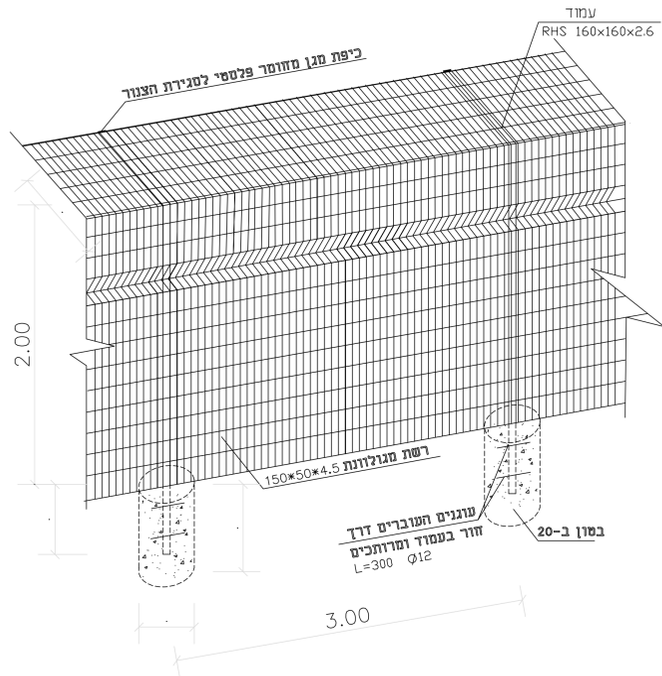
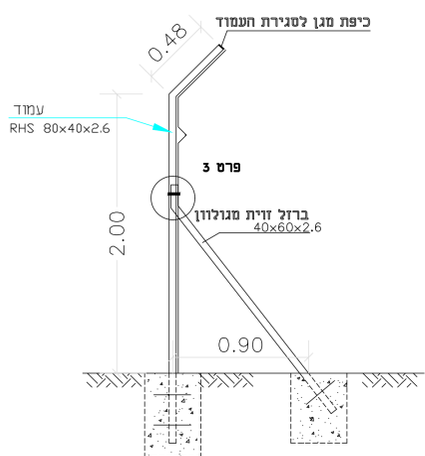


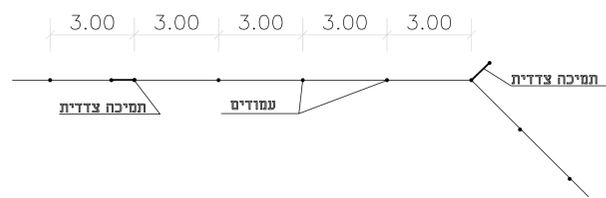
**גדר רשת מסביב לתחנה
ללא קני"מ**



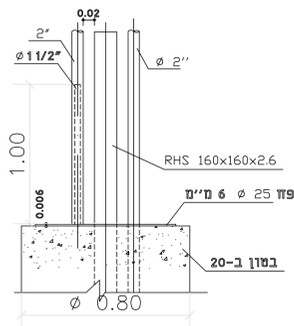
**פרט תמיכה צדדית
לכל עמוד חמישי
ללא קני"מ**



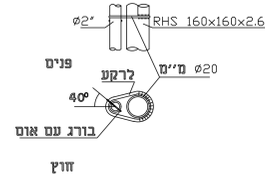
**פרט פינה בגדר
ללא קני"מ**



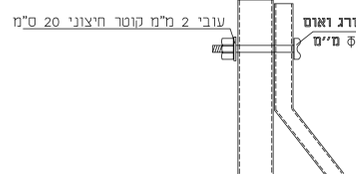
**פרט 1
ללא קני"מ**



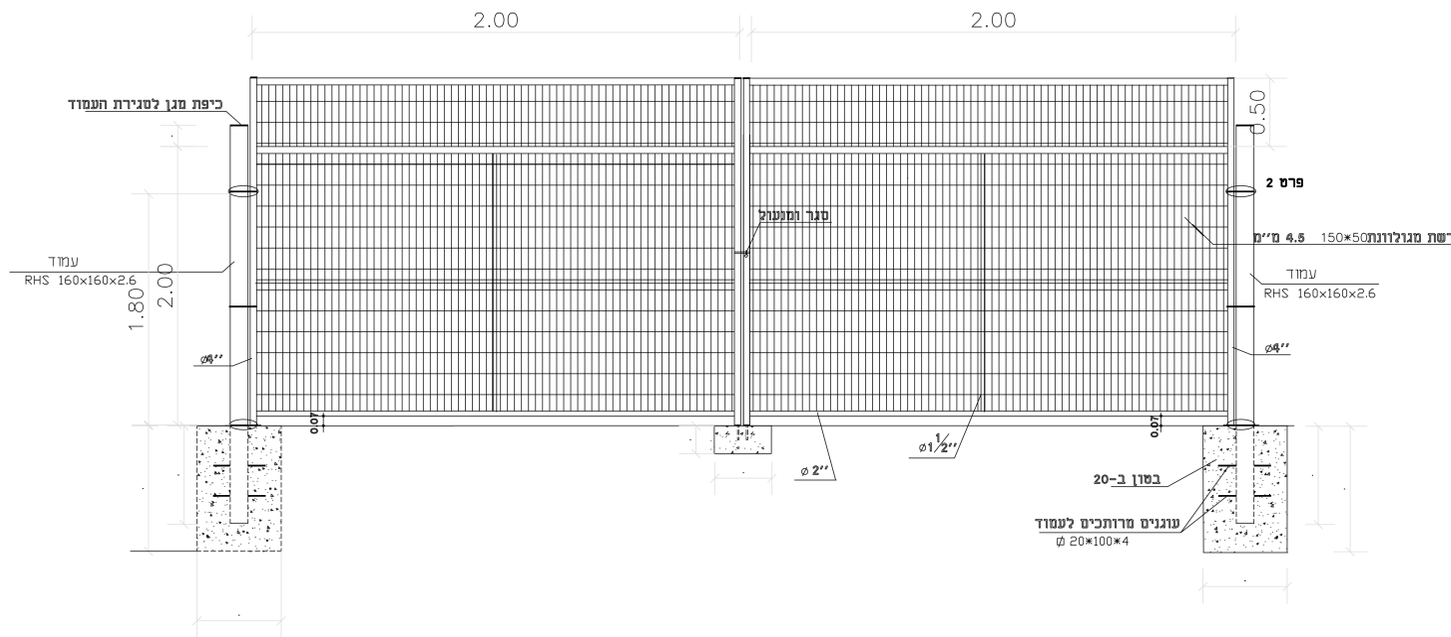
**פרט 2
ללא קני"מ**



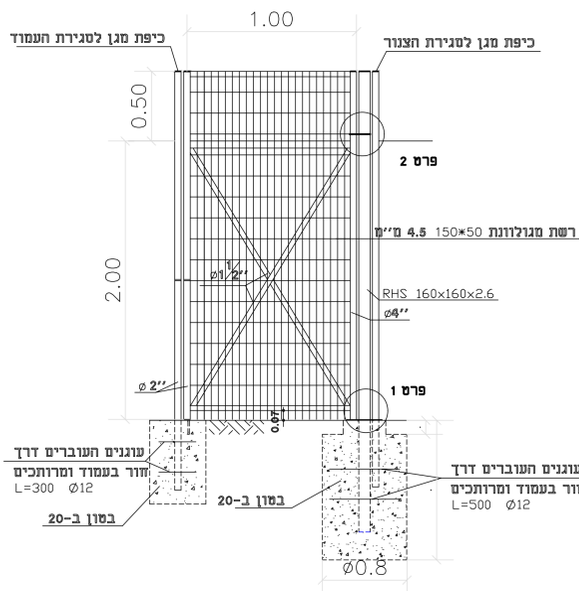
**פרט 3
ללא קני"מ**



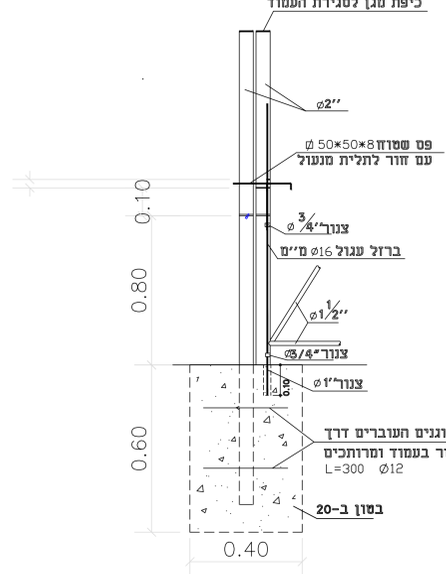
**שער רכב
ללא קני"מ**



שער אדם



**פרט לטגירת השער
ללא קני"מ**



פרטי מדידה

שם המודד:
סוג מדידה:
תאריך מדידה:
הערות למדידה:

- הערות:
- יש לבדוק את המצב הקיים לפני תחילת העבודה. במיוחד בחיבורים אל האים קיימים
 - יש לבדוק את המצב הקיים לפני שער, לאחור קיים קיימים יש לבצע
 - זפירות נישט (כאשר עם מחדש המעצב).
 - יש לזאת את העבודה עם גורמים החתומים לתשלום (בוק, חשמל, חים וכו')
 - יש לעמוד על מרחק מינימלי של 3 מ' מהשטח קיימות, אלא אם צוין אחרת.
 - יש לקטוע בכל אמצעי הבטיחות הנדרשים.
 - החובות מוגבלים לביצוע רק אם קיים רחוק בניה בניהם - ותקבלו כל האישורים
 - לזאתי השטח האחרת (מקור, חשמל וכו').
 - אין לעשות שימוש במידות מזדוונות מותר ורצוי לתאם אלא רק במידות הרשומות במפרט.
 - חציית קו מקורות תבוצע מתחתיו כ-10 מ"מ מדופן לדופן.
 - יש לעמוד על מרחק של 5 מ' מקו מקורות.
 - מקורו יבוצע במרחק של 1 מ' מן הפחות מתחתית השטח שאחרו בניהם יוני.
 - מקום העמוד על מקורו יבוצע לפחות 20 מ' מתחת לפי אספקת קיים ולא פחות
 - 15 מ' מתחת לתחתית העמוד יבוצע לפחות 20 מ' מתחת לפי אספקת קיים ולא פחות
 - מקום קו מקורות בתווה הוא משוער.

מהדורה תאריך תאריך עדכון / אסמכתא / יום העדכון איש
כך הובטח שמורות חברת אפיס - גרסת סביבה והורחבות.
אין לשלף ממנו זה, לעשות בו שימוש או להפיצו ללא אישור בכתב.

אפיס
הנדסת סביבה והידרולוגיה
רח' הגורן 6
פארק תעשייה עומר
טל: 08-4460914
פקס: 08-4460908

שם עבודה: איזור אחסנה כרם שלום
מערכת הולכת שפכים כרם
שלום מט"ש חולית
שם תכנית: תכנית פרטים - גדרות

מס' פרויקט מתכנן:	7591	קני"מ:	ללא
הוכן עבור:	חכ"ל אשכול		
מטרה:	כיעוץ (F)	למכרז (F)	לביצוע (F)
מס' תכנית:	14/10/2021	עמ"ר:	ר. אמיר.א.
מהדורה:	תאריך	תכנון	בדק
אישר:			

מיקום פרויקט:
שם קובץ הגייון:
7591-60.dwg
שם קובץ הדפסה:
7591-65

הערה:
על פני הגדר והפספסים ייקבעו שלטים כמפורט במפרט המיוחד
העמודים וצביעתם
עמודי הגדר יהיו עשויים מפרופיל מלביני 80/40 מ"מ בעל עובי דופן של 2.6 מ"מ