



הנדון: הנחיות לתכנון עבור הקמה ושיקום גדר ביטחון מרותכת

1. כללי:

- א. גדר הביטחון נועדה לעכב גורמים עוינים מחדירה קרקעית יישוב.
- ב. גדר הביטחון תוקם ע"פ הנחיות התכנון המצורפות ובהתאם לדרישות המבצעיות ולתקנים המחייבים.
- ג. גדר הביטחון תהיה מרותכת בלבד.
- ד. העבודות יתבצעו בהתאם למפרט הכללי לעבודות בנייה ולתקנים המחייבים.

2. הכשרת התוואי:

- א. לפני תחילת ביצוע הגדר, יכין קבלן הגדר תוואי מיושר באופן שלא תהיינה בליטות, שקעים או שינויי קרקע גדולים ב-5 ס"מ.

3. רשת הגדר ואביזרי חיבור:

- א. במסגרת פרויקט הקמה, גדר הביטחון תוצב כ-50 מ' מקו בתים ובהתאם לדרישה המבצעית והאישורים הנדרשים.
- ב. גובה הגדר יהיה 2.5 מ' כאשר קטע ישר בגובה 2 מטר ובקצה שלו תהיה קרן באורך 50 ס"מ בזווית 45 מעלות היוצאת אל מחוץ לשטח המגודר.
- ג. הגדר תוצב בצורה כזו כך שלא יוותר בשום מקום לאורכה מרווח גובה מעל 5 ס"מ בין פני הקרקע לגדר עצמה.
- ד. הגדר תהיה מרשת חוטי פלדה משוכה במידות 150X50X4.5 מ"מ.
- ה. רוחב הרשת מציר אנכי יהיה 3.2 מ' כאשר החיבור בין המודולים יעשה בחפיפה ובצמוד לעמוד הגדר ולא רחוק מ-10 ס"מ תוך שימוש ב-6 חבקים העשויים מפלדת אל חלד לכל עמוד בקוטר 3 מ"מ.
- ו. החפיפה בין הרשתות לאורך הגדר יבוצע באמצעות 12 מהדקי מגע העשויים מפלדת אל חלד.
- ז. לאורך הגדר תותקן קורת הקשחה בצורת משולש בשליש העליון של הגדר.
- ח. ייצור רשת הגדר לפי תקן ישראלי 4466 (חלק 4).

4. עמודי הגדר:

- א. עמוד הגדר יהיה מפרופיל מלבני במידות 80x40x2 מ"מ בתוספת קרן עילית בקו הגדר.
- ב. ההתקנה תבוצע באמצעות יסוד בקרקע מסוג בטון ב-20, בקוטר 30 ס"מ ובעומק 60 ס"מ, מפולס לגובה קרקע.
- ג. המרחק בין העמודים יהיה 3 מ' ויכוסו בחלקם בעליון בכיפה מפלסטיק בהתאם לחתך העמוד.

5. עמודי תמיכה:

- (1) עמודי התמיכה יהיו עשויים מפרופיל מלבני במידות 60x60x2 מ"מ
- (2) עמודי התמיכה יותקנו בתחילת ובסוף קו הגדר וכל עמוד חמישי.

- (3) העמודים יחוברו לעמודי הגדר באמצעות בורג 3/8" מגולוונים באורך 3 מ"מ.
- (4) העמודים יותקנו במרחק של 5 ס"מ לפחות מרשת הגדר.
- (5) קצה העמוד התמיכה יהיה מפולס בחיבורו עם עמוד הגדר.

6. עמודי פינה:

- א. עמודי התמיכה יהיו עשויים מפרופיל מרובע במידות 70/70 מ"מ בעובי דופן 2 מ"מ בתוספת שתי קרניים עיליות המותאמות פינת הגדר ובזווית של 90 מעלות.
- ב. לכל עמוד פינה שני יותקנו שתי עמודי תמיכה בצידי הגדר.
- ג. עמודי הפינה יחוברו לעמודי הגדר באמצעות בורג 3/8" מגולוונים באורך 3 מ"מ.

7. גליון:

- א. הגליון יתבצע בהתאם לתקן ישראלי 918.
- ב. הגליון יבוצע ע"י טבילה באבץ חם לאחר ביצוע הריתוכים של הגדר.
- ג. הגדר תיבצע בצבע פוליאסטר (אבקה בתנור).

8. תוספות לגדר הביטחון:

- א. התוספות יאושרו בהתאם לדרישה המבצעית ולסיווג היישוב.
- ב. התוספות יכללו גדר תלתלית, רשת אנכית תת קרקעית(מסרק), גלאים אלקטרוניים, גדר(מרעה) אוסטרלית.

1) גדר תלתלית:

- א) קוטר התלתלית יהיה בין 70-80 ס"מ.
- ב) התלתלית תורכב בחלק העליון של קרן הגדר.
- ג) אורך התלתלית בפריסה יהיה בין 9-12 מ' כאשר הרווח בין הלולאות לא יעלה על 15 ס"מ.
- ד) אופן חיבור התלתלית על גדר הביטחון יבוצע ע"י 10 קליפסים מגולוון או נירוסטה זכר-נקבה בעובי 5.1 מ"מ ורוחב 10 ס"מ בין עמוד לעמוד ועוד 10 קשירות באמצעות חוט ברזל בגליון בעובי 1.5 מ"מ.
- ה) חיבור התלתלית בסמוך לעמודי הגדר יבוצע באמצעות 2 קליפסים מכל צד של העמוד.

2) רשת אנכית תת קרקעית (מסרק):

- א) עבור הרשת הטמונה בקרקע נדרשת הכנת תעלה בעומק של 60 ס"מ ורוחב של 20 ס"מ.
- ב) התעלה תהיה מצידה החיצוני של תוואי הגדר.
- ג) הרשת תיטמן בקרקע ברוחב של 20 ס"מ.
- ד) בתוך התעלה תתוקן גדר רשת מרותכת בעומק של 50 ס"מ מפני הקרקע + 20 ס"מ מעל הקרקע. יש לוודא חפיפה עם גדר הרשת העליונה.

3) מערכת התראה אידקטיבית:

- א) המערכות יסופקו ע"י שתי החברות שאושרו ע"י משהב"ט/אה"ב בהקשר העמידה בתנאי המפרט והליכי הניסוי המנהלתיים וכן ע"י פקע"ר בהיבט הטכני- אישורי הדגמים כפי שהופצו לחברות מצורפים למסמך זה והינם:

(1) חברת IDS- מערכת ISD3000I

(2) חברת 'אפקון' – מערכת VALERT (fence 110)

ב) המערכות יותקנו ע"ג גדרות מרותכות קיימות/חדשות.

4) גדר (מרעה) אוסטרלית:

- א) הגדר נועדה לטובת יצירת התרעה בעת חיתוך חס בגדר הביטחון.
ב) הגדר תוצב בגובה 1 מטר לפחות מפני הקרקע.
ג) רשת הגדר תהיה מתוחה לכל אורכה על מנת לתת על המענה הנדרש.

9. שערים:

א. שער דו כנפי:

- שער דו כנפי יהיה במפתח 2-8 מ' לפי דרישת הלקוח.
- פתיחת השער תהיה כלפי חוץ הגדר.
- מסגרת השער תהיה מפרופיל מלבני במידות 60X60X2 מ"מ. כאשר החיזוקים הפנימיים יהיו מפרופיל 60X40X2 מ"מ.
- עמוד השער יהיה בגובה 2 מ'
- הגליון יבוצע ע"י טבילה באבץ חס ע"פ תקן ישראלי 918.
- מתחת לכל שער תהיה חגורת בטון בעומק 50 ס"מ ורוחב של לפחות 20 ס"מ.
- רשת עמודי הגדר יהיו בהתאמה למפתח השער ע"פ הפירוט כדלקמן:

רוחב	מסגרת	רשת	עמוד
2000-3000	60/60/2.0	150/5/5	80/80
3000-4000	60/60/2.0	150/5/5	100/100
4000-5000	60/60/2.0	150/5/5	120/120
5000-6000	60/60/2.0	150/5/5	150/150
6000-8000	60/60/2.0	150/5/5	150/150

- גובה השער ממשטח הבטון לא יעלה על 10 ס"מ.
- עם השער יסופק מנעול תליה עם אוזן בעובי 13 מ"מ ב-3 עותקים. כל המנעולים יתאימו למפתח מאסטר.
- לכל כנף יותקן בריח תחתון בצדו הפנימי של השער.

ב. שער פשפש:

- השער יהיה ברוחב 1.2 מ' ובגובה 2 מ'.
- רשת השער תהיה מחוטי פלדה מרותכת במידות 50X150X4.5 מ"מ ע"פ תקן ישראלי 446 חלק 4.
- משקף השער יהיה מפרופיל מלבני במידות 80X40X2 מ"מ.
- כנף השער יהיה מפרופיל מלבני במידות 60X40X2 מ"מ.
- ההתקנה תבוצע באמצעות יסוד בקרקע בקוטר 30 ס"מ ובעומק 60 ס"מ.
- עיגון יתבצע ע"י קירות בטון בקדחים בקוטר 4" ובעומק 30 ס"מ או על גבי קירות בטון באמצעות פלטות ועוגני פלדה.
- גובה השער ממשטח הבטון לא יעלה על 10 ס"מ.
- מתחת לכל שער תהיה חגורת בטון בעומק 50 ס"מ ורוחב של לפחות 20 ס"מ.
- הגליון יבוצע ע"י טבילה באבץ חס ע"פ תקן ישראלי 918.

10) השער יצויד בידית פתיחה עם מנעול ולשונית עם 3 עותקים.

10. דגשים:

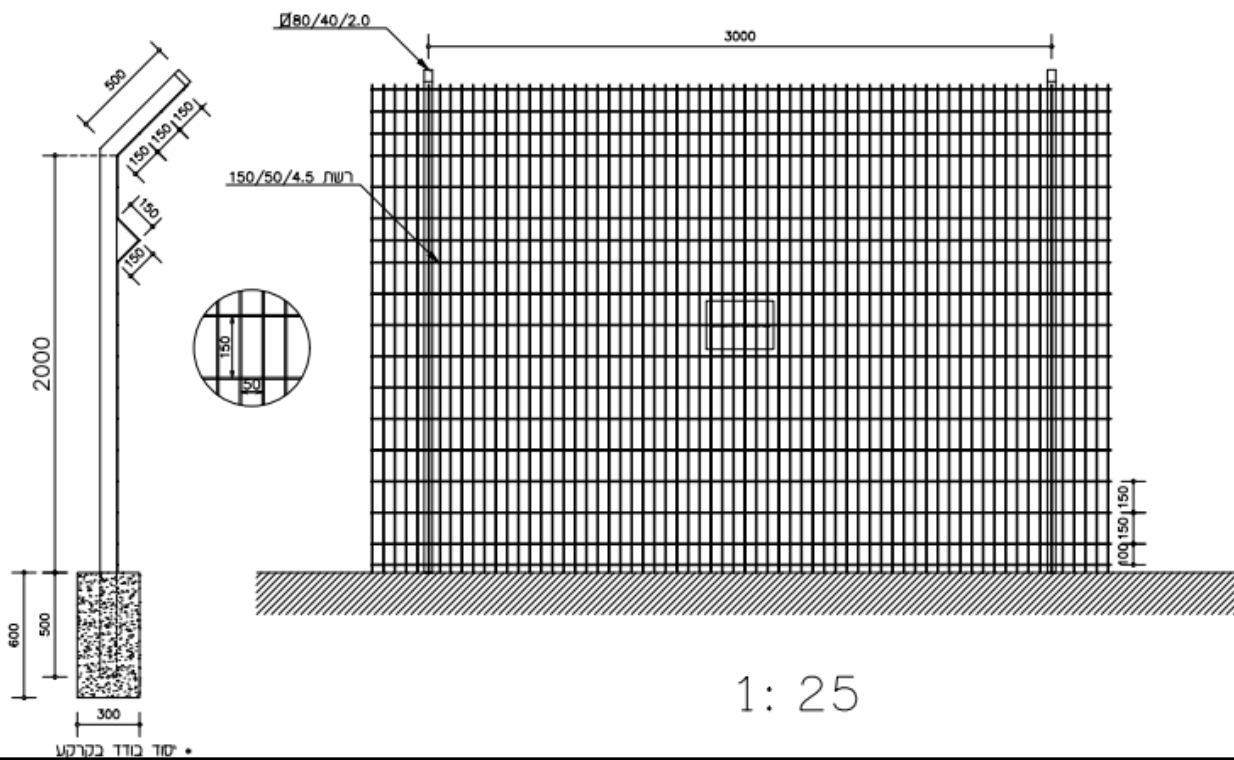
- א. מחיר הגדר יכלול את כל העבודות הנדרשות לביצוע הגדר לרבות סימון התוואי, עמודי הגדר, עמודי תמך ביסוס, חוטי קשירה וכו'.
- ב. מכשולים תת קרקעיים- תשומת ליבו של הקבלן לתוואי דרך הביטחון החוצה לעיתים מערכות תת קרקעיות כגון: חשמל, בזק, מקורות, כבלים וכו'. באחריות הרשות לוודא כי קיימים כלל האישורים הנדרשים טרם תחילת העבודה.
- ג. עבודות רג"י- אין אישור לבצע עבודות רג"י. עבודות הנ"ל יאושרו בנפרד ובאישור חריג ע"י פקע"ר.

11. מסירה ותשלום הפרויקט:

- א. התשלום הסופי יאושר לאחר ביצוע מסירה ע"י נציג מטעם פקע"ר ובהתאם להקצאה התקציבית שאושרה.
- ב. במסגרת המסירה השתתפו קבלן הפרויקט, הרשות ונציג מהפיקוד המרחבי.
- ג. טרם מועד המסירה יש להעביר לפקע"ר את המסמכים הבאים:
 - 1) אישור מהקבלן המבצע על גליון חלקי הגדר.
 - 2) אישור קונסרוקטור על יסודות הגדר.
 - 3) יומן עבודה חתום ע"י מנהל עבודה/מפקח.
 - 4) מסמך אחריות ושנת בדק מטעם הקבלן המבצע.
 - 5) מסמך אישור מהרשות לסיום פרויקט מהרשות.
 - 6) מסמכי התשלום- תביעת מימון, חשבון סופי, חשבונית מס, הוראה בלתי חוזרת.

12. אחריות:

- א. הקבלן יהיה אחראי על טיב העבודה במסגרת שנת הבדק מתאריך מסירת הפרויקט ע"י פקע"ר.
- ב. במהלך שנת הבדק באחריות הקבלן לתקן כל פגם שיתגלה בשער על כל מערכותיו ויחליף כל חלק בחלק מקורי/זהה.
- ג. במידה ובמהלך שנת הבדק יתגלה ליקוי שנת הבדק תימשך בין שנה ל-7 שנים ע"פ פריט הליקוי.



• תוכן כללי

