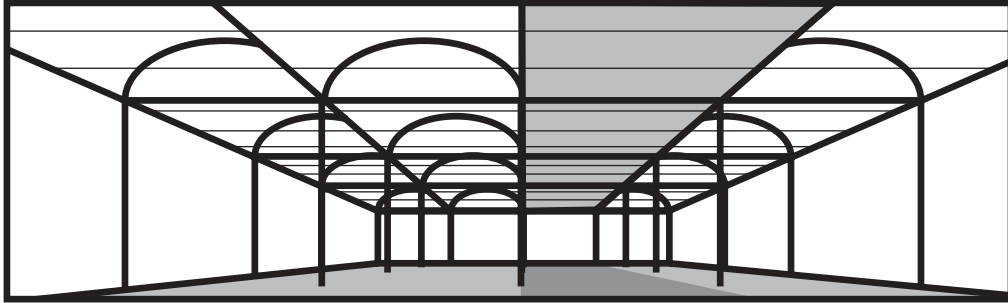
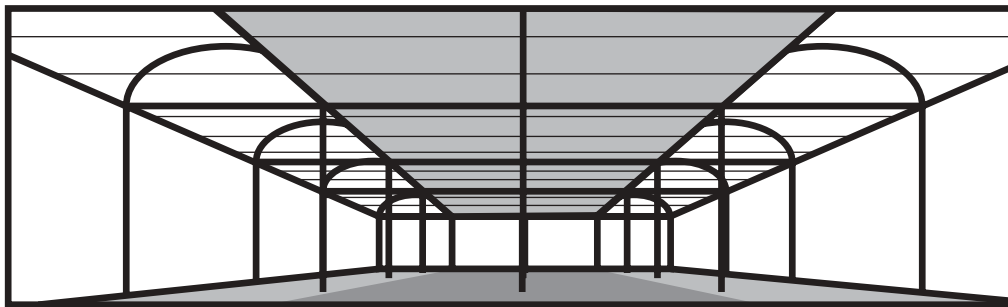


התקנת רשת בפרישה קבועה בתוך חממה



רצועת רשת ראשונה בתוך החממה



הוספת רצועת רשת שניה בצמוד לראשונה

פרישת הרשת בתוך החממה אפשרית בשני הכיוונים:

- א. לאורך ובמקביל למרזבים (כמתואר בתרשים למעלה).
- ב. בין עמודי התמך ובניצב למרזבים.

ההחלטה על כיוון הפרישה תתקבל בהתחשב בחלל שחייב להיות פנוי ממתלים שונים בתקרת החממה. גידולים בהדליה יהיה צורך להשתמש באפשרות ב'.

סדר הפעולות:

1. מתיחת חוטי ברזל מגולוונים בעובי של 2 מ"מ לפחות לאורך ולרוחב ובגובה המרזבים של החממה.
2. קשירת החוטים לעמודים והבטחתם שלא יחליקו מטה.
3. פרישת הרשת על חוטי הברזל במימד הרוחב ביחס לרשת. (ראה תרשים 1)
4. חיבור הרשת לחוטים המקבילים לרשת במימד האורך באמצעות התופסן. (ראה תרשים 2)

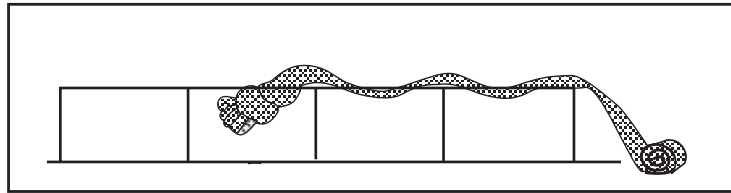
חיבור הרשת על פי המלצת פולישק:

רשת עם שרוכים המושחלים בקצות הרשת (ניתן לקבל על פי הזמנה).

מתיחה וחיבור הרשת על ידי תופסן חסידה למיתר. (ראה תרשים 3)

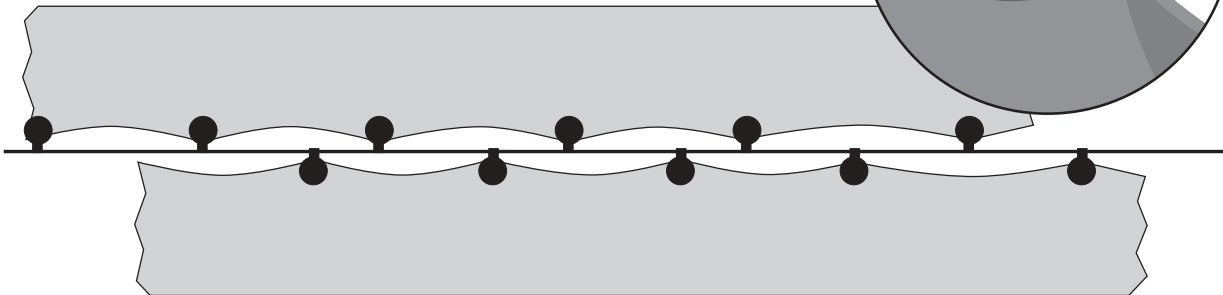
התקנת רשת בפרישה קבועה בתוך חממה

תרשים 1



קשור קצה אחד של הרשת בקשר גדול כדי להעביר את הרשת מעל חוטי הברזל.

תרשים 2. חיבור קצה הרשת לתופסן גשר

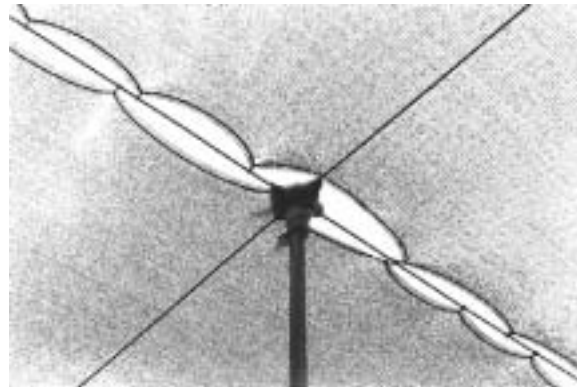


חיבור שתי רשתות לכבל אחד - מבט מלמעלה

חיבור שתי רשתות בעזרת תופסני חסידה



תרשים 3. חיבור תופסן חסידה עם
השרוך התפור בתוך הרשת.



מבט מלמטה