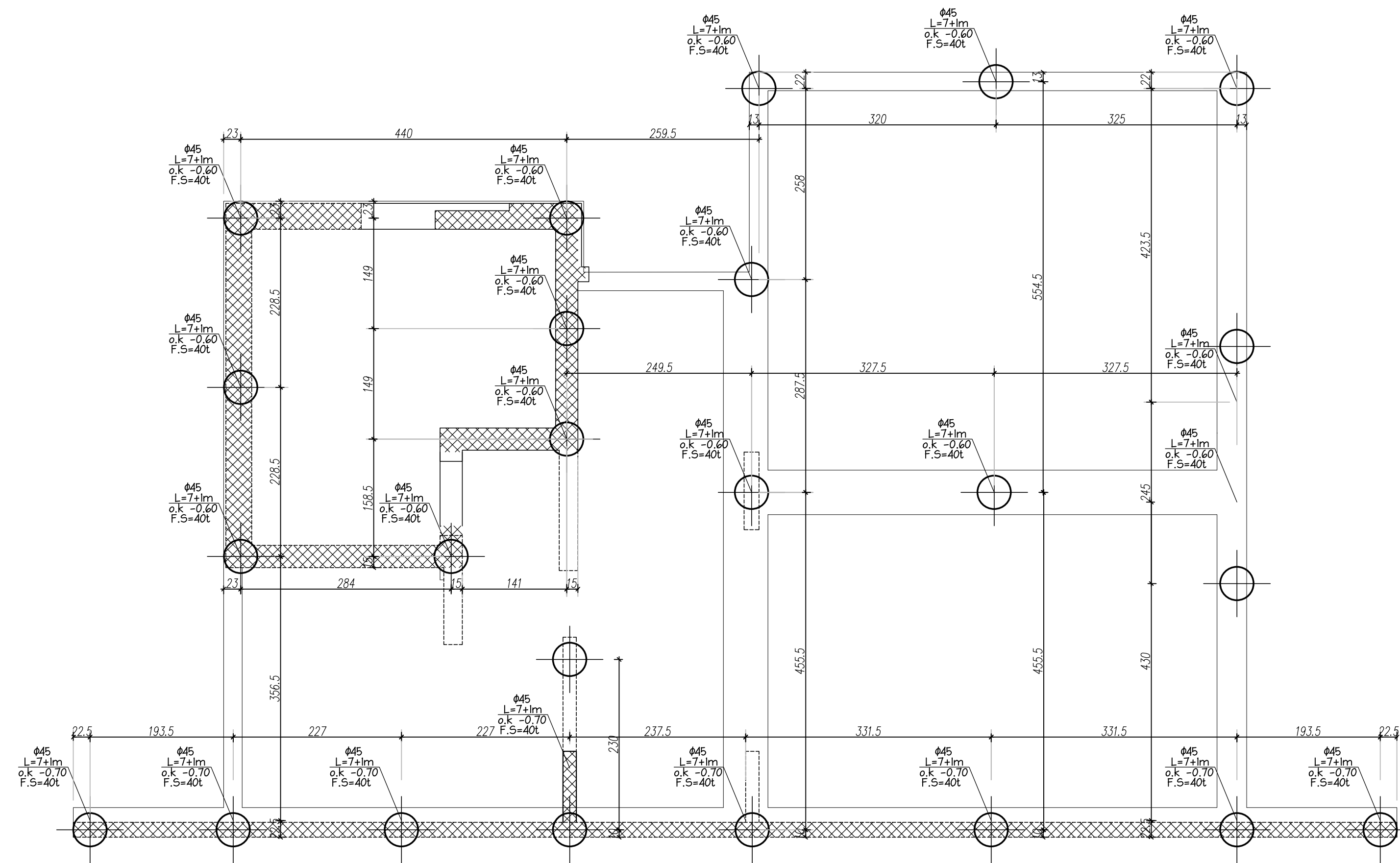
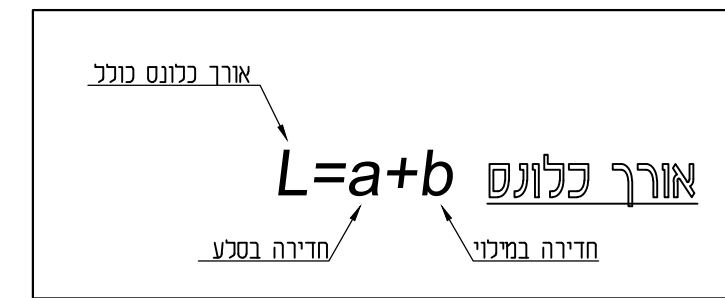


תכנית ביסוס
קני"מ 1:50

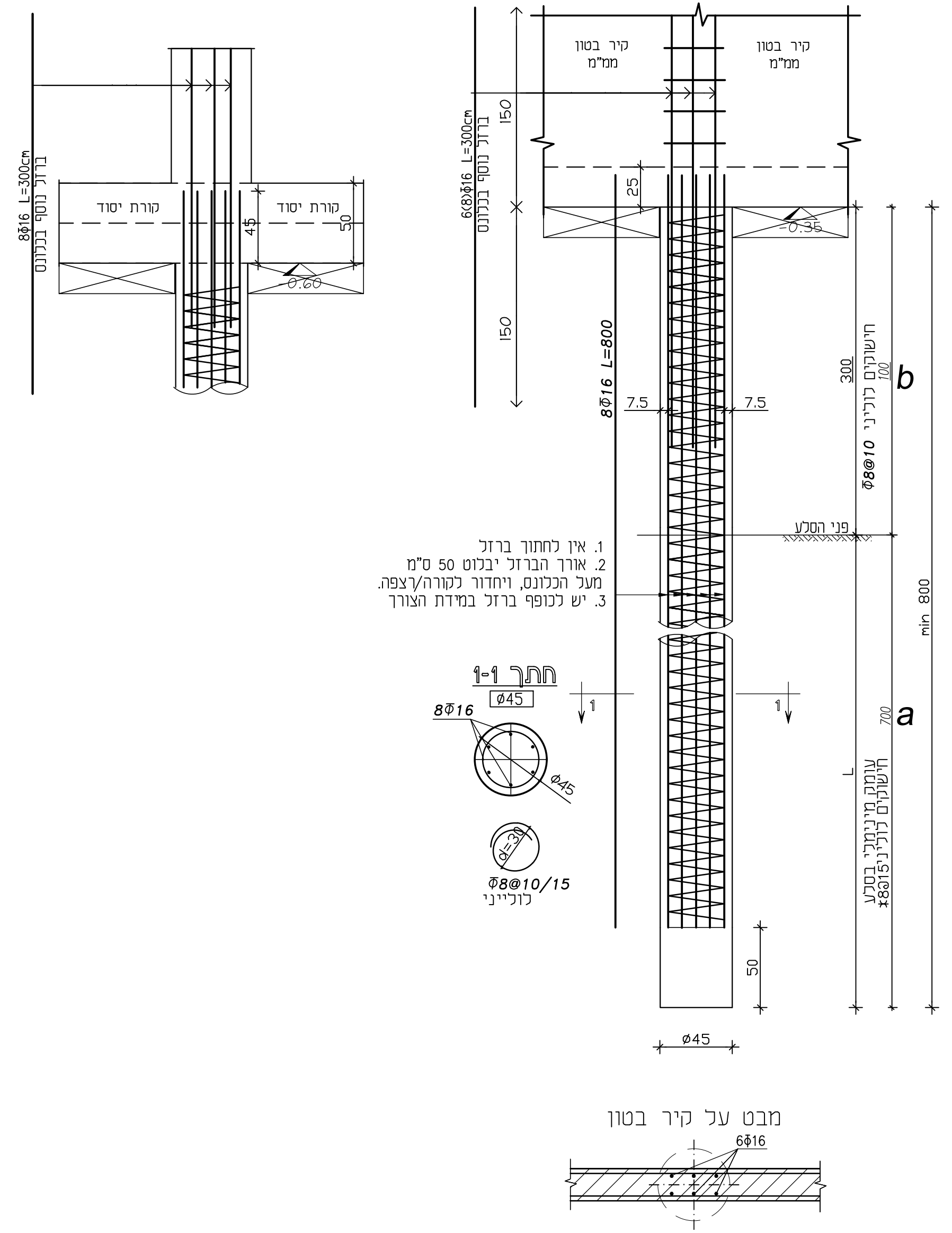


עומק החדירה של כלונס בסלע הקשה לא יהיה קטן מ-8 מ'.

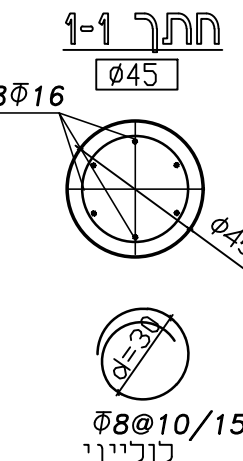


מיקרופייל
Ø45 L=7.00+1.00
1:25
פרט טיפוס כלונסאות בתחתית פריקסט

מיקרופייל
Ø45 L=7.00+1.00
1:25
פרט טיפוס כלונסאות בתחתית קיר בטון



- אין לחתוך ברזל
- אורך הברזל יבולט 50 ס"מ מעל הכלונס, ויחזור לקורה/צפה.
- יש לכופף ברזל במידות הצורך



- הערות**
- הכלונסאות יבוצעו בשיטת המיקרופיילים
 - עומק החדירה של כלונס בסלע הקשה לא יהיה קטן מ-8 מ'.
 - אורך הכלונסאות המינימלי 8 מ'+1, בסלע רציף.
 - האורך הסופי של הכלונסאות יקבע ע"י המפקח באתר ע"פ החללים וכיסוי סלע רך המתגלים בכל קידוח. יש להתחשב בקטעי סלע רצוף באורך 1 מ' לפחות. בכל מקרה של התקלות בכיסי אדמה או חללים גדולים יש לדווח למהנדס הביסוס.
 - ביצוע העבודה יעשה בפיקוח הנדסי צמוד.
 - קבלת רשימת עומקים מבוצעים כולל ציון חדירה לסלע בכלונס חתומה ע"י הפיקוח הצמוד הינו תנאי לאישור היסודות.
 - במשך היומיים הראשונים הקידוחים יבוצעו בפיקוח גיאולוגי צמוד.

- הערות**
- סוגי הבטונים
 - בטון ב-30.
 - דרגת חשיפה לבטון 3 בהתאם לת"י 108 טבלה 10.
 - סוגי הפלדה
 - Ø - מסות חלקים (240-9)
 - Ø - מסות מצונעים פלדה רתיכה (w400-9) (בתכנית יסומן ב-Ø)
 - Ø - מסות מצונעים פלדה רתיכה (w500-9)
 - Ø - מסות משניים בקר (500-9)
 - בקירות בטון אין להשתמש פלדה מסוג (500-9) חפיות בין ברזלים ורשתות
 - (במקומות בהם אין פירוט לברזל)
 - חפיפת ברזל עליון רק באמצע השדה.
 - חפיפת ברזל תחתון רק מעל הסמך.
 - חפיה ברשתות 40 ס"מ לפחות.
 - או להוסיף Ø8@20 ברוחב 1 מ', ובאורך הנדרש.
 - חפיות בין ברזלים

Øw14 - 100 ס"מ	Øw8 - 60 ס"מ
Øw16 - 115 ס"מ	Øw10 - 70 ס"מ
	Øw12 - 85 ס"מ
 - כאשר קורה נשענת על קיר - יש לצקת קיר עד תחתית הקורה ואז לבצע יציקת קורה אחידה נכל הגובה עם הקיר ובלבד להקפיד עד פריסת ברזל קורות בהתאם לתכנית
 - פרטי אינסטלציה וחשמל, ראה תכנית יועצים.
 - יש לבצע ניסור תפרים 24 שעות לאחר היציקה.
 - לבצע איטום לפי חפ"ט.
 - ניקוז במרתף לפי הנחיות יועץ אינסטלציה.
- מקרא לסימון עמודים**
- עמודים וקירות בטון הממשיכים ממפלס o.k. תקרה/קורה
 - עמודים וקירות בטון הנפסקים במפלס o.k. תקרה/קורה
 - עמודים וקירות בטון הצומחים ממפלס o.k. תקרה/קורה
 - השלמות יציקה

±0.00 = +600.50

מס' נושא: 1 הערות ושינויים מהדורה 1

שם המבנה: גן ילדים

מקום המבנה: עין ראפא

נושא: תוכנית ביסוס

מספר: SB-504-001

שם קובץ: SB-504.dwg

תכנון: דינה אישר: שלום

קני"מ: 1:50 תאריך: 09/04/24

ש.ב. הנדסת מבנים
שלום ברשט
טלפון: 04-6271940 פקס: 04-6271950
ערער 1 פרס חנה - כנרת, ת.ד. 430
office@sb-eng.co.il