

כללי

מפרט זה מיועד להסביר את שלבי ההתקנה של יריעות קוקוס מאושרות בתקן ISO9001 על גבי מדרונות על מנת למנוע אירוזיה וסחף קרקע.

היריעות מסופקות בגלילים ברוחב 2/4 מטר באורך של 50.0 מטר.

בטרם ביצוע התקנה ראשונה יש לתאם עם נציג חברת איזוליט הדרכה בשטח בטרם פריסת היריעות ולאחר שלב הכנת השטח.

הכנת השטח

יש להכין במעלה המדרון (לכל אורכו) כתף בעומק של 40-60 ס"מ, במרחק של 0.5 מ' לפחות מקדקוד המדרון. ניתן ומומלץ להכין גם כתף בתחתית המדרון במרחק של 0.5 מ' לפחות מבוהן המדרון לצורך עיגון קצה היריעה. יש לוודא שהמדרון מוחלק ונקי מאבנים ומעצמים חודרים שעלולים לפגוע ביריעה.

פריסת היריעות

יש לעגן את קצה היריעה בעזרת יתדות בתוך תעלת העיגון שבמעלה המדרון ולאחר מכן לכסות במילוי אדמה. יש לפרוס את הגלילים במורד המדרון בחפייה אורכית של 15-20 ס"מ. יש לתקוע יתדות "ח" לעיגון במרחק אנכי של כ-50 ס"מ ומרחק אופקי של כ-1.0 מטר. את קצה היריעה שבמורד המדרון יש לעגן באמצעות יתדות בתוך תעלת העיגון ולכסות באדמה. במידה ולא מבצעים תעלת עיגון בתחתית המדרון, יש לפרוס את היריעה בעודף של כ-1 מטר מעבר לתחתית המדרון. יש לבצע קיפול פנימה של שארית היריעה ולעגן ביתדות "ח" כל 30 ס"מ לתחתית המדרון.