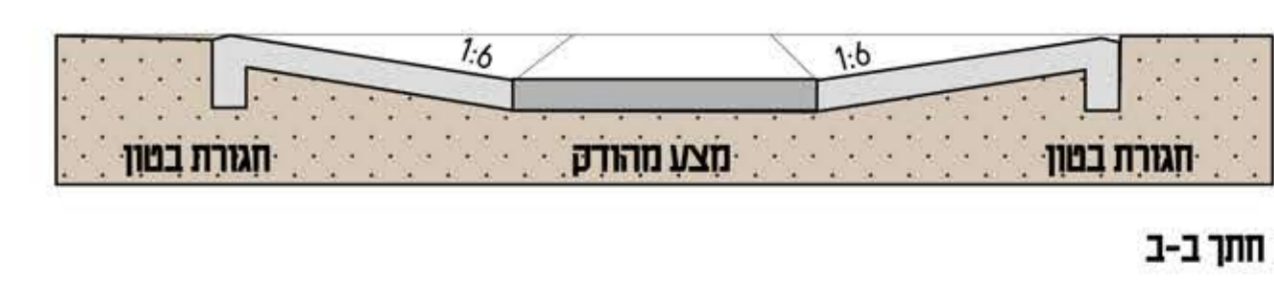
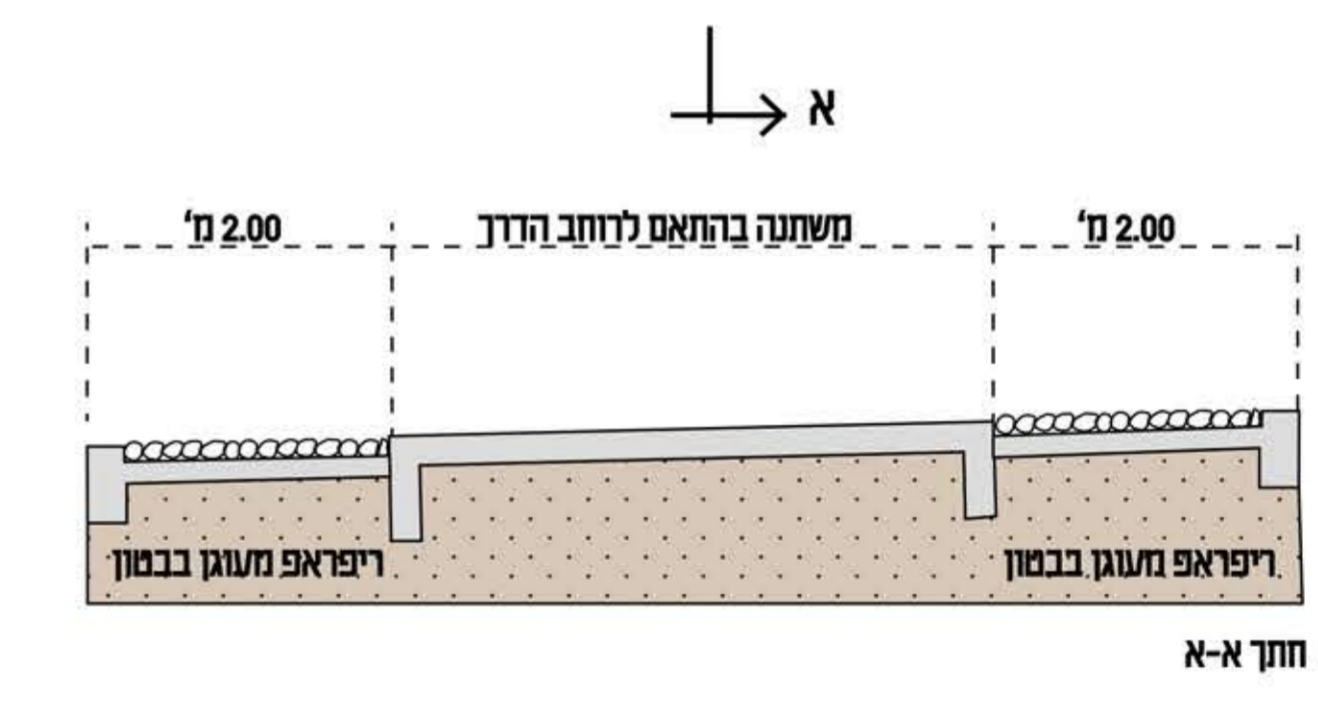
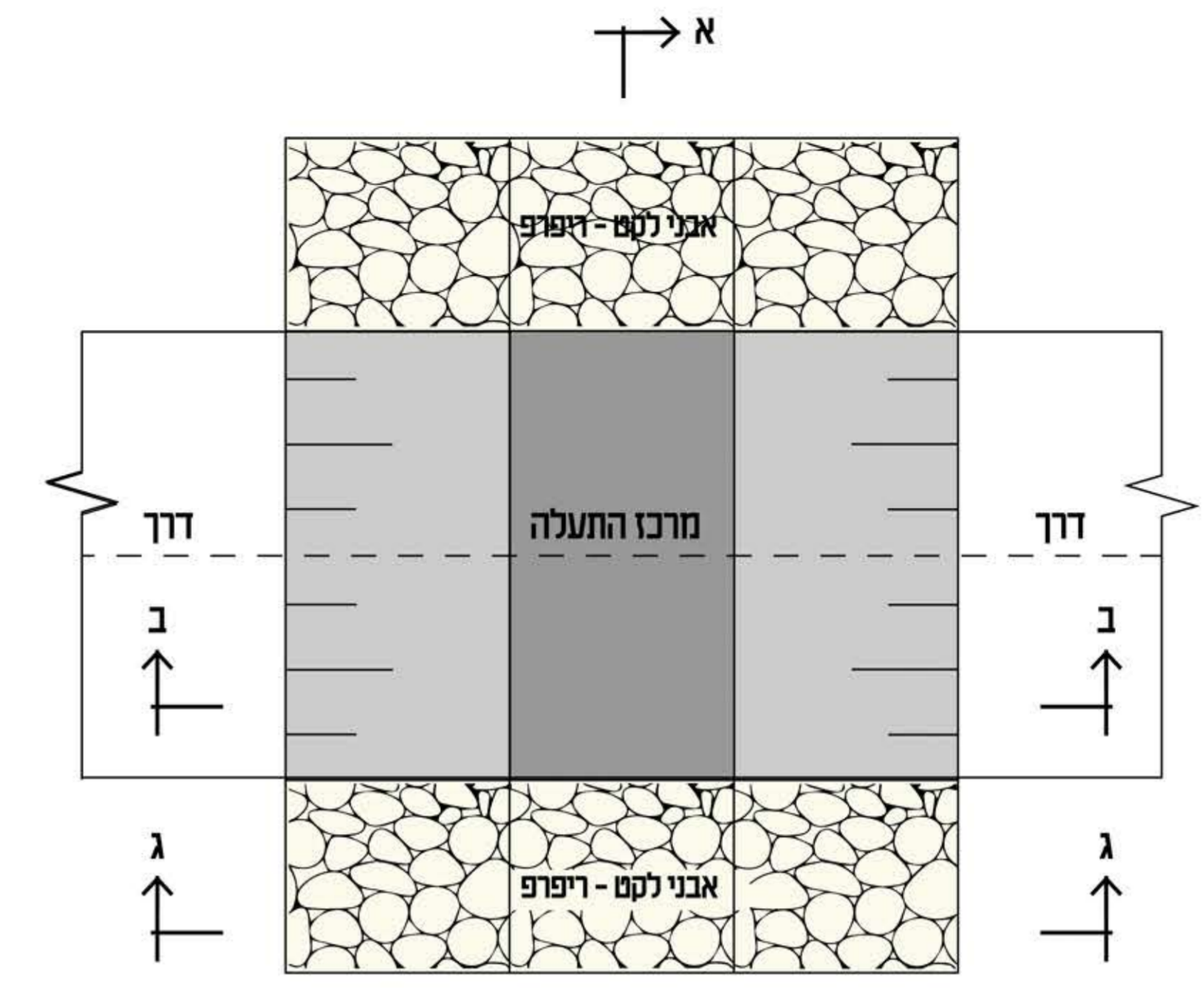


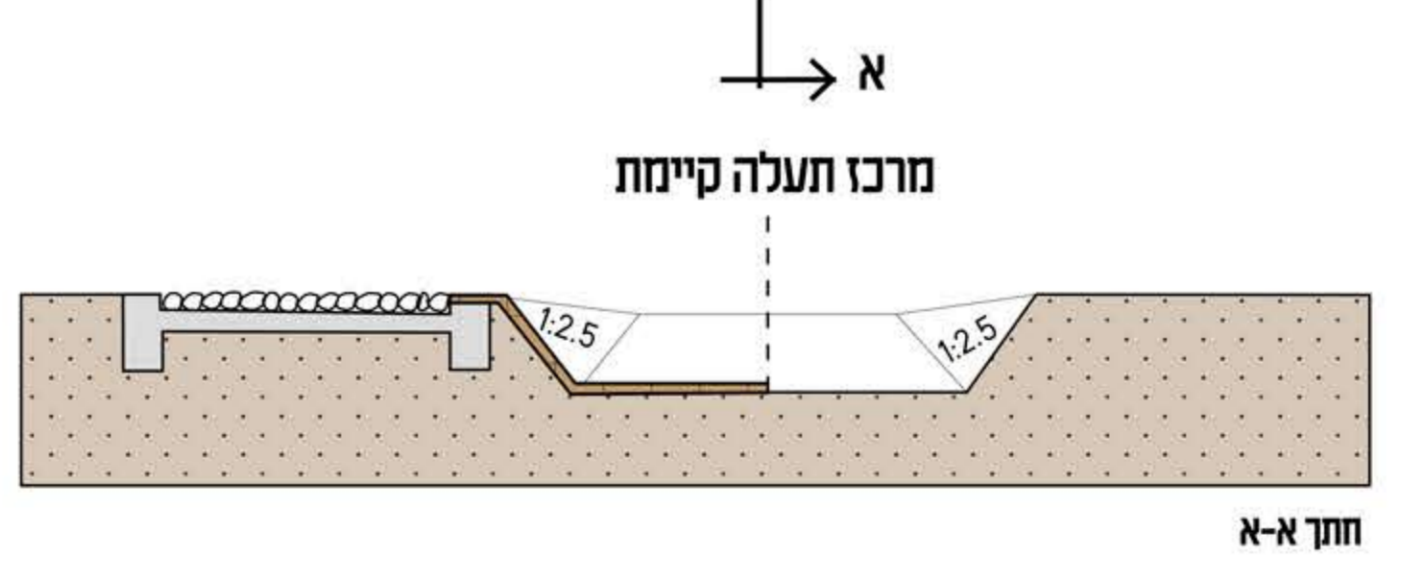
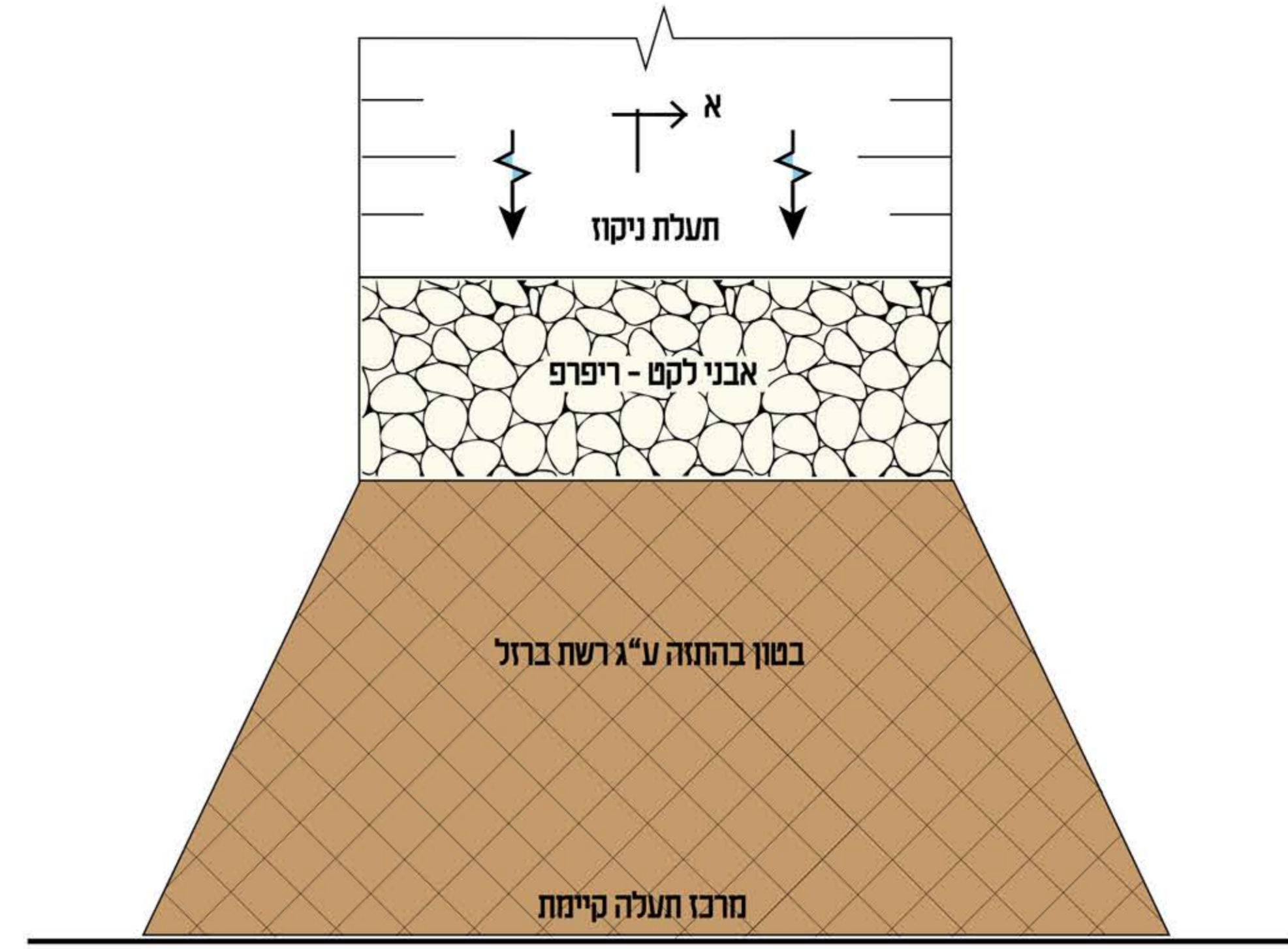
נספח ניקוז – פרטי ניקוז עקרוניים לתכנית ניהול נגר עילי וניקוז	
תת"ל 96	
מתקן פוטו וולטאי חבל התענך	
גיליון 1 מתוך 1	
תכולה: מנחה	
תאריך עריכת המסמך: 11-2018	
קנ"ח: משתנה	
	שם: יעקב פרויס - הירדולוגיה וניקוז
	שם: דניאל כהן - אדריכלות נוף
עורכי הנספח:	תאגיד: גיאו טבע ייעוץ סביבתי בע"מ

גשר אירי מבטון



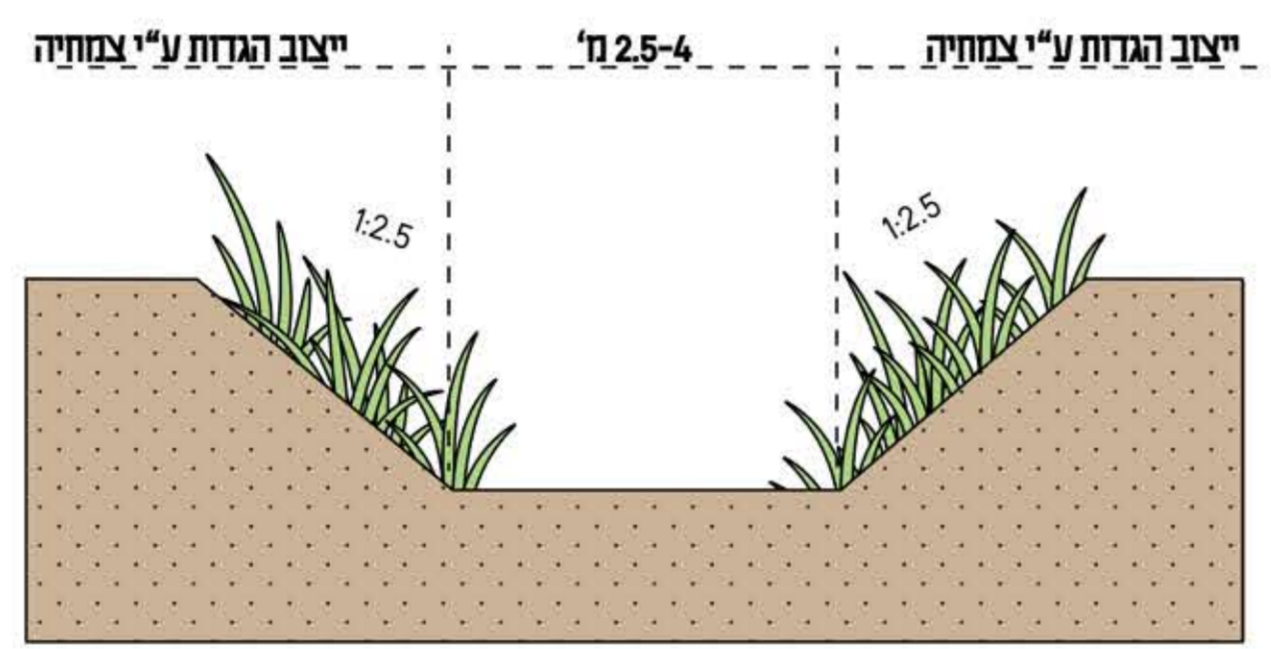
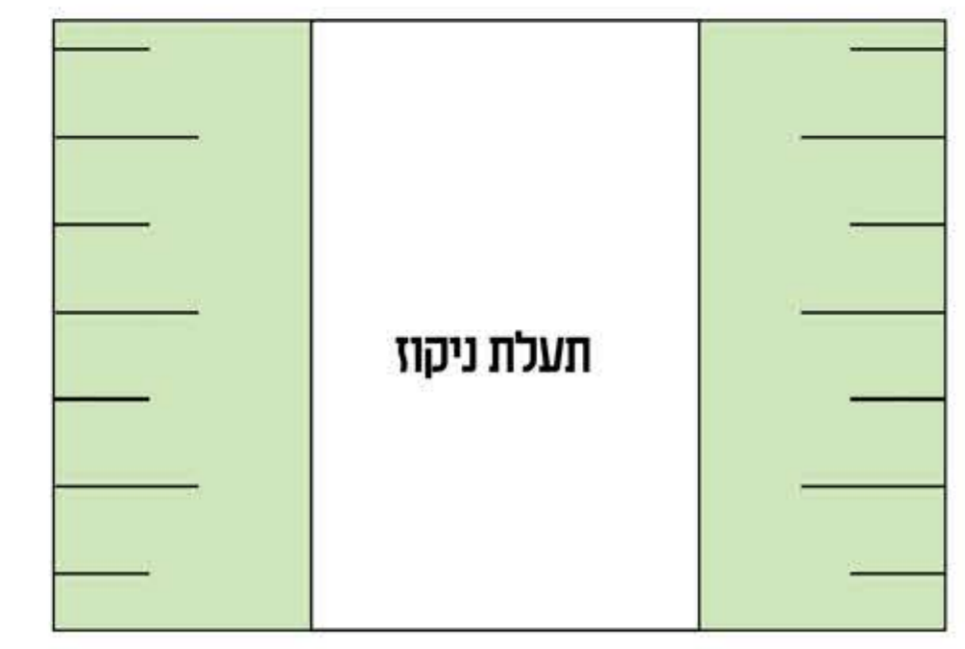
הערות:
כל יציקות הבטון ב-0.30.
יציקות הבטון בעובי 20 ס"מ מינימום ובאישור מהנדס ניקוז.
בכל יציקות הבטון יבוצע קישום הפיתוח ב- 2 ס"מ/2 ס"מ

פרט חיבור לתעלת ניקוז ראשית



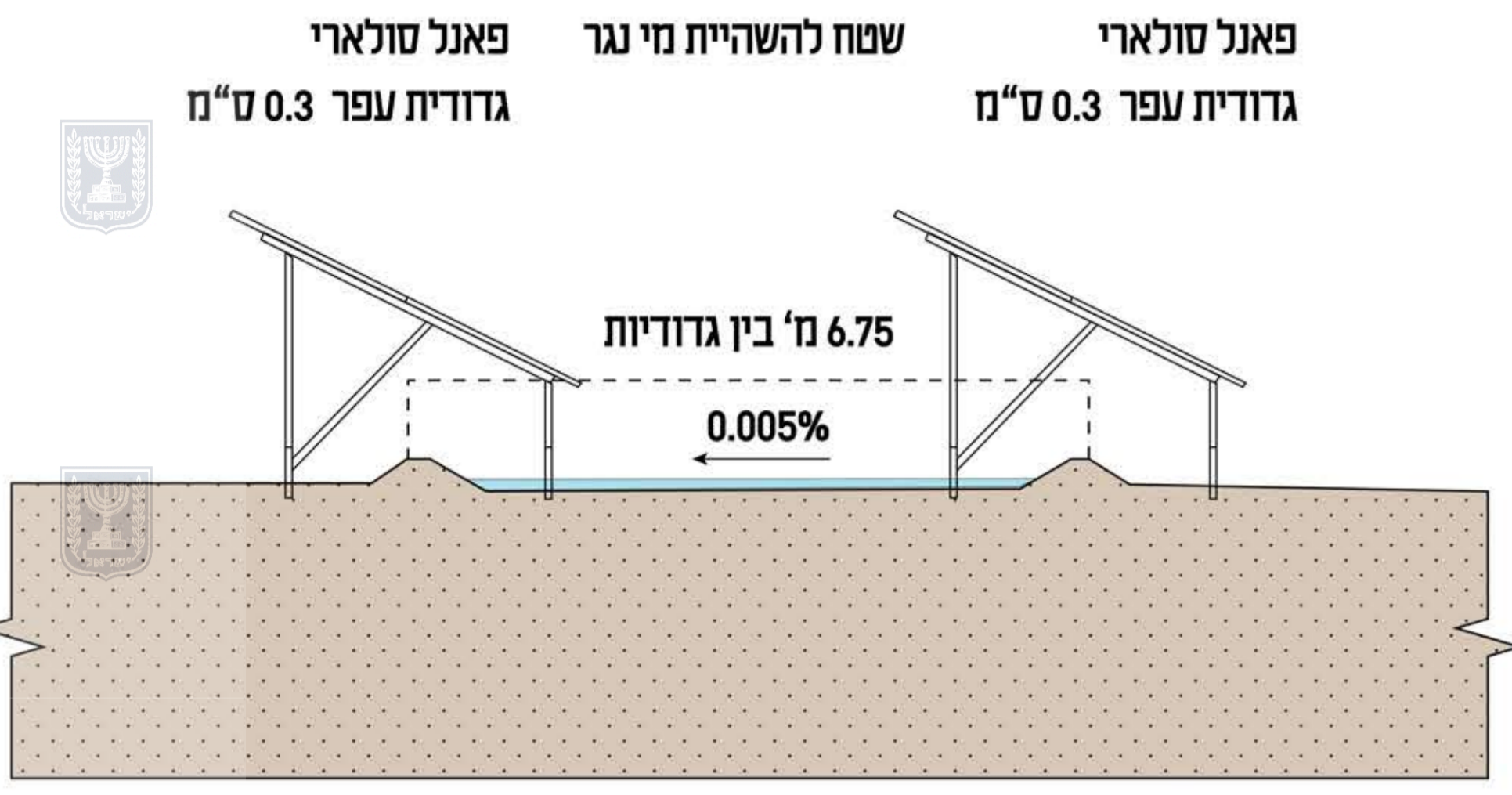
הערות:
יציקת הבטון ורשת הברזל יבוצעו באישור ובהנחיית מהנדס ניקוז.
היציקה תגיע עד למרכז תעלת הניקוז, ויחור בהתאם להנחיית מהנדס ניקוז.
רוחב המגלש בחלקו העליון בהתאמה לרוחב תעלת הניקוז ורוחב המגלש בחלקו התחתון רחב יותר מרוחבו העליון ואלה בהתאם להנחיית מהנדס הניקוז.
גזון הבטון ידחה ככל הניתן לצבע הקרקע המקומית בגדות התעלה.

תעלת ניקוז משנית



הערות:
שיפוע הגדות 1:2.5, ובאישור מהנדס ניקוז.
רוחב התעלה משתנה בהתאם להנחיית מהנדס ניקוז.
יש לייצב את גדות התעלה ע"י צמחייה בזריעה יזומה של מינים מקומיים.

גדודיות



הערות:
הגדודיות הן עיזום הקרקע הטבעית בשטח.
גובה הגדודיות הינו מינימום +0.30 ס"מ, ובאישור מהנדס הניקוז.
יישור הקרקע עם כיוון הניקוז בהתאם לנספח הניקוז בשיפוע 0.005%.

