

סעיפי הוראות לניהול נגר לשילוב בתוכניות

ייעודי קרקע ושימושים

דרך קיימת ומוצע

- תכנון הרחובות ייעשה באופן שימצה את פוטנציאל ניהול הנגר בתחומם לפני הזרמת עודפי מים למערכת העירונית או לפתרון אחר, באמצעים של ויסות זרימה/ השהייה/ חלחול נגר, תוך תיאום עם ההידרולוג, מתכנן הניקוז ומתכנן הכבישים, לפי עניין.

שטח ציבורי פתוח

- השטח הציבורי הפתוח יתוכנן, יעוצב ויחופה, ככל הנדרש, על מנת שישמר ויקלוט את הנגר בתחומו ובסביבתו, לפני הזרמת עודפי מים למערכת התיעול או לפתרון / שימוש אחר. ניהול הנגר בשצ"פ יהיה באמצעות שילוב אמצעים לאיגום, השהייה, חלחול, החדרה, טיהור נגר וכד', תוך תיאום עם ההידרולוג ומתכנן הניקוז.
- פתחי נטיעה של עצים ברחובות יהיו בנפחים ראויים לבתי גידול לנטיעות עצים, ולכל הפחות בעומק מינימאלי של 1.5 מ' ובשטח שלא יפחת מ- 2 מ"ר, תוך שמירה על רציפות בית הגידול, ככל הניתן.
- תעלות השתילה ברחוב יהיו נמוכות ב-15 ס"מ ממפלס הכביש, ואליהן יופנה הנגר מהכביש.