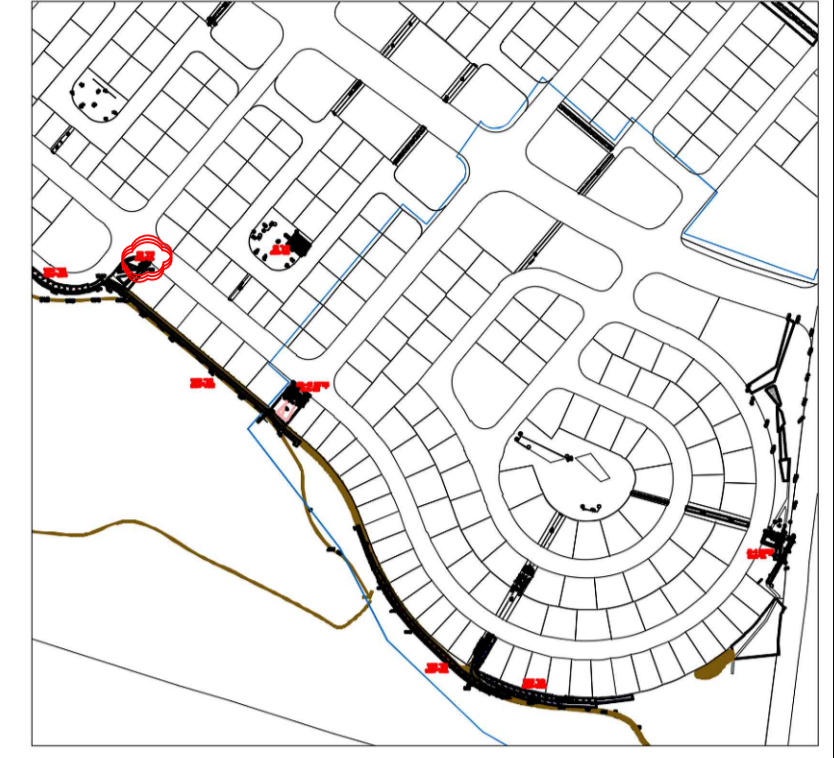
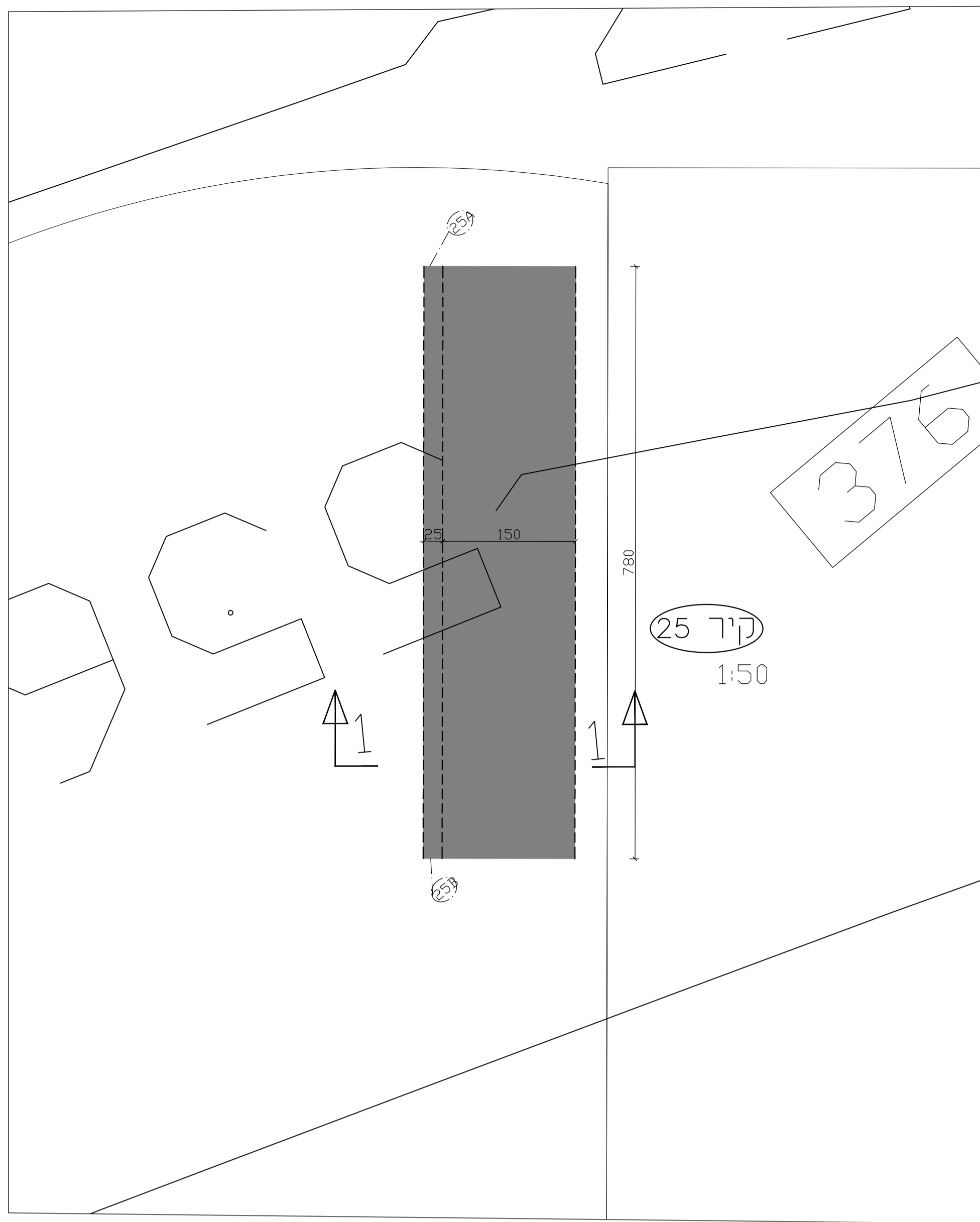


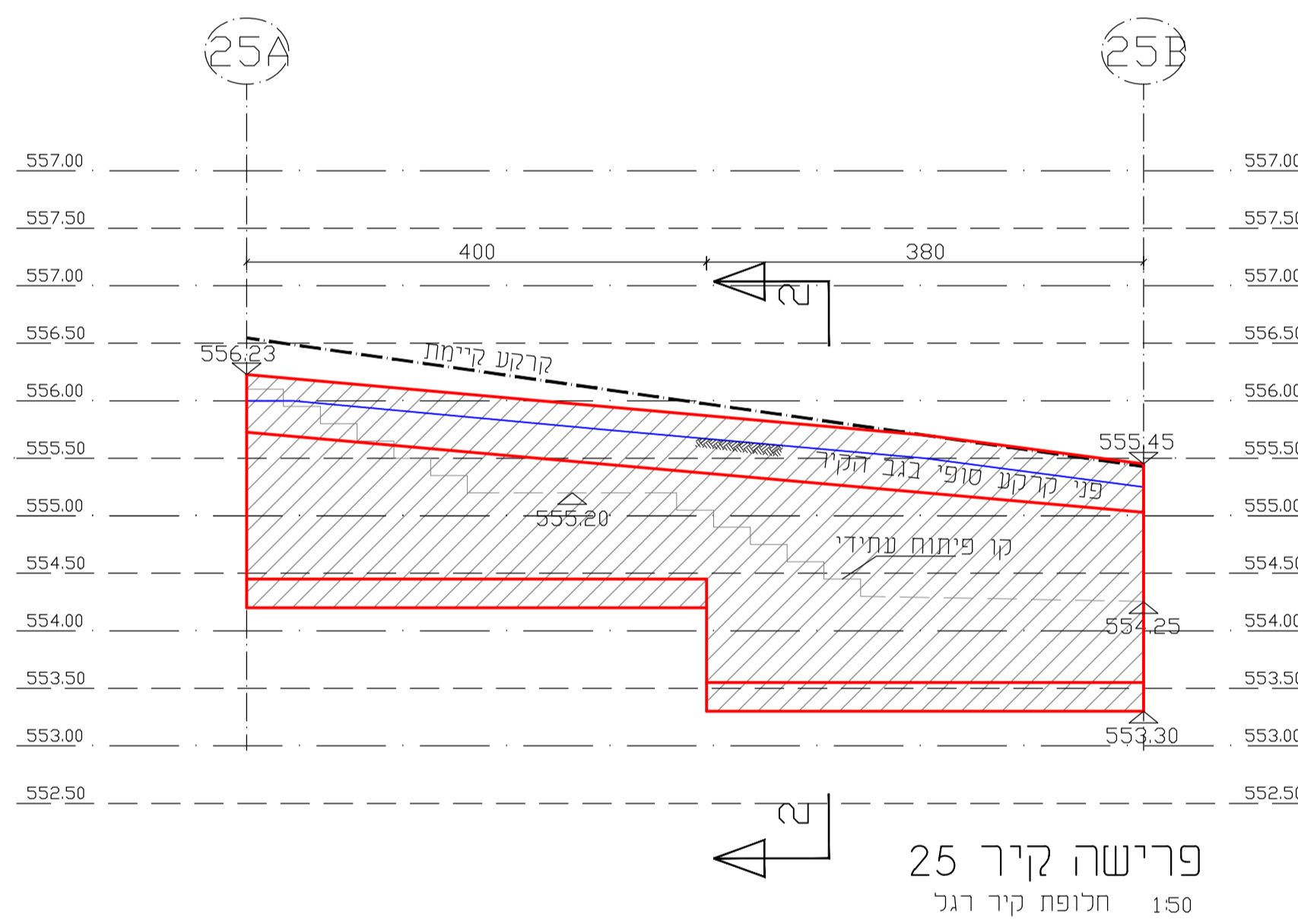
התכנון נעשה בליווי יועץ קרקע וביסוס
 חב' אגסי רימון מהנדסים בע"מ
 תנוחת קירות נעשתה ע"י חב' דרך הנדסה בע"מ
 מבוסס על מדידה של מודד מוסמך
 חב' א קונפירס - מדידות בע"מ



תרשים סביבה



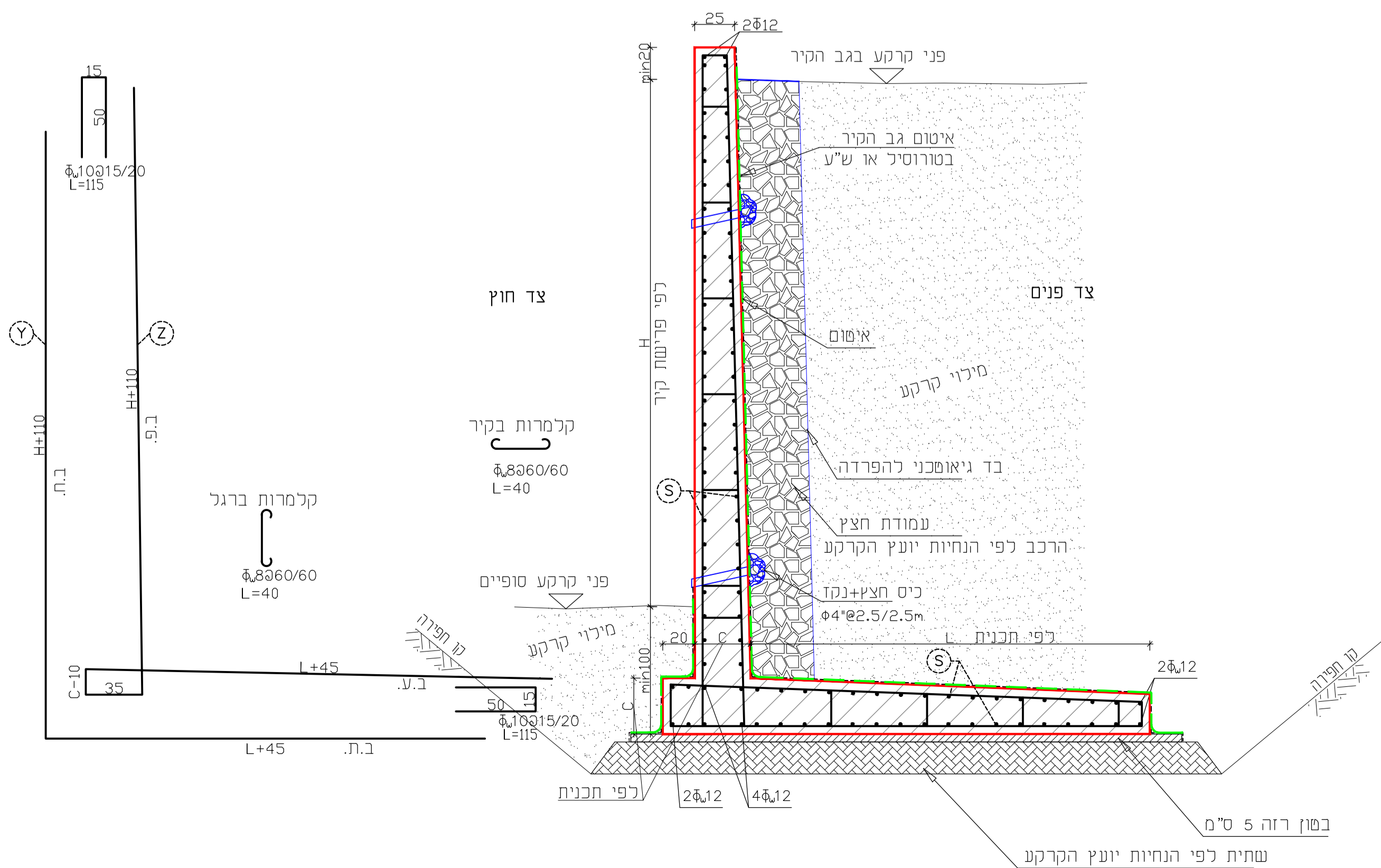
H [cm]	C [cm]	Z	Y	S
50-100	25	φ ₈ φ20	φ ₈ φ20	φ ₈ φ20
101-150	25	φ ₁₀ φ15	φ ₈ φ15	φ ₈ φ20
151-200	25	φ ₁₂ φ15	φ ₈ φ15	φ ₈ φ20
201-250	25	φ ₁₄ φ15	φ ₁₀ φ15	φ ₈ φ20
251-300	30	φ ₁₈ φ15	φ ₁₂ φ15	φ ₁₀ φ20
301-350	30	φ ₁₆ φ10	φ ₁₄ φ15	φ ₁₀ φ20
351-400	35	φ ₁₈ φ10	φ ₁₄ φ15	φ ₁₀ φ20



פרישה קיר 25
 חלופת קיר רגל 150

- * סוג הבטון ב-30, שקיעה 6", דרגת חשיפה 3
- * כיסוי מינימלי למוטות הזיון 5 ס"מ
- * מוטות הזיון מפלדה פ-500 מצולעת רתיכה
- * הנחיות יועץ הקרקע בדוח מס' 207224 על משרד אגסי רימון

חתך טיפוסי בקיר רגל 1-1
 1:25



10	
09	
08	
07	
06	
05	
04	
03	
02	
01	
מחודד	תאריך:
מרווח השינוי	

שינויים	
פרטי הפרויקט	
מומין:	חברה מנהלת וניהול הפרויקט:
	אדריכל בינוי:
	מתכנן ראשי:
	שם הפרויקט:
רובע 12 ערד	
גוש: 100252/1, 38685-38715	
חלקות:	

סטטוס הפרויקט				
פ"ע	שלבי תכנון			
ביצוע	מפורט	כופי	מוקדם	ראשוני
○	○	●	●	●
פרטי גליון				
שם תוכנית:	קונסטרוקציה קיר 25 - חלופת קיר רגל			
מספר גליון	con-04-A			
קנ"מ	משתנה			
מטרת התוכנית				
לעיון	לאישור	למכרז	לביצוע	
○	●	●	●	
פרטי המהדורה				
מחודד	תאריך:	תכנון	ביקורת פנימית	ענת
00	24.6.21	יפעת		

מתכנן:

KIRMA & DERY ENGINEERING

קירמה ודרי הנדסה
 077-2705677 * 0524732932 * 0509199439
 www.KirmaDery.co.il
 office@kirmadery.co.il