



## פירוט דרישות לסט הגשה של פניות גובלות

### תוואי At Grade קיים/מתוכנן

כל חבילה שמוגשת לאגף הנדסה לבדיקה תכלול את המסמכים הבאים:  
יש לסמן V ליד כל דרישה שקיימת במסמכים.

פירוט הדרישות	תכנית/מסמך
<input type="checkbox"/> תיאור קצר של הפרויקט: מיקום (כתובת/גוש וחלקה), יעוד, מס' קומות ומרתפים, באיזו תכנית סטטוטורית גובל הפרויקט. <input type="checkbox"/> מטרת הפנייה (תב"ע, הארכת היתר, בקשה למתן היתר בינוי ו/דיפון ועוד)	מכתב מלווה מהיזם
<u>תכנית התנוחה תכיל בין היתר:</u> <input type="checkbox"/> תכנית דיפון וחפירה בקואורדינטות עולמיות . <input type="checkbox"/> עקבת המבנה והמרתף על רקע מדידה. <input type="checkbox"/> סימון קו כחול וצירי הרק"ל. <input type="checkbox"/> סימון קו מגרש, קו בניין, רקע תשתיות קיימות ומתוכננות. <input type="checkbox"/> סימון עוגנים (באם מתוכננים עוגנים בתחום הקו הכחול יש לרשום עוגנים פולימריים זמניים) <input type="checkbox"/> סימון מיקומי חתכים וחזיתות בהתאמה ע"ג התנוחה.	תנוחה קואורדינטיבית <b>התכניות יהיו בפורמט PDF+DWG</b>
<input type="checkbox"/> יש להגיש חתכי בינוי במיקומים קריטיים. <input type="checkbox"/> מס' החתכים שיוגשו יהיה כזה שיספק את כל המידע הנדרש עבור הממשק בין הבינוי הגובל לרק"ל. <u>החתכים יכילו בין היתר:</u> <input type="checkbox"/> הצגת המרתפים והבינוי הפנימי בתת ומעל הקרקע. <input type="checkbox"/> סימון מפלסי קו קרקע קיימת, קו מגרש ועוד. <input type="checkbox"/> סימון קו כחול וצירי הרק"ל. <input type="checkbox"/> סימון קירות הדיפון, רכיבי ביסוס המבנה וכל רכיבי הקונסטרוקציה הנושאים (סטראטים, אלמנטי תימוך שונים באם קיימים). <input type="checkbox"/> סימון מפלסי, אורך וזווית נטיית עוגנים, ציון עוגנים פולימריים זמניים . <input type="checkbox"/> סימון כל המידות הנדרשות: מרחק עוגנים מפני הקרקע בתחום הקו הכחול, מרחק אופקי ואנכי של הבינוי ותחתית הבינוי מהקו הכחול ועוד.	חתכים דרך קירות הדיפון <b>התכניות יהיו בפורמט PDF+DWG</b>
<input type="checkbox"/> יש להגיש פרישה של כל קירות הדיפון הנמצאים בתחום התת"ל. <input type="checkbox"/> <u>הפרישה תציג בין היתר:</u> את תוואי הקיר, קו קרקע קיימת בגב המרתף, קווי חפירה בתוך המרתף, מפלסי תקרות המרתף, מפלס קורת ראש הקיר. <input type="checkbox"/> סימון ומספור ברור של כל העוגנים הפולימריים, סימון מפלסי שורות העוגנים וציון עוגנים פולימריים זמניים.	פרישות של קירות הדיפון <b>התכניות יהיו בפורמט PDF+DWG</b>
<input type="checkbox"/> כל עוגנים בתחום התת"ל יהיו עוגנים פולימריים זמניים ללא רכיבי פלדה משוכנים.	עוגנים



<p><input type="checkbox"/> כל העוגנים בתחום התת"ל יהיו בעומק של <b>לא פחות</b> מ-5 מ' מפני הקרקע.</p> <p><input type="checkbox"/> קטלוג יצרן של עוגן פולימרי כמוצר ספציפי בו היזם הגובל מתחייב לעשות שימוש.</p> <p><input type="checkbox"/> מפרט של יועץ קרקע לנושא העוגנים הפולימריים, על המפרט לציין את הדרישות הפונקציונאליות הנדסיות מהעוגנים (חוזק מתיחה, התארכות מותרת, כמות לוחות סיבים פולימריים, חוזק קריעה ועוד).</p>	
--	--

❖ **אגף הנדסה ידרוש מסמכים נוספים ו/דרישות נוספות ככל ויידרש בהתאם לפרויקט הגובל.**