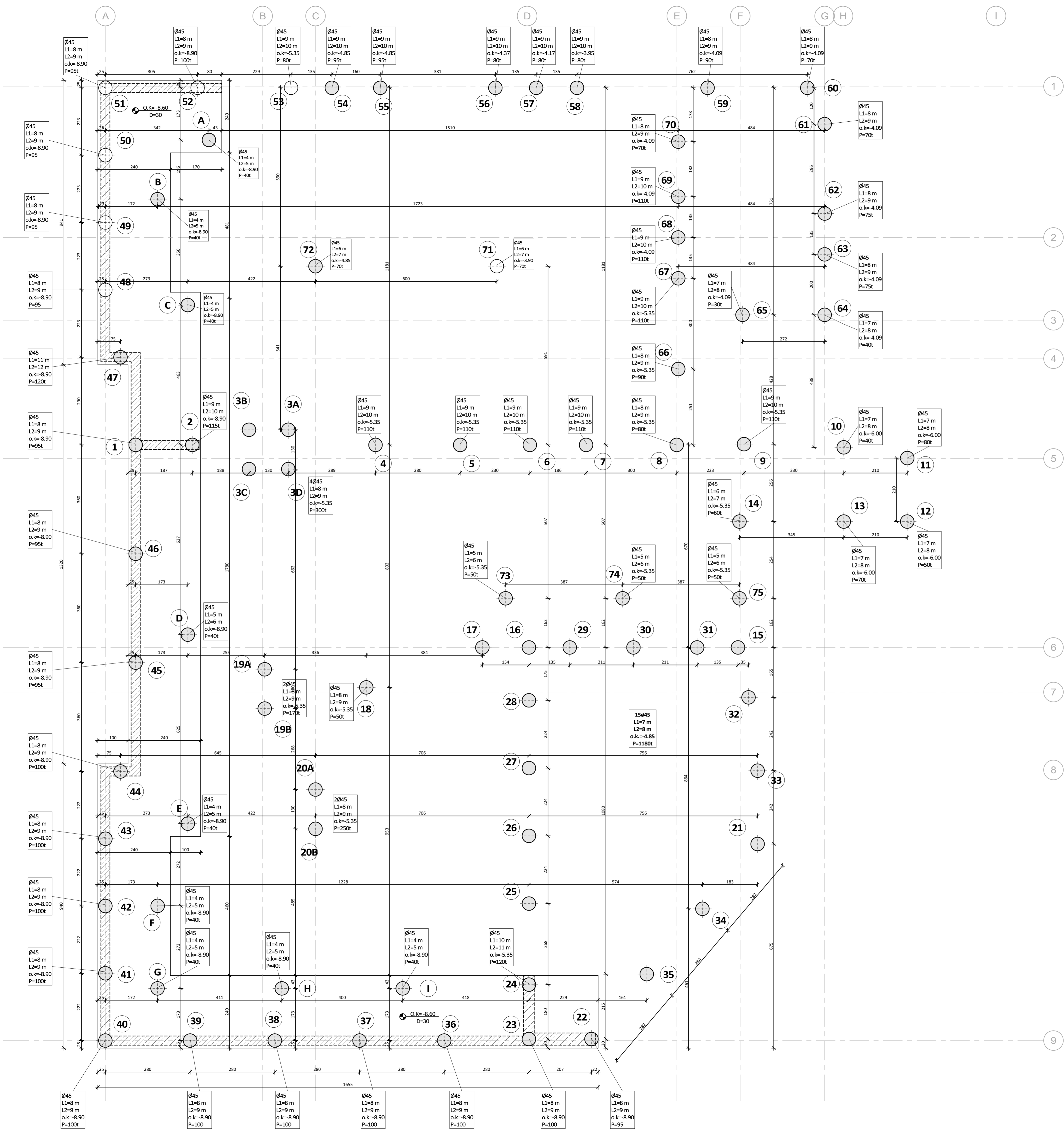
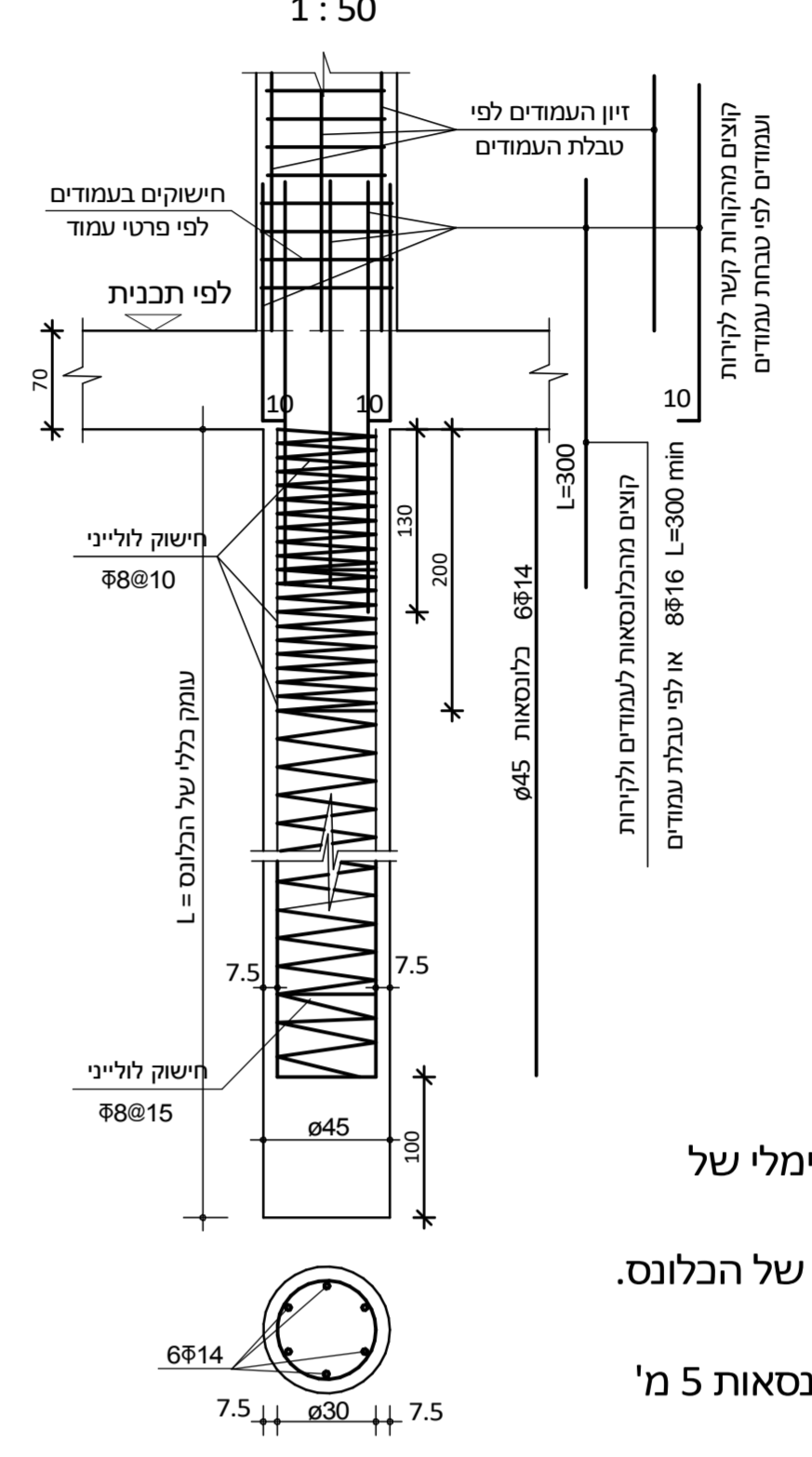


תאריך	תמונה		מס' תוכנית	מס' גרסה
	מס' תמונה	מס' גרסה		
06.03.2022	0	מכרה	0	0
תאריך		שמו		



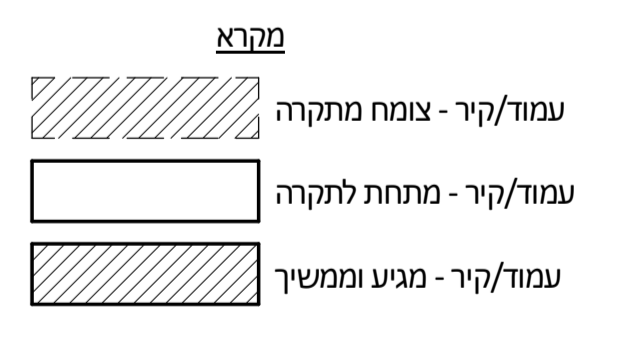
פרט כלונס טיפוס  
בשיטת ההקשה (מיקרופייל)



L1 - עומק החדידה מינימלי של הכלונס בסלע.  
L2 - עומק מינימלי כללי של הכלונס.  
עומק מינימלי של הכלונסאות 5 מ'

- הערות:**
- סוג בטון בלונסאות ב-30, דרגת חשיפה 4, שקיפה מינימלית 6" .
  - L1 המפויין ע"י כלונס הנו עומק החדידה המינימלי של הכלונס לסלע קשה.  
האורך L2 המצויין ע"י כלונס הנו האורך המינימלי הכללי של הכלונס.
  - ז"ח הביטום של יישו הביטום ח"י דומיננטי על כל טיפוס, הנו חלק בלתי נפרד מרשתת היסודות, נטוי-ב את הבקל.
  - יש לתקן את יישו הביטום בחיזול ביצוע הקרקעות, נבונסס יש להעמיד מפתח צמוד, מרדנס או אפילו, בתוך כל ביצוע היסודות.
  - בבנין ביצוע הקרקעות עיבר הבקל חשיפה של כל הכלונסאות והכללת עומק כללי עומק חדידה בטל לישו הביטום לאיש.
  - בבנין ביצוע הכלונסאות עיבר הבקל לקונסטרוקציה חבנית מדידה מצב קיים של מיקומי הכלונסאות כאמור בסיטופים 6,5 הם תמי לתמש ביצוע העבודות.
  - אשר כל הכלונסאות כאמור בסיטופים 6,5 הם תמי לתמש ביצוע העבודות.

**הערות:**  
סוג הבטון ב- 30  
דרגת חשיפה 4



±0.00=325.5

על הקבל לדקוק את כל המידות במקום בכל מקרה של אי התאמה עליו להודיע למתכנן לפני המשך העבודה באתר

לעיון  לאישור  למכרה  לביצוע

**רייפר משה** מהנדסים בע"מ  
מצדה 7, בני ברק  
טל' 03-5793106  
פקס 03-5791390  
e-mail: ofFice@reiFer.co.il

שם הפרויקט	
<b>קרני שומרון בני עקיבא</b>	
מס' תוכנית:	ק-01
שם תוכנית:	תכנית יסודות
מס' גרסה:	0
תאריך:	06.03.2022
שרטוט:	זוהר
תכנן:	מיכאל
שם קונצ'ר:	קרני שומרון - בני עקיבא
האדריכל:	
נופר אדריכלים	03-6918585