

קו אחר"ק-קיינ השוער T.L.=61.50 קו סלקום תת'ק-י

מעביר מים קיים 100

T.L.=62.00 I.L.=61.00

59

INVERT LEVEL

DIAMETER & TYPE

WALL THICK

GROUND LEVEL

MATERIAL

STATION

DISTANCE

Pipeline 1 - 1:100/1:100

No.

SLOPE

קו מקורות מתוכנן כבל חשמל תת"ק – קיים —— - - —— - - — כבל דםH תת"ק – קיים —— – – – כבל סלקום תת"ק – קיים -

מקרא

קו ביוב קיים

שוחה קיימת

קו מים קיים

שוחה מתוכננת

צינור ביוב מתוכנן

הערות

מס'

: תוכנן עבור

:פרוייקט

: הנושא

- 1. הקבלן אחראי לבדוק חציית קווי תשתית גמים, חשמל, טלפון, וכו.... בשטח לפני חציית חפירת תעלת הצינור.
- 2. מיקום קווי בזק המקבילים והחוצים אינם מדוייקים יש לגלות

63

- את הקו החוצה ולהניח חציצה בין הקווים רק בנוכחות נציג בזק ולפי הנחייתו.
 - .3. בזמן הנחת הקו יש להעביר שרביט ניקוי לאורך הצינור.
 - 4. יש לשטוף את הקו בחתך מלא של הצינור לאחר גמר ההנחה.
- על המבצע לבקש מבעלי מתקנים תת קרקעיים לסמנם לקראת התחלת הביצוע ולהצביע על מיקומם על מנת לוודא את הרומים, אפיון סוג המתקן וכן כל הקווים, כבלים וכו, אשר נמצאים התת הקרקע בקרבת המתקו. באם המבצע יגלה הבדלים בין המציאות בשטח לבין המסומןי יש לקרוא למתכנן לעדכון התכנית.
 - .6 רוחב רצועת העבודה יהיה 12.0 מטר.
 - . 10. חתך התעלה לפי חתך טיפוסי בגיליון 4–6/21.

