

העתקים				
תאריך				

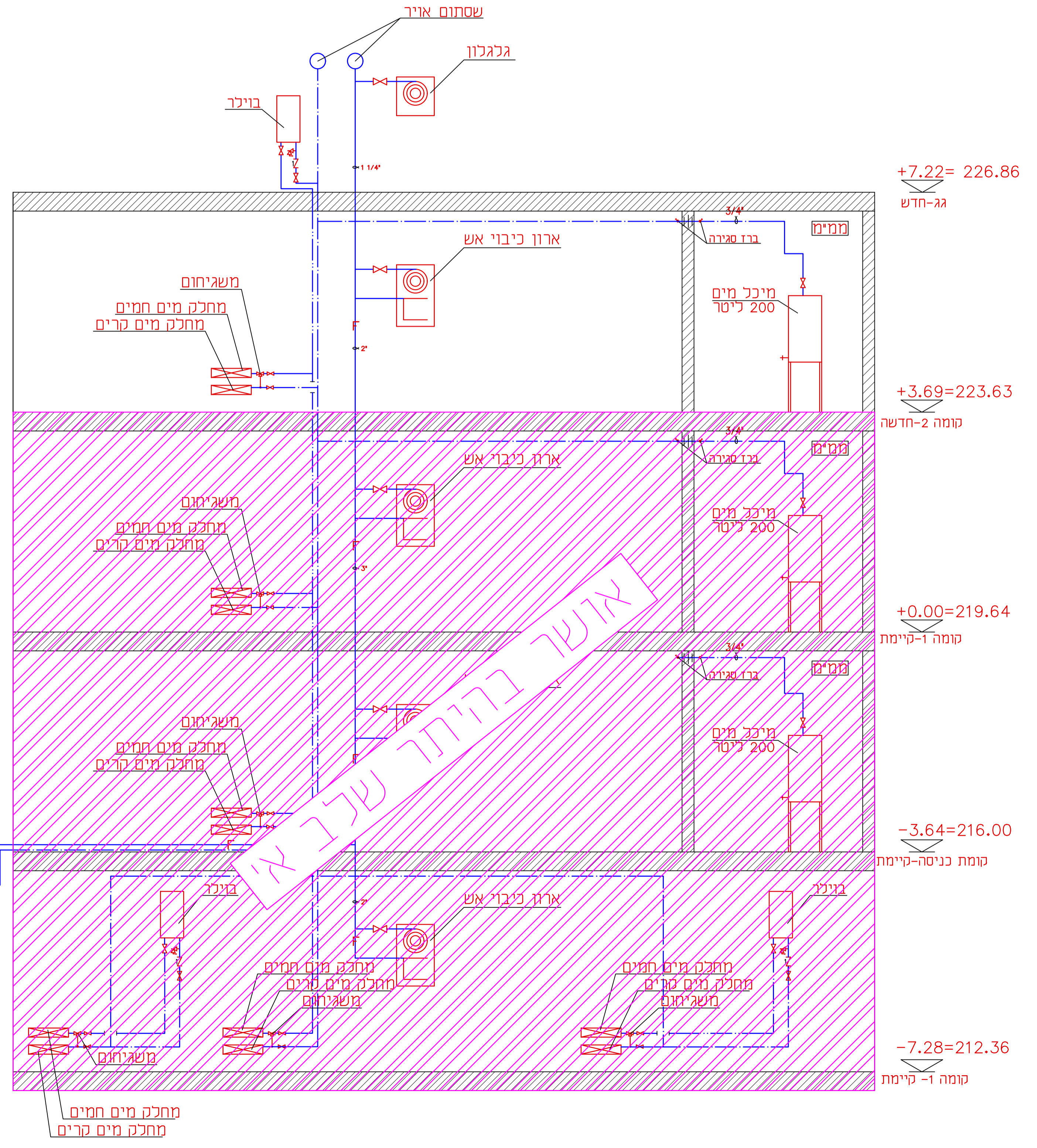
מספר תאריך השינוי		
לביצוע	17.02.26	⚠
למכרז	23.06.25	⚠

שנינויים		
לעיון	למכרז	
לביצוע		

האדריכל: ארז יוסף
 תוספת קומה לבייס לחנימ
 ימיה אלקנה

סכימת מים

דיסקינד-רוזנטל
 הנדסה ויעוץ בע"מ
 רחוב שערי תורה 17
 ת.ד. 16173 ירושלים
 טל: 02-6420948 פקס: 02-6420950
 E-MAIL: office@handosa1.com



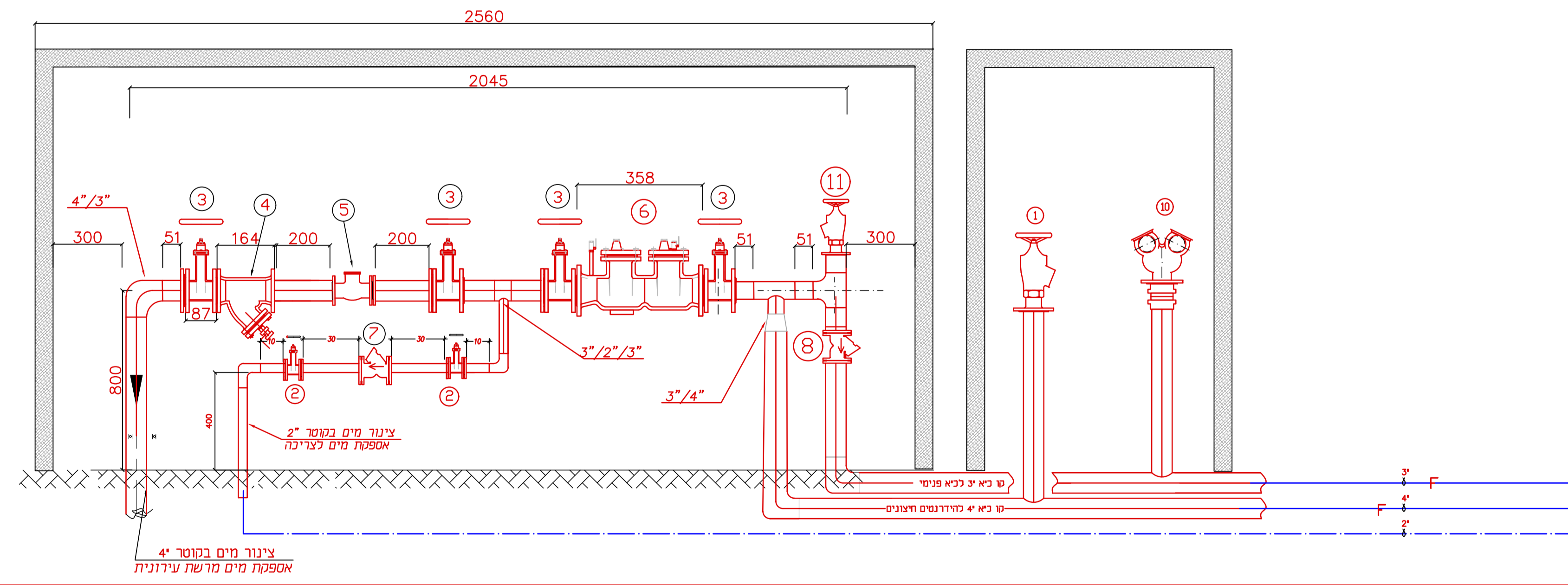
פרט- מונה מים לצריכה וכיבוי אש

מספר אביזר	סוג אביזר	קטר	כמות	מאפיני אביזר
1	ברז שריפה כולל גלגל סגירה	3"	1	מאושר ע"י מכו התקנים ורשויות הכיבוי כדוגמת תוצרת פימסי
2	מגוף סריז קצר כולל גלגל סגירה	2"	2	מגוף ברזל יציקה גוף מצופה אמיל.סריז מצופה גומי סינטטי
3	מגוף סריז קצר כולל גלגל סגירה	3"	4	מגוף ברזל יציקה גוף מצופה אמיל.סריז מצופה גומי סינטטי
4	מסנן כולל ברז ניסוד	3"	1	מסנן מסיפוס אלכסוני עם רשת נירוסטה. גוף מברזל יציקה
5	מד מים	3"	1	לפי דרישת הרשות המקומית. אומטב אלכסוני
6	מזרח אל"מ	3"	1	מאושר ע"י משרד הבריאות
7	שסתום איז חוזר	2"	1	שסתום מאוגן מסוג ימדי. עם מדף מצופה גומי ופחת עליון
8	שסתום איז חוזר	3"	1	שסתום מאוגן מסוג ימדי. עם מדף מצופה גומי ופחת עליון
9	ברז שריפה	3"	1	מאושר ע"י מכו התקנים ורשויות הכיבוי כדוגמת תוצרת פימסי
10	ברז וסנה כפול	3"	1	מאושר ע"י מכו התקנים ורשויות הכיבוי כדוגמת תוצרת פימסי
11	ברז בדיקה	3"	1	מאושר ע"י מכו התקנים ורשויות הכיבוי כדוגמת תוצרת פימסי

אושר בהיתר שלב א'

נתונים הידרואלים:
 צריכת מים מינימלית 2_ מק"ש
 צריכת מים מקסימלית 15_ מק"ש
 צריכת מים לכיבוי אש 30_ מק"ש
 צריכת מים להידרנטים 30_ מק"ש

פרוגרמה
 מערכת המים כוללת 4 קו מים
 1. קו למערכת צריכה בקוטר 2"
 2. קו למערכת כ"א בתוך מבנה בית הספר בקוטר 3"
 3. קו למערכת הידרנטים בקוטר 4"



נתונים הידרואלים: לחץ דרוש 2.5 אטמוספרות

מקור המים	מק"ש	מקור המים
צריכת מים מינימלית	2	רשת עירונית
צריכת מים מקסימלית	15	רשת עירונית
צריכת מים לכיבוי אש	30	רשת עירונית
צריכת מים להידרנטים	30	רשת עירונית

דיסקינד-רוזנטל
 הנדסה ויעוץ בע"מ
 רחוב שערי תורה 17
 ת.ד. 16173 ירושלים
 טל: 02-6420948 פקס: 02-6420950
 E-MAIL: office@handosa1.com