

מקרה 2 – מרכזיה ועמודים בשיטת הגנה

מסקנות:

- 1 – מרכזיה עם הארקה מקומית (הארקה אופקית) ולכן מוגנת בשיטת הגנה
- 2 – העמודים מוגנים על ידי גיד הארקה אופקי ולכן גם הם בשיטת הגנה. אין צורך בשהשוואת פוטנציאלים.
- 3 – שאלה? האם גיד הארקה חשוף בקרקע חיוני כאן או שהוא רק כדי להגביר את הבטיחות, כלומר האם מספיק מבחינה שיטת ההגנה להשתמש בגיד הארקה שבכבל המזין בלבד?

