

מטרונית טירת הכרמל - חציה 7 - רחוב הרצל
הגנה על קו דלק- תש"ן 6"
הגנה קתודית
אומדן

מק"ט תש"א WE340001

2	יח'	אספקת והתקנה נקודת מדידה לחלוקת זרם מסוג Dead Front לפי סטנדרט תש"ן במידות 200*300*400 לרבות שילוט הנקודה והכבלים בתוכה, עבודות חפירה ומילוי חוזר וחיבור הכבלים בנקודה על פי תכנית	5.01
9	יח'	חיבור כבל לצינור דלק/שרוול בשיטת Pin Braizing או קדוולד כולל איטום אזור החיבור ע"י HandiCap תוצרת Royston או שווייץ	5.02
20	מטר	חפירת תעלה לכבלים ברוחב עד 40 ס"מ ובעומק עד 1.20 מטר כולל סרט סימון, מילוי חול והחזרת המצב לקדמותו.	5.03
20	מטר	אספקה והתקנה צינור קוברה 50 מ"מ קוטר	5.04
30	מטר	אספקה והתקנה צינור קוברה 75 מ"מ קוטר	5.05
20	מטר	אספקה התקנה וחיבור כבל N2XY-1*25mm ²	5.06
60	מטר	אספקה התקנה וחיבור כבל N2XY-1*10mm ²	5.07
3	יח'	אספקה והתקנה תא יחוס קבוע מסוג " Stelth -2 ", דגם SRE-007-CUY עם כבל מקורי באורך 50ft מתוצרת חברת BORIN או ש"ע כולל עבודות חפירה, חיבור כבל לנקודת מדידה ושילוט.	5.08
1	יח'	אספקה והתקנת יחידת ניטור הגנה קתודית וקצב קורוזיה קבועה בתקשורת סולרית תוצרת מטריקור או שווייץ על פי סטנדרט תש"ן דגם ICL MasterLink כולל קופסה, מצברים, וחיווט לנקודת המדידה כולל דמי שימוש לשנה. (כרטיס SIM יסופק על ידי תש"ן)	5.09
2	יח'	ER PROBE למדידת קצב קורוזיה וחיבורו ליחידת הניטור הנ"ל	5.10
1	יח'	פנל סולארי ליחידת הניטור הנ"ל	5.11
1	יח'	משטח בטון וגדרה ליחידת ניטור מטריקור במידות 2.15*2.15 מטר כולל 4 כלונסאות וברזל זיון כמתואר במפרט הטכני. הגדר תהיה בסטנדרט תש"א בגובה 2.35 מטר, כמואר במפרט הטכני, עם שער פשפש במידות 200*140 ס"מ כולל קונסטרוקציה וסידור למנעול תליה.	5.12
1	קומפי'	ביצוע מדידות ובדיקות חשמליות על פי המפרט	5.13
1	קומפי'	הגשת תוכניות AS MADE ע"י מודד מוסמך	5.14
סה"כ			