4 כל פרטי הקו וסבירתו יסומנו עד למרחק של לפחות 20 מ' מכל צד של ציר הקו.

3.3.5 התוכניות בדיעבד וצורת הגשתן טענות אישור המפקח.

**3.4 מדידה ע"י מודד מוסמך**

עבודות המדידה והסימון יבוצעו ויחתמו ע"י מודדים מוסמכים שאושרו ע"י המפקח.

**3.5 מפרט מדידה**

עבודות המדידה יבוצעו ע"י מפרט ביצוע עבודות מדידה, המצורף למכרז זה, אך בכל מקרה ימדו כל המערכות התת- קרקעיות והעליות הנמצאות בתוואי הקו וברדיוס של 20 מ' מכל נקודה של הקו.

## **פרק 4 - מעבר שטחיים, נכסים, מתקנים**

### 4.1 תחום העבודות

אם העבודות נעשות בתחום המתקנים ו/או מחוץ להם, יבטיח החברה היתרי בניה ואישורים עקרוניים אחרים, הדורשים לביצוע העבודה. היקף ופרטי הגבלות של אישורים אלו נתונים במסמכי החוזה. גבולות שטח העבודות יקבעו ע"י המפקח, בהתחשב בתנאים המקומיים, במוגבלות שבזוכיותו שניתנו לחברה ובצרכיה העבודה.

אם יחרוג הקובלן מתחוםים שהוקצו לו, ישא הקובלן בכל התוצאות בגין חריגה כזו. הוא הדין אם ישמש הקובלן בשטחים נוספים שהציגו לצורכי ביצוע העבודות.

### 4.2 הרשאות ורישיונות

4.2.1 להוצאה האישורים שישDIR החברה, כאמור בסעיף 4.1 לעיל, יהיה הקובלן חייב להשיג רישיונות חפירה וכל הרישיונות והרישיונות הדורשים לביצוע העבודות בשטחים, כבישים ושבילים, מסילות רכבת וכו', לעובדה סמוך למתקנים קיימים, ולהוציאיה או להנחת הקווים בקרבת נכסים, כגון: קווי צינורות; קווי וכבלי טלפון, בקרה ותקשורת; קווי חשמל; שוחות, כבישים; מסילות רכבת; גדרות, שטחים מעובדים, פרדסים, נטיעות, תעלות ניקוז וכו'.

לפני הначלת העבודה במעבר השטחים, בקרבת מתקנים, בחציית כבישים, מסילות, נכסים, מתקנים, קווי צינורות, כבלי חשמל, כבלי תקשורת וכו', יהיה על הקובלן לתאמס ביצוע העבודות עם הגורם המותאים, בעל הנכס, המחזיק או המפעיל שירות ומתקן, לסמך בעורמתם את מיקומם ועומק ההתמנה של המתקן ולתאמם אתם את העבודות בתוך הנכסים ובקרבתם. זאת, בנוסף לאמור בתנאי ההרשאות והרישיונות בדבר תנאי המעבר, הזמנת מפקחים, קביעת מועד הביצוע והודעה עליהם לנציגי מוצאי ההרשאות והרישיונות.

אין לבצע עבודות חפירה כלשון טרם השגת רישיונות חפירה מבעל הנכס, המחזיק או מפעיל הנכס.

אם הוצאה ההרשאות והרישיונות תהיה כרוכה בתשלומים אגרות לכיסוי הוצאות המפקחים מטעם מוצאי הראשה והרישיון, ישם הקובלן התשלומים הנדרשים לאחר קבלת אישור בכתב מהמפקח.

תשלומים שלולמו באישור המפקח יוחזרו לקובלן ע"י החברה נגד קבלותם.

4.2.2 תוכניות המדיידה הטופוגרפית והחתך לאורך המצורפים למכרז/חוזה מותבסים על מיטב המידע שבידי החברה, אך אין לראות את תוכניות אלה כתיאור מושלם ומדויק של התנאים, המבנים, הצינורות, הכבישים ומכשולים אחרים הקיימים מתחת לפני הקרקע, לאורך התוואי.

4.2.3 אם תהיה חובה לפיקדון לפחות בעלי שטחים ולפרוע תשלומי נזקיין שאינם באשפת הקובלן, יחולו תשלומים אלו על החברה. החברה ינהל מ"מ עם בעלי השטחים ויקבע את ההסדרים בדבר גובה תשלומי הפיצויים. אין הקובלן רשאי להתחייב בשום צורה ואופן, בשם החברה, בכל הקשור בתשלומי פיצויים.

### 4.3 שמירת רכוש הציבור והפרט: מניעת הפרעות, תאונות

4.3.1 כאמור, יודיע הקובלן לבעלי הנכסים ויתאמם את המעבר בשטחים או בקרבת שטחים. הוא הדין במחזקי Shirوتim ומחזקי מתקנים שבתוואי העבודה.

4.3.2 טرس ביצוע עבודות חפירה, ישור שטח או קו קידוחים אופקיים, יגלה הקובלן את המיקום והעומק המדויקים של נכסים טמונהים כגון צינורות, כבליים, שוחות וכו'. עבודות הגילוי יישו בnockחות נציגי בעלי הנכסים הנ"ל, באמצעות מכשור מדויק לגילוי מתקנים תת-קרקעיים ובחפירות ידניות. המיקום והעומק של נכסים אלה ימדדו ויסומנו ע"י יתודות וירשמו ע"י הקובלן בתוכניות.

- |   |       |
|---|-------|
| <p>הקבלה ינקוט בכל האמצעים הדורשים כדי למנוע נזקים לרוכש, ימלא אחריו הדרישות וההוראות של הרשות המוסמכת ויהיה אחראי לכל נזק שייגרם כתוצאה מעבודתו. הקבלן ינקוט בכל אמצעי זהירות הדורשים לצורך עבודתו סמוך למתקנים, 의사 באחריות מלאה ובשלדיות לשלמות המתקנים.</p>  | 4.3.3 |
| <p>על הקבלן להחזיר למצבם המקורי, על חשבונו, את כל הנכסים שיפגעו בתוצאה מביצוע העבודה, לרבות צינורות, כבליים, תעלות, נקודות, גשרונים, קירות ותומכים, משחית אבן, שבילים, דרכיים, כבישים, נתיעות וכל רכוש פרטיא או ציבורי אחר.</p>   | 4.3.4 |
| <p>כאשר יפורקו גדרות, יחזיר אותן הקבלן למצבן הקודם מייד לאחר גמר אותן העבודות אשר לצורך ביצוע פורקו. במקרה וידרש הדבר ע"י המפקח, יקיים הקבלן גדרות זמניות או שערים בגדרות או קטוע גדרות ניידים.</p>   | 4.3.5 |
| <p>עבודות בתחום או בקרבת כבישים פעילים ומסלولات רכבות יבוצעו תוך שמירה על המשך התנועה במהלך הביצוע העבודה, הכל בתיאום מוקדם עם הרשות הנוגעת בדבר: הרשות המקומית, מע"ץ, רכבת ישראל, משטרת ישראל וכו'.</p>  | 4.3.6 |
| <p>לצורך בטיחות התנועה, יתקן הקבלן שלטים, דגליים, מחסומים, פנסים מהבהבים וכו', יציב עובדים וכו' לפי הצורך, ובתיאום עם משטרת ישראל ויתר הגורמים הנוגעים בדבר.</p>  |       |
| <p>הקבllen יבצע את עבודותו תוך התחשבות מירבית בצרוכי התנועה המתנהלת במקומות, וימנע היוצרות תקלות והפרעות מכל סוג שהוא.</p>  |       |
| <p>אין לבצע עבודות, לחפור תעלות או בורות או להניח על פני השטח חומרים ו/או ציוד בקרה שיש בה כדי לסכן את יציבות מבנה הכביש או מסילת הרכבת, להפריע לתנועה החופשית והבטוחה של כלי רכב מכל סוג שהוא ורכבות, להסום דרכים, לפגוע במתקנים קיימים, להפריע להמשך גישה למתקנים הקיימים, להפריע לعبادות המבוצעות ע"י קבלנים אחרים וכו'.</p> |       |
| <p>בכל מקרה שנכס כלשהו יפגע תוך עבודותו של הקבלן, יהיה הקבלן חייב להודיע על כך מיד, אך לא יותר מ- 4 שעות מקרות הפגיעה או הנזק, לבני הנכס, לרשות המוסמכת, למפקח ולכל גורם הקשור בנכס שנפגע ולגשש מיד לתיקון הנזק לפי הוראותיהם ועל חשבונו הקבלן.</p>   | 4.3.7 |
| <p>מפקח בטיחות מוסמך מטעם משרד העבודה יועסק ע"י הקבלן ועל חשבונו, לפיקוח על בטיחות העבודה, תקיןות כלי העבודה וכו'. דוחות המפקח ימסרו למזמין.</p>  | 4.3.8 |
| <p><u>עבודות בח齊יה או בקרבת כבישים ומסלولات רכבות</u></p>   | 4.4   |
| <p>העבודות יבוצעו תוך שמירה קפנית על ההוראות, התנויות ולוח הזמנים שנדרשו ברשיותן של הרשותות האחראיות: מע"ץ, רכבת ישראל, מגורות, משרד התק绍רת, חברת החשמל, הרשות המקומית וכיו"ב.</p>  | 4.4.1 |
| <p>יש לשמור על ההנחיות הכלולות ב:</p>   | 4.4.2 |
| <p>API RP-1102, STEEL PIPELINES CROSSING RAILROADS AND HIGHWAYS.</p>  |       |
| <p>ישמרו כל תנאי המינימום הכלולים בנ"ל, אלא אם נדרש ע"י המפקח תנאי מינימום העולים עליהם.</p>  |       |
| <p>בתקנת צינור שרול ע"י פתיחת הכביש בחפירה, יסלול הקבלן מעקף בקרה, רוחב, מבנה, אופן ביצוע, התחרבות לכביש וכו', לפי דרישות הרשות המוסמכת, המשטרה והמפקח. עבודות סלילת המעקה כוללות:</p>  | 4.4.3 |
| <p>(1) חפירה לעומק 35 ס"מ מדוים מפני משטח האספלט הקיים הסמוך.</p>   |       |
| <p>(2) הידוק תחתית החפירה.</p>  |       |
| <p>(3) הנחת שכבת מצע סוג א' בעובי 15 ס"מ והידוקה לציפויות 98%.</p>  |       |
| <p>(4) הנחת שכבת תשתיית אספלטית, תכולת ביטומן 4%, בעובי 20 ס"מ.</p>   |       |

משך הזמן שהחפירה בכביש תהייה פתוחה עד לכיסוי החפירה והחזרת הכביש לקדמותו, יהיה כנדרש ע"י הרשות המוסמכת, אך בשום מקרה לא עלתה על 48 שעות.

מילוי החפירה מעל צינור השרוול יהיה בחול מחצבה, אינרטלי, מהודק בשכבות 20 ס"מ ע"י הצפת מים ומחטים ויברציוניות עד לגובה 1.0 מ' מעל קודקוד צינור השרוול. בהמשך, יונח מילוי סוג'A, מהודק בשכבות 20 ס"מ לדרגת 98% אשו.

מבנה הכביש שיוחזר יהיה בהתאם למבנה הכביש המקורי, אך לא פחות מ-30 ס"מ מצע סוג'A, 20 ס"מ אג'ימס סוג'A ו-5 ס"מ אספלט. פיזור והידוק השכבות יהיו בהתאם למפרט הכללי לציפויות 100% מוד.א.א.שו.

בחפירה בכביש או בקרבת כביש, יתקין הקובלן אמצעי איתות בטיחותיים, שלטי אזהרה ושלטים המਸמנים שניוי בכווני התנועה, גדרות ומחסומים למניעת התקרכבות כל-רכב והולכי-רגל לחפירה, פנסים מהבהבים, תאורתليل וכוכ', בהתאם ל"מדריך הצבת תמרוריים ואמצעי איתות לאבטחת העבודה בדרכים לא עירוניות", בהוצאה מע"ץ 1990, ובהתאם לדרישות הרשות המקומית האחראית על הכביש ובתיואם עם דרישות משטרת ישראל. הקובלן יעמיד אנשים אשר מתפקדים יהיה לכובן את התנועה, ויתקין פנסים שייאירו החפירה ו/או ההטיה, משקיעת המשם ועד לוריחתה.

בגבולות פירוקים ובהתחברויות לאספלט קיימים, יבוצע ניסור מסעת אספלט קיימת. הניסור יבוצע במסור מכני מותאים, אשר יאפשר ביצוע ניסור בדפנות זkopotot לעומק עד 10 ס"מ.

א. **חצית דרך, כביש או מסילה בעוזרת קידוח אופקי, תבוצע בתיאום עם הרשות הממונה על הכביש או המסילה, ובנסיבות לתנאים ולהgelות של ותא רשות לגבי ביצוע הקידוח האופקי. הקידוח יונן בציגור פלהה שישמש שרוול מגן.**

ב. **הקווטר הנומינלי של שרוול המגן יהיה גדול ב-%" 6 לפחות מקוטרו הנומינלי של צינור הקו.**

ג. **אורכו של שרוול המגן יהיה כנדרש בתוכניות או ברשיונות הרשות המוסמכת. בין הוראה אחרת, יהיה אורכו שווה לרוחב סוללת הכביש או המסילה, לרבות תעלות-הנקז, ובתוספת של 2.0 מ' מכל צד.**

ד. **הצינורות המרכיבים את שרוול המגן יחויבו ביניהם ע"י ריתוך מלא.**

ה. **ה��בולת של שרוול המגן לכל כיוון שהוא לא עלתה על 1:250 מאורך השרוול.**

ו. **מייד לאחר השלמת הקידוח האופקי, יש לנוקות את צינור השרוול מבפנים ולסגור את הקצוות שלו כדי למנוע כניסה אדמה, מים, שחף וכו'.**

ז. **כל הריתוכים ההיקפיים של צינור הקו, הנמצאים בתוך צינור השרוול, יבדקו ע"י רדיוגרפיה 100% לפני החשלה.**

ח. **השתלת צינור הקו דרך השרוול תבוצע בקטעים אשר אורכם לא עלתה על 36 מ' והקטע המושחל יעבור בדיקת טיב הציפוי/הצבע באמצעות הולידי דיטקטור.**

ט. **לפני החשלה יורכבו על הקטע המושחל נעלים סמך עפ"י הוראות היצרן והנחיות המפקח.**

י. **במקרה הצורך, עפ"י המפרט והוראות המפקח, יושחל סרט מגנזיום במקביל להשתלת השרוול.**

יא. **בקטע הצינור המושחל בשרוול יבוצע טסט לחץ במשך 4 שעות, לאחר שהושלמה השחלתו בשרוול. במקרה שלفشل ב מבחון הלחץ הצינור ישלח אל מחוץ לצינור, יבוצע בו טסט לחץ חזיר, ולאחר איתור הדליפה, תיקונו והshallתו מחדש יבוצע מבחן לחץ נוסף לפני חיבורו ליתר קטעי הקו.**

תחתיית תעלת הקו תרופד בחול אינרטי מהודק בהצפת מים בשכבות 20 ס"מ, לאורך 30 מ' מקצת צינור השרוול בשני הצדדים של הקידוח האופקי. רוחב שכבת הריפוד יהיה שווה לקוטר הקו ועוד 100 ס"מ בכל צד של הקו.

הריפוד בחול יבטיח תמייה רצופה לצינורות הקו עד גובה ציר הצינור. יג. לאחר השלמת מילוי העפר בחפירות שבקצות צינור השרוול, יש לערוז בדיקה חשמלית ולוזדא כי אין מגע בין צינור הקו לשרוול המגן.

#### 4.5 חזיות ואדיות, נחלים ותעלות-ניקוז

- א. קטעי הקו בחזיות נחל בו קיימות זרימות-מים במשך רוב ימות השנה, יעברו מבחון לחץ הידראוסטטי מוקדם לפני הנחתם בתעלת הקו.
- ב. בהעדר הוראה אחרת במסמכי החוזה, יהיה הכיסוי מעל קודקוד הצינור, בדפנות ובתחתיות הוואדי, הנחל או תעלת-הניקוז, 2.0 מ' לפחות.
- ג. החזיה תבוצע בקרע יבשה. הקובלן יבטיח חסימת האזור בו תבוצע החזיה ואת המשך זרימת-המים. עלויות העבודות הנ"ל כוללות במחיר היחידה.

#### 4.6 חזיות צינורות, כבליים ומבנים תת-קרקעיים; עבודות בקרבת מבנים ומתקנים

- 4.6.1 המיקום המשמעותי של הצינורות, הכבליים ומכשולים אחרים מסומן בתוכניות. לפני התחלה עבודות החפירה יגלה הקובלן, בחפירתה ידים בלבד, את המיקום ואת העומק המדויקים של המכשולים. כאמור, גילי המכשולים יעשה לאחר תיאום עם נציגי הבעלים ובנוכחות מפקחים מטעם.
- 4.6.2 הקובלן יהיה אחראי לאגלי מוקדם ע"י מכשירי גילוי וע"י חפירות גישוש של מיקום ועומק צינורות, כבליים ומבנים תת-קרקעיים אחרים החוצים את תוואי-הקו.
- 4.6.3 בהעדר הוראה אחרת במסמכי החוזה, יחצה קו הדלק מתחת לצינור, כבל או לבנייה תת-קרקעי קיים. המרוחה בין קו הדלק לבין תחתית הצינור, הקובלן או המבנה התת-קרקעי יהיה לפחות 600 מ"מ.
- 4.6.4 במקומות בהם החפירה בכבישים עלולה - לדעת המפקח - לגרום לנזקים לנכסים הקיימים, יחפור הקובלן את התעלה בכביש חפירה זעירם ובחפירות-ידיים. הקובלן יתמוך את הצינורות, הכבליים וכו' הקיימים, וידאג כי לא יגרם להם נזק כלשהו בעת חפירת התעלה והתקנת הקו.
- 4.6.5 אין להחihil צינורות ארכויים מ-12 מ' מתחת לככלי תקשורת או צינורות אחרים הקיימים בשטח.
- 4.6.6 מעבר קווים ליד כבישים, מסילות-רכבת, מתקנים, מבנים, עמודי חשמל וטלפון וכן וכן מעבר קווים מתחת לכבישים, מסילות ברזל, מתקנים ומבנים, ינקטו כל האמצעים הדורשים למניעת התערערות הכבישים, מסילות-הרכבת, המתקנים, המבנים, העמודים וכו'.

#### 4.7 מעבר בשטחים עירוניים

- 4.7.1 במעבר בשטחים עירוניים ינקטו אמצעים מיוחדים אשר יבטיחו תנועת הולכי-רגל על המדרכות ותנועה קל-רכב בכבישים.
- 4.7.2 תוסדר גישה להידרנטים, תיבות-דוואר, חניות, כניסה לבתים וכיו"ב. לצורך כך, יעשה הקובלן כל פעולה, כגון: הרחקה זמנית של האדמה שנחפרה עד למועד הכנוי, התקנת גשרים, מעברים ומוקות זמינים וכו'. החזרת המדרכות והכבישים לקדמותם תעשה לשביות-רצון מפקחי הרשות המקומית.

<p>קיירות התעללה ידופנו כדי להקטין את רוחב החפירה ולהבטיח את יציבות דפנות התעללה.</p> <p>בכל המבערים/zmeninis ולאורך התעלות, יוקמו מעקות משני הצדדים. יותקנו תאורה ושילוט, וכן גשרונים ומדרגות במידת הצורך, ויעשו כל העבודות והסידורים למניעת תאונות ופגימות באדם וברכוש.</p> <p>הזמן המירבי בין התחלה לעבודות החפירה לבין השלמת העבודות והחזרת השטח לקדמותו, לא עליה על 48 שעות בכל קטע שהוא.</p> <p>אורך קטע כלשהו שייחפר בשטח עירוני לא עליה בשום מקרה על 100 מ'.</p>	4.7.2 4.7.3 4.7.4
<p><b>התקנת שרוול חצוי</b></p> <p>א. עבודות אלו יבוצעו לאחר קביעת המתכון כי הצינור "ישר" ונמצא בעומק המתאים, על פי התוכניות ויבוצעו על ידי המפרט והתוכניות המצורפות למכרז.</p> <p>ב. עיקרי העבודות לביצוע, במקרה של שרוול חצוי:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. הסרת מושלמת של העטיפה החיצונית של הקו לאורך שיקבע המפקח וניקוי חול לדרגת <math>\frac{1}{2}</math> Sa2 של דופן הצינור וסילוק חומרי העטיפה מהשתח.</li> <li>2. בדיקה ויזואלית מפורטת של הקו החשוף, ע"י המפקח. פגמי קורוזיה, אם היו, ידוחו למתכון, אשר יקבע המשך הטיפול בקו.</li> <li>3. ביצוע עטיפת סרט פוליאתילן כפול (20 מילס + 30 מילס) של הצינור החשוף, 1-3 שכבות סרט (20 מילס + 30 מילס) בקטע שבתווך השרוול.</li> <li>4. סעיפים 3, 2, 4 הם אופציונליים ויבוצעו על פי הוראת המפקח במקום.</li> <li>5. התקנת נעל סמק'/մבזדים על קטע הצינור המשורROL.</li> <li>6. יצור צינורות שרוול חצויים בקוטר ובאורך לפי התוכניות.</li> <li>7. התקנת צאי שרוול בעזרת מהדקים סביב צינור הדלק, תוך כדי הבטחת מגע רצוף בין השרוול החצוי לחקלם התחתיו של סנדלי הצינור וריתוך התפרים ההיקפיים והאורכיים. התקנת מעברים בשני קצות השרוול.</li> <li>8. השלמת עבודות השרוול: צינורות, אוורור יסודות, סגירת קצות השרוול וכו'.</li> <li>9. مليוי החפירה בחול ממחבה אינרטית, מהודק בהצפת מים בשכבות של 20 ס"מ, עד לגובה 1.0 מ' מעל קו דלק צינורות השרוול, כולל שרולי עתודה.</li> <li>10. כיסוי ומילוי החפירה באדמה מקומית מפוררת והחזרת השטח לקדמותו.</li> <li>11. התקנת נקודות הגנה כתודית בקצות השרוולים והכנת תוכניות made as.</li> <li>12. לפני המילוי ולאחריו, יש לוודא, ע"י מדידה במכשיר מתאים, את חוסר המגע החשמלי בין קו הדלק לבין צינור השרוול החדש.</li> <li>13. ניקוי השטח והחזרתו לקדמותו.</li> </ol>	4.8
<p><b>עבודות החלפת קטעי קו</b></p> <p>עיקרי העבודות לביצוע, במקרה של החלפת הקטע:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. הנחת קו דלק חדש באורך הנדרש ע"י התוכניות, כולל ריתוכים, עטיפת ראשית הריתוך, צינורות השרוול, כיפוף קשותות והכנת קצות הקו החדש לחברו בקו הקיים, כולל בדיקת רדיוגרפיה של הריתוכים ומעבר מוליך לאורך הקטע החדש של הקו וכולל השחלת הקו בשרוול והתקנת סנדלים.</li> </ol>	4.9

- .2 הנחת שרוול חדש בחפירה, בקוטר המתאים, עפ"י הנדרש במכרז.
- .3 ביצוע שתי התחברויות "2 בשיטת ה- Hot-tapping לקו הקויים.
- .4 ניקוז דלק מהקויים באמצעות מכילית כביש.
- .5 חיתוכים קרים, ללא שימוש באש, של קו הדלק ופירוק קטעי הקו המבוטלים לאחר ניקוזו וניקויו בהזרמת חנקן והעברתם למחסן המזמין.
- .6 בדיקת עובי דופן הצינורות הקיימים באזורי החתחבות לקטע הקו החדש וקבלת אישור המפקח לריתוך המחברים PLIDCO W+E לקו הקויים.
- .7 חיבור קטע הקו החדש לקו הקויים, באמצעות מחברים PLIDCO W+E וריתוך המחברים בעת הזרמת דלק בקו. עטיפת המחבר בשרוול מתכווץ.
- .8 השלמת עבודות השרוול, צינורות אוורור, יסודות, סגירת קצות השרוול וכו'.
- .9 התקנת שתי נקודות מדידה להגנה קטודית וחיבורן לשרוולים, לקו הדלק ולקווים הסמוכים.
- .10 הכנת תוכנית made as ע"י מודד מוסמך של העבודות ושל נקודות המדידה.
- .11 מילוי החפירה בחול דיונה מקומי, מהודק בהצפת מים בשכבות של 20 ס"מ, עד לגובה 1.0 מ' מעל קוודקוד צינורות השרוול, כולל שרولي עתודה.
- .12 השלמת הכיסוי ומילוי החפירה באדמה מקומית מפוררת והחזרת השטח לקדמיתו.
- .13 התקנת נקודות הגנה קטודית בקצות השרוולים + תוכניות made as.
- .14 לאחר השלמת המילוי, יש לוודא, ע"י מדידה במכשיר מתאים, את חוסר המגע החשמלי בין קו הדלק לבין צינור השרוול החדש.
- .15 ניקוי השטח והחזרתו לקדמיתו.

#### 4.10 עבודות הורדת קו דלק ויישורו

- .1 **עבודות חפירה** א. עבודות הורדת קו דלק תבצעה רק לאחר קבלת הנחיות מפורשות מהמתכנן, כולל שיפוע החפירה וההורדה הנדרשים.
- .2 העבודה תבוצע עפ"י הוראות תקן API-1117.
- .3 לצורך הורדת אלסטית של קו הדלק תבוצע חפירה מעלה הקו מצד אחד, ברוחב השווה לקוטר הצינור + 70 ס"מ. יש לשמר מרוחך של לפחות 10 ס"מ בין כף החפירה לבין דופן הצינור, כדי למנוע פגיעה בצינור. עומק החפירה יהיה עד רום תחתית הצינור.
- .4 העמכת הקו תבוצע, כאמור, ע"י חפירת תעלת בצד הצינור ותחתיו. לאחר חידוש העטיפה יוועתק הצינור אל קרקעית התעלה החדשה, ובתנאי כי המרחק האופקי בין הציר החדש לציר הקודם של הקו לא יעלה על 50 ס"מ - ראה תרשימים מס' 2 בתוכנית מס' 1-3-804.
- .5 מעבר בין המיקום הנוכחי של הקו למיקומו החדש, תחפר קרקעית התעלה החדשה בשיפוע הנדרש עפ"י הנחיות המתכנן.
- .6 על הקובלן להציג לכלי החפירה פועל שמתפקידו ללוות את עבודות המחפר, לחשוף בעבודת ידים את הצינור עם התקומות החפירה, ולאפשר למפעיל המחפר לראותו הצינור כדי למנוע פגיעה בו בעת החפירה.

- .6. על הקובלן להעסיק מודד מוסמך אשר בין יתר תפקידיו יהיה למדוד ולסמן את השיפועים בחפירות ובעבודות ההרמה של הצינור, עפ"י השיפועים הנדרשים והוראות המתכוון.
- .7. על הקובלן להבטיח יציבות קירות התעללה ע"י שיפועים מתאימים בהתאם לסוג הקרקע ואו ע"י דיפון.  
אין להכניס פועלים לתעלת הקו טרם הובטחה, כאמור, יציבות הקירות. החומר החפר עירם לצד התעללה, במרקח מתאים משפט התעללה, כדי למנוע התמוטטוויות כתוצאה מעומס יתר על קיר התעללה.
- ב. הרמה/הורדה קו דלק ותמיכתו לצורך יצוע חידוש עטיפה**
- .1. המפקח בשטח הוא זה שיקבע בלבדית באם להחליף את עטיפת הקו.
  - .2. ההרמה/ההורדה יבוצעו באמצעות שני כלים מיועדים להרמת צינורות, מצוידים ברצועות מרופדות בחומר רך או בגלגולות (craddles).
  - .3. שני כלים ההרמה יופעלו בזיהירות, בשלבים מתואמים, כך שייתקבל שיפוע אחיד של הצינור אשר לא יעלה על השיפוע הנדרש עפ"י הוראות המתכוון. תזוזת הצינור בשני הכוונים, אופקי ואנכי, לא תעבור את הגבולות שמסרו ע"י המתכוון.
  - .4. המרחק המירבי בין תמיכות הצינור בתעלת הצינור יהיה 6 מ' עברו הצינורות "10. יש לשתמש בתמיכות מורכבות מأدני-עץ באורך 1.2 מ' כי"א, מונחים שני וערב, לאורך ולרוחב התעללה.
  - .5. גובה התמיכות יגדל בשלבים, בהתאם להתקדמות הרמת הקו.
  - .6. בכל תמיכה חמישית, תוגבל תזוזה צדדית יתרה של הצינור עקב התפשטות טרמית, ע"י הנחת אדנים אנכיים הנתמכים על קירות התעללה. אדנים אלה ירופדו בשטיח נאופרן, כדי למנוע פגעה בעטיפת הצינור.
  - .7. יש לבצע מילוי התעללה וכייסוי קו הדלק מיד לאחר השלמת עבודות השיקום/הרמה/הורדה האLASTית.
  - .8. אין להשאיר קו חשור באורך העולה על 150 מ'.

## **פרק 5 - תנאים לביצוע העבודות**

5.1	<u>רכזיפות העבודות</u>
5.1.1	מהלך העבודה יהיה בדרך כלל ברציפות אחת, דהיינו: בכל קטע קו, בכל מתקן או חלק ממנו יבוצעו החפירות, עבודות הכיפה, הריתוך, העטיפה, ההנחה, ההרכבה, הבדיקות והכיסוי באופן רצוף, ככל האפשר.
5.1.2	על הקובלן להתקדם עם כל הפעולות הדרשיות להנחת הקו בקצב אחד ולמנוע קיומן של תעלות או חפירות פתוחות באורך העולה על הרשות בסעיף 5.2 בהמשך.
5.1.3	קשנותות מצינורות כפופים, ירוטכו לקו באופן רצוף עם הצינורות היישרים הסמוכים לפניו והורדתו לתעלה.
	אין להכניס קשותות בתור קטעי התאמה בין שני קטעים של קו ישר.
	בכפיפות כאמור לעיל, יהיה על הקובלן לדלג על אי אלה עבודות או קטעי קו או להקדים עבודות חדשות מזכויות-המעבר, מקיים מכשולים מיוחדים וכיו"ב. הקובלן לא יהיה זכאי לתבעו תוספת תשלים, הארכת זמן הביצוע או פיצויו כלשהו עקב הצורך לדוחות או להקדים עבודות שיורה עליו המפקח, ובבלבד כי סה"כ מספר ה"דילוגים" לא יעלה על אורך הקו בקילומטרים מחלוקת ל-2. יחידת "דילוג" כוללת את כל הפעולות המרכיבות את עבודות ההתקנה של קו רץ, לרבות מדידה, סימון, הכשרה תוארי, פיזור צינורות, חפירת תעלה, ריתוך, בדיקות רדיוגרפיות, הורדת הצינור לתעלה, עטיפה וכי".
	"דילוג" על מספר פעולות בודדות מבין הרשותות לעיל לא יזכה את הקובלן בתשלום נוספת, פיצוי או הארכת זמן הביצוע.
5.2	<u>הגבלות</u>
5.2.1	בשם מקרה לא תהיה תעלה פתוחה באורך העולה על 5 ק"מ ובהתאם להוראות המפקח.
5.2.2	הזמן המירבי שבין חפירת התעלה או פיזור הצינורות לבין השלמת הרכיסוי באותו הקטע לא יעלה על 15 ימי-לוח בשטח בור או בשטח חקלאי, כל זאת בכפוף לתנאי מג האוויר. בימים גשומים, כיסוי התעלות יעשה בהתאם להוראות המפקח.
5.2.3	במקומות דריכים, כבישים, מדרכות, שבילים, אזור בניו וכיו' לא יעלה הזמן שבו תישאר תעלה פתוחה, על 48 שעות, כפוף לתנאי ביצוע המעברים כפי שאושרו ע"י הרשותות המוסמכות.
5.2.4	הזמן המירבי שבין הנחת הצינור בתחתית התעלה לבין השלמת הרכיסוי לא יעלה על 12 שעות.
5.2.5	החפירות בקצות הקידוחים האופקיים יכוסו תוך 24 שעות לאחר השלמת הקידוח. החפירות הנ"יל יסומנו ע"י שלטים וחבוקות ויגודרו כדי למנוע תאונות.
	אין להשאיר בורות אלה פתוחים עד להנחת הצינור אם עבודות ההנחה יבוצעו בתאריך מאוחר יותר.

## פרק 6 - עבודות-עפר, חפירה, חציבה

- 6.1 הכשרת התוואי, דרכי-גישה ודרכי-עבודה
- 6.1.1 על הקובלן להכשיר לאורך התוואי, בתחום העבודות, רצועת-קרקע לשם ביצוע העבודות.
- רוחב רצועת-הקרקע לאורך התוואי יהיה כזה שיאפשר ביצוע כל פעולות הנחת-הקו, לרבות חפירת התעלה, אחסון האדמה החופורה, פיזור וריתוך הצינורות ע"י התעלה, נסיעת כלים כבדים לאורך התוואי, כאשר כל כל יכול לעקור את משנהו ללא הפרעה, אך לא יותר מ- 10 מ'.
- על הקובלן להסיר את הצמחיה, לסלק מכשולים, לרבות עצים מרוצעת-הקרקע, ולפלס את פני-הקרקע, הכל בכפיות למפורט בפרט הכללי לעבודות בניה של הוועדה הבינימישרדית לסתננדרטיזציה, בפרק 01 - "מפורט כללי עבודות-עפר".
- הפסולת שתתקבל מניקוי השטח וכן עודפי-אדמה אחרים ישולקו מתחום העבודות על אחוריותו ועל חשבונו של הקובלן.
- אם דרכי-הגישה והכניות הקיימות אינם מספיקות לביצוע העבודות, יכין הקובלן דרכי-גישה וכניות נוספות.
- הרשות תהיה בידי המפקח לדרש מהקובלן להרים דרכי-גישה אלו בגמר העבודות, ולהחזיר את מבץ פני-הקרקע לקדמותם או להשאיר את דרכי-הגישה במצב טוב הרואיו לשימוש.
- כל הוצאות הדרושות להכשרת רצועת-קרקע לאורך התוואי, דרכי-העבודה, דרכי-הגישה, כניות, להחזות הדרכים הקיימות והדרכים שיוטקנו ע"י הקובלן בתקופת ביצוע העבודות, להשארת דרכי-הגישה במצב טוב הרואיו לשימוש, לפינוי פסולות וудפי-עפר אל מחוץ לתחום העבודות למיקומות אשר אושרו לקובלן ע"י הרשות, כולל הקובלן במחייו הייחודי שנקבו בכתב-ה.Commands.
- 6.2  מידות התעלות
- רוחב התעלה יהיה כזה אשר יאפשר את ביצוע התקין של עבודות הצנרת והනחת הקווים. אם לא ניתן בתוכניות מידות מיוחדות וחתכים לתעלות, ובין הוראות אחרות, יחולו תנאי המינימום של להלן :
- 6.2.1 רוחב תחתית התעלה להנחת צינורות יהיה כדלקמן :
- ◆ כאשר עבודות הריתוך והעטיפה חיונית של הצינורות יבוצעו מחוץ לתעלה : קוטר הצינור בתוספת 60 ס"מ.
  - ◆ כאשר עבודות הריתוך והעטיפה חיונית של צינורות יבוצעו בתעלת הקו : קוטר הצינור בתוספת 160 ס"מ.
- התעלה תורחב באזור התקנת קשת כפופה וכאשר דרוש ביצוע עבודות אחרות בתעלת הקו.
- 6.2.2 שיפועי דפנות התעלה יקבעו ע"י הקובלן, בהתחשב בסוג הקרקע, כך שתובטח יציבות הדפנות במשך הזמן שבין חפירת התעלה לבין השלמת העבודות ההנחת של הקו וכיסויו החוזר.
- באחריות הקובלן לקבל חוות דעת מקצועית מיועץ קרקע מוסמך, לגבי סוג הקרקע והSHIPוע הנדרש לביצוע החפירה או תמיינות נדרשות. הכל עפ"י תנאי העבודה באתר.

<p>בහדר הוראות אחרות במסמכי החזזה, יהיה עמוק תעלת הקו כנדרש להבטחת כיסוי-הuper מעלה קודקוד-הצינור כמפורט להלן:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">80 ס"מ</td><td style="text-align: left; vertical-align: bottom;">צינורות בשטחי-מתקן</td><td style="vertical-align: bottom;">♦</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">120 ס"מ</td><td style="text-align: left; vertical-align: bottom;">קוויים בשטחים חקלאיים או חולאים</td><td style="vertical-align: bottom;">♦</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">75 ס"מ</td><td style="text-align: left; vertical-align: bottom;">קוויים בשטחים שלעיים</td><td style="vertical-align: bottom;">♦</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">150 ס"מ מתחתי המסלילה, או 100 ס"מ מתחת לתחתית תעלת הניקוז, הגдол מבנייהם.</td><td style="text-align: left; vertical-align: bottom;">מתחת לבושים ולמסילות-רכבת</td><td style="vertical-align: bottom;">♦</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">200 ס"מ מתחתי הוואדי.</td><td style="text-align: left; vertical-align: bottom;">במעבר ואדיות ונחלים</td><td style="vertical-align: bottom;">♦</td></tr> </table>	80 ס"מ	צינורות בשטחי-מתקן	♦	120 ס"מ	קוויים בשטחים חקלאיים או חולאים	♦	75 ס"מ	קוויים בשטחים שלעיים	♦	150 ס"מ מתחתי המסלילה, או 100 ס"מ מתחת לתחתית תעלת הניקוז, הגдол מבנייהם.	מתחת לבושים ולמסילות-רכבת	♦	200 ס"מ מתחתי הוואדי.	במעבר ואדיות ונחלים	♦	<p>6.2.3</p>
80 ס"מ	צינורות בשטחי-מתקן	♦														
120 ס"מ	קוויים בשטחים חקלאיים או חולאים	♦														
75 ס"מ	קוויים בשטחים שלעיים	♦														
150 ס"מ מתחתי המסלילה, או 100 ס"מ מתחת לתחתית תעלת הניקוז, הגдол מבנייהם.	מתחת לבושים ולמסילות-רכבת	♦														
200 ס"מ מתחתי הוואדי.	במעבר ואדיות ונחלים	♦														
<p>לצורך תשלום בלבד יחוسب נפח החפירה או החציבה לפי רוחב תחתית התעלה וקירות ורטיקליים. לא ישולמו תוספות עבור שיפורים ודיפון. הקבלן יכול עלות החפירות לשיפורים דפנות ולדיפון במחירים ייחידת החפירה/חציבה שנקבע בכתב-הmmoות.</p>	<p>6.2.4</p>															
<p><b>סיווג החומר החפור</b></p> <p>עבודות החפירה/חציבה יסועו לפי טיב החומר החפור לחפירה ולהחציבה, עפ"י ההגדדות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ <b>סוג החציבה</b> כולל סלע קשה ומוצק בשכבה רצופה או גושי-אבן גדולים שישילוקם מהייב פירור מוקדם תוך שימוש בחומר-נפץ או בפטיש-חציבה.</li> <li>♦ <b>סוג-החפירה</b> כולל כל חומר חפור אשר אין ההגדרה הניל'ל של חציבה חלה עליו. כל עבודה שניתן לביצה ע"י כל-חפירה מכל סוג שהוא, לרבות מחפר ודחפור 9 D עם מעקר (רוטר) או שווה-ערך, תחשב לחפירה.</li> </ul> <p>ההחלטה בדבר סיווגו של קרקע באחד משני הסוגים הניל'ל נתונה לשיקול דעתו של המפקח והחלטתו בנדון תהיה מחייבת וסופית.</p>	<p>6.3</p>															
<p><b>חפירות גישוש</b></p> <p>6.4.1 חפירות גישוש מיועדות לקבעה מדוקית של מיקום ועומק מתקן טמו (צינור, כבל, מבנה וכו').</p> <p>6.4.2 חפירות גישוש יבוצעו באמצעות כלי חפירה זעירים, עד לעומק 60 ס"מ מעל קודקוד הצינור או הcabl. המשך החפירה עד לעומק קודקוד הצינור (הcabl) יבוצע בעבודת ידיהם.</p> <p>חפירות גישוש יבוצעו בנסיבות מפקח בעלי הקו, הcabl, המכשול הטמון.</p> <p>6.4.3 רק לאחר שהמפקח ידיא כי אין סכנה לפגיעה בקו, יתאפשר לבצע המשך החפירה, באישור המפקח, באמצעות כלים מכניים כגון מחפר JCB. במקרה זה לא יחשב חלק זה של החפירה לחפירת ידים.</p> <p>6.4.4 מודד מוסמך ימדד וירשות המיקום (תנווה) והעומק של המכשולים הטמונה. המדידה תתיחס לאלמנטים קבועים בשטח.</p>	<p>6.4</p>															

<u>חפירת-תעלות</u>	6.5
6.5.1      כאשר הצינור יונח ישירות על תחתית התעלה תהיה תחתית התעלה ישירה וחלקה באופן שתtanן תמייהה רצופה לצינור לכל אורכו. תחתית התעלה תהיה חופשית משורשים, גושי עפר, אבניים, עצמים קשים וגופים זרים אחרים. דפנות התעלה יהיו חופשיות משורשים.	6.5.1
6.5.2      החומר החפור ישפץ בצד אחד של התעלה, באופן שלא יפריע לביצוע התקין של העבודות. החומר החפור ישפץ במרקם מתאים משפט-התעלה, כך שלא יוסיף עומס יתר עלול לנגורם להתומות דפנות-התעלה.	6.5.2
6.5.3      חפירות מעלה או בקרבה קטנה מ-40 ס"מ מדופן צינור או כבל קיים יבוצעו אך ורק בעבודות ידיים או באמצעות כלי חפירה זעירים. במקומות שלא ניתן לא רצוי להשתמש בכלים מכניים, עפ"י שיקול דעתו של המפקח, תעשה החפירה בעבודות-ידיים או כלי חפירה זעירים. בחפירות כנ"ל יצמיד הקובלן למפעיל המחפר הזריר עובד מיווןן, אשר ילווה את עבודות החפירה ויחשוף בעבודות ידיים את הצינור (הקובלן) עם התקדמות החפירה כדי לאפשר למפעיל הכלוי לראות את הצינור (הקובלן) ולמנוע פגעה כלשהי בצינור (קובלן).	6.5.3
6.5.4      חפירה עודפת תמולא בחומר מובחר שיודק לציפוי של האדמה הטבעית. חציבה עודפת תמולא בחומר מחצבה מהודק.	6.5.4
6.5.5      כאשר תחתית-התעלה הינה סלעית או אינה מתאימה מכל סיבה אחרת להנחת הצינורות, לפי קביעת-המפקח, ירפס הקובלן את תחתית-התעלה שכבת חול אינרטוי בעובי 15 ס"מ. ריפוד תחתית-התעלה יבטיח תמייהה רצופה לצינורות שיונחו על שכבת-הריפוד.	6.5.5
<u>חציבת תעלות; שימוש בחומר נפץ</u>	6.6
6.6.1      דפנות-תעלה חצובה יהיה אנקיות ככל האפשר. בקירות-התעלה אשר התערעו בגלל פיצוצים או מסיבות אחרות, יש לייצב ולהרחיק את האבניים המעוורעות.	6.6.1
6.6.2      השימוש בחומר-נפץ לא יורשה בקרבת מתקנים תת-קרקעיים ועיליים, כגון מבנים, צינורות, כבליים, שוחות, תעלות-ניקוז, גשרים, מעברי-מים, תאים, שוחות וכו'.	6.6.2
6.6.3      השימוש בחומר נפץ לחציבת תעלת-הקו והצנרת מותנה במילוי כל התנאים הבאים:  (1) אישור בכתב של המפקח לשימוש בחומר נפץ בקטע מסוים, מוגבל של תוואי הקו.  (2) השימוש בחומר נפץ, לרבות רכישה, הובלה, אחסון, התקינה, הפעלה, זמן ביצוע ורישומים בהתאם לתקנות הרשותי המוסמכות ולאחר קבלת אישור בכתב מרשות אלה לשימוש בחומר-נפץ למטרה ספציפית זו.  (3) ביצוע כל הפעולות ע"י בעלי מקצוע מיומנים ומורשים ע"י הרשותי המוסמכות.  (4) נקיית כל אמצעי הבטיחות הדורשים כך שימנעו כל נזקים ופגיעות באדם, רכוש, מבנים ומתקנים תת-קרקעיים ועיליים.	6.6.3
כל אישור, רשיון או אגרה המתחייבים לצורך השימוש בחומר-נפץ יחולו על הקובלן ועל חשבונו.	

<u><b>דיפון, תיימוך, בטיחות</b></u>		6.7
6.7.1	בנוסך לאמור על מפולות, דיפון ותימוך בפרק 01 "מפרט כללי לעבודות-עפר", הרוי במקומות עמוקים התעללה/חפירה עולה על 1.20 מ', יש להבטיח יציבות הדפנות ע"י דיפון, תיימוך, שיפורים מתאימים של דפנות-התעללה וכו', וזאת בכל סוג-הקרקע הקיימים, פרט לקרקען יכבות לחלווטין כגון סלע, שלגביהם לא תחול הוראה זו.	
6.7.2	אין לאפשר כניסה אנשים לתעללה/חפירה אשר יציבות דפנותיה לא הובטחה, כאמור בסעיף 6.7.1 לעיל.	
6.7.3	התומוטטו דפנות התעללה/חפירה, יפנה הקובלן את המפולות, ובמידת הצורך יכסה ויחפור את התעללה מחדש לפני הנחת הצינור לתוכה, הכל על אחריותו ועל חשבונו.	
6.7.4	הקובLEN יבצע מעברים בטוחים מעל התעללה הפתוחה, למניעת תאונות ופגיעות באדם וברכווש.	
6.7.5	הקובLEN יתקין שלטי-אזורה, מעקות, סולמות, תאורת לילה וכו', כנדרש לבטיחות העובדים והעורבים ושבים - ראה גם סעיף 4.4.4 לעיל.	
6.7.6	האמור בסעיף זה הוא בנוסך לכל הוראות הבטיחות הקיימות עפ"י דין.	
<u><b>ניקוז מי-תהום, הגנה נגד פגעי-טבע</b></u>		6.8
6.8.1	החפירות יוגנו בפני חידרת מי-גשם או מים ונזולים אחרים מכל מקור אחר ע"י נקיית אמצעים מתאימים, כגון סוללות, תעלות-הטייה וכיו"ב. אם יצטרבו בחפירות מיames, מי שופcin וכו', על אף האמצעים שנקט הקובלן, יסלק הקובלן מים אלה מתוך החפירה ויחליף את השכבה הבוצית בקרקע יבשה, לא מזוהמת, בטרם ימשיך בעבודה.	
6.8.2	התגלו מי-תהום תוך חפירה, ירחיק הקובלן את המים ע"י ניקוז, שאיבה, שאיבה במערכת points well וכו'.	
	שאייבת המים תהיה רצופה ומספקת לצורך החזקת החפירה יבשה, כנדרש לביצוע העבודה. הקובלן יdag גם להרחקת המים הנשאבים למקום שיבחר על אחריותו הוא, ובאישורו המוקדם של המפקח.	
	באם לא צוין אחרת במכרז, הרוי השאיבה והפינוי ייעשו ע"י הקובלן ועל חשבונו.	
6.8.3	הקובLEN ינקוט בכל האמצעים הדורשים כדי להגן על העובדות עד מסירתן לידי החברה, מנוק אשר עלול להיגרם ע"י מי-גשמי, שטפונות, מי-תהום, מפולת-אדמה, רוח וצדומה. הרחקת מים מהתעלות, תעשה למקום שלא יגרם לרכוש ציבורי ופרטיו ולא יגרום להצפות כלשהן.	
	במקרים קיצוניים של הצפת החפירות, יסלק הקובלן מיידית כל ציוד ויכסה את החפירות בחומר החפור, על מנת למנוע התומוטויות קרקע לצד ומתחתי לביבושים, מסילות ברזל ומתקנים אחרים, כתוצאה מסחיפת קרקע ע"י מי-הגשמי או מי השופcin.	
6.8.4	בכל מקרה שהצינור מונח במים או במעבר ואדי ונחל, או במקרה והתעללה עלולה להתרملא במים, על הקובלן לנ��וט באמצעותים מתאימים כדי למנוע ציפת הצינור.	
6.8.5	הקובLEN יהיה אחראי לכל נזק, ישיר או עקיף, שיגרם ע"י פגעי טבע בזמן ביצוע העבודות עפ"י הסכם/חוזה זה. על הקובלן לקחת עבודה זו בחשבון ולהתארגן בהתאם, עפ"י תנאי מג האויר השוררים בעת ביצוע העבודות.	

**כיסוי תעולות** 6.9

- 6.9.1 לאחר הנחת הצינורות בתתית-התעללה והשלמת תיקוני הבידוד החיצוני ובדיקהו ע"י המפקח, יעשה הכיסוי בשלבים.
- 6.9.2 א. בשלב הראשון תמולא התעללה עד 40 ס"מ מעל קודקוד הצינור באדמה מקומית, אינרטית, מפוררת, חופשית מאבני, רגבי-עפר קשים, חומראים אוירוגניים, שורשים,ALKTRODOT וccoli. המילוי של השלב הראשון יונח משני צדי הצינור. הכיסוי יעשה תוך נקיות אמצעי זהירות למניעת הזזת הצינורות לתעללה. הכיסוי יעשה תוך גרים נזק לצינור ולעטיפה ע"י חומר המילוי הנשפק על הצינור. או גרים נזק לצינור ולעטיפה ע"י חומר המילוי הנשפק על הצינור. חומר הכיסוי ימלא את חתך התעללה הקו, מבלי להשאיר חללים.
- ב. כאשר העפר המקומי אינו מתאים לכיסוי הצינורות מכל סיבה שהיא, לרבות המצאות אבני, סלעים, חומראים אוירוגניים וכו', לפי קביעת המפקח, יכסה הקובלן את הצינורות בשכבה חול אינרט. שכבה זו תכסה את חתך-התעללה עד לגובה 40 ס"מ מעל קודקוד-הצינור לפחות. החול יהודק בשכבות של 20 ס"מ ע"י הצפת מים ומתחים ויברציוניות.
- 6.9.3 מעל הכיסוי שבשלב הראשון, יש לפרוס לאורך ציר-הצינור סרט זיהוי/ אזהרה, ברוחב "3 או יותר, בצע צהוב או אדום. לאחר הנחת הסרט הנ"ל יושלם כיסוי התעללה באדמה מקומית, חופשית מאבני ומחומרים זרים. יש לדאוג כי שפיכת-האדמה לא תגרום להזוזת סרט הזיהוי ממוקומו.
- המילוי החוזר מעל הצינורות יוערם לגובה של 300 מ"מ מעל פנוי-הקרקע הסמכוכים. המילוי יהודק ע"י כבישה או מעבר טרקטורי זחל לאורך התעללה, כאשר שרשרת אחת של הטרקטור עוברת על המילוי לאורך התעללה.
- 6.9.4 באותו המיקומות בהם מילוי באמצעות ציוד מכני עלול לגרום נזק לצינור המונח בתעללה, למבנים או למתankim יעשה המילוי החוזר בעבודת-ידיים. לא תשולם לקבלת כל תוספת בגין עבודה זו.
- 6.9.5 בחזית כבישים ודריכים יבוצע כיסוי התעללה בשלבים, כאמור בסעיף 4.4.3 לעיל.

**חפירה ומילוי חזר לבטוניים** 6.10

- 6.10.1 יסודות לצינורות יוצקו על קרקע טבעית, בלתי מעורערת. היסודות יוצקו בתבניות מעלה שכבת מצע סוג'A, בעובי 40 ס"מ לפחות, מהודקת בשכבות 20 ס"מ לדרגת ציפוי 98% AASHO. אין לצקת בטון ליסודות ותמיינות על אדמה מילוי בלתי מהודקת לעומקה.
- 6.10.2 המילוי סביר היסודות יהודק בשכבות 20 ס"מ לציפוי שלא תפח מציפוי האדמה הטבעית לפני שנחפרה.

**כיסוי עם חומר מובחר** 6.11

- כיסוי בחומר יונח באזוריים של סעפות, תנחות-שאיבה, שוחות, יסודות ואזורי צנרת אחרים, מעברי-כבישים וככל מקום שיורה על כל צ' המפקח. החומר לכיסוי יהיה חול מחצבה אינרטית (התנדות חשמלית סגולית של החול, לא פחות מ- $10,000 \text{ OHM/CM}$ ) כאשר החול רווי במים מזוקקים), ומילויו חומר גרגולרי אינרט, חופשי מכל חומר תוקפני העולול לגרום לקורוזיה או נזק אחר לצינורות, ציוד או לבניינים.
- הכיסוי סביר הצנרת ובקרבתה יעשה כך שהעומסים בעת עשיית המילוי יהיו על המילוי עצמו, ובשום מקרה לא ישפיעו על הצנרת. הכיסוי בחומר מובחר יעשה בשני שלבים. בשלב הראשון תמולא החפירה בחול מחצבה, אינרט, לא קורוזיבי עד לגובה 60 ס"מ מעל קודקוד הצנרת. החול יהודק בשכבות ע"י הצפה במים ומתחים ויברציונות עד למפלס האופקי של 60 ס"מ מעל קודקוד הצנרת.

בשלב השני תמולא החפירה עד למפלס המתוכנן. הכספי יונח ע"י ציוד מכני שנפה קיבולו אינו עולה על מטר מעוקב אחד. המילוי ימלא את המרחב שנחפר בין הצנרת והמבנים, מבלי להשאיר חללים. הכספי ע"מ חומר מובחר שבשלב השני יכש באמצעות כבישה, הרטבה או שילובם של אמצעים אלו לדרגת ציפויות 96%, AASHO, אם לא צוין אחרת במסמכי החוזה. הכבישה תעשה במכבשים ידניים.

#### 6.12 מצע סוג א' או כורכר מהודק

מתחת לבסיסים, מתחת ליסודות ובמקומות אחרים שיורה עליהם המפקח, יונחו מציעי סוג א' או כורכר מהודק בשכבות 20 ס"מ לפחות 98% אשו. טיב המצע/הכורכר ומקורה יושרו ע"י המפקח. המצע/הכורכר יהיה נקי מהרטשית, טין וחומרים אורגניים.

#### 6.13 עופדי-עפר

עופדי-עפר ממחירת התעלה, עפר מזוהם בדלק ופסולת, יסולקו מהאתר ע"י הקבלן למקומות אשר אושרו ע"י הרשות. הקבלן ימציא לידי המפקח אישור, כי האתר הפסולת מאושר ע"י הרשות וכן אישור של האתר על כמות העפר ואו הפסולת אשר פנו אליו.

#### 6.14 מחסומים

באזורים משופעים או באזוריים בהם קיימת סכנת שטיפת מילוי התעלה מעל הצינור ע"י מי שטפונו, יש להקים מחסומים סביב הצינור, מרכיבים משקימים ממולאים בתערובת של חול מחצבה 2/3 ומלט 1/3. לאחר הקמת המחסום סביב הצינור, יש להרטיבו היבט במים. המרחק בין שני מחסומים לא עלה על 10 מ'.

## **פרק 7 – קשתות**

- 7.1    כל המפונים בקוו (אופקיים ואנכיים) ייעשו מקשות כפופות מראש. קשת אלסטית (ללא כיפוף) של צינור תותר בתנאי כי הרדיוס המינימלי שלו הוא אלף פעמי הקוטר הנומינלי של הצינור (Dx1000).
- 7.2    התוכניות שבוחזה אינן כוללות פרטיו קשתות. לפניו כיפוף הקשתות ימדוד הקובלן את החפירה כפי שנעשתה למשה ויקבע את זווית הקשתות ומיקומן בתעלת.
- 7.3    הכיפוף יעשה בעזרת מכונות כיפוף צינורות מסוימות. מכונת-הכיפוף תספק ע"י הקובלן. הקשתות יkopפו מצינורות הקוו. בעת כיפוף הצינורות ישמר קווטר הצינור וצורתו העגולה. אסור שייהיו קמטים בקשת, שקעים או בליטות.
- 7.4    הסיבולת המותרת ביחס לשמרות צורתו העגולה של הצינור הינה 2% מהקווטר של הצינור בכל כיוון קו שהוא.
- 7.5    הרדיוס של קשת כפופה יקבע ע"י הקובלן, ובלבד שרדיוז זה לא יהיה קטן משלשים פעמי הקוטר החיצוני של הצינור (Dx30).
- 7.6    התפר האורכי בקשת הכפופה צריך להימצא בציר הניטרלי של החתק.
- 7.7    לא יkopפו צינורות אשר רותכו ביניהם.
- 7.8    בקצות הקשת יש להשאיר קטע צינור ישר באורך של לפחות Dx5.

## פרק 8 - עבודות ריתוך

8.1

### עבודות ריתוך לפי התקנים API-570, ANSI-B31.4 ו-API Std.-1104

כל העבודות המרכיבות את הריתוך, ובכללן אלו המפורטות להלן, אך לא רק אלה, ייעשו לפי דרישות התקנים API-570, ANSI B31.4 ו-API Std. 1104: ריתוך, הכנסת הקצוות לריתוך, התאמת הקצוות, תפיסת הצינורות בחישוקי-שיור, (line-up clamps), המדרה, תhalbיך הריתוך, אישור נוחלי-הריתוך, אישור הרתכים, זיהוי הריתוכים, ריתוך בתנאים קבועים שונים, ריתוך בגלגול, מחזורי-הריתוך, ניקוי בין מחזורי-ריתוך, חומר המילוי, חיבור אונגנים, פיקוח ובדיקות, תיקון פגמים או סילוקם, בדיקות ונוחלי-רדיוגרפיה, חימום מוקדם, הרפיה מממצים, חיבור קטעי-סירה (tie-ins), תנאי מגז-אוויר.

מפקח ריתוך מוסמך, מטעם לשכת המהנדסים, יועסק ע"י הקבלן ועל חשבונו להכנת תהליך הריתוך ופיקוח שוטף על ביצוע עבודות הריתוך. דוחות המפקח ימסרו למזמין.

8.2

### תנאים לביצוע עבודות-הריתוך

8.2.1 מספר המחזורים בכל תפאר ריתוך יהיה לפי עובי דופן הצינור, אך לא פחות משלשה מחזורים. כל מחזור יתחליל ויישלם בנקודת אחרת מהחזורים הקודמים.

עוביו של כל מחזור מלאו לא יהיה גדול מ-3 מ"מ.

8.2.2 מהדק-ההארקה המתחרבים לצינורות לא ירותכו לצינור, אלא יותקנו בצורה שלא תפגום את פלדת-הצינור.

8.2.3 המדר וקצוות-הצינורות לריתוך יኖקו פנים וחוץ ברוחב 30 מ"מ, בעזרת מרשת-לדה או אבן משחצת להרחקת לכלץ, חלודה, קליפת-ערגול או כל חומר זר אחר.

8.2.4 לצורך הריתוך יתפסו הצינורות ביניהם ע"י חישוקי שיור וללא ע"י פלטות פח מרופחות.

8.2.5 הדרישות המפורטוות בפרק זה, מהוות תוספת לאמור בתיקון הקובע. הקבלן הינו האחראי היחידי לטיב הריתוכים, הן בצורתם והן בחזוקם ואתמיותם.

תהליכי הריתוך המבצעים ע"י הקבלן ילוו במסמכי בchina ובדיקה מתאימים, יונשו לאישור המפקח וכן לאישור מפקח ריתוך מוסמך.

לפני תחילת העבודה יגיש הקבלן למפקח, לאישור, את תעוזות ההסכמה של הרתכים אותם הוא מבקש להעסקה במסגרת עבודה זו.

המפקח בלבד יחולט, עפ"י שיקול דעתו, אם לאשר או לפסול מסמכי תהליכי ריתוך ורתכים מאושרים. רק תהליכי ריתוך ורתכים שיושרו ע"י המפקח יורשו לשמש בעבודה זו.

במידה והקבלן יציג לבצע מבחני הסכמה לתהליכי ריתוך או רתכים, יבוצעו אלו על ידו, באחריותו המלאה ועל חשבונו, אך עליהם לקבל אישור המפקח מראש.

8.2.6

### תנאי מגז האיר

אין לבצע עבודות ריתוך, כאשר טיב הריתוכים עלול להיות מושפע מהתנאי מגז אויר בלתי נוחים כגון גשם, ערפל, סופות חול ורוחות חזקות. המפקח יקבע בכל מקרה אם תנאי מגז האיר מרשימים את ביצוע עבודות הריתוך.

8.3	<u>בדיקות רדיוגרפיות</u>
8.3.1	בの場合 הוראה אחרת במסמכי החוזה, יעשו הבדיקות הרדיוגרפיות ע"י מכון מאושר ע"י המפקח ועל חשבון הקובלן.
8.3.2	במקרים בהם לא ניתן לבצע צילומים רדיוגרפיים של הריתוכים עפ"י שיקול דעתו של המפקח יבוצעו בהוראת המפקח בבדיקות NDE אחרות, הנדרשות לצורך אישור הריתוכים, כגון: בדיקה אולטראסונית, בדיקת חלקיקים מגנטיים וכו'.
8.3.3	א. בהעדר הוראה אחרת במסמכי החוזה, יבדקו כל הריתוכים ההיקפיים אשר בוצעו באתר בשיעור 100%.
	מיוקם הצילומים (כאשר שיעור הבדיקות הוא קטן מ-100%) יקבע ע"י המפקח.
ב.	כאשר שיעור בבדיקות רדיוגרפיה קטן מ-100%, יש לבצע בבדיקות רדיוגרפיה 100% לריתוכים במקומות הבאים:
(1)	חצית כביש או מסילת-רכבת.
(2)	חצית ואדי, נחל או תעלת-ניקוז.
(3)	חיבור קטעי קו tie.
(4)	ריתוכים אשר תוקנו ו/או רותכו מחדש.
(5)	ריתוכים בין צינור למゴף או אביזר.
8.3.4	הקובLEN יבצע, על חשבונו, תיקוני ריתוכים פגומיים ובבדיקות רדיוגרפיות חוזרות.
8.3.5	הקובLEN יוכל במחരיו, במידה ויידרש עפ"י המפרט וכותב הנסיבות, את התמורה לעירכת הבדיקות רדיוגרפיות, לרבות כל בבדיקות NDE אחרות הנדרשות עפ"י סעיף 8.3.2 (הכל עפ"י המפרט והסעיף המתאים בכתב הנסיבות) ולרבות הבדיקות החזרות ותיקון ריתוכים פגומיים.
8.3.6	אם יתגלו ברדיוגרמות פגמים בריתוכים בשיעור העולה על 8% מהרדיאוגרמות שבוצעו ביציאה אחת של המכוון לשטח, יורה המפקח על בדיקה רדיוגרפית של כל הריתוכים (100%) הנכללים בקטע הקו אשר צולם באוטה יצאה לשטח של המכוון.
8.3.7	הקובLEN יעביר לידי המפקח את צילומי הריתוכים ודוח מסכם לגבי פגיעה הצילומים שבוצע ע"י מכון מסוים.
8.3.8	במידה והבדיקות רדיוגרפיות תבוצענה ע"י החברה, יהיו כל הבדיקות חוזרות של הריתוכים הפגומיים לאחר תיקון ובכלל זה כל הבדיקות הנוספות שיובוצעו עפ"י סעיף 8.3.6, ע"ח הקובלן.
8.3.9	כאשר שיעור בבדיקות רדיוגרפיה 100% ובמקורה של ביצוע ריתוך לאחר ביצוע מבחון הלחץ באישור המפקח (ritaunk זהב) יבדק אותו הריתוך גם בבדיקה אולטרסונית וגם בבדיקה מגנטית.
8.3.10	בריתוך של פלטות לצינור באישור המפקח לדוגמא ריתוך אוזנים לכבול הגנה קרודית תבוצע בדיקה מגנטית ובבדיקה אולטרסונית.
8.3.11	עלות ביצוע בבדיקות הכללות בסעיף 8.3.9 ו- 8.3.10. יכולו במחירים היחיד של הקובלן לביצוע עבודות השונות ולא תבוצע בגין כל נוספת.

**פרק 9 - הנחת צינורות**

<b>9.1</b>	<b>אדנים</b>
הקבלן יספק אדני עץ במספר מספיק כדי לתמוך את הצינור בגובה הנכון. כאשר הצינורות נתמכים מעל לתעלה, יהיו האדנים די ארוכים כדי למנוע התמוטטות קירות-התעלה ודי חזקים כדי לשאת את משקל הצינורות.	9.1.1
לצינורות מצופים ישמש מספר מספק של אדנים כדי להקטין ככל האפשר את הנזק לעטיפה.	9.1.2
אין לתמוך צינורות על שקי חול.	9.1.3
האדנים שעליהם מניחים צינורות עטופים יהיו רחבים די הצורך ובמספר מספק. הצנרת תונח על גבי האדנים, בתוך עריסה מרופדת בחומר רך דמוי כרית, אשר מאפשר תזוזת הצינורות לכל כיוונים, הכל על מנת שהלחץ המופעל על העטיפה יגרום לה נזק מינורי. צינורות עטופים ישמרו נגד מהלומות והתגשויות.	9.2
<b>9.2</b>	<b>ניקוי פנים הצינורות</b>
לפניהם ריתוכם בכו, ינוקה כל צינור לאורכו בעזרת משוחלת. יש למנוע כניסה עפר, לכלוך או כל חומר אחר לתוך הצינורות המרוטכים.	9.2.1
הפתחים בקצות-הצינורות יסגורו בסיוםו של כל יום-עבודה, ולא יפתחו עד שתחודש העבודה.	9.2.2
<b>9.3</b>	<b>שיור (line-up)</b>
שיור הצינורות יעשה באופן שלא יגרם להם נזק. התפרים האורכיים של הצינורות ישארו בין השעות 10.00 ל-14.00 בעת עבודות הריתוך ואחרי הורדת הצינורות לתעלה. התפרים האורכיים ימוקמו לסיוגין תוך תזוזה זוויתית של כ-20° ביניהם.	9.3.1
יש להשתמש אך ורק בחישוקי-שיור. השימוש בפחיות מרוטכות לקצות-הצינורות אסור בהחלט.	9.3.2
<b>9.4</b>	<b>מרחקים בין ריתוכים</b>
המרחק המזערי בין שני ריתוכים היקפיים בכו צינור יהיה 0.3 מ'.	9.4.1
המרחק המזערוי בין ריתוך אורכי או היקפי של צינור הכו לריתוך הסטעפות יהיה 100 מ' מ'.	9.4.2
<b>9.5</b>	<b>הורדת הצינורות לתעלה</b>
ザינורות יורדו לתעלה במכונות-הנחה (pipelayers) מצוידות בגלגולות (craddles) ובאופן כזה שלא יגרמו ממיצי-יתר ועיוותים לצינורות או נזק לעטיפה.	9.5.1
הורדת קטעי-קו לתעלה תעשה ע"י שלוש מכונות-הנחה לפחות, כאשר המרחק בין כל שתיים מהן לא יעלה על 60 פט' קוטר-הצינור (Dx60).	9.5.2
המפענים האנכיים והאופקיים בכו המורד יתאימו לתעלה החפורה, תוך מרוזחים אופקיים נאותים בין הכו לבין קירות-התעלה. הקובלן יבצע חפירתי-ידיים הדרושה להבטחת מרוזחים אלה.	9.5.3

9.5.3 הטיפול בציינורות עטופים יהיה זהיר, תוך נקיית אמצעים למניעת נזק לעטיפה.  
לשינוים של צינורות עטופים ישמשו רצועות רחבות מאריג שאינו משפשף  
והעשויות כך שאפשר לסלון מבלי שחلكי-מתכת כלשהם יבואו במגע עם הציינור  
העטוף.

#### 9.6 חיבור קטעי-קו

- 9.6.1 החיבור בין שני קטעי-קו יעשה ע"י חיתוך קטע החפיפה וההתאמתו לצורך הריתוך  
או ע"י הכנסת קטע מתאים (spoof) בין שני קטעי-קו.
- 9.6.2 חיבורו הריתוך להצמדת קטעי-קו, יבדקו בדיקה רדיוגרפית בשיעור 100%.

## **פרק 10 - הרכבת מערכות-צנרת**

### **10.1 אונגנים**

האונגנים ירותכו לצינורות ולאביזרי צנרת לפי דרישות התקן ASME B31.4, פרק V. האונגנים יותקנו כך שהחריהם יהיו מסודרים באופן סימטרי לקו האנכי העובר דרך ציר-הצינור (Straddling center line).

שטחי-האטימה יהיו מקבילים וינווקו מאבק וחומר זר העוללים להפריע לאטימה טובה של החיבור. כל פגעה בשטח-האטימה תחייב החזרת האונגן לבית-המלאה וחירית השטח.

בכל חיבור אונגנים ישמש אטם אחד בלבד. המגע בין שטח-האטימה לבין האטם יהיה אחד מסביב וההתאמת תעשה תוך אימוץ אחד של הברגים.

לא תורשה סגירת אונגנים ע"י מתיחת הברגים בכוח או בכל שיטת-חיבור העוללה לגרום למאצים בלתי רצויים.

מתיחת הברגים תעשה במצולב תוך פעולה מתיחה אחידה מסביב. בריגים ובריגי חף יחוירו לגמרי דרך האומיים.

### **10.2 מחברים מכניים**

מחברים מכניים שאינם אונגנים יותקנו בהתאם להוראות יצרניהם. יוקפץ במיוחד על אטימה נכונה, על נקיון השטחים בבואם במגע עם האטמים ועל תנאי הריתוך של המחברים.

### **10.3 קשתות וסעיפים**

10.3.1 10.3.1 שינויים בכיווני-הצנרת שבמתקנים, יבוצעו באמצעות קשתות מיוצרות חרושתיות או צינורות מכופפים, זאת במוגבלות ולפי דרישות התקן ANSI B31.4 והאמור בפרק 7 לעיל.

אין להתקין קשתות סטנדרטיות מיוצרות חרושתיות בקוטר D 1.5D בצנרת המתוכננת למעבר מוליך. קשתות בקוטר אחר יותקנו באישור מוקדם של המפקח.

10.3.2 10.3.2 השימוש בחיבורו סעיפים מרותכים מותר במוגבלות ולפי דרישות התקן ANSI B31.4.

ההתקנה והריתוך של רתכנים מסוג let-o-weld ודומיהם יבוצעו לפי הוראות-היצן.

### **10.4 מגופים**

10.4.1 10.4.1 לפני התקנתו יפתח כל מגוף פתיחה מלאה ויונקה בפנים במטלית נקיה טובולה בנפט. לאחר מכן, יסגור המГОף ופני האונגנים ינווקו, כאמור.

10.4.2 10.4.2 אחרי התקנתו הסופית יפתח המГОף ויסגור מספר פעמים כדי לבדוק את תקינות פעולתו.

10.4.3 10.4.3 מגופים בעלי קצוות לריתוך ירותכו אל הצנרת במצב של פתיחה מלאה או סגירה מלאה, בהתאם להוראות יצן המГОף. התמיכות להתקנת המГОף לא יוסרו אלא לאחר השלמת מחזור הריתוך החני (hot pass).

10.4.4 10.4.4 סיכת מגופים לאטימה, אם נדרש, תעשה בהתאם להוראות היצן.

10.4.5 10.4.5 במוגפים טמונהים בקרקע, בעלי פתחים לניקוז, אוורור או סיכה, יותקנו צינורות הארכה מדרג סקדיל 160.

- צנרת קטנה** 10.5
- 10.5.1 צנרת קטנה, ובכלל זה צינורות-ניקוז ומערכות-צינורות לקירור, שימוש, למיכשור ולפיקוד, לא תותקן בחיפוי אחת יחד עם הצנרת הראשית. התעלות לצינורות קטנים יחופו אחרי שהמילוי המוחזר בתעלות-הצנרת הראשית הונח והודק. אולם, כאשר לפי התוכניות או הוראות המפקח יש להניח את הצנרת הקטנה ברום של תחתית התעלה הראשית, תונח הצנרת הקטנה יחד עם הצנרת הראשית בעוד התעלה פתוחה.
- 10.5.2 אביזרים מוברגים יחובו בתבריגי NPT. לצורך אטימת התבריגים ישתמשו בסרט טפלון, אלא אם ניתן הוראה אחרת.
- סיבולות** 10.6
- 10.6.1 הסיטה מהמידות הנתונות להתקנות של אוגנים, סעיפים, צנרת, מכשור, שינויי ציר וכדומה, לא תעלה על 3 מ"מ.
- 10.6.2 זווית ההתקנה של סעיפים לא תסיטה מהמידות הנתונות ביותר מ- $45^{\circ}$ .
- 10.6.3 סיטה מהשווור של חורי האוגנים לא תעלה על 1.0 מ"מ.
- 10.6.4 השיוור של פני האוגן או של קצה צינור לרינוֹז, כאשר המדידה הינה לכל קוטר שהוא, לא יסטה מהמצב התיאורטי שבו היה צורך להתקינו, ביותר מ-2.5 מ"מ עבור 1 מטר קוטר.
- 10.6.5 פני האוגן לא יהיו קעורים. קמיירות האוגן לא תעלה על 0.4 מ"מ לכל רוחב פני האוגן החמורים.

**פרק 11 - עטיפה וצביעה**

- 11.1 כללי
- 11.1.1 קווים, צנרת ואביזרים הטמנוניים בקרקע יוננו נגד קורוזיה בשיטה המפורטת במסמי החוזה.
- 11.1.2 כל שטחי המתקנים מעל פני הקרקע, בין אם הם נמצאים במבנים או בחוץ מעל הקרקע, כולל צינורות, סעפות, מגופים, מפעלים, משאבות, מנועים, חשמליים, מסננים וכיו"ב, יוננו נגד קורוזיה ע"י צביעה במערכת צבעים המפורטת במסמי החוזה.
- 11.1.3 מגופים, אביזרים ואוגנים טמוניים יוננו נגד קורוזיה חיצונית ע"י צביעה במערכת צבעים כמפורט במפרט הטכני.
- 11.1.4 אין לבצע עבודות צביעה או עטיפה בגשם או כשהצינור רטוב, מכוסה טל או מלולך.
- 11.2 �טיפת צנרת תת-קרקעית בביטומן חם
- השלמות עטיפה ותיקוני עטיפת צנרת תת-קרקעית בביטומן חם יעשו אך ורק לצנרת ישנה, עטופה בביטומן חם, ולפי דרישות המפרט הכללי לעבודות בנייה של הוועדה הבינמשרדית (האוגדן הכחול), פרק 57 "הנחת קווים", סעיף 570405.
- 11.3 �טיפת קווים תת-קרקעיים בסרט פוליאתילן באתר
- 11.3.1 אם נדרש עטיפת קווים בסרט פוליאתילן באתר, יספקו הצינורות ללא עטיפה. קטעי-הקו המורכבים מצינורות מרוטכים יונקו, יצבעו בצבע יסוד ויעטפו בשדה במספר שכבות הדרוש של סרטי עטיפה באמצעות מכונה ניידת מדגם מתאים לקוטר הקו ולהומר העטיפה.
- 11.3.2 יישום העטיפה בסרט, לרבות ניקוי דופן הצינור ובדיוקות הטיב יבוצעו בהתאם לדרישות ממ"כ 266.3 בהוצאת מכון התקנים הישראלי.
- 11.3.3 עבודות העטיפה בסרט והורדת הצינורות לתעלת יבוצעו בעזרת לא פחות משלוש מכונות הנחה (players) הנושאות על שרשראות. המרחק בין המכונות, בהתאם לסעיף 9.5.1 של מפרט זה.
- 11.3.4 צינורות עטופים יטופלו אך ורק בלולאות או ברצועות רחבות למניעת הינזוקות העטיפה.
- 11.3.5 חומרי העטיפה יובלו באופן כזה שלא תגרם פגעה בחבילות. הגיללים יוחסנו במקום יבש ומכוסה, על משטחים נקיים וישראלים. הגיללים יוננו בפני קרינת השמש ובפני גשם.
- 11.3.6 כל חומרי העטיפה המראים סימני קלקלן יורחו מן האתר ויוחלפו.

- 11.3.7      א. בהעדר הוראה אחרת במפרט הטכני, יש לנ��ות את הדופן החיצונית של צינורות הקו ע"י התזת חול בזלת.
- בלופין ניתן לבצע ניקוי ע"י התזת חול רגיל, ובתנאי כי הקובלן קיבל אישור משרד העבודה לשימוש בחול רגיל.
- במקרה כנ"ל החול יהיה אינרט ולא יכיל יותר מ:
- ◆ כלורידים 0.01% לפי משקל;
  - ◆ נמייסים בחומצה 1% לפי משקל לאחר טיפול בחומצה HC1-n2;
  - ◆ רטיבות 0.1% לפי משקל.
  - ◆ התנגדות חשמלית סגולה לפחות 10,000 אוּהָם/ס"מ.
- ב. טיב הניקוי יהיה בדרגת Sa2½ לפי התקן השבדי SIS 5900-05.
- ג. העטיפה תבוצע לכל המאוחר 4 שעות לאחר הניקוי בחול.
- 11.3.8      צבע היסוד (primer) יושם באמצעות מכונת העטיפה או בمبرשת, בשכבה אחת, שתכסה את כל שטח היקף של הצינור. הנוזל יעורב היטב לפני הכנסתו למיכל או לפני מריחתו על הצינור. נוזל אשר נשאר במיכל מכונת העטיפה זמן ממושך, יש לערבבו היטב לפני השימוש.
- יש להבטיח כי סיוי מושלים של דופן הצינור ע"י צבע היסוד במנון שנקבע ע"י ספק חומרי העטיפה.
- 11.3.9      מיד לאחר שימוש צבע היסוד, תכרך עטיפה הצינורית בכרכיות לוליאניות אחידות. את מתקן העטיפה יש לכוון כך שהעטיפה תונח מסביב ותכסה כמעט כליל את שכבת היסוד שעל הצינור.
- בעת שימוש סרט העטיפה, יש להקפיד על מתיחה הולמת ואחידה של הסרט. הקטעים בהם הסרט קרווע או מוקטט, יתוקנו ביד לשביעות רצונו של המפקח.
- 11.3.10     במקומות שיורה המפקח תעשה עטיפה בסרט מגן חיצוני עבה (Rockshield).
- 11.3.11     בטרם יונח הצינור על תחתית התעללה, יבודק הקובלן את החזוק הדיאלקטרי של העטיפה בಗלאי נקבוביות (holiday detector) הנוטן כ-10,000 וולט בזרם נמוך.
- יש לבדוק לפחות פעמיים ביום כי גלאי הנקבוביות פועל במצב תקין. מהירות ההתקדמות של גלאי הנקבוביות לאורך הקו תהיה קטנה מ-2 מטר/דקה. אין להשאיר את גלאי הנקבוביות ללא תנועה מעל קטע צינור עטוף.
- בדיקות והתקנים של הפגמים יבוצעו מיד לאחר עשיית העטיפה, כך שהקו יוכל להיות מورد ישירות לתעללה.
- 11.3.12     שימוש העטיפה בקשנות ברדיוס גדול מ-30 קטרים של הצינור תבוצע באמצעות מכונת העטיפה, ע"י הקטנת מהירות ההתקדמות של המכונה וכיוון החיפוי של הסרטים. לחילופין, מעבור מכונת העטיפה את הקשת ללא עטיפה הקשת והעטיפה תבוצע באמצעות מכונה ידנית לעטיפת צינורות, מיד לאחר מעבר המכונה ולפני הורדת הקו והקשת לתעללה.
- 5.1.2 כאמור בסעיף של המפרט הסטנדרטי מס' סט-2, ירותכו הקשות מצינורות כפופים לקו באופן רצוף עם הצינורות הישרים הסמוכים לפני עטיפת הקו והוארדתו לתעללה.
- 11.3.13     שימוש העטיפה בקשנות ברדיוס קטן, חיבורים וכו' תבוצע עפ"י דרישות התקן AWWA C-209-84, ותהייה בטיב שווה לציפוי הנעשה בעזרת מכונה.

11.3.14 להלן פירוט בדיקות טיב מערכת העטיפה אשר יבוצעו באתר ותוצאות בדיקות הטיב המחייבת את הקבלן :

(1) בדיקת הדבקה (adhesion) של הסרט הפנימי לצינור ושל הסרט החיצוני לשרט הפנימי, בהתאם לסעיף 4.3.2 של התקן :

.ANSI/AWWA C-214-83

במהלך הבדיקה יש לוודא כי :

(א) צבע היסודות מכסה את כל שטח הפלדה.

(ב) צבע היסודות אינו נפרד מהפלדה, ז.א. הפלדה נשארת מרוחה בצבע יסוד גם לאחר הורדת הסרט הפנימי.

תדיות בדיקות ההדבקה תקבע ע"י המפקח.

(2) בדיקה רצופה של חזוק דיאלקטרי באמצעות מכשיר *holiday detector*.

(3) בדיקת התנגדות העטיפה של צינור טמוני, כמפורט להלן :

(א) יישום העטיפה בסרט על הצינור יבטיח התנגדות בידוד מינימלית של 15,000 אוחם X מ"ר לאחר הטמנת הצינור בקרקע, כיסוי הקטע כולו והידוק הקרקע סביב הצינור. התנגדות בידוד מינימלית זו צריכה להתקבל בכל קטע שהוא, ללא תלות באורךו.

(ב) הבדיקות יבוצעו בקטעים של כ-1,000 מ"מ או באורכים אחרים שיקבעו ע"י המפקח, בהתאם לאפשרויות המדידה ולמרחק בין נקודות המדידה להגנה קתודית. הקטע הנבדק צריך להיות מנותק מהמשך הקו. יש להקפיד שלא יוצר מגע בין קצות הצינור הגלוים לבין הקרקע.

(ג) בגמר ביצוע הקטע, הטמנת הצינור בקרקע והידוק הקרקע סביב הצינור, תערך הזורת זרם ניסיוני בקטע הצינור באמצעות שדה האלקטרומגנטי ומ庫ר זרם ישר. הזרם יחבר וינותק לסרגוגין (כ- 5 שניות ON ו- 25 שניות OFF).

למניעת תופעת הפולרייזציה רצוי לחבר את הזרם רק בעת המדידה, כאשר מרבית הזמן הקו נמצא ללא הזורת זרם.

ימדו הפרשי הפוטנציאלים לאורך הקטע הנמדד, בין מצב ON למצב OFF של הזרם. הפרש הפוטנציאלים מול שדה ההארקה ובתחום השפעתו הקרובה לא ילכחו בחשבון לצורך החישוב. כן לא תלכח בחשבון עלית הפוטנציאלי כתוצאה מהפולרייזציה.

(ד) חישוב התנגדות הבידוד יבוצע לפי הנוסחה :  $A \times I/R$ , כאשר :  
E (וולט) = ממוצע משקל של סטיות הפוטנציאלי לאורך הקטע.

I (אמפר) = זרם המוזרם לקטע הנבדק.

A (מ"ר) = שטח פני הצינור הטמוני בקרקע.

R (אוחם x מ"ר) = התנגדות הבידוד למ"ר של פני הצינור.

(ה) כאמור, R צריך להיות לפחות 15,000 אוחם x מ"ר.

11.3.15 במקומות מוגבלים בהם לא ניתן לבצע את העטיפה החיצונית בסרט באמצעות עטיפה מצוירת במברשות פלדה, תבוצע העטיפה באמצעות מכונת עטיפה ידנית, מאושרת ע"י המפקח. ניקוי הדופן החיצונית של הצינורות יעשה בהזנת חול בזולת, לדרגת ניקוי  $\frac{1}{2}$  Sa לפי התקן השבדי.

- 11.4 השלמות עטיפה חרושתית של צינורות בודדים**
- 11.4.1 11.4.1 השלמות עטיפה לזרים מרוטכים של צינורות ותיקוני עטיפה יבוצעו באתר טרם הורדת הקו לתעלה.
- 11.4.2 11.4.2 עטיפת רזרים מרוטכים של צינורות בעלי עטיפה חרושתית בשתי שכבות סרט פוליאתילן תבוצע בהתאם לדרישות התקן - AWWA-C-209-84 ראה גם סעיף 11.3.13 לעיל.
- 11.4.3 11.4.3 עטיפת רזרים מרוטכים של צינורות בעלי עטיפה חרושתית שלוש שכבות סרט פוליפרופילן (פוליפרопילן) מיוצר בשיחול FBE, תבוצע באמצעות סרטים מתכווצים בחום.
- ישום הסרטים המתכווצים בחום יהיה עפ"י הנחיות יצרן הסרטים (יצרנים שונים מכתיבים תהליכיים שונים לשימוש השרוולים המתכווצים).
- העבודה תבוצע אך ורק ע"י עובדים אשר עברו הכשרה לשימוש סרטים מתכווצים בחום ע"י נציג ספק הסרטים.
- 11.4.4 11.4.4 ירידעה מתכווצת תיושם על ספחים, בהתאם להוראות הייצור.
- 11.5 תיקוני עטיפה של צינורות עם עטיפה חרושתית מסוג טריין**
- 11.5.1 11.5.1 בциנורות המסתופקים לקלבן, עם עטיפה חיצונית חרושתית מסוג 3 שכבות פוליאתילן מושחל, אשר יתגלו בהם פגמים, יבוצעו תיקוני עטיפה עפ"י הוראות הייצור.
- 11.5.2 11.5.2 השלמת העטיפה של קצות הצינורות לריתוך תיקוני עטיפה, עטיפת אביזרים וקשיות יבוצעו באתר באמצעות פרט עטיפה מתכווצים בחום.
- 11.5.3 11.5.3 עבודות העטיפה הנ"ל יבוצעו ע"י עובדים בעלי נסיוון בסוג זה של עבודות, שיקבלו הכשרה מתאימה לביצוע עבודות זו. עבודות העטיפה יבוצעו תוך שמירה קפנית של הוראות הביצוע של ספק השרוולים המתכווצים.
- 11.6 עבודות צביעה**
- 11.6.1 11.6.1 עבודות הצביעה ייעשו בכיפויות למפרט 8-11 - עבודות צביעה ולאמור בפרק זה ו/או עפ"י מפרט צבע מיוחד המצויר למכרז. מערכות הצבעים וגוניהם יפורטו במסמכי החוזה או יקבעו ע"י המפקח.
- 11.6.2 11.6.2 לפני תחילתן של עבודות צביעה כלשון, יגיש הקובלן לאישור המפקח הצעה לתהליך הצביעה. תהליך זה יפרט:
- ◆ המפרט הטכני של הייצור לכל אחד מהצבעים ומרכיביהם.
  - ◆ פירוט הציוד שישמש בו הקובלן בעבודות הצביעה.
  - ◆ השלבים ולוח-זמןנים לביצוע עבודות הצביעה.
  - ◆ אמצעי אחסנה לצבעים באתר.
- 11.6.3 11.6.3 לא יתרילו בעבודות ניקוי אלא לאחר שהמפקח אישר כי הוסרו כל הפגמים מהسطح המיועד לניקוי וצביעה, כגון: קליפת ערוגול, קשקרים, עודפי ריתוך, סייגים, התזות ריתוך, פינות חדות ובליות. שטח המתקת ינקה מכל לכלו וכתמי שמן בעורת מدلל.
- 11.6.4 11.6.4 צביעה באתר – לפני ניקוי בזלתני יש לשטוף את השטח במים בלחץ גבה ולהסידר שומנים בדטרוגנט BC-70 ומים מתוקים או מסיר שומנים אחר. יש לשטוף היטב את שאריות חומר הניקוי מהسطح וליביש. יש לנוקות ולהחספס בשולטים צבע תקין שיקבל צביעה. **חספוס של 15 מיקרון לפחות ועומס ברק של משטחים נצבעים תקינים.**

- 11.6.5** כל שטחי המתכת ינוקו ע"י התזות חול או בזלת או רסיסי יציקה, הכל לפחות הוראת החברה, עד לדרגת ניקוי 2<sup>a</sup> Sa, לפי לוחות התקן השבדי 5900-05 SIS.
- את שאריות החול, رسיסי יציקה או לכלוֹץ אחר, יש להרחק מהמתכת ע"י זרם אויר יבש וחופשי משאריות שמן. אין לגעת במתכת המנווקה בידים אלא בכפות. הזמן המרבי שייעבור בין גמר ניקוי השטח בתזות חול וצביעתו בשכבה הראשונה, לא עליה על 4 שניות.
- החול לתזות יהיה נקי ויבש, הגגרים יהיו חדים, וגודלם יתאים לתוחם 20-50 "מש" לפि סדרת הנפوت האמריקאית. לא יהיה שימוש חוזר בחול ששימש כבר לניקוי.
- זרם האויר יהיה יבש וחופשי משאריות שמן.
- אין לעשות פעולות ניקוי בתחום-חול בקרבת שטח הנטוּן בצביעה או בקרבת שטח שניצב וטרם יבש לחלוֹטים. אחרי ניקוי פני המתכת ולפני הצביעה יש להסיר מהשתחים כל אבק. ניתן לעשות זאת בשואב אבק, באוויר דחוס נקי ויבש או בمبرשת יבשה ונקייה. כל שיטה שתבחר תבטיח שהאבק לא יועבר למשטח סמוך המוכן לצביעה או שניצב זה עתה. בהכשרת השטחים לצביעה יש להמנע מגע בהם בידים ובנעליים מלוכלכות וכו'.
- 11.6.6** שטחים בהם אין גישה לתזות-חול, ינוקו בעוזרת מברשת פלדה מכנית, או בمبرשות-יד ובד שMRI, בתנאי שהמפרקית יתן את אישורו והנקיוי ישווה בטיבו לזה המשוג ביתר השטחים. במקומות קשים לגישה, בהם אין כל אפשרות להגעה בمبرשות מכניות או בمبرשות-יד, יש להסיר עד כמה שאפשר חלוֹדה, צבע פגום ולכלוֹץ, ליבש את השטח ע"י ניגוב.
- 11.6.7** בשטחים הצבעיים יבדק טיב הצביעה. כפגמים בצבע יחשבו שטחים בהם הצביע נסדק, מתקלף או מראה חוסר הדבקות אל המתכת.
- אם נתגלו פגמים בשטח כלשהו, יש להסיר את כל השכבות שניצבו עד המתכת הנקייה, ע"י התזות סילוֹן-חול לדרגת הניקוי הנדרשת בסעיף 11.5.4 לעיל, ולהזoor על פועלות הצביעה על כל שכבותיה מחדש.
- 11.6.8** (1) אין לצבוע כאשר שטח המתכת או הצביע הקודם רטוב או כשייש חשש של הצלברות לחות על השטח. לכן, אין לצבוע כאשר יורד גשם, בשעת ערפל או ירידת טל, או כאשר הלחחות היחסית באוויר הינה 90% ויותר. אין לצבוע כאשר רוח גורמת להצלברות אבק או חול על שטח-הצביע.
- יש לסיים את פעולות הצביעה לפחות שעה לפני שקיעת השמש. כאשר צובעים על אדמה, יורמו האלמנטים הניצבים על גבי תמיינות לגובה מיעורי של 40 ס"מ.
- (2) הקובלן יאחסן את הצבעים תחת קורת גג, לשם הגנתם מפני הקרה הנירה של השימוש. מיכלי צבע שנפתחו יסגורו היטב מיד לאחר השימוש, וינוקו לפוי הצורך כדי להבטיח את טיב הצביע.
- (3) אם עובי שכבת הצביע היבשה במקום כלשהו קטן מהנדרש, תצבע כל השכבה מחדש, בשכבה נוספת.
- (4) כאשר צובעים יותר שכבה אחת של אותו הצביע, יהיו השכבות בנויות גוונים שונים, קלים להבחנה.
- (5) כל מערכת הצבעים תהיה מתוצרת אותה יצרו. מקור האספקה וסוג כל צבע טעוניים, בכל מקרה, אישור המפרקית בכתב ומרаш.

## **פרק 12 - התקנת ציוד**

- 12.1 הגדרות**
- ציוד פירשו:** יחידות משאבה/מנוע ו아버지רים; אביזרי תחנות-שאייבה; תחנות-מדידה ובודנוי-מוניים (meter provers); מלכודות; תחנות להקטנת לחץ; סעפות (manifolds); מיכלי-ניקוז ומשאבות-ניקוז; מערכות-מנוגפים; מסננים; דיזל גנרטורים; דודים; ציוד לכיבוי- אש וכו'. באין הוראה אחרת יחשב המנוע החשמלי כחלק מהציוד.
- 12.2 נוהלים ושיטות להתקנת ציוד**
- הקבלן חייב לעיין בהוראות התקנה של יצרן כל פריט מפרייתי הציוד, לפני קובעו את נוהלי ושיטותיו להתקנת הציוד וה아버지רים.
- הקבלן יהיה אחראי ליישום הנכוון של נוהלי ההתקנה ושיטותיה ולביצוע העבודה באורה מקצועית נאות.
- ההוראות להתקנת יחידות-שאייבהentral centrifugal המפורטות בטקן :  
The Hydraulic Institute Standards for Centrifugal, Rotary and Reciprocating Pumps מהייבוט לגבי יסודות, התקנות, שיוור היחידה, שיוור המצדד, דיסס, בדיקה סופית ושיוור סופי, קביעה בפנים, צנרת, אטמים, אטמים מכניים ומיסבים.
- 12.3 בדיקת היסוד; הצבת טבלת הבסיס; ברגי-עיגון**
- 12.3.1 יש לצקת את כל היסודות הן של המשאבות והן של ציוד אחר וצנרת מעלה קרקע טבעית בלתי מעורערת ולא מעלה אדמה מיילוי.
- 12.3.2 לפני העברת ציוד כלשהו על היסוד, יבדוק הקובלן את המיקום, השיוור, הגובה והמידות של היסוד וכן יבודק את מיקומם, מידותיהם ועומקם של השקעים לברגי העיגון ויריעת למפקח על ממצעי בדיקות אלו. השקעים לברגי העיגון יפוננו מגופים זרים ויינוקו. מסגרות הבסיס יוצבו במקומן, יושרו ויאזנו.
- במצבה הסופי חייבת כל יחידת ציוד להיות מאובטחת אבטחה מלאה נגד תזוזות ונגד רעידות. ברגי-העיגון יותקנו במצב אנכי מוחלט ולפי הצרירים של חורי הברגים שבטבלת הבסיס.
- 12.4 דיסס**
- 12.4.1 כל השקעים לברגי-העיגון והחלל שבין טבלת הבסיס לבין פני היסוד מבטווים ימולאו היבט בדייס צמנטי בלתי מתכווץ. יישום הדיסס הצמנטי יהיה בהתאם להוראות הייצן.
- 12.4.2 שטח הבטון הבא בגע עם הדיסס יהיה מחוספס ונקי. יש להרטיב את הבטון לפני שימוש הדיסס, יש להזהר שלא למלא בדייס את שרולי הברגים, אותן יש לנוקות היבט לפני הרכבת הציוד.
- 12.4.3 לאחר השלמת הדיסס, יש לפרק את תבנית העץ החקיפה, לבדוק אם טבלת הבסיס נתמכת היבט בכל מקום, ובמקרה שאין זה כך, יש לחזור על פעולת הדיסס.
- לאחר התקשות הסופית של הדיסס, אך לא מוקדם מ-14 ימים לאחר יציקת הדיסס, יש לבדוק את האומים של לולבי היסוד, הידוק חזק ואחד.
- 12.4.4 כל בורג יצויד בדיסקיות ויובטח היבט נגד התראופופות בעזרת אום ואום נגדית, או בסידור אחר שיקבל את אישור המפקח.
- התבריגים בקצוות הברגים יkosso לפני הבריגת האומים במשחה או בסרט המגנים נגד החלדה. זאת כדי לאפשר הסרת האומים בקלות ככל שידרש הדבר בעtid.

**12.5 סיכת חלקי הציוד**

בעת ההתקנה ולפניה ינוקו היטב החלקים הנעים של הציוד ויוסכו במקומות הדורשים בשמן מתאים; כל הברגים והחיבורים ינדקו, גגלי-השיניים ישומנו; המיסבים ומיכלי-השמן יבדקו וישטפו; צנרת שמן-הסיכה תונקה ניקוי כימי ותשטף בתכשירים שקיבלו את אישור המפקח.

כל החלקים המסתובבים יסובבו ביד, כדי לוודא את קלות תנועתם.

**12.6 בקרה סופית, הרצת הציוד והפעלתו**

12.6.1 אחרי התקשות חומר הדיוס ואחרי המתייהה הנאותה של לולבי-היסוד, יש לבדוק את היחידה לשינוי קווי זזותי, ואם דרוש הדבר - יש לתקן את המצב. בדיקה כנ"ל יש לעשות גם לאחר שחобраה הצנרת למשאבה.

12.6.2 הקובלן יבצע את כל עבודות ההכנה הדורשות לבדיקת הציוד ולהרצתו, לרבות העבודות המפורטות בחוברות הדרכה של היצרן להתקנה, בדיקה והרצת הציוד.

12.6.3 את הצנרת המחברת ליחידת-השאיבה ולמונה יש לשטוף ולנקות לפני חיבורה. הקובלן יעמיד צוות עובדים מיומנים ואת הכלים הדורשים כדי לסייע בידיו לחברת בעבודות הבדיקה וההרצאה של הציוד, בתנאים ולתקופת זמן כפי שיידרש זאת המפקח. לאחר הפעלה הניסיונית, יופעל הציוד ותוך הפעלתו יעשה הקובלן את האיזון הסופי ואת הבדיקות הסופיות. כמו כן, ייעשו כל הвисותים וההתאמות הדורשים.

אחרי שיחידת הציוד הייתה בפועל תקופה של 100 ש"ע לפחות, יבדק הקובלן את המשאבה ואת המנווע ויודא כי אין רעדות, השתררוות ברגים וגילוי נזילות כל שכן. במידה ויתגלו ליקויים יבצע את התקינותים וההתאמות הנדרשות. המערכת תיבדק ותורץ בהתאם לקביעת המפקח, עד שהמערכת תתקבל ע"י המפקח.

12.6.4 לא תשולם כל תשלום עבור הבדיקות והרצת המערכת ובעור הבאת יצרני/ספקי הציוד לאתר במשך תקופה ההרצאה, והתמורה עבורה תחשב ככולה במחירים היחידה השונים. לאחר גמר הרצת המערכת כאמור לעיל, תעשה מסירתה לחברה.

12.6.5 הפעלת המערכת - הקובלן יתאם מראש מועד הפעלה עם המקפח וינקוט באמצעות הבטיחות הדורשים במתקני דלק חים. הפעלה תבוצע נוכחות החברה או בא כוחו.

בمعدם הפעלת המתknן באתר, הקובלן ימציא את המסמכים הנדרשים כגון: תעוזות לחומרים וציוד, בדיקות שנעשו לצנרת, בדיקת הצבע וכו'.

הקובן חייב להבטיח כי המתknן, לפני הפעלתו ומסירתו, יהיה נקי. תאי המゴפים והצנרת המתחברת יהיו נקיים מוגפים זרים או לכלוך, אשר יכול לגרום לתקלות בעבודה. כמו כן, יש לתקן כל דליפה (מאוגנים, אטמים וכו').

אם יתגלו תקלות בمعدם הפעלה, יתקן הקובלן, על חשבונו, כל תקלה כזו, בהתאם לסיוכום בשטח עם המפקח.

### **פרק 13 - עבודה על או בקרבת קוי צינורות וمتקנים להזנת דלק - אמצעי זהירות, בטיחות**

#### **13.1 אחריות הקובלן**

13.1.1 הקובלן אחראי לשמירה קפנדית של ההוראות והתקנות לבטיחות ולמניעת תאונות ושריפות המחייבות.

13.1.2 הקובלן אחראי לבטיחות העבודה והעובדים ולנקיטת כל אמצעי זהירות הדורשים למניעת תאונות העבודה, לרבות תאונות הקשורות בעבודות חפירה, הנחת קווי צינורות, חומרים, הובלה, חומרים, הפעלת ציוד כבד, עבודה על או בקרבת מתקני דלק וכו'.

הקובLEN ייקוט בכל אמצעי הזהירות לאבטחת רכוש וחיה אדם באתר ובסביבה בעת ביצוע העבודות, ויקפיד על קיום כל התקנות וההוראות של משרד העבודה, של הרשויות המוסמכות, של החוזה ושל מנהל המתקן בו מתבצעות העבודות וכו'.

13.1.3 הקובלן יהיה אחראי היחיד לכל נזק שייגרם לרכוש או לחיה אדם עקב אי נקיית אמצעי זהירות כנדרש, וישא בהוצאות בגין כל הפסד או נזק, אף אם נקט בכל אמצעים לשם.

13.1.4 מפקח בטיחות מוסמך יועסק ע"י הקובלן ועל חשבונו במהלך ביצוע העבודה לפיקוח על בטיחות העבודה, כלי העבודה וציוד וכו'. העתקי דוחות המפקח ימסרו למזמין.

#### **13.2 ביצוע עבודות באש ועבודות שבמהלכן עלולים להיווצר ניצוצות**

13.2.1 סעיף זה מתייחס לעבודות באש ועבודות שבמהלכן עלולים להיווצר ניצוצות (ריתוך, חיתוך, השחזה, hot-tapping וכו') המתבצעות על צינורות ובמתקנים המכילים דלק נוזלי, גזים דלקיים או אדי דלק, לרבות צינורות וمتקנים שבהם זרם בעבר דלק או גז ובקרבת צינורות וمتקנים אלה (להלן: "העבודה").

13.2.2 על הקובלן לחזור ולודא בדבר טיבם ומיקומם של אותן צינורות וمتקנים, לנוכח במירב הזהירות בשעת ביצוע העבודות, להודיע ולהזהר את קבלני המשנה שלו, את כל האנשים המועסקים על ידו או עבورو באתר, על הסיכון שבדבר.

13.2.3 העבודה תבוצע תוך הקפדה על מילוי הדרישות שבמסמכים הבאים:

(1) תקנות בטיחות עבודה (עבודות בנייה) תשמ"ח – 1988

(2) פקודת בטיחות עבודה – תש"ל – 1970

(3) תקנות בטיחות של החברה אשר הזמינה את ביצוע העבודות.

(4) התקנות של הרשויות המוסמכות בדבר עבודה באתרים בהם שרו או עדין שוררים תנאים מזוקים ו/או נפיצים.

(5) ההוראות אשר יקבעו בהיתרי העבודה היומיימית אשר ינתנו ע"י מנהל האתר בו מתבצעות העבודות וע"י המפקח.

(6) ההוראות הרלבנטיות של מסמכי החוזה.

(7) EUROPEAN MODEL CODE OF SAFE PRACTICE IN THE STORAGE AND HANDLING OF PETROLEUM PRODUCTS, PART 10, OPERATIONS (APPLIED SCIENCE PUBLISHERS LTD. – LONDON).

(8) API PUBLICATION 2009 – SAFE WELDING AND CUTTING PRACTICES IN REFINERIES, GAS AND PETROCHEMICAL PLANTS.

(9) API PUBLICATION 2200 – REPAIRS TO CRUDE OIL, PETROLEUM, LIQUEFIED GAS AND PRODUCTS PIPELINES.

- (10) API PUBLICATION 2201 – PROCEDURES FOR WELDING OR HOT TAPPING ON EQUIPMENT CONTAINING FLAMMABLES.
- (11) API PUBLICATION 2209 – PIPE PLUGING PRACTICES.
- (12) API PUBLICATION 2217 – GUIDELINES FOR CONFINED SPACE WORK IN THE PETROLEUM INDUSTRY.
- ניתן לעיין במסמכים 7 עד 12 בספריית מכון התקנים הישראלי, או במשרד המתכנן.
- לפני התחלת "עבודה" יכין הקבלן נוהל ולוח זמנים לביצוע ה"עבודה". הקבלן לא יתחיל בביצוע ה"עבודה" אלא לאחר שאחזרו נוהל ואוטו לוח-זמןנים אושרו בכתב ע"י מנהל מתיקן הדלק בו מתבצעת ה"עבודה" וע"י המפקח. הקבלן בלבד יהיה אחראי לביצוע ה"עבודה", בהתאם לנוהל וללוח הזמנים שאושרו כאמור לעיל.
- 13.2.4 ה"עבודה" תבוצע תחת השגחתו של מנהל עבודה בעל נסיוון ביצוע סוג זה של "עבודה". מנהל העבודה יהיה נוכח במקום בעת ביצוע ה"עבודה". רק מס' מזערני של עובדים, הדורשים לביצוע העבודה, יורשה להמצאה במקום בעת ביצוע ה"עבודה".
- 13.2.5 האנשים הבאים חייבים להיות נוכחים במקום בעת ביצוע ה"עבודה":
- ◆ מנהל העבודה של הקבלן.
  - ◆ האחראי מטעם המתיקן לבטיחות ולהגנה נגד שריפות או נזיגות.
- תאסר הגישה לאנשים שאינם מעסיקים באופן ישיר בה"עבודה", ברדיוס של 20 מ' מהמקום בו נעשית ה"עבודה".
- 13.2.6 ה"עבודה" תבוצע באזוריים מוגבלים, מרוחקים ככל האפשר ממתקני דלק ואשר אושרו לביצוע ה"עבודה" ע"י מנהל המתיקן וע"י המפקח. במקום בו נעשית ה"עבודה" יוכנו דרכי המלצות פניות ובתוחות, סולמות וכיו"ב. החפירות, אם ידרשו כלו לצרכי העבודה, יבטחו ע"י שיפועים, דיפון וכיו"ב נגד מפולות. יש להבטיח כניסה ויציאה נוחות לתוך החפירה או התעללה באמצעות סולמות או משטחי עוזר מיוחדים.
- החומר שנחפר יושם מחוץ לשטח המאותר.
- אדמה ספוגה בדלק תורחק מהחפירה טרם תחילת ה"עבודה".
- 13.2.7 רכב וציוד מכני הפלט ניצוצות יוכנס לשטח המתואר או לקרבתו, רק לאחר שננקטו אמצעים מתאימים למניעת התלקחות. על הקבלן להתקין על צינורות המפלט קולטי ניצוצות מותאמים ואמינים.
- 13.2.8 בעת ביצוע ה"עבודה" ימצאו במקום ויהיו במצב כוננות אמצעים לכיבוי אש אשר יכולו לפחות:
- ◆ מכוניות כיבוי (כבאית) המחויבת לרשות המים, או בעלי מיכל מים.
  - ◆ בקבוק אבקה לכיבוי אש בקיבול 250 ליטר ועוד שני בקבוקים בני 50 ליטר כל אחד.
- כמו כן, יהיו במקום אמצעי עזרה ראשונה, לרבות אלונקה ורכב.
- כל הוראה שתנתן ע"י האחראי לבטיחות של המתיקן, תבוצע מיד ללא כל השהייה. כל ערעור יתרור רק לאחר ביצוע ההוראה.
- 13.2.9 ה"עבודה" תבוצע בהמשך אחד ולא הפסיקות, אלא אם תנאי התפעול או תנאים אחרים שאינם תלויים בקבלן יחייבו הפסיקות.
- הקבלן יתגבר צוותים, יוסיף ציוד ויעשה כל פעולה שה坦נים יחייבו כדי להשלים את העבודות בזמן המוקצב. עם זאת, בהמשך לאמור לעיל, לא יועסקו עובדים בשטח המאותר אלא לתקופות קצרות, שאינן גורמות לעיפות פיזית או نفسית.

13.2.10 חיתוכים בציגורות בהם זרם דלק, מים מעורבים בדלק, אדי דלק או גז יעשו אך ורק ב"קר", באמצעות כלי מכני ללא אש ולא ייצור ניצוצות, וע"י קירור רצוף של הכליל החותך.

13.2.11 ימדד באופן רצוף ריכוז אדי דלק בцентрת עליה מבצעים "עובדה" ובאייזור בו מבצעים "עובדה", באמצעות מכון למדידת אדים. ריכוז האדים יבדק בשיטה המאوتر, בפתח הצינור שמרתכים אליו באש גליה ובטחן האורוור.

13.2.12 סטיימות צינורות נגד דליפת גזים יבוצעו בהתאם לדרישות התקן :  
API PUBLICATION 2209 – PIPE PLUGING PRACTICES

13.2.13 כדי למנוע הצברות לחץ בцентрת יסודרו פתחי אוורור בשיטה, בחתק מספיק, משני צדי המקום בו נעשית עבודה "חמה".

13.2.14 הרתק אשר יבצע את ה"עובדה", יהיה לבוש בחליפת מגן מתאימה.

13.2.15 תאסר הגישה לאנשים מול פתח(i) הцентрת עליה מבצעים עבודה "חמה".

13.2.16 מוגפים המפרידים את קטיעי הצינורות עליהם עומדים לבצע "עובדה" יסגרו עד לאטימה מוחלטת (100%). האטימה תבדק לפני התחלת ה"עובדה".

13.2.17 נתגלו דליפה או פגם כלשהו באטימת הסטיימות או תקלת בטיחותית כלשהי בביצוע ה"עובדה", תופסק מיד כל עבודות ריתוך, חיתוך, ליטוש, מנועי רכב וציוד מכני וכיו"ב.

13.2.18 חידוש העבודה יורשה רק לאחר תיקון מקור התקלה ובאישור של האחראיabetichot על המתקן והמפתק.

13.2.19 כאשר ה"עובדה" מתבצעת בשיטת hot tapping מיוחדים, כגון: טי מפוצל (Split Tee), שרוול מפוצל (Split Sleeve), מחבר לריתוך (Weld+Ends), אוכף (Saddle) וכיו"ב, יושך עובד מיוחד, מצויד במכשיר קשר אלחוטי עם תדר הבקרה של המתקן, שיפקח על המשכיות הזרימה והלחץ הנכון בקו בעת עשיית עבודות ריתוך.

13.2.20 עבודות ריתוך, יבוצעו אך ורק בעת הזרמה בלבד נמוך ככל האפשר.

13.2.21 הקבלן לא יבצע עבודות "תפעוליות" במתקנים קיימים כדוגמת: פתיחת מוגפים וסגורותם, פתיחת אוגנים, ניקוז קווים, התנועת משאבות או דימומן וכיו"ב. כל העבודות התפעוליות יושו ע"י צוות החברה.

הקבלן יבצע רק ניקוז שיירוי הדלק בקווים אשר נוקזו קודם לכן ע"י צוות התפעול של המתקן.

13.2.22 כל הריתוכים הנעשים בחיבורים "חיים", יבדקו בדיקה רדיוגרפית או בדיקה אולטרא-סונית בשיעור של 100% מייד לאחר השלמתם.

13.2.23 הקווים התפעוליים הקיימים, עליהם יש לבצע ההתחברויות, ימסרו לידי ביצוע העבודות, לתקופות זמן מוגבלות וקבועות מראש, ולפי סדר מותאם לדרישות התפעול של המתקן.

על הקבלן לבצע את עבודות ההכנה, לרכו כוח אדם וציוד ולנקוט בכל פעולה דרישה על מנת לעמוד בקצבנות בלוט הזמנים אשר יקבע להחזרת כל קו וקו לתפעול סדיר לאחר ביצוע העבודות עליו.

### ביצוע עבודות הרמה/הורדה/הזזה אלסטית של קו הציינור 13.3

סעיף זה מתיחס לביצוע עבודות הרמה/הורדה/הזזה אלסטית של קו צינור המוליך דלק. להלן מפורטות דרישות לביצוע עבודות כניל:

13.3.1 בעת ביצוע עבודות הרמה/הורדה/הזזה אלסטית של קו דלק, יש להפסיק הזרמת הדלק בקו ולסגור את המגופים החוצצים של הקו משני צדי איזור "העבודה".

13.3.2 עבודות הרמה/הורדה/הזזה יבוצעו באמצעות כריות פנאומטיות או כלי הרמה מכניים מסווג מגבה (ג'יק) מרופדים, כדי לא לגרום נזק לעטיפה החיצונית של הציינור.

13.3.3 יוופלו לפחות 6 כלים כניל, מרוחקים ביניהם לא יותר מ-D 40xD (D=קוטר הציינור).

אדנים הבאים בmagic עם הציינור יופדו בשטיח נאופREN בעובי 8 מ"מ.

13.3.3 כלי הרמה יוופלו בזיהירות, בשלבים מתואמים, כך שייתקבל שיפוע אחיד של הציינור אשר לא יעלה על הרשות במפרט הטכני ו/או בתוכניות.

13.3.4 הציינור המורם יתמק ע"י אדני עץ באורך 1.2 מ', כ"א, מונחים אחד על השני שתי וערב. המרחק בין תמיינות אדני העץ לא יעלה על 40xD.

הأدנים העליונים יופדו בשטיח נאופREN, כאמור לעיל.

13.3.5 בכל תמיינה חמיישת תוגבל תזוזה צדדיית יתרה של הציינור עקב התפשטות טרמית, ע"י הנחת אדנים אנקויים הנתמכים על קירות התעללה.

13.3.6 על הקובלן להעסיק מודד מוסמך אשר בין יתר תפקידיו יהיה למדוד ולרשום את השיפועים בחפיריות ובעבודות הרמה/הורדה/תזוזה של הציינור.

### ניקוז דלק בקו קיים 13.4

13.4.1 ניקוז דלק בקו קיים ייעשה דרך חיבור ניקוז שירוטך לצינור הקיים בשיטת ה-hot-tapping.

13.4.2 מיקום הריתוך ייקבע ע"י המפקח, כך שייהיה בנקודת הנמוכה ביותר של הקו, על מנת שתנתנו צו מומות הדלק המירבית.

13.4.3 הניקוז יבוצע באמצעות מיכלית דלק מאושרת להובלת דלק, בעלת משאבת ניקחה.

13.4.4 המיכלית תפנה את הדלק אל מתקן קליטה עפ"י הוראות המפקח.

13.4.5 בעת ביצוע חיתוך הקו, יש להציג מתחת לנקודת החיתוך חצי חבית שתקלוט את שאリיות הדלק שיישארו בקו לאחר השאייבה ע"י המיכלית.

13.4.6 בכל זמן החיתוך, תוכב מיכלית מאושרת בכוננות לשאוב את הדלק שיתנקז לחביית החבית.

13.4.7 הקובלן ינקוט בכל האמצעים הדרושים על מנת למנוע זיהום הקrukע בדלק. היה ויש זיהום – יטפל הקובלן בסילוקו, כפי שיידרש ע"י המפקח. כל הוצאות הטיפול בסילוק תוצאות/zיהום יחולו על הקובלן.

**פרק 14 - ניקוי הקו, מעבר מולוקים****14.1 מעבר מולוקים לניקוי הקו**

בקוים הבנויים להעברת מולוך, עבירות הקובלן מולוקים בלחץ אויר לפני המבחן ההידרואיסטי של הקו. יובטח לחץ אויר נגדי כדי למנוע התקדמות מהירה מדי העולה לגרום להזקתות המולוך.

מתפקידם של המולוקים הניל' לסלק עפר, אבניים, גופים זרים, לכלוך וכו' אשר נשארו בקו במהלך עבודות הריתוך וההנחתה, וכמו כן להוכיח שהקו הינו עבר למלוך.

המולוקים יוכנסו וויצו מנקו בעזרת מלכודות זמניות שיתקין הקובלן במיוחד לצורך זה. העברת המולוקים תעשה בקטעים. אורך כל קטע לא עליה על 10 ק"מ. בכל קטע יועברו שני מולוקים בלבד אויר. לפני המולוך הראשון תוכנסו אליו כמות מים המספיקה למילוי 100 מ' אורך של הקו.

**14.2 מעבר מולוך מדיד (gauging scraper)**

14.2.1 בקוים הבנויים למעבר מולוך, יוכנס לקו מולוך מדיד בעזרת מלכודת השימוש הקבועה או בעזרת מלכודת זמנית שיתקין הקובלן במיוחד לצורך זה. המולוך יועבר לכל אורכו של הקו בעזרת לחץ המים או ע"י אויר דחוס. המולוך יוצא מנקו בעזרת המלכודת הקבועה או בעזרת מלכודת קבלה זמנית שיתקין הקובלן במיוחד לצורך זה.

14.2.2 המולוך המדיד יצויר בפלטת אלומיניום שקוטרה 95% מקוטרו הפנימי של הקו.

**14.3 מעבר מולוקים למילוי קו צינור במים לצורך מבחני לחץ ההידרואיסטי**

ראה סעיף 15.3.2 בהמשך.

**14.4 מעבר מולוקים להזאת מים מקו צינור**

14.4.1 במקרה של קו צינור להולכת דלק גולמי או סולר, יפנו המים מנקו ע"י הזרמת הדלק מאחוריו שני מולוקים מרוחקים ביניהם כ- 200 מ"א קו.

14.4.2 במקרה של קו צינור להולכת מוצרי דלק אחרים מסולר או דלק גולמי, יפנו המים מנקו ע"י סדרת מולוקים אשר ידחו ע"י אויר דחוס, כמפורט להלן:

- ♦ מולוך ראשון עם 4 צלחות, להזאת המים.
- ♦ מולוך שני עם 4 צלחות, להזאת שאריות המים.
- ♦ מולוך שלישי עם 4 צלחות, להזאת שאריות המים.
- ♦ מולוך רביעי מספוג, להזאת שאריות המים.
- ♦ מולוך חמישי מספוג, להזאת שאריות המים.

כיוון נסיעת המולוקים יקבע בהתאם לחץ לאורך של הקו ובהתאם במוגבלות לחץ של האויר הדחוס.

אם התנאים הטופוגרפיים (החטך לאורך קו הדלק) לא יאפשרו פינוי מים ע"י אויר דחוס בלחץ עד 10 בר, אז יפנו המולוקים מנקו ע"י הזרמת דלק ונקיית אמצעים מתאימים לניקוז המים מהמיכל הקולט את הדלק.

14.4.3 תחוליך מעבר מולוקים, במקרה של קו צינור להולכת גז או ג'י'ם יפורט במסמכיו החוצה של הפרויקט.

14.4.4 פינוי האויר מקו צינור המזררים ג'י'ם או גז דליק יעשה לאחרי מטחי מספר פקקים של גז אינרגטי הנדרשים בין מולוקים עם צלחות, כפי שיפורט במסמכיו החוצה.

**14.5 מעבר מולוכים להוצאה שאריות דלק למקום צינור**

14.5.1 במקורה של ניקוז דלק למקום, יפונה הדלק מהקו ע"י הזרמת חנקן מהחורי מולוך צלחות.

14.5.2 לצורך ביצוע העבודה יבצע הקבלן את הפעולות הבאות:

(1) תוטקן מלכודת שילוח זמנית למוליך ואביורי צנרת הדרושים לאספקת החנקן בנקודת השילוח (וסטי לחץ, שעוניים, צנרת וצנרת גמישה לחברו הסוללה לקו, וכל יתר האביזרים הדרושים).

(2) תוטקן מלכודת זמנית לקבלת המוליך בנקודת הקבלה, כולל כל האביזרים הדרושים.

(3) החנקן ישופק לאתר בסוללות מיכליים גליליים בלחץ 200 בר.

(4) הלחץ הדרוש לדחיפה המולוכים הינו 3 בר.

(5) אין להכנס ל쿄י הדלק המיועדים לניקוז, חנקן בלחץ העולה על 3 בר.

(6) אין לפתח את מלכודת הקבלה להוצאה המוליך, **לא שחרור מוקדם של לחץ החנקן**.

(7) שחרור לחץ יעשה **משני צדי המוליך**.

## **פרק 15 – מבחני אטימות של הממערכות**

### **15.1 הוראות כלליות**

בתום עבודות הריתוך וההרכבה, יש לבדוק את אטימות מערכות הצנרת בבדיקה אטימות פנאומטי והידרואSTATICי כמפורט בהמשך.

לא יחול ביצוע מבחני האטימות, אלא לאחר שהושלמו כל העיגונים והריתוכים של הצנרת. המבחן יערך בהתאם לדרישות הרלוונטיות של התקן הקובלע וכן בהתאם לכל התקנות הרלוונטיות, במיוחד המתיחסות לבטיחות.

לא יבוצע מבחן אטימות ללא נוכחות המפקח.

הקובלן ינקוט בכל אמצעי הזיהירות בעת ביצוע המבחן. במהלך המבחן לא יהיה בסביבה אנשים, זולת אל המשתתפים בפועל ביצוע.

רכיבי ציוד כדוגמת שסתומי בקרה, מסננים, מוני דלק, מונע הלים ורמי זרימה, לא ייבדקו במסגרת מבחן האטימות של הצנרת ועל הקובלן לדאוג שבושים מקרה לא תהיה עלית לחץ ברכיבי ציוד אלה בגין מבחן האטימות של הצנרת. מגופים ושתותמים אלו-חווזרים יכולים במסגרת הבדיקה.

באישור המפקח ובוקויים בין מתקנים (PIPELINE) יבוצע מבחן לחץ הידרואSTATICי בלבד.

### **15.2 הכנה لمבחן האטימות**

מוגפים לא ישמשו כאמצעי לאיתום קצה הצנרת בעת המבחן. בכל מקרה, ייאטמו קצוטה הצנרת באוגנים עורירים, שיסופקו ע"י הקובלן לצורך מבחן האטימות.

הקובלן יספק אוגנים עורירים עם קדחים להתחברות (Taps) שיוצמדו לקצה קטע של הקווים הנבדקים ויאפשרו חיבור ישיר בין הצנרת והמדחס או משאבת תגבור הלחץ. שום קדחים להתחברות לא יורשו בצדנרט הקבועה.

הקובלן יספק את כל ציוד הבדיקה והצנרת הזרנית, האוגנים העורירים, האוגנים השחילים (במידה וידרשו), הספחים וכי, הדורשים לצורך ביצוע המבחן.

שום רכיב ציוד לא יבדק בלחץ העולה על לחץ הבדיקה של הרכיב עצמו. אמצעי בטיחות יינקטו למניעת עליית הלחץ מעבר לשיעורי לחץ הבדיקה הנקבעים (בהתחשב בשינויו טמפרטוריה).

מערכת הצנרת לא תישאר ללא השגחה במהלך כל המבחן.

mdi לחץ וטמפרטורה עם רשימים (Graph recorders) יישמשו לרישום הלחץ של נזול הבדיקה וטמפרטורת הסביבה בכל מופלך המבחן. עם השלמת המבחן, ייחתמו דיאגרמות הרישום של הלחץ והטמפרטורה ע"י הבוחן מטעם הקובלן והמפקח. דיאגרמות הרישום יציינו את מועד ושעת המבחן וכן את קטע הצנרת הנבחן.

מבחן לחץ (טסט) ייחסב כמתකבל, לאחר שבסיומו לא תראה כל ירידה בלחץ הבדיקה.

mdi הלחץ והטמפרטורה שיישמשו למבחן יהיו מכובלים ובذוקים ע"י מעבדה מוכרת. תאריך הבדיקה שלهما יהיה לא יותר מאשר שבע ימים לפני ביצוע המבחן.

ריתוכים שיבוצעו במערכות שכבר עמדו בבדיקה אטימות, מחייבים מבחן לחץ חוזר. הריתוכים יינקו היטב מכל סייגים וכל האוגנים והריתוכים יהיו יבשים ונקיים לחולtein.

לא תורשה כל צביעה של ריתוכים בצדנרט הגלואה או עטיפת הריתוך בצדנרט התת-קרקעית לפני תום מבחן האטימות.

## 15.3

**מבחן אטימות פנאומטי (יבוצע במידה וידרש בפרט הטכני של הפרוייקט)**

מבחן זה יבוצע באוויר דחוס יבש, שיידחס במערכת המדוחס המצויד במלכודות מים ושמן, שייסופק ע"י הקבלן, לצורך ביצוע הבדיקה. איקות האוויר הדחוס תהיה בנדרש עבור האוויר הדחוס בתהליך הצביעה הפנימית של צנרת הדלק.

מבחן האטימות ל��ויים ת-קרקעאים יבוצע כאשר הצינורות מונחים בתעלה. לא יורשה בשום פנים, לבצע מבחן זה כאשר הצינורות מונחים על פני הקרקע.

לפניה תחילת המבחן, תכסה חלקית כל הצנרת התת קרקעית עד לגובה של 60 ס"מ לפחות מעל קודקוד הצינור. כל המחברים (ראשי הריתוך) ישארו גלויים, ללא כיסוי, עד לאחר בדיקתם ואישורם.

המבחן הפנאומטי יבוצע תוך העלאת החלץ בהדרגה עד להחץ של 3 בר.

כל מחבר יוברש בתמיסת סבון ויבחן בתשומת לב לאיתור דלייפות. מחברים מאוגנים יבדקו במתכנות דומה, תוך שימוש בסרט הדבקה שיוודבק על היקף האוגנים וינוקב באמצעות מסמר בקודקודו. דלייפות שתאותרנה במבחן והמבחן יחזור על עצמוו.

בגמר העלאת החלץ, מקור החלץ ינותק. במשך זמן זה לא תהיה כל ירידיה בלחץ הבדיקה. רישום הלחץ ההתחלתי של המבחן הסופי ייעשה כ-2 דקות לאחר השלמת דחיסת האוויר, וזאת על מנת לאפשר לאוויר להגיע לטמפרטורת הסביבה. רישום הלחץ הסופי ייעשה 4 דקות לאחר רישום הלחץ הראשוני.

כל מחבר יוברש שוב בתמיסת סבון בתשומת לב לאיתור דלייפות. מחברים מאוגנים ייבדקו כמותואר במבחן הראשוני.

במקרה של דלייפה כלשהי, יתקן הקבלן את הליקוי על חשבונות. לאחר תיקון הדלייפות, יועלה הלחץ שניית ותישאש בדיקה חדשה. יש לחזור על הבדיקות והתיקונים כאמור לעיל, עד אשר הכו יהיה אוטום בהחלט, לשביות רצונו של המפקח.

עם תום המבחן הפנאומטי בהצלחה, רשאי הקבלן לגשת לעתיפת "ראשי" הריתוך.

## 15.4

**התמורה עבור מבחני האטימות**

כל הצורך הדורש לביצוע מבחני האטימות יסופק על ידי הקבלן ועל חשבונו.

התמורה עבור כל הרכנות למבחני אטימות, ביצוע המבחנים עצם, תיקון הפגמים, ביצוע מבחנים חוזרים וכל ההוראות היישירות והעיקיפות הכרוכות בכך, כולל במחירים היחידה הנקובים בכתב הcamoiot ולא תשולם תוספת עבורו, למעט בדיקת מערכת הצנרת הקיימת, אשר עבורה יש תוספת מחיר לפי סעיף בכתב הcamoiot.

## **פרק 16 - מבחן לחץ הידרוסטטי**

- | 16.1 <u>כללי</u>  |      |
|---|------|
| <p>16.1.1 לאחר השלמת הצנרת והכיסוי, יבדוק הקובלן את הקו והצנרת בדיקת לחץ הידרוסטטי, כמפורט במסמכי החוזה. הבדיקה תבוצע בצנרת המושלמת או בקיטועים. בדיקת הלחץ תבוצע בנסיבות המפקח.</p> <p>16.1.2 ציוד שלא יבדק בדיקת לחץ ינותק או יבודד באופן מוחלט מהצנרת.</p> <p>16.1.3 מכיוון שלפעמים יש צורך לחלק את הקווים ומערכות הצנרת לקטעים לצורך מבחן הלחץ, יבדקו הריתוכים בחיבורים בין הקטעים הנ"ל ע"י בדיקה רדיוגרפית 100%.</p> <p>16.1.4 הקובלן יספק ויפעל את הציוד והמכשור הדרוש לביצוע ולמדידה/רישום מבחן הלחץ.</p>  | 16.1 |
| 16.2 <u>הנוזל لمבחן לחץ הידרוסטטי</u>   |      |
| <p>16.2.1 המבחן הידרוסטטי יעשה במים שתייה.</p> <p>16.2.2 הקובלן יספק באמצאו ועל חשבונו את המים הדרושים لمבחן הלחץ, את הצנרת הזמנית הדורשה להתחברות בין מקור המים לבין הקו, ואת הצנרת הזמנית הדורשה לסילוק המים לאחר השלמת מבחן הלחץ.</p>  | 16.2 |
| 16.3 <u>עריכת מבחן לחץ הידרוסטטי</u>  |      |
| <p>16.3.1 בכל המתיחס אל הציוד למבחן, תוכנית המבחן, נוהל המבחן, מילוי הקו וניקויו, עריכת המבחן הידרוסטטי, הוצאה מי המבחן מהקו, דוח' על המבחן ההידרוסטטי וכו', יעשה המבחן לפי דרישות התקן :</p> <p style="text-align: center;"><b>API RP - 1110 – RECOMMENDED PRACTICE FOR THE PRESSURE TESTING OF LIQUID PETROLEUM PIPELINES.</b></p> <p>16.3.2 מילוי במים של קו צינור יעשה מאחרוי שלושה מולוקים, לפחות, בעלי צלחות חדשות.</p> <p>לפני המולוק הראשון יוכנסו לקו מים והמולוקים יופרדו ביניהם ע"י מים. כמהות המים תיקבע ע"י המפקח עפ"י קווטר ואורך הקו הנבדק.</p> <p>יש להבטיח כי המשאבה המזורימה מים לקו אינה יונקת אויר.</p> <p>16.3.4 בקטעי קו משופעים בירידה יש להבטיח לחץ נגדי כדי למנוע "רייצה" בלתי מבוקרת של המולוקים.</p> <p>לאחר קבלת המולוקים בקצת היציאה מן הקו, יש להמשיך זרימה מבוקרת של מים בקו במשך מספר דקות, על מנת להבטיח שהקו יהיה מלא כל הזמן בלחץ העולה ב- 5 בר מעל הלחץ הידרוסטטי.</p> <p>לאחר מילוי הקו מים, בלחץ המפורט בסעיף 16.3.5 לעיל, יש לסגור את הקו ולחותות לפחות 24 שעות, עד להשוואת טמפרטורת המים בקו עם טמפרטורת הקרקע.</p> | 16.3 |

**16.3.7** לחץ המבחן ייעלה בקצב לא מהיר מ-2 בר/דקה. בהגיע הלחץ ל- $\frac{2}{3}$  מלחץ המבחן תופסק השאייבת. לחץ זה יוחזק במשך 30 דקות ולאחר מכן ישוחרר הלחץ ל-10 בר.

לחץ יועלה שנית ל- $\frac{2}{3}$  מלחץ המבחן. לחץ זה יוחזק במשך 30 דקות, ולאחר מכן ישוחרר הלחץ ל-10 בר.

לחץ יועלה בשלישית עד ללחץ המבחן. לחץ זה יוחזק במשך :

♦ 24 שניות בקו צינור טמו.

♦ 4 שעות לפחות בцентрת עילית ועד 24 שעות עפ"י החלטת המפקח.

בעת מבחן הלחץ של צנרת עילית, יש לוודא כי הלחץ בцентрת אינו עולה מעל לחץ המבחן עקב חימום הצנרת ע"י קרני המשמש.

קצב שחרור הלחץ בכל אחד מהשלבים המפורטים לעיל יהיה 5 בר/דקה.

**16.3.8** כאשר בתיה המשאבות, סגרי המゴפים או ציוד אחר כלולים בבדיקה הלחץ ההידראוסטטי, על הקובלן לוודא מראש שככל החלקים, תאיהם וכוי' אשר עליהם מופעל לחץ המבחן אכן תוכנו לעמוד בלחץ המבחן של הקו או המערכת.

סגרי המゴפים יהיו פתוחים בעת מבחן הלחץ.

**16.3.9** קטעי קו טמוניים בחציות של נחלים, כבישים, מסילות ברזל או קטעי קו המונחים בשדרות, או קטעי קו מבוטנים יעברו מבחן לחץ מוקדם לפני החשלה, החטמנה או הביטון ולפניהם חיבורם ליתר חלקי הצנרת במשך שעתיים לפחות. עלות ביצוע מבחן הלחץ המוקדם, כולל במחירים היחידה לביצוע טסט לחץ ולא תשולם על כך לקבלו כל תוספת.

**16.3.10** כל הצורך הדרוש לביצוע מבחני הלחץ ההידראוסטטי, לרבות משאבת לחץ, צנרת, מכשור מדידה ורישום וכוי', יסופקו ויופעלו ע"י הקובלן באמצעותם ועל חשבונו. כל מכשירי המדידה יכולו לפני ביצוע מבחן הלחץ וימסר על כך אישור למפקח. התמורה עברו ביצוע המבחן, תיקון הפגמים, ביצוע מבחנים חוזרים וכל החוזאות הישירות והעקבות הרכוכות בכך, כולל במחירים היחידה הנקובים בכתב הכמות, ולא תשולם כל תוספת עבורם.

**16.3.11** כל מבחן לחץ יבוצע עם : מד לחץ רושם, לפחות שני מדי לחץ רגילים בקוטר 6 ולחץ העולה ב-25% לפחות על לחץ המבחן. מדי הלחץ יותקנו בשני קצוות הקטע הנבדק. מד הלחץ הרושים יותקנו בקצתה הנמוך. המדידה/רישום בלחץ המבחן יתבצעו בקצתה הנמוך של קטע הקו הנבדק.

**16.3.12** מפקח יוציא אישור בכתב ביחס לאותו חלק של הקו או הצנרת שעמדו בבדיקה. אל העתק האישור הנשאר בידי המפקח יוצרף התרשים המקורי של מד הלחץ הרושים.

**16.3.13** בגמר מבחן הלחץ של קטע מסוים, ינקז הקובלן את המים מן הקטע עד לניקוז מושלם. הקובלן יספק ויתקן את הצנרת הדורשת לניקוז באמצעותם ועל חשבונו.

#### **16.4 התמורה עברו מבחן לחץ**

כל הצורך הדרוש לביצוע מבחני הלחץ, יסופק ע"י הקובלן ועל חשבונו. התמורה עברו כל הבדיקות ל מבחן הלחץ, ביצוע המבחן עצמו, תיקון פגמים, מבחנים חוזרים וכל החוזאות הישירות והעקבות הרכוכות בכך, כולל במחירים היחידה הכתובים בכתב הכמות ולא תשולם כל תוספת עבורם.

**פרק 17 – תמרורים ושלטי אזהרה**

- 17.1 תמרורים המסייעים מיקום של קווי צינורות או מערכות צנרת יותקנו לאורך תוואי הקו ובמתקניו.
- 17.2 במתקנים יהיו התמרורים בדרך כלל בлокי-בטון במידות 30x30x30 ס"מ, אשר בפניהם העליונים חורטה כתובת המזהה את הצורת שמתהנתם. הבלוקים מבטון יבלטו כ- 10 ס"מ מעל פני הקרקע.
- 17.3 בקווים יהיו התמרורים עמודים מצינורות מבוטנים, בהתאם לתוכנית המצורפת למסמכי- החוצה.
- 17.4 התמרורים יותקנו במקומות חיווניים, לרבות:  
(1) בכל מפנה אופקי של הקו.  
(2) בחזית נחלים ותעלות ניקוז, משנה צדיים.  
(3) בחזית כבישים ומסלولات-רכבת, הצד בו אין עמוד של נקודת מדידה להגנה כתודית.  
(4) בחזית קווי צינורות וכבלים אם קו-הדלק נמצא מעל הצינור או הcabl.  
(5) בקטיעים ישרים של הקו למרחקים עד 500 מ' בין שני תמרורים.  
(6) במקומות אחרים אשר יקבעו ע"י המפקח.
- 17.5 שלטי אזהרה עפ"י מפרט מצורף לחוצה זה ימוקמו לאורך הקו עפ"י הנחיות המפקח.

## **פרק 18 - עבודות מקדיימות ו/או משלימות**

- 18.1  עבודות הכנה להגנה כתודית**
- לאורך קווי-הדלק יושו עבודות הכנה להגנה כתודית שיכללו בין היתר :
- ◆ נקודות-מדידה.
  - ◆ חיצים.
  - ◆ פרטיים אחרים (אם ידרשו).
- עבודות ההכנה להגנה כתודית יושו לפי התוכניות והטייאורים שניתנו במסמכי החוזה.
- 18.2 הכנה בחצטלבות קווי**
- בחציית הקו עם קווי-פלדה אחרים בקוטר "6 ומעלה וקווי-בטון מזוין, יש לבצע הגנה מרחבית ע"י הנחת שכבה אופקית חוצצת של מריצפות-מדרכה 5x45 ס"מ, אשר ימרחו בביטומן חם ועלייתן כיסוי של בלבד אסBEST רווי ביטומן, לאורך של 2 מ' מכל צד של החצטלבות.
- 18.3  עבודות בטון**
- עבודות בטון וזינו יושו לפי פרק 20 - מפרט כללי לעבודות בטון יצוק באתר, או לפי פרק 30 - מפרט כללי לעבודות בטון טרום, מתוך המפרט הכללי לעבודות בניה של הוועדה הבינמשרדית (האוגדן הכחול). בהעדר הוראה אחרת במסמכי החוזה, יהיה הבטון המזוין ובלתי מזוין מסוג ב-20.
- פני הבטוןים, פנים וחוץ, יתאמו לדרישות עבור בטון חשוב.
- 18.4  עבודות מסגרות**
- 18.4.1** עבודות מסגרות כגון : משפכים, CISCOים, תמיכות, SOLמות, משטחים, מכסיים, גשרים או חלקי מסגרות אחרים, שלות, מדרגות, SOLמות וכו' יבוצעו לפי פרק 19 - מפרט כללי למסגרות הראש, מתוך המפרט הכללי לעבודות בניה של הוועדה הבינמשרדית (האוגדן הכחול).
- 18.4.2** חזק הפלדה יתאים לפחות לפלה ST37.
- 18.4.3** חלקים פלדה מרוטטים לצינור יהיו מחומר זה לחומר הצינור או מחומר אחר, על ידי אישור המפקח.
- 18.5 ניקוי האתר**
- עם תום העבודות בקווים, מערכות-צנרת, התקנת ציוד ועבודות משלימות, ינקה הקובלן את תחומי העבודות והשטחים הסמוכים להם וירחיק את כל שיירי החומרים והפסולת שנותרו בשטח מהעבודה.
- הקובLEN ימלא ויישר את פני הקרקע ויחזירה לקדמותה. הקובלן ירחיק את כל החומרים, הציוד, המכשירים או כל חומר אחר שהובאו על ידו לאתר והשיכים לו.
- הקובLEN יחזיר למחסני החברה את החומרים והציוד השיכים לחברה אשר לא נכללו בעבודות.
- התמורה לעבודות הניקוי באתר כוללה במחירים. עבודות הניקוי לא ימדדו ולא ישולמו בנפרד.

18.6. עבודות פירוק18.6.1 פירוק צנרת דלק קיימת

במקומות המסומנים בתוכניות או המשתמעים מהן, או המתוארים בהן, או עפ"י דרישת המפקח, יתבקש הקובלן לפרק צנרת גלויה ותת-קרקעית קיימת, כולל אביזרים וכיוד.

בכל מקרה, לא יחל הקובלן בפירוק קו כלשהו טרם קיבל את אישור המפקח לכך. להסרת הספק, לא יוכל בפירוק הצנרת טרם נזקזה לחלווטין מדלק. ניקוז הדלק יבוצע ע"י הקובלן למיכליות מתאימה, מאושרת ע"י המפקח, שתتسويק על ידו.

בעהדר סעיף מיוחד בכתב הכוויות, תחשב התמורה עבור ניקוז הצנרת מדלק ככלולה במחירים היחידה ולא ישולם עבורה בנפרד.

ציינור המיועד לפירוק, יפורק ע"י שחרור אונגיו או ע"י חיתוך. בצנרת לניקוז הדלק יבוצע החיתוך ב"קר" בלבד. להסרת הספק, מודגש כי בכל מקרה, ייאסר החיתוך של צנרת זו באוטוגן או באלקטרוזדה. חיתוך הצנרת יהיה לקטעים ישנים שאורךם איינו עולה על 12 מ'.

פירוק הצנרת הגלואה יימدد לפי קומפלט, כולל הנספחים, האביזרים ורכיבי הציוד הנכללים בה.

הפירוק יכול גם את התמיכות ותושבות הבטון, אם קיימות, והתמורה עבור פירוקו תחשב ככלולה במחירים היחידה.

בצנרת התת-קרקעית יכול הפירוק את כל עבודות העפר הכרוכות בהכשרת השיטה, נקיון ופינוי הפסולת, חישוף הציור בעבודת ידיים או באמצעות כלים מכניים, לפי המקרה, ומילוי מחדש של התעללה לאחר השלמת הפירוק.

עבודות החפירה והמילוי תבוצענה בהתאם למפורט בפרק "עבודות העפר מערכות צנרת".

הפירוק של צנרת תת-קרקעית ימדד לפי אורכה, כולל אורכי הנספחים והאביזרים הנכללים בה והיחידה לתשלום תהיה מ"א.

lhsרט הספק מודגש כי בפירוק של צנור תת-קרקעי נחשבת התמורה עבור עבודות עפר ככולה במחירים היחידה של פירוק הצנרת.

במסגרת העבודה נדרש הקובלן גם לפרק או להשבית שוחות דלק וזאת לפי המצב בשטח ולפי ההנחיות ובאישורו של המפקח.

הצנרת הגלואה בתאי המוגפים המיועדים להשבתה/פירוק תפורק כאמור לעיל. פריטים שייפורקו באתר ומיועדים לשימוש חוזר (הנחלת) ע"י החברה, יבודדו מיתר הפריטים והפסולת, ימיינו ויועברו בנפרד למחסני החברה. התמורה עבור הפירוק, המיוון והסילוק כולל במחירים היחידה.

הצנרת והצד יושארים רכשו של החברה והקובלן יסלקם מן האתר בהתאם להוראות המפקח. הסילוק יבוצע למחסני החברה או לאתר פסולת מאושר וההתמורה עבור הפינוי נחשבת ככולה במחירים היחידה של הפירוק.

18.6.2 השבתת צנרת תת-קרקעית קיימת המיועדת לנטישה או השבתה

א. חלק מצנרת הדלק התת-קרקעי, המחברת בין המתקנים השונים, אינה מיועדת לפירוק, אלא להשבתה. הצנרת תנוקז מדלק ע"י הקובלן, באמצעות מיכלית ניקוזים מתאימה שתتسويק על ידו.

ב. לאחר ריקון שאריות הדלק מהקו וניקויו המוחלט כולל נישפו עד למצב של Gas Free, יאטמו קצות הצנרת המיועדת לנטישה בטון שיוצק לתוכם, כך שיתקבל פקק בטון בעובי 40 ס"מ לפחות בכל קצה.

לחילופין, עפ"י שיקול דעתה הבלעדי של החברה, קצוחה הצנרת המיועדת להשבתה יסגרו באמצעות אונגן פלידקו + אונגן עיוור וברז למילוי מים או חנקן. קו זה ימולא בחנקן או מים + אינהיבטור (מעקב קורוזיה) עפ"י הוראות המפקח.

התמורה עברו ניקוז הצנרת, במידה ולא מופיע אחרת בכתב הכספיות, נחשבת ככלולה במחاري היחיד ולא ישולם עבורה בנפרד.

#### 18.6 תמיכת כבליים

במסגרת עבודות החישוף הכרוכות בהנחת הצנרת החדשה, יוצעו מצלבים בהם יחשפו מערכות כבלי חשמל, פיקוד ותקשורת קיימות. הקובלן יידרש לדאוג לתמיכת זמנית נאותה של הcabלים למניעת כל נזק עקיף או ישיר, לשביעות רצונו המלאה של המפקח.

כל ההוראות הכרוכות בתמיכת הזמנית, נחשבות ככוללות במחاري היחיד ולא ישולם כל תוספת עבורן.

#### 18.7 עבודות חשמל

18.7.1 עבודות התקנה וכיון של ציוד ומערכות חשמל יבוצעו ע"י חשמלאי בעל רשיון מתאים לביצוע העבודה, עפ"י הוראות לביצוע עבודות חשמל.

18.7.2 אין להשאיר אביזרי חשמל וככליים מחוברי לרשת החשמל שלא לצורך. יש לחברם אץ וرك בעת השימוש בהם ולנטקן מיד לאחריו.

18.7.3 אין להשתמש בככלי חשמל אם נתגלה בהם נזק. לא יופעל ציוד המחבר אליהם, אלא לאחר החלפתם בככליים חדשים ותקנים.

18.7.4 כבליים חשמליים וחיבוריו חשמל יונגו לפני פגיעות מכניות, השפעת חום ומגע עם נוזלים.

18.7.5 לפני חפירה בקרקע, שבירת קירות או קידוח בהם או הריסת רצפות, יש לוודא בערת חשמלאי מוסמך כי לא מצויים בהם כבלי חשמל חיים.

18.7.6 הכנסתה והעבודה באזוריים של מתח גובה מוגדרת רק לאנשים המוסמכים לכך.

18.7.7 אין לטפל או לפתח תיבות חשמל או אביזרים מוגני התפוצצות באזור מסוכן, אלא רק לאחר שאספект החשמל לציוד נוטקה במקום הנמצא מחוץ לאזור המסוכן. במקרים חריגים, יש לקבל אישור לביצוע עבודה באש, לבדוק ברציפות קיום גזים דליקים באזור העבודה ולבצע העבודה בזמן הקצר ביותר.

## **פרק 19 – ביצוע חיבורים, תיקונים ושינויים בקוי דלק וمتקנים מלאים בדלק**

- 19.1 ביצוע חיבורים, תיקונים ושינויים בקוי דלק ו/או מתקנים מלאים בדלק יתוכנוו ע"י המ騰ן ויבוצעו אך ורק לאחר קבלת אישור מראש ובכתב מאחראי הבטיחות של החברה.
- 19.2 עבודות אשר יכללו במסגרת זו הן :
- 19.2.1 19.2.1 **חיתוך ותיקון קו דלק פועל מלא דלק או שהיה בו דלק ולא הוכרז כ"חפשי מגזים".**
- 19.2.2 **התקנת הסטupeות וקידוח בקו דלק פועל מלא דלק או שהיה בו דלק ולא הוכרז כ"חפשי מגזים".**
- 19.2.3 **ביצוע כל עבודה ריתוך על קו דלק פועל מלא בדלק או שהיה בו דלק ולא הוכרז כ"חפשי מגזים".**
- 19.2.4 **עבודות ריתוך, חיתוך ו/או קידוח בכל מקום מלא בדלק או שהיה בו דלק ולא הוכרז כ"חפשי מגזים".**
- 19.3 ביצוע עבודה על קווים חיים, על הקובלן להתארכן לתוכונית בטיחות :
- 19.3.1 **שיטת ביצוע חיתוכים, אטימות וניקוזים.**
- 19.3.2 **שיטת ביצוע הריתוך, קירור הקו בהזרמה או בשיטה אחרת.**
- 19.3.3 **תכנון מחפורות על פי תקנות הבטיחות כולל דרכי מילוט.**
- 19.3.4 **תכנון ניקוזים, אוורורים ופינווי דלק.**
- 19.3.5 **תכנון פינוי עפר ספוג בדלק, וחיסול מפגעים לאיכות הסביבה.**
- 19.3.6 **תכנון פינוי נפגעים והעמדת צוות חילוץ בכוננות.**
- 19.3.7 **תכנון מערך כבוי-אש למקרה שריפה.**
- 19.4 **אחריות, ניהול ופיקוח**
- 19.4.1 **אחראי הבטיחות של החברה, לפי שיקול דעתו, יורה על נקיית אמצעי בטיחות נוספים לכתחז בהוראה זו אם וכאשר ימצא לנכון.**
- 19.4.2 **יש לזכור, שבנוסף לטיסכוני אש קיימת תמיד סכנה מגזים רעלים וסיכון נוספים. לפיכך, על מנהל העבודה ללמידה את הנושאים הכרוכים ביצוע העבודה כולה על כל היבטיה לפני שמתחללים ביצועה.**
- 19.4.3 **הקובLEN ימנה אחראי מטעמו לניהול וביצוע בכל מקרה של ביצוע עבודה על קו חי ואשר יהיה במקום בכל זמן ביצוע העבודה.**
- 19.4.4 **האחראי על ביצוע עבודות "חיבורים חיים", להלן "המשך", יודא כי נמצא ברשותו או באפשרותו להשיג את הציוד המיעוד הדורש לביצועם של חיבורים חיים. השימוש בציוד המיעוד יתוכנן במסגרת העבודה כולה. הציוד הנפוץ ביותר הנדרש לעבודה זו הוא :**
- ◆ **מכונה לקידוח תחת לחץ.**
  - ◆ **סתימות בלון או סטמים מכניים.**
  - ◆ **ציוד לחיתוך צינורות בקר.**
  - ◆ **אבורי חיבור צנרת לעבודה על קו חי (Weld + End) וככ'.**
  - ◆ **ציוד נייד לכבוי-אש, עזרה ראשונה וחילוץ.**

- ◆ ציוד דיפון למחפורות, סולמות וכלי חפירה.
- ◆ מכשירי קשר אלחוטיים (כולל סוללות להחלפה).
- ◆ גלאי נזירים משולב.
- ◆ מהדקים ובבלים לגישור רציפות חשמלית.
- ◆ ציוד שאיבת, חפירה והובלה.
- ◆ ערכת עזרה ראשונה וציוויל חילוץ או הנשמה.

**19.4.5** "האחראי" אחראי לתקינות כל הציוד ובכלל זה גם ציוד בטיחות, אשר יימצא בשרותו ובשימושו, הן כאשר הציוד מסופק על ידו, ו/או ע"י גורם או ספק אחר כל שהוא.

#### **19.5 תיאום עם יחידת התפעול של החברה**

על האחראי, שהינו הממונה הבלעדי על כל הקשור ביצוע העבודה, לוודא מנייעת כל רשלנות שהיא. כל העבודות ייעשו בכל שלבייה בהתחשבות עם פעילותות המתקן בו נעשית העבודה ובתיאום עם התפעול.

#### **19.6 עבודות הכנה ואמצעי בטיחות לעבודה באש**

**19.6.1** איתור השטח ופינוי - כדי להבטיח תנאי בטיחות מירביה יש לפנות שטח ברדיוס של 15 מטר לפחות מנקודות ביצוע העבודה. שטח זה יוגבל בגדר זמנית או ע"י חבלים או אמצעים דומים וכן יסומן ע"י שלטים עם כתובות: - "זיהירות - סכנה".

בשטח לא יהיו כליל עבודות או חפצים אחרים המפריעים לתנועה חופשית ויוסרו כל המכשולים הנידים שניתן להסירים ולהעבירם.

כל מצבור דלק או חומרים דליקים בחבויות או בכלי איחסון נידים יורחו מהשטח המאوتر.

אדמה שנספגה בנפט או מוצרי תורחך מהשיטה המאوتر או תcosa. כל עוד לא טופלה אדמה כזו לא ייעשו כל עבודות באש בשיטה המאوتر.

#### **19.6.2 קשר ותקשות עם חדר הפיקוד או השיגור.**

על האחראי לוודא תקשורת רציפה ואמינה בין אתר העבודה לחדר הפיקוד או השיגור. חובה לוודא קשר אמין ורציף, לא מופרע ע"י גורם חוץ, באמצעות מכשירי הקשר של החברה. אם העבודה מבוצעת ביוטר מאתר אחד ואין קשר עין בין האתרים, חובה שהיה קשור אמין בין כל האתר ואתר באפונ עצמאי לחלווטין עם חדר הפיקוד או השיגור, באם מתבצעת עבודה בו זמנית ביוטר מאתר אחד הקשורים לאותן הנחיות בטיחות הזרמה חובה שהיה קשור בין האתרים לבין עצם. יש להמנע שימוש בתלפונים סלולריים (ניידים) למטרה זו.

**19.6.3 חפירות - החפירות (אם יידרשו לצורך לצרכי העבודה) יהיו במידות המאפשרות עבודה נוחה ויבורתו על ידי שיפורים, דיפון וכיובי כנגד מפולות. על תחתית החפירה להיות חלקה במידה מספקת כדי ליצור בסיס מוצק. יש להבטיח כניסה ויציאה נוחים לתוך החפירה או התעללה באמצעות מדרגות, סולמות או משטחי עוז מיוחדים.**

החומר שנחפר יורחק למקום בו לא יהיה מכשול לביצוע העבודה (או עבודות אחרות), לא יגרום למפולת ולא יהיה סכנה בטיחותית אחרת. אין לבצע עבודות בחיבור חי בתוך חפירה אם אין היציאה מובטחת בצורה הנוחה והסבירה האפשרית.

בתהילך העבודה יש להרחיק חומר ספוג למרחק של לפחות 16 מטרים ממקומות העבודה באש, עם סיום העבודה יש לסלק את כל החומר ספוג הדלק לאזור מוסכם בתחום אחד מכללי החברה.

**19.6.4 הcntת אמצעי אוורור** - אם לא ניתן לאוורר את הקו עלייו מתרכים באש באמצעים קיימים, לפני תחילת העבודה, יש לוודא אפשרות אוורור הקו והתקנת מאוורר בקוטר "20" לפחות.

**19.6.5 ניקוז הקווים ושטיפתם** - הקו או המתקן אשר עליו עובדים באש וכן כל הקווים הקשורים אליו זה ואשר אין ביניהם בין הקו הנ"ל הפרדה ע"י אטימה מוחלטת, יש לפנות מגזים למרחק mirbi מנקוט הריתוך, ולנקוט בכל האמצעים האפשריים לשם הבטחת הפרדה מוחלטת בין מקום הריתוך למקור גזים פוטנציאלי.

**19.6.6 רציפות חשמלית** - לפני התחלת העבודה חובה להפסיק את כל מערכות אספקת זרם מאולץ המחוורות לקו או למתקן.

גם במקרים של הפסקת הזרם המאולץ, קיימן חששゾרמים כתודדים מערכות הגנה פסיביות כגון אנדות מוקראבות, על האחראי לוודא רציפות חשמלית של הציינור שבטיפול. לפני חיתוך הציינור, הפרדת גוף אחר ממנו (כגון מנוף) וכן לפני חיבור שני קצוות קו ע"י מקטע חדש, יש לגשר חשמלית בין החלקים כמפורט להלן:

(1) חיתוך קו ארוך והוצאתו ממערכת קיימת - יש לבצע גישורים בין חלקיקי הקו הנחתקים.

(2) פירוק אביזר ON-LINE ממתקנת קיימת והחזתו במועד מאוחר יותר - יש לבצע גישור בין חלקיקי המערכת הנשארים (הקיימים).

(3) חיתוך קו או פירוק אביזר בקצת קו קיים - יש לבצע גישור חלקיקי הקו הנחתקים או חלקיקי המערכת הנפרדים.

הגישורים יבוצעו בעורת כבל חשמלי גמיש מבודד בעל חתך 50 ממי"ב נחותת לפחות כאשר הניתוק יבוצע על ידי ניתוק הcabell עצמו באיזור בו מותרת העבודה באש, כך שהניצוץ, במידה ויוצר, לא יהיה סכנה.

**19.6.7 רכב וצoid מכני** - רכב וצoid מכני הפולט ניצוצות יוכנס לשטח המאותר או לקרובתו רק לאחר שהוכח בבדיקה שאין גזים מסוכנים באיזור וכן ננקטו אמצעי זהירות והגנה מתאימים למניעת התלקחות כתוצאה מאויר רוי גזים וניצוצות פליטה.

על האחראי להגן על צינורות המפלט בקולטי ניצוצות מותאמים ואמינים לחלוtin.

בדיקת קיום גזים באויר תימשך בראציות כל זמן פועלתו של הצoid המכני באזור. רכב וצoid מכני יורחקו מהשתח המאותר מיד עם גמר תפקידם.

**19.6.8 נוכחות בני-אדם** - בביצוע העבודה בחיבור חי יועסקו רק עובדים מקצועיים המנוסים בעבודה מסווג זה או שהוכשרו במיוחד לעבודה זו.

מספר העובדים אשר יימצא בשטח המאותר יהיה המזערי הדרוש לצרכי העבודה. כל אדם שאינו קשור ישירות בביצוע העבודה, יורחך מהשתח המאותר ומכל מקום בו עלולים להימצא גזים דליקים או רעילים בזמן העבודה.

**19.6.9 צoid כיבוי-אש ועזרה ראשונה** - בעת העבודה בחיבור חחי יימצאו במקום ויהיו במצב כוננות מתמדת אמצעים לכיבוי-אש, אשר יכלול לפחות :

◆ במתקנים אילת ואשקלון - כבאית אחת מחוברת לרשות המים לפי הצורך.

◆ בעבודות על קווי הדלק - מטף כבוי אבקה בקיבולת 50 ק"ג או 4 מטפים של 12 ק"ג כ"א.

- ♦ שני מטפים עם גז מתאימים לכיבוי. ימצאו בהישג ידו של הרתק מוכנים לפעולה מיידית.
- ♦ במקומות בו יש צנרת מים באיזור יש להביא קו מים עם מזנק כבוי עד למקום העבודה.
- ♦ כמו כן יהיו במקום אמצעי חילוץ ועזרה ראשונה.

### 19.7 ביצוע עבודות באש בקווים חיים

- 19.7.1 משך העבודה - העבודה בחיבור חי תיעשה בהמשך אחד ולא הפסקות, אלא אם תנאי התפעול או תנאים אחרים יחייבו הפסיקות. עם זאת ובהמשך לאמור לעיל, לא יועסקו עובדים בשיטה המאוחרת אלא לתקופות קצרות שאינן גורמות לעייפות, ועובדים שהתעניינו יחולפו בעובדים מתאימים אחרים.**
- 19.7.2 חיתוכים בצנרת חייה - החיתוכים בצינורות שרים בהם דלק ייעשו אך ורק בכלי מכני ללא מגע אש.**
- 19.7.3 אישור לעבודה באש - לפני התחלת ביצוע העבודה באש במתќן יש לקבל מהחברה אישור בכתב לעובדה באש בשטחים מסוכנים.**
- 19.7.4 אי המצואות אנשים מול עבודה באש -فتح צינור קיים, אשר עליו חותכים או מרתחים, יסמן בזווית של 45 משרни קצוטיו עד למרחק של 15 מטר (גבול השטח המאוחרת) בסימן הניל לא יימצא ולא יעבור כל אדם כל עוד נעשית עבודה באש.**
- 19.7.5 גלי גזים - מדידת ריכוז גזים דליקים ונזקים רעלילים באמצעות גלאי למדידת גזים תיעשה באופן מתמיד ע"י אחראי על בטיחות או אדם אחר הממונה על ידו. ריכוז הגזים יבדק בשיטה המאוחרת. בפתח הצינור שמרתחים אליו באש גלויה ובאופן שלפני האטימה הפנימית. במקרה של נוכחות גזים דליקים או גזים רעלילים במקומות אלה יש להפסיק מיד את העבודה עד לתיקון המצב.**
- 19.7.6 אטימות נגד דליפות גזים - תבצענה אטימות נגד דליפת גזים בצינורות שעלייהם עובדים, כדלקמן :**
- (1) אטימות הקווים ו/או המרכיבות מפני דליפת גזים דליקים ומסוכנים ו/או דלק, תתוכנן מראש במסגרת תכנון העבודה. על פי השיטות הנהוגות כדלקמן :
  - (2) אטימה באמצעות פקק מכני בקוטר שיתאים לקוטרו הפנימי של הצינור ובלבב שיאטום אותו ככליל ללא מעבר גזים דרכו.
  - (3) בצינורות בעלי קוטר "16 ומעלה יש להשתמש בבלוני אטימה תקניים.
  - (4) במקומות בהם אין אפשרות להשתמש בבלון כאוטם בגל מיקום, קוטר לא מתאים או כל מקרה חריג אחר אשר מעמיד את האטימה (כתוצאה משימוש בבלון) בספק, מותר להשתמש בפקק בוץ.
- פקקי בוץ ייעשו אך ורק נגד דיסק פח מתאים. אם משתמשים באטימה בפקקי בוץ, יש להקפיד על :
- ♦ הרטבת הבוץ לפני ובעת ביצוע העבודה.
  - ♦ בדיקת הפקק להיווצרות סדקים בבוץ מהתיישבות כתוצאה מחום, הרטבה וסתימת הסדקים עם שכבת בוץ נוספת.
  - ♦ הימנעות ממכוות וזעוזעים על הקו העולמים להחליש את האטימה.
  - ♦ אוורור קטע הצינור מעבר לפקק הבוץ אל מקום מרוחק מאזור הרition.
- נתגלתה פריצת גזים או פגס כל שהוא באמצעי האטימה, יש להפסיק מיד את כל העבודות באש עד לאיתור הפריצה ותיקונה.

**19.7.7 ניקוי שטח המעבר של אטימת בלון** - יש לנוקות ידנית את הקטע בין הפתח עד לבлон, מכל בליות, התזות זיזים חדים וכד', העולמים לפגוע בבלון.

**19.7.8 בגד מגן בריתוך** - האחראי יודא שהרתוך יהיה מצoid, בנוסף למסכת ריתוך, בוגד מגן מתאים אשר יכסה ויגן על ידיו ורגליו ושאר חלק גוףו בעת עבודה הריתוך.

**19.7.9 תקלות** - נתגלתה דליפה או פגם כל שהוא באטימות או תקלת בטיחותית כל שהיא בביצוע העבודה, תופסק מיד כל עבודה ריתוך, חיתוך, ליטוש, מנועי רכב וכיוד מכני וכיובי. חידוש העבודה יורשה רק לאחר תיקון התקלה ובאישורו של האחראי בטיחות המתקן או יחי הקווים.

**19.7.10 חיבורים באמצעות אביזרים מיוחדים** - תנאי ההזרמה והلحץ ייקבעו מראש בעת תכנון העבודה, ראה סעיף 2 לעיל. כאשר החיבורים נעשים באמצעות אביזרים מיוחדים, כגון: טה מפוצל (SPLIT TEE), מחבר לריתוך (WELD + END), או כף (SADDLE) וכו', יועסק עובד מיוחד שיפקח על שמירה הזורימה המתמדת והلحץ הנכון בעת עשיית עבודות ריתוך, על פי המותר בכל סוג של אביזר מיוחד.

השמירה כי ההזרמה והلحץ המתאים קיימים בעת עשיית הריתוך ייעשו אם על ידי מכשירי מדידה מתאימים - ליד מקום הריתוך, או באמצעות קשר אלחוטי תקין עם חדר הפיקוד של המתקן, או השיגור במרכזו.

במקרה של שינוי הלחץ או ההזרמה מעבר למותר - יש להפסיק מיד את העבודה ולהחדש אותה רק אחרי תיקון המצב.

## פרק 20 - אופני מדידה ומחירים

### 20.1 המדידה

המדידה לצורך תשלום תעשה לפי הגדרת ייחidot-המדידה בכתב-הכמוiot, בפרט או במסמי החוזה האחרים.

לא ימדו עבודות-לוואי כגון: הובלות, מדידה וסימון, חומר עזר, כלים וצמוד לעובדה, כלים וצמוד לכיבוי אש, לרבות כבאיות, צמוד לעזרה ראשונה, רישוי, בדיקות, ניקוי וכו', כל עוד אותן עבודות אין מופיעות בסעיפים נפרדים בכתב-הכמוiot. ההוצאות לעבודות אלה נחשות ככלולות בסעיף כתבי-הכמוiot.

כל המדידות יעשו נטו לעובדה מושלמת וקבועה במקום.

קורטי הוצאות ימדו לפי קטרים ומינלים.

עבודות שאין מופיעות במסמי החוזה ולא הוזנו בכתב ע"י המפקח, לא ימדו לצרכי תשלום.

### 20.2 תרשיים

הקבלן ימסור לידי המפקח, עפ"י דרישתו, תרשימים מפורטים של העבודות שבוצעו עפ"י אזורי, קטיעי העבודה, סוגינו צנרת וכו', הכל עפ"י הוראות המפקח ובهم מפורטים הכמוiot שבוצעו עפ"י סעיפי החוזה וסה"כ החומרים שבהם השתמש הקבלן.

### 20.3 המחירים

20.2.1 אם לא נקבע בכתב-הכמוiot סעיפים נפרדים לאספקת חומרים ע"י הקבלן, יראו את מחירי העבודות כוללים בתוכם את אספקת החומרים ע"י הקבלן. במקרה האחרון לא ימדו החומרים ולא ישולם בנפרד.

20.2.2 המחרירים שנקבע הקבלן בכתב-הכמוiot עבור אספקת חומרים, אם ידרש בנפרד בכתב-הכמוiot, יכללו: רכישה ואספקת החומרים; בדיקת החומרים והוחחת טיבם; הובלות, העמסות ופירוקות, אחסון באתר ומהוצה לו, שמירה וابتחה, פחת ופסולת, מימונו הוצאות כלויות וניהול, דמי-ביטוחים, מסים, ארונות, אגרות וביויל, כל יתר הוצאות הכרוכות באספקת החומרים, רווח הקבלן.

20.2.3 המחרירים שהקבלן יקבע בכתב-הכמוiot עבור התקינה קווים, מערכות-צנרת, צמוד וכיו"ב, יכללו את עלותם של:

- ◆ ביצוע כל העבודות באורך מקצوعי והשלמתן כמתואר בתוכניות וכנדרש במסמי החוזה, לרבות הדברים המפורטים להלן, אך לא רק אלו: אספקת חומרים וצמוד, הובללה, שינוי, אחסנה, מדידות וסימון, תוכניות בדיudit, צמוד הקמה והפעלתו, הוצאה רשיונות, דרכי גישה ודרך העבודה, ניקוי השיטה, פיזור צינורות, התקינה, הנחת צנרת, הגנה בפני שטפונות, מבחני-לחץ, תיקוני-ציפוי, עבודות משלימות, הרצה וכדומה.
- ◆ חובותיו של הקבלן לפי החוזה וקיים כל תנאי החוזה.
- ◆ כוח העבודה.
- ◆ תיקון, בלאי ובטלה של צמוד.
- ◆ פיגומים וمبرנים זמינים.
- ◆ שמירה ואמצעי-ביטחון.
- ◆ ביטוח.
- ◆ מסים, היטלים, אגרות וביויל.
- ◆ הוצאות כלויות והוצאות ניהול.
- ◆ תשוממים סוציאליים מכל הסוגים.
- ◆ כל הוצאות האחרות להשלמתן, מסירתן ובדיקהן של העבודות, בין אם פורטו כולל או מקצתן במסמי החוזה ובין אם לא פורטו בהם כלל.
- ◆ רווחי הקבלן.

**20.4 כתבי כמויות ואופני מדידה**

- א. בכתבי הכמותות פורטו רק ראשי הסעיפים של העבודות שעל הקובלן לבצע. הקובלן יבצע את כל העבודות בהתאם למפורט במסמכי החוזה.
- ב. המחירים הנקובים בסעיפי כתוב הכמותות ייחסו כתמורה מלאה לביצוע כל העבודות המפורטו בסעיפים של כתבי הכמותות, בהתאם לתוכניות ולדרישות המפרט, לרבות:
- (1) הספקת כל החומרים והציוד (ובכלל זה חומריע עזר הנכללים בעבודה ושאים נכללים בה) והפחית שליהם, למעט חומרים וציוד שנאמר עליהם במפורש כי יסופקו ע"י המזמין.
  - (2) כל העבודה הדורשה לצורך ביצוע בהתאם לתנאי החוזה, לרבות עבודות הלואין והעזר הנזכרות במפרט והמשתמעות ממנו, אם עבודות אלו אינן נמדדות בפריטים ונפרדים.
  - (3) השימוש בציוד מכני, כלים, מכשירים, מכונות, תמיינות, פיגומים, דרכנים זמניות וכו', הרכבתם ופירוקם.
  - (4) מדידות וכלי מדידה.
  - (5) הובלת כל החומרים, כלי העבודה וכו', אל מקום העבודה, ובכלל זה העמסתם ופריקתם, וכן הובלת עובדים לאתר וממנו.
  - (6) אחסנת חומרים, כלים, מכונות וכו' ושמירתם, וכן שימירת העבודות שבוצעו.
  - (7) המסים הסוציאליים, הוצאות הביטוח וכו'.
  - (8) הוצאותיו הכלליות של הקובלן (הן הישירות והן העקיפות) ובכלל זה הוצאותיו המוקדמות והמרקיות.
  - (9) הוצאות אחרות מאיצה סוג שהוא אשר תנאי החוזה מחייבים אותו.
- ג. העבודות ימדדו בהתאם לפרטי התוכניות כשחן גמורות ו/או קבועות במקומן, ללא כל תוספת עבור פחות ו/או יותר.
- ד. ישולמו רק עבודות עבורן ניתנו סעיפים מוגדרים בכתב הכמותות, ואילו יתר העבודות, הוצאות והתחייבויות של הקובלן נחשבות ככללות במחרי היחידה הנקובים בכתב הכמותות.
- ה. המחירים נקובים בשקלים חדשים.

**20.5 אופני המדידה המיוחדים**

- א. אופני המדידה המפורטים להלן הינם תוספת לאופני המדידה של המפרטים הכלליים ואופני המדידה שפורטו בחלוקת במפרט הסטנדרטי מס' ST-2.
- ב. ככל מקרה של סטירה, תהיה עדיפות לאופני המדידה המיוחדים על הכלליים. אין זה מן ההכרח שאופני המדידה המיוחדים במפרט המיוחדים ימצאו את ביטויים גם באופני המדידה המיוחדים. האלמנטים המפורטים בסעיפי כתוב הכמותות ימדדו ביחידות קומפלט, על כל איזוריהם, ומהירות שיוצג בכתב הכמותות יתיחס להגדלה זו.
- התאמות
- במקרה של אי התאמות כלשהן בתוכניות ובמפורט, חייב הקובלן להסביר לידיעת המפקח. לא הבעה הקובלן את דבר הטיעוות לשימושם לב המפקח, כאמור לעיל, תחולנה על הקובלן כל הוצאות בחומר ו/או בעבודה ו/או הנזקים שיגרמו עקב לכך.
- במקרה של סטירה במידות בין התיאור שבפרט לבין התיאור שבכתב הכמותות, ייחסב המחיר שבכתב הכמותות כמתיחס למידה הרשומה בו.

**כמויות**

כל הכמותות ניתנות באומדן. חובטו של הקובלן לעורך בעצמו ספירה וחישובים מותאים. החשבון הסופי לתשלום ייערך לפי הכמותות שבוצעו בפועל, בהתאם למדידות באתר העבודה.

**בדיקות והסמכות**

מחירים היחידות של העבודה יכולו את כל הוצאות השירות והעיקיפות עבור ביצוע הבדיקות וקבלת האישורים המפורטים בפרט הטכני המינוח. לא תשלום כל תוספת עבור ביצוע בדיקות אלה ובדיקות חוזרות, במידה ואלה תהינה שליליות. במידה והקובלן יצטרך לבצע מבחני הסכמה לתחביב ריתוך או רתקים, יבוצעו אלו על ידו באחריותו המלאה ועל חשבונו – אך עליהם לקבל את אישור המפקח.

**חומריעזר**

אלקטטרודות ותילוי ריתוך, חומריעזר ציפוי וצביעה, דלק ושמנים, חומריעזר ניקוי, חומריעזר מתקלים דומים, או חומריעזר עוזר בהם ישמש הקובלן במהלך העבודה, סופקו על ידי הקובלן ותמורה תחשב ככלולה במחירים המלאה. חומריעזר עוזר לא ימדד ולא ישולמו בנפרד.

**הובלחהשינוועשלצדמכי, אביזרים, צינורות**

הקובלן יהיה אחראי לאופן הנכוון ולרמה המקצועית הנאותה של הובלותם, אחסנתם של כל פריטי הצד המכני, לרבות כל הפריטים שימושיים ע"י המזמין. להסרת כל ספק, הובלחהשינווע פירושם: טעינה ופריקה, הובלחה, העברת חוזרות באתר ומוחוצה לו, כל שדרוש לצורכי העבודה וכל זאת הצד או של הקובלן. לא יהיה תשלום נפרד עבור פעולות ההובלחה, השינווע והאחסנה של הצד והחומררים, לכל מטרה שהיא, בין אם סופקו ע"י הקובלן ובין אם סופקו ע"י המזמין ותמורה תהיה כולה במחיר העבודות.

**אביזרים ורכיבי הצד**

הגדרות הסעיפים בכתב הכמותות נתונות בצורה מוקוצרת בלבד. להסרת הספק, מודגש כי המחרירים הנקבעים בכתב הכמותות, נחسبים כתמורה מלאה להתקנת האביזר או רכיב הצד האמור. התמורה נחשבת ככוללת את השינווע, ההתקנה, הפילוס, העיגון (כולל בורגיה העיגוני), החיבור למערכת הצנרת, מחיר אמצעי החיבור והאטימה הדורשים, הנקודות לפעולה וביצוע כל הבדיקות וה מבחנים כמפורט, הפעלתם לניסיון והרצתם עד לפועלות התקינה כנדרש. לפני שטיפת הצנרת וביצוע מבחני הלחץ, יפרק הקובלן, או ינטק, את כל הצד העולול להיפגע ורק לאחר גמר השטיפה ו/או מבחן הלחץ, יחוור הקובלן וירכיב אותו. הקובלן יבצע את כל עבודות הלוואי המתבקשות במהלך שטיפת המערכת, לרבות פירוק והתקנת הצד והתמורה עבור כך נחשבת כולה במחירים היחידה.

**צינורות, ספחים ואוגנים**

הcenרת תימدد עפ"י אורך הצנרת למעשה מוכפל באינץ' קווטר. לדוגמא: עבור התקינה מושלמת של 24 מי' צינור בקוטר "8, ישולם מחיר ליחידה אינץ' קווטר מטר ( $192=8 \times 24$ ). הספחים בcenרת המרוטכת וسفחים בcenרת מחוברות יכולו במידת אורך הצינורות ומחררי הנהחה שלהם יכולו במחירים הנחתה הצנרת.cenרת הכוללת אוגנים, התקנת האוגנים תימدد יחד עם הנחתה הצנרת ולא בנפרד. סגירת אוגנים תימدد בנפרד.

המחיר הנקוב בכתב הרכומות נחשב ככולל גם את תיקוני הציפויים לMINIMUM, כגון צביעת חיצונית/פנימית, תיקוני עטיפה וכו', אף אם הדבר אינו מצוין במפורש בכתב הרכומות.

תקנת מגופים, אביזרים ופרויקטים, ביצוע הברגות, התחברויות וכו'.  
התקנת אביזרים ופרויקטים וכו', ימדדו עפ"י אינץ'/קוטר. המדייה תהיה עפ"י המחיר ליחידה של אינץ'/קוטר, מוכפל בקוטר האביזר. התקנת אביזר מאוגן או מתוברג יכול גם את סגירת האונגס או ההברגות של אותו אביזר, משני קצוותיו.

תמיכות לצנרת.  
תמיכות ימדדו לפי משקל המחווש בפועל. המחיר עבור תמיכות אלה נחשב ככולל את עבודות יצור התמיכה ועיגונה, לרבות אמצעי העיגון, הברגים, הפחים, הпроไฟלים, חיתוטם, הגילוון וכו'.  
לא תשלום לקבלן כל תוספת עבור תמיכות זמניות ומהירות כולל במחירים היחידה.

תאי מגופים, יסודות ועובדות בטון.  
תאי הבטון למוגפים ימדדו לפי נפח הבטון Neto, המחווש לפי מידות התא.  
מחירים היחידה הנקוב בכתב הרכומות כולל את הבטון, הזיון, קיטום הפינוט, היציקה בשלבים, האיטום והציפוי החיצוני, הכננות לשרוולים, התוספת עבור בטון גלי וכל עבודות הלואוי הנדרשות, כמפורט בתוכניות.  
יסודות לצנרת ימדדו לפי נפח הבטון Neto.

עובדות עפר.  
עובדות העפר וחפירות תימדנה במי"ק Neto המחווש עפ"י רוחב תחתית וקירות אנכיים של המחפורת, בלי להתחשב בשיפוע הדפנות הנדרש מטעמי בטיחות.  
התשלום עבור החפירה נחשב ככולל את כל העבודות הכרוכות בביוץ מהארה. התשלום נחשב ככולל גם את המילוי החוזר והידוקו בלבד מילוי חול ו/או מצע שימדדו בנפרד.

ברזול זיון ליסודות.  
ברזול זיון ימדד Neto עפ"י משקל הזיון בסיס בק"ג וזאת במידה ולא יהיה כולל (עפ"י המפרט הטכני וככתב הרכומות) במחירים הבטון.

בטון רזה.  
בטון רזה ימדד במ"ר, ללא תלות בעובי המבוצע עפ"י התוכניות.

הספקת חול/מצע/חצץ.  
הספקת חול/מצע/חצץ (במידה ולא כתוב אחרת בכתב הרכומות), תימדד במי"ק המחווש עפ"י נפח החפירה Neto, כאמור בסעיף י"ב לפני הידוק ובנכוי נפח הציינורות או תאי המוגפים וכו', הנמצאים באותה חפירה.

עובדות צביעה וציפוי.  
(1) הצביעה או הציפוי כוללים את הכנסת השטחים, אספקת החומרים הנדרשים ויישומים. מחירים היחידה הנקובים בכתב הרכומות נחשבים ככוללים את התמורה המלאה לצביעה או ציפוי כמפורט של צינורות, כל חלקה המתכת של קונסטרוקציות הפלדה למיניהם שאינן מגולוונות, ספרחים, אביזרים, רכיבי ציוד וכו', לאחר הכנסת שטחים כמפורט.  
במחירים היחידה נכללת גם התמורה עבור בדיקות ותיקונים של הצביעה או הציפוי.

התמורה עבור תיקוני צביעה שיבוצעו ע"י הקבלן ברכיבי ציוד שסופקו על ידו עם צביעה חלקית או עם פגמים בה, נחשבת אף היא ככלולה במחיר היחידה של הרכבת הרכיב ולא ישולם עבורות בנפרד.

(2) צביעה חיצונית של שטחי פלדה – באם לא צוין אחרת במפרט ובכתב הכמות, מחרי היחידה של אביזרים, רכבי ציוד וחלקי קונסטרוקציה פח ופלדה נחשבים ככוללים את התמורה המלאה לצביעתם החיצונית, עפ"י מפרט הצבע הנדרש לביצוע העבודה.

הפעלת המערכת הכלולת, מבחני אטימות, שטיפת המערכת ונישופה יז. החזאות היישירות והעקיפות הכרוכות ביצוע הפעלה, מבחני אטימות ושטיפת מערכת הדלק, ככלוה במחרי היחידה הנקובים בכתב הכמות ולא תשולם תוספת עבורן.

#### עבודות ביומית

(1) עבודות ביומית ימדדו עפ"י מחיר לשעת עבודה ויכללו את כל הכלים וחומרី העזר הנדרשים לשם ביצוע עבודה עפ"י הסעיף האמור וככל שעות עבודה מנהל עבודה.

(2) מנהל עבודה מטעם הקבלן חייב להימצא באתר בכל שעות העבודה ועלויותיו כוללות במחרי היחידה השונים ולא ישולםו בנפרד.

#### מאזן חומרים

בסיום העבודה, כתנאי לאישור החשבון הסופי, הקבלן יגיש מאזן חומרים המפרט את כל החומרים בהם נעשה שימוש. חומרים אשר לא נעשה בהם שימוש ונמצאים במצב תקין, יוחזו למבחן המזמין. הקבלן יחויב בעלות החומרים אשר לא יוחזו ולא הותקנו במסגרת הפרויקט.