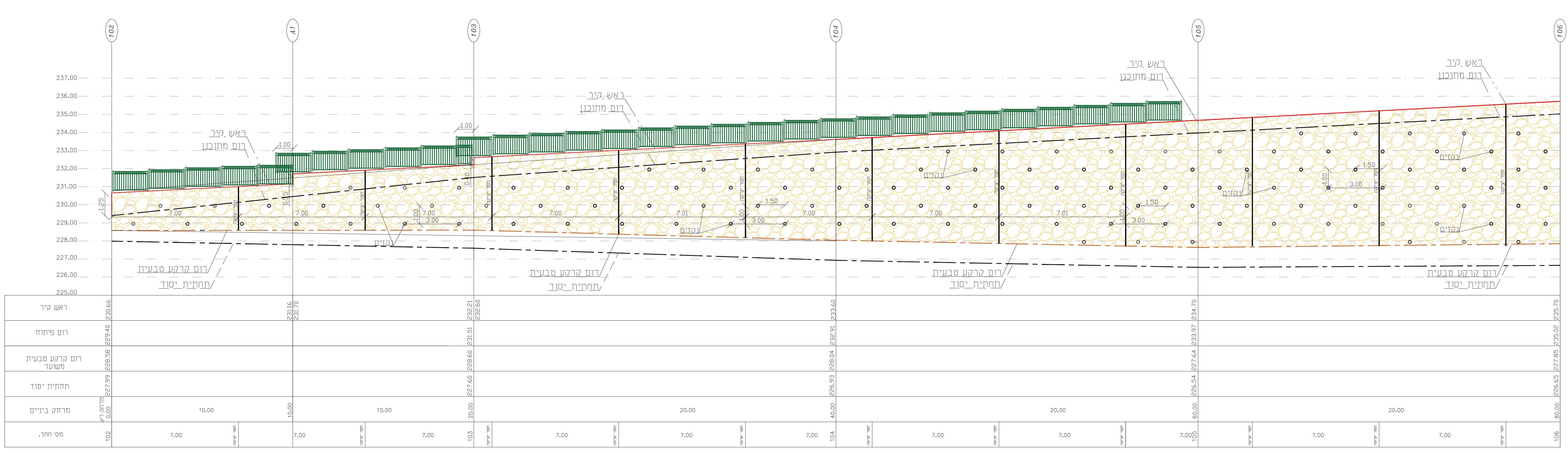
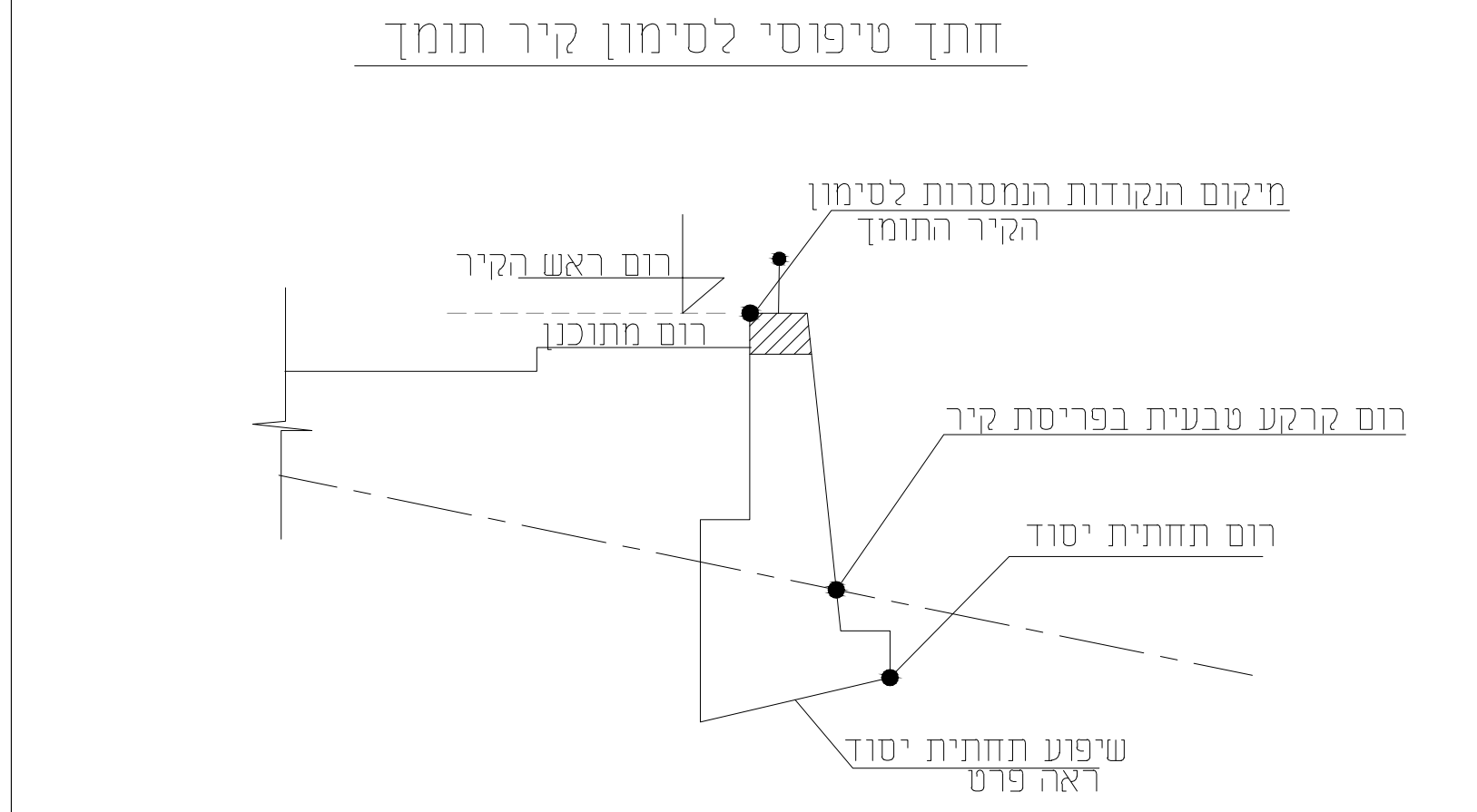


שניים	ראשי	אשר

- הקיר יבנה בטבון ב-20 כאשר המשגל המחזבי יהיה לפחות 2300 ק"ג נכנס.
- תפרי יציקה יבוצעו במרווח מקסימלי של 7.0 מ' זה מזה ע"י 2.0 ס"מ נלקו.
  - בראש הקיר תבוצע הכנה למעקות מקורות בהתאם כפרט.
  - נקודים יבוצעו כל 3.0 מ' כמפורט בפרט. הנקו יהיה עשוי צינור פיו.סי.
  - בנוסף "4" עם כ"ס חצי בנצחו שיעטף בנד גיאטכני.
  - המיון החוזר לקב הקיר במרחק 0.5 מ' מתחתית היסוד בשיעור 2:1 כלפי מעלה.
  - יהיה מחומר גרונדי העונה לדרישות של מיניו, נבדל כמפורט בפרט 15 של הנפרט הבכל החומר הגרונדי יהיה בעל תכולת מים 4% עובר נפה 200מקטו מ-10-4 ואנדקט פלסטיות מטו מ-12-4.
  - בשלב הראשון של העבודות יבוצעו המירות החומים לגובה הנמוך ב-0.5 מרום ראש הקיר המחזכו גמד ראש הקיר יבוצע ונ לאור קבלת אישור התפקה.
  - יסוד הקיר יחפר בקרקע טבעית בעומה שיהיה מינימום 0.5 מל הכל בהתאם לתוכניות פיקוד הקירות החומים.
  - כאחר השלמת הפעירה ייסוד הקיר התומך יש כזמן כאחר את המחזכו ואת יועץ התרמק למבלת אשרים בדרך המשך הביצוע, אין להתחיל בבנית הקיר לפני קבלת הני"ג.
  - רוחב החדירות קב הקיר יהיה 30 ס"מ בכך 10 מ' גובה, כאשר המשגל המחזבי של הבטון הוא מ"ג/מ"ק 2400 ויותר.
  - נקו תחתיו יהיה בגובה 0.3 מ' נפחות מפני פיתוח שטח במחית הקיר.
  - משני הזמן בין הפסקות יציקה ואפיקות יהיו בטנים מ-48 שעות. בתאמת בהם בשל טיבות שונות יהיו משני הזמן ה"ל גדמלים מ-48 שעות יוננס זיון לגזירה כמפורט בטבלה שבהלן. הזיון יהיה על חשבון המבנו כזול במחיר הקיר.



קיר תומך בית עלמין

**מ.מ. עילוט**

קיר תומך בית עלמין

פריסת קיר תומך

חתימה	תאריך

מחיר: 12,000.00 ש"ח

מספר תוכנית: 7.01

מספר דרישה: 4.71-PR2.DWG

מחיר: 1:100

**BISAN**

הנדסת כבישים ותנועה

תל אביב - 6109000

בניין: 100

רחוב: 100

תל אביב - 6109000

מספר תוכנית: 7.01

מספר דרישה: 4.71-PR2.DWG

מחיר: 1:100