

## פארק גליל ים, הרצליה | מקום שלישי – אדריכלות נוף במרחב הפתוח שלמה אהרונסון אדריכלים



פארק גליל ים מדגים כיצד מגבלה הנדסית כבדה – חובת השהיית 35,000 קוב מי נגר בתחום הפארק – יכולה להפוך לכוח עיצובי מרכזי. במקום להסתיר את מערכת האיגום, היא הפכה ללב הנופי של הפארק: ערוץ נחל גלילות שהוסט למרכז השטח הירוק, וסביבו נחפרה טופוגרפיה דרמטית של בריכות ומדרונות מכוסים צמחייה שמשתנים עם העונות. גוף מים מרשים בחורף, שטחי דשא מגולגלים בקיץ – פארק שיש לו שתי פנים, ושתיהן עובדות.

החדשנות ההנדסית-נופית נמשכת גם בטיפול במאגר מי השתייה העירוני (בקוטר 50 מ'), שהוצנע בתוך הטופוגרפיה ודופנו החיצונית שולבה עם בית קפה הפונה לאזורי הפעילות – פתרון ייחודי שמאחד תשתית עירונית ומרחב ציבורי. מבחינת ההשפעה הסביבתית, הפרויקט מנהל את הנגר מהשכונות הסמוכות באופן שמונע הצפות במורד ומאפשר חלחול למי התהום, תוך שמירה על רצף הנחל ברמה המרחבית הרחבה יותר.

חויית המשתמש עשירה ומגוונת: הצללות מתכת מחוטבות, פרטי ישיבה בצורת סירות על שפת המים, מסלול אופניים אתגרי, אזורי משחק רחבי ידיים ומסעדה עם נוף לפארק. הפארק הפך מהר מאוד לחלל ציבורי מכונן לשכונת גליל ים הצעירה, ולפי המדדים החברתיים – ביקורות, כתבות ויוזמות קהילתיות – הוא גם שינה את היחס לנחל עצמו, ועורר שיח ציבורי סביב שאלות של טבע, תשתית ועיר.

**עיצוב, אסתטיקה וקונספט** הפארק מאורגן סביב קונספט של נוף דינמי ומשתנה: ערוץ הנחל, שהוסט למרכז השטח הירוק, הפך לעמוד השדרה המרחבי והחזותי של הפארק. הטופוגרפיה הדרמטית שנוצרה סביבו – סדרת בריכות ומדרונות מכוסי צמחייה – מעניקה לפארק זהות נופית חזקה שמשתנה עם העונות: גוף מים מרשים בחורף ורצועות ירוקות מגולגלות בקיץ. הצללות הייחודיות, עם גגות מתכת חרוטים בדוגמאות צמחיה, מוסיפות שכבה עיצובית נפרדת ואיכותית. התוצאה היא פארק שיש לו אופי ויזואלי ברור, בלי להיות דומיננטי על חשבון המרחב הפתוח.

**חדשנות ויצירתיות** השלב המרכזי של הפרויקט – הפיכת מגבלה הנדסית (חובת השהיית 35,000 קוב נגר) לנכס נופי – הוא לב החדשנות. במקום להסתיר את מערכת האיגום או לתכנן אותה כתשתית שקופה, היא הפכה לסוכן עיצוב ראשי. בנוסף, שיקוע מאגר מי השתייה העירוני (בקוטר 50 מ') בתוך הטופוגרפיה של הפארק, תוך שילוב בית קפה בדופן החיצונית הפונה לאזור הפעילות, הוא פתרון ייחודי שמאחד תשתית עירונית וחוויה ציבורית.

**מענה לאתגרים סביבתיים / חברתיים / אחרים** הפארק מגיב לאתגר הידרולוגי כפול: מניעת הצפות במורד הערוץ בשכונות הסמוכות, ובמקביל מניחת תנאים לחלחול מי הנגר אל מי התהום. הפתרון מהווה דוגמה מוצלחת לגישת "תשתית ירוקה" – ניהול מי נגר לא בתוך מערכות צינורות תת-קרקעיות אלא בתוך נוף מתוכנן הפתוח לציבור. הפארק גם נותן מענה חברתי ברור: שכונת גליל ים החדשה, שנבנתה בשנים האחרונות, קיבלה מרחב ציבורי מכונן שמשמש את הקהילה יום-יום, ומהווה כיום יעד ביקור מחוץ לשכונה.

**מעגלי השפעה מרחבית על הסביבה והנוף** נחל גליל ים, שתואיו המקורי נשחק ונפגע עם התפתחות הבנייה, קיבל במסגרת הפרויקט תוואי מועתק ומתוכנן שמשמר את רצף הנחל לאורך פארק הרצליה ומחבר בינו לבין השטחים הפתוחים בסביבה. הפארק משמש עוגן ירוק לשכונות הסמוכות, ומייצר רצף ירוק בין-שכונתי. העיסוק התקשורתי בפארק – כולל כתבה בהארץ וביקורות מפנות תשומת לב לפרשת הנחל ולתהליכי הרס – מראה שהפרויקט הצליח לעורר שיח ציבורי מעבר לתפקוד שלו כפארק שכונתי.

**חווית המשתמש** מגוון הפעילויות בפארק יוצא מהכלל: מסלול אופניים אתגרי בשולי הערוץ, אזורי משחק רחבי ידיים תחת הצללות ייחודיות, שבילי הליכה ואופניים, אזורי ישיבה ומפגש, מסעדה בדופן המאגר ואזורי שפת מים עם פרטי ישיבה בצורת סירה. הפארק פעיל ומתוקשר ברשתות – עם 514 ביקורות גוגל וממוצע 4.7 – וסיפורי שימוש חריגים כמו גלישת SUP בנחל בחורף. החוויה היא של פארק שמצליח לפנות בו-זמנית למשפחות, לרוכבי אופניים, לאנשי פנאי ולמחפשי שקט.

