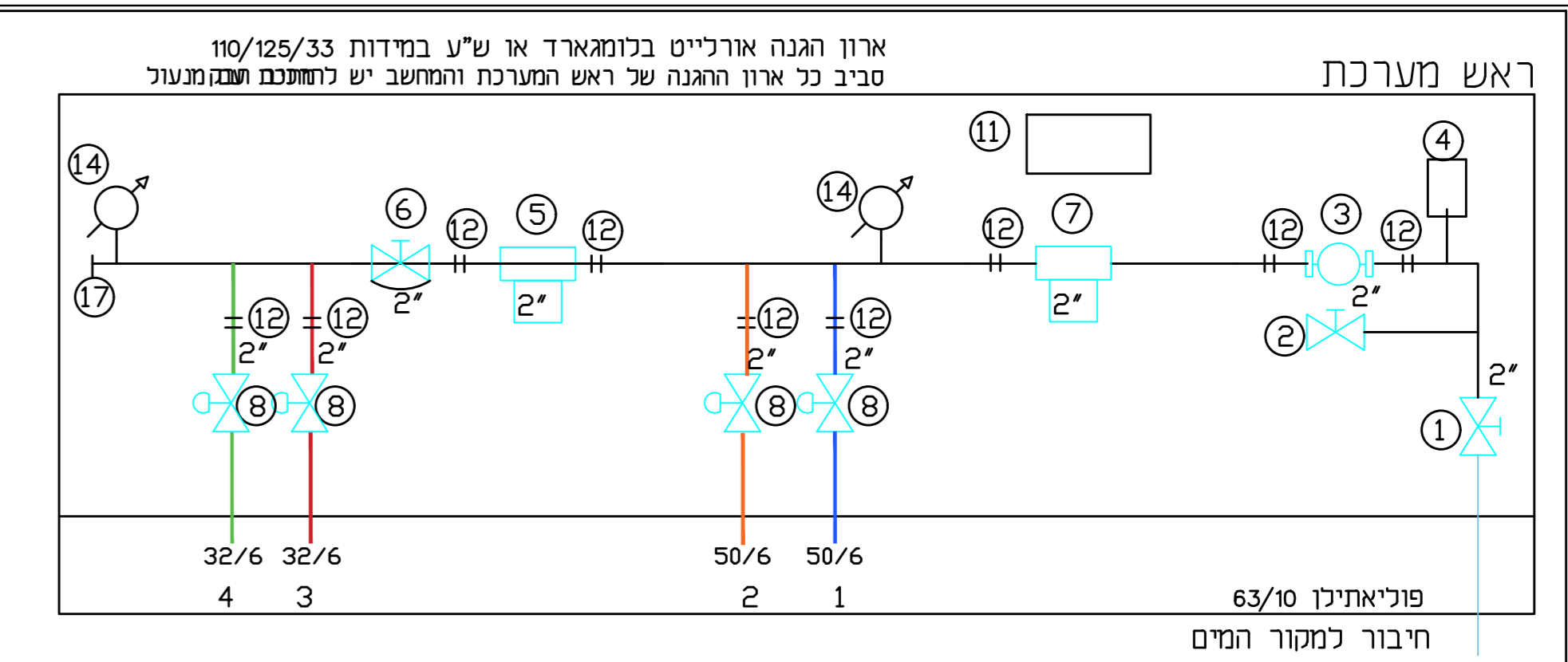


- אביזרי ראש מערכת**
- מגוף אכסני ברונזה "דורות" או ש"ע
 - ברז גז 3/4" וחיבור לבדיחה
 - מד מים רב זרמי "ארד-דניה" עם פלט חשמלי נכ 10 כיסר.
 - שסתום אוויר משולב "ז" דגם ברק "ארי" או ש"ע
 - מסנו רשת ארוך דגם סופי "עמיד" 120 מ"ש
 - מקטיו לחץ "ברמד" או ש"ע בקוטר מכוון לנחש של 25 מטר
 - מסנו רשת ארוך. דגם סופי "עמיד" 50 מ"ש
 - מגוף חשמלי "2 DC"
 - עם ברזון הפעלה ידני
 - מחשב השקיה מדגם גלקון DC6 BT6100
 - רקורד
 - מד לחץ גליציו סמלה 10 אמפי
 - מגוף כדורי בקוטר "ז" כבריזה
 - יציאה עם פקא



טבלת קווי השקיה

סימון	סוג	קוטר צינור	מס' קו	ראש מערכת שצ"פ
	המטרה מדשאה מערבית	50/6	1	
	מתזים מדשאה צפונית	50/6	2	
	טפטוף שיחים	32/6	3	
	טפטוף עצים	32/6	4	

מקרא

	ראש מערכת השקיה כולל אביזרים
	מתז דגם פרו תוצ' האנסר כולל התאמת דיזה בהתאם לטווח צבע בתכנית לפי צבע קו ההשקיה
	ממסטר דגם האנסר 201 צבע הממסטר לפי קו השקיה
	קו השקיה קוטר ודרג כפי סימון
	שריטת פ"ו י"ס קוטר 4 צול כמות שריונים כמצוי בתכנית או לפחות זוג שריונים
	שלוחה של צינור 16 עם טפטפות אינטגרליות מתווסות 2.3 ל"ש בצבע חום (חץ לכיוון זרימה) מרווח בין שלוחת 50 ס"מ מרווח בין טפטפות בקו 50 ס"מ צבע סימון בהתאם לצבע הקו בתכנית
	שלוחה של צינור 16 עם 10 טפטפות אינטגרליות מתווסות 2.3 ל"ש בצבע חום לעצים. צבע סימון בהתאם לצבע הקו בתכנית



הערות להשקיה

- אביזרי ראש המערכת יורכבו קומפקטית. ההרכבה תיעשה בצורה שתאפשר גישה, הפעלה ופירוק כל אביזר בנוחיות ע"י הברגת וקורדים לצידו האביזרים. יש להשאיר מקום לסולנואידים בארון ההגנה. יש לשלוח צינור של ראש המערכת למשרד התכנון לפני הרכבתו בשטח, לקבל אישור בכתב ולהרכיבו באתר
- ארון ההגנה עיני בלומגארד אורלייט או ש"ע על סוקל יש לפלס את מסגרת הארון. בתחתית ארון ההגנה יש להכניס שכבת חצץ בעובי 20 ס"מ. סביב ארון ההגנה של ראש המערכת והמחשב יש להרכיב חבק מתכת עם מנעול
- יחידת מחשב סולנואיד מותקנת בתוך ארון ההגנה כולל תקשורת למרכז, אנטנות, הגנת ברקים, רישוי ל-5 שנים. התקנה ושרות לשנה. ארון ההגנה יורכב בצמוד לארגז ראש המערכת. יש להרכיב פס מתכת עם מנעול נוסף על הארון.
- חיבור הזנת חשמל ליחידת המחשב מעמוד תאורה סמוך או מכזיבית תאורה בהתאם לתכנית מהנדס חשמל או פנל סולארי לפי הנחיות העיריה.
- סולנואידים מסוג ברמד S-982-3W בהתאם ליחידת מחשב יורכבו על סרגל מתכת מגולוון בראש המערכת. יש להעביר מהמחשב לראש המערכת כבל בתוך שריון תקשורת 50 מ"מ. הכל בהתאם להמלצות חברת המחשב. סולנואיד לכל מגוף הידרולוגי כולל מגוף ראשי. לטפטוף והמטרה מחברי פלסאון או ש"ע.
- רוכבים יורכבו מעל צינור 40 מ"מ לעצים שלוחה של צינור 16 עם 10 טפטפות אינטגרליות מתווסות 2.3 ל"ש אורך שלוחה 4.0 מ.
- הקבלן יוודא את הלחץ לפני תחילת העבודה, ידווח למתכנן ויקבל אישורו בכתב לתחילת ביצוע העבודה.
- מיקום מדויק וסופי של ראש המערכת ייקבע ע"פ התנאים בשטח ובתיאום עם: מזמין העבודה, המפקח, האדריכל ומתכנן ההשקיה.
- אסור להשתמש במחברי שו תחיליות נעץ ורוכבים בכל הפרוייקט.
- הקבלן המבצע יגיש בסיום העבוד תכנית עדות (AS-MADE) של מערכת ההשקיה כפי שבוצע בשטח. תוכנית העדות תאושר ע"י המפקח בתאום עם מתכנן ההשקיה. הדגשה: תוכנית העדות תכלול גם את גודל השטחים של כל ברז והספיקה האמיתית שלו לצורך תיקון ועדכון

תמצית

יחיד	כמות	הערות
מגוף אכסני		
ברז גז		
מד מים		
שסתום אוויר		
מסנו רשת		
מקטיו לחץ		
מגוף חשמלי		
מחשב השקיה		
רקורד		
מד לחץ		
מגוף כדורי		
יציאה עם פקא		

1 24.4.2023 מהדורה ראשונה

מחזור: תאריך: שעות: שמים:

- ביצוע תוכנית מותנה בהקבלת תויר בניה בהתאם לדרוש בחוק
- המבצע אחראי לבדיקה והפיקה ולתחילתן מוקדם ועליו להודיע למזכיר על כל שינוי או אי התאמה
- אין לנעוץ מידות על ידי מדידה בטרם
- התכנון מבוסס על ראש מדידה של 0.000000 מודד מוסמך מעודכן תאריך 0.00.0000

שצפ 301 זמרת

תכנית השקיה

לעיון נכסיו

לביצוע כוהנר

תאריך: 24.4.2023 קובץ: קרס 1:100

מס גבול: 3

מחזור: 1

הוספה:

גן קולוניאלי - אדריכל נוי
נייד 052-5688958
פקס 057-9556813
ת.ד 314 שוהם אשד
erankol@gmail.com
www.erankol.com