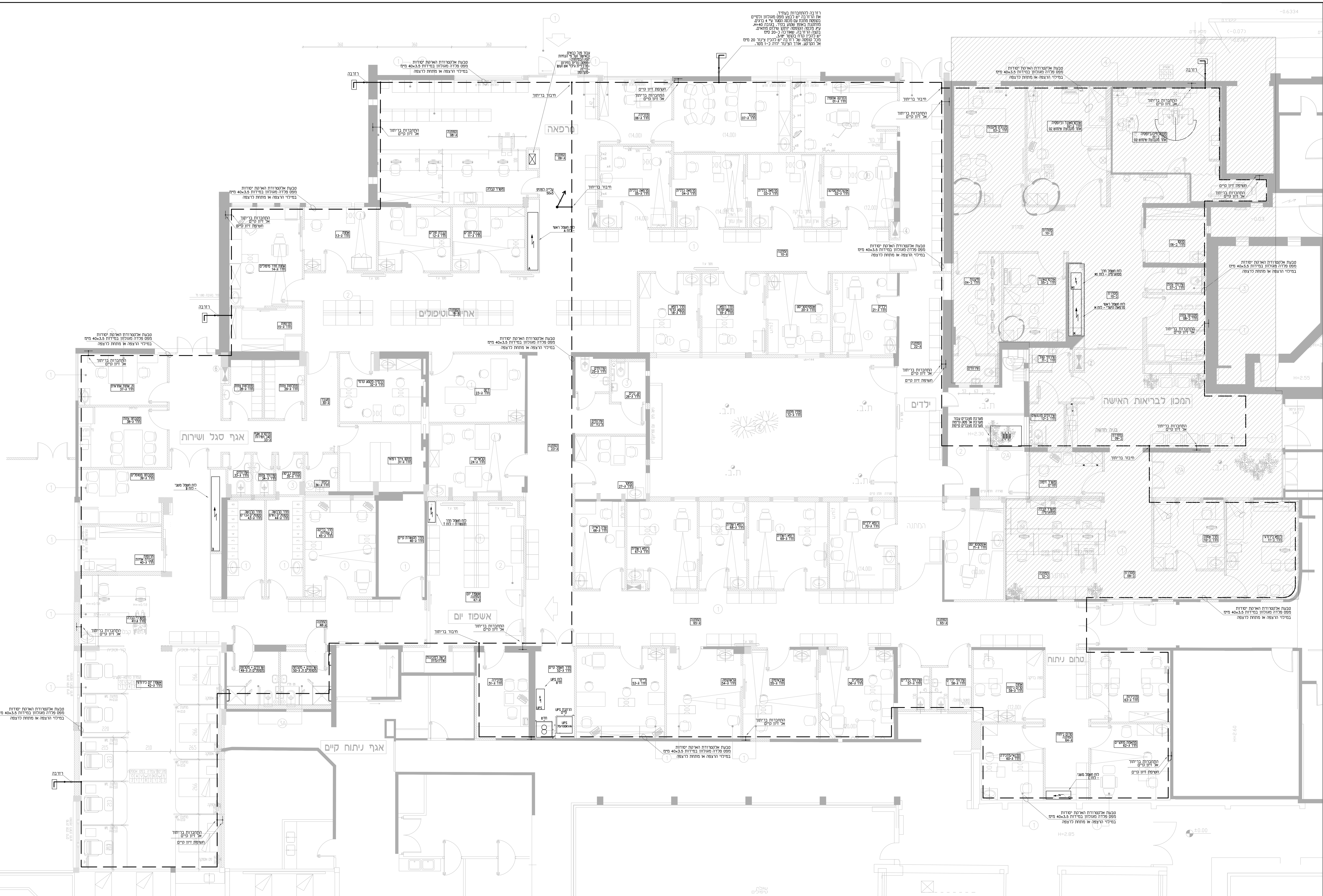


תאריך	2016	מחבר	אוריאל	מ"מ	000	מ"מ	000
מחבר		מ"מ		מ"מ		מ"מ	
מ"מ		מ"מ		מ"מ		מ"מ	
מ"מ		מ"מ		מ"מ		מ"מ	



ר"ר בה התחברות מעודד.
 אין ר"ר בר"ש לבצע תוספת גובה ולמ"מ
 תוספת גובה של 40 ס"מ
 מתחברת באופן שטוח ב"ר. גובה 40 ס"מ
 ע"פ תכנון התקרת עומד על גובה 40 ס"מ
 גובה ר"ר ד"ר. שטוח 20 ס"מ
 ע"פ תכנון עומד 30 ס"מ
 מ"מ לפי תוספת של ר"ר בר"ש נכ"ס 20 מ"מ
 א"ר ח"מ. א"ר ח"מ. ר"ר ח"מ.

- הערות:**
1. אלקטרוניקה הארקה יסודות תעשה מברזל עגול בקוטר 12" מ"מ.
 2. האלקטרוניקה חומנון בבטון ותחתית כבדתי חיווי של הרצפה כל 4.0 מ"מ.
 3. יש לר"ר את האלקטרוניקה לברזל יזון של הכלונסאות.
 4. כ"כ כ"כ"כ יתקן טווח פניה עגול מגודלו בסדר 50 מ"מ ורטיקלי.
 5. יש לשפוך על הרצפת חשמית של כל המ"מ"כ"כ מודרניים.
 6. ביצוע מערכת הגנת מפני ברקים תבוצע ע"י ההשמאלי כ"כ"כ.
 7. יש להאריז את כל החלקים הגזונים במבנה במוליך נחושת בקוטר 10 מ"מ לפחות.
 8. במסגרת העבודה על הבקב להעביר ביטוח של מחנה מערכת הארקה מפני אירוע ברקים מפורטים בקוטר 1-173.

<p>שרון אדריכלים ארד שרון, שרון גור זאב בימי שרית שחל זרחל-חבוב טל: 03-6244800 פקס: 03-6244788</p>	
<p>ג.ב.מ.הנדסאים יועצים בני 2002 רחוב הירוק 30 תל אביב 5784998 טל: 03-5784999 E-mail: office@gbeng.co.il</p>	
<p>מסמך תוכנית מ"מ 2249</p>	<p>המרכז הרפואי ברויני אשקלון מרפאת עיניים</p>
<p>מסמך 6</p>	<p>תכנית הארקות יסודות 28.12.2022</p>