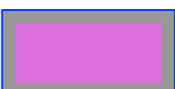
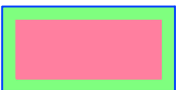
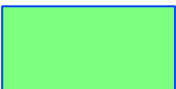


דוגמא	קוד יעוד	תעסוקה שם היעוד
	200	תעסוקה
	210	מסחר
	220	משרדים
	230	תעשיה
	240	אחסנה
	250	תעשיה עתירת ידע
	260	תעשיה קלה ומלאכה
	280	מתקנים הנדסיים
	290	עירוני מעורב
	300	מבני משק
	750	גן אירועים
	972	מרכז לוגיסטי

דוגמא	קוד יעוד	מגורים שם היעוד
	10	מגורים
	20	מגורים א'
	60	מגורים ב'
	100	מגורים ג'
	140	מגורים ד'
	145	מגורים ה'
	150	דיור מיוחד
	160	מגורים כפרי
	170	משק עזר
<p>אופן קביעת סיווגי מגורים עפ"י אחוזי בינוי כוללים במגרש:  (סה"כ שטחי בניה מעל ומתחת לכניסה הקובעת)</p> <p>מגורים א' - עד 100%  מגורים ב' - מ - 101% עד - 200%  מגורים ג' - מ - 201% עד - 350%  מגורים ד' - מ - 351% עד - 700%  מגורים ה' - מ - 701% ומעלה</p>		

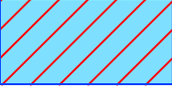
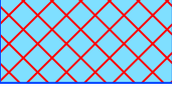
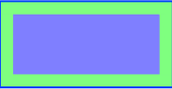
דוגמא	קוד יעוד	קרקע חקלאית ושטחים פתוחים שם היעוד
	690	ספורט ונופש
	700	פארק/גן ציבורי
	710	יער
	711	יער נטע אדם
	712	יער טבעי
	713	יער פארק
	5707	אתר הנצחה
	720	שמורת טבע
	730	גן לאומי
	740	נחל/תעלת נחל
	741	אתר איגום ו/או החדרה
	760	טיילת
	770	חוף רחצה

דוגמא	קוד יעוד	מבנים ומוסדות ציבור שם היעוד
	400	מבנים ומוסדות ציבור
תיירות		
	600	תיירות
	610	אירוח כפרי
	620	מלונאות אכסון מלונאי
	630	אטרקציה תיירותית
קרקע חקלאית ושטחים פתוחים		
	650	שטחים פתוחים
	660	קרקע חקלאית
	661	חקלאי פתוח
	670	שטח ציבורי פתוח
	680	פרטי פתוח

דוגמא	קוד יעוד	תחבורה שם היעוד
	900	שטח לתפעול מסילה
	971	שדה תעופה
	860	שביל
	861	שביל רב קיבולת
	870	חניון
	940	דרך נופית
	910	תחנת תדלוק
	920	מרכז להדרכת נהיגה
	930	מפגש דרך-מסילה
	933	נמל
	931	מעגנה תחום יבשתי
	932	מעגנה תחום ימי
	935	נמל תעופה כללי

דוגמא	קוד יעוד	תחבורה שם היעוד
	773	מרחב ימי פתוח
	780	ככר עירונית
	800	תחבורה
	810	מרכז תחבורה
	903	דרך לתחבורה ציבורית
	902	תחנת תחבורה ציבורית
	820	דרך מאושרת
	830	דרך מוצעת
	840	דרך משולבת
	850	דרך ו/או טיפול נופי
	855	מסילה ו/או טיפול נופי
	880	מסילת ברזל מאושרת
	890	מסילת ברזל מוצעת

דוגמא	קוד יעוד	מגורים ויעודים נוספים שם היעוד
	1000	מגורים ומסחר
	1100	מגורים ותעסוקה
	1050	מגורים, מסחר ותעסוקה
	1200	מגורים ומשרדים
	1211	מגורים ותעשייה עתירת ידע
	1221	מגורים ומתקנים הנדסיים
	1250	מגורים ומבנים ומוסדות ציבור
	1311	מגורים ותיירות
	1321	מגורים ותחבורה
	1350	מגורים ודיר מיוחד
	1352	מגורים ואירוח כפרי
	1410	מגורים מסחר מבנים ומוסדות ציבור
	1420	מגורים, מסחר ותיירות

דוגמא	קוד יעוד	נושאים שונים שם היעוד
	936	נמל תעופה מסלולים
	937	נמל תעופה אזורי שירות
	950	שטח לתכנון בעתיד
	955	רצועת תשתיות
	960	כריה חציבה
	970	פסולת
	980	בית קברות
	990	מחנה צבאי
	994	גבול הודעה בדבר הכנת תכנית
	995	יעוד על פי תכנית מאושרת אחרת (3)
	996	מגבלות בניה ופיתוח (4)
	997	מגבלות בניה ופיתוח ב' (5)
	999	שטח שהתכנית אינה חלה עליו
	835	תחבורה וככר עירונית (6)

דוגמא	קוד יעוד	מסחר ויעודים נוספים שם היעוד
	1500	מסחר ותעשייה
	1502	מסחר ותעסוקה
	1504	מסחר ומתקנים הנדסיים
	1510	מסחר ותחבורה
	1520	מסחר ומשרדים
	1530	מסחר ותעשייה עתירת ידע
	1540	מסחר, תעשייה קלה ומלאכה
	1550	מסחר ומבני מוסדות ציבור
	1560	מסחר ותיירות
	1562	מסחר, תעסוקה ותיירות
	1563	מסחר, תחבורה ותיירות
	1564	מסחר ואירוח כפרי
	1565	מסחר, ספורט ונופש

דוגמא	קוד יעוד	מגורים ויעודים נוספים שם היעוד
	1430	מגורים, מסחר ומתקנים הנדסיים
	1440	מגורים ומסחר ותחבורה
	1460	מגורים, מסחר ומעגנה
	1470	מגורים תעסוקה ותיירות
	1480	מגורים, תעסוקה מבנים ומוסדות ציבור
	1482	מגורים, תעסוקה ומתקנים הנדסיים
	1484	מגורים, תעסוקה ותחבורה
	1488	מגורים, תעסוקה ומעגנה
	1490	מגורים, תיירות ומתקנים הנדסיים
	1492	מגורים, תיירות מבנים ומוסדות ציבור
	1494	מגורים, תיירות ותחבורה
	1003	דיור מיוחד ותעסוקה
	1001	דיור מיוחד ומסחר
	1300	דיור מיוחד ומבנים ומוסדות ציבור

דוגמא	קוד יעוד	יעודים מעורבים שם היעוד
	1610	מבנים ומוסדות ציבור ומשרדים
	1620	תעסוקה ומבנים ומוסדות ציבור ותיירות
	1630	תעשייה ומשרדים
	1640	תעשייה ואחסנה
	1650	מבנים ומוסדות ציבור ותיירות
	1660	שטחים פתוחים ומתקנים הנדסיים
	1670	שטחים פתוחים ומבנים ומוסדות ציבור
	1680	קרקע חקלאית ומתקנים הנדסיים
	1681	קרקע חקלאית ונופש כפרי
	1690	כריה, חציבה ופסולת

דוגמא	קוד יעוד	מסחר ויעודים נוספים שם היעוד
	1570	מסחר ואחסנה
	1572	מסחר תעסוקה ומתקנים הנדסיים
	1574	מסחר, תעסוקה ותחבורה
	1576	מסחר, תעסוקה ומבנים ומוסדות ציבור
		יעודים מעורבים
	1578	מסחר, תיירות ומבנים ומוסדות ציבור
	1579	מסחר תחבורה ומבנים ומוסדות ציבור
	1580	תעשייה, תעשייה קלה ומלאכה
	1590	תעסוקה ותחבורה
	1600	תעסוקה ומבנים ומוסדות ציבור
	1602	מבנים ומוסדות ציבור ומתקנים הנדסיים
	1604	מבנים ומוסדות ציבור ותחבורה

הערות לטבלת יעודים:

(1) בתכניות המפרטות את היערות עפ"י תמ"א/22 יש להשתמש ביעודי היער שבתמ"א את קודי היעודים יש לבקש ממרכז המתיכה למבא"ת

(2) לשימוש כשהמצב המוצע לא משנה יעודים אך משנה זכויות/הוראות.

(3) שטח שלא משנים את יעודו אך מטילים עליו מגבלות בניה ופיתוח

(4) כמו הקודם, אך מגבלות בניה ופיתוח אחרות. יפורט בהוראות.

(5) בהתאם להנחיית מינהל התכנון בנושא יעוד לשימוש בתיאום מוקדם ובאישור מתכנן המזוז.

(6) ייעוד חדש

(7) שונה גוון

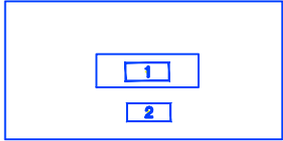
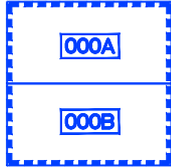
\* ביעודי קרקע מעורבים ייקבעו השימושים המדויקים בהוראות התכנית

הערות לטבלת הישויות:

(1) שונתה סימבולוגיה

(2) ישות חדשה

(3) שם שונה

הערות: מותר, אך לא חובה להשתמש בהגדרות הקווים הרשומות מטה. יש להקפיד על שם השכבה המערכת קובעת את עובי, סוג וצבע הקו.	צבע	דוגמא	שכבה	6.3.1 תחומים פוליגונים סגורים בלבד
<b>plan</b> יופיע בקובץ plan				
(חובה) יש למלא את כל תחום התכנית בפוליגונים צמודים למקם בתוכם בלוק תא שטח תקני.	160		pcell	גבול תא שטח *
במידה והתכנית מכילה תא שטח בתוך תא שטח (אי) יש לשרטט כל אחד מהפוליגונים פעם אחת בלבד כל פוליגון יכיל בלוק מספר תא שטח בו יצויין הייעוד, יש לשים לב שכל בלוק מוכל בפוליגון השייך אליו.				
				
<b>gvul</b> יופיע קובץ gvul				
(חובה)	253		pgvul1	גבול תכנית אמיתי *
(שכבת התעלמות-רשות)	152		pgvul2	גבול תכנית לתצוגה *
(חובה) מגדיר את אזור מסגרת הקואורדינטות חובה לכסות את כל גבול התכנית במסגרות	255		hadpasa	גבול מסגרת הדפסה *
(רשות) מגדיר את אזור מסגרת הקוארדינטות של המילואה	255		hagdala	גבול מילואה
<b>entity</b> יופיע בקובץ entity				
לשימוש רק כשבמגרש אחד יש 2 תאי שטח או יותר. הקו יוסט אל תוך המגרש. תאי השטח ימוספרו במספר זהה אך עם סיומת אות לועזית, כמאוייר בדוגמא. סוג הקו - מתחם יסומן בקובץ <b>entity</b> עובי קו - 1 מ"מ בתדפיס	160		pmig	מגרש המחולק לתאי שטח
עובי הקו - 5.0 מ"מ	252		pblnew	מבנה מוצע
יסומן בתוך המבנה. עובי הקו - 2 מ"מ בתדפיס	50		pblDEM	מבנה להריסה
לשימוש רק על גבי רקע בגוון צהוב עובי הקו - 2 מ"מ בתדפיס	40		pblDEM2	מבנה להריסה
עובי הקו - 2 מ"מ בתדפיס	210		pblDshim	מבנה לשימור

הערות: מותר, אך לא חובה להשתמש בהגדרות הקווים הרשומות מטה. יש להקפיד על שם השכבה המערכת קובעת את עובי, סוג וצבע הקו.	צבע	דוגמא	שכבה (entity)	6.3.2 תחומים (המשך) פוליגונים סגורים בלבד!
סוג הקו - <b>over</b> מאתר מבא"ת 2006 עובי הקו - מ"מ	202		pmisover	גבול מסדרון תשתיות עילי
סוג הקו - <b>under</b> מאתר מבא"ת 2006 עובי הקו - מ"מ	202		pmisunder	גבול מסדרון תשתיות ת"ק
	202		pmis	גבול מסדרון תשתיות (2)
סוג קו "מתחם" עובי קו - 2 מ"מ	12		prezua	רצועה לתכנון
סוג קו "מתחם" עובי קו - 2 מ"מ	104		pshimnof	מתחם נופי לשימור
סוג קו "מתחם" עובי קו - 2 מ"מ	160		patikot	אתר עתיקות מוכרז
סוג קו "מתחם" עובי קו - 2 מ"מ	188		patikot2	אתר ארכיאולוגי לשימור
סוג קו "מתחם" עובי קו - 2 מ"מ	26		pnational	אתר לאומי
סוג קו "מתחם" עובי קו - 2 מ"מ	210		pshimur	מתחם לשימור
סוג קו "מתחם" עובי קו - 2 מ"מ	202		pshikum	התחדשות
סוג קו <b>zir</b> עובי קו 2.5 מ"מ	251		phashpaa	תחום השפעה
סוג קו "מתחם" עובי קו - 1 מ"מ	251		pmitham	גבול מתחם
סוג הקו - <b>zir</b> עובי קו - 1 מ"מ לשימוש במקרים מיוחדים כמו סימון גבול היער בתמ"א 22 וכו'	251		pkodemet	תיחום מתכנית קודמת
סוג קו - <b>zir</b> עובי קו 2.5 מ"מ	242		pmigbalot	גבול מגבלות בניה
בעת שרטוט הפוליגון בקובץ יש להשתמש רק בפוליגון אחד מהדוגמא מטרת הכפילות - המחשת התוצר	140, 252		preparcel	שטח לאיחוד וחלוקה חדשה



הערה: גבול מגבלות הבניה חייב להיות מסומן כפוליגון סגור. אם גבול מגבלות הבניה חורג אל מעבר לגבול התכנית הוא ייסגר כ-ס"מ מחוץ לקו הכחול, גם אם גבולותיו שונים

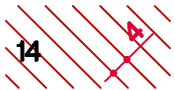
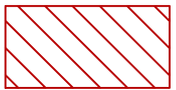
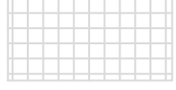
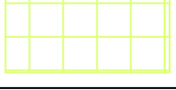
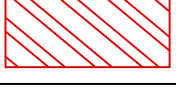
הערות: מותר, אך לא חובה להשתמש בהגדרות הקווים הרשומות מטה. יש להקפיד על שם השכבה המערכת קובעת את עובי, סוג וצבע הקו.	צבע	דוגמא	שכבה (entity)	6.3.3 תחומים (המשך) פוליגונים סגורים בלבד!
			ptama14a	אתר כריה וחציבה
			ptama14b	אתר לתכנון עתידי

ישויות לתכנון תלת מימדי

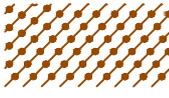
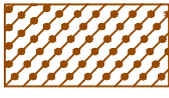
יעוד שונה במפלט אחר. יסומן בתשריט נוסף. סוג הקו - zir מאתר מבאי"ת 2006 עובי הקו 2.5 מ"מ			p3d	גבול מתחם תלת ממדי
			p3d1	מבנים ומוסדות ציבור תלת ממד
			p3d2	שטחים פתוחים תלת ממד
			p3d3	תחבורה תלת ממד
			p3d4	תיירות תלת ממד
			p3d5	תעסוקה תלת ממד
			p3d6	מגורים תלת ממד

ישויות להתייחסות בתמ"א 1

			ptama1_muganim	יחס לתמא 1 פרק מוגנים
			ptama1_tahbura	יחס לתמא 1 פרק התחבורה
			ptama1_hof	יחס לתמא 1 פרק החופים
			ptama1_psolet	יחס לתמא 1 פרק הפסולת
			ptama1_muganim_g	יחס לתמא 1 פרק המוגנים-גריעה
			ptama1_psolet_g	יחס לתמא 1 פרק הפסולת-גריעה

הערות חובה להקפיד על סגירת הפוליגונים בשכבה הנכונה. מותר אך לא חובה למלא את הרטסר בהאטצי' המערכת קובעת את הצבע והמילוי אוטומטית.	פוליגונים סגורים וצבעם	רטסר וצבעו  רשות	דוגמא	שכבה  (entity)	6.3.4 תחומי הוראות נוספות פוליגונים סגורים בלבד!  (רטסרים)
זווית 135 מעלות.	14			pbitul	דרר/ מסילה לביטול
זווית 0 מעלות.	104			pnofi	טיפול נופי
זווית 125 מעלות.	104			pdesign	עיצוב מיוחד
<b>ANSI32</b> זווית 120 מעלות.	7			pspecial	הנחיות מיוחדות
<b>ANSI34</b> זווית 105 מעלות.	30			pspecialb	הנחיות מיוחדות ב
<b>ANSI34</b> זווית 105 מעלות.	140			pspecialc	הנחיות מיוחדות ג
<b>WATER</b> זווית 0 מעלות.	254			philhul	שטח לניהול נגר
זווית 45 מעלות.	147			pgesher	גשר/ מעבר עיני
זווית 45 מעלות.	252			pminhara	מנהרה/ מעבר תחתי
זווית 0 מעלות.	252			pparking	חניה
זווית 0 מעלות.	61			pzika	זכות מעבר (3)
זווית 0 מעלות. לשימוש ע"ג שטחים בגוון ירוק	12			pzikab	זכות מעבר (3)
<b>STEEL</b> זווית 95 מעלות.	61			pzika1	זכות מעבר למעבר רגלי (3)
לשימוש ע"ג שטחים בגוון ירוק	12			pzikab1	זכות מעבר למעבר רגלי (3)
<b>ANSI34</b> זווית 95 מעלות.	61			pzika2	זכות מעבר למעבר ברכב (3)
לשימוש ע"ג שטחים בגוון ירוק	12			pzikab2	זכות מעבר למעבר ברכב (3)

הערות חובה להקפיד על סגירת הפוליוגונים בשכבה הנכונה. מותר אך לא חובה למלא את הרטסר בהאטצ'י המערכת קובעת את הצבע והמילוי אוטומטית.	פוליוגונים סגורים וצבעם	רטסר וצבעו	דוגמא	שכבה  (entity)	6.3.5 תחומי הוראות נוספות פוליוגונים סגורים בלבד! <המשך> <רטסרים>
זווית 45 מעלות.	170			phanzacha	אתר הנצחה
זווית 0 מעלות.	7			pdetail	שטח לתכנון מפורט
<b>CROSS</b> זווית 45 מעלות.	7			phashlama	שטח להשלמה
מתע"נ - מערכת תחבורה עתירת נוסעים רכבת, רכבת קלה מטרונית, רכבל וכיו"ב	7			prakal	רצועת מתע"נ
	<b>ANSI33</b> זווית 85 מעלות.	255			psubway
	7			pacusti	מגבלות אקוסטיות
	104			pteva	שמורת טבע
	255			pgan	גן לאומי
	50			phorsha1	חורשה לעקירה
	40			phorsha2	חורשה להעתקה
	22			phorsha3	חורשה לשימור
	183			peshet	פשט הצפה
	140			pnahal	נחל
	40			pecology	מסדרון אקולוגי
<b>WATER</b> זווית 0 מעלות.	162			psubmer	ימי/ תת ימי
	215			phandasi	מתקן הנדסי

<p>הערות</p> <p>חובה להקפיד על סגירת הפוליוגונים בשכבה הנכונה. מותר אך לא חובה למלא את הרטסר בהאטצ' המערכת קובעת את הצבע והמילוי אוטומטית.</p>	<p>פוליוגונים סגורים וצבעם</p>	<p>רטסר וצבעו</p> <p>רשות</p>	<p>דוגמא</p>	<p>שכבה</p> <p>(entity)</p>	<p>6.3.6 תחומי הוראות נוספות פוליוגונים סגורים בלבד! (המשך) (רטסרים)</p>
	<p>36</p>			<p><b>pbrezua</b></p>	<p>ביטול רצועה לתכנון (2)</p>
	<p>75</p>			<p><b>pmitanim</b></p>	<p>מסוף מטענים (2)</p>
	<p>241</p>			<p><b>ptahana</b></p>	<p>תחנת תחבורה ציבורית (2)</p>
	<p>57</p>			<p><b>pmivned</b></p>	<p>מבנה דרך (2)</p>

הערות: כל הישיות בטבלה מותרות בקובץ Entity	סוג קו	צבע	דוגמא	שכבה	6.4.1 קווים (polyline)
עובי קו 0.75 מ"מ	kb	242		likb	קו בנין
(לשימוש על גב רקע בגוון אדום)	kb	121		likb1	
לקומה/קומות שמעל לקומת הכניסה הקובעת עובי קו 0.75 מ"מ	over	242		likbover	קו בנין עילי **
(לשימוש על גב רקע בגוון אדום)	over	121		likbover1	
קו בנין עילי עובי קו 0.75 מ"מ	under	242		likbunder	קו בנין תחתי (תת קרקעי)
(לשימוש על גב רקע בגוון אדום)	under	121		likbunder1	
עובי קו 0.75 מ"מ	zir	242		likbkay	קו בנין מתכנית קודמת
(לשימוש על גב רקע בגוון אדום)	zir	121		likbkay1	
מרחב תכנון מקומי, נפה ו/או מחוז עובי קו 1 מ"מ	mitham	7		limerhav	גבול מרחב תכנון
מדיני או מוניציפלי עובי קו 2 מ"מ	kb	164		lishiput	גבול שטח שיפוט
עובי קו 2 מ"מ	zir	170		liplan	גבול תכנית מאושרת
עובי קו 2 מ"מ	continuous	106		litayelet1	טיילת
ישורטט מחוץ לדרך, על גב היעוד בשטח הסמוך. עובי קו 2 מ"מ	continuous	204		licomfront	חזית מסחרית
ההוראות המיוחדות יפורטו בהוראות התכנית. עובי קו 2 מ"מ	mitham	204		lihazit	חזית עם הוראה מיוחדת
ישורטט מחוץ לדרך, על גב היעוד בשטח הסמוך. עובי קו 2 מ"מ		213		lihazitp	חזית פעילה
לסימון קיר, גדר או חזית להריסה עובי קו 1 מ"מ	con	50		lidem	להריסה
לשימוש על רקע מגורים אי עובי קו 1 מ"מ	con	40		lidem2	להריסה

הערות: כל הישיות בטבלה מותרות בקובץ Entity	סוג קו	צבע	דוגמא	שכבה	6.4.1 ב' קווים (polyline)
עובי קו 2 מ"מ	continuous	150		linahal	ציר הנחל
עובי קו 1 מ"מ	mitham	140		lihof	קו החוף
עובי קו 1 מ"מ	kb	140		libeach	תחום חוף הים
עובי קו 1 מ"מ	over	140		lihofarea	תחום הסביבה החופית
עובי קו 0.5 מ"מ	mitham	14		lizir	ציר
קולונדה / ארקדה יסומן מחוץ לתחום הדרך. עובי 1.5 מ"מ	zir	246		liarcade	סטיו
לשימוש כקווי עזר שונים ישולב בקובץ Entity		4		liezer1	קווי עזר
לשימוש כקווי עזר שונים ישולב בקובץ Entity עובי קו 0.25 מ"מ		7		liezer2	קווי עזר
לשימוש כקווי עזר שונים ישולב בקובץ Entity עובי קו 0.18 מ"מ		8		liezer3	קווי עזר
לשימוש כקווי עזר שונים ישולב בקובץ Entity עובי קו 1 מ"מ		30		liezer4	קווי עזר

לפני השימוש בקווים מהקבוצה הבאה יש להעתיק את קבצי **shx** תיירפסל סיפרוצמה **Support** יצבק תא וועטלו **lin** סיפרוצמה

עובי קו 1 מ"מ	geo	7		lishever	קו שבר גאולוגי
עובי קו 1 מ"מ	rgl	104		lzped	ציר הולכי רגל
עובי קו 0 מ"מ	bic	7		lzbic	ציר אופניים
עובי קו 1 מ"מ	rak	7		lzrak	ציר מערכת הסעת המונים
עובי קו 1 מ"מ	taz	7		lztaz	ציר תחבורה ציבורית
השימוש בציר זה יפורט בהוראות התכנית עובי קו 1 מ"מ	spc	7		lzspc	ציר מיוחד

הערות: כל הישויות בטבלה מותרות בקובץ Entity	סוג קו	צבע	דוגמא	שכבה	6.4.2 קווי תשתית קווים	
עובי קו 2 מ"מ	myim	132		limyim1	קו מים 4" ומעלה	
עובי קו 1 מ"מ	myim	132		limyim2	קו מים 3" ומעלה	
עובי קו 1 מ"מ	mayim2	132		limyim3	קו מים עילי	
עובי קו 2 מ"מ	byuv	36		libyuv1	קו ביוב מאסף	
עובי קו 1 מ"מ	byuv	36		libyuv2	קו ביוב	
עובי קו 2 מ"מ	nikuz	144		linikuz	קו ניקוז מאסף	
עובי קו 1 מ"מ	nikuz	144		linikuz2	קו ניקוז	
עובי קו 3 מ"מ	elec	212		lielec	קו חשמל מתח על	
עובי קו 2 מ"מ	elec	212		lielec1	קו חשמל מתח עליון	
עובי קו 2 מ"מ	lielec2	212		lielec2	קו חשמל מתח עליון תיק	
עובי קו 1 מ"מ	elec	212		lielec3	קו חשמל מתח גבוה	
עובי קו 1 מ"מ	lielec2	212		lielec4	קו חשמל מתח גבוה תיק	
עובי קו 0.5 מ"מ	elec	212		lielec5	קו חשמל מתח נמוך	
עובי קו 0.5 מ"מ	lielec2	212		lielec6	קו חשמל מתח נמוך תיק	
עובי קו 1 מ"מ	tik	202		litik	עילי	קו תקשורת
	tik2			litik2	תיק	
עובי קו 1 מ"מ	gas	113		ligas	קו גז	
עובי קו 1 מ"מ	delek	190		lidelek	קו דלק/ נפט	

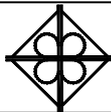
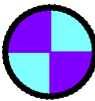
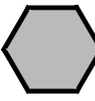
הערות: כל הישויות בטבלה זו שיכות לקובץ Entity_XX למעט מסי' תא שטח, בלוק מסגרת ובלוק מילואה	שכבה	שם הסמל	6.5.1 סמלים בסמלים שהם <b>Attribute</b> יש להקפיד על מילוי השדות!	
יופיע בקובץ <b>Plan_XX</b> (לתת תא ניתן להוסיף אות אנגלית ***) ניתן לשנות את גודל הבלוק חובה להזין קוד יעוד קרקע יש להקפיד שנקודת ההכנסה + תהיה ממוקמת בתחום פוליוגון תא השטח	scellno	cellno	 	מספר תא שטח
יופיע בקובץ <b>gvul</b> בתוך מסגרת ההדפסה	hadpasa	hadpasa		בלוק הדפסה
יופיע בקובץ <b>gvul</b> בתוך מסגרת מילואה	hagdala	hagdala		בלוק הגדלה
	smitno	mitno		מספר מתחם
מימין לשמאל עם <b>winheb</b> ספרות מימין לשמאל בלי <b>winheb</b>	skayno	kayno	א/12	מספר תכנית מאושרת
	Srozeta	rozeta		רוזטה מספר הדרך קווי בנין רוחב הדרך
ניתן להשתמש במידות שהתוכנה מייצרת אך יש להקפיד כי תרשמנה בשכבה <b>Dim</b>	Dim	Dim		מידות

שימו לב! תכנת ה-GIS אינה קוראת ישויות מסוג TEXT יש להקפיד, לפיכך, שבתשריט המוצב המוצע כל הטקסטים יהיו בסמלי ה- **ATTRIBUTE** להלן:

כותבים עברית, גם לוכסן ספרות מימין לשמאל יש להקפיד שהגודל המודפס לא יהיה קטן מ-3 מי"מ.*	שם	stxt	shem	שם מקום
	שורה 1	stxt	txt1	טקסט בשורה אחת
	שורה 1 שורה 2	stxt	txt2	טקסט בשתי שורות
	שורה 1 שורה 2 שורה 3	stxt	txt3	טקסט ב-3 שורות
יש להקפיד שהגודל המודפס לא יהיה קטן מ-3 מי"מ.*	text	stxt	etxt	טקסט בלועזית

הערות: כל הישויות בטבלה מותרות בקובץ <b>Entity</b>	שכבה	שם הסמל	6.5.2 סמלים נוספים בסמלים שהם <b>Attribute</b> יש להקפיד על מילוי השדות!	
symbols	pail		חניון נופש פעיל	

<p>הערות: כל הישויות בטבלה מותרות בקובץ <b>Entity</b></p>	שכבה	שם הסמל	<p>6.5.2 סמלים נוספים בסמלים שהם <b>Attribute</b> יש להקפיד על מילוי השדות!</p>	
<p>אין חובה למספר.  הספרות אפס אפס הן דוגמה בלבד. המתכנן יקבע את המספר, או ללא מספר.  המיספור נועד לאפשר למתכנן לקבוע בטבלה, בהוראות התכנית, את השימוש המדויק והוראות נוספות לגבי כל מבנה.</p>	<b>spub</b>	<b>spublic</b>		מבנה לצרכי ציבור ומספרו
	<b>spub</b>	<b>embldg</b>		מבנה לצרכי חרום והצלה ומספרו
	<b>spub</b>	<b>mitkan</b>		מתקן הנדסי ומספרו
	<b>symbols</b>	<b>mitzpe</b>		מצפה/ מצפור
	<b>symbols</b>	<b>archaeology</b>		אתר ארכיאולוגי לשימור
	<b>symbols</b>	<b>andarta</b>		אנדרטה ו/או אתר הנצחה
לשימוש כאשר לא ניתן לסמן ע"י קו או פוליגון	<b>symbols</b>	<b>mharisa</b>		מבנה להריסה
אין חובה למספר.	<b>symbols</b>	<b>mshimur</b>		אתר לשימור
אין חובה למספר.	<b>symbols</b>	<b>ssiteshimur</b>		אתר נופי לשימור
	<b>symbols</b>	<b>takira</b>		עץ/ עצים לעקירה
	<b>symbols</b>	<b>thaataka</b>		עץ/ עצים להעתקה
	<b>symbols</b>	<b>tshimur</b>		עץ/ עצים לשימור

הערות: כל הישויות בטבלה מותרות בקובץ Entity	שכבה	שם הסמל	6.5.3 סמלי תשתיות בסמלים שהם Attribute יש להקפיד על מיילוי השדות!	
	symbols	mehlaf		מחלף
פירוט לגבי סוג כל אנטנה יופיע בהוראות התכנית	symbols	antena1		אנטנה א'
פירוט לגבי סוג כל אנטנה יופיע בהוראות התכנית	symbols	antena2		אנטנה ב'
פירוט לגבי סוג כל אנטנה יופיע בהוראות התכנית	symbols	antena3		אנטנה ג'
	symbols	power		תחנת כח
	symbols	trans		תחנת השנאה
	symbols	matash		מכון טיהור שופכין
	symbols	hatpala		מתקן התפלה
	symbols	agira		בריכת אגירה
	symbols	hahdara		אגם החדרה
	symbols	mitgas		מתקן גז
	symbols	well		אתר קידוח
מערכת תחבורה עתירת נוסעים: רכבת, רכבת קלה מטרונית, רכבל וכיו"ב.	symbols	masoft		מסוף מתעי"נ
	symbols	masofb		מסוף אוטובוסים/ מוניות
	symbols	maavar gvul		מעבר גבול
יש להציב בכל מגרש הכולל תחנת תדלוק, אם יעודד אינו תחנת תדלוק.	symbols	dlk		תחנת תדלוק
	symbols	knisa		כניסה