

## הערות:

1. סככת הצל תותאם לגודל השטח כמסומן בתכנית הפיתוח.
2. עמודי הסככה יותקנו עפ"י הסימון בתכנית הפיתוח.
3. גובה עמודים 2.50-2.70 מ' גובה קודקוד ההצללה - כ- 3.50-3.70 מ'
4. עמודים בפרופיל עגול עפ"י הנחיות מהנדס. כולל אלמנט הגנה על עמודים.
5. גוון רשת ההצללה עפ"י הנחיות אדריכל הנוף
6. העבודה תבוצע בפיקוח מהנדס הספק. ולפי המפרט הטכני הכולל את מבנה החומר של רשת הצל ותנאי האחריות.

## הערה:

תכנית זו הינה תכנית אדריכלית קונסטרוקציה עיגון וביסוס עפ"י תכנית מהנדס

## סככת קירוי רשת צל תוצרת "פטוריז" / "קאברייט" או ש"ע



סככת הצל תותאם לגודל השטח כמסומן בתכנית הפיתוח.

שם הפרט:

מספר: 11.0 פרט

קני"מ:

1:20

תאריך:

21.05.2024

סככת קירוי רשת צל

גליה גלעד נבון  
אדריכלות נוף

כמון ד.נ. בקעת בית הכרם  
טלפון נייד: 050-8216256  
e-mail: galiagn@walla.co.il