

קריטריונים לבדיקת חניונים טרם הגשה לבדיקה :

בדיקה עצמית (סימון – V) / הערה	תיאור הדרישה
	תרשים סביבה בקני"מ ברור וקריא אשר מציג את החלקה ומיקום הפרויקט ומערכת תרשים ייעודים בהתאם לתב"ע החלה על המקום
	אם מדובר בנספח לתב"ע, יש לצרף תרשים מצב מוצע מתחת לתרשים סביבה
	מקרא ברור לכל האלמנטים המוצגים בתכנון נספח התנועה וחלק מהפונקציות המרכיבות אותו.
	חתימת יועץ תנועה רשוי כולל מס רישיון
	טבלת מאזן מחולקת ומגדירה כל ייעודי הבניה הרלוונטיים לחישוב נפח החניון ומתייחסת ליחסים אשר מוצגים בהנחיות מרחביות דימונה.
	חניה נגישה בהתאם להנחיות העדכניות כולל תמרור וסימון.
	בדיקת תמרור רכב במידת הצורך/בדיקת ראות באזור צמתים המעידים על בעיית ראות
	מספור החניות כך שיתאים לטבלת המאזן
	סימון תמרור צבע ותמרור על עמוד בתוך החניון וגם תמרורים קיימים בכביש גובל ובממשק עם החניון.
	תאריך מהדורה ראשונה, ולכל עדכון מהדורה ותאריך חדשים במספור עולה (0 נשאר בתאריך מקוריה ומהדורות קופצות 01, 02, 03....עם תאריכים חדשים)
	סימון בהאץ את האלמנטים השונים כגון : כביש קיים, מדרכה קיימת, מיסעת חניון, מדרכה מוצעת וכו'...
	פתרון צומת כניסה/יציאה לחניון על כל חלקיו . סימון שיפועים בחניון ובדיקת תקינותה בהתאם לפרק ד'. בדיקת תקינות חניות לפי פרק ד' (רכב התכנן)
	בדיקת שיפוע מעבר לנכה לפי תקן 1918 .
	בדיקת גובה חניון (לפי פרק ד'). במידה והחניון מקורה/שלט כניסה.
	בדיקת רמת שירות בחניון ולהירתם לרמת שירות 1.
	להגדיר ולסמן שערים ובקרה בחניון
	בדיקת תקינות מעבר רכב בהתאם לרמת שירות וכני"ל להולכי רגל
	בדיקת פתרון לניקוז, נגר עילי וסימון מערכת ניקוז קיימת תוך מתן פתרונות למניעת הצפה בחניון
	בדיקת גובה אבני שפה, לפתיחת דלת ולגלישת פגוש קדמי לרכב התכנן
	בדיקת רדיוס סיבוב בהתאם להנחיות התכנון פרק ד'.
	סימון מעברי חצייה, והנמכות במדרכה לצורך מעבר נגיש
	חישוב נפח החניון בהתאם לתקנות והנחיות משרד תחבורה