

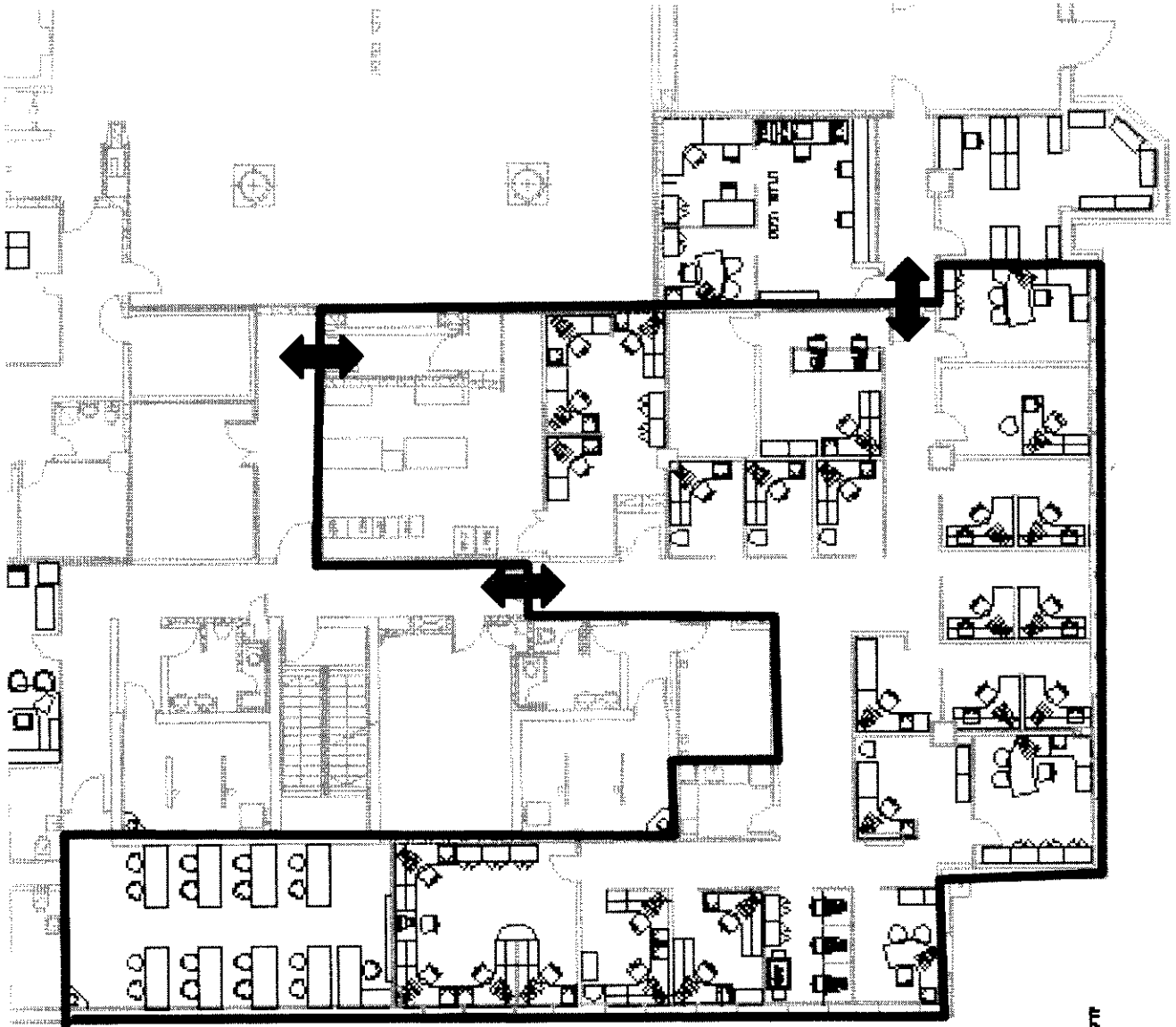
14

13

12

11





1000 1000

25/11//2014  
ג' כסלו תשע"ד

**הנדון: בניני האומה- אולם הדרים**  
**שאלות ותשובות למכרז 57/14**

**1. מבוא:**

- 1.1. המכרז מתייחס למרכז מבקרים חווייתי לקידום וחיפת החדשנות הישראלית
- 1.2. אולם הדרים ממוקם בקומה 3 במרכז הקונגרסים בירושלים.
- 1.3. האולם מקורה בתקרה שקופה המונחת על מספר מסבכים.
- 1.4. הרצפה משמשת כתקרה לקומה התחתונה.

**2. פרטי מהנדס הקונסטרוקציה:**

- 2.1. שם: אלו פרקל
- 2.2. ת.ז.: 051517233
- 2.3. משרד: מרכז הקונגרסים שדי שז"ר 1 ירושלים.
- 2.4. דואר אלקטרוני: [Avefrat1@GMAIL.COM](mailto:Avefrat1@GMAIL.COM)
- 2.5. נייד: 0505239049
- 2.6. הכשרה רלוונטית: מהנדס אזרחי במדור ביט"מ מהנדס בטיחות.

**3. שאלות ותשובות**

**3.1. שאלה מס' 18**

3.1.1. מה המשקלים המותרים למי"ר ברצפות החלל! לגבי האתר הקיים?

**3.2. תשובה:**

3.2.1. עומס שימושי על הרצפה הקיימת מותר שיהיה עד 350 ק"ג למי"ר בכל שטח האולם.

**3.3. שאלה מספר 19**

3.3.1. מה המשקלים המותרים בחלל הקיים על גבי קונסטרוקציית התקרה?

**3.4. תשובה:**

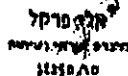
3.4.1. מצבי העמסה אפשריים בו זמנית

3.4.1.1. צומת בודדת 300 ק"ג בכל נקודה.

3.4.1.2. בין הצמתים 250 ק"ג בכל נקודה.

3.4.1.3. העמסה על כל מסבך לא תעלה על 800 ק"ג בו זמנית.

**אלו פרקל**  
מהנדס אזרחי(ביט"מ)/ בטיחות

  
אלו פרקל  
הנדסה אזרחית ובטיחות  
1152800

25/11//2014  
גי כסלו תשע"ה

**הנדון: בנייה האומה- אולם הדורים**  
**שאלות ותשובות למכרז 57/14**

**1. מבוא:**

- 1.1. המכרז מתייחס למרכז מבקרים חווייתי לקידום והשיפת החדשנות הישראלית.
- 1.2. אולם הדורים ממוקם בקומה 3 במרכז הקונגרסים בירושלים.
- 1.3. האולם מקורה בתקרה שקופה המונחת על מספר מסבכים.
- 1.4. הרצפה משמשת כתקרה לקומה התחתונה.

**2. פרטי מהנדס הקונסטרוקציה:**

- 2.1. שם: אלי פרקל
- 2.2. ת.ז.: 051517233
- 2.3. משרד: מרכז הקונגרסים שד' שז"ר 1 ירושלים.
- 2.4. דואר אלקטרוני: [Avefrat1@GMAIL.COM](mailto:Avefrat1@GMAIL.COM)
- 2.5. נייד: 0505239049
- 2.6. הכשרה רלוונטית: מהנדס אזרחי במדור בינוי/ מהנדס בטיחות.

**3. שאלות ותשובות**

**3.1. שאלה מס' 18**

3.1.1. מה המשקלים המותרים למייר ברצפות החלל? לגבי האתר הקיים:

**3.2. תשובה:**

3.2.1. עומס שימושי על הרצפה הקיימת מותר שיהיה עד 350 ק"ג למייר בכל שטח האולם.

**3.3. שאלה מספר 19**

3.3.1. מה המשקלים המותרים בחלל הקיים על גבי קונסטרוקציית התקרה?

**3.4. תשובה:**

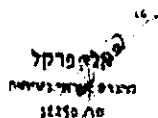
3.4.1. מצבי העמסה אפשריים בו זמנית

3.4.1.1. צומת בודדת 300 ק"ג בכל נקודה.

3.4.1.2. בין הצמתים 250 ק"ג בכל נקודה.

3.4.1.3. העמסה על כל מסבך לא תעלה על 800 ק"ג בו זמנית.

**אלי פרקל**  
מהנדס אזרחי(בינוי)/ בטיחות

  
אלי פרקל  
הנדסה אזרחית (בינוי)  
מס' 11250



