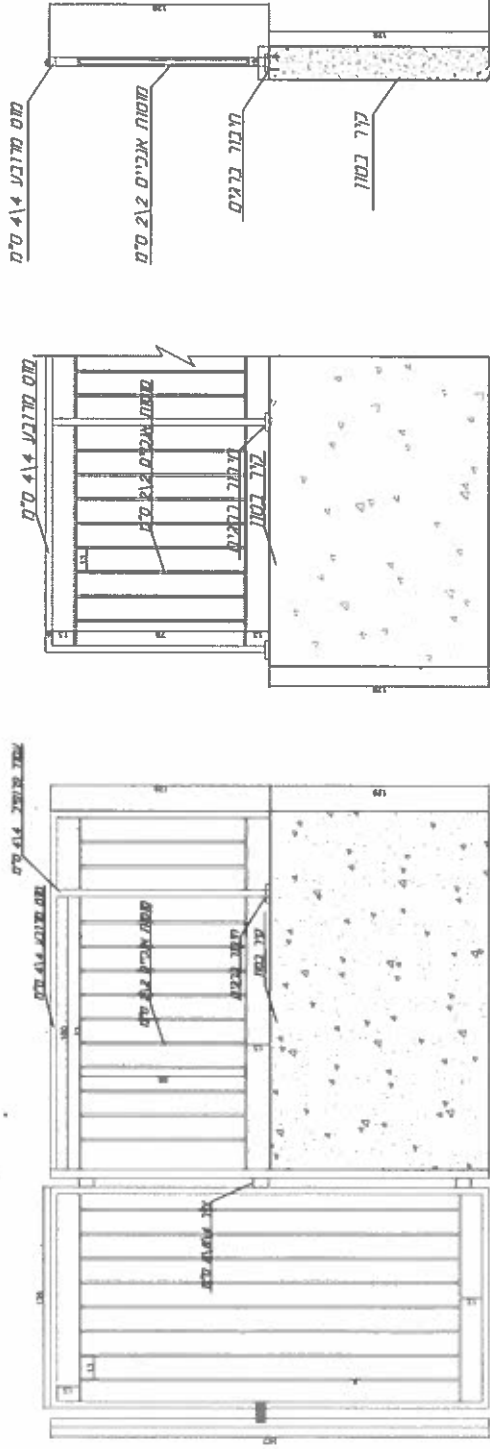


כיכר עמוד חשמל כרום אלדמאן :

חתך קיר עליון ופרט מעקה 1:10

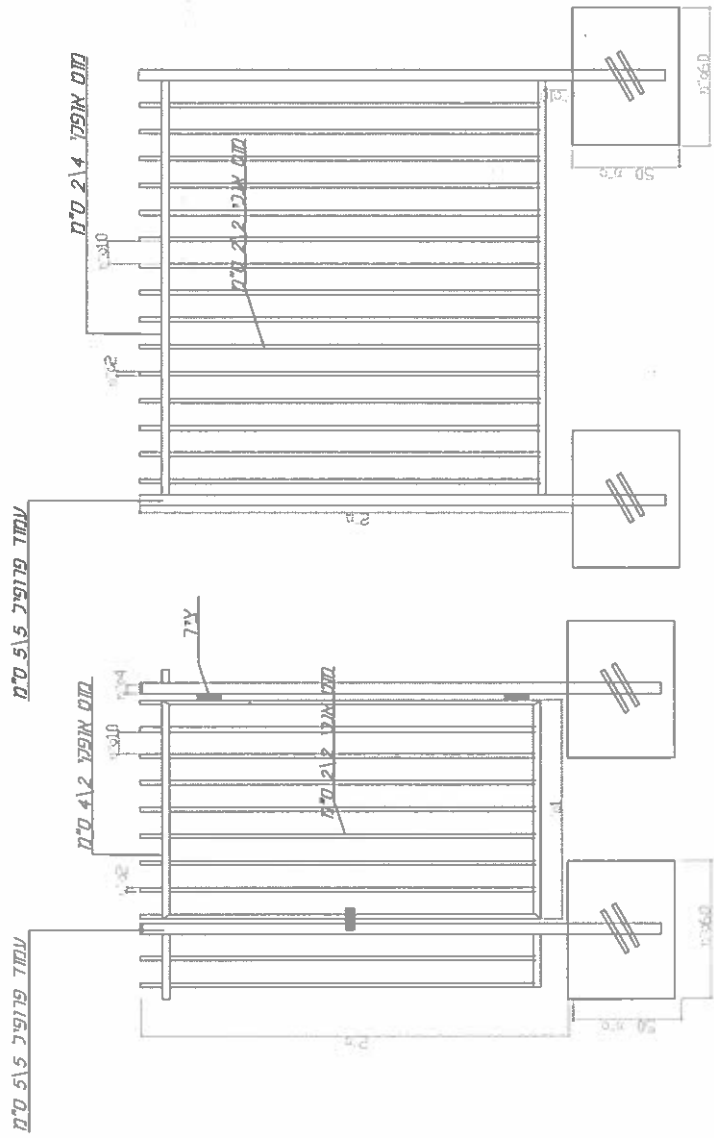


הערות והנחיות לביצוע :
הוספת גדר מתכת בגובה 1.00 מ' מעל קיר קיים ושער .

- אורך כולל (היקף) : כ-9 מ' $\pm 10\%$ לפי מדידה בשטח .
- עמודים : פרופיל פלדה 40-40 מ"מ עובי דופן מיני 2 מ"מ במרווחים של עד 1.00 מ' , מעוגנים לקיר בטון .
- מוטות אנכיים : פרופילי פלדה 20\20 מ"מ .
- מוטות אופקית : פרופילי פלדה 40\20 מ"מ (2 קורות)
- חומר : פלדה מגולוונת חמה לפי ת"י 918, כולל צביעה בתנור / אפוקסית
- שער כניסה : 1 יח' , גובה 2.00 מ' , רחב מעבר נקי 1.00 מ' , פתיחה ידנית , צירים תעשייתיים כבדים , מנגנון נעילה והכנה למנעול .
- כולל הארקה מלאה לגדר ושער בהתאם לדרישות יועץ חשמל .

כיכר שניאי השמל זיתוך :

חזית מעקה השער נכים 1:10



הערות והנחיות לביצוע :

- גדר מתכת בגובה 2.00 מ' נטו מעל מפלס קרקע סופי .
- אורך כולל : כ-21 מ' +10% לפי מדידה בשטח .
- עמודים : פרופיל פלדה 50-50 מ"מ עובי דופן מינ' 2 מ"מ במרווחים של עד 2.00 מ' , מעוגנים ליסודות בטון .
- מוטות אנכיים : פרופילי פלדה 20x20 מ"מ .
- מוטות אופקית : פרופילי פלדה 40x20 מ"מ (2 קורות)
- חומר : פלדה מגולוונת חמה לפי ת"י 918 , כולל צביעה בתנור אפוקסית
- שער כניסה : 1 יח' , גובה 2.00 מ' , רוחב מעבר נקי 1.00 מ' ,
- פתיחה ידנית , צירים תעשייתיים כבדים , מנגנון נעילה והכנה למנוע .
- כולל הארקה מלאה לגדר ושער בהתאם לדרישות יועץ השמל .