

נספח מס' 1

## מפרט סטנדרטי סט-2

התקנת קוים, צנרת וצירוד להזרמת דלק

## **תוכן העניינים**

ד' מספר'	התוכן
5	<b>פרק 1 – כללי</b>
5	1.1 היקף המפרט
5	1.2 תקנים
6	1.3 ציוד-הכמה
8	<b>פרק 2 - אספקה, הובלה, שינוע ואחסנת ציוד וחומרים</b>
8	2.1 ציוד וחומרים שבהטפקת החברה
8	2.2 ציוד וחומרים שבאספקת הקבלן
8	2.3 הובלה, שינוע ואחסנת הציוד והחומרים
9	2.4 ציוד וחומרים שנפגעו
9	2.5 AMAZON-חומרים
10	<b>פרק 3 - מדידה, סימון, תוכניות בדיעבד</b>
10	3.1 נקודות-קבוע
10	3.2 סימון ע"י הקבלן
10	3.3 תוכניות בדיעבד
10	3.4 מדידה ע"י מודד מוסמך
10	3.5 מפרט מדידה
11	<b>פרק 4 - מעבר שטחים, נכסים, מתקנים</b>
11	4.1 תחום-העבודות
11	4.2 הרשות ורשותנות
11	4.3 שמירת רכוש הציבור והפרט ; מניעת הפרעות, תאונות
12	4.4 עבודות בח齊יה או בקרבת כבישים ומסלولات-רכבת
14	4.5 ח齊יה ואדיות, נחלים ותעלות-ניקוז
14	4.6 ח齊ית צינורות, כבליים ומבניים תשת-קרקעיים, עבודות בקרבת מבנים ומתקנים
14	4.7 מעבר בשטחים עירוניים
15	4.8 התקנת שרול חצוי
15	4.9 עבודות החלפת קטעי קו
16	4.10 עבודות הורזנטן קו ויישורי
18	<b>פרק 5 - תנאים לביצוע העבודות</b>
18	5.1 רציפות-העבודות
18	5.2 הגבלות
19	<b>פרק 6 - עבודות-עפר, חפירה, חציבה</b>
19	6.1 הכשרת התוואי, דרכי גישה ודרכי עבודה
19	6.2 מידות התעלות
20	6.3 סיווג החומר החפור
20	6.4 חפירות גישוש
21	6.5 חפירת תעלות
21	6.6 חציבת תעלות ; שימוש בחומר נפץ
22	6.7 דיפון, תימוץ, בטיחות
22	6.8 ניקוז מי-תהום, הגנה נגד פגעי טבע
23	6.9 CISCOי תעלות
23	6.10 חפירה ומילוי חזרה לבטוניים
23	6.11 CISCO עם חומר מובהך
24	6.12 מצע סוג א' או כורכר מהודק
24	6.13 עודפי עפר
24	6.14 מחסומים
25	<b>פרק 7 – קשותות</b>
26	<b>פרק 8 - עבודות ריתוך</b>
26	8.1 עבודות ריתוך לפי התקנים API Std. 1104-1 ANSI B31.4
26	8.2 תנאים לביצוע עבודות הריתוך
26	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 מחברים 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 פוליאטילן 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 דיווס
38	12.5 סיכת חלקים ציוד
38	12.6 בקרה סופית, הרצת הציוד והפעלתו
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 ועבודות 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 הנזול ל מבחן הידרוסטטי
47	16.3 עיריכת מבחן לחץ הידרוסטטי
48	16.4 התמורה

ד' מספר'	התוכן
49	<b>פרק 17 - תמרורים ושלטי אזהרה</b>
50	<b>פרק 18 - עבודות משלימות</b>
50	18.1 עבודות הכנה להגנה קתודית
50	18.2 הגנה בחצלוות 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 כבליים
52	18.8 עבודות חשמל
53	<b>פרק 19 – ביצוע חיבורים, תיקונים ושינויים בקווי 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 וציזוד להזרמת דלק" (להלן: המפרט) מתייחס לדרישות טיב העבודה, לתנאי ביצוע אופייניים ולאופני מדידה שונים הכלולים בעבודות להנחת קוים ולהתקנת מערכות צנרת וציזוד 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 מסמכיו החוזה במחודורה העדכנית ביותר:

- ♦ מפרט 01 - עבודות עפר;
- ♦ מפרט 02 - עבודות בטון יצוק באתר;
- ♦ מפרט 03 - עבודות בטון טרומ.
- ♦ מפרט 11 - עבודות צביעה.
- ♦ מפרט 19 - מסגרות חרש (קונסטרוקציות פלדה);
- ♦ מפרטים אחרים שקיימת התיאחות אליהם בסעיפים המכרז/ חוזה.

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

(12) מפרט מת"י - מפמ"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 לחוזה 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 תקו, הכוונה להזאה 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 תוכנם, 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 הזנה גרידא, ישא הקובלן לבדוק בכל האחוריות לתוצאות הנובעות מכך.</p> <p>כל עבודות חפירה מהיבת תאום וקבלת אישורים מכל הרשותות המוסמכות ובועל נשתיית באטר העבודה ובעיקר מחב' בזק, חברת חשמל, מקורות, מע"צ, חברות הcabלים, רשותי הnikoz, 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' בתקנים הבטיחות בעבודה ויקפיד למלא את כל המתוחייב מההוראות פרק זה.</p> <p>ב. מינוי מנהל העבודה טען 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 טען אישור של מפקח העבודה הראשי מטעם משרד העבודה.</p> <p>ד. מנהל העבודה יהיה מורה בשם הקובלן ליתכנו ולקל הוראות והודעות מחיציות 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 לביצוע ואו לניהול העבודות לרבות נוהלי הבטיחות הקיימים בחברה, ו/או המתחייבים מכל דין.</p> <p>ב. הקובלן מתחייב לפעול באופן מיוחד בהתאם להוראות פקודות הבטיחות בעבודה (נוסח חדש) התשל"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 מארחויות 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 הצוים, 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), אוורר ה של אדי דלק וכו').

הקובובלן יורשה להשתמש רק בצוואב 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 את הדרישה הניל' ויחליפו בצוואב אחר, אשר ישבע את רצון המפקח.

אישור המפקח לציוויל כלשהו לא יעביר ואו יהיל כל אחריות על המפקח בגין עבודות שביצוں באחריות הקובלן או ביחס לשימוש בצוואב כלשהו בתהליכים כלליהם. 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 ושינוע, ציוויל חשמל, ציוויל ריתוך וכו' עיי' גורם מוסמך לביצוע בדיקות ניל'.

ב. לשימוש בצוואב 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	הציוד והחומרים אשר יספקו ע"י החברה ומקומות מסירתם לקבלן מפורטים במסמך החוזה.
2.1.2	הקבלן יבדוק את הציוד והחומרים שבספקת החברה במחסני החברה בעת קבלתם, ו יודיע במקומות על כל פג, אי התאמת או פסול לאחר שיתגלה.
2.1.3	הקבלן יהיה אחראי לשמירה במצב תקין ולשלמות הציוד והחומרים מעט קבלתם במחסני החברה ועד למסירתם לחברה כעבודה גמורה.
2.2	<b>ציוד וחומרים שבהספקת הקובלן</b>
2.2.1	הקבלן יספק את כל החמורים והציוד הדורשים לביצוע העבודות, להוצאה חמורים וציוויל שנאמר עליהם במפורש במסמכי החוזה כי יספקו ע"י החברה.
2.2.2	אלקטטריות, תילו ריתוך, חומרי ביידוד, חומרי צביעה, חומרי עטיפה, סרטוי צילום לרדיוגרפיה, דלק וشمנים, חומרי ניקוי, חומרים מתבלים, חומרי עזר וכו', יספקו ע"י הקובלן ומתורמתם תחשב ככלולה במחירי העבודות הנקבעים בכתביהם המכניים.
2.2.3	אם לא פורט אחרת במסמכי החוזה, יהיו החמורים שבספקת הקובלן בהתאם לדרישות התקן ANSI B31.4.
2.2.4	הקבלן יגיש למפקח את המקורות והמפרטים לאספקת החמורים והציוד. כן יגיש הקובלן למפקח תעוזות בדיקה לטיב החמורים, לפני שליחתם לאתר.
2.3	<b>הובלה, שינוע ו אחסנת ציוד וחומרים</b>
2.3.1	מיון, סימון, אריזה, העמסה, הובלה, בדיקה, שינוע, אחסון, ביטוח וכו' של ציוד וחומרים שבספקת החברה והקבלן למקומות הייצור ולאთר העבודות, יבוצעו ע"י הקובלן.
2.3.2	<p>הציוד, המתקנים והנהלים אשר ישמשו את הקובלן לשינוע, להובלה ולאחסנה הציוד והחומרים יהיו ככלא אשר ימנעו מחלקי הציוד והחומרים ממאצחים יתרים, עיוותים, נזק מכני, חימום, הרטבה, לכלו, החלדה או נזק כלשהו לעטיפה ולכבר.</p> <p>א. 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 בריצועות בד רחבות (אין להשתמש בחבלים או בשרשאות), ולרפף באופן מתאים את חלקי המשאיות ואת הציוד הבאים ב מגע ישיר עם הציגורות.</p> <p>ב. להרמת ציגורות בעלי קוור "8" ומעלה, ישמשו ווי-הרמה מיוחדת המצוידים בלוחיות קמוריות המתאימות לעקומות פנים הציגור.</p> <p>ג. אסור לגירור ציגורות על פני השטח או לתת להם להחליק ו/או להתגלגל.</p>
2.3.3	יש להקפיד על כך שלתוכן הציגורות, האביזרים וחלקי הציוד לא יחדרו חול, אדמה, אבנים, בוץ, לכלו, מים וכו'.

- 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 אנדינס 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 כוללה במחירים העבודה. להסרת ספק, שינוע פירשו : טעינה, פריקה, העברות חוזרות וכיוצא כן שדרוש.
- 2.3.7 באזוריים בהם מתוכננת חיציבת תעלת הקו ע"י שימוש בחומר נפץ, יפוזרו הצינורות לאורך התוואי לאחר השלמת החיציבה ויישור פני השטח הצמוד לתעלת הקו.**
- 2.4 ציוד וחומרים שנפגעו**
- ציוד, צינורות וחומרים יבדקו לפני השימוש העטיפה או התקנתם. פגמים ונזקים יתוקנו, בכפוף לדרישות התקן ANSI B31.4, או להוראות היוצרים. עבודות התקון טעונה 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. השבון הקבלן יחויב עבור חומרים חסרים.

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

המפקח ימסור לקבלן בשטח נקודות קבוע הדרשות לקבלן למדידה ולסימנו העבודה.

**3.2 מדידה וסימון 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 שהירות בין היתדות לא עלתה על 50 מ'. כן יקבעו יתרות סימון בכל מפנה ונקודות השקה.  
אין להתחיל בעבודות התחנה לפני אישור המפקח לגבי הסימון אשר בוצע, כאמור, ע"י הקובלן.

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

3.2.4 במשך כל תקופה העבודה יבצע הקובלן חידוש הסימון עקב שינויים שחלו 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 בתוכנת שרטוט ממוחשבת – אוטוקד. 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.

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

3.3.2 בקווים צינורות יכללו התוכניות בדיעבד תנובה וחנק לאורץ, 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 הנזול; קווי טלפון ומתקני טלפון; קווי חשמל ומתקני חשמל; מסילות ברזל; גדרות; נתיעות; אטריות עתיקות וכו'.

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

3.3.3 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 עפ"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 שבזכותו של החברה ובצורך העבודה.

אם יחרוג הקובלן מהתחומיים שהוקצו לו, ישא הקובלן בכל התוצאות בגין חריגה כזו. הוא הדין אם ישתמש הקובלן בשטחים נוספים לש:right; השיגו בעצמו לצורכי ביצוע העבודות.

### 4.2 הרשות ורישיונות

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

לפני הначלת העבודה במעבר השטחים, בקרבת מתקנים, בחזית 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, לסמן בעורמתם את מיקום ועומק התחמנה 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 כלשהן 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 והחתקן לאורך המצורפים למרכז/חוזה מותבסים על מיטב המידע שבידי החברה, אך אין לראות את תוכניות אלה כתיאור מושלם ומדויק של התנאים, המבנים, הצינורות, הכבישים ומכשולים אחרים קיימים מתחת לפני הקרקע, לאורך התוואי.

4.2.3 אם תהיה חובה לפיקדון לפחות בعلي שטחים ולפרוע תשלומי נזקיין שאינם באשפת הקובלן, יחולו תשלומים אלו על החברה. החברה ינהל מוו"ם 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 וייתאמם אתם את המעבר בשטחים או בקרבתם שטחים. הוא הדין במחזקי שירותים ומחזקי מתקנים שבתוואי העבודה.

4.3.2 טרם ביצוע עבודות חפירה, ישור שטח או קידוחים אופקיים, יגלה הקובלן את המיקום והעומק המודיעקים של נכסים טמונהים כגון צינורות, כבלים, שוחות וכו'. עבודות הגילוי יישו בnockholes נציגי בעלי הנכסים הנ"ל, באמצעות מכשור מדויק לגילוי מתקנים תת-קרקעיים ובחיפירות ידיהם. המיקום והעומק של נכסים אלה ימדדו ויסומנו ע"י יתודות וירשמו ע"י הקובלן בתוכניות.

<p>הקבלן ינקוט בכל האמצעים הדרושים כדי למנוע נזקים לרכוש, יملא אחריו הדרישות וההוראות של הרשות המוסמכת ויהיה אחראי לכל נזק שניגרם כתוצאה מעבודתו. הקבלן ינקוט בכל אמצעי הזהירות הדרושים לצורך עובודתו סמוך למתקנים, ויאו באחריות מלאה ובלתיית לשלמות המתקנים.</p> <p>על הקבלן להזכיר למצבם המקורי, על חשבונו, את כל הנכסים שייפגעו כתוצאה מביצוע העבודה, לרבות צינורות, כבליים, תעלות, נזקים, גשרונים, קירות תומכים, משטחי אבן, שבילים, דרכים, כבישים, נתיעות וכל רכוש פרטי או ציבורי אחר.</p> <p>כאשר יפורקו גדרות, ייחזר אותן הקבלן למצבן הקודם מייד לאחר גמר אותן העבודות אשר לצורך יצווע פורקו. במקרה וידרש הדבר ע"י המפקח,קיים הקבלן גדרות זמניות או שערים בגדירות או קטיעי גדרות ניידים.</p> <p>עבודות בתחום או בקרבת כבישים פעילים ומסלولات רכבת יבוצעו תוך שימירה על המשך התנועה במהלך ביצוע העבודה, הכל בתיאום מוקדם עם הרשותות הנוגעת בדבר: הרשות המקומית, מע"ץ, רכבת ישראל, משטרת ישראל וכו'.</p> <p>לצורך בטיחות התנועה, יתקין הקבלן שלטים, דגלים, מחסומים, פנסים מהבהבים וכו', יציב עובדים וכוי' לפי הצורך, ובתיואום עם משטרת ישראל וייתר הגורמים הנוגעים בדבר.</p> <p>הקבלן יבצע את עבודותו תוך התחשבות מירבית בצרכי התנועה המתנהלת במקום, 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, לחסום דרכים, לפגוע במתקנים קיימים, להפריע להמשך גישה למתקנים הקיימים, להפריע לעבודות המבוצעות ע"י קבלנים אחרים וכו'.</p> <p>בכל מקרה שנכש כלשהו יפגע תוך עבודותו של הקבלן, יהיה הקבלן חייב להודיע על כך מייד, אך לא יותר מ- 4 שעות מקרות הפגיעה או הנזק, לבלי הנכס, לרשות המוסמכת, למפקח ולכל גורם הקשור בכך שנפגע ולגשת מייד לתיקון הנזק לפי הוראותיהם ועל חשבון הקבלן.</p> <p>מפקח בטיחות מוסמך מטעם משרד העבודה יעסוק ע"י הקבלן ועל חשבונו, לפיקוח על בטיחות העבודה, תקינות כל העבודה וכו'. דוחות המפקח ימסרו לזמן.</p>	<p><b>4.3.3</b></p> <p><b>4.3.4</b></p> <p><b>4.3.5</b></p> <p><b>4.3.6</b></p> <p><b>4.3.7</b></p> <p><b>4.3.8</b></p>
<p><b>4.4.1</b></p> <p>העבודות יבוצעו תוך שימירה קפדנית על ההוראות, התניות ולוח הזמנים שנדרשו בראשונות של הרשותות האחראיות: מע"ץ, רכבת ישראל, מקורות, משרד התקשורת, חברות החשמל, הרשות המקומית וכיו"ב.</p> <p><b>4.4.2</b></p> <p>יש לשמור על ההנחיות הכלולות ב- API RP-1102, STEEL PIPELINES CROSSING RAILROADS AND HIGHWAYS.</p> <p>ישמרו כל תנאי המינימום הכלולים בניל, אלא אם נדרש ע"י או המפקח תנאי מינימום העולים עליהם.</p> <p><b>4.4.3</b></p> <p>בהתקנות צינור שרול ע"י פתיחת הכביש בחפירה, יסלול הקבלן מעקף בקרה, רוחב, מבנה, אופן ביצוע, התחברות לכביש וכו', לפי דרישות הרשות המוסמכת, המשטרה והמפקח. עבודות סלילית העקף כוללות:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) חפירה לעומק 35 ס"מ מדודים מפני משטח האספלט הקיים הסמוך.</li> <li>(2) הידוק תחתית החפירה.</li> <li>(3) הנחת שכבת מצע סוג אי בעובי 15 ס"מ והידוקה לציפויות 98%.</li> <li>(4) הנחת שכבת תשתיית אספלטית, תכולת ביוטמן 4%, בעובי 20 ס"מ.</li> </ol>	<p><b>4.4</b></p> <p><b>4.4.1</b></p> <p><b>4.4.2</b></p> <p><b>4.4.3</b></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% לפחות.

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

**4.4.4**  
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 מוהבבים, תאורתليلת וכוכי, בהתאם ל"מדריך הצבת תמרורים ואמצעי איתות לאבטחת העבודה בדרכים לא עירוניות", בהוצאה מע"ץ 1990, ובהתאם לדרישות הרשות המקומית האחראית על הכביש ובתיואום עם דרישות משטרת ישראל. הקובלן יעמיד אנשים אשר מתפקדים יהיה לכובן את התנועה, ויתקין פנסים שייאירו החפירה ו/או החטיה, משקיעת המשם ועד לזריחתה.

**4.4.5**  
בגבולות פירוקים ובהתקבוריות לאספלט קיימים, יבוצע ניסור מסעת אספלט קיימת. הניסור יבוצע במסור מכני מותאים, אשר יאפשר ביצוע ניסור בדפנות זקורות לעומק עד 10 ס"מ.

**4.4.6**  
א. **חצית דרך, כביש או מסילה** בעזרת קידוח אופקי, תבוצע בתיאום עם הרשות הממונה על הכביש או המסילה, ובכפיפות לתנאים ולהגבלות 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 ברישיונות 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 יחובו ביניהם ע"י ריתוך מלא.  
ה. **ה��בולת** של שרוול המגן לכל כיוון שהוא לא עלתה על 250:1 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. **השלת 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 היצורן והנחיות המפקח.

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

יא. **בקטע** הצינור המושחל בשרוול יבוצע טסט לחץ לפחות 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 מבחון 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 הקידוז 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 ולזודה כי אין מגע בין צינור הקו לשרוול המגן.

#### 4.5 ח齊ית ואדיות, נחלים ותעלות-ניקוז

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

#### 4.6 ח齊ית צינורות, כבליים ומבנים תת-קרקעיים; עבודות בקרבת מבנים ומתקנים

- 4.6.1 המיקום המשוער של הח齊יה, הcabלים ומכשולים אחרים מסומן בתוכניות. לפני התחלת עבודות החפירה יגלה הקובלן, בחפירת ידיים בלבד, את המיקום ואת העומק המדויקים של המכשולים. כאמור, גilioי המכשולים יעשה לאחר תיאום עם נציגי הבעלים ובנסיבות מפקחים מטעם.
- 4.6.2 הקובלן יהיה אחראי לגילוי 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 למבנה תת-קרקעי קיים. המרווח בין קו הדלק לבין תחתית הצינור, הcabל או המבנה התת-קרקעי יהיה לפחות 600 מ"מ.
- 4.6.4 במקומות בהם החפירה בכליים עלולה - לדעת המפקח - לגרום לנזקים לנכסים הקיימים, יחפור הקובלן את התעלה בכלי חפירה זעירם ובחפירת-ידיים. הקובלן יתמוך את הח齊ירות, הcabלים וכוי' הקיימים, ויידאג כי לא יגרם להם נזק כלשהו בעת חפירת התעלה והתקנת הקו.
- 4.6.5 אין להשחיל צינורות ארוכים מ-12 מ' מתחת לככלי תקשורת או צינורות אחרים הקיימים בשטח.
- 4.6.6 במעבר קווים ליד כבישים, מסילות-רכבת, מתקנים, מבנים, עמודי חשמל ותלפון וכן וכן במעבר 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 כל-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 ה��סי, התקנת גשרים, מעברים ומעקות זמניות וכו'. החזרת המדרכות והכבישים לקדמותם תעשה לשביות-רצון מפקחי הרשות המקומית.

4.7.2 קירות התעלה ידופנו כדי להקטין את רוחב החפירה ולהבטיח את יציבות דפנות התעלה.

4.7.3 בכל המעברים הזמנניים ולאורך התעלות, יוקמו מעקות שניי הצדדים. יותקנו תאורה ושילוט, וכן גשרונים ומדרגות במידת הצורך, ויעשו כל העבודות והסידורים למניעת תאונות ופגימות באדם וברכוש.

4.7.4 הזמן המירבי בין הначלה העבודה החפירה לבין השלמת העבודות והחזרת השטח לקדמותו, לא עליה על 48 שעות בכל קטע שהוא.  
אורך קטע כלשהו שייחפר בשטח עירוני לא עליה בשום מקרה על 100 מ'.

4.8 התקנת שרוול חצוי  
א. עבודות אלו יבוצעו לאחר קביעת המתכנן כי הצינור "ישר" ונמצא בעומק המתאים, על ידי התוכניות ויבוצעו על ידי המפרט והתוכניות המצורפות למכרז.

ב. עיקרי העבודות לביצוע, במקרה של שרוול חצוי:

1. הסרת מושלמת של העטיפה החיצונית של הקו לאורך שיקבע המפקח וניקוי חול לדרגת  $\frac{1}{2}$  Sa2 של דופן הצינור וסילוק חומרי העטיפה מהשתה.

2. בדיקה ויוזאלית מפורטת של הקו החשוף, ע"י המפקח. פגמי קורוזיה, אם היו, ידוחו למתכנן, אשר יקבע המשך הטיפול בקו.

3. ביצוע עטיפת סרט פוליאתילן כפול (20 מילס + 30 מילס) של הצינור החשוף, 1-3 שכבות סרט (20 מילס + 30 מילס) בקטע שבתווך השרוול.

4. סעיפים 3, 2, 4 הם אופציונליים ויבוצעו על ידי הוראת המפקח במקום. התקנת גנייל סמק'/մבזדים על קטע הצינור המשורול.

5. ניקוי צינורות שרוול חצויים בקוטר ובאורך על ידי התוכניות.

6. התקנת צאי שרוול בעזרת מהדקים סביב צינור הדלק, תוך כדי הבטחת מגע רצוף בין השרוול החצוי לחקלם התחתיו של סנדלי הצינור וריטוק התפרים ההיקפיים והאורכיים. התקנת מעברים בשני קצות השרוול.

7. השלמת עבודות השרוול: צינורות, אוורור יסודות, סגירת קצות השרוול וכו'.

8. מילוי החפירה בחול ממחבה אינרטית, מהודק בהצפת מים בשכבות של 20 ס"מ, עד לגובה 1.0 מ' מעל קו דלק צינורות השרוול, כולל שרוולי עתודה.

9. כיסוי ומילוי החפירה באדמה מקומית מפוררת וחזרת השטח לקדמותו.

10. התקנת נקודות הגנה כתודית בקצות השרוולים והכנת תוכניות made as.

11. לפני המילוי ולאחריו, יש לוודא, ע"י מדידה במכשיר מתאים, את חוסר המגע החשמלי בין קו הדלק לבין צינור השרוול החדש.

12. ניקוי השטח והחזרתו לקדמותו.

4.9 עבודות החלפת קטעי קו  
עיקרי העבודות לביצוע, במקרה של החלפת הקטע:

1. הנחת קו דלק חדש באורך הנדרש על ידי התוכניות, כולל ריתוכים, עטיפת ראשית הריתוך, צינורות השרוול, כיפוף קשותות והכנת קצות הקו החדש לחברו בקו הקיימים, כולל בדיקת רדיוגרפיה של הריתוכים ומעבר מוליך לאורך הקטע החדש של הקו וככל החלטת הקו בשרוול והתקנת סנדלים.

- .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 מהקוויים 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 W+E PLIDCO וריתוך PLIDCO.
- .7 חיבור קטע הקו החדש לקו הקויים, באמצעות מחברים E+W 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 ולקוויים הסמוכים.
- .10 הכנת תוכנית made as עפ"י מודד מוסמך של העבודות ושל נקודות המדידה.
- .11 מילוי החפירה בחול דיונה מקומי, מהודק בהצפת מיים 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 לקדמותו.
- .13 התקנת נקודות הגנה קטודית בקצות השרוולים + תוכניות made as.
- .14 לאחר השלמת המילוי, יש לוודא, עפ"י מדידה במכשיר מתאים, את חוסר המגע החשמלי בין קו הדלק לבין צינור השרוול החדש.
- .15 ניקוי השטח והחזרתו לקדמותו.

#### 4.10 עבודות הורדת קו דלק ויישורו

##### A. עבודות חפירה

- .1 עבודות הורדת קווי דלק תבוצענה 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, עפ"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 במעבר בין המיקום הנוכחי של הקו למיקומו החדש, תבוצע קרקעית התעלה החדשה בשיפוע הנדרש עפ"י הנחיות המתכנן.
- .6 על הקובלן להציג לכלי החפירה פועל שמתפרקדו 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 הציינור, עפ"י השיפועים הנדרשים והוראות המתכוון.
- .7. על הקובלן להבטיח יציבות קירות התעללה ע"י שיפועים מתאימים בהתאם לסוג הקרקע ו/או ע"י דיפון.  
אין להכניס פועלים לתעלת הקו טרם הובטחה, כאמור, יציבות הקירות. החומר החפרוי יערם 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 בלעדית 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 הציינור אשר לא יעלה על השיפוע הנדרש עפ"י הוראות המתכוון. תזוזת הציינור בשני הכוונים, אופקי ואנכי, לא תעבור את הגבולות שמסרו ע"י המתכוון.
  - .4. המרחק המירבי בין תמיכות הציינור בתעלת הציינור יהיה 6 מ' מעבר הצינורות "10. יש לשתמש בתמיכות מורכבות מأدני-עץ באורך 1.2 מ' כ"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 הציינור עקב התפשטות טרמית, ע"י הנחת אדנים אנכיים הנתמכים על קירות התעללה. אדנים אלה ירופדו בשטיח נאופרן, כדי למנוע פגעה בעטיפת הציינור.
  - .7. יש לבצע מילוי התעללה וכייסוי קו הדלק מיד לאחר השלמת עבודות השיקום/הרמה/ההורדה 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	מחלך 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 פתווחות 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 לאמור 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 פיצוי כלשהו עקב הצורך לדוחות או להקדים עבודות שיררה עליהם 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 וכו'.
	"דילוג" על מספר פעולות בודדות מבין הרשותות לעיל לא יזכה את הקובלן בתשלומים נוספים, פיצוי או הארכת זמן הביצוע.
5.2	<u>הגבלות</u>
5.2.1	בשם מקרה לא תהיה תעלה פתווחה באורך העולה על 5 ק"מ ובהתאם להוראות המפקח.
5.2.2	הזמן המירבי שבין חפירת התעלה או פיזור הצינורות לבין השלמת הcisוי באותו הקטע לא יעלה על 15 ימי-לוח בשטח בור או בשטח חקלאי, כל זאת בכפוף לתנאי מג האויר. בימים גשומים, כיסוי התעלות יעשה בהתאם להוראות המפקח.
5.2.3	במקומות דרכיים, כבישים, מדרכות, שבילים, אזור בניין וכו' לא יעלה הזמן שבו תישאר תעלה פתווחה, 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 cisוי 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 פתווחים 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 החפורה, פיזור וריתוך הצינורות ע"י התעלה, נסיעת כלים כבדים לאורך התוואי, כאשר כל כל יכול לעקוף 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 בכפיפות למפורט בפרט הכללי לעבודות בניה של הוועדה הבינימישרדית לטנטדרטיזציה, בפרק 01 - "ມפורט 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.
- הרשאות 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, להזרת הדרכים הקיימות והדריכים שיוטקנו ע"י הקובלן בתקופת ביצוע העבודות, להשתארת דרכי-הגישה במצב טוב הרואיו לשימוש, לפינוי פסולת ועופדי-עפר אל מחוץ לתחום העבודות למקומות אשר אושרו לקובלן ע"י הרשות, כולל הקובלן במחיות הייחדות שננקטו בכתב-הכניות.
- 6.2 מידות התעלה**
- רוחב התעלה יהיה כזה אשר יאפשר את ביצוע התקין של עבודות הצנרת והනחת הקווים. אם לא ניתן בתוכניות מידות מיוחדות וחותכים 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 באזורי 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 והSHIPוען הנדרש לביצוע החפירה או תמיינות נדרשות. הכל עפ"י תנאי העבודה באתר.

<p>בහדר הוראות אחרות במסמכיו החוזה, 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 חולליים</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 מתחתיות המסילה, או 100 ס"מ מתחת לתחתית תעלת הניקוז, הגдол מבנייהם.</td><td style="text-align: left; vertical-align: bottom;">מתחת לכבישים ולמסילות-רכבת</td><td style="vertical-align: bottom;">♦</td></tr> <tr> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">200 ס"מ מתחתיות 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 חולליים	♦	75 ס"מ	קוויים בשטחים שלעיים	♦	150 ס"מ מתחתיות המסילה, או 100 ס"מ מתחת לתחתית תעלת הניקוז, הגдол מבנייהם.	מתחת לכבישים ולמסילות-רכבת	♦	200 ס"מ מתחתיות הוואדי.	במעבר ואדיות ונחלים	♦	<p>6.2.3</p>
80 ס"מ	צינורות בשטחי-מתקן	♦														
120 ס"מ	קוויים בשטחים חקלאיים או חולליים	♦														
75 ס"מ	קוויים בשטחים שלעיים	♦														
150 ס"מ מתחתיות המסילה, או 100 ס"מ מתחת לתחתית תעלת הניקוז, הגдол מבנייהם.	מתחת לכבישים ולמסילות-רכבת	♦														
200 ס"מ מתחתיות 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 יוכל עלות החפירות לשיפורים דפנות ולדיפון במחירים ייחודיים החפירה/חציבה שנקבע בכתב-הmmoiot.</p>	<p>6.2.4</p>															
<p>6.3</p> <p>עבודות החפירה/חציבה יסועו לפי טיב החומר החפור לחפירה ולהחציבה, עפ"י ההגדרות 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' 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 סיוגה של קרקע באחד משני הסוגים הניל' נתונה לשיקול דעתו של המפקח והחלטתו בנדון תהיה מחייבת וסופית.</p>																
<p>6.4</p> <p><u>חפירות גישוש</u></p> <p>6.4.1 חפירות גישוש מיועדות לקבעה מדוקית של מקום 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 בעבודות יד឴ים.</p> <p>חפירות גישוש יבוצעו בנסיבות מפקח מטעם 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 לתפירת יד឴ים.</p> <p>6.4.4 מודד מוסמך ימדד וירשות המיקום (תנוחה) והעומק של המכשולים הטMONIM. המדידה תתיחס לאלמנטים קבועים בשטח.</p>																

<u>חפירת-תעלות</u>	6.5
6.5.1      כאשר הציינור יונח ישירות על תחתית התעלה תהיה התחתית ישרה 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.	
6.5.2      החומר החפור ישפּך בצד אחד של התעלה, באופן שלא יפריע לביצוע התקין של העבודות.	
החומר החפור ישפּך במרקח מתאים משפט-התעלה, כך שלא יוסיף עומס יתר עלול לנגורם להתומות דפנות-התעלה.	
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.	
במקרים שלא ניתן לא רצוי להשתמש בכלים מכניים, עפ"י שיקול דעתו של המפקח, תעשה החפירה בעבודות-ידיים או כלי חפירה זעירים.	
6.5.4      בחפירות כנ"ל יצמיד הקובלן למפעיל המחפר הזריר עובד מיומן, אשר ילווה את עבודות החפירה ויחשוף בעבודות ידיים את הציינור (הקובל) עם התקדמות החפירה כדי לאפשר למפעיל הכלוי לראות את הציינור (הקובל) ולמנוע פגעה כלשהי בציינור (קובל).	
6.5.5      חציבה עודפת תמולא בחומר מובהר שיודוק לציפויות של האדמה הטבעית. כאשר תחתית-התעלה הינה סלעית או אינה מתאימה מכל סיבה אחרת להנחת הציינור, לפי קביעת-המפקח, ירפס הקובלן את תחתית-התעלה שכבת חול אינרטית בעובי 15 ס"מ. ריפוד תחתית-התעלה יבטיח תמייהה רצופה לצינורות שיונחו על שכבת-הריפוד.	
<u>חציבת תעלות; שימוש בחומר נפץ</u>	6.6
6.6.1      דפנות-תעלה חצובה יהיה אנקיות ככל האפשר. בקירות-התעלה אשר התערעו בגל פיצוצים או מסיבות אחרות, יש לייצב ולהרחיק את האבניים המעוורעות.	
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'.	
6.6.3      השימוש בחומר נפץ לחציבת גשלת-הקו והצנרת מותנה במילוי כל התנאים הבאים:	
(1) אישור בכתב של המפקח לשימוש בחומר נפץ בקטע מסוים, מוגבל לתוואי הקו.	
(2) השימוש בחומר נפץ, לרבות רכישה, הובלה, אחסון, התקנה, הפעלה, זמן ביצוע ורישומים בהתאם לתקנות הרשותות המוסמכות ולאחר קבלת אישור בכתב מרשות אלה לשימוש בחומר-נפץ למטרה ספציפית זו.	
(3) ביצוע כל הפעולות ע"י בעלי מקצוע מיומנים ומורים ע"י הרשותות המוסמכות.	
(4) נקיית כל אמצעי הבטיחות הדורשים כך שימנעו כל נזקים ופגיעות באדם, רכוש, מבנים ומתקנים תת-קרקעיים ועיליים.	
כל אישור, רשיון או אגרה המתחייבים לצורך השימוש בחומר-נפץ יחולו על הקובלן ועל חשבונו.	

**דיפון, תיימוק, בטיחות**

6.7

- בנוסך לאמור על מפולות, דיפון ותימוק בפרק 01 "מפרט כללי לעבודות-עפר", הרוי במקומות עמוקים התעללה/חפירה עולה על 1.20 מ', יש להבטיח יציבות הדפנות ע"י דיפון, תיימוק, שיפורים מתאימים של דפנות-התעללה וכו', וזאת בכל סוג-הקרקע הקיימים, פרט לקרקעות יציבות לחלוותין כגון סלע, שלגביהם לא תחול הוראה זו.
- אין לאפשר כניסה אנשים לתעללה/חפירה אשר יציבות דפנותיה לא הובטחה, כאמור בסעיף 6.7.1 לעיל.
- התומוטטו דפנות התעללה/חפירה, יפנה הקובלן את המפולות, ובמידת הצורך יכסה ויחפור את התעללה מחדש לפני הנחת הצינור לתוכה, הכל על אחריותו ועל חשבונו.
- הקובLEN יבצע מעברים בטוחים מעל התעללה הפתוחה, למניעת תאונות ופגימות באדם וברכוש.
- הקובLEN יתקין שלטי-אזורה, מעקות, סולמות, תאורת לילה וכו', כנדרש לבטיחות העובדים והעבקרים ושבים - ראה גם סעיף 4.4.4 לעיל.
- האמור בסעיף זה הוא בנוסף לכל הוראות הבטיחות הקיימות עפ"י דין.

**ניקוז מי-תהום, הגנה נגד פגעי-טבע**

6.8

- החפירות יוגנו בפני חDIRת מי-גשם או מים ונזולים אחרים מכל מקור אחר ע"י נקיית אמצעים מתאימים, כגון סוללות, תעלות-הטייה וכיו"ב. אם יצטברו 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.
- התגלו מי-תהום תוך חפירה, ירחיק הקובלן את המים ע"י ניקוז, שאיבה, שאיבה במערכת well points 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.
- הקובLEN ינקוט בכל האמצעים הדורשים כדי להגן על העובדות עד מסירתן לידי החברה, מנוק אשר עלול להיגרם ע"י מי-גשמי, שטפונות, מי-תהום, מפולות-אדמה, רוח וצדמה. הרחקת מים מהתעלות, תעשה במקום שלא יגרם נזק לרוח ציבורי ופרטיו ולא יגרום להצפות כלשהן.
- במקרים קיצוניים של הצפת החפירות, יסלק הקובלן מידית כל ציוד ויכסה את החפירות בחומר החפור, על מנת למנוע התומוטויות קרקע לצד ומתחתי לבבושים, מסילות ברזל ומתקנים אחרים, כתוצאה מסחיפת קרקע ע"י מי הגשמי או מי השופcin.
- 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.
- 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 מגן האויר השוררים בעת ביצוע העבודות.

**כיסוי תעלות** 6.9

- 6.9.1 לאחר הנחת הצינורות בתתית-התעלה והשלמת תיקוני הבידוד החיצוני ובדיקהו ע"י המפקח, יעשה הכיסוי בשלבים.
- 6.9.2 א. בשלב הראשוני תמולא התעלה עד 40 ס"מ מעל קודקוד הצינור באדמה מקומית, אינרטית, מפוררת, חופשית מאבני, רגבי-עפר קשים, חומראים אורגניים, שורשים,ALKALITICRODZOT ווכו'. המילוי של השלב הראשוני יונח משני צדי הצינור. הכספי ישא תוך נקיות אמצעי זהירות למניעת הזזת הצינורות לתעלה. הכספי ישא תוך נקיות אמצעי זהירות למניעת הזזת הצינורות או גרים נזק לצינור ולעטיפה ע"י חומר המילוי הנשפך על הצינור. חומר הכספי ימלא את חתך התעלת הקו, מבלי להשאיר חללים.
- ב. כאשר העפר המקומי איינו מתאים לכיסוי הצינורות מכל סיבה שהיא, לרבות המצאות אבני, סלעים, חומראים אורגניים וכו', לפי קביעת המפקח, יכסה הקובלן את הצינורות בשכבה חול אינרטי. שכבה זו תכסה את חתך-התעלה עד לגובה 40 ס"מ מעל קודקוד-הצינור לפחות. החול יהודק בשכבות של 20 ס"מ ע"י הצפת מים ומחטים ויברציוניות.
- 6.9.3 מעל הכספי שבסשלב הראשוני, יש לפרוס לאורך ציר-הצינור סרט זיהוי/ אזהרה, ברוחב "3 או יותר, בצלע צהוב או אדום. לאחר הנחת הסרט הנ"ל יושם כיסוי התעלה באדמה מקומית, חופשית מאבני ומוחומרים זרים. יש לדאוג כי שפיקת-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 טרקטור זחל לאורך התעלה, כאשר שרשרת אחת של הטרקטור עוברת על המילוי לאורך התעלה.
- 6.9.4 באותו המיקומות בהם מילוי באמצעות ציוד מכני עלול לגרום נזק לצינור המונע בתעלה, למבנים או למתנקים ישא המילוי החוזר בעבודת-ידיים. לא תשולם לקבלת כל תוספת בגין עבודה זו.
- 6.9.5 בחזית כבישים ודריכים יבוצע כיסוי התעלה בשלבים, כאמור בסעיף 4.4.3 לעיל.

**חפירה ומילוי חוזר לבטונים** 6.10

- 6.10.1 יסודות לצינורות יוצקו על קרקע טבעית, בלתי מעורערת. היסודות יוצקו בתבניות מעל שכבת מצע סוג א', בעובי 40 ס"מ לפחות, מהודקת בשכבות 20 ס"מ לדרגת ציפוי 98% AASHO. אין לצקת בטון ליסודות ותמיינות על אדמה מילוי בלתי מוחודקת 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 מובחר יונח באזוריים של סעפות, תנחות-שאיבה, שוחות, יסודות ואזורי צנרת אחרים, מעברי-כבישים וכל מקום שיורה על כל ציך המפקח. החומר לכיסוי יהיה חול מחצבה אינרטית (התנדות חשמלית סגולית של החול, לא פחות מ- $10,000 \text{ OHM}/\text{CM}$ ) אשר החול רווי במים מזוקקים), ומילויו חומר גרגולרי אינרטי, חופשי מכל חומר תוקפני העולול לגרום לקורוזיה או נזק אחר לצינורות, ציוד או לבניינים.
- הכספי סביר הצנרת ובקרבתה ישא כך שהעומסים בעת עשיית המילוי יהיו על המילוי עצמו, ובשום מקרה לא ישפיעו על הצנרת. הכספי בחומר מובחר יעשה בשני שלבים. בשלב הראשוני תמולא החפירה בחול מחצבה, אינרטי, לא קורוזיבי עד לגובה 60 ס"מ מעל קודקוד הצנרת. החול יהודק בשכבות ע"י הצפה במים ומחטים ויברציוניות עד למפלס האופקי של 60 ס"מ מעל קודקוד הצנרת.

בשלב השני תמולא החפירה עד למפלס המתוכנן. היחסוי יונח ע"י ציוד מכני שנפה קיבולו אינו עולה על מטר מעוקב אחד. המילוי ימלא את המרחב שנחפר בין הצנרת והמבנים, מבלי להשאיר חללים. היחסוי עם 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 לבישים, מתחת ליסודות ובמקומות אחרים שיורה עליהם המפקח, יונחו מציע סוג א' או כורכר מהודק בשכבות 20 ס"מ - 98% אשו. טיב המצע/הכורכר ומקורה יושרו ע"י המפקח. המצע/הכורכר יהיה נקי מהרסית, טין וחומרים אורגניים.

#### 6.13 עופר-עופר

עופר-עופר מחפירת התעלה, עופר 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 העופר ו/או הפסולת אשר פנו אליו.

#### 6.14 מחסומים

באזורים משופעים או באזוריים בהם קיימת סכנת שטיפת מילוי התעלה מעלה הצינור ע"י מי שטפונות, 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 עליה על 10 מ'.

## **פרק 7 – קשתות**

- 7.1    כל המפונים בקוו (אופקיים ואנכיים) ייעשו מקשות כפופות מראש. קשת אלסטית (לא כיפוף) של צינור תותר בתנאי כי הרדיוס המינימלי שלה הוא אלף פעמי הקוטר הנומינלי של הצינור (Dx1000).
- 7.2    התוכניות שבוחזה אען כוללות פרטיו קשתות. לפניו כיפוף הקשתות ימדוד הקובלן את החפירה כפי שנעשהה למשה ויקבע את זווית הקשתות ומיקומן בתעלת.
- 7.3    הכיפוף יעשה בעזרת מכונות כיפוף צינורות מסוימות. מכונת-הכיפוף תספק ע"י הקובלן הקשתות יכופפו מצינורות הקוו. בעת כיפוף הצינורות ישמרו קוטר הצינור וצורתו העגולה. אסור שייהיו קמטים בקשת, שקעים או בליטות.
- 7.4    הסיבולת המותרת ביחס לשמרות צורתו העגולה של הצינור הינה 2% מהקוטר של הצינור בכלל כיוון קוו שהוא.
- 7.5    הרדיוס של קשת כפופה יקבע ע"י הקובלן, ובלבד שרדios 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 יכופפו צינורות אשר רותכו ביניהם. 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 Std. 1104 ו-API-570, ANSI B31.4 : ריתוך, הכנת הקצוות לריתוך, התאמת הקצוות, תפיסת הצינורות בחישוקי-שיור, (line-up clamps), המדרה, תhalbיך הריתוך, אישור נוחלי-הריתוך, אישור הרתכים, זיהוי הריתוכים, חומר בתנאים קבועים שונים, ריתוך בגלגול, מחזורי-הריתוך, נקיי בין מחזורי-ריתוך, חומר המילוי, חיבור אונגנים, פיקוח ובדיקות, תקני-קבילות, תיקון פגמים או סילוקם, בדיקות ונוחלי-רדיוגרפיה, חימום מוקדם, הרפיה מממצים, חיבור קטעי-סגירה (tie-ins), תנאי מזג-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 למשוין.

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 יתחל ווישלם 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-לזה או אבן משחזה 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 מרופצות.

8.2.5 הדרישות המפורטות בפרק זה, מהוות תוספת לאמור בתיקון הקובע. הקבלן הינו האחראי היחיד לטיב הריתוכים, הן בצורתם והן בחזוקם ואתימיותם.

תהליכי הריתוך המבוצעים 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 יצטרך 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 מזג האוויר

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

### 8.3 בדיקות רדיוגרפיות

- 8.3.1 בהעדר הוראה אחרת במסמכי החוזה, יעשו הבדיקות הרדיוגרפיות ע"י מכון מאושר ע"י המפקח ועל חשבון הקובלן.
- 8.3.2 במרקורים 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 אולטראוסונית, בדיקת חלקיקים מגנטיים וכו'.
- 8.3.3 א. בהעדר הוראה אחרת במסמכי החוזה, יבדקו כל הריתוכים ההיקפיים אשר בוצעו באתר בשיעור 100%.
- מיקום הצילומים (כאשר שיעור הבדיקות הוא קטן מ-100%) יקבע ע"י המפקח.
- ב. כאשר שיעור בדיקות הרדיוגרפיה קטן מ-100%, יש לבצע בבדיקות רדיוגרפיה 100% לריתוכים במיקומות הבאים:
- (1) ח齊ית כביש או מסילת-רכבת.
  - (2) ח齊ית ואדי, נחל או תעלת-ניקוז.
  - (3) חיבור קטעי קו tie.
  - (4) ריתוכים אשר תוקנו ו/או רותכו מחדש.
  - (5) ריתוכים בין צינור למגוף או אביזר.
- 8.3.4 הקובלן יבצע, על חשבונו, תיקוני ריתוכים פגומיים ובבדיקות רדיוגרפיות חוזרות.
- 8.3.5 הקובלן יכול במחציו, במידה ויידרש עפ"י המפרט וכותב הנסיבות, את התמורה לעירכת הבדיקות הרדיוגרפיות, לרבות כל בדיקות NDE אחרות הנדרשות עפ"י סעיף 8.3.2 (הכל עפ"י המפרט והסעיף המתאים בכתב הנסיבות) ולרובות הבדיקות החזרות ותיקון ריתוכים פגומיים.
- 8.3.6 אם יתגלו ברדיוגרמות פגמים בריתוכים בשיעור העולה על 8% מהרדיאוגרמות שבוצעו ביציאה אחת של המכון לשטח, יורה המפקח על בדיקה רדיוגרפית של כל הריתוכים (100%) הנכללים בקטע הקו אשר צולם באוטה יצאה לשטח של המכון.
- 8.3.7 הקובלן יעביר לידי המפקח את צילומי הריתוכים ודוח מסכם לגבי פגיעה הצילומים שבוצע ע"י מכון מסוים.
- 8.3.8 במידה והבדיקות הרדיוגרפיות 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 בדיקות הרדיוגרפיה 100% ובמקורה של ביצוע ריתוך לאחר ביצוע מבחו הלחץ באישור המפקח (ritaunk זהב) יבדק אותו הריתוך גם בבדיקה אולטרסונית וגם בבדיקה מגנטית.
- 8.3.10 בritchוך של פלטות לצינור באישור המפקח לדוגמא ריתוך אוזנים לכבול הגנה קרודית תבוצע בדיקה מגנטית ובבדיקה אולטרסונית.
- 8.3.11 עלות ביצוע בדיקות הכללות בסעיף 8.3.9 ו- 8.3.10 יכלול במחירים היחידה של הקובלן לביצוע העבודות השונות ולא תבוצע בגיןם כל נוספת.

**פרק 9 - הנחת צינורות**

<b>9.1</b>	<b>אדנים</b>
<p>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.</p> <p>לצינורות מצופים ישמש מספר מספיק של אדנים כדי להקטין ככל האפשר את הנזק לעטיפה.</p> <p>אין לתמוך צינורות על שקי חול.</p>	<p>9.1.1</p> <p>האדנים שעלייהם מניחים צינורות עטופים יהיו רחבים די הצורך ובמספר מספיק. 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.</p>
<p><b>9.2</b></p> <p><b>ניקוי פנים הצינורות</b></p>	<p>9.2.1 לפניו ריתוכם בכו, ינוקה כל צינור לאורכו בעזרת משוחלת. יש למנוע כניסה עפר, לכלוך או כל חומר אחר לתוך הצינורות המרוטכים.</p> <p>9.2.2 הפתחים בקצות-הצינורות יסגורו בסיוםו של כל יום-עבודה, ולא יפתחו עד שתחודש העבודה.</p>
<p><b>9.3</b></p> <p><b>שיור (line-up)</b></p>	<p>9.3.1 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 לסירוגין תוך תזוזה זויתית של כ-20° ביניהם.</p> <p>9.3.2 יש להשתמש אך ורק בחישוקי-שיור. השימוש בפחיות מרוטכות לקטות-הצינורות אסור בהחלט.</p>
<p><b>9.4</b></p> <p><b>מרחקים בין ריתוכים</b></p>	<p>9.4.1 המרחק המזערי בין שני ריתוכים היקפיים בקו צינור יהיה 0.3 מ'.</p> <p>9.4.2 המרחק המזערוי בין ריתוך אורכי או היקפי של צינור הקו לריתוך הסטעפות יהיה 100 מ"מ.</p>
<p><b>9.5</b></p> <p><b>הורדת הצינורות לתעלה</b></p>	<p>9.5.1 הצינורות יורדו לתעלה במכונות-הנחה (pipelayers) מצוידות בגלגולות (craddles) ובאופן כזה שלא יגרמו ממצי-יתר ועיוותים לצינורות או נזק לעטיפה. הורדת קטיע-קו לתעלה תעשה ע"י שלוש מכונות-הנחה לפחות, כאשר המרחק בין כל שתיים מהן לא יעלה על 60 פט' קווטר-הצינור (Dx60).</p> <p>9.5.2 המפינים האנכיים והאופקיים בקו המורד יתאימו לתעלה החפורה, תוך מרוחחים אופקיים נאותים בין הקו לבין קירות-התעלה. הקובלן יבצע חפיר-ידיים הדורש להבטחת מרוחחים אלה.</p>

9.5.3 הטיפול בציורות עטופים יהיה זהיר, תוך נקיטת אמצעים למניעת נזק לעטיפה.  
לשינועם של ציורות עטופים ישמשו רצעות רחבות מאריג שאינו משפשף  
והעשויות כך שאפשר לסלון מבלי שחلكי-מתכת כלשהם יבואו במגע עם הציור  
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 אוגנים**

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

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

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

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

מתיחת הברגים תעשה במצולב תוך פעולה מתיחה אחידה מסביב. ברגים וברגי חף יחוירו למגררי דרך האומים.

### **10.2 מחברים מכניים**

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

### **10.3 קשתות וסעיפים**

10.3.1 שינויים בכיווני-הצנרת שבמתקנים, יבוצעו באמצעות קשתות מיוצרות חרושתיות או צינורות מכופפים, זאת במגבילות 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 השימוש בחיבורו סעיפים מרותכים מותר במגבילות 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 לפני התקנתו יפתח כל מגוף פטיחה מלאה ויונקה בפנים במלילת נקיה טובולה בנפט. לאחר מכן, יסגור המГОף ופני האוגנים ינווקו, כאמור.

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

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

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

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

**10.5 צנרת קטנה**

10.5.1 צנרת קטנה, ובכלל זה צינורות-ניקוז ומערכות-צינורות לקירור, שימון, למכשור ולפיקוד, לא תותקו בחיפוי אחורי יחד עם הצנרת הראשית. התעלות לצינורות קטנים יחופו אחורי שהAMILIO 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 בתברגי NPT. לצורך אטימת התברגים ישתמשו בסרט טפלון, אלא אם ניתנה הוראה אחרת.

**10.6 סיבולות**

10.6.1 הסיטה מהמידות הנתונות להתקנות של אוגנים, סעיפים, צנרת, מכשור, שינויי ציר וכדומה, לא תעלה על 3 מ"מ.

10.6.2 זוית ההתקנה של סעיפים לא תסטה מהמידות הנתונות ביותר מ- $4^{\circ}$ .

10.6.3 סיטה מהשווור של חורי האוגנים לא תעלה על 1.0 מ"מ.

10.6.4 השיוור של פני האונג או של קצה צינור לרינווך, כאשר המדידה הינה לכל קוטר שהוא, לא יסטה מהמצב התיאורתי שבו היה צורך בהתקינו, ביותר מ-2.5 מ"מ עבור 1 מטר קוטר.

10.6.5 פני האונג לא יהיו קעורים.

קמיירות האונג לא תעלה על 0.4 מ"מ לכל רוחב פני האונג החמורים.

**פרק 11 - עטיפה וצבעה**

- 11.1 **כללי**
- 11.1.1 קווים, צנרת ואביזרים הטמונה 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 צבעה במערכת צבעים המפורטת במסמי החוזה.
- 11.1.3 מגופים, אביזרים ואוגנים טמונה יוננו נגד קורוזיה חיונית ע"י צבעה במערכת צבעים כמפורט במפרט הטכני.
- 11.1.4 אין לבצע עבודות צבעה או עטיפה בגשם או כשהצינור רטוב, מכוסה טל או מלולך.
- 11.2 **עטיפת צנרת תת-קרקעית בביטומו חם**
- השלמות עטיפה ותיקוני עטיפת צנרת תת-קרקעית בביטומן חם יעשו אך ורק לצנרת ישנה, עטופה בביטומן חם, ולפי דרישות המפרט הכללי לعبادות בנייה של הוועדה הבינמשרדית (האוגדן הכחול), פרק 57 "הנחת קווים", סעיף 570405.
- 11.3 **עטיפת קווים תת-קרקעיים בסרט פוליאטילן באתר**
- 11.3.1 אם נדרש עטיפת קווים בסרט פוליאטילן באתר, יספקו הצינורות ללא עטיפה. קטיעי-הקו המורכבים מצינורות מרוטכים יונקו, יצבעו בצבע יסוד וייעטו בשדה במספר שכבות הדרוש של סרטי עטיפה באמצעות מכונה ניידת מדגם מתאים לקוטר הקו ולהחומר העטיפה.
- 11.3.2 יישום העטיפה בסרט, לרבות ניקוי דופן הצינור ובדיוקות הטיב יבוצעו בהתאם לדרישות ממ"כ 266.3 בהוצאה מכון התקנים הישראלי.
- 11.3.3 עבודות העטיפה בסרט והורדת הצינורות לתעלת יבוצעו בעזות 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 פגיעה בחבילות. הגילים יוחסנו במקום יבש ומכוסה, על משטחים נקיים וישראלים. הגילים יוננו בפני קרינת השמש ובפני גשם.
- 11.3.6 כל חומרי העטיפה המראים סימני קלקלן יורחקו מן האתר ויוחלפו.

- 11.3.7      א. בהעדר הוראה אחרת במפרט הטכני, יש לנ��ות את הדוף 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 יהיה אינרטיל ולא יכיל יותר מ:
- ◆ כלורידים 0.01% לפי משקל ;
  - ◆ נמייסים בחומצה 1% לפי משקל לאחר טיפול בחומצה HC1-n2 ;
  - ◆ רטיבות 0.1% לפי משקל.
  - ◆ התנדדות חשמלית סגולה לפחות 10,000 אואהם/ס"מ.
- ב. טיב הניקוי יהיה בדרגת Sa2½ לפי התקן השבדי SIS 5900-05.
- ג. העטיפה תבוצע לכל המאוחר 4 שניות לאחר הניקוי בחול.
- 11.3.8      צבע היסוד (primer) יושם באמצעות מכונת העטיפה או בمبرשת, בשכבה אחידה 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 לערבותו היטב לפני השימוש.
- יש להבטיח כי סיוי מושלים של דוף הצינור ע"י צבע היסוד במנון שנקבע ע"י ספק חומרי העטיפה.
- 11.3.9      מיד לאחר שימוש צבע היסוד, תכרך עטיפת הצינורות בכריכות לוליאניות איחודות. 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 בגלאי 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 והתיקונים 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 עטיפת 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 והוארכתו 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 בעורת 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 יסודות גם לאחר הורדת הסרט הפנימי.
 תדיירות בדיקות ההדבקה תקבע ע"י המפקח.
- (2) בדיקה רצופה של חזק דיאלקטרי באמצעות מכשיר *holiday detector*.
- (3) בדיקת התנגדות העטיפה של צינור טמונה, כמפורט להלן :
  - (א) יישום העטיפה בסרט על הצינור יבטיח התנגדות בידוד מינימלית של 15,000 אוהם 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 באורכו.
  - (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 כתודית. 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).
  - (ד) למניעת תופעת הפולרייזציה רצוי לחבר את הזרם רק בעת המדידה, כאשר מרבית הזמן הקו נמצא ללא הזורת זרם.
  - (ה) ימדדו 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 תלך בחשבון עלילית הפוטנציאלי כתוצאה מהפולרייזציה.

11.3.15 במקומות מוגבלים בהם לא ניתן לבצע את העטיפה החיצונית בסרט באמצעות עטיפה מצוירת בمبرשות 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 השלמות עטיפה לזרים מרוטכים של צינורות ותיקוני עטיפה יבוצעו באתר טרם הורדת הקו לתעלה.

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 עטיפת רזרים מרוטכים של צינורות בעלי עטיפה חרושתית שלוש שכבות סרט פוליאתילן (פוליפרופילן) מיוצר בשיחול FBE, תבוצע באמצעות סרטים מתכווצים בחום.

ישום הסרטים המתכווצים בחום יהיה עפ"י הנחיות יצרן הסרטים (יצרנים שונים מכתיים תהליכיים שונים לשימוש השירותים המתכווצים).

העבודה תבוצע אך ורק ע"י עובדים אשר עברו הכשרה לשימוש סרטים מתכווצים בחום ע"י נציג ספק השירותים.

11.4.4 ירידעה מתכווצת תיוושם על ספחים, בהתאם להוראות הייצור.

**11.5 תיקוני עטיפה של צינורות עם עטיפה חרושתית מסוג טריין**

11.5.1 בциנורות המסתופקים לקלבן, עם עטיפה חיצונית חרושתית מסוג 3 שכבות פוליאתילן מושחל, אשר يتגלו בהם פגמים, יבוצעו תיקוני עטיפה עפ"י הוראות הייצור.

11.5.2 השלמת העטיפה של קצות הצינורות לריתוך תיקוני עטיפה, עטיפת אביזרים וקשთות יבוצעו באתר באמצעות פרט עטיפה מתכווצים בחום.

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 השירותים המתכווצים.

**11.6 עבודות צביעה**

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 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 שיישתמש בו הקובלן בעבודות הצביעה.
- ◆ השלבים ולוח-זמןנים לביצוע עבודות הצביעה.
- ◆ אמצעי אחסנה לצבעים באתר.

11.6.3 לא יתרילו בעבודות ניקוי אלא לאחר שהמפקח אישר כי הוסרו כל הפגמים מהשיטה המיועד לניקוי וצביעה, כגון: קליפת ערגול, קשקרים, עודפי ריתוך, סייגים, התזות ריתוך, פינות חדות ובליות. שטח המתקת ינקה מכל וכטמי שמן בעורף מדלול.

11.6.4 צביעה באתר – לפני ניקוי בזלתני יש לשטוף את השטח במים בלבד גובה ולהסידר שומנים בדטרוגנט BC-70 ומים מתוקים או מסיר שומנים אחר. יש לשטוף היטב את שאריות חומר הניקוי מהשיטה וליבש. 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 התזות בזלת או רסיסי יציקה, הכל לפי הוראות החברה, עד לדרגת ניקוי 2<sup>a</sup> Sa, לפי לוחות התקן השבדי 5900-05 SIS.

את שאריות החול, רסיסי יציקה או לכלוך אחר, יש להרחיק מהמתכת ע"י זרם אויר יבש וחופשי משאריות שמן. אין לגעת במתכת המנוקה בידים אלא בכפפות. הזמן המרבי שייעבור בין גמר ניקוי השטח בתזות חול וצביעתו בשכבה הראשונה, לא עליה על 4 שניות.

החול לתזות יהיה נקי ויבש, הגרגרים יהיו חדים, וגודלם יתאים לתוחום 20-50 "מש" לפ"ס סדרת הנפות האמריקאית. לא יהיה שימוש חוזר בחול ששימש כבר לניקוי.

זרם האויר יהיה יבש וחופשי משאריות שמן.

אין לעשות פעולות ניקוי בהתחז-חול בקרבת שטח הנטון בצביעה או בקרבת שטח שניצב וטרם יבש לחלווטין. אחרי ניקוי פני המתכת ולפני הצביעה יש להסיר מהשחטים 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 שהמפרק יתן את אישורו והנוקוי ישווה בטיבו לזה המושג ביתר השטחים. במקומות קשים לגישה, בהם אין כל אפשרות להגעה בمبرשות ממכנויות או בمبرשות-יד, יש להסיר עד כמה שאפשר חלודה, צבע פגום ולכלוך, ליבש את השטח ע"י ניגוב.

11.6.7 בשטחים הצבעיים יבדק טיב הצביעה. כפוגמים 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 סילון-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 הלחות היחסית באוויר הינה 90% ויותר. אין לצבוע כאשר רוח גורמת להצלברות אבק או חול על שטח-הצביע. יש לסייע את פעולות הצביעה לפחות שעיה לפני שקיעת המשט. כאשר צובעים על אדמה, יורמו האלמנטים הניצבים על גבי תמיינות לגובה מיעורי של 40 ס"מ.

(2) הקובל יאחסן את הצבעים תחת קורת גג, לשם הגנתם מפני הקרה והישירה של השימוש. מילילי צבע שנפתחו יסגורו היטב מיד לאחר השימוש, וינוקו לפ"ס לצורך כדי להבטיח את טיב הצביע.

(3) אם עובי שכבת הצביע היבשה במקום כלשהו קטן מהנדרש, הצביע כל השכבה מחדש, בשכבה נוספת.

(4) כאשר צובעים יותר שכבה אחת של אותו הצביע, יהיה השכבות בננות גוונים שונים, קלים להבחנה.

(5) כל מערכת הצבעים תהיה מתוצרת אותה יצרו. מקור האספקה וסוג כל צבע טעונים, בכל מקרה, אישור המפרק בכתב ומרаш.

## **פרק 12 - התקנת ציוד**

- 12.1 הגדרות**
- ציוד פירשו:** יחידות משאבה/מנוע ו아버지וריהם; אביזרי תחנות-שאייבה; תחנות-מדידה ובודנוי-מוניים (meter provers); מלכודות; תחנות להקטנת לחץ; סעפות (manifolds); מיכלי-ניקוז ומשאבות-ניקוז; מערכות-מוגפים; 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 ההתקנה של יצרן כל פריט מפרייתי הציוד, לפני קובעו את נוהלו ושיטותו 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  
מחייבות לגבי יסודות, התקנות, שיוור היחידה, שיוור המצד, דיסס, בדיקה סופית ושיוור סופי, קביעה בפנים, צנרת, אטמים, מכנים ומיסבים.
- 12.3 בדיקת היסוד; הצבת טבלת הבסיס; ברגי-עיגנו**
- 12.3.1 יש לצקת את כל היסודות הן של המשאבות והן של ציוד אחר וצנרת מעלה קרקי עטלית מערערת 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 העיגנו יודיע למפקח על ממצאי בדיקות אלו. השקעים לברגי העיגנו יפנו מגופים זרים ויינקו. מסגרות הבסיס יוצבו במקומן, יושרו ויאזנו.
- במצבה הסופי חייבת כל יחידת ציוד להיות מאובטחת אבטחה מלאה נגד תזוזות ונגד רעידות. ברגי-העיגנו יותקנו במצב אנכי מוחלט ולפי הצרירים של חורי הברגים שבטבלת הבסיס.
- 12.4 דיסס**
- 12.4.1 כל השקעים לברגי-העיגנו והחלל שבין טבלת הבסיס לבין פני היסוד מבטוטים 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 החקפית, לבדוק אם טבלת הבסיס נתמכת היבט בכל מקום, ובמקרה שאין זה כך, יש לחזור על פעולות הדיסס.
- לאחר ההתקשות הסופית של הדיסס, אך לא מוקדם מ-14 ימים לאחר יציקת הדיסס, יש להדק את האומים של לולבי היסוד, הידוק חזק וארוך.
- 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 בשמנן מתאים ; כל הברגים והחיבורים ינדקו, גלילי-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 וזוויתו, 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 בחובבות הדרכה של היি-היצרן להתקנה, בדיקה והרצת הציוד.

12.6.3 את הצנרת המחברת ליחידת-השאייה ולמונה יש לשטוף ולנקות לפני חיבורה. הקובלן יעמיד צוות עובדים מיומנים ואת הכלים הדורשים כדי לסייע בידי החברה 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 הוייסותים והחתאמות הדורשים.

אחרי שיחידת הציוד הייתה בפועל תקופה של 100 ש"ע לפחות, יבדק הקובלן את המשאבה ואת המנווע ויודא כי אין רעדות, השתררוות בריגים וגilioי נזילות כל שכן. במידה ויתגלו ליקויים יבצע את התקינות 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 יצני/ספקי הציוד לאתר במשך תקופה ההרצאה, והתמורה בעורם תחשב ככלולה במחירים הייחידה השונים. לאחר גמר הרצת המערכת כאמור לעיל, תעשה מסירתה לחברה.

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

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

הקובן חייב להבטיח כי המתkn, 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 בمعدן 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 ינקוט בכל אמצעי זהירות 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 המתќן 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 נזול, גזים דליקים 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 זהירות בשעת ביצוע העבודות, להודיע ולהזהיר את קבלי המنشأ 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 בהתייחס 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 שאותו נוהל ואותו 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 13.2.5
- 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' מיזורי של עובדים, הדורשים לביצוע העבודה, יורשה להמצא במקום בעת ביצוע ה"עבודה".
- 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 ב"עבודה", ברדיוס של 20 מ' מהמקום בו נעשית ה"עבודה".
- 13.2.6
- "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 כאלו לצרכי העבודה, יבטחו ע"י שיפועים, דיפון וכיו"ב נגד מפולות. יש להבטיח כניסה ויציאה נוחות לתוך החפירה או התעללה באמצעות סולמות או משטחי עזר מיוחדים.
- החומר שנחפר יושם מחוץ לשטח המאותר.
- אדמה ספוגה בדלק תורחק מהחפירה טרם תחילת ה"עבודה".
- 13.2.7
- רכב וצoid מכני הפלט ניצוצות יוכנס לשטח המתואר או לקרבתו, רק לאחר שננקטו אמצעים 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, ובהמשך לאמור לעיל, לא יועסקו עובדים בשטח המאותר אלא לתקופות קצרות, שאין 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 במרכז עלייה מבצעים "עובדת" ובאייזור בו מבצעים "עובדת", באמצעות מוחון 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 במרכז יסודרו פתחי אוורור בשיטה, בחתק מספיק, משני צדי המקום בו נעשית עובדת "חמה".

13.2.14 הרתך אשר יבצע את ה"עובדת", יהיה לבוש בחליפת מגן מתאימה.

13.2.15 תאסר הגישה לאנשים מול פתח(i) המרכזי עלייה מבצעים עובדת "חמה".

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

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

13.2.18 חידוש העבודה יורשה רק לאחר תיקון מקור התקלה ובאישור של האחראי לבטיחות על המתקן והמפתקח.

13.2.19 כאשר ה"עובדת" 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, מצוייד 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 נמק ככל האפשר.

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

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

13.2.22 כל הריתוקים 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 הזמינים אשר יקבע להחזרת כל קו וקו לתפעול סדר 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 המוגפים החוצצים של הקו משני צדי איזור ה"עבודה".

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 נאופרן 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 ערב. המרחק בין תמיכות אדני העץ לא יעלה על D 40x.

הأدניםعلילונים יופדו בשטיח נאופרן, כאמור לעיל.

13.3.5 בכל תמיכה 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 בחפירות ובעבודות הרמה/הורדה/תזוזה של הציינור.

### ניקוז דלק מקו קיים 13.4

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

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

13.4.3 הניקוז יתבצע באמצעות מיכלית דלק מאושרת להובלת דלק, בעלת משאבת ניקה.

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 שאריות הדלק שיישארו בקו לאחר השאייבה ע"י המיכלית.

13.4.6 בכל זמן החיתוך, תוכב מיכלית מאושרת בכוננות לשאוב את הדלק שיתנקז לחצי 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 מולוכים****14.1 מעבר מולוכים לניקוי הקו**

בקווים הבנויים להעברת מולוך, עבירות הקובלן מולוכים בלחץ אויר לפני המבחן הידרואוסטטי של הקו. יובטח לחץ אויר נגדי כדי למנוע התקדמות מהירה מדי העולה לגורום להנזוקות המולוך.

מתפקידם של המולוכים הנ"ל לסלק עפר, אבניים, גופים זרים, לכלוך וכי' אשר נשארו בקו במהלך עבודות הריתוך וההנחתה, וכמו כן להוכיח שהקו הינו עבר למלוך.

המולוכים יוכנסו ויוצאו מהקו בעזרת מלכודות זמניות שיתקין הקובלן במיוחד לצורך זה. העברת המולוכים תעשה בקטעים. אורך כל קטע לא עליה על 10 ק"מ. בכל קטע יועברו שני מולוכים בלחץ אויר. לפני המולוך הראשון תוכנסו אליו כמות מים המסייעת למילוי 100 מי' אורך של הקו.

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

14.2.1 בקווים 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 י יצא מהקו בעזרת המלכודת הקבועה או בעזרת מלכודת קבלה זמנית שיתקין הקובלן במיוחד לצורך זה.

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

**14.3 מעבר מולוכים למילוי קו צינור במים לצורך מבחני לחץ הידרואוסטטי**

ראה סעיף 15.3.2 בהמשך.

**14.4 מעבר מולוכים להזאתת מים מקו צינור**

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

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

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

כיוון נסיעת המולוכים יקבע בהתאם לחץ לאורך של הקו ובהתאם במוגבלות לחץ של האוויר הדחוס.

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

14.4.3 תחוליך מעבר מולוכים, במקרה של קו צינור להולכת גז או ג'י' מיפורט במסמכיו החוצה של הפרויקט.

14.4.4 פינוי האויר מקו צינור המזרים ג'י' או גז דליק יעשה לאחרי מתחמי מספר פקקים של גז אינרטiy הנדרשים בין מולוכים עם צלחות, כפי שיפורט במסמכיו החוצה.

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

14.5.1 14.5. במקורה של ניקוז דלק למקום, יפונה הדלק מהקו ע"י הזרמת חנקן מהורי מולוך צלחות.

14.5.2 לצורך ביצוע העבודה יבצע הקבלן את הפעולות הבאות:

(1) תוטקן מלכודת שילוח זמנית למולוך ואביזרי צנרת הדروسים לאספקת החנקן בנקודת השילוח (וסטי לחץ, שעוניים, צנרת וצנרת גמישה לחבר הסוללה לקו, וכל יתר האביזרים הדרושים).

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

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

(4) הלחץ הדרוש לדחיפה המולוקים הינו 3 בר.

(5) אין להכניס לקווי הדלק המיעדים לניקוז, חנקן בלחץ העולה על 3 בר.

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

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

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

### **15.1 הוראות כלליות**

בתוכם עבודות הריתוך וההרכבה, יש לבחון את אטימות מערכות הצנרת בבדיקה אטימות פנאיומטי והידרואיסטי כמפורט בהמשך.

לא יחול ביצוע מבחני האטימות, אלא לאחר שהושלמו כל העיגונים והריאוטוכים של הצנרת. המבחן יערך בהתאם לדרישות הרלוונטיות של התקן הקובלן 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 ומראי 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 הידרואיסטי 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 ואייפשרו חיבור ישיר בין הצנרת והמדחס או משאבת תגבור הלחץ. שום קדחים להתחברות לא יורשו בצדמת הקביעה.

הקובלן יספק את כל ציוד הבדיקה והצנרת הזמנית, האוגנים העורירים, האוגנים השחילים (במידה ווידרשו), הספחים וכוי, הדרושים לצורך ביצוע המבחן.

שום רכיב ציוד לא יבדק בלחץ העולה על לחץ הבדיקה של הרכיב עצמו. אמצעי בטיחות יינקטו למניעת עלית הלחץ מעבר לשיעורי לחץ הבדיקה הנוקבים (בהתחשב בשינוי טמפרטורה).

מערכת הצנרת לא תישאר ללא השגחה במהלך כל המבחן.

mdi לחץ וטמפרטורה עם רשיומים (Graph recorders) יישמשו לרישום הלחץ של נזול הבדיקה וטמפרטורת הסביבה בכל מופע 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 וטמפרטורה שישמשו למבחן יהיו מכובלים ובذוקים ע"י מעבדה מוכרת. תאריך הבדיקה שליהם יהיה לא יותר מאשר שבוע ימים לפני ביצוע המבחן.

ריאוטוכים שיבוצעו במערכות שכבר עמדו בבדיקה אטימות, מחייבים מבחן לחץ חוזר. הריאוטוכים יינקו היטב מכל סייגים וכל האוגנים והריאוטוכים יהיו יבשים ונקיים לחולtein.

לא תורשה כל צביעה של ריאוטוכים בצדמת הגלויה או עטיפת הריתוך בצדמת 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 המצויד במלכודות מים ושמן, שיסופק ע"י הקובלן, לצורך ביצוע הבדיקה. איקות האוויר הדחוס תהיה כנדרש עבור האויר הדחוס בתהליכי הצביעה הפנימית של צנרת הדלק.

מבחן האטימות לכווים לת-קרקעאים יבוצע כאשר הצינורות מונחים בתעלה. לא יורשה בשום פנים, לבצע מבחן זה כאשר הצינורות מונחים על פני הקרקע.

לפני תחילת המבחן, תכוסה חלקית כל הצנרת התת קרקעית עד לגובה של 60 ס"מ לפחות מעלה 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 שיודבק על היקף האוגנים ויינוקב באמצעות מסמר בקדוקודו. דלייפות שתאותרנה במבחן זה, תתוקנה והמבחן יחולר 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 האויר, 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 הראשון.

במקרה של דלייפה כלשהי, יתקן הקובלן את הליקוי על חשבונו. 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 הקובלן לגשת לעתיפת "ראשי" הריתוך.

**15.4****התמורה עבור מבחני האטימות**

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

התמורה עבור כל הבדיקות למבחני אטימות, ביצוע המבחנים עצמים, תיקון הפגמים, ביצוע מבחנים חוזרים וכל הוצאות הישירות והעקיפות 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**

- | <u><b>כלי</b></u>   | 16.1   |
|---|--|
| 16.1.1 לאחר השלמת הצנרת והכיסוי, יבדוק הקובלן את הקו והצנרת בדיקת לחץ הידרוסטטי, כמפורט במסמכי החוזה. הבדיקה תבוצע בצנרת המושלמת או בקוטעים. בדיקת הלחץ תבוצע בnochות המפקח.            | לאחר השלמת הצנרת והכיסוי, יבדוק הקובלן את הקו והצנרת בדיקת לחץ הידרוסטטי, כמפורט במסמכי החוזה. הבדיקה תבוצע בצנרת המושלמת או בקוטעים. בדיקת הלחץ תבוצע בnochות המפקח.            |
| 16.1.2 ציוד שלא יבדק בבדיקה לחץ ינותק או יבודד באופן מוחלט מהצנרת.  | ציוד שלא יבדק בבדיקה לחץ ינותק או יבודד באופן מוחלט מהצנרת.  |
| 16.1.3 מכיוון שלפעמים יש צורך לחלק את הקווים ומערכות הצנרת לקטעים לצורך מבחן הלחץ, יבדקו הריתוכים בחיבורים בין הקטעים הנילע ע"י בדיקה רדיוגרפית 100%.                                   | מכיוון שלפעמים יש צורך לחלק את הקווים ומערכות הצנרת לקטעים לצורך מבחן הלחץ, יבדקו הריתוכים בחיבורים בין הקטעים הנילע ע"י בדיקה רדיוגרפית 100%.                                   |
| 16.1.4 הקובלן יספק ויפעל את הציוד והמכשור הדרושים לביצוע ולמדידה/רישום מבחן הלחץ.   | הקובלן יספק ויפעל את הציוד והמכשור הדרושים לביצוע ולמדידה/רישום מבחן הלחץ.   |
| <u><b>הנוזל لمבחן לחץ הידרוסטטי</b></u>   | 16.2   |
| 16.2.1 המבחן הידרוסטטי יעשה במים שתייה.   | המבחן הידרוסטטי יעשה במים שתייה.   |
| 16.2.2 הקובלן יספק באמצאו ועל חשבונו את המים הדרושים למבחן הלחץ, את הצנרת הזמנית הדורשה להתחברות בין מקור המים לבין הקו, ואת הצנרת הזמנית הדורשה לסילוק המים לאחר השלמת מבחן הלחץ.      | הקובלן יספק באמצאו ועל חשבונו את המים הדרושים למבחן הלחץ, את הצנרת הזמנית הדורשה להתחברות בין מקור המים לבין הקו, ואת הצנרת הזמנית הדורשה לסילוק המים לאחר השלמת מבחן הלחץ.      |
| <u><b>עריכת מבחן לחץ הידרוסטטי</b></u>  | 16.3   |
| 16.3.1 בכל המתייחס אל הציוד למבחן, תוכנית המבחן, ניהול המבחן, מילוי הקו וניקויו, עריכת המבחן הידרוסטטי, הוצאת מי המבחן מהקו, דוח על המבחן ההידרוסטטי וכו', יעשה המבחן לפי דרישות התקן : | בכל המתייחס אל הציוד למבחן, תוכנית המבחן, ניהול המבחן, מילוי הקו וניקויו, עריכת המבחן הידרוסטטי, הוצאת מי המבחן מהקו, דוח על המבחן ההידרוסטטי וכו', יעשה המבחן לפי דרישות התקן : |
| <b>API RP - 1110 – RECOMMENDED PRACTICE FOR THE PRESSURE TESTING OF LIQUID PETROLEUM PIPELINES.</b>   |  |
| 16.3.2 מילוי במים של קו צינור יעשה מאחוריו שלושה מולוקים, לפחות, בעלי צלחות חדשות.  | מילוי במים של קו צינור יעשה מאחוריו שלושה מולוקים, לפחות, בעלי צלחות חדשות.  |
| 16.3.3 לפני המולוק הראשון יוכנסו לקו מים והמולוקים יופרדו ביניהם ע"י מים. כמות המים תיקבע ע"י המפקח עפ"י קווטר ואורך הקו הנבדק.   | פני המולוק הראשון יוכנסו לקו מים והמולוקים יופרדו ביניהם ע"י מים. כמות המים תיקבע ע"י המפקח עפ"י קווטר ואורך הקו הנבדק.  |
| 16.3.4 בקוטרי קו משופעים בירידה יש להבטיח לחץ נגדי כדי למנוע "רייצה" בלתי מבוקרת של המולוקים.   | בקוטרי קו משופעים בירידה יש להבטיח לחץ נגדי כדי למנוע "רייצה" בלתי מבוקרת של המולוקים.   |
| 16.3.5 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.              | 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.              |
| 16.3.6 לאחר מילוי הקו מים, בלחץ המפורט בסעיף 16.3.5 לעיל, יש לסגור את הקו ולচחות לפחות 24 שעות, עד להשוואת טמפרטורת המים בקו עם טמפרטורת הקרקע.   | לאחר מילוי הקו מים, בלחץ המפורט בסעיף 16.3.5 לעיל, יש לסגור את הקו ול�חות לפחות 24 שעות, עד להשוואת טמפרטורת המים בקו עם טמפרטורת הקרקע.   |

**16.3.7** לחץ המבחן יועלה 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 לחץ 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 ההידרואסטטי, על הקובלן לוודא מראש שכל 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 במחاري היחידה לביצוע טסט לחץ ולא תשולם על כן לקבלו כל תוספת.

**16.3.10** כל הצורך הדרוש לביצוע מבחני הלחץ ההידרואסטטי, לרבות משאבת לחץ, צנרת, מכשור מדידה ורישום וכוי', יסופקו ויופעלו ע"י הקובלן באמצעותם וועל חשבונו. כל מכשירי המדידה יוכל לפני ביצוע מבחן הלחץ ויימסר על כן אישור למפקח. התמורה עבר ביצוע המבחן, תיקון הפגמים, ביצוע מבחנים חוזרים וכל החוזאות היישירות והעקיפות הרכוכות בכך, כולל במחاري 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 מסוימים, ינקז הקובלן את המים מן הקטע עד לניקוז מושלם. הקובלן יספק ויתקן את הצנרת הדורשת לניקוז באמצעותם וועל חשבונו.

#### **16.4 התמורה עברו מבחן לחץ**

כל הצורך הדרוש לביצוע מבחני הלחץ, יספק ע"י הקובלן ועל חשבונו. התמורה עבר כל הבדיקות למבצע הלחץ, ביצוע המבחן עצמו, תיקון פגמים, מבחנים חוזרים וכל החוזאות היישירות והעקיפות הרכוכות בכך, כולל במחاري היחידה כתובים בכתב הכמות ולא תשולם כל תוספת עבורם.

**פרק 17 – תמרורים ושלטי אזהרה**

- 17.1 תמרורים המסמנים מיקום של קווי צינורות או מערכות צנרת יותקנו לאורך תוואי הקו ובמתקניו.
- 17.2 במתקנים יהיו התמרורים בדרך כלל בלוקי-בטון במידות 30x30x30 ס"מ, אשר בפניהם העליונים חורטה כתובת המזהה את הצורת שמתוחתם. 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 חיוניים, לרבות:  
(1) בכל מפנה אופקי של הקו.  
(2) בחזית נחלים ותעלות ניקוז, משנה צדיהם.  
(3) בחזית כבישים ומסלولات-רכבת, הצד בו אין עמוד של נקודת מדידה להגנה קטודית.  
(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.
  - ◆ חיוצים.
  - ◆ פרטיים אחרים (אם ידרשו).
- עבודות ההכנה להגנה כתודית יושו לפי התוכניות והטייאורים שניתנו במסמכי החוזה.
- 18.2 **הכנה בחצטלבות קווים**
- 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 ועליהן 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 ל העבודות בטון יצוק באתר, או לפי פרק 30 - מפרט כללי ל העבודות בטון טרום, מתוך המפרט הכללי ל העבודות בנייה של הוועדה הבינמשרדית (האוגדן הכחול). בהעדר הוראה אחרת במסמכי החוזה, יהיה הבטון המזמין ובלתי מזוין מסווג ב-20.
- פניהם הבטוניים, פנים וחוץ, יתאימו לדרישות עבור בטון חשוב.
- 18.4  **עבודות מסגרות**
- 18.4.1 עבודות מסגרות כגון : משפכים, CISCOים, תמיכות, SOLמות, משטחים, מכסים, גשרים או חלקי מסגרות אחרים, שלות, מדרכות, SOLמות וכו' יבוצעו לפי פרק 19 - מפרט כללי למסגרות הראש, מתוך המפרט הכללי ל העבודות בנייה 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 ו העבודות משלימות, ינקה הקובלן את תחומי העבודות והשטחים הסמוכים להם וירחיק את כל שיירי החומרים והפסולת שנותרו בשטח מהעובדה.
- הקובLEN ימלא ויישר את פני הקרקע ויחזירה לקדמותה. הקובלן ירחיק את כל החומרים, החזוד, המכשירים או כל חומר אחר שהובאו על ידו לאתר והשייכים לו.
- הקובLEN יחזיר למחסני החברה את החומרים והחזוד הש夷יכים לחברה אשר לא נכללו בעבודות.
- התמורה ל העבודות הניקוי באתר כולל במחירים. עבודות הניקוי לא ימדדו ולא ישולמו בנפרד.

## 18.6 עובדות פירוק

### 18.6.1 פירוק צנרת דלק קיימת

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

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

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

צינור המיועד לפירוק, יפרק 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 באלקטרוזה. חיתוך הצנרת יהיה לקטעים ישרים שאורךם איננו עולה על 12 מ'.

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

הפירוק יכלול גם את התמיכות ותושות הבטון, אם קיימות, והתמורה עבור פירוקו תחשב ככלולה במחירים הייחידה.

בצנרת התת-קרקעית יכלול הפירוק את כל עבודות העפר הכרוכות בהכשרתה, נקיון ופינוי הפסולת, חישוף הצינור 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 הנسفחים והאביזרים הנכללים בה והיחידה לתשלום תהיה מ"א.

lhsרטה הספק מודגש כי בפירוק של צינור תת-קרקעי נחשבת התמורה עבור עבודות עפר ככולה במחירים הייחידה של פירוק הצנרת.

במסגרת העבודה נדרש הקבלן 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 שייפרקו באתר ומיועדים לשימוש חוזר (הנצלה) ע"י החברה, יבודדו מיתר הפריטים והפסולת, ימיינו ויועברו בנפרד למחסני החברה. התמורה עבור הפירוק, המיוון והסילוק כולל במחירים הייחידה.

הצנרת והצדוק נশארים רכשו של החברה והקבלן יסלקם מן האתר בהתאם להוראות המפקח. הסילוק יבוצע למחסני החברה או לאתר פסולת מאושר וההתמורה עבור הפינוי נחשבת ככולה במחירים הייחידה של הפירוק.

### 18.6.2 השבנת צנרת תת-קרקעית קיימת המיועדת לניטשה או השבתה

א. חלק מצנרת הדלק התת-קרקעי, המחברת בין המתקנים השונים, אינה מיועדת לפירוק, אלא להשבתה. הצנרת תנזקן מדלק ע"י הקבלן, 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 לניטשה בבטון שיוצק לתוכם, כך שיתקיים פקק בטון בעובי 40 ס"מ לפחות בכל קצה.

לחילופין, עפ"י שיקול דעתה הבלעדי של החברה, קצוחה הצנרת המועדת להשבתה יסגרו באמצעות אונגן פלידקו + אונגן עיוור וברוז למילוי מים או חנקן. קו זה ימולא בחנקן או מים + אינהייבטור (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 כבלים

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, לשביועות 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 התקינה 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 כבילים 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 בעזרת חשמלאי מוסמך כי לא מצויים בהם כבלי חשמל חיים.

18.7.6 הכניסה והעבודה באזורי 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 יתוכנו 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 לתוכנית 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 ופינוי 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 לקרה שריפה.**
- 19.4 **אחריות, ניהול ופיקוח**
- 19.4.1 **אחראי הבטיחות של החברה, לפי שיקול דעתו, יורה על נקיית אמצעי בטיחות נוספים לכתחזק בהוראה זו אם וכאשר ימצא לנכו.**
- 19.4.2 **יש לזכור, שבנוסף לסיכון אש קיימת תמיד סכנה מגזים רעלים וסיכון נוספים. לפיכך, על מנהל העבודה ללמוד את הנושאים הכרוכים ביצוע העבודה כולה על כל היבטיה לפני שמתחלילים 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 המיוחד הדורש לביצוע של חיבורים חיים. השימוש בציוד המינוח 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 לבובי-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 מניעת כל רשלנות שהיא. כל העבודות ייעשו בכל שלביין 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: - "זהירות - סכנה".

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

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

אדמה שנספגה בנפט או מוצרי תורחך מהשיטה המאوتر או תcosa. כל עוד לא טופלה אדמה כזו לא ייעשו כל עבודות באש בשטח 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 שהייה קשר 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 שהייה קשר בין האתרים לבין עצמם. יש להמנע שימוש בתלפונים סלולריים (ניידים) למטרת 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 מקום 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.

בתהליך 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 בתוך אחד ממכללי החברה.

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

**19.6.5 ניקוז הקוים ושטיפתם** - הקו או המתקן אשר עליו עובדים באש וכן כל הקוים 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 המחווררות לקו או למתקן.

גם במקרים של הפסקת הזרם המאולץ, קיימן חשש לזרמים כתודדים מערכות הגנה פסיביות כגון אנדות מוקדבות, 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 ממערכת קיימת והחזתו במועד מאוחר יותר - יש לבצע גישור בין חלקיק המערכת הנשארים (הקיימים).

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

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

**19.6.7 רכב וצמוד מכני** - רכב וצמוד מכני הפלט ניצוצות יוכנס לשטח המאותר או לקרובתו רק לאחר שהוחכ 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 לחולtein.

בדיקת קיום גזים באוויר תימשך בר齊יפות כל זמן פועלתו של הצמוד המכני באזור. רכב וצמוד מכני יורחקו מהשתח המאותר מיד עם גמר תפיקdem.

**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 צמוד 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 מוחוברת 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 המאוחר 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 במתוך יש לקבל מהחברה אישור בכתב לעבודה באש בשטחים מסוכנים.

**19.7.4 אי המצואות אנשים מול עבודה באש** - פתח צינור קיים, אשר עליו חותכים או מרתכים, יסמן בזווית של 45 מעלות קצוטיו עד למרחק של 15 מטר (גבול השטח המאוחר) בסימן ברור. בשטח המסומן הנ"ל לא יימצא ולא יעבור כל אדם כל עוד נעשית עבודה באש.

**19.7.5 גלי גזים** - מדידת ריכוז גזים דליקים ונזקים רעלים באמצעות גלאי למדידות גזים תיעשה באופן מתמיד ע"י אחראי על בטיחות או אדם אחר הממונה על ידו. ריכוז הגזים יבדק בשיטה המאוחר. בפתח הצינור שמרתכים אליו באש גלויה ובאזור שלפני האטימה הפנימית. במקרה של נוכחות גזים דליקים או גזים רעלים במקומות אלה יש להפסיק מיד את העבודה עד לתיקון המצב.

**19.7.6 אטימות נגד דליפות גזים** - תבוצענה 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 ובלבד شيئاוותו כליל 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 שימוש 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 הרitionך.

נתגלתה פריצת גזים או פגס כל שהוא באטען 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 לבלוון, מכל בליטות, התזות זיזים חדים וכד', העולמים לפגוע בבלון.

**19.7.8 בגד מגן בריתוך** - האחראי יודא שהרטך יהיה מצויד, בנוסף למסכת ריתוך, בגד מגן מתאים אשר יכסה וינון על ידיו ורגליו ושאר חלקיו 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 עבודות ריתוך, חיתוך, ליטוש, מנוער רכב וכיוד מכני וכיובי. חידוש העבודה יורשה רק לאחר תיקון התקלה ובאישורו של האחראי בטיחות המתקן או ייח' 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), אוכף (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 וצד עובדה, כלים וצד לכיבוי אש, לרבות כבאות, ציוד לעזרה ראשונה, רישוי, בדיקות, ניקוי וכו', כל עוד אותן עבודות אין מופיעות בעיפויים נפרדים בכתב-הכמוiot. ההוצאות לעבודות אלה נחלשות ככלולות בעיפוי כתבי-הכמוiot.

כל המדידות יעשו נטו לעובדה מושלמת וקבועה במקום.

קורטי הציגו ימדו לפי קטרים נומינליים.

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

### 20.2 תרשיים

הקלן ימסור לידי המפקח, עפ"י דרישתו, תרשימים מפורטים של העבודות שבוצעו עפ"י אזוריים, קטיע עובדה, סוג צנרת וכו', הכל עפ"י הוראות המפקח ובهم מפורטים הmmoiot שבוצעו עפ"י סעיפי החוזה וסה"כ החומרים שבהם השתמש הקלן.

### 20.3 המחירים

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

20.2.2 המחרים שנקבע הקלן בכתב-הכמוiot עבור אספקת חומרים, אם ידרש בנפרד בכתב-הכמוiot, יכולו: רכישה ואספקת החומרים; בדיקת החומרים והוכחת טיבם; הובלות, העמסות ופיריקות, אחסון באתר ומוחוצה לו, שמירה וابتחה, פחת ופסולת, מימונו הוצאות כלויות וניהול, דמי-ביטוחים, מסים, ארונות, אגרות וביוול, כל יתר הוצאות הכרוכות באספקת החומרים, רווח הקלן.

20.2.3 המחרים שהקלן יקבע בכתב-הכמוiot עבור התקנת קווים, מערכות-צנרת, ציוד וכיו"ב, יכולו את עלותם של:

- ◆ ביצוע כל העבודות באורך מקצועו והשלמתן כמתואר בתוכניות וכנדרש במסמי החוזה, לרבות הדברים המפורטים להלן, אך לא רק אלו: אספקת חומרים וצד, הובלות, שינוע, אחסנה, מדידות וסימון, תוכניות בדיudit, ציוד הקמה והפעלתו, הוצאה רשיונות, דרכי גישה ודרך עובדה, ניקוי השיטה, פיזור צינורות, התקנה, הנחת צנרת, הגנה בפני שטפונות, מבחני-לחץ, תיקוני-ציפוי, עבודות משלימות, הרצה וכדומה.
- ◆ חובותיו של הקלן לפי החוזה וקיים כל תנאי החוזה.
- ◆ כוח העבודה.
- ◆ תיקון, בלאי ובטלה של ציוד.
- ◆ פיגומים וمبرנים זמינים.
- ◆ שמירה ואמצעי-בטחון.
- ◆ ביטוח.
- ◆ מסים, היטלים, אגרות וביוול.
- ◆ הוצאות כלויות והוצאות ניהול.
- ◆ תשומותים סוציאליים מכל הסוגים.
- ◆ כל הוצאות האחרות להשלמתו, מסירתו ובדיקהו של העבודות, בין אם פורטו כל או מקטן במסמי החוזה ובין אם לא פורטו בהם כלל.
- ◆ רווחי הקלן.

**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 בסעיפים כתוב הכמותות ייחסבו כתמורה מלאה לביצוע כל העבודות המפורטו בסעיפים של כתבי הכמותות, בהתאם לתוכניות ולדרישות המפרט, לרבות:
- (1) הספקת כל החומרים והציוויל (ובכלל זה חומריע עזר הנכללים בעבודה ושאים נכללים בה) והחפתה שליהם, למעט חומרים וכיוד 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 נפרדים.
  - (3) השימוש בצד מכני, כלים, מכשירים, מכונות, תמיינות, FIGOMIM, דרכיים 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 השירות והן העקיפות) ובכלל זה הוצאותיו המוקדמות והמרקיות.
  - (9) הוצאות אחרות מאיזה סוג שהוא אשר תנאי החוזה מחייבים אותו.
- ג. העבודות ימדדו בהתאם לפרטי התוכניות כשחן גמורות ו/או קבועות במקומן, ללא כל תוספת עבור פחות וכו'.
- ד. ישולמו רק עבודות עבורן ניתנו סעיפים מוגדרים בכתב הכמותות, ואיילו 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 סתרה, 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 בסעיפים כתוב הכמותות ימדדו ביחידות קומפלט, על כל אביעריהם, ומהירות שיוצג בכתב הכמותות יתיחס להגדלה זו.
- התאמות
- במקרה של אי התאמות כלשהן בתוכניות ובמפורט, חייב הקובלן להסביר לדיעת 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 סתרה במידות בין התיאור שבמפורט לבין התיאור שבכתב הכמותות, ייחסב המחיר שבכתב הכמותות כמתיחס למידה הרשומה בו.

**כמויות**

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

**בדיקות והסמכות**

מחירים היחידות של העבודה יכולו את כל הוצאות השירות והעיקיפות עברו 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 הסמכתה לתהליכי ריתוך או רתקים, יבוצעו אלו על ידו באחריותו המלאה ועל חשבונו – אך עליהם לקבל את אישור המפקח.

**חומרី עזר**

אלקטטרודות ותילוי ריתוך, חומרី ציפוי וצביעה, דלק ושמנים, חומרី ניקוי, חומרី עזר מתקלים דומים, או חומרី עזר בהם ישמש הקובלן במהלך העבודה, سوفקו על ידי הקובלן ותמורתם תחשב ככלולה במחירים העובדה. חומרី עזר לא ימדד ולא ישולמו בנפרד.

**הובלה ושינוע של ציוד מכני, אביזרים, צינורות**

הקובלן יהיה אחראי לאופנו הנכון ולרמה המקצועית הנאותה של הובלות, שינועם, אחסנתם של כל פריטי הציוד המכני, לרבות כל הפריטים שימושיים ע"י המזמין. להסרת כל ספק, הובלה ושינוע פירושם: טעינה ופריקה, הובלה, העברת חוזרות באתר ומוחוצה לו, כל שדרוש לצורכי העבודה וכל זאת בצדוקו של הקובלן. לא יהיה תשלום נפרד עבור פעולות ההובלה, השינוע וה אחסנה של הציוד והחומרים, לכל מטרה שהיא, בין אם سوفקו ע"י הקובלן ובין אם سوفקו ע"י המזמין ותמורתם תהיה כולה במחיר העבודות.

**אביזרים ורכיבי ציוד**

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

**צינורות, ספחים ואוגנים**

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

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

**תקנת מגופים, אביזרים ופרויקטים, ביצוע הברגות, התחברויות וכו'** ט.  
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** ג.  
תמיכות ימדדו לפי משקל המוחושב בפועל. המחיר עבור תמיכות אלה נחשב ככלל את עבודות יצור התמיכה ועיגונה, לרבות אמצעי העיגון, הברגים, הפחים, הпроופילים, חיתוטם, הגילוון וכו'. לא תשולם לקבלן כל תוספת עבור תמיכות זמניות ומהירות כולל במחירים היחידה.

**תאי מגופים, יסודות ועובדות בטון** יא.  
תאי הבטון למוגפים ימדדו לפי נפח הבטון Neto, המוחושב לפי מידות התא. מחירים היחידה הנקוב בכתב הרכומות כוללים את הבטון, הזיוון, קיטום הפינוט, היציקה בשלבים, האיטום והצייפוי החיצוני, הכנוט לשרוולים, התוספת עבור בטון גלי וכל עבודות הלואין הנדרשות, כמפורט בתוכניות. יסודות לצנרת ימדדו לפי נפח הבטון Neto.

**עובדות עפר** יב.  
עובדות העפר וחפירות תימדנה במ"ק Neto המוחושב עפ"י רוחב תחתית וקירות אנכיים של המחפורת, בלי להתחשב בשיפוע הדפנות הנדרש מטעמי בטיחות. התשלום עבור החפירה נחשב ככלל את כל החזאות הכרוכות בביוצעה באתר. התשלום נחשב ככול גם את המילוי החוזר והידוקו מלבד מילוי חול ו/או מצע שימדדו בנפרד.

**ברזל זיוון ליסודות** יג.  
ברזל זיוון ימדד Neto עפ"י משקל הזיוון בסיסוד בק"ג וזאת במידה ולא יהיה כולל (עפ"י המפרט הטכני וככתב הרכומות) במחירים הבטון.

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

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

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

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 עבורה בנפרד.

(2) צביעה חייזונית של שטחי פלדה – באם לא צוין אחרת במפרט ובכתב הכמותית, מחררי היחידה של אביזרים, רכיבי ציוד וחלקי קונסטרוקציית פח ופלדה נחשבים ככוללים את התמורה המלאה לצביעתם החיזונית, עפ"י מפרט הצבע הנדרש לביצוע העבודה.

הפעלת המערכת הכלולת, מבחני אטימות, שיטת המערכת ונישופה הוצאות היירות והעקיפות הכרוכות ביצוע הפעלה, מבחני אטימות ושיטת מערכת הדלק, כלולה במחיר היחידה הנקובים בכתב הכמותית ולא תשולם תוספת עבורן. יז.

#### עבודות ביומית

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

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

יח.

יט.

#### מאזן חומרים

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