

פיז הנדסה בע"מ

פרויקט כרמי גת צפון, העתקת קו "6 תש"א

סידורי הגנה קתודית

מפרט טכני, מפרטי רכישת חומרים,
כתב כמויות

מהדורה: 3
תאריך: 18.02.2024
סימוכין: 180224-1

עמוד 1 מתוך 13

16 Israel Galili St.
Holon
Israel, 58396

טלפון: 972-(0)77-3516207
פקס: 972-(153)77-3514577
נייד: 054-4430133
E-mail: nikacp@bezeqint.net

רח' ישראל גלילי 16,
חולון, 58396

- 1. כללי.**
- מפרט הנ"ל מתייחס להתקנת פריטים חדשים של מערכת הגנה קתודית עבור העתקת קו "6 תש"א בשכונת כרמי גת צפון באזור קריית גת. העבודות תבצענה לפי המפרט הטכני הנ"ל, תוכניות וכתב כמויות בכפוף לנהלים של חברת תש"א ודרישות נציגיהם.
- 2. סידורי הגנה זמנית על קו "6 מתוכנן בשלב הטמנתו:**
- 2.1 קו "6 המתוכנן יוטמן במקביל לקו "12 קיים מוגן קתודית. לכן צנרת של הקו המתוכנן חייב להיות מוגן קתודית מיד לאחר כיסוי.
- 2.2 חלופה 1 - במידה בהטמנת הקו וכיסוי יבוצע לפני התקנת כבלי הגנה קתודית - לבצע גישור זמני בין הקווים באופן על קרקעי. קבלן אחראי על ניתוק גישור הנ"ל לאחר גישור כבלי הגנה קתודית בתוך נקודת מדידה.
- 2.3 חלופה 2 - התקנת הגנה קתודית זמנית בעזרת אנודות מגנזיום במשקל 17 ליברות.
- 3. בדיקות DCVG ו-Drainage Test.**
- 3.1 במסגרת העבודה תבוצע בדיקת Drainage Test עבור קטעים חדשים של קו "6 כדי לוודא תקינות עטיפתו לפני חיבור קטעים הנ"ל לקו הקיים.
- 3.2 לצורך בדיקת תקינות העטיפה של הצינור החדש לאחר כיסוי או ביצוע קידוח HDD, תבוצע בדיקת Drainage Test (בדיקת הזרמת זרם ישר - DC). בדיקה תבוצע על חשבונו של הקבלן וע"י בודק בעל ניסיון בביצוע בדיקות הנ"ל ומאושר ע"י המזמין מראש ובכתב. יש לבצע את הבדיקה בפיקוח צמוד של נציג הגנה קתודית מטעם המזמין.
- 3.3 כדי לקבל נתוני שיעורי זרם מקסימלי לקביעת תקינות בדיקת Drainage Test (שיעור הזרם נמדד בסוף הבדיקה - 60 דקות) על הקבלן להעביר למתכנן אורך כל קטע הנבדק.
- 3.4 אם שיעור זרם בסוף הבדיקה יהיה גבוה מהנדרש בסעיף 3.3, על הקבלן לבצע בדיקת DCVG (בהנחת צינור בחפירה פתוחה) כדי לאתר ליקויים בעטיפה ולתקנם.
- 3.5 בדיקת DCVG תבוצע על ידי הקבלן. לאחר איתור מיקום הליקויים, על הקבלן לקבל אישור בכתב מהמזמין על סדר פעולות לביצוע תיקונים. לאחר סיום תיקונים וכיסוי אזורי תיקוני העטיפה, תבוצע בדיקה חוזרת של Drainage Test כדי לוודא תקינות ביצוע התיקונים. כל העבודות המפורטות בסעיף הנ"ל תבוצענה על חשבונו הבלעדי של הקבלן בפיקוח צמוד של נציג מטעם המזמין (כולל תשלום עבור פיקוח מטעם המזמין).
- 3.6 במקרה של קידוח HDD, על הקבלן לבצע בדיקת IFO (בדיקת DCVG עם מרחק בין אלקטרודות 5 מטר) בקטע של הקידוח, לצורך החלטה של המזמין על אופן טיפול. אם יוחלט על משיכת צינור מהקידוח, על הקבלן לבצע משיכה של הצינור מהקידוח, ביצוע תיקונים העטיפה, השחלה צינור אל תוך הקידוח וביצוע בדיקת Drainage Test חוזרת. כל העבודות המפורטות בסעיף הנ"ל תבוצענה על חשבונו הבלעדי של הקבלן בפיקוח צמוד של נציג מטעם המזמין (כולל תשלום עבור פיקוח מטעם המזמין).
- 3.7 הקבלן יגיש לאישור המזמין שמות קבלני משנה לביצוע בדיקת Drainage Test ו-DCVG.
- 3.8 להלן פירוט תנאים להכנת הצינור לביצוע בדיקת Drainage Test:
- 3.8.1 בדיקה תבוצע באורך המתוכנן פרט לקצוות לצורך ריתוך לצינור הקיים.
- 3.8.2 לאחר השלמות עטיפה באתר (באזורי ראשי ריתוך/אביזרי צנרת) וביצוע בדיקת Holiday Detector, על הקבלן לבצע כיסוי ראשוני של הצינור בעובי 50 ס"מ. קצוות של הצינור יש להשאיר גלויים ויבשים, כך שלא ייווצר מגע בין פלדת הצינור לקרקע (רצוי לא לכסות 50 ס"מ של צינור/אביזר צנרת עם עטיפה חיצונית, באזור הצמוד לקצה ללא העטיפה).
- 3.8.3 לאחר הכנת הצינור, לפי פירוט בסעיפים לעיל, ניתן לבצע בדיקת Drainage Test.
- 3.9 בנספח 5 מופיע דוגמת דו"ח בדיקת Drainage Test. הקבלן רשאי להשתמש במסגרת אחרת הכוללת את כל הנתונים המופיעים בדו"ח הדוגמא.
- 3.10 לאחר חיבור הקו המתוכנן לקו הקיים והשלמת עטיפה חיצונית, על הקבלן לבצע בדיקת Holiday Detector וכיסוי ראשוני בנוכחות נציג המזמין, לרבות הנפקת דו"ח תוצאות בדיקת עבור כל חיבור בנפרד, ביצוע תיקונים במידת הצורך.
- 4. סמכות ביצוע, התמחות עובדי הקבלן.**
- עבודה הנ"ל דורשת ידע וניסיון בעבודות הגנה קתודית. קבלן הגנה קתודית צריך לקבל אישור לעבודות הגנה קתודית על ידי המזמין.

הקבלן חייב להיות מצויד בציוד המתאים לביצוע העבודה בשלמות ובמכשירי מדידה וציוד המקובלים לביצוע מדידות הגנה קתודית.

5. תקנים, מפרטים.

- כל חלקי המערכת שעבורם קיים תקן ישראלי, יסופקו ויבוצעו בהתאם לתקן.
 ההתקנות הבאות מחייבות את הקבלן בעבודתו ותחשבנה כחלק בלתי נפרד ממפרט זה:
 - חוק חשמל 1954, על כל עדכוניו ותוספותיו;
 - תקנות והוראות חברת החשמל לישראל.
 - תקנות (NACE) National Association of Corrosion Engineer, בין היתר
 • SP0200-2014 Steel-Cased Pipeline Practices (21091-SG)
 • SP0169-2013 formerly RP0169 Control of External Corrosion on Underground or Submerged Metallic Piping Systems (21001-SG)
 - הוראות כלליות לביצוע עבודות להרכבה חשמלית ע"י קבלנים ישראלים בהתאם לחוק החשמל במתקנים בודדים.
 - תקנות הבטיחות המקובלות בחברת תש"א.
 - המפרט הבין-משרדי של משרדי הממשלה.

6. הכרת האתר, אחריות למתקנים קיימים.

- הקבלן מצהיר כי סייר באתר ולמד את הטופוגרפיה, את תנאי הקרקע, את דרכי הגישה ואת הנהלים. הקבלן מצהיר כי הוא מודע לכך שהעבודה תבוצע בתחום רצועת קו תש"א, מצוד לכביש נת"י וקווי מתח עליון, על כל המשמעויות הבטיחותיות הנובעות מכך.
הקבלן יישא באחריות מלאה ובלעדית לכל הנוזקים העלולים להיגרם למבנים ולמתקנים קיימים תוך כדי עבודתו. כל הנוזקים שייגרמו, במידה וייגרמו, הן הישירים והן העקיפים, יתוקנו על ידו ועל חשבונו, לשביעות רצונו של המזמין.
 על הקבלן להודיע מראש למפקח על סידורי עבודתו באתר.

7. בטיחות.

- כאמור לעיל העבודה תתבצע ברצועת קווי דלק תש"א צמוד לכביש נת"י וליד קווי מתח עליון. מילוי הוראות מפרט זה לא פותר את הקבלן מבחינת החוק מאחריותו לביצוע עבודה בצורה בטיחותית והוא יהיה הנושא הבלעדי באחריות מלאה לבטיחות העובדים והשוהים באתר.
 בזמן העבודה יהיו אצל הקבלן אמצעי עזרה ראשונה מתאימים. על הקבלן לדאוג שאנשי הצוות יהיו בקיאים בשימוש נכון באמצעים אלה. כמו כן בכל זמן העבודה יהיה רכב תקין לצורך פינוי בעת הצורך.

8. אחריות הקבלן.

- הקבלן אחראי בלעדי לכל הפריטים של מערכת ההגנה הקתודית שבוצעו על ידו במסגרת הפרויקט הנ"ל לתקופה של 24 חודשים מיום אישורם של הפריטים ע"י המפקח. במידה ובתקופה הנ"ל יתגלו פגמים בפריטים, על הקבלן לתקן או להחליף אותם עפ"י החלטת המזמין ולתאם איתו את העיתוי האידיאלי בו יוחלף הפריט. אין באחריות הקבלן כל נזק שיגרם לפריטי מערכת הגנה קתודית שלא באשמתו כגון פגיעה בכבלים הקרקעיים באמצעות חפירה ע"י גורמים אחרים, שריפה, חבלה או כל נזק אחר שעלול להיגרם כתוצאה מכוח עליון.

9. חפירות.

- לצורך ביצוע העבודה, קבלן הגנה קתודית ישתמש בחפירות מוכנות להנחת קווים. במידה ויהיה צורך בביצוע חפירות נוספות על הקבלן לסכם כמות ותוואי החפירות עם המפקח. עבור חפירות נוספות הנ"ל הקבלן יקבל תמורה לפי סעיפים בכתב הכמויות לקבלן הגנה קתודית. בתום ההתקנות יהדק הקבלן את הקרקע בהתאם לדרישות המפקח.
מחיר החפירה:

- מחיר חפירה עבור התקנת חלוקת זרם יהיה כלול בתוך מחיר של סעיף "אספקה והתקנה של נקודת חלוקת זרם ...".

- מחיר חפירה עבור התקנת תאי יחוס יהיה כלול בתוך מחיר של סעיף "אספקה והתקנה תא יחוס ...".

חפירה כוללת בין היתר אספקת והנחת סרט סימון, הידוק והחזרת השטח לקדמותו לפי שביעות רצונו של המפקח.

10. נקודת חלוקת זרם.

10.1 כל נקודות מדידה יהיו מסוג נקודת מדידה מבודדת (עם Dead Front).

10.2 אספקת נקודת חלוקת זרם.

נקודת המדידה וחלוקת הזרם כוללת:

- תיבה מפוליאסטר משוריין בעובי 4 מ"מ צבוע לפי מפרט של טמבור או ש"ע במידות של 200*300*400 מ"מ ו- 230*400*600 עם דלת וידית נעילה לפי סטנדרט של תש"א. בתוך התיבה יותקנו 2 לוחות פרספקס בעובי 5 מ"מ: לוח פנימי לחיבור כבלים מתשתיות/מבנים - בעזרת ברגים/פסי צבירה מפליז, לוח חיצוני מבודד (Dead Front) לחיבור כבלים מלוח פנימי – בעזרת בננות. סידור לוחות בתוך נקודת חלוקה וסידור ברגים/בננות יבוצע בהתאם לתוכניות 4321.1-500-500 ÷ 4321.1-500-504. סימון הכבלים, שילוט פנימי וחיצוני, יבוצעו בהתאם לדרישות תש"א.
- התקנת לוח מבודד יש לבצע בהתאם לסטנדרט תש"א המפורט בנספח 5.
- עמוד מגלוון בגליון חס בקוטר 4".

סימון כבלים על לוח פנימי יבוצע בהתאם לפירוט הבא:

- להליש שרוול מתכווץ על הכבל, צבע שרוול לפי פירוט ברשימת הגנה קתודית, אורך השרוול 10 ס"מ לפחות.
 - להדביק כיתוב של שם המבנה (בהתאם לרשימת עבודות הגנה קתודית) על הכבל מעל השרוול המתכווץ, בעזרת הדפסה על נייר או בשיטה אחרת המאושרת על ידי מפקח הגנה קתודית.
 - להליש שרוול מתכווץ שקוף (עמיד UV) על הכיתוב, אורך השרוול צריך לכסות לפחות ב-20 מ"מ מכל צידיו של הכיתוב.
- סימון כבלים על לוח חיצוני יבוצע בהתאם לפירוט הבא:
- להדביק כיתוב של שם המבנה (בהתאם לרשימת עבודות הגנה קתודית) ליד חיבור כבל לבית בננה, בעזרת שלט פלסטי (עמיד UV) המחובר ללוח בדבק אפוקסי שקוף.

10.3 התקנה.

- מיקום מדויק להתקנה – עפ"י החלטת המפקח בשטח.
- התקנת נקודת מדידה עפ"י תכנית סטנדרטים ונהלים של חברת תש"א. על הקבלן לקבל את מספרי נקודות המדידה ולהתקין שלטים לנקודות המדידה עפ"י דרישת תש"א.

11. תא יחוס קבוע.

- 11.1 סוג תא ייחוס עבור קו תש"א.
תא יחוס קבוע יהיה מסוג " 7-Stelth " מודל SRE-022-CIY כולל קופון עם שטח חשוף 1cm^2 מתוצרת חברת "Borin" או ש"ע באישור המתכנן (מפרט רכישה מופיע בנספח 1). תא יחוס כולל כבל מקורי באורך של 20 מטרים.
- 11.2 אופן ההתקנה.
- 11.2.1 הכנה ובדיקה של תא יחוס לפני ההתקנה ואופן התקנתו – לפי הוראות היצרן.
 - 11.2.2 מיקום ההתקנה – בגובה אמצע של הצינור, במרחק 30-60 ס"מ מדופן הצינור ובתוך חומר מילוי של הצינור.
 - 11.2.3 יש לשמור על שלמות הכבל של תא הייחוס, להשאיר כבל באדמה ללא מתיחה. בכניסה אל תוך הרגל של עמוד המדידה יש להגן על הכבל בעזרת שרוול מגן מפוליאאתילן.
 - 11.2.4 יש להרטיב את האדמה מסביב לתא הייחוס. לאחר התקנתו, יש לבדוק את תקינות תא הייחוס קבוע בעזרת מדידת הפרש פוטנציאלים כלפי תא ייחוס נייד מכויל. תא יחוס קבוע תקין כאשר הפרש בין תאי יחוס לא יעלה מעל 20mV.
 - 11.2.5 על הקבלן להעביר תוצאות מדידות הפרשי פוטנציאלים למתכנן ומפקח.

12. כבלים.

- 12.1 סוג כבלים.
הכבל יהיה מסוג N2XY. חתך הכבלים יהיה לפי תוכנית הגנה קתודית.
- 12.2 התקנת כבלים.
הכבלים יותקנו בחפירה קיימת להנחת שרוולים וקו הדלק. יש להתקין כבלי הגנה קתודית בתוך שרוול מגן מסוג קוברה בקוטר 50 מ"מ לפחות ובריפוד חול בעובי 10 ס"מ מסביב לשרוולים. כל זוג כבלים המחברים למבנה אחד תותקן בשרוול מגן אחד. יש להניח את הכבל ללא מתיחה, להשאיר רזרבה באורך כמטר אחד באזור כניסת הכבל אל תוך נקודות המדידה.
- 12.3 חיבור בין הכבלים.

יש לבצע את החיבור בין הכבלים בעזרת שרוול לחיצה תקן DIN, בידוד אזור החיבור בעזרת שרוול מתכווץ מתוצרת "Raychem" להתקנה תת קרקעית.

13. חיבור כבל לצינור דלק.

13.1 אופן ביצוע חיבור.

- חיבור כבל לקו יבוצע באמצעות Pin Brazing.
- החיבור יבוצע ע"י עובד קבלן הגנה קתודית בעל אסמכתה בתוקף מטעם יצרן מכשיר לביצוע Pin Brazing. הקבלן יבצע את הריתוך כדלקמן:
 - ניקוי אזור הריתוך מהעטיפה החיצונית של הצינור עד למתכת לבנה.
 - בדיקת עובי דופן צינור הדלק (רק אם ריתוך יבוצע על צינור דלק פעיל).
 - וזאת רק לאחר אישור של המפקח על תקינות עובי דופן, הקבלן רשאי להמשיך בביצוע העבודה.
 - ריתוך Pin Brazing לפי הוראות היצרן.
 - ניקוי אזור לאחר הריתוך מנתזי הריתוך ושאר לכלוך.
 - השלמת העטיפה באזור חיבור כבל לצינור בעזרת "Handy Cup IP Extra" תוצרת Royston.
- אין לבצע כיסוי חיבורים תת קרקעיים ללא פיקוח צמוד מטעם המזמין.

13.2 בדיקות תקינות ביצוע חיבור ובידוד אזור החיבור.

- בדיקת התנגדות בין צינור לכבל. בדיקה תבוצע לאחר ניקוי אזור חיבור ולפני השלמת העטיפה. יבצע את הבדיקה - קבלן הגנה קתודית בעזרת מכשיר מסוג Fluke או ש"ע בעל כיוול בתוקף. התנגדות מרבית לא תעלה מעל 0.01 אהום (ללא חישוב התנגדות של כבלי המכשיר).
- בדיקת תקינות ביצוע השלמת העטיפה. בדיקה תבוצע ע"י קבלן הגנה קתודית או קבלן צנרת בעזרת מכשיר "Holiday Detector" עם מתח 15 kV. בדיקה תבוצע באזור השלמת העטיפה כולל אזור עטיפה מקורית של צינור דלק בעלת רוחב 30 ס"מ מקצה השלמת העטיפה.
- על הקבלן להגיש דוח למפקח ומתכנן עם תוצאות בדיקות/מדידות לפני כיסוי (נספח 2). כיסוי יבוצע רק לאחר קבלת אישור בכתב מהמפקח על תקינות ביצוע חיבורי כבלים והשלמת העטיפה

14. ביצוע מדידות חשמליות.

- 14.1 במהלך ולאחר סיום ביצוע העבודה, תבוצענה מדידות ובדיקות של פריטי מערכת הגנה קתודית. חלק מהבדיקות תבוצענה ע"י קבלן הגנה קתודית, חלקן – ע"י מתכנן.
- 14.2 להלן רשימת בדיקות לביצוע ע"י קבלן הגנה קתודית:
 - בדיקת התנגדות באזור חיבור בין כבל לצינור, בדיקת איכות בידוד באזור החיבור (טופס בנספח 2).
 - בדיקות חוסר מגע בין שרוול לצינור לפי תקן NACE (טופס בנספח 3).
SP0200-2014 Steel-Cased Pipeline Practices (21091-SG)
- 14.3 בדיקות זרמים ופוטנציאלים לאחר חיבור כבלים לנקודות חלוקת זרם (שיעור הזרמים בין צינור לקופון/סרט, פוטנציאלים של צינורות/שרוולים/מבנים שכנים). את תוצאות המדידות יש להגיש למפקח ומתכנן.

15. דיווח.

על הקבלן לנהל באתר רישום על פעולותיו כל יום ביומנים סטנדרטיים וכנהוג בחברת תש"א.

16. תוכניות עדות.

- 16.1 על הקבלן להכין תוכניות בתוכנת 2013 AUTOCAD או גרסה עדכנית יותר.
- 16.2 יש לבסס תוכניות עדות על תוכניות למכרז כולל סימון נ.צ. של נקודות חלוקה, קצוות של חפירות, מיקום התקנת נקודות חלוקת זרם, קווי שבירה של חפירות, מיקום ביצוע חיבורי כבלים לצינורות/שרוולים.
- 16.3 הקבלן יצרף לתוכניות המדידה תמונות מהשטח - לפני ואחרי החלפת הנקודה.
- 16.4 כל עבודות המדידה, התייעוד והסימון יעשו באמצעות הקבלן המבצע האחראי בחתימתו לטיב המדידות, לדיוקן ולתיאורן בשרטוטים ובתמונות מהשטח.

16.5	התוכניות יוגשו למפקח בפורמט דיגיטאלי של קבצי DWG כולל תוואי כבילה של כל נקודת מדידה ומיקום חיבור כבלים לצינור עם נ.צ. מסומנים בתוכנית על ידי מודד מוסמך, ובפורמט מודפס בשלושה עותקים ובחתימת הקבלן.
16.6	כל עלויות הכנת תוכנית AS MADE כלולה במחירי היחידה השונים ולא ישולם בנפרד
17.	עבודות הדורשות פיקוח צמוד ע"י מתכנן/מפקח מטעם המזמין.
17.1	סיור באתר עם קבלן מבצע הגנה קתודית וקבלן ראשי לצורך מתן הנחיות לביצוע עבודה.
17.2	התקנת תאי ייחוס קבועים.
17.3	בדיקת חוסר מגע בין שרוולים לצינורות.
17.4	בדיקת קבלה של מערכת הגנה קתודית לאחר סיום העבודה כולל הגשת דוח .

על הקבלן להתייחס למפרט זה כהנחיה כללית לביצוע העבודה ואילו ביישום העבודה עד לשלמותה ותקינותה המלאה עליו להיעזר גם בכלל התוכניות, ההסברים והפירוטים הניתנים להשגה אצל המזמין בין אם צורפו או לא צורפו למפרט זה. בשום אופן ומקרה לא יוכל הקבלן לטעון כי לא ביצע חלק כלשהו מהעבודה מפני שדבר זה לא פורט די במפרט הנוכחי.

נספח 1**מפרט רכישה של תא יחוס קבוע עם קופון
Underground Reference Electrodes**

Description of Item:	Reference Electrode for Underground, Model – "STELTH 7 "
Material:	Ceramic with Moisture Retention Membrane.
Size	6 cm Diameter x 25.5 cm long
Certified Potential Range	+/- 5mV
Temperature Range	-0 C to 80 C
Life Time	Minimum 30 years' service life
Wire type:	#14 RHH-RHW 3-Tray Cable
Wire length:	100 ft
Manufacturers Catalogue No.	SRE-022-CIY
Manufacturer:	BORIN Manufacturing, Inc. 5741 Buckingham Parkway, unit B, Culver City, CA 90230 Telephone: +1 310-822-1000 Facsimile: +1 310-338-3434 Email: borin@borin.com Web site: www.borin.com

נספח 2

טופס בדיקות חיבור כבלים לצינור/שרוול כולל בידוד אזור החיבור

								שם הפרויקט:		
				תאריך יצירת הדוח:		מס' סידורי של הדוח:				
				שם קבלן ראשי:		תאריך ביצוע בדיקות:				
מדידת התנגדות באזור חיבור בין כבל לצינור/שרוול								שם הבדיקה:		
ביצוע מדידות לאחר חיבור כבל לצינור/שרוול ולפני בידוד אזור החיבור								1		
ביצוע מדידות ע"י קבלן הגנה קתודית בפיקוח אחראי הגנה קתודית של המזמין או נציג מטעמו								2		
				שם הבודק בשטח:		תאריך ביצוע בדיקות:				
				תאריך כיול המכשיר:		Fluke 177 או ש"ע		מכשירי מדידה:		
תוצאות המדידות (התנגדות חשמלית ב-Ω)										
קצה דרומי של השרוול					קצה צפוני של השרוול					
שרוול ל-6"		6" תש"א			שרוול ל-6"		6" תש"א			חיבור כבל למבנה התנגדות
מדידה	זרם	מדידה	זרם	מדידה	זרם	מדידה	זרם	מדידה	זרם	
פחות מ- 0.01 Ω					תוצאה תקינה (ללא חישוב התנגדות כבלי מכשיר):					
חתימת המפקח:					שם המפקח:					
בדיקת ביצוע השלמת העטיפה באזור חיבור כבל לצינור/שרוול								שם הבדיקה:		
ביצוע מדידות לאחר יישום "Handy Cup IP Extra" על אזור החיבור								1		
ביצוע מדידות ע"י קבלן צנרת או הגנה קתודית בפיקוח אחראי הגנה קתודית של המזמין או נציג מטעמו								2		
				שם הבודק בשטח:		תאריך ביצוע בדיקות:				
				תאריך כיול המכשיר:		Holiday detector		סוג המכשיר ושם היצרן:		
תוצאות המדידות (תקין / לא תקין)										
בדיקה בקצה כל שרוול										
שרוול ל-6"		6" תש"א			שרוול ל-6"		6" תש"א			חיבור כבל למבנה תקין/לא תקין
מדידה	זרם	מדידה	זרם	מדידה	זרם	מדידה	זרם	מדידה	זרם	
חתימת המפקח:					שם המפקח:					
חתימת המפקח:					שם המפקח:					

נספח 3

טופס בדיקת חוסר מגע בין שרוול/צינור

		שם הפרויקט:	
תאריך יצירת הדוח:		מס' סידורי של הדוח:	
שם קבלן ראשי:		תאריך ביצוע בדיקות:	
בדיקת חוסר מגע בין שרוול/צינור לפני כיסוי			שם הבדיקה:
ביצוע מדידות לפני סגירת קצוות בין שרוול לצינור ולאחר יציאת כבלים של סרטי אבץ מהשרוולים		1	הוראות:
ביצוע מדידות ע"י הגנה קתודית בפיקוח אחראי הגנה קתודית של המזמין או נציג מטעמו לצורך מגע יציב לצינור פעיל, על הקבלן להשתמש בכבל המרותך לצינור (אם כבר קיים) או להכין שטח (להוריד עטיפה חיצונית) על אזור דופן הצינור המיועד לריתוך כבל הגנה קתודית		2	
		3	
שם הבודק בשטח:		תאריך ביצוע בדיקות:	
תאריך כיול המכשיר:		מכשירי מדידה: Fluke 177 או ש"ע	
NACE SP0169-2013, NACE SP0200-2014		תקני הבדיקה:	
תוצאות המדידות (התנגדות חשמלית ב-MΩ)			
קצה דרומי של השרוול		קצה צפוני של השרוול	
6" תש"א - שרוול		6" תש"א - שרוול	
		מדידה בין המבנים	
		התנגדות	
מעל 1 MΩ		תוצאה תקינה:	
לצורך בדיקת חוסר מגע מספיק בדיקה בקצה אחד של השרוולים, אך על הקבלן לבצע בדיקות בשני קצוות כפי שמפורט בטופס		הערה:	
חתימת המפקח:		שם המפקח:	
		חתימת הבודק:	

נספח 4

Drainage Test

To: _____

General Data/ נתונים כלליים

Date of measurements/ תאריך מדידה	
Name of line/ שם הקו	
Applied installation technique/ אופן התקנת הצינור	
Nominal diameter/ קוטר הצינור	
Wall thickness/ עובי דופן של הצינור	
Name of location/ מיקום	
Type of factory coating/ סוג ציפוי חרושתי	
Type of construction site coating/ סוג השלמת ציפוי בשטח	
Total length of product type/ אורך כללי של הצינור	
Effective length of product pipe tested/ אורך אפקטיבי של צינור הנבדק	
Pipe surface (based on effective length tested/ שטח פנים של צינור מבוטא	
Type of soil/ סוג קרקע	

Measuring and determining basic data/ מדידות והקבלת החלטות בסיסיות

Location/ מיקום	Begin/ התחלה	End/ סוף
Specific resistivity of soil in contact with pipeline [Ωm]:/ התנגדות סגולית של הקרקע במגע עם הצינור		
Natural potential [V]:/ פוטנציאל טבעי		
Valid protective potential criterion [V]:	Us=	

Measurements of specific electrical resistance of product pipe coating/ מדידות של ציפוי הצינור בעמידות חשמלית

Time	Time	E on	E off	E	I	R ma	J s	r u
Hh:mm	(min)	(v)	(v)	(v)	(μA)	(Ω)	($\mu A/m^2$)	(Ωm^2)
	3	-2,0						
	6	-2,0						
	9	-2,0						
	15	-2,0						
	30	-2,0						
	60	-2,0						

All potentials measured against Cu/CuSO4 reference cell in remote, neutral soil/ כל הפוטנציאלים מודדים כנגד תאי הייחוס מרחוק

Criteria (for both values of E on)/ קריטריון	I < _____ μA	Eoff < Us
Fulfilled (yes/no)/ מלא (כן/לא)		

Company/ חברה			
Name/ שם			
Date/ תאריך			
Signature/ חתימה			

נספח 5

מפרט לבניית נקודת חלוקת זרם עם לוח מבודד (Dead Front)

כתב כמויות

סעיף	תיאור עבודה	יח' מידה	כמות	מחיר יח' יח'	סה"כ
1	אספקת נקודת מדידה וחלוקת זרם מבודדת (Dead Front) במידות 200*300*400 מ"מ, מפוליאסטר כולל דלת וידית נעילה לפי סטנדרט תש"א עם מנעול "צילינדר תש"א", לרבות התקנתה לפי סטנדרט ודרישות של חברת תש"א לרבות שילוט הנקודה וכבלים בתוכה, עבודות חפירה ומילוי חוזר.	יח'	9		
2	אספקת נקודת מדידה וחלוקת זרם מבודדת (Dead Front) במידות 230*400*600 מ"מ, מפוליאסטר כולל דלת וידית נעילה לפי סטנדרט תש"א עם מנעול "צילינדר תש"א", לרבות התקנתה לפי סטנדרט ודרישות של חברת תש"א לרבות שילוט הנקודה וכבלים בתוכה, עבודות חפירה ומילוי חוזר.	יח'	6		
3	חיבור כבל לצינור/ שרוול באמצעות PIN BRAZING כולל בידוד אזור החיבור.	יח'	152		
4	אספקת כבל N2XY-10mm2 כולל התקנתו בתעלה, עבודות חפירה ומילוי חוזר.	מ"א	2800		
5	אספקת כבל N2XY-25mm2 כולל התקנתו בתעלה, עבודות חפירה ומילוי חוזר.	מ"א	540		
6	אספקה והתקנת שרוול מגן לכבלי הגנה קתודית מסוג קוברה קוטר 50 מ"מ לפחות	מ"א	1700		
7	אספקת תא יחוס קבוע מסוג " Stelth -7 " מודל SRE-022-CIY עם כבל מקורי 40 מ' והתקנתו כולל עבודות חפירה, חיבור כבל לנקודת חלוקת זרם כולל שילוט.	יח'	23		
8	התקנת מערכת הגנה קתודית זמנית בעזרת אנודה מגנזיום במשקל 17 ליברות כולל כבל, הנחתה וחיבור כבל לצינור באופן זמני (אם חבק או דרך נקודת מדידה), עבודות חפירה, הרטבה ומילוי, ניתוק אנודה לפני חיבור מערכת הגנה קתודית קבועה	יח'	6		
9	מדידות פעולת הגנה קתודית זמנית כולל רמת ההגנה ודוח - פעם בחודש	יח'	10		
10	חיבור כבלים לנקודת חלוקת זרם של נתג"ז כולל תיאום עם נציגי נתג"ז כולל פיקוח	קומפי'	2		
11	ביצוע בדיקת Drainage Test עבור קטעי צנרת תת קרקעים כולל דוח	יח'	6		
12	ביצוע בדיקות DCVG כולל דוח לפי המפרט	מ"א	2000		
13	תוכניות עדות ובדיקות חשמליות לפי המפרט	יח'	1		
סה"כ לפני מע"מ:					