

אזרע יהודה ושומרון  
מועצה תכנון עליונה  
מרחב תכנון מקומי גוש עציון

תכנית מתאר מפורטת  
**מוס' 495**

שינויי לתוכנית מתאר אזרעית  
**RJ-5**  
ותכנית מתאר מפורטת  
**מוס' 969/1**

**מגדל עוז, מוסד חינוכי "ישיבת המבתר"**

המומנה על רכוש הממשלתי הנטוש ביהודה ושומרון

הموقع האזרעית גוש עציון

בעל הקרקע:

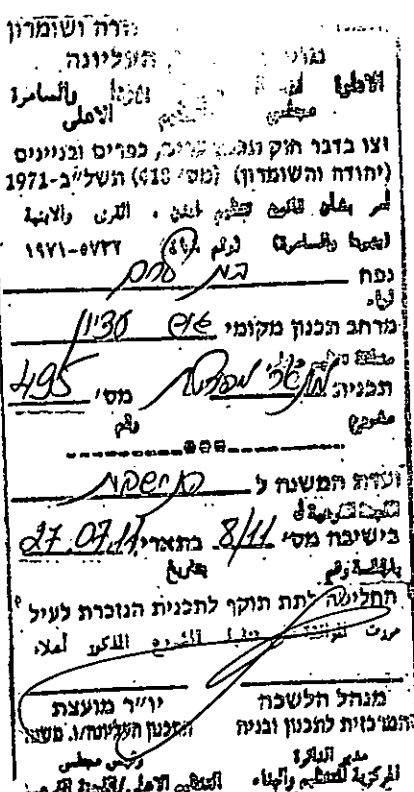
שם התכנית:

מגישי התכנית:

עורך התכנית:

הועדה המיוחדת לתכנון ולבניה גוש עציון  
ההסתדרות הציונית העולמית  
"מוסדות אור תורה"  
קידוצ' מגדל עוז

אלכס מדליה אדריכלים  
רחוב נחלת יוסף 3, רמת-גן  
טל: 03-6738878  
fax: 03-6709513



תאריך עדכון אחרון: **01/08/2013**

<b>תוכן הפרקים</b>		
עמוד 3	התקנים	פרק א'
עמוד 4	הגדרות	פרק ב'
עמוד 5	טבלת שטחים	פרק ג'
עמוד 6	רשימת תכליות, שימושים והגבילות בניה	פרק ד'
עמוד 8	תנאים מיוחדים ואופן ביצוע התקנית	פרק ה'
עמוד 10	פיתוח, נתיעות וקירות גבול	פרק ו'
עמוד 11	תשתיות, ניקוז, תיעול ואספקת מים	פרק ז'
עמוד 12	מרכיבי בטחון	פרק ח'
עמוד 12	שונות	פרק ט'
עמוד 14	חתימות והצהרת המתקן	פרק י'

## פרק א' - התכנית

תכנית מתאר מפורטת מס' 495 שנוי לתוכניות מתאר אזרחית מס' 5-RJ ותכנית מתאר מפורטת מס' 1/969.

מגדל עז, מוסד חינוכי "шибת המבתר"  
השטח בין קוordinאות אורך 213500 עד 214000  
קוordinאות רוחב 617050 עד 617420

גוש פיסקאלי 2 חלק מחלוקת חירבת בריקות באדמות הכפר בית אמר  
גוש פיסקאלי 8 חלק מחלוקת ד-אן-נס באדמות הכפר אל ח'דר.

### 1. שם התכנית:

### 2. המקום:

### 3. משמעות התכנית:

- א- 14 דפים של הוראות בכתב (להלן הוראות התכנית).
- ב- גילון אחד של תשריט בקנ"מ 1:1250 (להלן התשריט).
- ג- גילון של נספח בניין בקנ"מ 1:1250 (להלן נספח מס' 1).  
נספח בניין מבטיב מבחינת סידורים של תנועה וחניה והוראות  
בנייה בטקנון.

כל מסמך ממשמי התכנית הוא חלק בלתי נפרד מן התכנית בשלמותה.

### 4. שטח התכנית:

כמתוחם בקנו כחול בתשריט.

### 5. תחולת התכנית:

המונה על הרכוש הממלתי והנטוש ביהודה ושומרון.

המועצה האזרחית גוש עציון.

הועדה המייחדת לתכנון ולבנייה גוש עציון, ההסתדרות  
הציונית העולמית, "אור תורה סטון" וקיבוץ מגדל עז.

אלכס מדיה אדריכלים, רח' נחלת יוסף 3, רמת גן.

### 6. בעל הקרקע:

### 7. יזם התכנית:

### 8. מגישי התכנית:

### 9. עורר התכנית:

### 10. מטרות התכנית:

- א- שינוי יעוד קרקע מקרקע חקלאית למוסד חינוכי.
- ב- קביעת יעוד קרקע והוראות בנייה בתחום התכנית.
- ג- קביעת תנאים לממן היתר בנייה.

תכנית זו כפופה לתכנית מתאר אזרחית 5-RJ. ולתכנית מתאר  
מפורטת מס' 1/969. בכל מקרה של סטייה בין התכניות יקבעו  
הוראותיה של תוכנית זו.

### 11. כפיות לתכנית:

## פרק ב' - הגדרות

מ tether מפורטת 495 לשוב מגדל עץ, מוסד חינוכי ישיבת המבתר כוללת תשריט, נספח ביןוי והוראות.

הוועדה המיוחדת לתכנון ולבנייה גוש עצין.

מהנדס הוועדה או כל אדם שמהנדס העביר אליו מסמכיותו בכתב, قول או מקטן.

חוק תכנון ערים, כפרים ובניינים מס' 79 לשנת 1966 וצ'ז מס' 418 תשל"א 1971.

5. **מעצת תכנון עליונה:** מעצת התכנון العليונה ביהודה ושומרון המקמת לפי סעיף 5 לחוק, או ועדות המשנה שלו.

6. **אזור:** שטח קרקע המסומן בתשריט בצלע או במסגרת תיחומים כדי לציין את אופי השימוש המותר בקרקעו שנקבעו לפי תכנית זו.

7. **תכנית ביןוי:** תכנית ביןוי לצורך מתן היתר בנייה בקנה"מ 1:625 או 1:250 מציגה ביןוי בשלושה מידדים לרבות איתור הבניינים, גובהם, צורתם החיצונית והכניסה אליהם. התכנית תabbס על מפה טופוגרפית מוצבת עדכנית עד חצי שנה ממועד הגשת התכנית שתוגש לאישור הוועדה.

אישור התכנית ע"י הוועדה הוא תנאי לאישור בקשות להיתר בנייה.

8. **קן בניין:** קו לאורך חזית המגרש או קו לאורך צידי המגרש, אשר מעבר להם לא יבלוט בניין או חלק ממנו אלא אם כן יצוין במפורש אחרת בתכנית זו.

9. **קומה:** חלק מבניין הנמדד אנכית בין שני רצפות סמוכות הנמצאות זו מעל זו ונמדד ממפלס פנוי הרצפה התחתונה למפלס פנוי הרצפה שלמעלה וגובהו לפחות 3 מ' (אלא אם צוין אחרת בתכנית).

10. **מטרף:** קומה בבסיס הבניין נמצא כלו או רובו מתחת למפלס פני הקרקע הסופיים המקיפים אותו ותקרטו לא תבלוט בכלל נקודה שהיא מעל 1.2 מ' מפני הקרקע הסופיים. אינו נכלל במנין הקומות המותר ובמנין של שטח הבניה המותר. לא יחרוג מקווי הבנייה של הקומה שלמעלה.

11. **גובה מרבי לבנייה:** הגובה הנמדד אנכית מכל נקודה ונקודה בגג הבניין אל פניהם הקרקע המפותחת הסופית הקרובות והגובהה ביותר, אלא אם צוין אחרת בהוראות התכנית.

12. **מסטורי מתקני גג:** מעקה גג בגובה 1.4 מ' ומסטורי מתקנים עד גובה 2.0 מ' מעל הגג השטוח /או חדרי מתקני מעליות וחדרי יציאה לגג עד לגובה 3.5 מעל הגג השטוח. מסטורי מתקני גג, חדרי מתקני מעליות וחדרי יציאה לגג אינם כוללים בגובה המרבי.

**11. קומה טכנית:** קומה מיועדת למכנסים ומערכות הנדסיים של בניין. אינה נכללת במספר קומות ובמנין שטח מותר לבניה.

**13. קו הדרך:** קו המגדיר את גבולות צידי הדרך, כולל מדרכות וכל הכלול במונח הדרך

**14. שטח מותר לבניה:** השטח המתkeletal ע"י מדידה לפי קווי בנייה חיצוניים וכלל את כל החלקים המקוריים בבניין. שטח זה אינו כולל מרפסות בלתי מוקרות או כאלה המהוות חלק מפיתוח השטח.  
אך כולל כל חלק אחר.

**15. מעקה גג:** מעקה עם כרכוב "קופינג" סביר גג שטוח אשר גובהו הכלול מפניהם הריצוף אינו פחות מ-0.05 מ' ואינו עולה על 1.4 מ'.

**16. תוכסית בנייה מרבית:** תוכסית הבניינים ב-% משטח המגרש.

**17. חזית קדמית:** חזית המגרש לדרך.

**18. חזית אחרת:** חזית המגרש הנגדייה לחזית הקדמית.

**19. חזית צדדי:** חזית למגרש שכן, ניצבת לחזית הקדמית. במקרה של מגרש פינתי יחשבו שתי החזיות לרוחבות חזית קדמית והשתיyas האחרות יחסבו צדדיות.

**20. מפלס כניסה קבועה לבניין:** כניסה ראשית לגדרת הבניין, שבה היא נמצאת, אשר מפלס רצפתה אינו עולה על 1.20 מ' מעל פני הקרקע באזורי הכניסה והגישה אליה היא באמצעות המדרגות או גשר כניסה ישר מהמפלס הרחוב. במידה וגובהה הכניסה לא צומחת מהקרקע אלה ישם קומות מתחתייה, עדין כניסה דרך הרחוב תיחס כקומת הכניסה הראשית והחישוב של מספר הקומות המותר יחשב ממנה.

**21. רצואה למרכיבי בטיחון:** רצואה הייקפית לצרכי מרכיבי הביטחון הגובלות עם גבולות התכנית שבה לא תותר בניה בשום מקרה.

## פרק ג' - טבלת שטחים

יעוד	שטח	שטח ק"מ		שטח מוצע
		שטח בדונם	שטח ב-%	
שטח חקלאי	50.10	81.80	-----	-----
דרך מוצעת	-----	-----	2.01	3.21
דרך קיימת	11.14	18.20	7.65	12.67
שטח למושד	-----	-----	39.46	64.32
שטח למתקני ספורט	-----	-----	2.01	3.27
שטח ציבורי פתוח	-----	-----	10.11	16.47
<b>סה"כ:</b>	<b>61.24</b>	<b>100%</b>	<b>61.24</b>	<b>100%</b>

## פרק ד' - רשימת תכליות, שימושים והגבלות בניה

### 1. שטח למוסד

השטח הצבע בתרשים בצבע חום ומוחסם בקו חום. כהה הינו שטח למוסד.

- א. השימושים המותרים: בשטח למוסד תוثر בניה שתשמש את כלל פעילות הקמפוס, לרבות מבני פנימיה והארחה לתלמידים, סגל ואורחים, מבנים לחינוך ותרבות, מבנים לאקדמיות ו משרדים, מבנים ציבוריים רב תכלתיים, גני ילדים ומעונות יום, הסעדת מטבחים, מבני רוחה, בתי המדרש וכן מבני עזר למשק וייעודיים טכניים.
- ב. לבניין של בית המדרש, כיתות לימוד, ספריה והנהלת המוסד תוثر בנייה 2 קומות מעל מפלס הכנסייה הקובעת ו-2 קומות מתחת למפלס הכנסייה הקובעת. גובה מרבי לבנייה לא יעלה על 20 מ' מפלס הכנסייה הקובעת.
- ג. לבניין משק, אירועים, אולם כניסה וחדר אוכל תוثر בנייה 2 קומות, גובה מרבי לבנייה 17 מ'.
- ד. לבנייה עתידי תוثر בנייה 3 קומות מעל מפלס הכנסייה הקובעת וקומה מתחת למפלס הכנסייה הקובעת. גובה מרבי לבנייה מעל מפלס הכנסייה הקובעת לא יעלה 15 מ'.
- ה. לבניין פנימיה המסומנים בנוסף בינוי מבנים מס' 6 תוثر בנייה 2 קומות. גובה מרבי לבנייה לא יעלה על 9 מ'.
- ו. לבניין ציבורי רב תכליתי וחינוך (כיתות גן ילדים או מעון יום) המסומן بالإضافة בינוי מבנה מס' 11 תוثر בנייה קומה מעל מפלס הכנסייה הקובעת וקומה מתחת למפלס הכנסייה הקובעת. גובה מרבי לבנייה מעל מפלס הכנסייה הקובעת 6 מ'.
- ז. לשאר המבנים תוثر בנייה 4 קומות מעל מפלס הכנסייה הקובעת. גובה מרבי לבנייה מעל מפלס הכנסייה הקובעת 18 מ'.
- ח. תוثر בנייה קומה טכנית וקומה מרתקף.
- ט. קו בניין משתנה בהתאם למקום וע"פ מסומן بالإضافة בינוי.
- ע. תוثر تقסית שלא תעלתה על 40% משטח המגרש.
- יא. תוثر בנייה שלא תעלתה מעל 65% משטח המגרש כולל.
- יב. שמרו עצים קיימים ככל האפשר. חורשות העצים הקיימות וכפי שהן מסומנות بالإضافة הבניין ישמרו. הסרתם תחייב קבלת אישור קמ"ט חקלאות.
- יג. בשטח המוסד תוثر הצבת מבנים ניידים לתקופת שימוש שלא תעלתה על 5 שנים.
- יד. יותר לבנות חניון תת-קרקעי בשטחים הסמוכים לבניין ומתחת לדריכים, הכל בהתחשבות לטופוגרפיה קיימת והומוגניות סביבתית.

יה. תוثر בנית פרגולות עץ או אלומיניום בשטח שלא עולה על 12 מ"ר ליחידת דיר ו-100 מ"ר למבנה שתכליתו מודנית.

ג. הוועדה הראשית אישר תכנית חלוקה למגרש מס' 1 ובתנאי שתאושר תכנית בינוי ופיתוח לכל המגרש.

## 2. שטח לדריכים

השטח הצבוע בתשריט בצבע אדום/חום הוא שטח לדריכים. יעדו של השטח כדלקמן:

- א-. סלילת כבישים ומדרכות.
- ב-. עבודות גינון ופיתוח ומעבר לתשתיות.
- ג-. לאורך הדרכים שבוצעו הכנה לנטיית עצים.
- ד-. פיתוח הדרכים והמדרגות יבוצעו בכפוף להוראות המוגדרות בפרק סידור לנכים וליעץ הנגישות.

3. מבנים הצבועים צהוב נועדים להריסה.

## 4. שטח ציבורי פתוח- שצ"פ

שטח הצבוע בתשריט בצבע ירוק הוא שטח ציבורי פתוח.

א. המגרשים המתוכנים כשצ"פ מיועדים לגינות ציב/orיות ומעברם להולכי רגל. בשטחים אלה יותר שלוב של פרט פיתוח כגון: ריהוט גן, מתקני משחק, אזורי ריצוף וגינון, תאורה וכו'.

ב. בשטחים ציב/orיים פתוחים מותר להקים: מרכזים לחילוקת דואר, מבנים הנדסיים (כגון: תכניות שנאים וכדומה) חניות, מרכיבי בטיחון, מערכות המים, הניקוז והביוב, עברת צינורות החשמל, התאורה, התקשרות וכו'. כל זאת בתנאי ששטח המבנים וחניות לא עולה על 10% משטח המגרש.

## 5. שטח למתקני ספורט

שטח הצבוע בתשריט בצבע ירוק ומוקם בקו חום כהה הינו שטח למתקני ספורט.

א. בשטח המצוין כשטח למתקני ספורט תוثر בניתה שתכליתה פעילות ספורט לרבות אולם ספורט, מועדון כושר ומתקני כל זאת במבנים שהובם לא עולה על 11 מ' ממפלס הכניסה הקובעת.

ב. מותר לבנות קומת מרتف.

ג. תוثر תכנית שלא עולה על 50% משטח המגרש.

ד. תוثر בנית שלא עולה על 80% שטח המגרש כולל.

ה. באזורי שמחוץ למבנים ומגרשים פתוחים תוثر התקנות של מתקני ספורט.

ן. קווי הבניין יהיו 0 מ' במצרחת, 5 מ' מכל צדי המגרש האחרים. לא תותר בשום מקרה בנייה ברצועה לצורכי מרכיבי הביטחון.

#### 6. הנחיות כלוליות:

##### אנטנות טלויזיה

א. בכל בניין או קבוצת בניינים יוקם תורן אחד בלבד לאנטנת טלויזיה ולא תותר הקמתם של תרנים נוספים.

ב. לא תותר הצבת אנטנת צלהת הבלתי מחזית הבניין למעט גג.

##### קופטי שמש על גג

א. תותר הצבת קופטים ודודו' שימוש ותאים פוטו-וולטאים בתנאי שהיו חלק אינטגרלי מתכנון הגג או מעקה.

ב. בגאות משופעות תותר הצבת קופטים לדודו' שימוש בתנאי שהיו צמודים לגג המשופע והדודים יותכו בתוך חלל הגג.

ג. כל פתרון תכנוני טען אישור מהנדס הוועדה המיוחדת.

##### דוואר

א. ינתן פתרון למקומ מרכזי לחילוקת דוואר.

##### אשפה

א. יוסדרו אזורים להצענת מכל האשפה ויתחמו בעזרת קירות נמוכים.

ב. אזורים אלו יהיו בסמיכות לדרך על מנת להקל פינוי האשפה.

## **פרק ה': תנאים מיוחדים ואופן ביצוע התכנית**

#### 1. תנאים לממן היתרי בנייה

תנאי להוצאת היתרי בנייה בתחום המגרש המועד למוסד יהיה אישור תכנית ביןויו ופיתוח לכל המגרש. התכנית תאושר ע"י הוועדה.

א. תותר בניית קבוע רק לבניינים להחלפת הקرونונים ושני מבני קבוע נוספים (אולם כנסים ובית מדרש). בניית קבוע מעבר לכך מותנה באישור משרד הביטחון.

ב. לכל מבנה בתחום התוכנית יש להגיש בקשה לממן היתרי בנייה לוועדה המיוחדת.

ג. היתר בניה ינתן בשני שלבים:  
שלב א': היתר ליסודות בלבד.  
שלב ב': היתר בניה סופי לבניין כולו.

ד. תנאי להיתר בניה יהיה קבלת אישורים ע"פ החלטת הוועדה.

### **1.1 פיתוח שטח**

תנאי למtan היתר בניה יהיה הגשת תכנון של פיתוח השטח נשוא הבקשה להיתר, לאישור הוועדה המינוחדת.

התכנון אמרו, יכול בין היתר רצוף, מתקנים הנדרשים, מערכות הביוו, הניקוז והמים, החשמל, התאורה והתקשורת, פרגولات, חומרי בניה וגדומה. הכל לפי דרישת הוועדה המינוחדת.

### **1.2 נספח סביבתי**

תאים עם אגן המים בדבר חיבור הבניין לרשות המים.

תעשה הפרדה מוחלטת בין מערכות הביוו ומערכות הניקוז.

יכול פתרון סילוק השפלים בהתאם להוראות מחלוקת התברואה של המועצה.

יבוטח חיבור וקליטת המערכת הביוו העירונית והאזורית.

aicות השפכים המותרים לחיבור למאסף המרכזית תהיה בהתאם לתקנים הנדרשים ע"מ המשרד לאיכות הסביבה וברמה שלא תפגע ב眾ת ובמתקנים.

לא יותר אכלוס או שימוש במבנים ושטחים, שפעילותם יוצרת שפכים, אלא אם כן הושלם ביצוע בפועל של מערכת הביוו ומתקניה בהתאם לתנאים שנדרשו ע"מ הרשויות המוסמכות.

הוועדה המינוחדת תהא רשאית להגביל ולאסור שימושים ופעילותות היוצרים שפכים העולמים לזמן את הקרקע ומוקורות המים.

מיקום מכלות לאציגת אשפה ופסולת, לרבות פסולת למחזר, יוגש ליחידה הסביבתית לאגף התברואה ברשות המקומית והמלצותיהם יהיו חלק בלתי נפרד מתנאי ההיתר.

באזורים המוגדרים כאזורי רגישים, ע"פ המكان גיאולוגי,  
יערך תכנון למניעת הצטברות גז אדי.

## 2. אופן ביצועה של תכנית מפורטת

א. בשלב הראשון ינתנו היתר בנייה למבנים של בית מדרש, אולם כנסים ולמבנה קבוע במקום הקרוואנים המסורניים להריסה בתשריט. מתן היתר בנייה מעבר לכך טען אישור חדש של ראש המנהל האזרחי.

- ב. הבקשה להיתר בנייה תלולה במסמכים הבאים:
1. תכנית כינוי, פרוגrama כמותית, לוח זמנים משוער לביצוע.
  2. תכנית לביצוע ניקוז הקרקע, סילילת דרכים, קווי תשתיות, פיתוח הקרקע, הסדרת חניה, שימור הנוף וכדומה.

### סידורים לנכים

מבנה ציבור והשתלים הציבוריים הפתוחים לשימוש הציבור הרחב, יתוכנו בהתאם לסטנדרטים הנהוגים בישראל אשר נקבעו בתקנון 8.01 עד 8.25 לתקנות התכנון ובניה (בקשה להיתר, תנאיו וඅගרות), תש"ל-1970.

כמו כן בכל מבני הציבור, ובשתלים הציבוריים הפתוחים יחול התקנות בעניין הסידורים לנכים ע"פ הוראות חוק התכנון והבנייה התשכ"ה-1965 על כל תיקוניהם.

### תעודת גמר/ טופס 4

חיבור המבנה לתשתיות (מים, חשמל, תקשורת, וכו') יעשה רק לאחר שינוי אישור בכתב מהנדס המאשר שהמבנה נבנה ע"פ תנאי התכנית המפורטת וע"פ תנאי ההיתר.

## פרק ו': פיתוח, נתיעות וקירות גבול

### הנחיות לפיתוח המגרש:

- א. במצבים של הפרשי גובה, יעשה שימוש בקירות תמרק מחופים אבן נסורה כולל קופינג שגובהו לא יקטן ממחמישה סנטימטרים.
- ב. תוثر בניתם של מסלעות מאבן מקומית.
- ג. מעקות משלימים לקירות התמרק יעשו מפרופיל פלדה.
- ד. יותר שימוש באבן משתלבת בשבייל הגישה למבנים וכן במדרגות חוץ המושרות בין מפלסי קרקע שונות.
- ה. מעקות וمسעדן ייד למדרגות חוץ יעשו מפרופיל פלדה.
- ו. באזורי חניה ינתנו עצים להצללה למרוחקים של שלוש עד ארבע חניות מעץ לעץ.

- ד. השדרה המרכזית תפוחת בשטח מרצף ברובו המכיל עצים להצללה.
- ה. התכנון המפורט יכול בין היתר פרוט גימן ונטיעות, רצוף, רהט, מתקנים הנדסיים, פרגולות, מערכות השקיה, חמרי בנייה וכדומה (הכל לפי דרישות הוועדה המיוחדת).

## פרק ז': תשתיות, ביוב, ניקוז, תיעול ואספקת מים

1. יקבעו שטחי קרקע לצורכי ניקוז, ביוב ותיעול.

### 2. ביוב וניקוז

- א. – תותר מעבר קוויים לביבוב וניקוז בתחום השטחים הפתוחים הציבוריים, שטחי הנוף הפתוח, במערכות להולכי רגל, בשטחי הדריכים לבניין ציבור לצורך הנחתם תחזוקתם והחלפתם.
- ב. – כמו כן, תותר זכות מעבר לקווי ביוב וניקוז בתחום מגשרי מגורים בהתאם לדרישות הגיהון.
- ג. – לא תותר בניה מסווג כלשהו מעל תוואי קווי ביוב וניקוז.
- ד. – הביבוב ינוקז לנקודות סניקה ויישאב למערכת הסניקה של מגדל עוז, או למערכת הביבוב של מגדל עוז.

### 3. קווי חשמל ותקשורת – ראה פרק ט' (שונות).

### 4. בנייה משמרת מים

- א. – בקרקעות מחלחות (כגון גיר, דולומיט, חוליות) יש להשאיר 10%-30% משטח המגרש, מגננים ו/או מצופים בחומר מחלחל (כגון חצץ, חלוקים וכדומה). השטח המדיוק יקבע בתבסס על מגמת התכנון הכלול ואופי הבינוי המוצע בתכנית הנדונה, מחד גיסא, ועל המאפיינים הפיסיים של האתר המדוין: כמותית ועוצמתו הגשם, המסלע וסוג הקרקע, מאידך גיסא.
- ב. – בקרקעות שאין מחלחות (כגון חוואר, קירטון), או במגרשים בהם תת-הקרקע מנוצלת באחויזים גבויים שאין מאפשרים את הנ"ל, יש להבטיח עד כמה שאפשר, הפניות הנגר לקלוטים במגרש שייעבירו את המים את מקום החדרה חלופי וرك בהעדר אפשרות צזו. יועבר הנגר למערכת הניקוז העירונית.
- ג. – בשטחים הציבוריים הפתוחים (שצ"פ) ובгинון לאורך הדריכים, יש להבטיח מיקום השטחים הקולטים הנגר נמוך משבירתם.
- ד. – יש להפיק על הפרדה מלאה בין מערכות הניקוז למערכות הביבוב.
- ה. – הרשותות המקומיות יערכו מעקב וניתוח על הביצוע המערכות בפועל ותחזוקתן לאורך שנים.

## 5. תשתיות

בתנאים למתן היתר בנייה יקבעו דרכי הביצוע של כל עבודות התשתיות לרבות, קווי ביוב, קווי ניקוז תאי ביוב, דרך, עמוד תאורה, קווי תאורה, מרכזית תאורה וכל העבודות הכרוכות בביצוע הנ"ל.

המצויים בתוך תחומי המקركען ומסמוך להם, כפי שקבע ע"י מהנדס הוועדה המינוחדת.

כל מערכות התשתיות שבתחום התכנית, כולל חשמל (למעט קו מתח עליון), תקשורת (למעט מתקנים סולאריים), צינורות ביוב ומים וכיו"ב תהינה תחת-קרקעית, בעל היתרין עתיק, במידת הצורך, את התשתיות וכל המתקנים והאבירים הקיימים, הכרוכים בהם, למקום מתאים אשר יקבע ע"י הרשות המקומית.

## פרק ח': מרכיבי ביטחון

א. יוזם התכנית מתחייב לבצע את מרכיבי הביטחון לפי היראות הבא:

- מחסן תחמושת / נשק
- גדר רשת היקפי
- תאורות ביטחון היקפית

ב. 1. מרכיבי ביטחון כפי שנקבעו / יקבעו ע"י פקע"ר/ הגמ"ר או"ש, יוקמו ע"י הגורם הבונה/ היוזם.

2. מרכיבים ביטחון הדורשים לכל שלב בפיתוח המוסד יוקמו بد בבד עם פיתוח השלב המדבר תוך כדי תיאום עם פקע"ר/ הגמ"ר או"ש.

3. לא יוצאו היתרין בנייה ע"י הרשות המוסמכת לכך, אלא לאחר שהוזג בפנייה אישור פקע"ר/ קצין הגמ"ר או"ש למרכיבי הביטחון הדורשים באותו שלב/ אזור שבו מבקשים היתרין בנייה ופירוט מיקומם.  
מעודכן לחצי השנה של טרם הוצאה היתרין הבנייה.

4. מרכיבי הביטחון יבוצעו לפי מפרטים טכניים של פיקוד העורף.

## פרק ט': שונות

### 1. חניה

להוצאה היתר תצורף תוכנית תנועה, תמרור וחניה שתוגש לאישור המפע"ת.  
כמות החניות תהיה עפ"י הנהלים והתקנים הקיימים ובאישור המפע"ת.

**2. פסולת בניין**

לא ינתנו היתר בנייה אלא אם יקבע בהירותו, אטור הפסולות אליו תסולק פסולת הבניין אשר תיווצר בתחום התכנית ואטור הפסולות כאמור, מאושר בתכנית.

**3.1. איסור בנייה מתחת לקווי חשמל עליים או בקרבתם**

לא ינתן היתר בנייה מתחת לקווי החשמל עליים קיימים או מאושרים, אלא במרחקים המפורטים להלן, מקו המשור אל הקרקע מהטייל הקיצוני של הקו או מציר הקו, הכל כמפורט להלן, בין החלק הבולט או הקרוב ביותר לבניין, פרט לבניינים המותרים בשטח למעבר קווי חשמל.

מציר הקו	מהטייל הקיצוני	
2.25 מ'	2.00 מ'	א. קו חשמל מתחת נמוך (עד 400 וולט)
6.50 מ' 8.75 מ'	5.00 מ' 6.25 מ'	ב. קו חשמל מתחת גובה (עד 33 ק"ו) - בשטח בניין - בשטח פתוח
12.50 מ' 18.50 מ'	9.00 מ' 12.00 מ'	ג. קו חשמל מתחת לעליון (110-150 ק"ו) - בשטח בניין - בשטח פתוח
22.50 מ'	14.00 מ'	ד. קו חשמל "מתר על" (עד 400 ק"ו)

בקווי חשמל מתחת גובה, עליון ועל, בשטח פתוח, על אף האמור לעיל, בכל מקרה של הקמת בניין, במרקם הקטון מ- 50 מ' מציר קו חשמל קיימ, או בעת שינוי עוד שטח פתוח לשטח בניי בקרבת קווי חשמל כאמור, יש לפנות לחברת החשמל, לשם קבלת הנחיות על המרחקים המינימליים בין קווי החשמל לבניינים בתכנית שינוי הייעוד כאמור.

**3.2. חפירה, חציבה או כרייה בקרבת קווי חשמל עליים**

לא יבוצעו חפירה, חציבה או כרייה בקרבת קווי חשמל עליים ללא אישור מיוחד בכתב מן הממונה (קמ"ט חשמל) אלא במרחקים המפורטים להלן:

חפירה, כרייה או חציבה בעבודות ידיים	חפירה, כרייה או חציבה בכלים מכניים
5.00 מ'	2.50 מ'
5.00 מ'	3.00 מ'
10.00 מ'	10.00 מ'
10.00 מ'	10.00 מ'

**4. עתיקות**

בכל מקרה של גילוי עתיקות בשטח התכנית, יש להפסיק את העבודה מידית ולהודיע  
לqm"ט ארכיאולוגיה.

**6. ריעידות אדמה**

יש להתייחס לאפשרות קיומם של שברים גיאולוגיים וסימני סיסמיים. תכנון המבנים  
לענין זה, יהיה ע"פ המצוין בתקן ישראלי 413.

## פרק י': חתימות והצהרת המתכנן

חתימות:

חתימת בעלי הפרויקט:

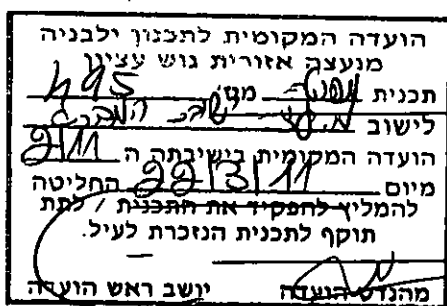
המומנה על רכוש הממשלתי הנטוש ביהודה ושומרון

חתימת יוזם התכנית:

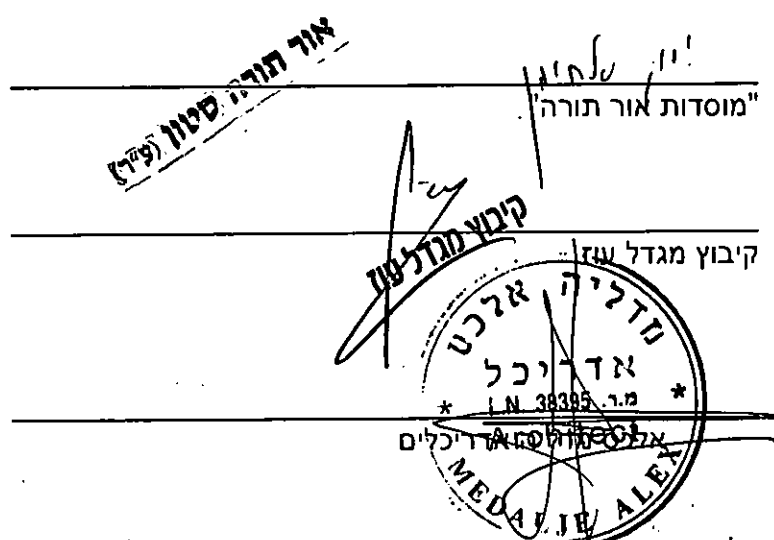
המועצה האזורית גוש עציון

חתימות מציגי התכנית:

הועדה המיוחדת לתכנון ובנייה גוש-עציון



הסתדרות הציונית העולמית



חתימת עורך התכנית:

הצהרת עורך התכנית:

אני מצהיר בזאת כי הנתונים בטבלאות השטחים והאזורים בתשריט זהים ומתאימים ללא  
המודיעים הוראות תכנית זו. כמו כן יידדתי עדכנות חישוב השטחים ביחס לתשריט הנוכחי.

עורך התכנית:

אלכס מדריה אדריכלים  
טל: 03-6738878 פקס: 03-6709513

תאריך:

חתימה:

תקין:

מתן תוקף:

חותמות:

הפקדה:

