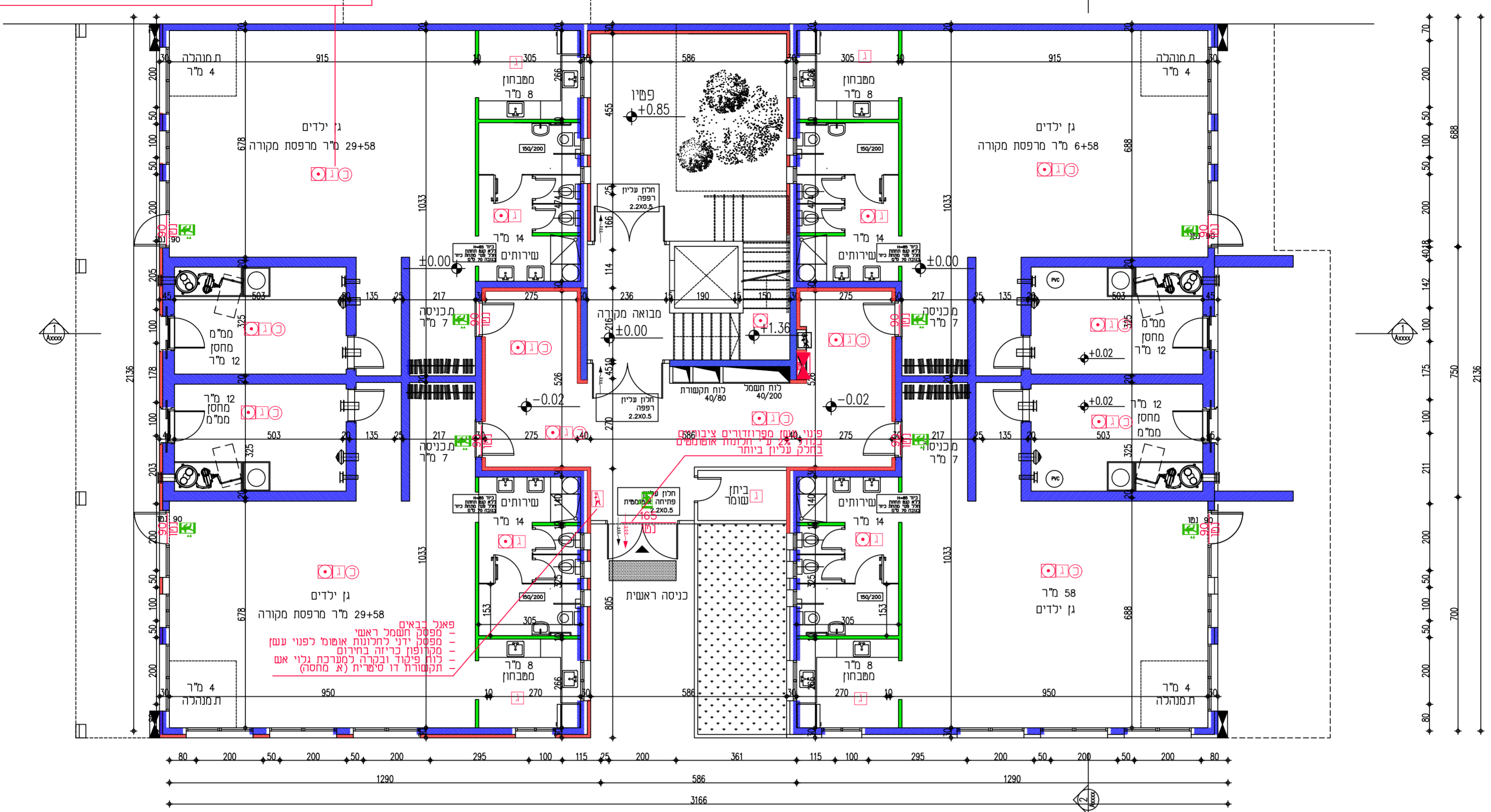


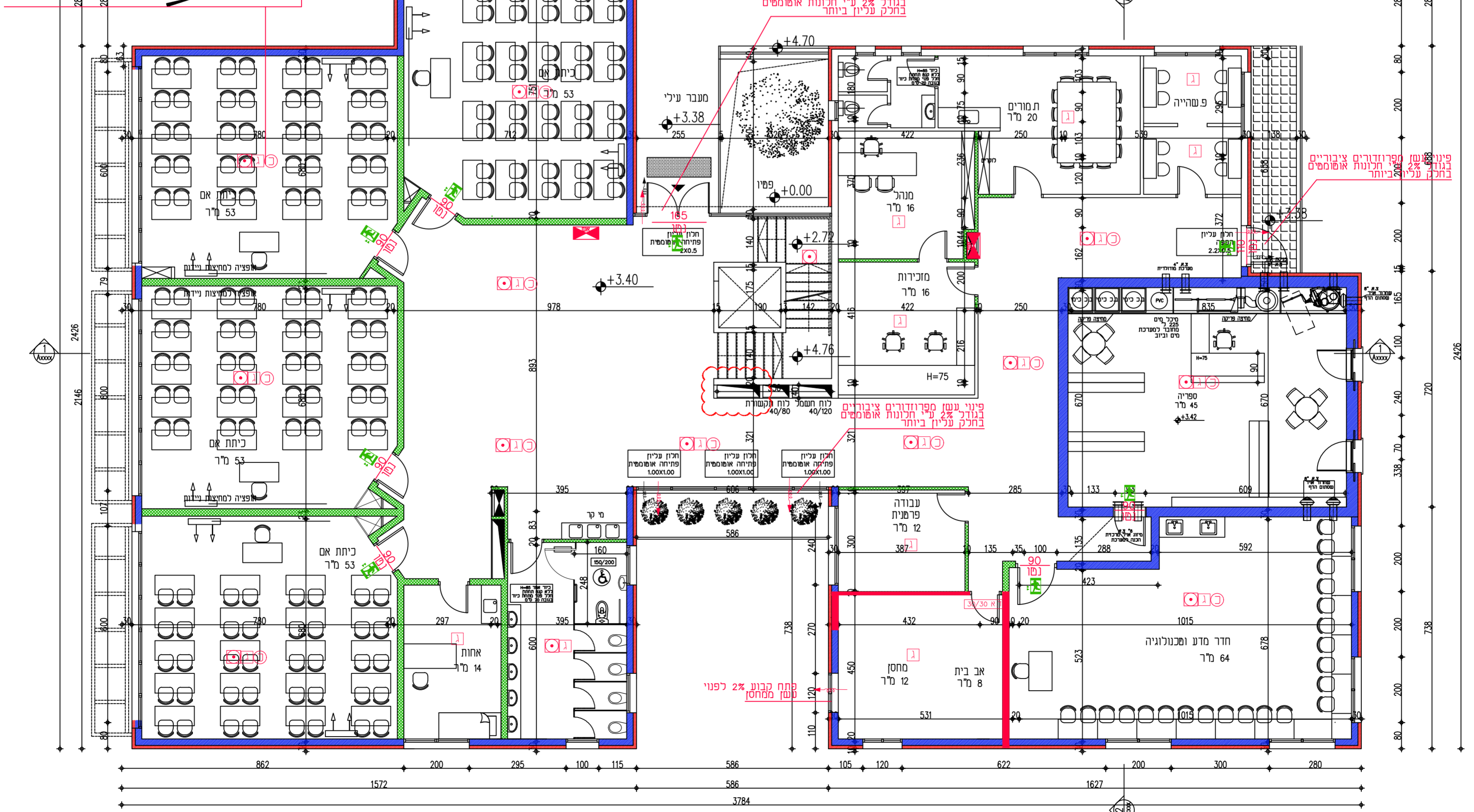
אזור מוגן ע"י מערכת גלי אש נשן מחונכת ע"י ת"י 1220 ר  
 עם גופי חשיכה חדים לאורך נתיב מילוט פרודורים  
 משך זמן הארה 60 דקות לפחות בעוצמת הארה ממוצעת של 10 לוקס אשר  
 לא תפחת מ-1 לוקס בכל נקודה.  
 מדידת עוצמת הארה המינימלית תתבצע בגובה ספרס ההליכה בנתיב  
 המילוט ע"י ת"י 20 חלק 2/22  
 מספר גופי התאורה ע"פ תכנון מהנדס החשמל.



קומת קרקע

ק"מ 1:100

אזור מוגן ע"י מערכת גלי אש נשן מחונכת ע"י ת"י 1220 ר  
 עם גופי חשיכה חדים לאורך נתיב מילוט פרודורים  
 משך זמן הארה 60 דקות לפחות בעוצמת הארה ממוצעת של 10 לוקס אשר  
 לא תפחת מ-1 לוקס בכל נקודה.  
 מדידת עוצמת הארה המינימלית תתבצע בגובה ספרס ההליכה בנתיב  
 המילוט ע"י ת"י 20 חלק 2/22  
 מספר גופי התאורה ע"פ תכנון מהנדס החשמל.



ומה ראשונה