

מכרז/חוזה מס'

קו תש"א "10

שלוחת נחל חדרה – אורות-רבין

**מפורט טכני**

פברואר 2024



דף מס'	תוכן העניינים	
2	כלי	4.1
2	תיאור העבודות	4.2
4	נספחים	4.3
4	מפרטים סטנדרטיים	4.4
5	השלמות למפרטים סטנדרטיים	4.5
6	התחברות קו חדש לקו קיים	4.6
6	ASFKA חומרים וצד	4.7
6	מדידה וסימון ע"י הקבלן	4.8
8	הרשאות ורישיות	4.9
8	תחום העבודות	4.10
9	עבודות חפירה	4.11
12	עבודות בקרבת קו דלק, קו מים, בבלי תקשורת	4.12
12	עבודות על קו דלק תעשייתיים ובקרבתם, אמצעי זהירות, בטיחות, בטיחון	4.13
13	בדיקות רדיוגרפיה	4.14
14	עטיפה חיצונית של צינורות טמונה	4.15
15	הנחת קו	4.16
16	קשותות	4.17
16	מעבר מולוכים	4.18
17	מבחן לחץ	4.19
17	כיסוי צינור	4.20
18	ביצוע עבודות בעת המשך תפעול סדייר	4.21
18	ASFKA מים וחשמל	4.22
18	אישור עבודה במתקן דלק	4.23
18	העבודות הבנה להגנה קטודית	4.24
22	תכנית עדות	4.25
23	עמודי שלטי האזהרה	4.26
23	העבודות פירוק	4.27
23	היקף העבודות לביצוע	4.28

## חלק 4 - המפרט

### 4.1 בלי

מכרז/חוזה זה הינו לbijoux העתקה ומיגון קו דלק בקוטר "10 השיכים לחברת תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ. העתקת הקו נועשית במסגרת הנחת קו חדש וחצר מגופים שישרתו את תחנת הכח "אורות רבין" של חברת החשמל.

פרויקט העתקת ומיגון קו דלק מתחולק לשלווה מקטעים:

- הנחת קו בתעלת פתוחה מצפון לבביש 65 כולל קידוח אופקי אחד.

- חצית בביש 65 בקידוח אופקי, כולל שרולים חרואים.

- המשך הנחה של הקו בצד הדרומי של לביש 65 עד למחלף קיסריה וחיבור לקו קיים(בלי ח齐יה).

- חצית כל הרמפות והمسעות של מחלף קיסריה, bijoux קידוחים אופקיים לשROLIM חרואים.

תוואי הקו המתוכנן נמצא במקביל לקו דלק פעיל במרחקים קטנים מאוד במפורט בתוכניות.

כמו-כן נמצא הקו בסביבות רבה מאד לעובוד חשמל קיים.

בעת הצעת המחיר למכרז, על הקובלן לחתה בחשבון הסדרתגישה לשטח בתיאום עם גורמי התשתיות. בנוסף לכך יש לבצע תימור/דיפון תעלת בתוואי קו הנמצא בקרבת ביבשים\דרבי עפר קיימים, על-מנת לשמור על שימושם התקני.

לא תשלום לקובלן כל נוספת על המחרים הנקבעים בכתב הכמויות גם אם ידרשו שיגומים, כלונסאות, תמיינות מיוחדות לתעלת ולתשתיות אחרות, שאיבת מים (מי תהום), הפסיקות עבודה ודילוגים באתר העבודה תוך כדי העבודה.

על הקובלן לנحو בכל אמצעי ההזירות והבטיחות להבטיח שלום העוברים בתחום העבודות, וכן לסלול דרכים עוקפות. לא תותר סגירת דרכים ומעברים.

יש לשקם את תוואי העבודה ולהציגו במצבו הנוכחי כפי שהוא לפני תחילת העבודה. חציות ביבשים ודרבי עפר יבוצעו עפ"י חתכים טיפוסיים מצורפים. אם ישנה סטייה בין התכניות או שחרור פרט לכך, יש לפנות למתקנן על-מנת לקבל הנחיות.

הקו היישן ינוקה למכב GAS FREE יפרק או ימולא בדים צמנטי באזוריים שלא ניתן לפרק את הקו.

על הקובלן לתרם עם כל הגורמים את ביצוע העבודות. יש להבטיח דרכי גישה לכל האזוריים בכל זמן ביצוע העבודות.

לא תשלום לקובלן כל נוספת על כתב הכמויות בגין ביצוע האמור בסעיף זה כולל באם יגרמו לקבלן עיכובים בbijoux העבודות.

העבודה על קו דלק מחייבת עבודות מקדיימות של גילוי וסימון כל התשתיות התת-קרקעית שבתוואי העבודה.

## 4.2 תאור העבודות

- מכרז/חוזה זה מתייחס לביצוע העבודות של הנחת קו דלק של תש"א בקוטר 10' באורך כולל של כ- 1.5 ק"מ המורכב ממקטעי הנחה בתעלה פתוחה וקידוחים אופקיים.
- בכל חצית בביש תבוצע גם הנחת שרולים חרויים לצורך השחלת קווים בעתיד.
- חציות תשתיות קיימות יבוצעו לפי פרטימ מצורפים. אין לבצע חציות אלו ללא פרט הגנה כגון פלטת בטון או שרול פלדה.
- העבודות יבוצעו על-ידי שטחים כלליים, על הקובלן לחתת בחשבו בהצעתו תאום ביצוע העבודות עם העסקים המקומיים הסמכים לאזור העבודה. לא תשולם לקובלן כל תוספת על הכתוב בכתב הכספיות בגין עיכובים או תוספות עקב תאום זה.
- על הקובלן להעסיק ייעץ קרקע מטעמו במסגרת הפרויקט. על הקובלן לפעול בהתאם להנחיות ייעץ הקרקע, בן ביצוע הקידוחים וכן ביצוע עבודות חפירה לביצוע קו הדלק.
- על הקובלן לתכנן ביצוע הקידוחים, כולל תוואי מוצע בהתאם לגישושים ואיתורים שהוא ביצע. מודגש בזאת כי אין להתחיל עבודה בטרם נתגלו כל התשתיות בתוואי העבודה.
- על התוואי להיות מלאה בחישובים של ייעץ קרקע מטעם הקובלן לשיקעות הצפויות לבבישים שתוואי המתוכנן חוצה, בהתאם לדרישות מפרט נת"י לחצית בבישים.
- בהמשך כאמור לעיל הקובלן יעסיק ייעץ קרקע- מהנדס בסיסס ומודד מוסמך משלב חפירת בורות לקידוח ועד סיום הקידוח לכל אורכו ומילוי הבורות והחזרת השטח לקדמותו.

### **4.2.2 עיקרי העבודות המתוכננות הן:**

- א. קבלת ההיתרים לביצוע העבודות מכל בעלי התשתיות והגורמים הרלוונטיים.
- ב. תכנון ביצוע קידוחים אופקיים, כולל התייחסות ייעץ קרקע מטעם הקובלן לכל הנושאים ההנדסיים הרלוונטיים.
- ג. תאום ביצוע העבודות עם בעלי המפעלים והשטחים החקלאיים הסמכים לאזור העבודה (לכל אורך הפרויקט).
- ד. איתור כל התשתיות סמכות וחוזcart לאורך התוואי בסיוו ותיאום עם בעלי התשתיות.
- ה. חפירות גישושiae לאיור תשתיות כולל חציות.
- ו. גידור רצועת העבודה בגדר קובלנים כתומה/אוסטרלית ותחזוקתה עד סיום העבודות.

- ז. הנחת קוי דלק חדשים בקוטר "10 ליד הקו המקורי, בהתחשב בעומק הנדרש ע"פ התקנים וכן בתשתיות חוצות קיימות ומתקננות. כולל ריתובי שורש בארגון, צילומי רדיוגרפיה 100% ניקוי ראשים בהתחזה, עטיפת ראשים / השלמה עטיפה וטסט לחץ, בדיקת העטיפה, הכל מושלם.
- ח. ריתובי שורש יבוצעו בארגון ע"י רתכים מוסמכים לסוג זה של ריתוך.
- ט. ביצוע חיבורים לניקוז בקוטר "2 בשיטת HOT TAPPING . אחד בכל קצה קטע קו בחלקו התיכון של הצינור. כמות החיבורים – ע"פ הנדרש.
- ו. ניקוז דלק מהקו באמצעות מבלית נקיה, מצויה במשאבה והעברת הדלק למתקן החברה בחיפה.
- יא. חיתוך הקו באזור התחברות ובדיקה עובי דופן הצינור הקים באזור הת לחברות לקטע הקו החדש.
- יב. חיבור קטע הקו החדש לקו המקורי, באמצעות מחברים E+W PLIDCO וריתוך המחבר בעט הזרמת דלק לאחר קבלת אישור המפקח לריתוך המחבר. הבדיקה כוללת התחברות זמנית לקוים קיימים.
- יג. דיוון לצינור במקומות שלא ניתן לשלהפ ולהוציא את הצינור היישן - במקרה של ביטול קו.
- יד. הבנת תוכנית As-made של העבודות ושל נקודות המדידה, ע"י מודד מוסמך ועפ"י מפרט סנדרטטי לביצוע מדידות של חברת תש"א.
- טו. מילוי החפירה בחול, מהודק בהצפת מים בשכבות של 20 ס"מ, עד לגובה 0.5 מ' מעל קו דקוקוד הצינור. וסרט זיהוי מעל לחול, הכל עפ"י פרטימ טיפוסיים.
- טז. השלמת הביסוי ומילוי החפירה בחול ובמצעים עפ"י הנדרש והחזמת השטח לקדמיות.
- יז. חיתובים קרים, ללא שימוש באש, של הקו המקורי ופירוק קטעי הקו היישן לאחר ניקוי מושלם של הקו באמצעות העברת מוליך ע"י הזרמת חנקן וניקוז שאריות הדלק. העברת הצינורות שפורקו למחסני חב' תש"א.
- יח. התקנת שלטי אזהרה.
- יט. ביצוע קידוח אופקי ליד עמוד חשמל קיימים, במפורט בתוכניות המצויפות.
- כ. ביצוע חיציות דרכים בחפירה פתוחה כולל שיקום והחזמת הדרכים לקדמיות.
- כא. ביצוע דרכי גישה, דרכים זמינים, מעקפים והסדרי תנועה.
- כב. השחלת צינורות בתוך שרוול מתוכנן כולל ניקוי השרוול, התקנת סנדלים, תמיכות, צינורות אוורור, יסודות, סגירת קצוות השרוול וכו', הכל מושלם לפי התוכניות.

- כג. ח齊ית ערכז ניקוז, תעלות ניקוז וכדומה, כולל שאיבת מי תהום, חפירה לעומקם תמכות וכל הנדרש לביצוע מושלם של ח齊ית ערכז הניקוז.
- כד. ביצוע פלטות בטון עם דיזון עפ"י פרט מצ"ב בח齊ית הכו תשתיות קיימות.
- כה. עבודות הגנה קטודית.
- כו. לאחר השלמת המילוי, יש לוודא, ע"י מדידה במכתיר מתאים, את חוסר המגע החשמלי בין קו הדלק לבין צינור השROL החדש.
- כז. ניקוי השטח, השלמות והחזרת השטח לקדמותו. על הקבלן לקבל אישור שעבודות השיקום נעשו לשבעיות רצונם של בעלי השטח.

#### **4.1.1 שמירה**

על הקבלן להסדיר על חשבונו שמירה רצופה, במשך 24 שעות ביוםמה, על קו הדלק, בפרק הזמן שייהי גלי, ללא כיסוי אדמה. השמירה תבוצע ע"י שומרים מאושרים ע"י קב"ט חברת תש"א. מחיר השמירה כולל בסעיפי העבודה השונים ולא תחולם על בר כל תוספת. השמירה תבוצע ע"י שני שומרים לפחות בכל שעות היוםה.

#### **4.1.2 עבודות חפירה**

- א. עבודות החפירה מבוצעות בסמוך לקו דלק פעילים ומכתולים אחרים. העבודה תבוצע בזהירות מרבית, כדי למנוע כל פגיעה בקוים קיימים.
- ב. על הקבלן להבטיח יציבות התעללה ע"י שיפורים מתאים בהתאם לסוג הקרקע או ע"י דיפון. אין להכניס פועלים לתעלת הכו טרם הובטחה, כאמור, יציבות הקירות. החומר החפור יערם לצד התעללה, במרחק מתאים משפט התעללה, כדי למנוע התמוטטות וגלישת חומר חפור בתוצאה מעומס יתר על קו התעללה או מכל סיבה אחרת.
- ג. על הקבלן לנקחת בחשבון, כי יתבנו מי תהום בתחום החפירה, שאיבת המים והבטחת עבודה יבשה ורציפה היא באחריותו ועל חשבונו ולא תחולם לקבלן כל תוספת על בר.

### **3.4. ניקוז דלק, חיתוך ופירוק קווי דלק קיימים**

- א. העבודות יבוצעו עפ"י נוהל נתישת קוים של חברת תש"א.
- ב. העבודות כוללות ביצוע ניקוז ניקוז על הקו הקיים . התקנת מערכת ניקוז "2" כולל מערכת Hot Tapping על קו הדלק בעת הזרמת דלק בקו. לאחר השלמת והתקנת המגופ, יבוצע קידוח בקו בשיטת ה- Hot-Tapping.
- ニיקוז הדלק מיועד לאפשר התחברות הצנרת החדשה לקוים הקיימים.
- הקוים ינקזו לתוך מכליות כביש מתאימות, מצוידות במשאבת יניקה. הדלק המנוקז יועבר למתיקן של חב' תש"א.
- ג. לאחר הת לחברות קטעי הקוים החדש לקוים הקיימים וחידוש הזרמת הדלק בקוים אלה, ישלים הקובלן ניקוז הדלק הנמצא בקטעי הקוים המיועדים לפירוק ע"י מעבר מולור. המולר ידחף ע"י גז חנקן.
- הקובלן יתקין מלכודות שילוח ו渴בלה זמניות למולור וביזרי צנרת, ויספק את גז החנקן הדרוש לדחיפה המולור. גז החנקן יספק לאתר בסוללות מכליים גליליים, בלחץ 200 בר. הלחץ הדרוש לדחיפה המולור: 3 בר.
- יחד עם סוללות החנקן, יספק הקובלן ווסטי לחץ וצנרת, כולל צינור גמיש לחיבור הסוללה לקו הדלק. **חול איסור מוחלט להכנס לקו הדלק המיועדים לניקוז חנקן בלחץ העולה על 3 בר.**
- ד. לאחר השלמת עבודות ניקוי הקו, יפרק הקו הקיים. עבודה זו תכלול חפירה וכיסוי לאחר השלמת הפירוק, קטעי הקו באורךים של 12 מ' והעברת הצינורות למחסן החברה באשקלון. עפ"י דרישת המפקח יתכן וחלק מעבודות החפירה יוכסו בחול ובמצעים.
- ד. קטעי צינורות שלא יהיה ניתן לפרקים בגין אילוצים בשטח ימולאו לאחר ניקוז וכיקו מושלמים בדים צמנטי.

### **4.2. נספחים**

כל הנספחים המצורפים למפרט מהווים חלק בלתי נפרד של המפרט ושל מסמכי החוצה.

#### **4.3 מפרטים סטנדרטיים**

העבודות, החומריים והאביוזרים יזמננו ויבוצעו עפ"י תקנים ישראלים וזרים  
ועפ"י מפרטנו ונוהלי חברת תש"א.  
עבודות האספקה, הייצור וההתקנה של הצנרת, לרבות עבודות הובלה, אחסון, מדידה, חפירה,  
חציבה, مليוי חוזר, הסדרת השטח, ח齐ות בבישים ומסילות רכבת, ריתוך, הנחת צינורות, התקנת  
אבייזרי צנרת, בידוד הצנרת ותיקוני בידוד, צביעה, סימון, התקנת ציוד, מבחני לחץ, עבודות באש  
במתכונים תפוקולים וכו', יבוצעו בהתאם לתוכניות ולדרישות החוזה, לרבות דרישות המפרט  
הסטנדרטי הכללי התקנת קווים, צנרת וציוד להזרמת דלק. המפרט הב"ל מצורף בנספח למסמכי  
החוזה.

האמור בסעיפים הבאים של המפרט בא להשלים, לפרט ולעדכו במידת הצורך את הכתוב במפרט  
הנ"ל.

#### **4.4 השלמות למפרטים סטנדרטיים**

השלמות אלו באות להוסיף או/ו להציג ולהסביר סעיפים שונים של העבודות. במקרה של ספק  
המקח יקבע בלעדית את אופן ביצוע העבודה.

#### **4.5.1 מניעת הפרעות**

העבודה תבוצע בקרבת דרכי עפר פעילות. לצרכי בטיחות, יתקין הקובלן שלטים, דגלים, פנסים,  
מחסומים, גדרות הפרדה וכו', יציב עובדים וכו', לפי הצורך ובתואם עם הגורמים אחרים הנוגעים  
בדבר.

הקובלן יבצע את עבודותו תוך התחשבות מירבית בצרבי התנועה המתנהלת במקום וימנע  
מהיווצרות תקלות והפרעות מכל סוג שהוא. אין לבצע עבודות או להניח על פני השטח חומרים  
/או ציוד, בצורה שיש בה כדי להפריע לתנועה החופשית של כל רכב מכל סוג שהוא, לחסום  
דרכים, לפגוע במתקנים קיימים, להפריע להמשך הגישה למתקניםקיימים, להפריע לעבודות  
המתבצעות ע"י קובלנים אחרים וכו'.

על הקובלן לסלול דרכים עוקפות בכל מקום שיידרש לשם מניעת הפרעה לתנועה.  
כל הוצאות הכרוכות במידlio הדרישות עפ"י סעיף זה ייחסבו ככולות במחירים היחידה השונים  
שבסכתי הכמות ולא ישולם עבורים בנפרד. כמו כן, לא יוכל כל תביעות מצד הקובלן בגין עיבוביים  
שנגרמו עקב נקיות האמצעים הדרושים למניעת הפרעות.

#### **4.5.2 מילוי חוזר של התעלות**

לאחר גמר עבודות הצנרת, יבוצע הקבלן מילוי חוזר של החפירה בשכבות, במפורט להלן:  
א. **אין להתחילה בבייסוי הקו לא אישור המפקח.** חומר הבייסוי יהיה חול, והוא יהיה בדומה לחומר ריפוד התעלת המפורט לעיל - חול מצע נקי נודד. החול יהיה נקי, אינרטי, בעל התונגדות חשמלית של 10,000 אום X מטר וחופשי מכל חומר אורגני או קורודיבי, לפי סעיף 51.04.10 ( מילוי חוזר סביב מעברי מים, תאים צנרת וכו') של המפרט הכללי הבין משרד "הספר הכחול".  
אם החומר לא יוכל כמות מספקת של רטיבות טבעיות, תוגדל מידת הרטיבות כדי לקבל צפיפות רצiosa לאחר ההידוק.

**בשלב ראשון** יפותר חומר המילוי המתאים לדרישות הנ"ל, לאורך הצינור. יש לוודא שחומר המילוי ממלא את החללים מתחת לצינור, ועליו להגיע עד כ- 10 ס"מ מעל תחתית הצינור. הידוק זה יבוצע בקפדיות ובזהירות ובאופן שווה מכל צד של הצינור.

**בשלב שני** מילוי זה יורם במידה שווה משני צידי הצינור עד גובה של 50 ס"מ מקודקוד הצינור. ביצוע הבייסוי והידוק ייעשו בשכבות שלא יעלו על 20 ס"מ ע"י הצפה במים ובאמצעות מחטים וירצוניות, או הידוק באמצעות כלים ידניים דוגמת ג'בקה אשר אושרו ע"י המפקח. מילוי החול יודק למינימום של 70% צפיפות יחסית.

#### **.ב. הנחת סרט לסימון וזיהוי הצינור**

הסרט עשוי מפוליאטילן ברוחב 50 ס"מ, באמצעות הסרט ירשם בשפה העברית ובשפה הערביתocabע שחזור: "זהירות קו דלק".

סרט הסימון לזיהוי הקו יונח מעל לשכבה הבייסוי הראשוני כ- 50 ס"מ מעל קו דלק הצינור.

#### **.ג. מילוי התעלת**

לאחר ביצוע מילוי החול מעל הצינור והידוקו במפורט לעיל, יבוצע מילוי התעלת. שכבות המילוי: עובי השכבה הראשונה של המילוי מעל בייסוי תהיה בהתאם לנדרש ובכל מקרה לא פחות מ- 20 ס"מ לאחר הידוק, כדי להגן על הצינור מכלים המכניים של הידוק. בהיעדר כל הוראה אחרת שכבות המילוי הבאות יהיו בעובי מכסימלי של 20 ס"מ, ומהילוי יתבצע עד לשפתה העליונה של התעלת.

חומרים מילוי להלן יכולים להיות בחומרי מילוי מובא או חומרי מילוי מקומיים שמקורם מעודפי חפירה לאחר עיבוד שיכלול מיוון, ניפוי, ניפוי וגרישה.

חומר המילוי המאושר יבוצע בשכבות עד 20 ס"מ בבקרה מלאה , על פי דרישות המפרט הכללי של החברה הלאומית לדרפים , תוך שימוש בכל אחד מהחומרים המפורטים להלן על פי מין

: AASHTO

.A-2-6 , A-2-5 , A-2-4 .A-4 , A-5 , A-6 עם מzd קבוצתי קטן מ-4.

הקבלן ימציא אישור של מכון בדיקות קרקע מוסמך שיפורט את סוג חומר המילוי ואת צפיפות ההידוק.

#### תנאים מיוחדים למילוי תעולה

כאשר עובי המילוי מעל קדקוד הצינור הוא פחות מ- 50 ס"מ, יש לאסור בכל תקופה מעבר כל רכב או ציוד כבד מעל התעלה, בכל מקרה יהיה הקבלן אחראי עברו כל נזק שייגרם לתעלה או לצינור. מילוי בהידוק מבוקר יבוצע לפי דרישת היצן ובתאות עם המתכנן. אם הקבלן ידרש לכך הוא ימציא אישור של מכון התקנים שיפורט את סוג חומר המילוי ואת צפיפות ההידוק.

**בקטועים שבהם קיימת סכנת גריפה לחומר המילוי ישם בחלק העליון של התעלה ملي מабנים וחזץ על גבי העפר הדק יותר שמלמטה , לפי הוראות המפקח.**

#### 4.5.3 סילוק עופדי עפר ופסולת הנוצרים מעבודות הקבלן

הקבלן יסלק עופדי החומרים והפסולת אל מחוץ לאתר העבודות, למקום אשר יאשר ע"י הרשות המוסמכות.

#### 4.5.4 המשך תפעולם הסדייר של קווי הדלק

- (1) בעת ביצוע העבודות נשוא חזזה זה, תימשך הזרמת דלק סדירה בקו הדלק של תש"א.
- (2) על הקבלן להימנע מגעה כלשהי בקו בו תימשך, כאמור, הזרמת דלק בלחץ.
- (3) עברו חיתוך וחיבור קטע חדש של הקו יוכברו 24 שעות רצופות לצורך ניקוז הקו, וחיבור הקטע החדש לקו הקויים, ע"י מחבר : "PLICCO"

#### **4.5 התחברות קו חדש לקו קיימ**

א. התחברויות של קטע צינור חדש לקוים, תבוצענה ע"י התקנת מחרבי : PLIDCO Weld-Ends ( E+W ), אחד בכל קצה קטע חדש.

ב. לאחר התקנת מחרבי E+W וסגירתם ברגיהם, יותקן מחרב Plidco Clamp Rings ותחודש הזרמה בקו וקצוות המחברים ורגיהם ירותכו בעת הזרמת דלק בקו, בהתאם להנחיות היצרן SOULDAP המצורפות כנספח למפרט זה.

- ג. לפי הזרמת הדלק בקו יש לעגן את קטעי הצינור הגלויים ע"י סוללות חול מורטב ומהודק /או תמיכות מבטון לפי הנחיות המפקח.
- ד. על הקובלן לנקח בחשבון המתנות לקבלת הקו לחיתוך עקב אילוצי זרמות, לא תשולם תוספת בגין המתנות אלו.

#### **4.6 אספקת חומרים וציוויל**

- א. הקובלן יספק את כל החומרים והציוויל הדרושים לביצוע העבודות הקבועות והארעיות, לרבות חומרי בניה, חומרי עזר, חומרי צביעה וציפוי,ALKTRODOT וכו', למעט החומרים והציוויל שעלייהם מצוין ברישימות החומרים או בתוכניות, שייסופקו ע"י המזמין.
- החומרים והציוויל אשר ייסופקו ע"י המזמין סומנו ברישימות החומרים.
- התמורה עבור החומרים והציוויל שב��פקת הקובלן נחשבת בכללה במחירים הנקובים ע"י הקובלן בכתביו הבמויות.
- החומרים והציוויל שב��פקת המזמין, ימסרו לקובלן באחד ממחסני המזמין ברחבי הארץ. העבודה העמסה, ההובלה לאתר, הפרקה, האחסון וההעברה באתר, והשמירה על תקינות החומרים, ייעשו ע"י הקובלן ועל חשבונו.
- על הקובלן לתקן, חמשה ימים מראש, עם מחסן המזמין את הפריטים אשר ברצונו למשוך, את הכמויות, את זמני ההעמסה, את סוג הרכב המיועד להובלה וכו'.
- אין להחליף חומרים שב��פקת המזמין בחומרים אחרים. אין להשתמש בחומרים שב��פקת המזמין לביצוע עבודות שאין כלולות בחוזה זה.
- החומרים והציוויל שב��פקת הקובלן יהיו מטיב מעולה, ויתאימו לכל הדרישות של המפרט הכללי.

על הקבלן לקבל אישור המפקח, הן ביחס למקורות ההספקה של החומרים בהם יש בדעתו להשתמש והן ביחס לטיב אוטם חומרים, אולם אין אישור מקור החומרים ע"י המפקח משמש אישור לטיב החומרים המובאים מאותו מקור.

. עפ"י דרישות המפקח בכתב, יספק הקבלן חומרים נוספים לאלה הרשומים בכתב הכספיות לעיל.

עלות חומרים נוספים אלה תוחזר לקבלן בנגד קבלות, בתוספת 15%über הוצאות ורווח הקבלן.

#### 4.7

##### מידה וסימון ע"י הקבלן

- א. נקודות הקבע המסומנות בתוכניות ימסרו לקבלן באתר ע"י המפקח.
- ב. הקבלן יבצע חפירות גישוש בכלים ידכניים ובאמצעות כל חפירה צעירים, כדי לוודא את המיקום המדויק של מתקנים טמונים, קווים וబלים מקבילים, קרובים או חוצים את הצנרת המתוכננת. חפירות אלה יבוצעו בפיקוח נציג בעלי המתקנים, הקווים או הבלים הנ"ל עפ"י ההנחיות והמגבילות אשר ידרשו על-ידם. לצורך קביעת מיקום המתקנים הטמונים, טרם ביצוע חפירות הגישוש, יספק הקבלן ויפעל מכשיר לגלי צינורות וబלים וייסמן את הצירים של קווים או בбалים אלה באמצעות יתודות. הקבלן יסמן קו אבטחה מקביל לציריהם הנ"ל, במדרש בסעף 3.2.3 של המפרט הכללי.

- ג. לפני תחילת העבודה על הקבלן לבקר ולבדוק את נקודות הקבע המסומנות בתוכניות, ועליו להסביר תשומת לב המפקח לכל סטייה או אי התאמה שנתגלתה, והמפקח ינחה את הקבלן לגבי אופן תיקון הסימון. לאחר הבדיקה והתיקונים המפורטים לעיל יאשר הקבלן בכתב את קבלתו של נקודות הקבע והסימון, ולאחר אישור זה לא תתקבלנה כל טענות או ערעורים בהקשר לאי התאמתן של נקודות אלה מכל סיבה שהיא, וכל שגיאה ביצוע העבודות הנובעת מאי התאמה בזאת תהחשב כשגיאתו של הקבלן, ותחול עליו החובה בתיקון כל הטעויות הנ"ל כל המשתמע מכך. התקיונים יהיו על חשבון הקבלן ולשביעות רצונו של המפקח. נקודות אלה תהינהו ותהיינה בסיס לסימון התוואי ולקביעת גובה התעלמות המבנים והאבירים ע"י הנציג מטעם הקבלן.

הקבלן יהיה אחראי לשlampות נקודות הקבע והסימון במשך כל תקופה הביצוע ועד מסירת העבודה לידי המזמין. בכל מקרה שתחסר נקודה או מספר נקודות מtower כל נקודות הקבע והסימון תחול על הקבלן החובה לסמן מחדש ולהציגן בצורתן המקורית, על חשבונו ולשביעות רצונו של המפקח.

#### ד. מדידת וסימון תווואים ומבנים

הקבלן יסמן את ציריו הביצוע של תווואו הציגורוט, נקודות ההתחלה, הסיום, כל נקודות המפנה, נקודות מפגש וכדומה. ככל מקרה, הסימון יהיה ברור הן למפקח והן לנציגי הקבלן באתר העבודה.

בכל עבודות המדידה והסימון תעשיינה ע"י **מודד מוסמך** מטעם הקבלן אשר אישר את עבודה הסימון בחתיימת ידו והוא אחראי לטיב ולדיוק העבודות.

חלה על הקבלן חובת בדיקת התכניות ביחס למצב הקיימים בשטח לפני תחילת העבודות. בכל מקרה בו תגלוינה אי התאמות בין התכניות לבני המצב הקיימים בשטח יודיע הקבלן על כך מיידית למפקח, אשר ידאג לתקן והתאמת התכניות. המפקח יבדוק מיידי פעם את מיקום הציריים, הגבהים ואת העבודה המבוצע ע"י הקבלן. לצורך בדיקה זו יעמיד הקבלן לרשות המפקח ציוד מדידה, כלים ואנשיים לעזרה וזאת לשביעות רצונו של המפקח.

במקרה הצורך ובתאם מרاس עם המפקח, תדונה עבודות החפירה לפרק זמן סביר ומقبول וזאת כדי לאפשר למפקח לבצע את הבדיקות הנדרשות. לא תשלום לקבלן כל תמורה בגין העזרה שיגיש למפקח לביצוע הבדיקות ובгин דחיתת עבודות החפירה כאמור לעיל.

עבודות המדידה והסימוןTeVונות אישור המפקח בכתב, אולם אישור זהה במידה ויינטן לא ישחרר את הקבלן מאחריותו הבלעדית לנכונות ודיקוק העבודות המבוצעות על ידו.

#### ה. אחריות הקבלן לגבי מדידה וסימון

חלה על הקבלן האחריות להכונת כל החפירה במהלך ביצוע העבודות וזאת על מנת לקבל ביצוע העבודה בהתאם למידות להומים ולמרחקים המתוכננים: במסגרת אחריות זו יערוך הקבלן ביקורת חוזרות ונשנות במשך כל תקופה העבודה ולפי דרישתו של המפקח. האחריות לגבי מדידה, סימון, איזון ומיוקם תווואו קויים ומבנים הינה אחריותו הבלעדית של הקבלן, והוא יתכן על חשבונו כל שגיאה, סטייה או אי התאמה הנובעת מאי דיקוק במדידה, והכל לשביעות רצונו של המפקח. כל שגיאה, סטייה או אי התאמה כנ"ל הנובעת מממדידה לא נcona או שהיא נובעת בתוצאה מהרס או העלאות נקודות הקבע, ואשר תגרום לסטיות בוצעו העבודות לגבי התכנון תחולן ע"י הקבלן ועל חשבונו והכל לשביעות רצונו של המפקח.

#### ו. התמורה לעבודות מדידה וסימון

עבור עבודות המדידה והסימון המפורטות לעיל לא ישולם לקבלן בנפרד, והקבלן יכלול את הוצאות הרכבות בעבודות הנ"ל במחيري היחידה של העבודות השונות המפורטות בכתב הכספי.

ז. הקבלן יכין תוכניות בדייעבד (ASMADE) של תוואי הcano ומקום השרוולים. עלות ביצוע התוכנית עפ"י סעיף 3.3 של המפרט הכללי, כולל במחירי היחידה לביצוע ולא תשלום בגין כל נוספת. עבודות המדידה יבוצעו עפ"י נספח המדידה המצורף.

#### 4.8

##### **הרשאות ורישונות**

באמור בסעיף 4.2 של המפרט הכללי על הקבלן להשיג הרשות ורישונות חפירה הדורשים למעברי בבושים, מסילות רכבת, קווים : מים / דלק/גז, בבלים, תעלות ניקוז וכו', בהתאם ביצוע העבודות עם הגורמים המתאימים, להזמין מפקחים ולבצע את העבודות בהתאם להנחיות הרישונות הנ"ל.

כמו כן, על הקבלן לחתם עם כל רישיוט הבטחן את העבודה בסימון לקווי דלק ובסימון לבביש ולמסילת הרכבת (קמ"ד, קצא"א, משטרת וכו').

##### **חיציות, הצלבויות ומעבר במקביל לקוי מים, ביוב, ניקוז תיעול, דלק, טלפון, חשמל וכו', ובאתרי עתיקות.**

לפני התחלת העבודה על הקבלן לקבל אישורים מהרשויות הנוגעות בדבר ולהתאם איתן העבודה בקשר לחיציות, הצלבויות או מעבר קרוב במקביל לקוי מים, ביוב, ניקוז ותיעול, דלק, כבלי טלפון, חשמל וגז תת-קרקעיים ועל-קרקעיים כדי למנוע תקלות ונזקים וכן לקבלת אישורים מתאימים מרשות העתיקות, או כל גוף סטטורי אחר. לא תשלום לקבלן כל תוספת עבור ההפרעות לעבודות החפירה מתוך הסיבות הנ"ל וכן לא תשלום כל תופסת עבור עבודות נוספות שיצטרך הקבלן לעשות בגין שני ביצורת ואופן החפירה ושיטות עבודה אחרות מאשר הקבלן, תמיינות נוספות, חזוקים נוספים וכו' בעקב ההפרעות הנ"ל.

עם קבלת צו התחלת העבודה על הקבלן לאתר במדוק ולפי הנחיות הרישונות המוסמכות את הקווים והכבלים התת-קרקעיים ולגלוות מקום החציה או הצלבויות וכל המקומות האחרים הקרובים לתוואי העבודה **בעבודת ידים** ולא כל תשלום נוסף.

הקבלן יהיה אחראי להודיע באופן מיידי על כל נזק שייגרם לתשתיות אחרות, הוא אחראי לתקןם ע"י המורשים בדבר (חברת החשמל חברת בזק וכו'). כל התיקונים יהיו על חשבון הקבלן. מודגש בזאת, שבמקרה ואחת הרישויות תדרוש פיקוח צמוד מטעמה איזו כל הוצאות עבור המפקח מטעם הרשות יהיו על חשבון המזמין.

#### 4.9

##### תחום העבודה

הமזמין יבטיח לקבלן את זכות המעבר והשימוש ברכעת קרקע, בתחום רצעת הקווים.  
על הקובלן להחזיר למצבם הקודם את דרכי המעבר הקיימות, אשר ייפגעו במהלך הנחת הנקו.  
על הקובלן לשקם את שטח רצעת העבודה ולהחזיר למצבם הקודם טרם תחילת העבודות.

#### 4.10

##### עבודות חפירת התעלה

###### בלי

ראהים את הקובלן באילו בדק באופן יסודי את טיב הקרקע ובסיסו את הצעתו בהתאם לסוגי הקרקע הקיימים. המזמין לא יכול בטעות נספנות הנובעות מתנאי חפירה או מילויים מיוחדים וטיב קרקע שונה:  
בגון: אדמה חרסית, בדלה, אדמה צוריות, חול נודד, סלעים גדולים, בורכבר, מי תהום וכו'. המילה "אדמה"  
להלן פרושה החומר הנחפר או הנחצב או המילוי הדרושים. המילה "חפירה" כולל גם חציבה. מחירים החפירה  
шибיצע הקובלן יהיו סופיים ולא תינתן כל תוספת עבור תנאי קרקע שייתגלו בהמשך העבודה.

###### החפירה

עבודות החפירה והמילוי תבוצענה בהתאם לגבהים ולמידות הנתונים בתכנונות, ובהתאם להוראות המפקח. יתכן ובמשך מהלך העבודה יחליט המהנדס לשנות את שיפועי החפירה או את מידות החתך הרכוכות בכר. על הקובלן יהיה לבצע את העבודה בהתאם להוראות המהנדס מבלי שיהיה זכאי לקבל כל פיצוי או תוספת עבור השינויים במידות כאמור. עבור השינויים בחפירה כב"ל, ישולם לקבלן בהתאם לכמויות שייחסבו למעשה אחריו השינוי, לפי מחירים היחידה הנקובים בכתב الكمبيות.

###### חפירה מעלה העומק הדרוש

במקרה והחפירה תוצאה לפועל בעומק שהוא גדול מהעומק הדרוש יהיה על הקובלן למלא את החלל שבין המפלס המתוכנן למפלס החפירה שביצע בכל חומר שיורא לו המהנדס: אם זה חול או מצע מהודק, או כל חומר אחר, לפי הוראות הביצוע של המהנדס בשטח. כל חפירה עודפת ומילוי החפירה למפלס המתוכנן שלא נדרשה ע"י המהנדס או לא סומנה בתכנונית תהיה על חשבון הקובלן. הכל בהתאם לדרישות המפקח ולפי החלטתו.

###### בקורת עבודות החפירה

קרקעיות התעלה ומפלסי החפירה טעונים אישור המפקח. על הקובלן למסור הودעה למפקח

מיד עם גמר חפירת התעלות וזאת לצורך בדיקה ואישור המפקח לתעלות.

מפולת

בכל מקרה של מפולת אדמה מסיבה כלשהי, ידרש הקבלן לחפור ולתקן כל נזק שיגרם וזאת ללא כל תשלום נוסף.

#### אופן ושיתות החפירה

החפירה תבוצע באמצעות כלים מכניים המתאימים לביצוע העבודה או בכלים ידניים וזאת לפי בחירתו של הקבלן ובאישורו של המפקח.

בשום מקרה לא תשלום ל właściciel כל תוספת שהוא עברו: תיקונים, הרחבות, יישור הידוק, החלקה, חפירה בשטח צר וכו' הדרושים להשלמת החפירות גם אם העבודות הנ"ל תעשנה בעבודות ידניים. כמו כן לא תשלום תוספת עבור עבודות ידניים, תמייבות ודיפון, גם במקרה של הפרעות או סמייבות לבניינים כגון: עמודי חשמל וטלפון, קווי צינורות וכו', אלא אם כן צוין אחרת במסמכי החוזה. באותם המקרים אשר בהם תהיה החפירה עמוקה במידה כזו או תיחפר בחומר כזה שיצירת שיפורים או תמייבות ודיפון יהיו הכרחיים לשם מניעת מפולות, לחפור הקבלן שיפורים דרושים או יתמוך ודיפן את קירות החפירה.

ההגנה על החפירה תהיה לפי הוראות המתכןן /או המפקח בשטח. במקרה ונדרש ע"י המפקח או המזמין, הקבלן יערוך תוכנית חפירה, תמייבה ודיפון מאושרת וחתומה ע"י מהנדס מוסמך (מהנדס קרקע או ביסוס) על חשבונו.

#### הגנה מפני כניסה מים לתעלה

חלה על הקבלן החובה לשמור על התעלות החפות ו/או החצובות ישות מכל מי נגר עילית, מי תהום או מים מכל מקור אחר. לצורך כך יdag הקבלן להבאת כל הצד הדרוש כגון: משאבות, מובלים, צינורות ניקוז ומערכת "נקודות שאיבת" (WELLPOINT). הקבלן יתאמם עם המפקח את הבאת כל הצד הדרוש לבצע העבודות לסלוק המים.

הקבלן יבטיח על חשבונו את החפירה בכל אמצעי הנראה לו כמתאים ובהתקام לחוק (כולל תמייבה ודיפון) לעמוד בפני מפולות ובפני חDIRת מים. הקבלן ירחיק את המים מהאתר ויובלם למקום אחר באופן שלא יגרמו נזקים לרכוש ציבורי או פרטי ולא יציפו כל מבנים, שטחים מעובדים, חצרות וಗנים. אופן סילוק המים מהאתר יבוצע לשביות רצono של המפקח. על הקבלן לתקן באופן מיידי כל נזק שיגרם לעבודות באתר העבודה, לבניינים, שטחים מעובדים חצרות וכו'. תיקון הנזקים יבוצע על חשבון הקבלן ולшибיאות רצוניות של המפקח. ככל מקרה, אם מתעוררת בעיה של כניסה מים לתעלה, ביחס למקרה של מי תהום, יש להודיע על כך למזמין, למתכןן ולמהנדס המפקח.

## בדיקות ושירותים הנלוויים הנכללים במחיר החפירה

בנוסף לאמור לעיל תכלול החפירה את השירותים הנלוויים המפרטים להלן:

1. הקבלן ינקה את כל השטח בו תבוצע העבודה, כולל שטחי שירות בגין: דרכי גישה, אחסנת ציוד, מחפרות ושטחים אחרים עליהם יורה המפקח. הניקוי יכלול כל פסולת וכל חומר זר העולול להפריע לביצוע העבודה לפי הוראות המפקח.
2. החזרת חלק מהאדמה החפורה לשם יצירת סוללות מילויים. עופדי האדמה במידה יהיה יפוזר על חשבון הקבלן ולפי הוראות המפקח למקום מאושר. לחילוף ישמש חומר זה לפי אישור המהנדס, בחומר מילוי. העבודה תכלול פזר העודפים והידוקם לפי המפורט במפרט המינוח לגביו חומר מלא ובתחום המרחק שיוציאו.
3. נקיית כל האמצעים לסילוק מי תהום או מי גשמי (נגר עלי) העולאים להצבר בתוך החפירה ומילוי כולל מניעת נזקים עקב חדרת מי תהום או מי שטפונות לחלק המבוצע, או הנמצא בביצוע, או למבנים קיימים. הקבלן יתקן על חשבונו כל נזק היגרם עקב אי מילוי הוראה זו.
4. הסדרת מערכת ניקוז עוקפת במקרה והחפירה תחסום את הניקוז הטבעי של מי הגשם באזרה.
5. תמיכה ודיפון כולל חזוקים בצדיה החפירה, ואם יידרש לכך יכין הקבלן תוכנית תמיכה ודיפון מאושרת וחותמה ע"י מהנדס מוסמך. הקבלן יהיה אחראי לכל מكري אסון וכל הנזקים לרכוש פרטי או ציבורי שיגרמו ע"י מפולת בגין חסוך חזוקים או תמיכות או איחור בתתקנתם, חזוק או תמיכה לא מספיקים או תמיכות מחומרים לא מתאימים או בשיטה לא נכונה או עקב כל סיבה אחרת אשר תגרום למפולת או שקיעת הקרקע.
6. הקבלן יתקין גידור או חסימת הגישה לחפירות, ובכל מקום שיידרש, ללא תשלום נוספת. כמו כן יdag הקבלן להארת הגידור והחסימות בשעות הלילה לצורכי תבטיחת הצBOR בפנI תאונות ומרקרי אסון ומפני נזקים לרכוש פרטי או ציבורי העולאים להיגרם עקב אי מילוי הוראה זו.
7. נקיית כל האמצעים הדרושים שהאדמה החפורה, וכן כל החומרים והציג ששהובאו לצורכי העבודה, לא יפריעו לתנועה או לגישת הולכי רגל והשarter מעבר חופשי. במקומות שיידרש, יסדר הקבלן מעברים מעץ ברוחב 60 ס"מ לפחות עם מעקות.
- הערה: במקרה ודפנות התעללה אין יציבות, יש לקבל הוראות והנחיות בכתב ממהנדס מוסמך לאבטחת יציבות התעללה, והמצע עליון יונח הציינור.
8. סילוק עופדי האדמה לאזרוי שפיכה מאושרים.
- באשר התעללה חוצה בבישים, יחפור הקבלן בהתאם להוראות המפקח ובהתאם לתוכניות הסדרי התנועה חפירה זו היא בקטעים ולא רציפה, באשר יש להבטיח תנועה בטוחה לאורך כל החפירה.

.10. קרקעית החפירה טעונה אישור המפקח לפני הנחת הציורות. על הקבלן למסור למפקח הודעה מוקדמת על סיום עבודות החפירה לפני תחילת הנחת הציורות.

.11. על הקבלן להתאים את אופן ביצוע החפירה לאפשרויות הקיימות לאורקתו או בציודו או בכלי מכני זה או בהתאם לאישור המפקח. רשאי המפקח לאסור על שימוש באמצעותו בלבד או כל תשלום נוסף אחר בנסיבות מסוימים מסיבות הנדסיות, טכניות, או כל סיבה אחרת וזאת ללא כל תשלום נוספת לקבלן, אףלו יזדקק הקבלן לבצע חפירה בעבודות ידיים.

.12. עבודות החפירה יכולו בין היתר גם את הבשתה התוארי למעבר כלים מבניים וצדוק וכלול גם פינוי כל הפרעה בתוארי הנ"ל, כולל עקירת צמחיה ועצים הנמצאים בתחום התוארי וכן גיזום ענפים מעל התוארי והכול באישור המפקח. המחיר החפירה כולל את העבודה הנ"ל, אף אם בחוזה עם הקבלן נאמר אחרת.

.13. עומק התעללה יהיה לפי החדר לאורק המופיע בתוכנית לביצוע. מכל סיבה שהוא, (שינוי בתוכנן), קבלת שטח לביצוע ברום קרקע שונה מהמתוכן, וכו'), ובהעדר נתוני עומק החפירה, יהיה העומק המינימאלי מעלה קודקוד הציור ועד רום פני הקרקע בעת קבלת השטח בתחלת עבודות החפירה יהיה 100 ס"מ.

בכל מקרה שעומק החפירה קטן מהעומקים הנ"ל על הקבלן להודיעו למפקח, ולאחר מכן המפקח הוראה בכתבஇதை எடுத்து விடவேண்டும்.

.14. ריפוד תחתית התעללה

- חומר הריפוד תחתית יהיה חומר הריפוד תחתית יהיה חול מצט נקי נודד. החול יהיה נקי, איןרטוי, התנגדות חשמלית של 10,000 אום X מטר, חופשי מכל חומר אורגני או קורוזיבי, לפי סעיף 51.04.10 של המפרט הכללי הבין משרד "הספר הבהיר". עובי שכבת הריפוד יהיה 15 ס"מ.

- פני הריפוד יושרו באופן שייהי מצט חלק וישיב להנחת הציורות, ותיישר לשיפור המתוכנן. אין להניח את הציורות על תלולות ולאחר מכן להשלים את הריפוד.

.15. דפנות החפירה

- דפנות התעללה יחויפו זקופים בכל האפשר בכפוף לתקנות משרד העבודה.  
- במקרה סבנה להתומות דפנות התעללה ושפותה, יש להשתמש באמצעותם כדי לשאת סידורים של דיפון ותמיות. האמצעים יהיו חזקים וקשיים במידה מספקת כדי לשאת את לחץ הקרקע, למנוע מזוזות אופקיות של הדיפון ומפלות, ושלא יפריעו להנחת הציורות.

#### 4.11

##### **עבודות בקרבת קו דלק, קו מים, בבלי תקשורת**

- א. על הקובלן לבצע, בעבודות ידניים ובאמצעות כל' חפירה צעירים, חפירות גישוש בתוואי המשוער של צנרת דלק, קו מים, בבלי תקשורת, בבלי חשמל וכו', כדי לוודא ולסמן את המיקום ואת העומק המדוייקים של מתקנים טמונהים (קו צינורות, בבלי תקשורת, בבלי חשמל, שוחות וכו') הנמצאים בקרבת תוואי הצנרת.
- ב. אין לבצע עבודות חפירה באמצעות כלים במרחק קטן מ- 0.4 מ' מדוין קו דלק, קו מים או בבלי תקשורת הקיימים בשטח.
- ג. במקומות מעבר לצד כבד, יגיביה הקובלן את مليוי העפר הקיים מעל קו דלק, קו המים או בבלי התקשורת.
- ד. בחיציות צינורות או בבלים, יונח קו הדלק מתחת לצינור או בבלי קיים, באשר המרוחה בין תחתית הקו הקיימים או הכבול לבין קו דלק יהיה ברשותם בתוכניות, אך לא פחות מ- 60 ס"מ. הקובלן ינקוט בכל האמצעים הדרושים למניעת חסיפה או התערערות הקווים והכבלים הקיימים, כאשר יחפור את התעללה בקרבתם, ובמידת הצורך יבצע עבודות תימור של המתקנים הנ"ל, הכל בהתאם עם המפקחים מטעם בעלי המתקנים. תשומת לב מיוחדת תינתן לחפירה בקרבת בבלים ובקרבת צינורות מים וביווב מסבסטט.
- ה. במקומות בהם יחשף קו דלק, מתקן דלק או בבלי תקשורת קיים, יעמיד הקובלן, על חשבונו, שמירה רצופה במשך 24 שעות ביממה, ע"י שומרים מאושרים ע"י קב"ט חברת תש"א עד לכיסוי חוזר של הקו או של המתקן הנ"ל באדמה.

#### 4.12

##### **עבודות על קו דלק תעופולים ובקרבתם, אמצעי זהירות, בטיחות, בטיחון**

- א. באתר העבודות קיימים קו דלק תעופולים, בבלי חשמל, תקשורת ובקרה, ומתקנים טמונהים ועליים אחרים. על הקובלן לחקור ול證וד את טיבם ומקוםם של אותם המתקנים, לנוהג במירב זהירות בשעת ביצוע העבודות, להודיע ולהזהיר את קבלי המשנה שלו, את כל האנשים המועסקים על ידו או עבورو באתר, על הסיכון שבדבר.

- הקבלן ינקוט, על חשבונו, בכל האמצעים הדרושים לשם מניעת כל אובדן או נזק לכל דבר מהדברים המנויים לעיל, ויאב בהוצאות בגין כל הפסד או נזק, אף אם נקט בכלל אמצעים שהם.
- הקבלן יקח בחשבון קשיים נוספים של העבודה בשטחים מוגבלים או בניויים, ואת הצורך לבצע בהם עבודה ידנית במקום ע"י ציוד.
- ב. העבודות יבוצעו לאחר תאום מראש, לקבלת היתרים בכתב לביצוע העבודות ובנוכחות מפקחים מטעם בעלי הקווים, הcabלים והמתקנים הנ"ל.
- ג. מיקום הציירות, הcabלים והמכשולים העומדים האחרים, הרשום בתוכניות, הינו משוער. כאמור, גלווי המכשולים יעשה לאחר תאום עם נציגי הבעלים ובנוכחות מפקחים מטעםם.
- ד. הקבלן אחראי לשמירה קפנדית של ההוראות והתקנות המחייבות לבטיחות ולמניעת תאונות ושריפות, לרבות דרישות מסמכי המפרט והאמור בפרק 97 של המפרט הכללי, וכן דרישות תקנות הבטיחות של חברת תש"א וחברת מarshal הנדסה.
- ה. הקבלן אחראי לבטיחות העבודה והעובדים ולנקיטת כל אמצעי זהירות הדרושים למניעת תאונות עבודה, לרבות תאונות הקשורות בעבודות חפירה, הנחת קווי צינורות, הובלות, חומראים, התקנת ציוד, הפעלת ציוד בלבד וכו'. הקבלן ינקוט בכל אמצעי זהירות לאבטחת רכוש וחוי אדם באתר או בסביבתו בעת ביצוע העבודות, ויקפיד על קיום כל תקנות והוראות משרד העבודה בעניינים אלה. הקבלן ידפן קירuat החפירות, יתקן תמיכות, פיגומים, סולמות, מעקות, גשרים, גדרות זמניות, מחסומים, אורות חומראים ומכשולים אחרים באתר. מיד עם סיום העבודה בכל חלק של האתר, חייב הקבלן למלא את כל הבורות והחפירות, ליישר את ערימות העפר ולסלק את כל המכשולים שנשאו באתר כתוצאה מהעבודה.
- ו. הקבלן יהיה אחראי יחיד לכל נזק שייגרם לרכוש או לחוי אדם עקב אי-נקיטת אמצעי זהירות בנדיש.
- ז. ישמרו בקפדנות ההנחיות לעבודות באש ולעבודות שבמהלכן עלולים להיווצר ניזכויות, המפורטוות במפרט הכללי, פרק 97טט.
- ח. הקבלן יקבע צוות מעובדיו, אשר ישמש במקום כחוליה ללחימה באש.
- ט. קווי הדלק הקיימים, עליהם יש לבצע עבודות, ימסרו לקבלן לביצוע העבודות לתקופות זמן מוגבלות וקבועות מראש, ולפי סדר מותאם לדרישות התפעול של הקו. על הקבלן לבצע את עבודות ההבנה, לרוץ בח אדם וציוד ולנקוט בכל פעולה דרישה על מנת לעמוד בקפדנות בלוח הזמן אשר יקבע להחזרת הקו לתפעול סדיר לאחר ביצוע העבודות עלייו.
- י. הקבלן ינקוט בכל האמצעים הדרושים למניעת חשיפתם או התערערותם של קוויםocabלים קיימים, כאשר יוחפו בקרבתם ובמקביל אליהם.

יא. הקובלן אינו רשאי להתחליל בביצוע עבודות באש גליה, אלא אם קיבל אישור בכתב לעבודה באש מהמפקח ביום העבודה. יש לקבל או לחדש את האישור הנ"ל מיד יומם ביוםו.

יב. על הקובלן תחול אחריות לשמירה על קוי הדלק ועל כל תקשורת חשופים מתחילת העבודות ועד להשלמתן. הקובלן יבטיח, על חשבוןו, שמירה במשך 24 שעות ביממה, בפרק הזמן בהם קוי הדלק והכבלים הנ"ל יהיו גלויים ללא בסיסי אדמה.

הקובלן לא יבצע עבודות "תפעולות" בגין: פתיחה או סגירת מגופים, ניקוז קווים, התנועת משאבות או דימונן וכו'. כל העבודות התפעולות יבוצעו ע"י צוות התפעול של המזמין. הקובלן יבצע ורק ניקוז שאריות דלק בקווים אשר נוקזו קודם לכן ע"י צוות התפעול של המזמין.

#### 4.13

##### **בדיקה רדיוגרפיה**

א. שיעור הבדיקות הרדיוגרפיות של ריתובי הקווים יהיה 100%.

ב. הבדיקות הרדיוגרפיות יבוצעו ע"י הקובלן, באמצעות מכון לבדיקות ללא הרס מאושר ע"י המזמין ומחרין כולל במחורי היחידה לביצוע ולא תשולם על בר כל נוספת.

##### **עטיפה חיצונית של צינורות טמנים**

א. הצינורות יספקו לקובלן עם עטיפה חיצונית, חרושתית, מסוג 3 שבבות, פוליאתילן מושחל. עובי העטיפה לא פחות מ- 3 מ"מ. קצות הצינורות יהיו ללא עטיפה לאורך של כ- 15 ס"מ.

ב. הקובלן יבדוק כל צינור וצינור בעת קבלתם במחסן. אין להעMISS על משאיות צינור עם פגמים בצינור או בעטיפתו.

לאחר קבלת הצינורות יהיה הקובלן אחראי על שלמות העטיפה בכל שלבי עבודות הנחת הקו, לרבות הובלה וכיוף צינורות. פגמי עטיפה אשר יוצרו במהלך העבודות הנ"ל יתוקנו ע"י הקובלן, על חשבוןו – ראה ס'ק ד' להלן.

ג. השלמות עטיפה לראשים מרוחכים של צינורות ותיקוני עטיפה יבוצעו באתר טרם הורדת הקו לתעלה.

ד. השלמות עטיפה של קצות צינורות לרייתוך ותיקוני עטיפה של הצינור כולל קשתות יבוצעו באמצעות מערכת סרטים קרים מסוג N60/S20 Densolen Two Type System.

באמצעות מערכת סרטים קרים מסוג DENSOLEN Primer HT עם שכבה יסוד HT.

הסרטים יבוצעו בשכבה בעובי של 3 מ"מ לפחות.

על הקובלן לספק את כל החומרים לביצוע מושלים של תיקון והשלמת עטיפת הצינור והאבירים. עבודות העטיפה הנ"ל יבוצעו ע"י עובדים בעלי נסיוון בסוג זה של עבודות, וע"י שמירה קפדנית על הוראות ביצוע של יצן מערכת הסרטים.

- ה. עטיפה חיצונית של צינורות טמוניים שסופקו ללא עטיפה חרושתית והשלמות עטיפה לצנרת קיימת יבוצעו בהתאם לדרישות המפרט הכללי, פרק 3.11.3.
- ו. על הקובלן לתקן את העטיפה במקומות בהם בוצעו בדיקות הדבקה ובמקומות בהם נתגלו פגמים.
- ז. עטיפה אשר לא תעמוד בדרישות בדיקות ההדבקה, תיפסל.
- ח. על הקובלן להסיר את העטיפה הפגומה ולבצע עטיפת סרט חדשה, תקינה, הכל על חשבוןו.
- ט. הובלת הצינורות תעשה בבלוי תחבורת בעל אורך וסידורי קשירה מתאימים. רצפת כל התחבורת תהיה ישירה ללא עצמים בולטים וחדים, כדי למנוע כל פגיעה במוצרים. בעת ההובלה צריכים הצינורות להישאר באותה תנוכה כפי שהועמסו.
- יש להבטיח דרך גישה למשאיות למקום הפריקה והפייזור אשר תמנע טלטולים ורעדות. אם עקב טלטולי הדרך תגרם לצינורות תזזה לגבי התנוכה ההתחלתית יש לבדוק לפני הנחתם בכו. האביזרים יובילו בהם ארזים ומוגנים מפני פגיעות מבניות, חום, קרינת השמש ולבלoor.
- ח. מקום הפריקה של הצינורות יתואם מראש עם המפקח ועם מנהלי הפיקט. בשום מקרה לא יעסקו בפריקת צינורות פחות משני עובדים.
- פריקת הצינורות מהמשאיות תיעשה רק בצורה מתאימה ובמתקנים מתאימים אשר יבטיחו את שלמות הצינורות.
- בעת הפריקה לא יופעל כוח ציריו על קצוות הצינורות.
- ט. אחסנה באתר משטחי הפריקה יהיו ישרים, ללא עצמים בולטים, חדים וקשיים, שיכולים לגרום לפגיעות במוצרים. משטחי הפריקה יהיו מרוחקים מתחואי התעללה כך שתאפשר תנועה חופשית של הכלים המבנאים השונים, שאפשר יהיה לפזר את החומר חפור ללא פגיעה במוצרים, ובכך למנוע היידרדרות המוצרים אל תוך התעללה.
- ערמת הצינורות לא תפריע למעבר הולכי רגל או מעבר בעלי רכב בדרכים. באחריות הקובלן למנוע הדדרות צינורות מהעarmaה ע"י הכנסת טרידז עץ או כל הגנה אחרת. ערמות הצינורות תגודר בהתאם להוראות המפקח.
- אסור להתהלך על צינורות המונחים בשדה. כמו כן יש לשמר על הצינורות מגע עם כל עבודה ממתכת או עצמים קבועים העולמים לפגוע בצדוי. בעת החסנת צינורות בשדה יש לסדר את הערמות כך שלחץ הצינורות זה על זה לא יוכל לגרום לעיוות צורת הצינורות או לקלוקל הצדוי והעטיפה, ובכל נקרה לא יעלה גובה הערמות על כ – 1.5 מטר.
- ו. פיזור הצינורות
- פיזור הצינורות פירושו שימושם על תמיוכות לאורך התעללה מוכנים להנחתם.

כל צינור יושם קרוב ככל האפשר למקום הנחיתו הסופי, במקום שלא יפריע לתנועה העוברת ובאופן שלא יפגע ממנה.

אם לא נדרש אחרת, יפזרו הצינורות בצד התעלה שאין בו שפר החפירה. כל צינור המונח על תמייבות יובטח נגד גלגול ומלבד זאת יונח בזווית קעינה לפני ציר התעלה, כך שאם בכל זאת יתגלגל לא ייפול לתוך התעלה. יש לנகוט באמצעות נגד כניסה מים עליים, בוז או גופים זרים לתוך הצינורות והאbialרים המפוזרים לאורך התוואי, על הקובלן למנוע זאת ע"י חסימת קצרות הצינורות והאbialרים או ע"י הנחתם על שקי חול בגובה של 20 מטר. יש לפזר את הצינורות לאורך התוואי בכל יום רק עבור היקף העבודה באותו יום. כאשר נוטלים צינורות ממוקם אחסנה לשם פיזורם יחולו על הטעינה, ההובלה והפריקה הדרישות המפורטות לעיל.

#### 4.14

##### הרכבת הקנו והנחתה

א. חיבורו ריתוך ותיקון העטיות והציפורים ייעשו ברכזות בשחצינורות מונחים על תמייבות מתאימות מחוץ לתעלה או בתוכה. הצינורות יונחו על תחתית התעלה המיושרת, באופן שכל צינור יתمر לכל אורכו על הקruk. החיבורים בין הצינורות יבוצעו ע"י ריתוכי קצה לקצה. בסוף כל יום עבודה ובמקרה של הפסקה ממושכת בעבודה יש לסתום את פי הצינור שכבר רותק, בין אם הוא מונח על תמייבות ובין אם הוא מונח בתעלה. האיטום יהיה במכסי פח אוטמים המתלבשים באילוץ על קצה הצינור, או ע"י ריתוך תפיסה של פלטה מתאימה. כדי להבטיח את הקנו מפני "בריחת" הצינור מהמחברים ומפני מאיצים בריתוכים הנגרמים ע"י התפשטות והתקבצות הצינור עם שני הטפרטורה, והמסוכנים במיוחד בשחנת הצינור נעשית בתקופת הקיז, יש לשמר על ההוראות הבאות: את עבודות הורדת הצינור וחיבור הקטעים יש לرزץ מידת האפשר בשעות הבוקר המוקדמות. עם גמר ריתוכי התפיסה או בגמר היידוק הברגים (במקרה של חיבורו הקטעים ע"י מחברים) יש לבצע מיד את הביסוי הראשון של הצינור (בסיי בין החיבורים). כיסוי הצינורות כולל החיבורים רק לאחר בדיקת הציפוי ותיקון כל הפגמים בו, ולפי הוראות המפקח.

##### ברוח עבודה

הרחבת התעלה במקום בו מבצעים את הריתוכים תהיה בגודל מספיק כדי לא להוצר על הרתך, ולפחות 40 ס"מ מסביב לצינור. כאשר מבצעים ריתוכים מעל הקruk יהיה מרוחה העבודה לא קטן מ- 40 ס"מ.

ג. תנאי מזג האוויר

אין לבצע עבודות ריתוך באשר טיב הריתוכים עלול להיות מושפע ע"י תנאי מזג אoir בלבתי נוחים, כגון גשם, ערפל, סופות חול ורוחות חזקות. המהנדס יקבע בכל מקרה אם תנאי מזג האוויר מושכים את ביצוע עבודות הריתוך.

ד. ריתוך הצינורות – כלל

הריתוך של הצינורות במידה ויבוצע בתחום התעללה. ההתארכנות לצורך עבודה זו כלולה במחair הנחת הצינור לרבות הרחבת התעללה לצורך ריתוך הראשים. בנוסף, ובלי לגרוע מהאמור להלן, על הקובלן לציית להוראות יצנן הצינורות.

ה. שיטת הריתוך (ראה גם מפרט ריתוך מצורף)

כל הריתוכים יבוצעו אך ורק ע"י רתכים מוסמכים אשר עמדו ב מבחן ותיכים ומומחים בritaוך בארגון. לא תורשה מסירת עבודות הריתוך לרתכים בקבלנות. עם זאת, לא תהיה הגבלה לגבי במות העבודה שבל רתק יורשה לבצע ביום, ובלבב שהריתוכים יעמדו בכל דרישות המפרט.

כל הריתוכים יבוצעו בידי לפי שיטת הריתוך של ריתוך שורש בארגון. כל רתק יעבד במכונת ריתוך נפרדת. אין להשתמש במכונת ריתוך עם שתי יציאות.

ו. האלקטродות (ראה גם מפרט ריתוך מצורף)

האלקטродות אשר תשמשנה עבודות הריתוך תהינה מסוג (SFA 5.12 EWTh-2(red) Society (A.W.S) AMERICAN Welder Society) בעלות קוור של 2.4 מ"מ לפחות.

בכל מקרה תהיה האלקטרודה המוצעת ע"י הקובלן לפי המפרט, וטעונה אישור של המהנדס לפני השימוש בה.

4.15

קשורת

הקוויים מיועדים למעבר מולוקים. כל המפנינים (אופקיים ואנכיים) יבוצעו מקשות כמפורט מראש, בהתאם לפיקטיביות של פרק 7 של המפרט הכללי.

4.16

### מעבר מולוכים

לאחר השלמת קטיעי הקווים החדשניים, יעבור הקובלן דרך הקווים מולוכי אויר לנקיי הקווים, במפורט בפרק 14.1 של המפרט הכללי.

4.17

### מבחן לחץ

- לאחר הטמנת צינור הדלק והשלמת המילוי החוזר מעליו, יבוצע מבחן לחץ הידראוסטטי.
- לחץ המבחן יהיה 125 בר. למשך 24 שעות
  - לצורך מבחן הלחץ, יתקין הקובלן בקצות מלכודות לפי פרט מצורף.
  - קצות הקו יוכנו לצורך מבחן הלחץ בהתאם להוראות המפקח.
  - כל ההצלחות הקשורות בביצוע מבחני הלחץ, לרבות מבחני לחץ חוזרים, אם בכלל, המתיחסים מDAL'יפות או נזילות בריתוכים וחיבורים אשר בוצעו ע"י הקובלן, יכלול הקובלן במחירים היחידות להנחת הקווים שבכתבם הכספיות.
  - מהלך המבחן יפוקח ע"י רישום באמצעות שעון רושם עם מדי לחץ המכזיילים ע"י מעבדה מוסמכת. גրף הרישום לאחר שיאושר, יחתם ע"י הקובלן המבצע והמפקח.

4.18

### ביצוע עבודות בעת המשך תפעול הסדר של מתקן/קו דלק קיימ

כאמור, העבודות יבוצעו בעת המשך תפעול הסדר של קו הדלק.

4.19

### ספקת מים, אספקת חשמל

- הקובLEN יספק המים הדרושים לביצוע העבודות.
- הקובLEN יספק החשמל הדרוש לביצוע העבודות.
- הקובLEN יספק את האויר הדחוס והיבש הדרוש לביצוע העבודות.

4.20

### אישור עבודה במתקן דלק

על הקובלן לקבל אישורי עבודה עבור כל העובדים וכל כלי הרכב שהקובLEN עוסק בקשר לעבודות. על הקובלן לקבל אישורי עבודה באמצעות קצין הבטחון של החברה. על הקובלן יהיה למציא מראש את שמות כל העובדים שבדעתו להעסק, למלא את הטפסים המתאימים, ורוק לאחר קבלת האישור, להכנים לאתר לצורך ביצוע העבודות.

4.21

## עבודות הבנה להגנה קתודית

כללי

הקבלן יבצע לאורך התוואי החדש של הקווים עבודות הבנה להגנה קתודית שתכלולנה בעיקר:

- הספקה והתקנת נקודות מדידה חדשות.
- עבודות נוספת שונות ממתואר במפרט הטכני ובתכניות.

העבודות תבוצענה לפי מיטב כללי המקצוע, על ידי טכנאים ופועלים מקצועיים, בעלי ניסיון בעבודות הגנה קתודית, עם אישור מוקדם של המפקח.

הקובלן חייב להיות מצויד במכשורי מדידה, אביזרים וכיוד המקובלים במידידות הגנה קתודית, כדי לאפשר לו עריכת בדיקות במידידות שתידרשנה תוך כדי ביצוע העבודות.

הקובלן ונציגו חייבים להיות בעלי ידע וניסיון בעריכת במידידות הגנה קתודית. התשלום עבור הבדיקות השונות שתידרשנה, לפי דרישת המפקח, כולל במחيري היחידה של העבודות השונות בכתב הכספיות. כל החומרים הדרושים לביצוע העבודה, פרט לאלו שמצוינו במפורש שיוסףקו ע"י המזמין, יסופקו ע"י הקובלן והם כוללים במחيري היחידה בכתב הכספיות.

העבודות יבוצעו עפ"י סטנדרטים של חב' תש"א.

## ביצוע עבודות הגנה קתודית

### סיווג נקודות המדידה

נקודות המדידה יסוגו לפי המפורט להלן :

- (1) נקודות חדשות יהיו מסוג צינור.
- (2) בנקודות בהן אין מספיק מקום לכל החוטים (בד"כ מ-5 קווים ומעלה ראשונה נקודה), תורכב על העמוד תיבת מדידה סטנדרטית ממתקבת. צבעה בתנור, במידות 40 x 30 ס"מ מינימום (תוצרת Sarel סדרה 8000 או שווה ערך). תיבות במידות גדולות יותר (40x50 או 60x60) תותקנה בנקודות מפרץ מתח או לפי הצורך בהתאם למספר הקווים או המבנים מחוברים בתיבה).

בתוך התיבה יותקןلوح פרטינקס עם ברגים ביציפוי בסף או קדמיום לחיבור הcablim. ניתן להשתמש במחזקים רק לחיבור הcablim הדקים (6 ממ"ר או 4 ממ"ר).

- (3) בכל נקודה משולבת, יוחבו קווי הדלק ובנוסף, המבנים הסמוכים השווים לאותה נקודה, בהתאם לרישימת הנקודות ולפי התנאים בשטח.

- (4) סימון החוטים ושיילוט פנימי וחיצוני יבוצעו בהתאם למටואר בסעיפים המתאים.

### cablim וזיהויים

לכל אחד מהקווים, הן קווי הדלק והן קוים שכנים, יוחבו שני cabli נחותם עם בידוד פ.יו.ס.י. - 10 ממ"ר .

הבדיקה יהיה בcablim שונים לצורך זיהוי, כאמור :

- ♦ קו הדלק תש"א - שחור
- ♦ קווי מים (כולל מקורות) - לבן או צהוב/ירוק
- ♦ שרובי מגן - ירוק + צבע הקו
- ♦ תא ייחוס - כבל מקורי

כאשר אורך הcabלים עולה על 15 מטר, יותקנו במקום הנ"ל cabלים 25 ממ"ר + 10 ממ"ר. יש לסמן cabלים אלו, בנוסף לצבעם, גם בסימונים צפון-דרום או מזרח-מערב, לפי בוון הקו והצד בו מחוברים cabלים משני עברי החיזוק, וכן היעד אליו מגיע הקו. cabלים אלו יחויבו לתיבות מפרצ'י מתח. בהעדר cabלים בצבעים הדרושים, יש להלביש בקצה cabל שרול פלסטי בצבע הדרוש, כדי לאפשר זיהוי נוכן.

אם קיימים מספר מבנים זהים מחוברים לאותה נקודת מדידה עם צבעי cabלים זהים, יש למספרם כדין לאפשר זיהוי.

תגי סימון: נוסף לצבעי cabלים, יש להלביש על כל cabל Tag-Sימון, עליו ירשם بصورة עמידה קצרה כל קו זיהויו.

תגי הסימון יהיו מסווג שלט סנדוויץ. סוג אחר של תגי סימון יותר רק עם אישור בכתב של המפקח.

#### חיבור cabלים

cabלים יחויבו לצינורות באמצעות ריתוך תרמי ("קדולד"), ולפי הוראות היצן. בцинורות החדשניים עם עטייפת פוליאתילן משוחל (סוג טרי או דומה) יבוצע בידוד החיבורים ע"י מסטיק מתאים ויריעות או שרולים מתכזבים, בהתאם להוראות היצן והמפקח. בцинורות הישנים או בцинורות שכנים עם עטייפה אחרת, יבוצע בידוד הריתוך ע"י תבנית עם יציקת אפוקס' או ביטומן חם בנדרש בתבנית. בידוד cabלים עד 10 ממ"ר יכול להתבצע גם ע"י כיסוי כובע פלסטי מיוחד עם מסטיק, דוגמת Handy Cap Royston. יש להקפיד על ניקוי מקום הריתוך לפני בידוד. כל cabל ירותך בנפרד אל הצינור, כשההמරחק ביןיהם 10 ס"מ לפחות. אין לחבר שני cabלים יחד בתבנית ריתוך אחת.

(2) בהתחברות למבנהزر (צינורות או cabלים), יש לתאמם עם בעל המבנה ולקבל את אישורו לביצוע הריתוך. הדבר חשוב במיוחד בцинורות בטון דרך של מקורות ובcabלי טלפון וחשמל.ocabeli טלפון או חשמל יבוצע החיבור ע"י 'חב' 'בק' או 'חברת החשמל' או בהנחייתם ובפיקוחם היישיר (חיבור במקרה זה אינו ע"י ריתוך "קדולד").

על הקובלן לדאוג לביצוע חיבורים אלו ולתאמם ביצועם עם הגורמים הנוגעים בדבר, ולא להכין cabלים ולהשאירם בלתי מחוברים. יש לפנות לגורםים הנוגעים בכתב ולהעביר העתקים למפקח.

(3) חיבור cabלים למבני בטון מזוין יעשה לפס ההארקה הבולט מהבטון. החיבור יהיה בריתוך קדולד או עם בורג ונעל cabel. יש לבדוק את החיבור בולו ביציקת אפוקס' או ביטומן חם.

(4) עם גמר ביצוע נקודת המדידה וחיבור כל הcabלים תערכנה מדידות פוטנציאליים וזרמים של כל הциינורות והمبرנים מחוברים, כדי לוודא שלמות ותקינות החיבורים. רשימת המדידות תוגש למפקח. התשלום עבור מדידות אלו כולל במחירים התקנת נקודת המדידה ו/או בסעיפים אחרים של כתב הבמויות ולא ישולם בעדן בנפרד.

#### שלטי סימון

בנקודות המדידה החדשנות יותקנו שלטי-סימון משני סוגים:

(1) שלט סטנדרט מבחרל מגולבן שיוחבר לעמוד ע"י ברגי איסכורי. הבחירה יהיה עגול, מתאים וצמוד לעמוד של נקודת המדידה. גילוון השלט יבוצע רק לאחר ריתוך הק"ם והפרטים האחרים במפורט להלן. על גבי השלט יצוין ע"י ריתוך וצבעה (רקע לבן וכותב שחור):

- ◆ קוורר כל קו וקיים שםו.
- ◆ מספר הייחודי או הק"ם של הקו לפי תכניות שלאחר ביצוע;
- ◆ ביון הקיימים ע"י חצים, ביחס לנקודה;
- ◆ מרחקים בין הנקודה והקיימים.

(2) שלט שטוח מלאומיינום, המחבר לחلك העליון של העמוד. מספר הק"ם של הקיימים יקבע בהתאם עם קצא"א וקמ"ד.

בתוך הנקודה, על גבי לוח הפרטינקס ירכיב שלט סנדוויץ בעזרת ברגים, עליו ירשם מספר הנקודה ורשימת המבנים מחוברים, לפי סדר הופעתם בلوוח.

#### תאום ביצוע

מיקום מדויק של נקודת המדידה בשטח יקבע בהתאם עם המפקח. חיבור למבנים זרים יעשה בהתאם עם בעלי המבנים. בקביעת מיקום הנקודה יש להתחשב בכך שהנקודה לא תהווה מטרד בשטח ולא תותקן במקום המועד לפגימות וכן שתהיה במקום נוח לגישה. אין לבשות שום מתקן או חיבור לפני בדיקת המפקח וקבלת אישור על כר.

#### תרשיימים

ה渴בלן ימסור תרשימיים של ביצוע נקודת המדידה בדיעבד (As made), 5 העתקים בגודל A4, לכל נקודה בנפרד. התרשימים יוכן לכל הנקודות, החדשנות והקיימות ויכלול את הפרטים הבאים :

- (1) סימון קווי הדלק, ביונם ביחס לצפון וצבעי הcabלים מחוברים אליהם.
- (2) סימון צינורותocabלים מצטלבים או קרובים, מרחקם, ביונם, קוורם ושםם, וכן צבע וחותם הcabלים המוחוברים.

- (3) מיקום נקודת המדידה - מרחק, כיוון וק"מ.
  - (4) סוג הנקודה וסימון חיזוק, אם קיימים.
  - (5) אדיםוט או מרחק לעצמים בולטים בשטח.
  - (6) תאריך וחתימה.
  - (7) בכותרת יופיע שם הקו ומספר הנקודה המתאים לשילוט.
- בנוסף לתרשיים תוגש גם רשימה מעודכנת של כל הנקודות שבוצעו עם הפרטים. מיקום נקודות המדידה עם המספר יסמן בתכניות התווואי made As. עלות ביצוע התרשיים, כולל במחירים היחיד להיביצוע.

#### צביעה

נקודות המדידה וחלקי המתכת של נקודות מפרצי המתח (רלסים, צינורות וכו').

ינוקו ויצבעו במפורט להלן (נקודות המדידה החדשות יהיו עם גילוון חם וצבעה במפורט):

1. ניקוי מחלודה, שומן או בל גוףZR, לפי תקן שוויד' 2 S.I.S.
2. מיד לאחר הניקוי, שכבת צבע יסוד ברומט אבץ לתעשייה (13 - HB טMBER
3. או שווה-ערך). עובי לאחר הייבוש 70 מיקרון.
4. שכבת צבע מגן ביןיים נגד חומצות 309 (טMBER) או שווה ערך. עובי לאחר הייבוש 35 מיקרון.
5. שכבת צבע מגן עלין נגד חומצות 309 (טMBER) או שווה ערך.
6. עובי לאחר הייבוש 30 מיקרון. זמן ייבוש מינימלי בין השכבות 24 שעות.

גון הצבעה: עמוד שחור ומכסה לבן (חלק עלין לבן מתחת לתיבה).

בנקודות מדידה של קצא"א : צהוב לפי סטנדרט קצא"א. כל שיטת צביעה אחרת תבוצע רק לאחר אישור המפקח. התאמת צבע היסוד לצבע המגן, ערובה, שימוש במדלילים, זמן ייבוש וכו' לפי הוראות היצרן.

נקודות מדידה חדשות יהיו עם גילוון חם בעובי 400 מיקרון לפי ת"י 918. בצבעה עם גילוון יש להשתמש תחילת בפרימר מתאים לגילוון, בגונ 2 שכבות מגינול בעובי 25 מיקרון כל שכבה (סה"ב 50 מיקרון). מעל הנ"ל יש להמשיך בצבעה לפי סעיף ג' והילך. כל החלקים הנעים, צירים, ברגים וכו' יש למרוח במשחת "דנסו" למניעת החלה.

#### פגיעה בככלי הגנה קתודית קיימים

ליד נקודות מדידה ומתקני הגנה קתודית קיימים, ישנים כבליים באדמה המתחרבים לקוים אחרים, למישרי זרם ולאנזות. בקרבה לנ"ל יש לנוקוט בכל אמצעי זהירות הדורשים, על מנת לא לפגוע בככליים אלו, תוך כדי עבודות ההנחה.

אם תוך כדי חפירת התעללה והנחת הצינור יפגעו הכבליים של מתקני ההגנה הקתודית, יש לחבר כבליים חדשים ולא להסתפק בתיקון הקריעה בלבד. הדבר אמרו גם במקרה שנפגע בידוד הכבול בלבד, ללא קריעתו.

כבלים לנקודות מדידה או לאנודות מגנזיום, ניתן לתקן גם ע"י חיבור מופות אפוקסי או שרוליות מתכווצות, אך לא בידוד באמצעות סרט בידוד. התיקון יכלול חפירה נוספת לגילוי הcabלים המנותקים והצינורות, החלפת הcabלים בחדים, ריתוכים תרמיים לצינורות ובידודם. תיקון cabלים, במיוחד לאנודות ומישורי זרם, יש לבצע מייד ולא דיחוי.

#### חפירות והנחת cabלים

החפירות להנחת cabלים תהינה בד"כ בעומק מינימלי 1.50 מטר (אלא אם כן נאמר אחרת בתכניות). עבודות החפירה בקרבת קו צינור או cabeli טלפון וחשמל יבוצעו בחפירת ידיהם כדי למנוע כל פגיעה אפשרית. התשלום עבר כל החפירות כולל בסעיפי העבודות השונות בכתב הכמות (בגון נקודות מדידה חדשות, גילי ותיקון cabלים וכו'), ולא ישולם עבורם בנפרד. כל cabלים יספקו ע"י הקובלן. התשלום עבר cabלים כולל בסעיפים השונים שבכתב הכמות ולא ישולם עבורם בנפרד.

#### בדיקות Drainage Test

1. לצורך בדיקת טיב העטיפה חיצונית לאחר CISI ראשוני תבוצע בדיקת Drainage test ( בדיקה חשמלית – הזרמת זרם ישר DC ).
2. קритריון לבדיקה תקינה: שיעור זרם לאחר 60 דקות לא עלתה מעלה מעל **0.7mA**.
3. בדיקה תבוצע לאחר הבנת קו cabel אורכו המתוכנן כולל CISI ולפני ביצוע חיבור לו "10 הקאים. חשוב לשמור על קצוות של קטע הנבדק ( ללא עטיפה חיצונית ) נקיים ולא נוגעים בקרקע ( כדי לא להטעת תוצאות הבדיקה ).
4. בסוף הבדיקה תוגש למפקח הפרויקט דוח הכלול פירוט ציוד לבדיקה, תעוזות כיוול של הציוד, צוות בדיקה, תוצאות הבדיקה ( לפי דוח לדוגמא - מצורף ). רק לאחר אישור בכתב מהמפקח על תקיןות הבדיקה ותוצאותיה ניתן יהיה לבצע חיבור קו חדש לו "10 הקאים.
5. אם תקבלנה בבדיקה תוצאה לא תקינה, על הקובלן לבצע בדיקת DCVG ( בדיקה חשמלית ) לצורך איתור מקום ליקויים בעטיפה. במקומות בהן יתגלו ליקויים בעטיפה, על הקובלן לגלו את הצינור ולבצע תיקון העטיפה כולל בדיקת תקינות ביצוע התיקון באמצעות Holiday Detector ( עבודות הנ"ל תבוצענה בפיקוח צמוד של נציג מטעם חברת תש"א ). לאחר מכך תבוצע בדיקת Drainage Test חוזרת לאחר CISI ראשוני בלבד וזאת תקינות ביצוע ליקויים ו渴בלת נתוני הבדיקה

תקינים. כל הפעולות הנ"ל תבוצענה באחריות הקבלן ועל חשבונו בלבד ( כולל תיאום לביצוע חפירות לתיקון העטיפה ).

6. המלצתנו לקבלן לבצע בדיקות Drainage test עבור קטיעים של הצינור לאחר ביסוי ראשוני בלבד וזאת כדי שהייה אפשרות לביצוע תיקוני העטיפה בזמן הצורך לצורך סופי של הקטע.

7. לאחר ביצוע חיבור קו חדש לקו המקורי, יש לבצע בדיקות תקינות העטיפה חייזונית באזורי חיבור בין הקווים באמצעות Holiday Detector בפיקוח צמוד של נציג תש"א כולל הנפקת דוח תוצאות הבדיקה. ביסוי אזוריים הנ"ל יש לבצע בחול אינרטי ( התנגדות סגולית מעל  $10,000\Omega \cdot cm$  ) עם גרעין לא יותר מ-3 מ"מ.

אם תוצאות Drainage Test לא יהיו לפידרישות וביקעת תש"א, על הקבלן לבצע בדיקת DCVG לאיתור נקודות הכשל ויתקןם על חשבונו. לאחר התיקון תבוצע בדיקת DCVG חוזרת על חשבונו הקבלן לאיומות ביצוע כל התיקונים.

#### 4.22

##### ניקוז ראשוני של הקו

ניקוז הדלק מקו הקויים יעשה דרך חיבור ניקוז שירותר לצינור הקויים בשיטת ה- hot-tapping .

מיקום הריתוך יקבע ע"י המפקח, כך שהייה בנקודה הנמוכה ביותר של הקו, על מנת שתונקו במוחות הדלק המירבית.

ביצוע ה- hot-tapping לפי תקן 2201 API.

הניקוז יבוצע באמצעות מיכלית דלק מאושרת להובלת דלק, בעלת משאבת יינקה.

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

בעת ביצוע חיתוך הקו, יש להציב מתחת לנקודת החיתוך חצי חבית שתקלוט את שאריות הדלק שיישארו בקו לאחר השאייבה ע"י המיכלית.

בכל זמן החיתוך, תוכב מיכלית מאושרת ע"י חב' תש"א, בכוננות לשאוב את הדלק שיתנתק לחצי החבית.

הקבלן ינקוט בכל האמצעים הדרושים על מנת למנוע זיהום הקרקע בדלק. היה ויש זיהום – יטפל הקבלן בסילוקו, כפי שידרש ע"י המפקח. כל הוצאות הטיפול בסילוק תוצאות הזיהום יחול על הקבלן.

**ריתוך מחבר הפלידקו וביצוע בדיקות**

א. ריתוך מחבר "הפלידקו" הוא "ritten zahav" בהגדרכו ויבוצעו כל בדיקות NDT הנחוצות (כגון MT,PT,UT,ET).

- ב. הבדיקות יבוצעו ע"י הקובלן באמצעות מכון לבדיקות, ללא הרס מאושר ע"י המזמין והמחיר כולל במחair היחידה לביצוע ולא תשלום על בר כל תוספת.
- ג. על הקובלן להKEEP על הרכבת ה"פלידקו" ע"פ הוראות היצרן המצורפות בנספח למבחן ובמיוחד על סגירת הברגים באמצעות מפתח מומנט מתאים לדרישות.

**תכניות עדות**

א. במסגרת מבחר/חוזה זה, על הקובלן לספק תכניות עדות (As Made).

התכניות הנ"ל גם יתארו במעודכן את ביצוע המתקן על כל חלקיו, ויסומנו בהם כל השינויים והסתויות אשר חלו בביzeug, ביחס לתכנית המקורית.

כמו כן, על הקובלן לסמן את כל המכשולים התת קרקעיים בתכנית וכן לציין את עומקם מפני הקרקע בס"מ. כל המדידות ומיפוי האלמנטים של מערכת ההגנה יבוצע ע"י מודד מושמר ותכנית עדות שתואשר על ידו. מיקום של פריטים תת קרקעיים יקשרו בתכנית לעצמים בולטים בשטח בדיק ש"מ + 0.5.

על הקובלן לבצע ולספק את התכניות בפורמט DWG.

תכניות העדות יאשרו ע"י המפקח אשר יעבירם לאישורו הסופי של המתקן.

התרשיים יכללו את כל הגורמים התת"ק מחוברים לנקודה וכן את מרחקם לנקודה.

ב. הקובלן יספק תכניות עדות ותרשיים חמליים של נקודת המדידה אשר יכללו את:

1. מספר הנקודה.

2. כל הגורמים התת קרקעיים מחוברים אל הנקודה, וכן את המרחוקים מגורמים אלה לנקודה. לא תוגש תכנית במועדה תבוצע המדידה ע"י המזמין והקובן יחויב בעלות העבודה + 20% תקורה. (תכניות העדות יאשרו ע"י המפקח אשר יעבירם לאישורו הסופי של המתקן. למרות שאספקת תכניות עדות מהוות סעיף בכתב הכוויות, מהו מסירתם תנאי הכרחי לקבלת העבודה. תרשימים יכללו את כל הגורמים התת"ק מחוברים לנקודה וכן את מרחקם לנקודה).

**עמודי שלטי האזהרה**

על הקובלן לתחום מראש עם המפקח את המקום המיועד לעמוד של כל שלט אזהרה. כל העמודים יותקנו בערך 2 מטר ימינה מציר קו הדלק, עם כיוון הזרימה, אלא אם ישונה המקום ע"י המפקח. אסור בתכנית להציב את העמודים ללא סימון ופיקוח של המפקח באתר.

### **עבודות פירוק קטע הנקו לביטול**

להלן רשימת העבודות לפירוק הנקו.

- א. חפירה משני צדי הצינור הקיימים.
- ב. חיתוך הצינור הקיימים ע"י חיתוך קר ולא שימוש באש ביחסות של 12 מ"א.
- ג. פינוי הצינורות למחסן המזמין באשקלון, ביחסות שאורךן 12 מ' כ"א.
- ד. ביסוי החפירה באדמה מקומית מפוררת.

4.26

### **היקף העבודות לביצוע**

א. יש לראות את הכמות הרשותות בכתב הכמות וברשימה הצד בAINFORMETIVיות בלבד.

הקבלן יבצע את כל כמות העבודות כנ"ל לפי קביעת המפקח במחירים הייחידה הרשותים בכתב הכמות.

לא תשולם תוספת כלשהו למחיר הייחידה במקרה של הקטנה או האגדלה כלשהן של הכמות.

ב. המזמין שומר לעצמו הזכות להקטין או להגדיל סה"כ כמות העבודות עד כדי  $20\% \pm$ . שינויים כנ"ל בכמות לא יהוו עילה לדרישת תוספת כל שהיא מצד הקבלן ולא יזכו את הקבלן בשינוי כלשהו במחירים הייחידה הנקובים בכתב הכמות של מכרז/חוזה זה.

תתכן אי רציפות בעבודות נשוא מכרז/חוזה זה, עקב צרכים תפעוליים של החברה או/ו עקב אילוצים בשטח לא Kbבלן כל תוספת בגין זה.

### **4.27 עבודות פירוק (לאחר ניקוז הנקו)**

להלן רשימת העבודות שנרשמה בקיצור. יש לבצע את העבודה לפי המפרט המוחדר לפירוק הנקו.

- ה. חפירה משני צדי הצינור הקיימים.
- ו. התקנת מלבדות והעברת מולבים.
- ז. חיתוך הצינור הקיימים ע"י חיתוך קר ולא שימוש באש ביחסות של 12 מ"א.
- ח. פינוי הצינורות למחסן המזמין באשקלון, ביחסות שאורךן 12 מ' כ"א.
- ט. ביסוי החפירה באדמה מקומית מפוררת.

קטעי צינורות אשר לא יפורקו בגליל אילוצי השטח ינקו וימולאו בדים צמנטי.