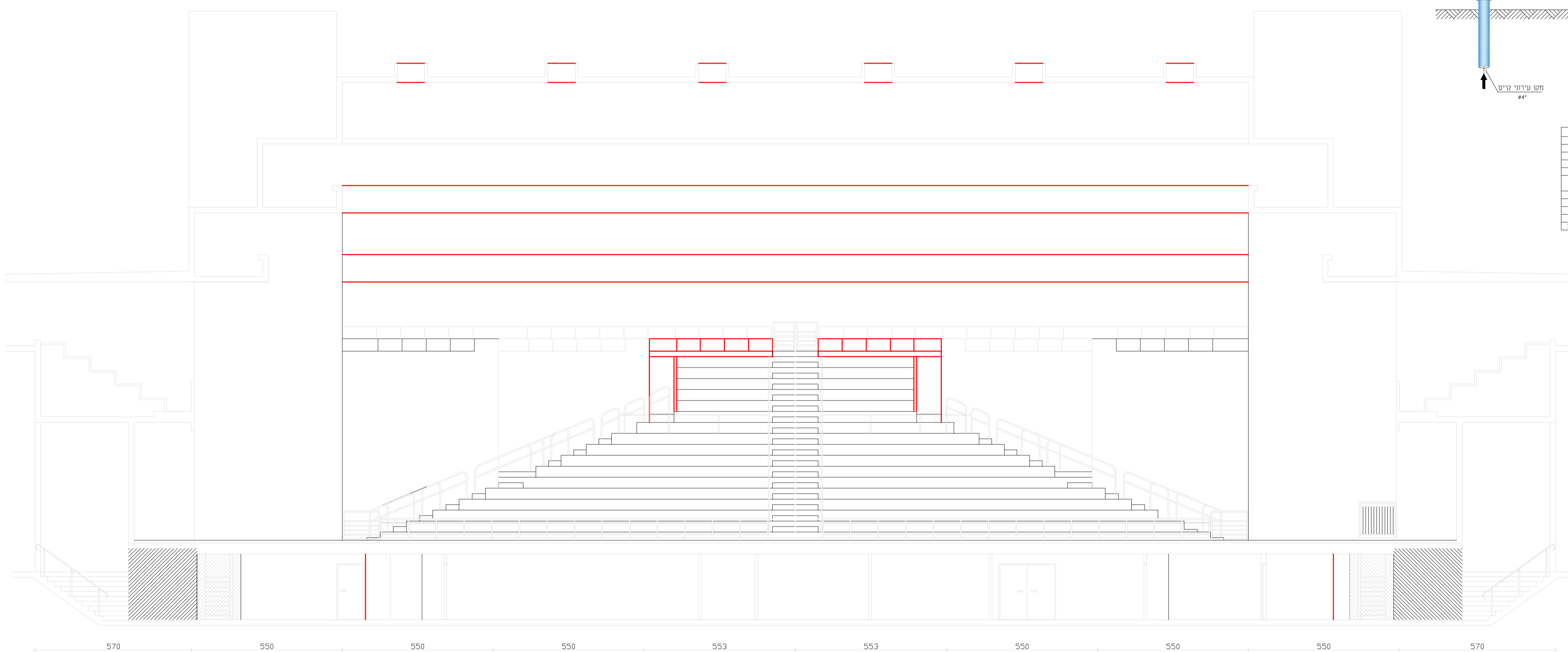
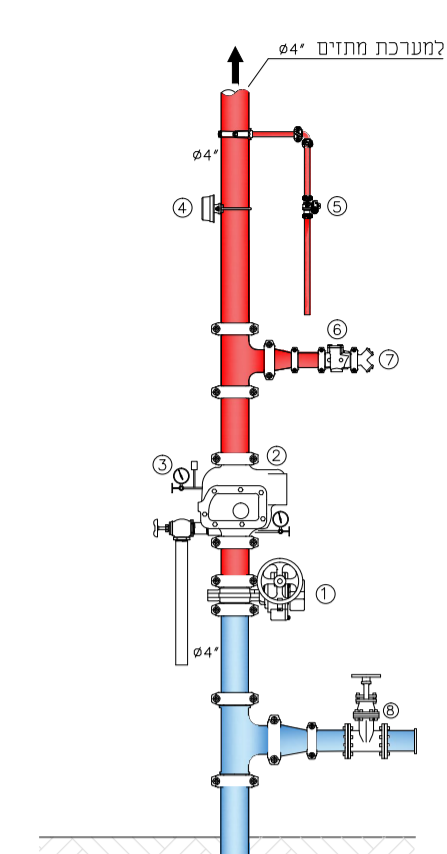


פריסת תמיכות נגד רעידות אדמה



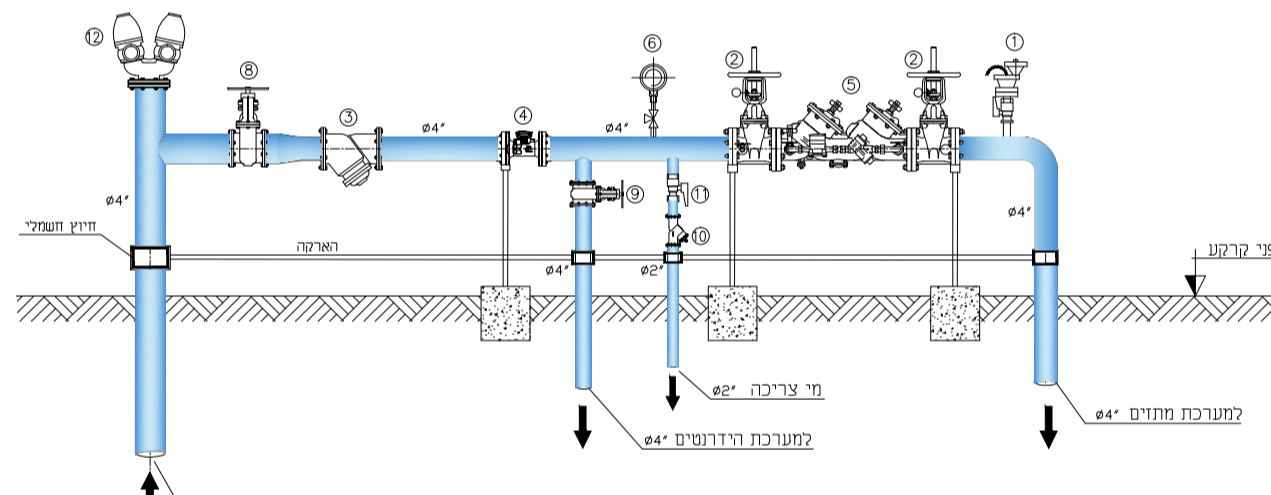
חישוב תמיכות נגד רעידות אדמה



פרט תחנת הפעלה 4"

רשימת אביזרים

קט"מ	כמות	אביזר	הערות
1	1	מחשב פריסת	
2	1	מפסקי חודר ארבעה	
3	1	מפסקי חודר	
4	1	דגם יריעה	
5	1	ברז בדיקה	
6	1	מפסקי חודר	
7	1	דגם בדיקה	
8	1	מפסקי חודר	



פרט מערכת מדידה 4"

רשימת אביזרים

קט"מ	כמות	אביזר	הערות
1	1	מחשב פריסת	
2	1	מפסקי חודר	
3	1	מפסקי חודר	
4	1	דגם יריעה	
5	1	ברז בדיקה	
6	1	מפסקי חודר	
7	1	דגם בדיקה	
8	1	מפסקי חודר	

מחזור	תאריך	מחזור
1	15.05.18	1

מקרא:

- מתן תלוי או זקוף תגובה מהירה
- ▲ מתן צד תגובה מהירה

הערות:

- 1) חלק והכנת המצורף הכולל את הישגים הרדוראליים, תנוי מערכת ואספקת המים מהוה חלק בלתי נפרד מהחובות.
- 2) לפני החילת הביצוע על הקבלן לוודא את התאמת מידות התכנית למידות במנה.
- 3) כל האביזרים במערכת יהיו מאושרים UL/FM.
- 4) ביצוע העבודה על-פי תקני ה-N.F.P.A. הרלוונטים.
- 5) מידות מחזקים וגבר הספרינקלים יהיו ע"פ הוראות הצרן והמחיות ותקנן.
- 6) התקנת ירידות ספרינקלים למקרה אקסטמיס המצויר ומזין יהיו על י"פ לפחות אם לא צוין אחרת.
- 7) הצנת תורה ע"פ הגדרות המופיעות בכתב המחוות ובמפרט גנרל והאחסון לא יעלו מעל גובהים המותרים ע"פ הסיגור המתאים.
- 9) סיגורים: מסדרים - LIGHT HAZARD - מסדרים - ORDINARY HAZARD.
- 10) מידות גובה הצנת המפורטים בתוכנית הן גובה מרכז הצנת ברהתנת מתן אשר ה-K-FACTOR שלו שיה או גדול מ- 112 - יש לשמור על מרווח של 91 ס"מ לפחות בין דיפלקטור רמתו לשיר עבה הסחורה.
- 11) ברהתנת מתן אשר ה-K-FACTOR שלו קטן מ- 112 - יש לשמור על מרווח של 46 ס"מ לפחות בין דיפלקטור רמתו לשיר עבה הסחורה.
- 12) יש להקטין מתנים תגובה מהירה (Q.R.) בחלק תקרה אקסטמית מעל סולמות כבליים. מרחק בין המתנים לא יעלה על 3.7 מטר.
- 13) מרחקי מיינום שיש לשמור בין המתן למפור.

מחזור	תאריך	מחזור
1	15.05.18	1

14) באחריות המזיין לוודא כי האקסטרוקציה יכולה לשאת את משקל המערכת (6-7 ק"ג למ"ר).

מחזור: תואר רשמיים תאריך

B/T **בריס טרמול מתנסים ויעדים בע"מ**
 טל: 052-5552222 | דואר: 04-4825400 | פקס: 04-4825401
 כתובת: תחנת המכשירים בריס טרמול בע"מ, ת.ד. 100, מ.ד. 100, תל אביב 6100000

מחזור: שמואל עבו ובוניו בע"מ
 אספקה ושירותים לציוד כיבוי אש

שם פרטי: בית בנדל

שם תכנית: מרתף-מערכת מתנים-תנוחה

מספר קובץ: 1907-F-00-0718
 תאריך: 15.07.18 | מרחב: A1 | קנה: 1:100

מספר תכנית: 1907-F-00-0718-B1-P-00
 אש: אש | חבון: חבון | בוריס: בוריס | בוריס: בוריס

לשון: לשון | למדור: למדור | לביצוע: לביצוע