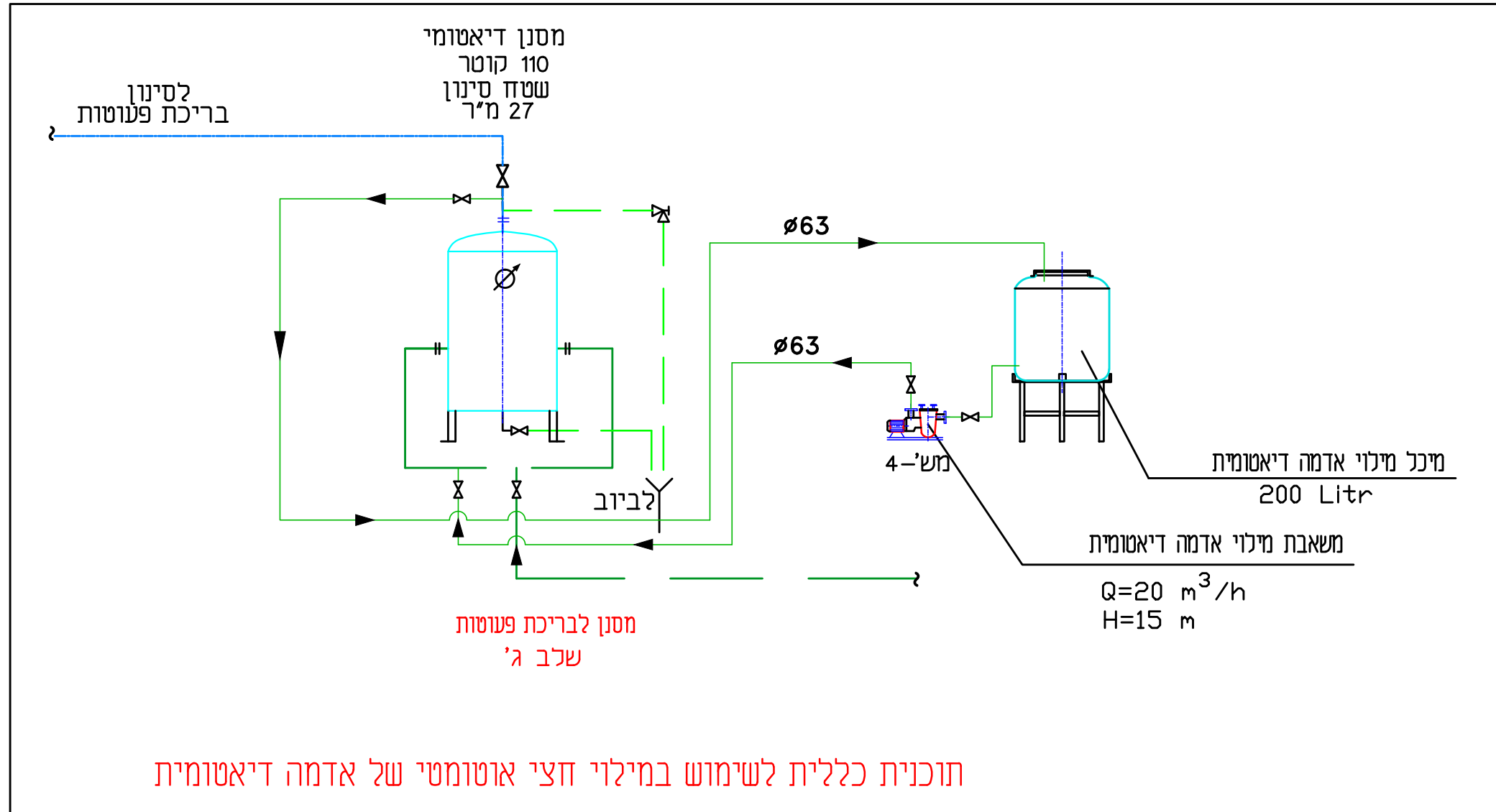


מקרא

- ברו אל חוזר
- ניקוח לביוב
- משודר אוויר אוטומטי
- עם ברו ניתוק כחורי
- שטחים לצמצום לחץ
- מזה מים
- ברו דו דרכי ממונע
- ברו תלת דרכי ממונע
- ברו ריסות ידני
- ברו ניתוק
- מתחם
- משאבה
- מד חום
- מסנן
- מסנן עם סידור לניקוח
- פרמסטס
- טרמסטס
- שטחים במזון
- מפסק זרימה
- מד ספיקה אלקטרוני



הגנה מרובעת למניעת חדירת כימיקלים למי הבריכה.

ראה חימום מי בריכה בתוכנית מס' 2019.44-16-sc.dwg

מיכוי אדמה דיאומטית חצי אוטומטית ראה סכימה בריכה מקורה

חישוב מיכל איוון לבריכת פעוטות

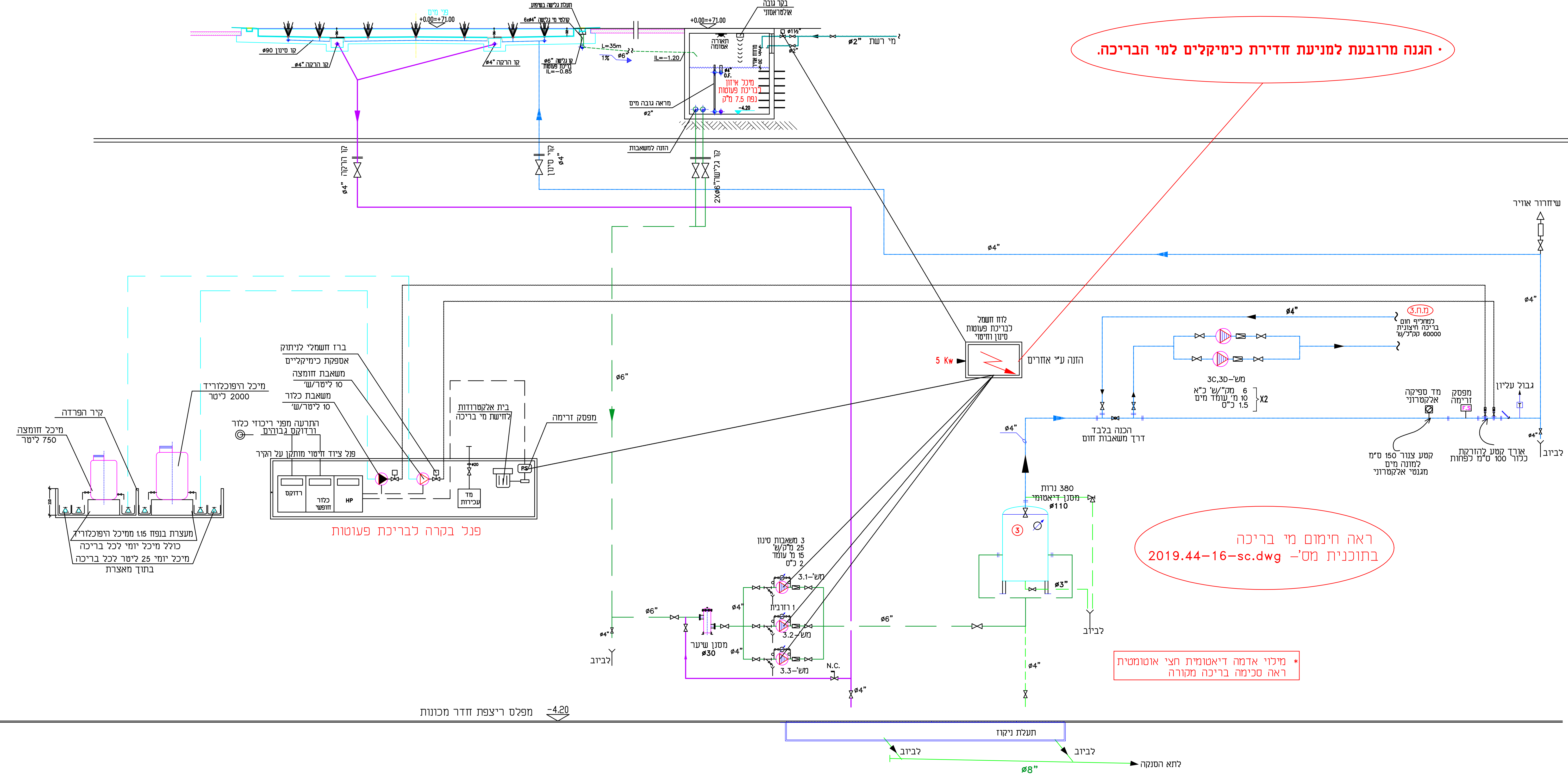
שטח הבריכה 72 מ"ר
 מספר מתרחצים מקסימלי
 חישוב נפח מיכל איוון מינימלי (ליטר) $24 \times 3 = 72$ איש
 נפח נבחר למיכל איוון 7.5 מ"ק

בריכת פעוטות

שטח 72 מ"ר
 נפח 24.5 מ"ק

בריכת פעוטות

נפח הבריכת פעוטות 24.5 מ"ק
 נפח נבחר למיכל איוון 7.5 מ"ק
 סחרור כל חצי שעה 49 מ"ק/ש'
 מסנו דיאומטי $\phi 110$
 שטח סינון 27 מ"ר
 מהירות סינון 1.8 מ"ק/מ"ר/ש'
 2 משאבות כ"א
 14 רורבית
 * 100% סיחרור דרך תעלות גלישה



$\pm 0.00 = +71.50$

תמוצעה	
מס' עברי	מס' חש"מ
119.11.1020.10	1010.02.20
119.11.1020.10	1010.02.20

שינויים	
מס' חש"מ	מס' חש"מ

יעוד	עיון	אשרור	מכרז	בצוע

תאריך: 10.02.20

מחזור	מס' חש"מ	תאריך	מס' חש"מ
1	SC 2	70	2019.44

באר יעקב-קאנטרי

מערכת מים לבריכה

סכמת צורת מים לבריכת פעוטות

המבנה אחראי למידות, נפילי לבקר איתו ולקודים למתקן על כל סמני, פלדיה או אי-ספיקה בפרט יחיד בעבודתו או קבוצת גרעין על מידה גרעין. הערה: הערה זו רק באסמכתו המפורטת על המתקן.

תאריך: 31.10.19
 תאריך: 10.02.20

מס' חש"מ: 1010.02.20
 מס' חש"מ: 1010.02.20

עידן
 תכנון מערכות ופיקוד בע"מ

רח' לסקוב לא, רמת-גולדה, חיפה. תל: 34950
 מס' חש"מ: 04-8341099, 04-8342680
 Email: tobis1@netvision.net.il