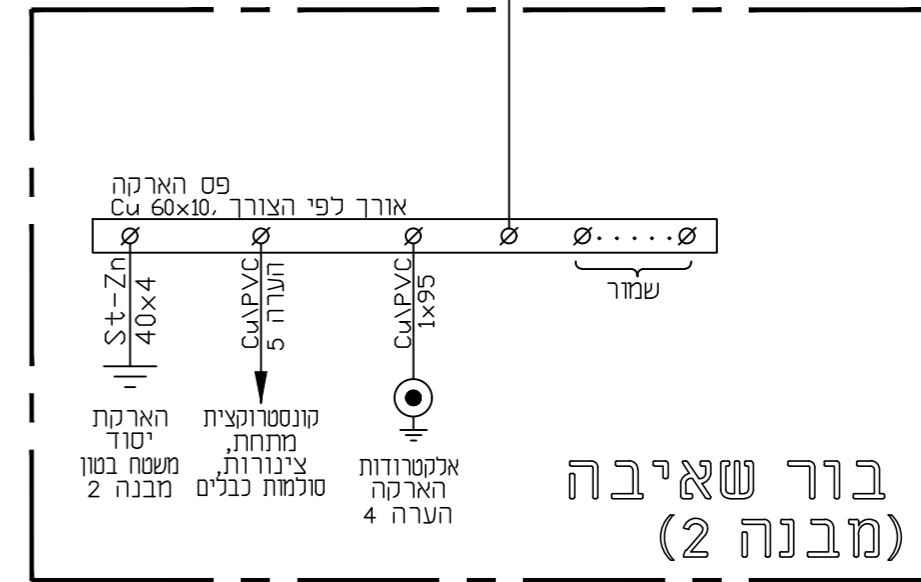
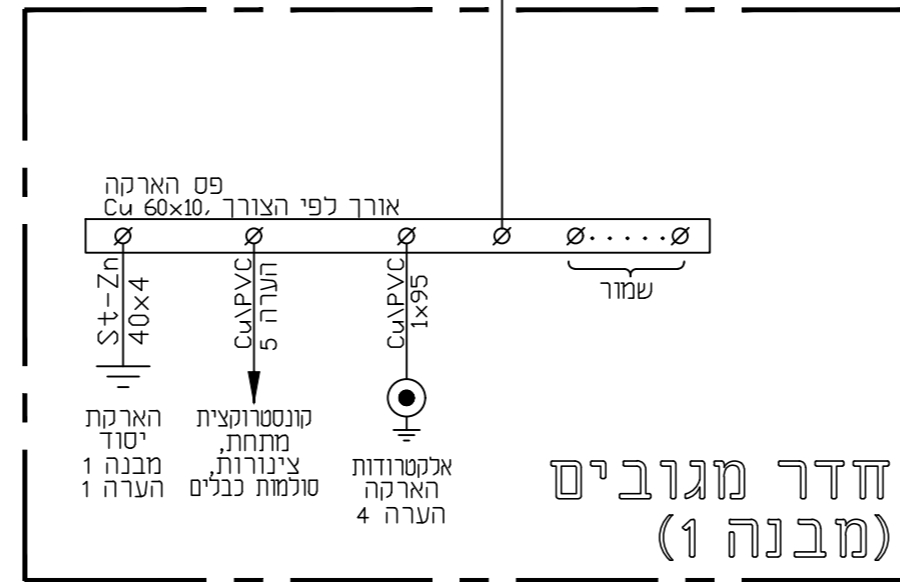
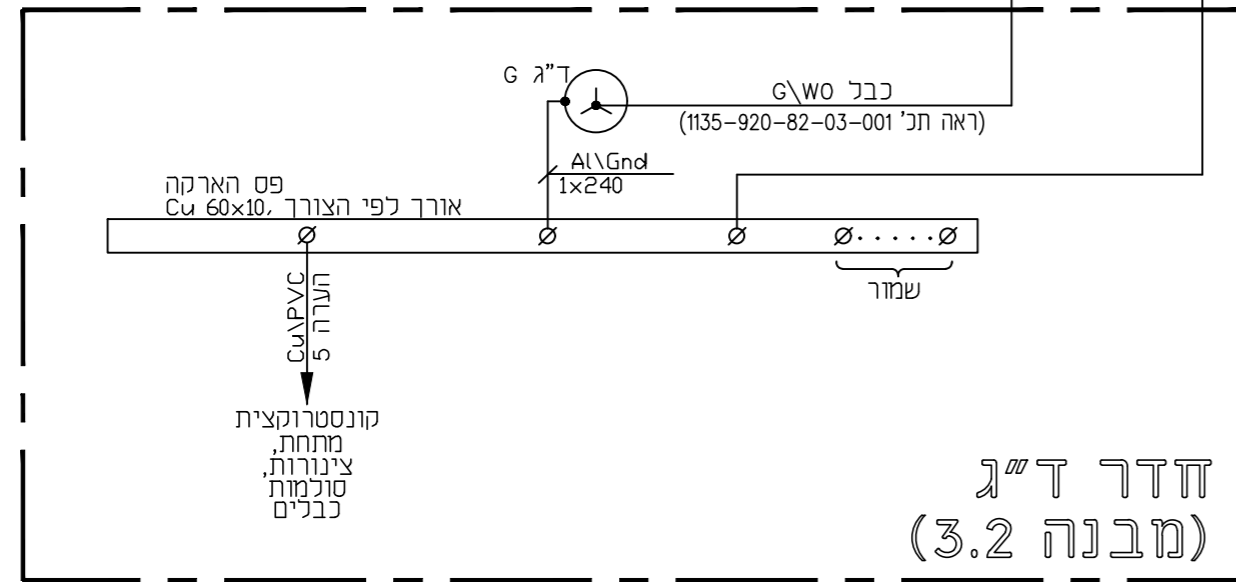


חדר חשמל (מבנה 3.1)



הערות:

- חיבור פס השוואת פוטנציאלים ופסי הארקה להארקת יסוד ראה תכניות הארקה יסוד מתקנים ותכנית פרטים סטנדרטים.
- מידות ופרטים של אלקטרודת הארקה ופס השוואת פוטנציאלים ראה תכניות פרטים סטנדרטים 001-00-81-983-1135.
- אורך פס השוואת פוטנציאלים ופסי הארקה לפי הצורך.
- לאחר השלמת ביצוע מערכת ההארקה, יש למדוד את ההתנגדות כלפי מסת האדמה ובמידת הצורך להוסיף אלקטרודות הארקה עד לקבלת ערך נמוך:
 - מ-5 אוהם במערכת מי.ג.
 - מ-20 אוהם במערכת מי.נ.
 מיקום האלקטרודות יקבע באופן סימטרי בקו היקפי מסביב לבנין במרחק של 1 מטר ממנו.
- לפסי השוואת פוטנציאלים ופסי הארקה יש לחבר באמצעות מוליכי חיבור נפרדים בחתכים המצויינים לפחות השרותים הבאים:
 - צנרת אספקת מים-המוליך בחתך 35 ממ"ר
 - צנרת שופכין, דלוחיו, מים חמים, קיטור, גז, אוויר דחוס-המוליך בחתך 10 ממ"ר
 - מסילות של מעליות, תעלות מיזוג אוויר, צנרת ספרינקלרים-המוליך בחתך 16 ממ"ר
 - קונסטרוקציה מתכתית של תקרת תותב וריצפה מוגבהת-המוליך בחתך 10 ממ"ר
 - תעלות כבלים-המוליך חשוף בחתך 16 ממ"ר
 - כך שרות מתכתי אחר-המוליך בחתך 10 ממ"ר
 - עמודי תאורת חוג-המוליך בחתך 35 ממ"ר

חדר מגובים (מבנה 1)

בור שאיבה (מבנה 2)

0	13.09.21	G.R.	D.Y.	D.Y.	G.R.	למכרז
PO	25.12.20	G.R.	D.Y.	D.Y.	G.R.	לעיון
מס'	תאריך	תכנון	שרטוט	בקר	אשר	תיאור השינויים
לעיון	למכרז	לביצוע	מהדורה/שינוי	פרויקט: ת"ש הגושרים שם התכנית: תכנית הארקה חד קווית עקרונית		
levels in : m	drawing size	project number	לקוח:			
measures in: m	A2	1135				
scale: -	file number	drawing number	ENVIRONMENT CONSULTING ENGINEERING רח' גד מנחה 1 ת.ד. 8058 אזור התעשייה החדש נתניה 42504 סל 09-8852312 פקס 09-8853901 www.dhvmed.com			
8604\1135-983-80-00-001	1135-983-80-00-001					

YANAI LTD
 Electrical Engineering

■ TEL-AVIV TEL : 03-6479256
 ■ HAIFA TEL : 04-8422077
 ■ BEER-SHEVA TEL : 08-6900053
 E-MAIL : yani@yanielecta.co.il