

1. הקבלן אחראי על המידות ולהתאמתן במקום, על כל אי התאמה עליו להודיע למתכנן.
2. אין להתחיל בקידוח הכלונסאות אלא רק לאחר בדיקת התאמת המידות שתאושר ע"י מודד מוסמך.
3. טיב הבטון בכלונסאות ב-30 שקיעה - 6" דרגת חשיפת 3.
4. בשל סוג ההקרקע על הקבלן לקחת בחשבון שימוש בבבנוויניט בזמן ביצוע הכלונסאות.
5. יש לצקת את הכלונסאות לתוך שרורל קרטון בגובה 2.0 מ' למניעת "פיטריות".
6. קדיחת הכלונסאות באמצעות מקדח וידייה אשר מתאים לסוג ההקרקע.
7. על הקבלן לבצע בדיקה סונית של הכלונסאות.
8. ביצוע כלונסאות כפוף לדו"ח יועץ קרקע, ובנוכחות גיאולוג או יועץ קרקע לאישור קידוחים ראשוניים.
9. יציקת הכלונסאות תהיה רציפה וללא הפסקות.
10. אין להשאיר בורות קדיחה למשך הלילה.
11. כלוב הוורן יותקן ויכלול טבעות חיזוק לספירלה בקוטר 14 מ"מ במרווחים של 3.0 מ'.
12. יש לשים ספייטריפ בהיקף הכלונס, 3 יח' כל 3.0 מ'.

כל הזכויות שמורות לחברת אפיק – הנדסת סביבה והידרולוגיה.
אין לשכפל מסמך זה, לעשות בו שימוש או להפיצו ללא אישור בכתב.

הנדסת סביבה והידרולוגיה

טל': 08-64460914

פקס: 08-64460915

רמ' הגורן 6

פארק תעשייה עומר



אפיק

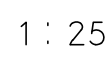
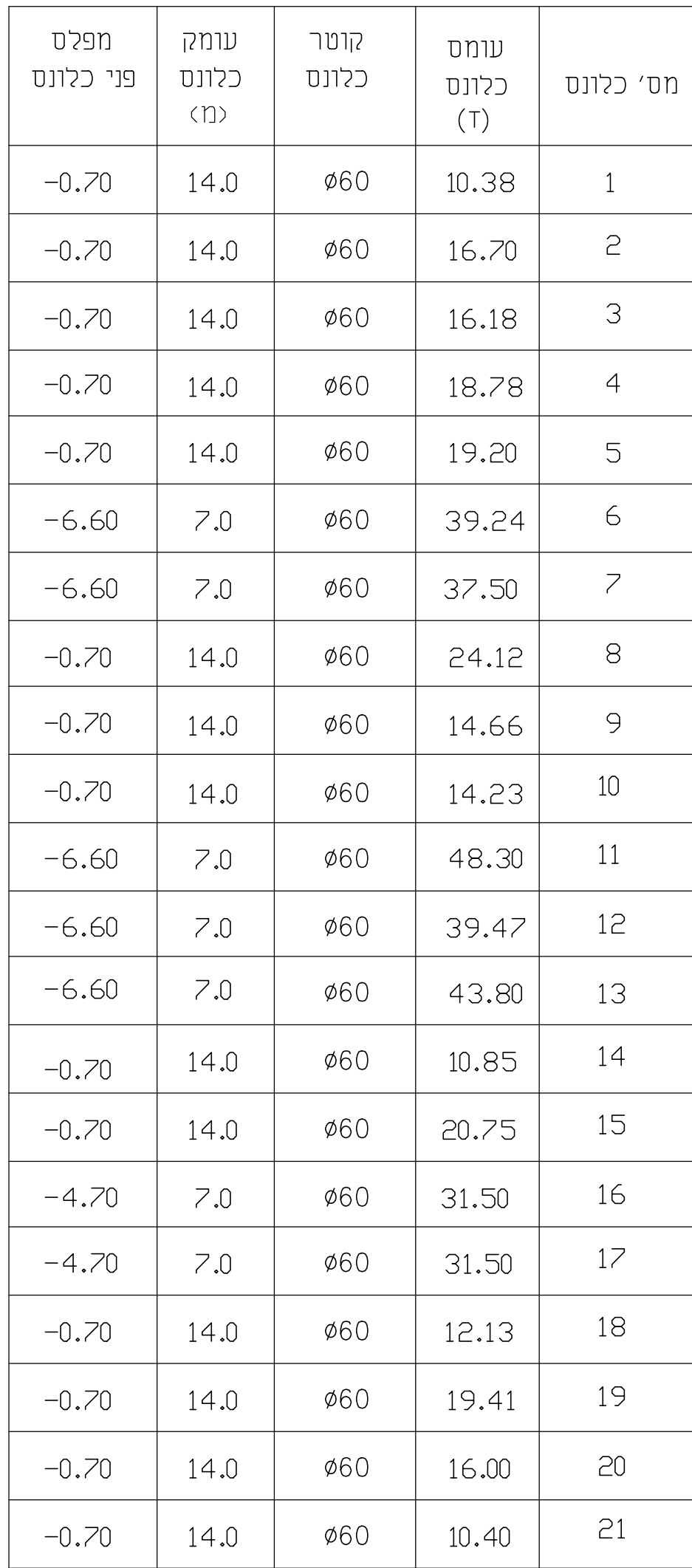
שם תכנית: מתווה כלונסאות

1

הוכן עבור:

01	01/11/25	י. חזן	י. חזן	י. חזן
מהדורה	תאריך	תכנון	בדק	אישור

שם קובץ הדפסה:



+11,40			הק. בונים
+11,30			2,3
+11,20			1,4
+9,30			7,6
+7,50			5
+7,00			9
+6,80			8
+5,20			11,12,13
+4,30			14
+4,20			10
+3,50			15
+1,30			16,17
+0,20			21
+0,10			18,19,20
+0,00			הק. בונים