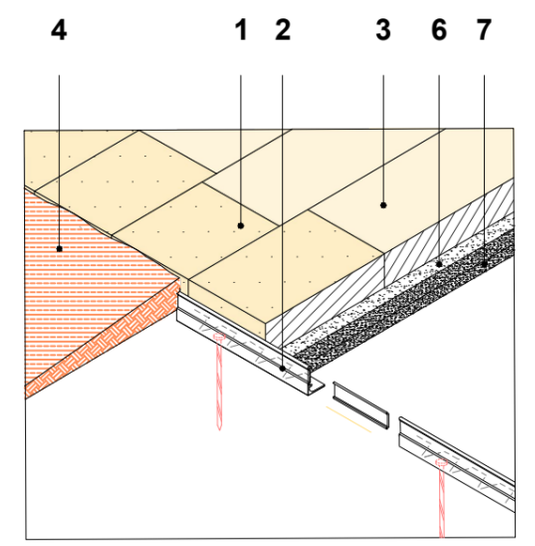
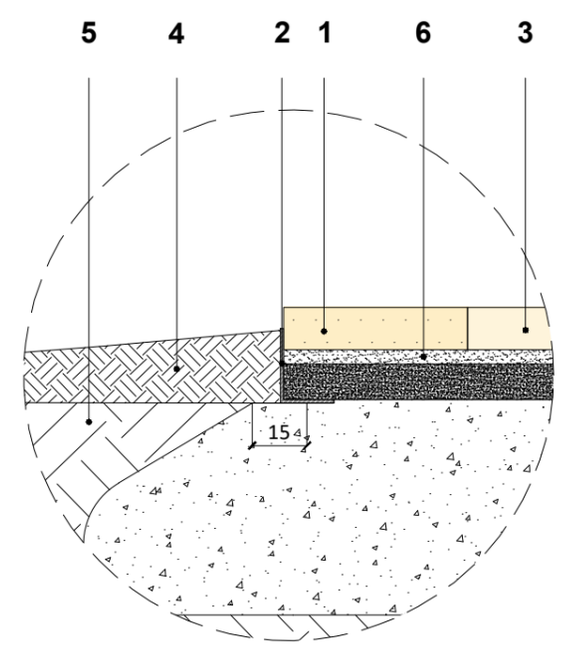
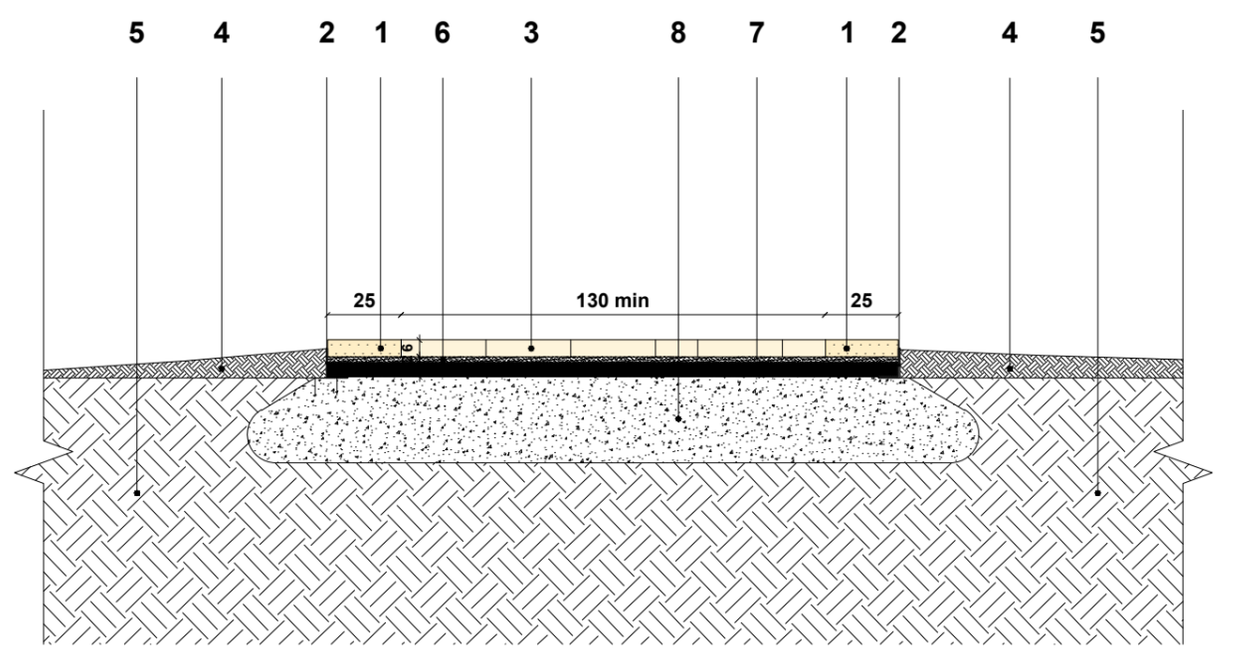
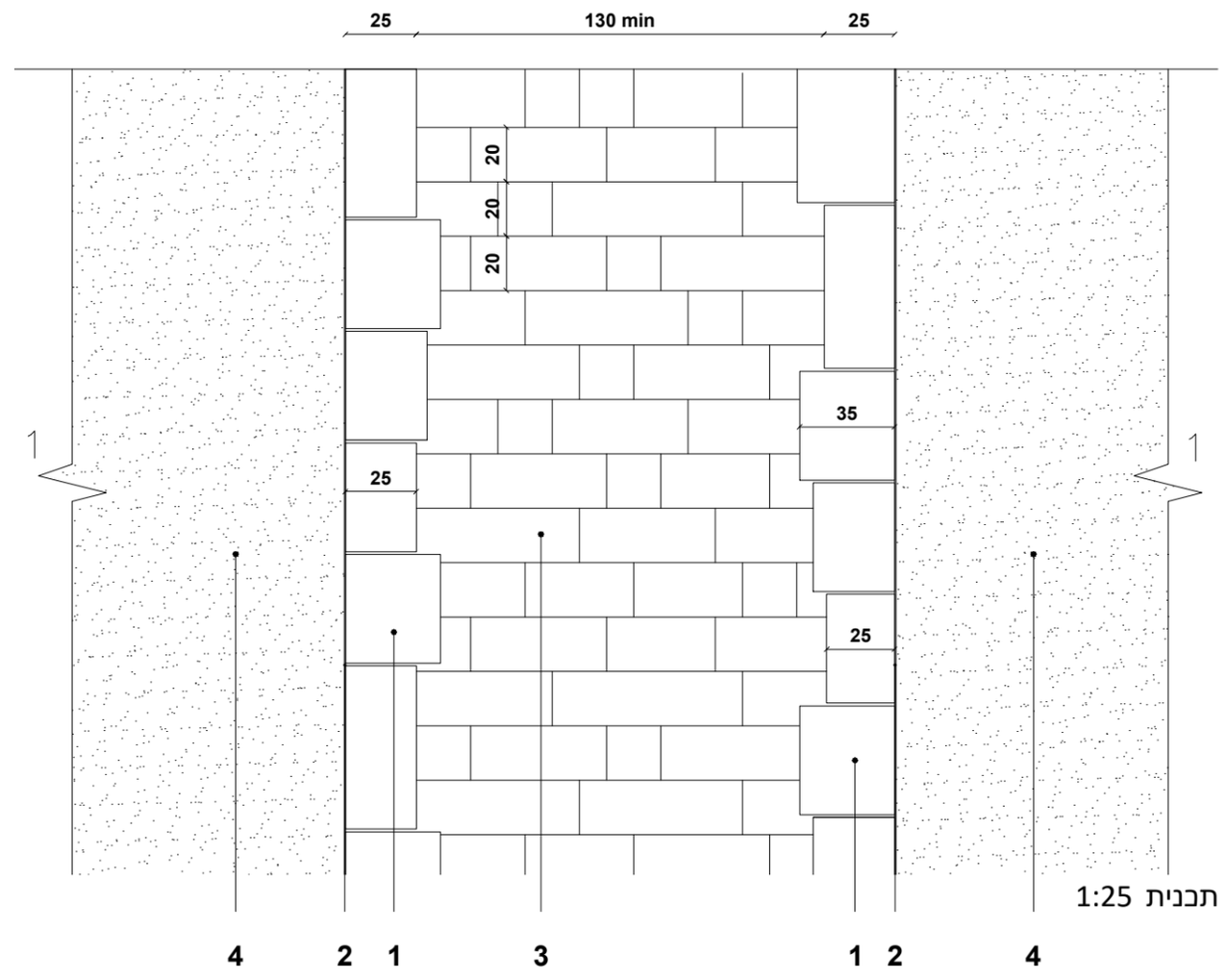




|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נוף ובינוי<br>איתן שחרות מילרוביץ<br>asf@asf-arc.com / 072-241-1207 | המבצע אחראי לבדיקת המיזות והגבהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעותות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח או להחליט התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל |   |
|   | שם הפרויקט<br><b>יער חולדה - בית הרצל</b>  | שם הפרט<br><b>שבילים מרוצפים לשימור עצי וותיקים</b> |
| שם הקובץ<br><b>273-DET -execution</b>   | שינוי<br>1   | מהדורה<br>03  |
| שירותים<br><b>קאמי אמברט</b>  | בדוק<br><b>נועה ברוט</b>   | אחראי<br><b>אסיף ברמן</b>                           |
| תאריך<br>14.05.25   |  |   |
| קב"מ  |  |   |
| מספר פרט<br>01.5  |  |   |



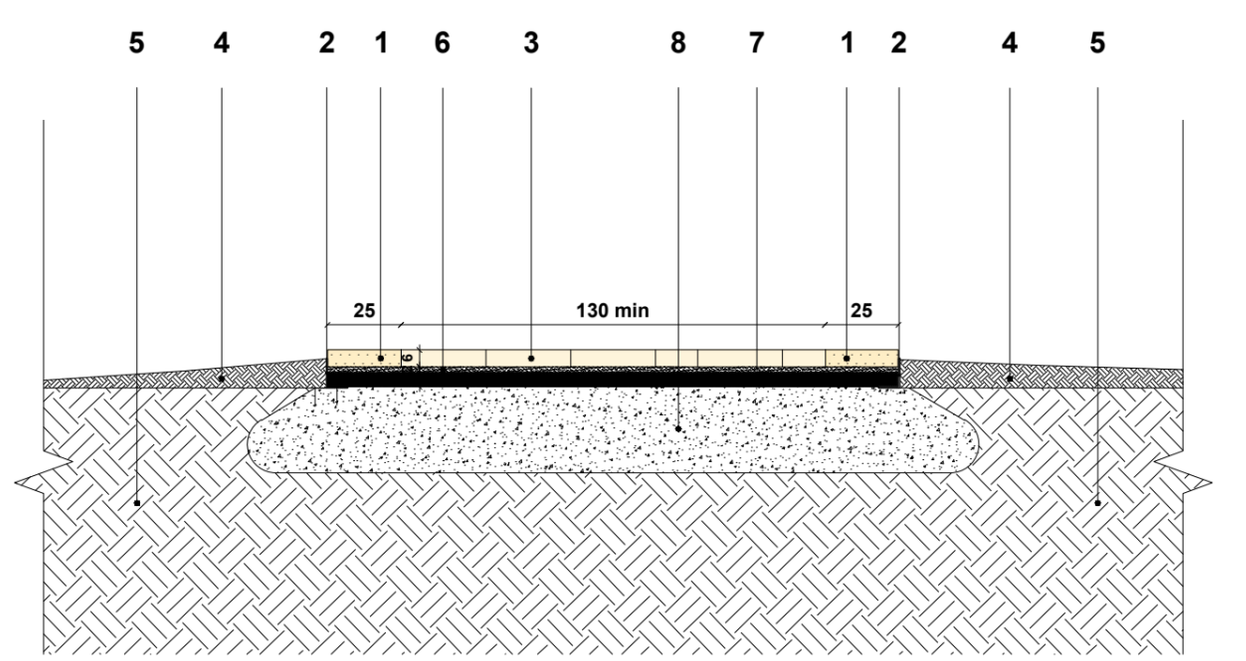
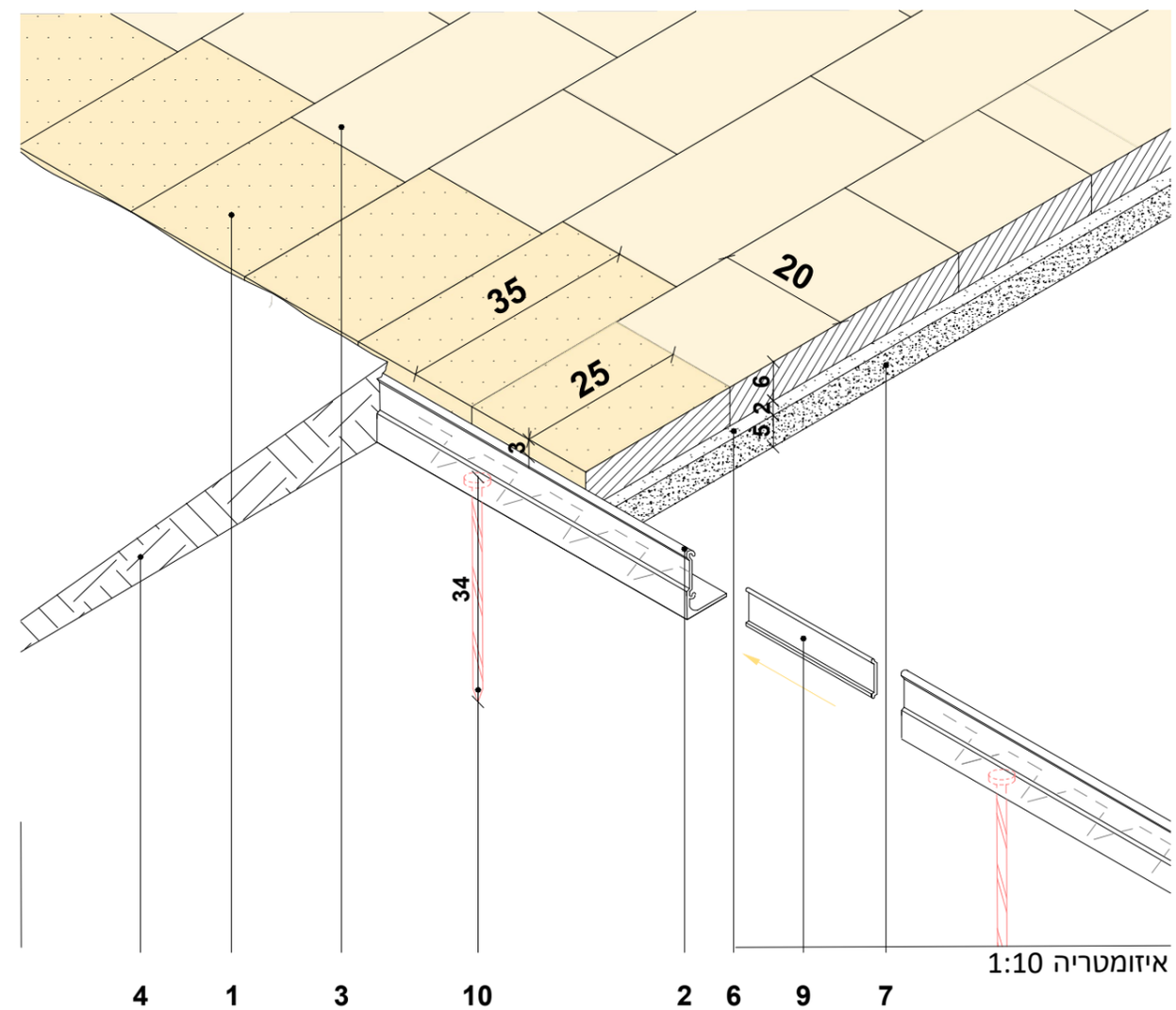
**מקרא:**

1. אבן גן מאבן גיר קשה מנוסרת בחתך 10/20 באורך משתנה. פני האבן העליונים יהיו בעיבוד מוסמסם. עלונות הפאות החיצוניות של האבן תהינה מנוסרות. הפאה הצמודה לאירחי הריצוף תהינה מנוסרת. גוון האבן לבחירת האדריכל.
2. פרופיל אלומיניום דגם אספלדג'ני **Asphalledge** מי חברה גרדון **Ganron**  
**חומר:** סנסונת אלומיניום 6063 (קשירות-T-5) **עבי:** 5.3 מ"מ (בשפה העליונה)  
**גובה:** 101/51 מ"מ (גבהים נוספים בתיאום 152.127.76 מ"מ)
3. ריצוף
4. מילוי על ידי קרקה קיימת
5. קרקה קיימת
6. טיט
7. סוסום
8. מצעים קיימים

**הערות**

- לא יבוצע ריצוף ללא אישור דוגמת האבן - סיתות, גוון וחומר, ע"י האדריכל והמפקח באתר.
- על הקבלן לבצע דוגמה בת 4 מ"ר באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח.
- כל פרטי הקונסטרוקציה והבטון יבוצעו ע"פ הנחיות קונסטרוקטור.
- מכנה המצעים, השתיח והשבילים ע"פ יועץ הקרקע.
- פני הגיוון יהיו נמוכים ב-5 ס"מ מפני הריצוף.
- לא יורשה חיתוך בגיליוטינה.
- באחריות המבצע לברוק ולבצע בהתאם לתקן הבטיחות והגנישות העדכני לזמן הביצוע (סיתות החלקה גוון וכו').
- אדמת גן תהיה 5 ס"מ מתחת לפני הריצוף העליונים.

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נט"ר בע"מ<br>שם הפרויקט | המבצע אחראי לבדיקת המיזות והגבהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח או להסתמך על התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל |                               |
|   | יער חולדה - בית הרצל  | פתח לעץ ונטיעות בריצוף ומצעים |
| שם הפרויקט  | שם הפרט   | שם הקונטקט                    |
| 273-DET -execution                                  | 1   | 03                            |
| קאמי אמברט  | נועה ברוט   | אסיף ברמן                     |
| תאריך   | 14.05.25  | מספר פרט                      |
| קב"מ  | 01.5  |                               |



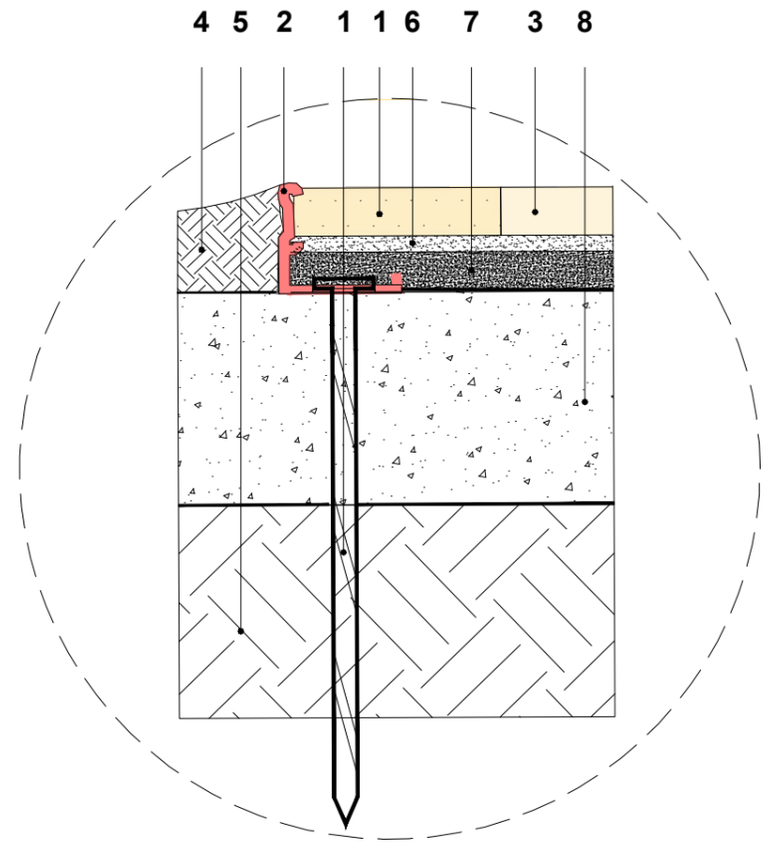
חתך A-A 1:25

**מקרא:**

1. אבן גן מאבן גיד קשה מנוסרת בחתך 10/20 באורך משתנה. פני האבן העליונים יהיו בעיבוד מוסמסם. שלושת הפאות החיצוניות של האבן תהינה מנוסרות. הפאה הצמודה לאריחי הריצוף תהינה מנוסרת. גוון האבן לבחירת האדריכל.
2. פרופיל אלומיניום דגם אספלטאדגי **Asphaltedge** מי חברה גנרון **Ganron** חומר: סנסנות אלומיניום 6063 (קשירות-T-5) עבי: 5.3 מ"מ (בשפה העליונה) **נובה**: 101/51 מ"מ (גבהים נוספים בתיאום 152.127.76 מ"מ)
3. ריצוף
4. מילוי על ידי קרקה קיימת
5. קרקה קיימת
6. מיט
7. סוסום
8. מצעים קיימים
9. מחבר
10. יתר

**הערות**

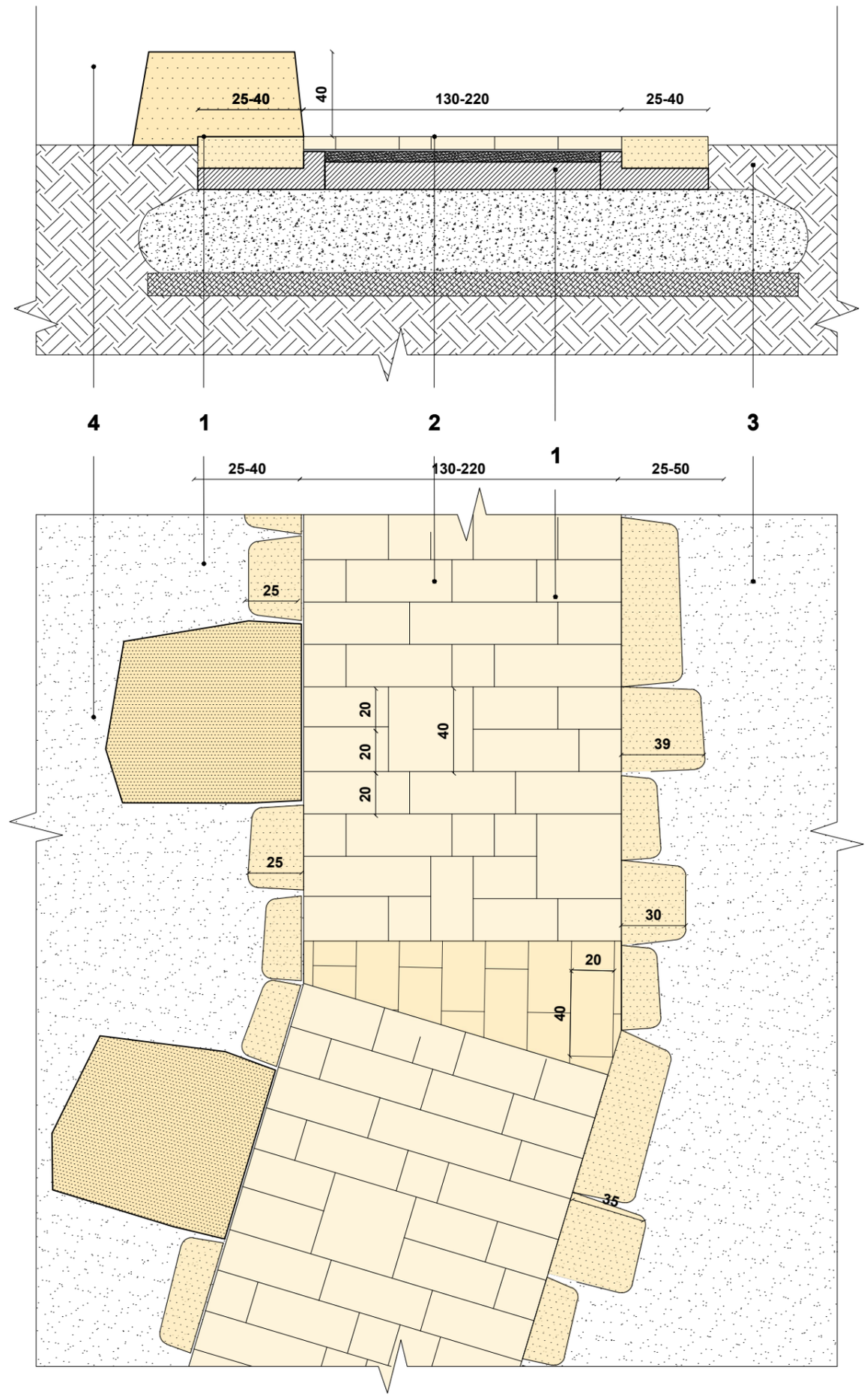
- לא יבוצע ריצוף ללא אישור דוגמת האבן - סיתות, גוון וחומר, ע"י האדריכל והמפקח באתר.
- על הקבלן לבצע דוגמה בת 4 מ"ד באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח.
- כל פרטי הקונסטרוקציה והבטון יבוצעו ע"פ הנחיות קונסטרוקטור.
- מבנה המצעים, השתית והשכילים ע"פ יועץ הקרקע.
- פני הגיגון יהיו נמוכים כ-5 ס"מ מפני הריצוף.
- לא יורשה חיתוך בנילימינה.
- באחריות המבצע לבדוק ולבצע בהתאם לתקן הבטיחות והגישות הערכני לזמן הביצוע (סיתות החלקה גוון וכו').
- אדמת גן תהי 5 ס"מ מתחת לפני הריצוף העליונים.





|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי טור בנייה<br>אסוף שירותי מינוף<br>asif@asif-arc.com / 072-241-1207 | שם הפרויקט<br><b>יער חולדה - בית הרצל</b> |                           |
|  | שם הפרט<br><b>שביל ראשי - מרוצף אבן</b>   |                           |
| שם הקובץ<br><b>273-DET -execution</b>  | שינוי<br><b>1</b>                         | מהדורה<br><b>03</b>       |
| שירות<br><b>קאמי אמברט</b>   | בדוק<br><b>נועה ברוט</b>                  | אחראי<br><b>אסיף ברמן</b> |
| תאריך<br><b>14.05.25</b>   | קב"מ                                      |                           |
| מספר פרט<br><b>01.2</b>  |   |                           |

המבצע אחראי לבדיקת המיזות והגבהים ולהתאמה במקום  
 עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה  
 אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח  
 התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל



תכנית  
 1:25

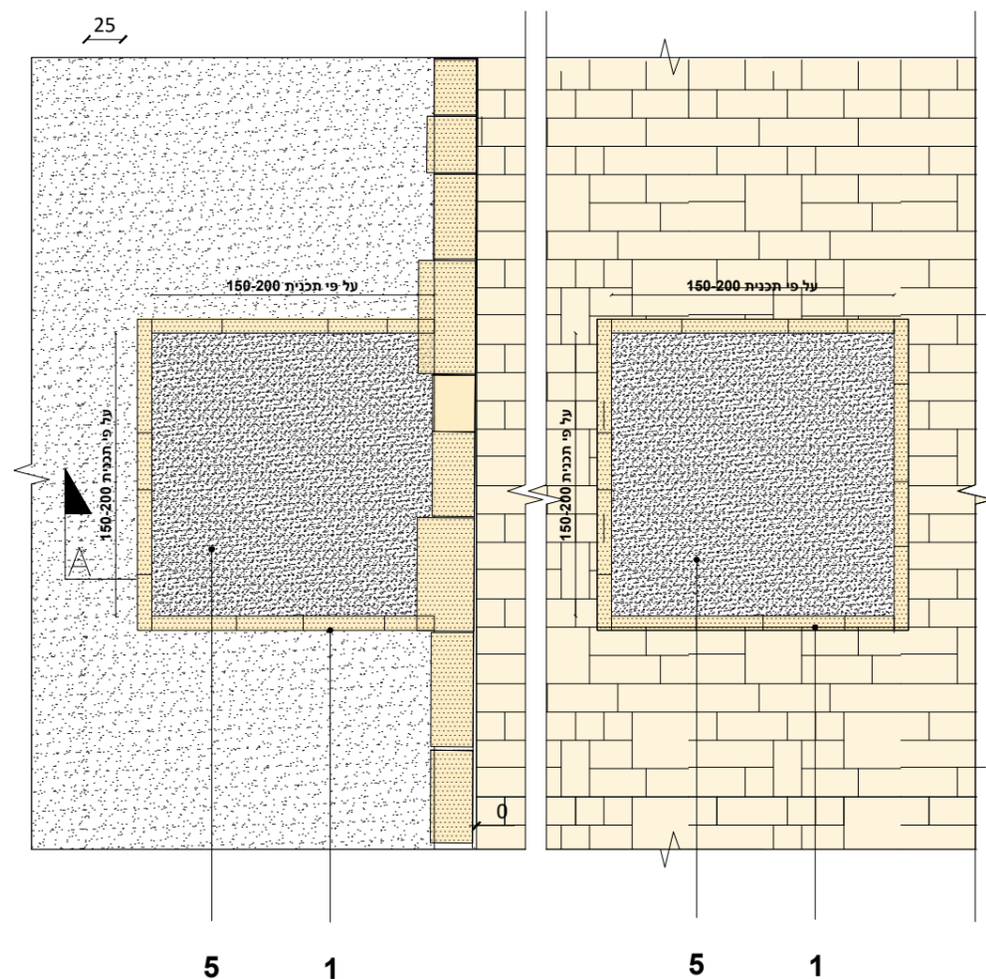


**מקרא:**

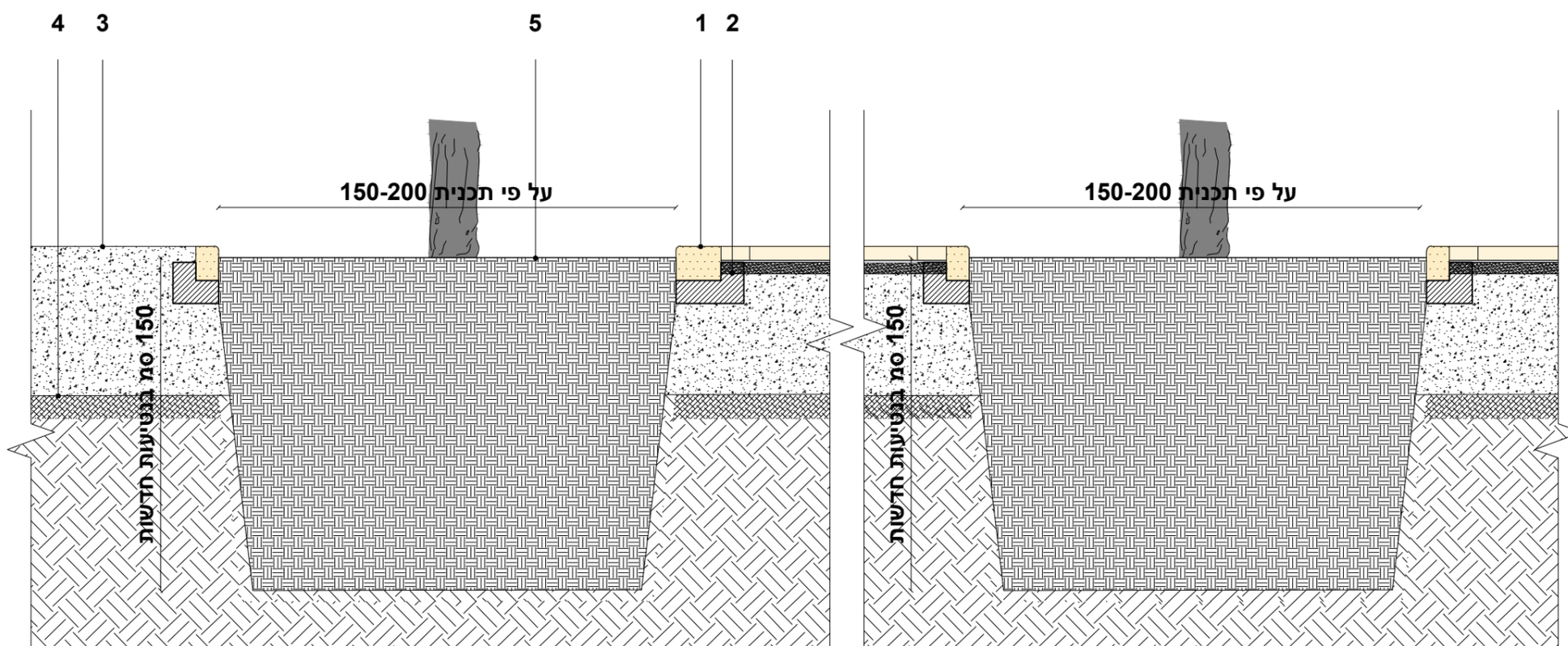
1. אבן גן מאבן גיר קשה מנוסרת בחתך 10/20 באורך משתנה. פני האבן העליונים יהיו בעיבוד מוסמסם. שלושת הפאות החיצוניות של האבן תהינה מנוסרות. הפאה הצמודה לאריחי הריצוף תהייה מנוסרת. גוון האבן לבחירת האדריכל.
2. חגורת בסון סמויה על-פי קונסטרקציה
3. מצע מהודק, סוג, צורת הנחה וגובה השכבות על-פי יועץ קרקע
4. שתית מהודקת.
5. אדמת גן.

**הערות**

- לא יבוצע ריצוף ללא אישור דוגמת האבן - סיתות, גוון וחומר, ע"י האדריכל והמפקח באתר.
- על הקבלן לבצע דוגמה בת 4 מ"ר באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח.
- כל פרמי הקונסטרקציה והבסון יבוצעו ע"פ הנחיות קונסטרקציה.
- מבנה המצעים, השתית והשבילים ע"פ יועץ הקרקע.
- פני הגיבון יהיו נמוכים ב-5 ס"מ מפני הריצוף.
- לא יורשה חיתוך בגיליומינה.
- באחריות המבצע לבדוק ולבצע בהתאם לתקן הבטיחות והנחיות העדכני לזמן הביצוע (סיתות החלקה גוון וכו').
- אדמת גן תהייה 5 ס"מ מתחת לפני הריצוף העליונים.



תכנית 1:50



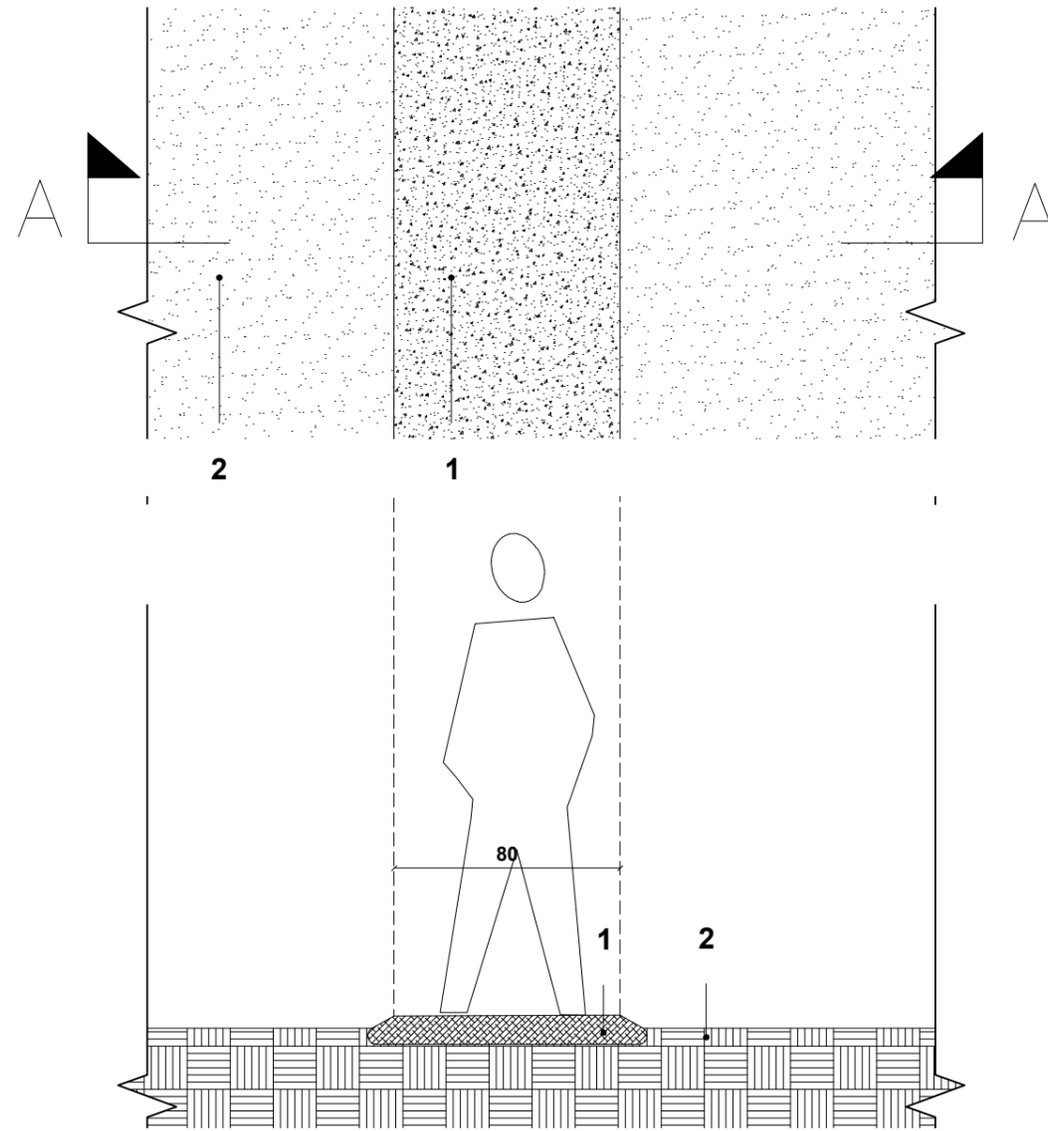
חתך A-A 1:25

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>ברמן-ברוט</b><br/>אדריכלי נוף ובינוי</p> <p>שם הפרויקט: <b>יער חולדה - בית הרצל</b></p> | <p>שם הפרויקט: <b>יער חולדה - בית הרצל</b></p>          |  |
|   | <p>שם הפרויקט: <b>פתח לעץ ונטיעות בריצוף ומצעים</b></p> |  |
| <p>שם הקונסטרוקציה: <b>273-DET -execution</b></p>   | <p>שם הקונסטרוקציה: <b>1</b></p>                        | <p>שם הקונסטרוקציה: <b>03</b></p>        |
| <p>שם הקונסטרוקציה: <b>קאמי אמברט</b></p>   | <p>שם הקונסטרוקציה: <b>נועה ברוט</b></p>                | <p>שם הקונסטרוקציה: <b>אסיף ברמן</b></p> |
| <p>תאריך: <b>14.05.25</b></p>   | <p>תאריך: <b>14.05.25</b></p>                           | <p>תאריך: <b>14.05.25</b></p>            |
| <p>מספר פרט: <b>01.4</b></p>  | <p>מספר פרט: <b>01.4</b></p>                            | <p>מספר פרט: <b>01.4</b></p>             |

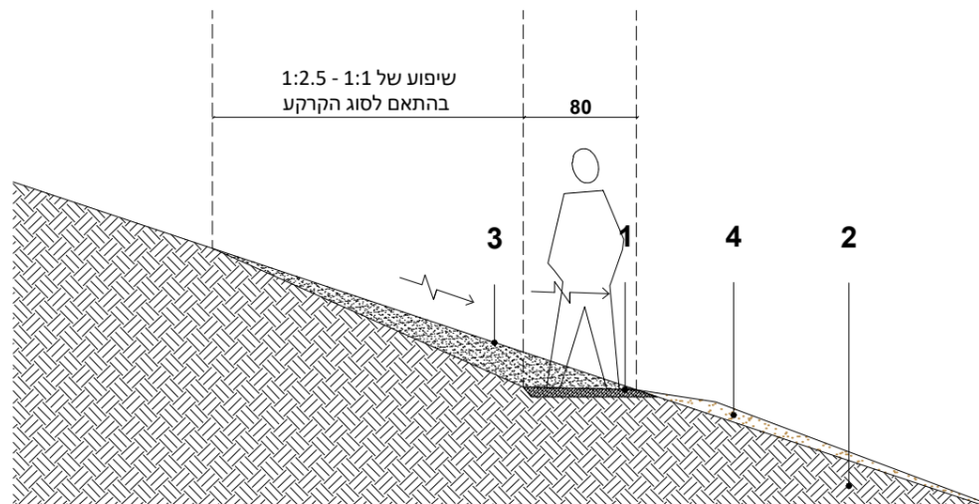
|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| <br>ברמן-ברוט<br>אדריכלי נוף ובינוי<br>שם הפרויקט | המבצע אחראי לבדיקת המיזות והגביהים ולהתאמה במקום<br>עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה<br>אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח או בשירותים<br>התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל |                     |
|   | יער חולדה - בית הרצל<br>שם הפרויקט   | שביל יער<br>שם הפרט |
| שם הקובץ<br>273-DET -execution  | 1<br>שינוי   | 03<br>מהדורה        |
| שירותים<br>קאמי אמברט   | נועה ברוט<br>בודק  | אסיף ברמן<br>אחראי  |
| תאריך<br>14.05.25   |  |                     |
| קב"מ  |  |                     |
| מספר פרט<br>02  |  |                     |

תכנית  
1:25

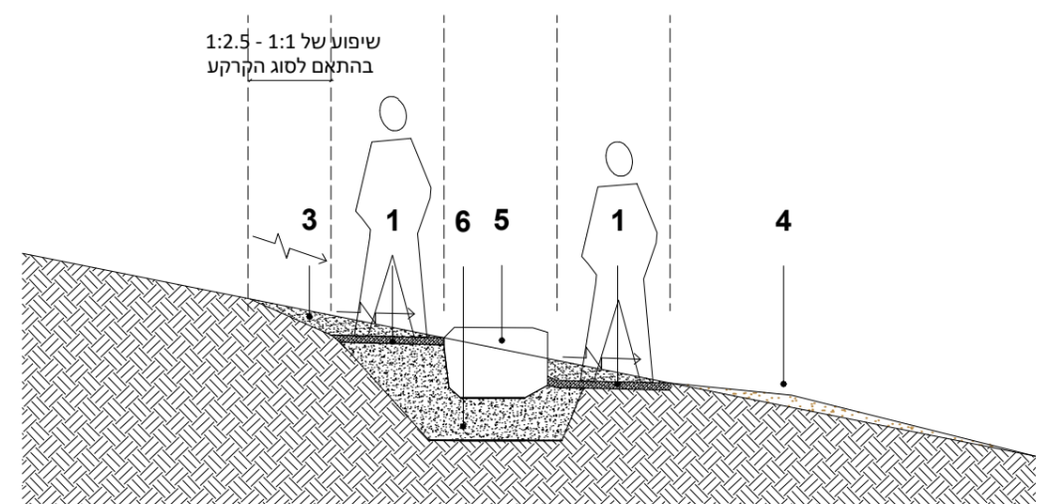
חתך A-A  
1:25



חתך שביל במדרון - עד 30% שיפוע במדרון  
1:50



תכנית עקרונית לסיבוב במדרון  
1:20



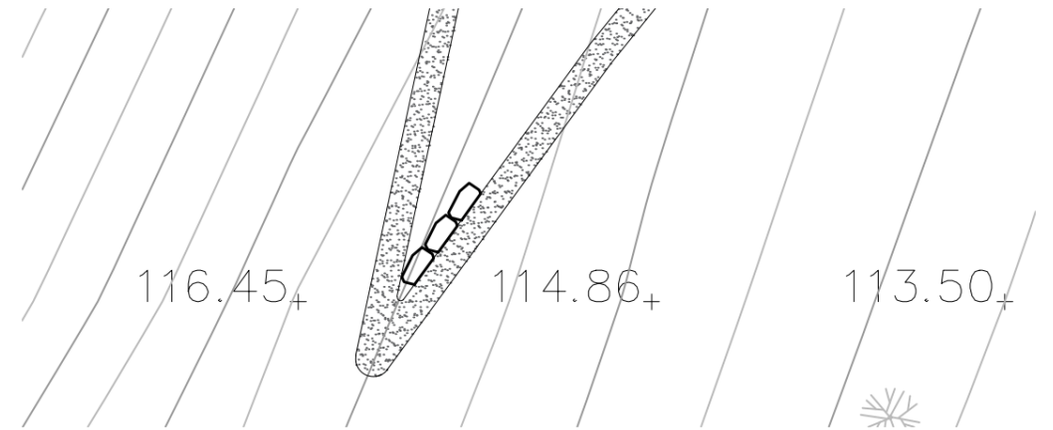
חתך סיבוב שביל במדרון - עד 20% שיפוע במדרון  
1:50

מקרא:

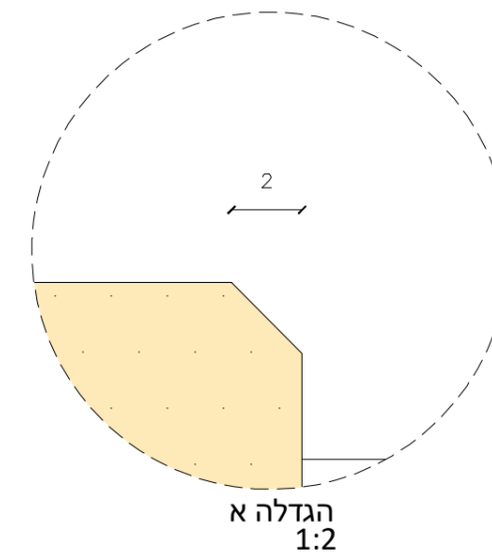
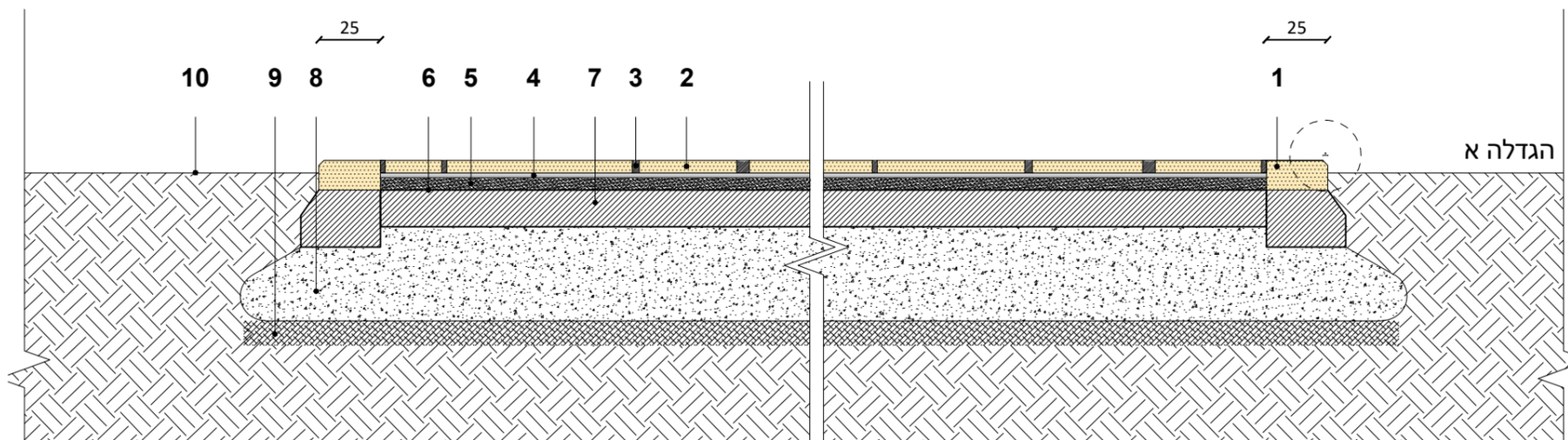
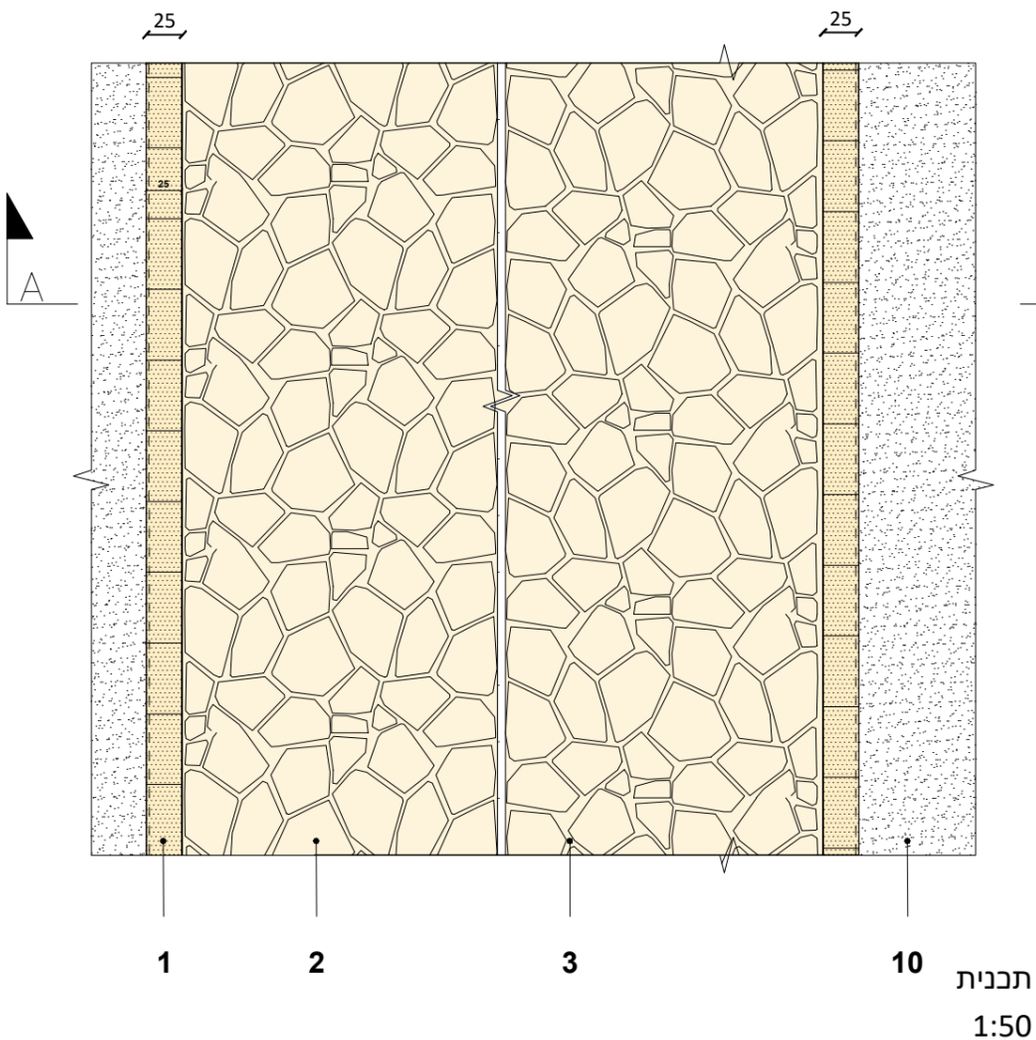
1. עמית מהורקת.
2. אדמת מקומית.
3. חפירה ו/או חציבה בעיפוע של עד 1:2.5 עד 1:1.
4. מילוי חוזר באדמת חישוף.
5. סלע בצורת חיבה. גודל הסלע יהיה בין 60/100/50-60 ס"מ. גובה הסלע מפני הקרקע יהיה בין 40-50 ס"מ. פני הסלע העליונים יהיו מפולסים. פני הסלע הנלווים יהיו מצופים פטיה שבעית. הסלע יהיה שקוע לפחות 30% מגובהו בחוף הקרקע.
6. מצע סוג א מהודק בעובות של עד 15 ס"מ כ"א לביטוס מסלעה - עפ"י הנחיות קונסטרוקטור.

הערות

- על הקבלן לבצע רוגמה בח 4 מ"א באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח.
- מכנה המצנים, השתייה והשבילים ע"פ יועץ הקרקע.
- פני השביל יהיו 5 ס"מ מעל פני הקרקע המכנית.
- חתך שביל המבוצע על דפן מדרון יהיה כולו בחפירה.
- שיפוע קו הדיקור מדרון השביל העליונה יהיה 1:2.5 באדמה ועד 1:1 בחציבה.
- שיפוע הצד של השביל יהיה 2.5-5%.
- האדמה החישוף שתוסר מפני השביל (top soil) בעיפוע תפוזר בחלקו התחתון של קו הדיקור.
- עדפי חפירה ו/או חציבה ישמשו למילוי שבילים באזורים שטוחים.
- באחריות המבצע לבדוק ולבצע בהתאם לחקן הבטיחות והנחיות הערכני לזמן הביצוע.



|   |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נט"ר בע"מ<br>אום שרת 44 תל אביב<br>072-241-1207 / 072-241-1207<br>asf@asf-arc.com | <b>יער חולדה - בית הרצל</b><br>שם הפרויקט  |                       |
|   | המבצע אחראי לבדיקת המיזות והגבהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשירותוט התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל |                       |
| <b>רצוף רחבה - אבן פוליגונלית</b><br>שם הפרט  | <b>273-DET -execution</b><br>שם הקובץ  | <b>03</b><br>מהדורה   |
| <b>קאמי אמברט</b><br>שירותוט  | <b>1</b><br>שינוי  | <b>03</b><br>מהדורה   |
| <b>נערה ברוט</b><br>שירותוט   | <b>14.05.25</b><br>תאריך   | <b>03</b><br>מספר פרט |
| <b>אסיף ברמן</b><br>אחראי   | <b>קב"מ</b><br>קב"מ  | <b>03</b><br>מספר פרט |



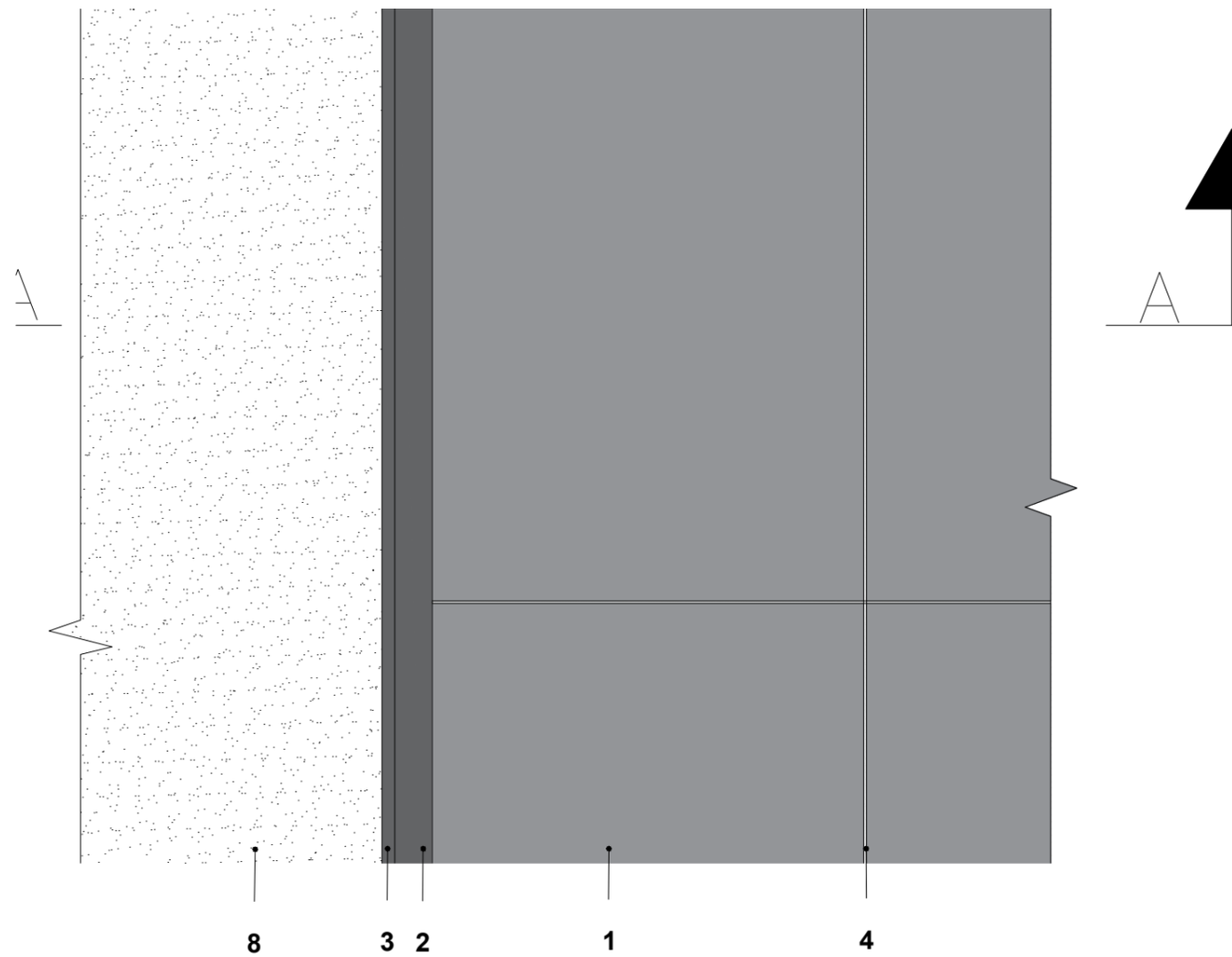
**מקרא:**

1. אבן גן מאבן גיר קשה מנוסרת בגדלים 25/50-30/15 פני האבן העליונים יהיו מוטבה. הפאות הריצויות של האבן תהינה מנוסרות. הפאה הריצונית תהיה קטומה 2/2 ס"מ. גוון האבן לבחירת האדריכל.
2. ריצוף באבן גיר קשה מנוסרת פוליגונלית בגדלים 40-80/6 פני האבן העליונים יהיו בעיבוד מוטבה. גוון לבחירת האדריכל. 30% מהאבנים יהיו אבנים קטנות באורך 40-50 ס"מ פאות האבן תהינה מבוקעות או מנוסרות.
3. המישקים ימולאו בבטון לבן. המישקים לא יהיו רחבים מ 5 ס"מ. גובה המישקים יהיה בגובה פני הריצוף.
4. טיט צמנט - הנחת האבן תעשה על טיט צמנט בעובי 2-1 ס"מ
5. חצץ שומשום בגודל אגרום עד 2 מ"מ, עובי השכבה 5 ס"מ.
6. יריעה גיאומנטית - החצץ יונח ע"ג יריעה גיאומנטית.
7. יסוד בטון על-פי קונסטרוקטור
8. מצע מהודק, סוג, צורת הנחה וגובה השכבות על-פי יועץ קרקע.
9. שתית מהודקת
10. אדמת מקומית 5 ס"מ מתחת לפני הריצוף העליונים.
11. סלע בצורת חיבה. גודל הסלע יהיה בין 50-80/50-80 ס"מ. גובה הסלע מפני הריצוף יהיה בין 40-50 ס"מ. פני הסלע העליונים יהיו מסותתים בעיבוד מוטבה. פני הסלע יהיו מצופים פטינה מבעית.
12. יסוד בטון עפ"י קונסטרוקטור.

**הערות**

- לא יבוצע ריצוף או הנחת סלעים ללא אישור דוגמת האבן - סיתות, גוון וחומר, ע"י האדריכל והמפקח באתר.
- על הקבלן לבצע דוגמה בת 4 מ"ר באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח.
- כל פרטי הקונסטרוקציה והבטון יבוצעו ע"פ הנחיות קונסטרוקטור.
- מבה המצעים, השתית והשבילים ע"פ יועץ הקרקע.
- פני הגיגון יהיו נמוכים ב-5 ס"מ מפני הריצוף.
- לא יורשה חיתוך בגיליומניה.
- רוחב המישקים בין ארזי הריצוף לא יעלה על 5 ס"מ. המישקים ימולאו בבטון לבן ויהיו בגובה פני הריצוף.
- מילוי במישקים יעשה תוך הגנה מלאה על האבן.
- ביסוס הסלע, עומק מתחת לפני הקרקע ויסוד בטון יהיו עפ"י קונסטרוקטור.
- פיזור הסלעים יהיה בבודדים או בקבוצות של זוגות או שלשיות. המרחק בין הקבוצות יהיה בין 7-13 מ' עפ"י תכנית הריצופים.
- באחריות המבצע לבדוק ולהתאים בהתאם לתקן הבטיחות וההגישות העדכני לזמן הביצוע (סיתות החלקה גוון וכו').

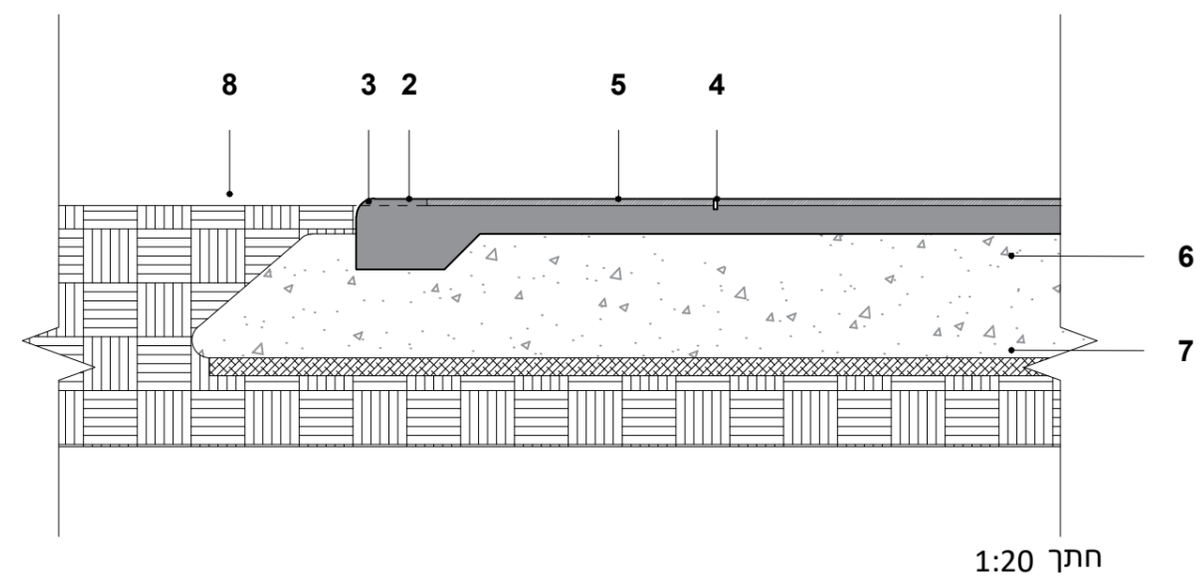
|  |                    |  |    |
|--|--------------------|--|----|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נט"ר בע"מ<br>שם הפרויקט: <b>יער חולדה - בית הרצל</b> |                    | המבצע אחראי לבידוק המיזות והגביהים ולהתאמה במקום<br>עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה<br>אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח<br>התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל |    |
| שם הפרויקט: <b>יער חולדה - בית הרצל</b>  |                    | שם הפרט: <b>רחבת בטון מסורק</b>  |    |
| שם הקובץ:  | 273-DET -execution | שיוני  | 1  |
| שירותים:   | קאמי אמברט         | אחראי  | 03 |
| תאריך:   | 14.05.25           | נועה ברוט  | 1  |
| קב"מ:  |                    | אחראי  |    |
| מספר פרט:  |                    | אחראי  |    |
| <b>04</b>  |                    |  |    |



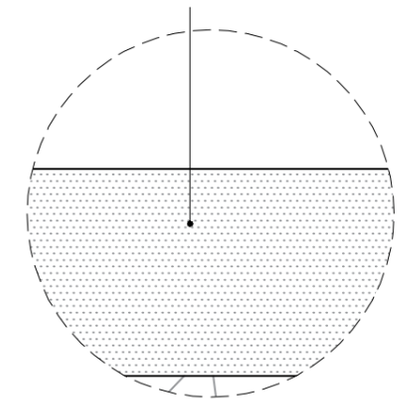
- מקרא:**
1. רחבת בטון יצוקה מבטון מסורק.
  2. שולי רחבת בטון בגמר בטון מוחלק ברוחב 20 ס"מ.
  3. פינת המשטח תהיה מעוגלת ומוחלקת ברדיוס של 5 ס"מ.
  4. תפרי התפשטות על פי קונסטרוקטור.
  5. רצפת בטון מסורק אדריכלי. עובי, זיון ובסיס ע"פ קונסטרוקטור.
  6. מצע על-פי הנחיות קונסטרוקטור.
  7. שתיית מהורקת.
  8. אדמה מקומית - 5 ס"מ מתחת למפלס הריצוף

- הערות**
- על הקבלן לבצע דוגמה בת 2 מ"ר באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח.
  - הבטון יסורק ידנית במטאטא סירוק עדין בכיוון יחיד(עפ"י תכנית)
  - כל פרטי הקונסטרוקציה והבטון יבוצעו ע"פ הנחיות קונסטרוקטור.
  - מבנה המצעים, השתיית והשבילים ע"פ קונסטרוקטור.
  - פני הגיוון יהיו נמוכים ב-5 ס"מ מפני הריצוף.
  - תפרי התפשטות ימוקמו ויבוצעו עפ"י קונסטרוקטור.
  - לאחר השלמת היציקה יושארו תפרי ההתפשטות נקיים ללא חומרים זרים(עץ, קלקר וכו')
  - באחריות המבצע לברוק ולבצע בהתאם לתקן הבטיחות והנגישות הערכני לזמן הביצוע (סיתות החלקה גזון וכו').

תכנית  
1:25

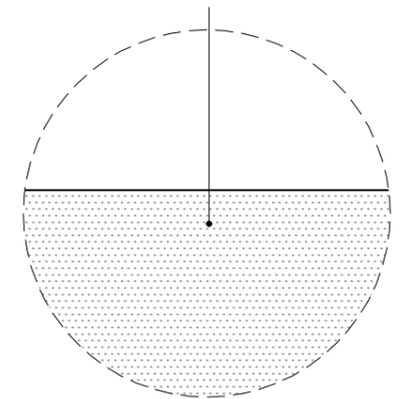


עיגול פינות מוחלק ברדיוס 5 ס"מ



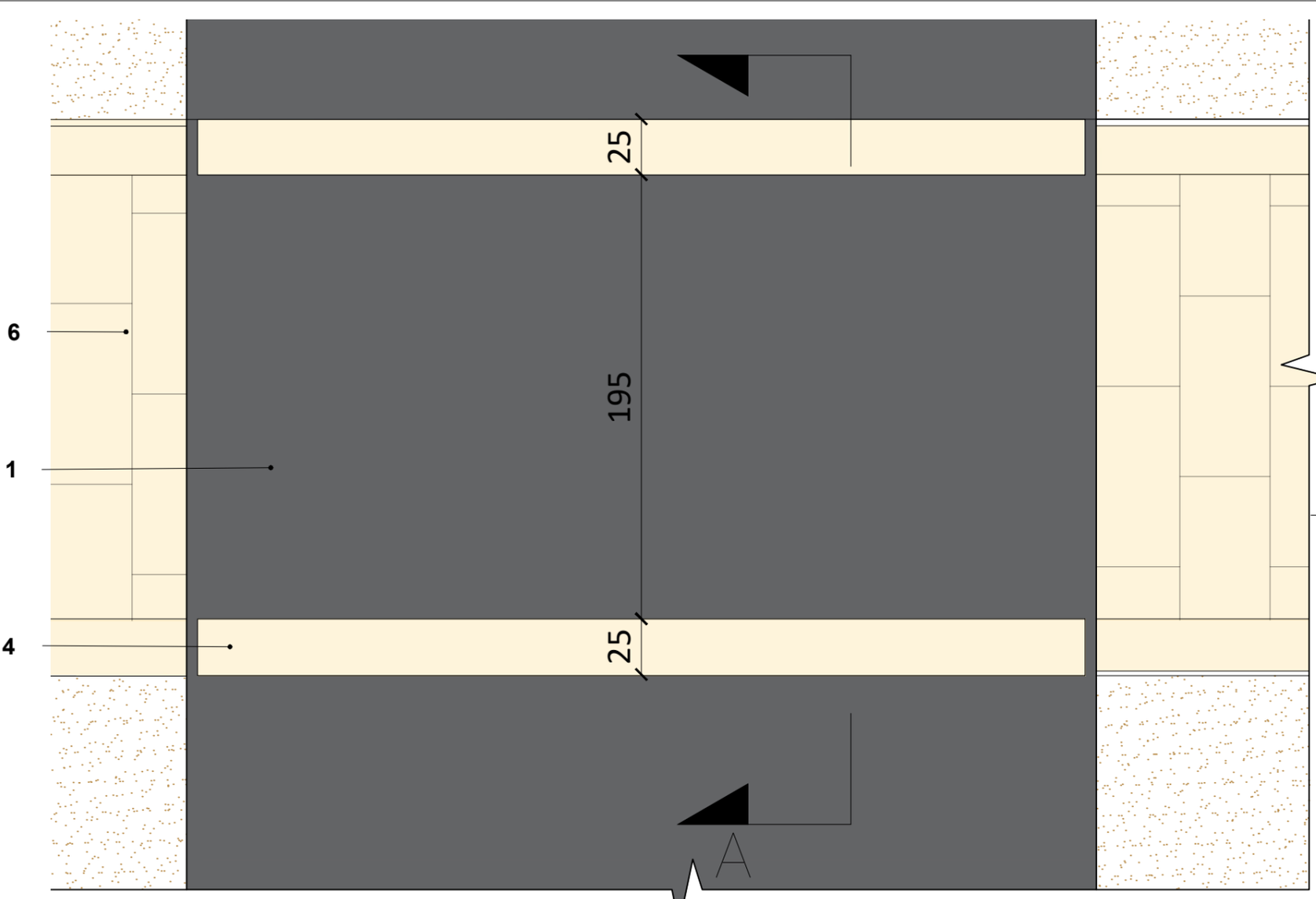
חתך עיגול פינה  
1:2

תפר התפשטות עפ"י קונסטרוקטור

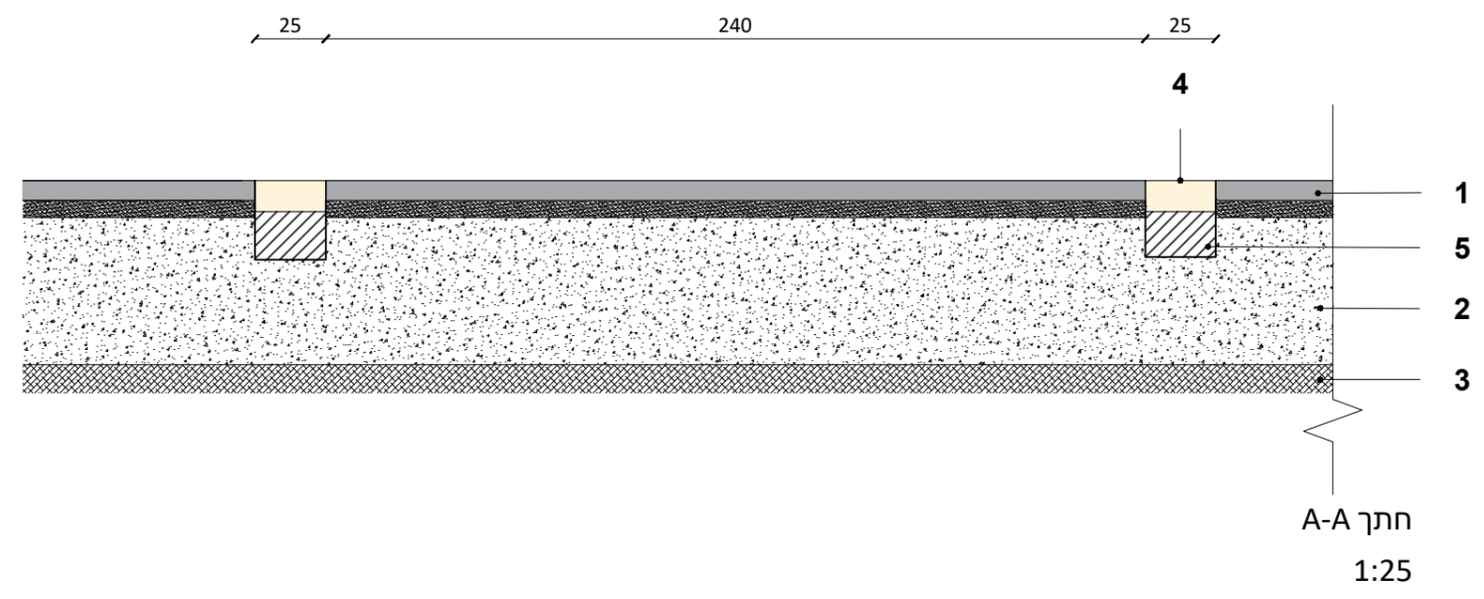


תפר התפשטות  
1:2

|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| <br><b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נוף ובינוי<br>שטח שירות מיקוב<br>asf@asf-arc.com / 072-241-1207 | שם הפרויקט<br><b>יער חולדה - בית הרצל</b> |                           |
|   | שם הפרט<br><b>סימון מעבר כביש</b>         |                           |
| שם הקובץ<br><b>273-DET -execution</b>   | שינוי<br>1                                | מהדורה<br>03              |
| שירות<br><b>קאמי אמברט</b>  | בדיק<br><b>נועה ברוט</b>                  | אחראי<br><b>אסיף ברמן</b> |
| תאריך<br>14.05.25   |   |                           |
| קב"מ  |   |                           |
| מספר פרט<br>06  |   |                           |



תכנית  
1:25



חתך A-A  
1:25

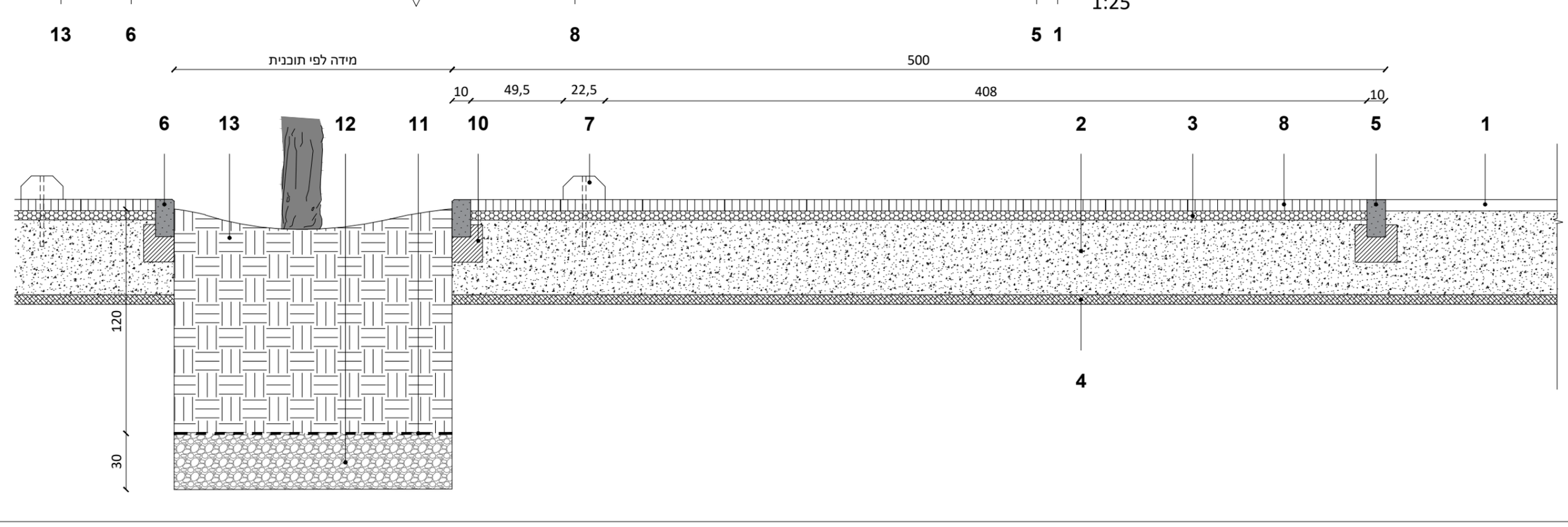
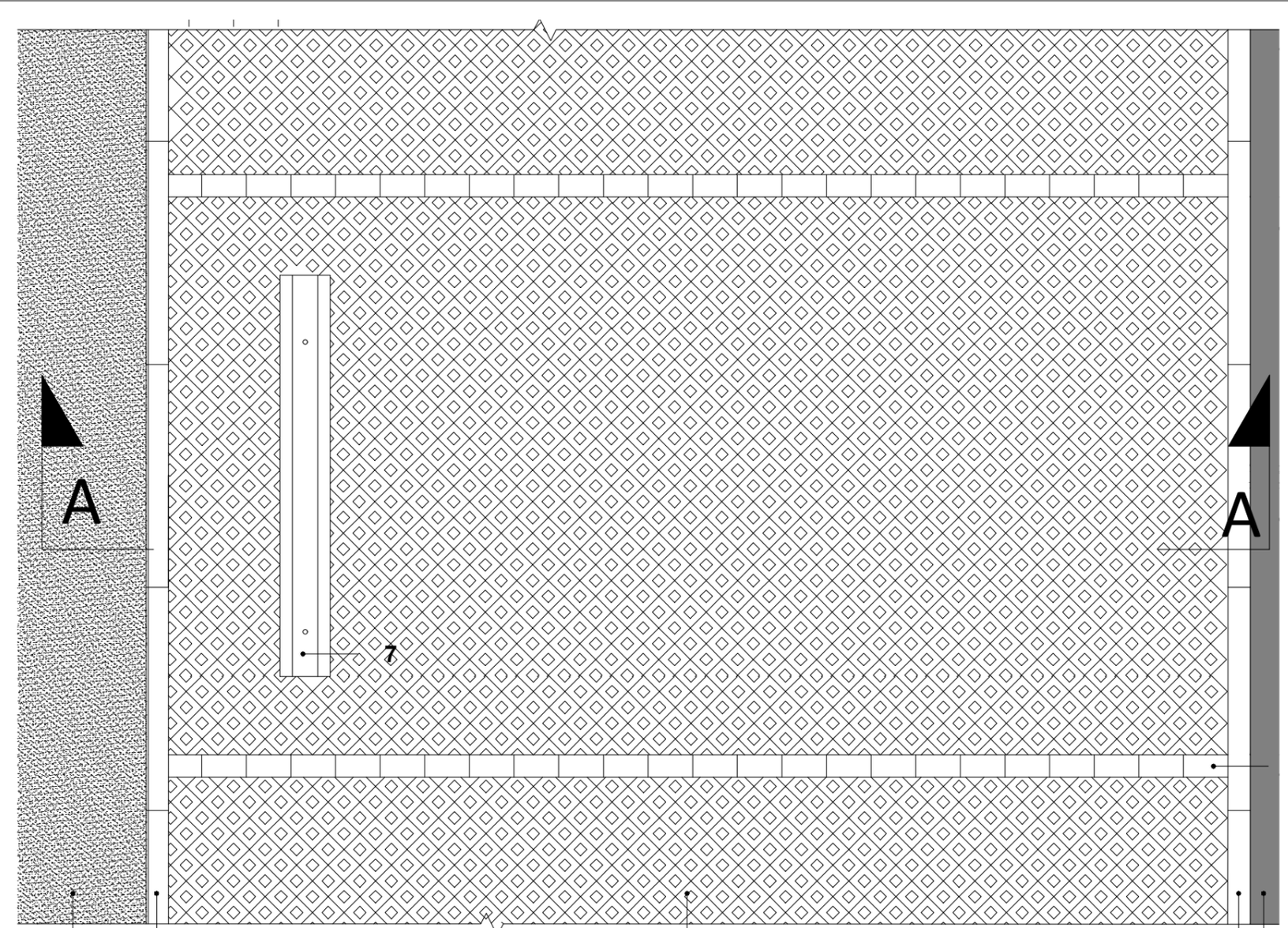
מקרא:

1. אספלט כבישים ע"פ יונען כבישים.
2. מצע מהודק בשכבות ע"פ יונען כבישים.
3. שחית מהודקת ע"פ הנחיות דו"ח קרקע.
4. אבן סבנית מנוסרת בעובי 10 ס"מ - רוחב 25 - אורך רץ בין 100-150 ס"מ בעיבוד סלטיט.
5. יסוד בטון בעובי 20 ס"מ ע"פ הנחיות קונסטרוקטור.
6. ריצוף אבן כשבלים ע"פ פרם 1.

הערות

- על הקבלן לבצע דוגמה בת 2 מ"ר באחר ולהביא לאישור האדריכל והמפקח.
- הבטון יסודק ידנית במטאטא סידוק עדין בכיוון יחיד (עפ"י חביח).
- כל פרטי הקונסטרוקציה והבטון יבוצעו ע"פ הנחיות קונסטרוקטור.
- מבנה המצעים של המסערה והחניה ע"פ יונען כבישים.
- פני הקרקע המקומית יהיו נמוכים ב-5 ס"מ מפני הריצוף.
- חפרי התפשטות ימוקמו ויבוצעו עפ"י קונסטרוקטור.
- לאחר השלמת היציקה יושארו חפרי ההתפשטות נקיים ללא חומרים זרים (טין, קלקר וכו').
- על הקבלן להביא את המשטח לרמת חספוס השונה לרישוח חקן בטיחות גבוהה.
- באחריות המבצע לבדוק ולבצע בהתאם לחקן הבטיחות והגישויות העדכני לזמן הביצוע (סיתות החלקה נון וכו').

|  |   |                           |
|--|---|---------------------------|
| <br><b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נוף ובינוי | שם הפרויקט<br><b>יער חולדה - בית הרצל</b> |                           |
|  | שם הפרט<br><b>ריצוף תא חניה</b>           |                           |
| שם הקובץ<br><b>273-DET -execution</b>  | שינוי<br><b>1</b>                         | מהדורה<br><b>03</b>       |
| שירותים<br><b>קאמי אמברט</b>   | בודק<br><b>נועה ברוט</b>                  | אחראי<br><b>אסיף ברמן</b> |
| תאריך<br><b>14.05.25</b>   |   |                           |
| קב"מ   |   |                           |
| מספר פרט<br><b>07</b>  |   |                           |



**מקרא:**

1. אספלט כבישים ע"פ יועץ כבישים
2. מצע מהודק בשכבות ע"פ יועץ כבישים.
3. חצץ שומשום גודל אגרנט עד 3 מ"מ.
4. שתית מהודקת ע"פ הנחיות דו"ח קרקע.
5. אבן גן ללא פאזה במידות 10\20\100.
6. אבן גן עם פאזה 10\20\100.
7. אבן בלימה לרחב מבטון במידות 180\12.5\22.5
8. אבן דשא 10\20\50 גוון אפור.
9. אבן משתלבת 10\20\6 גוון שחור.
10. יסוד בטון 20 בעובי 20 ס"מ ע"פ הנחיות קונסטרוקטור.
11. בד גאוטכני לא ארון 200 גרם למטר רבוע
12. חצץ פוליה דולומים גודל אגרנט עד 20 מ"מ
13. אדמת גינון.

**הערות**

- על הקבלן לבצע דוומה בת 2 מ"ר באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח.
- הבטון יסודק ידנית במטאמא סירוק עדין בכיוון יחיד(עפ"י תכנית)
- כל פרטי הקונסטרוקציה והבטון יבוצעו ע"פ הנחיות קונסטרוקטור.
- מבנה המצעים של המסעות והחניה ע"פ יועץ כבישים.
- פני הקרקע המקומית יהיו נמוכים ב-5 ס"מ מפני הריצוף.
- תפרי התפשטות ימוקמו ויבוצעו עפ"י קונסטרוקטור.
- לאחר השלמת היציקה יושארו תפרי התפשטות נקיים ללא חומרים זרים(עץ, קלקר וכו')
- על הקבלן להביא את המשמח לרמת חספוס העונה לדרישות תקן במיחות נגר החלקה.
- באחריות המבצע לבדוק ולבצע בהתאם לתקן הבטיחות והנוגישות העדכני לזמן הביצוע (סיות החלקה גוון וכו').

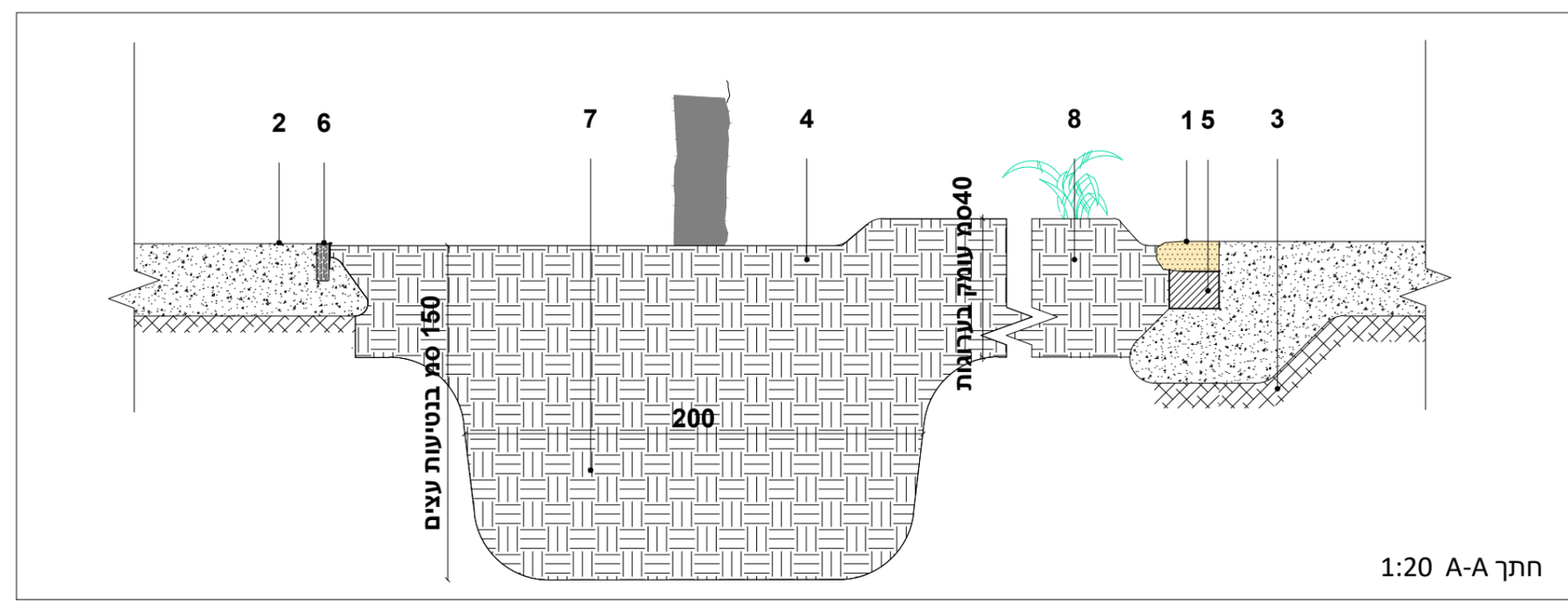
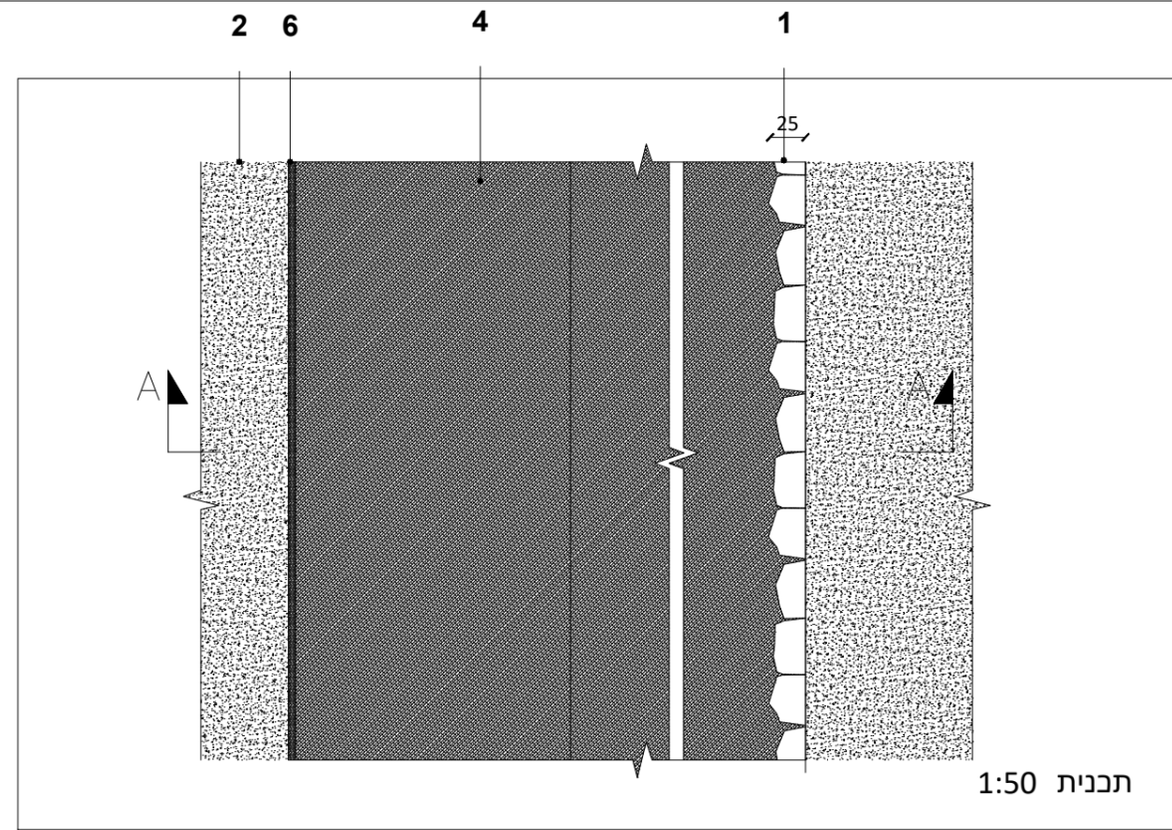
חתך A-A  
1:25

**מקרא:**

1. אבן גן מאבן גיר קשה מנוסרת בגדלים משתנים 25-40/50-25/15 פני האבן העליונים יהיו בעיבוד טלמיש. שלושת הפאות החיצוניות של האבן תהינה מבוקעות. הפאה הצמודה לשביל תהיה מנוסרת. גוון האבן לבחירת האדריכל.
2. רחבות ושבילים עשויים מצע מהודק סוג א', צורת הנחה וגובה השכבות על-פי יועץ קרקע
3. שתיית מהודקת
4. אדמת גן.
5. יסוד בטון עפ"י קונסטרוקטור.
6. קורת עץ, במידות משתנות עפ"י תכנית, עשויה לוח עץ אורן בחתך 5/15 מחוטא באימפרגנציה מעוגן לקרקע ביתדות פלדה המרחק בין היתדות לא יעלה על 50 ס"מ.
7. באזור נמיעת עצים עומק שתילה מינימאלי יהיה 150 סמ'
8. באזור ערוגות הירק עומק שתילה מינימאלי יהיה 40 סמ'

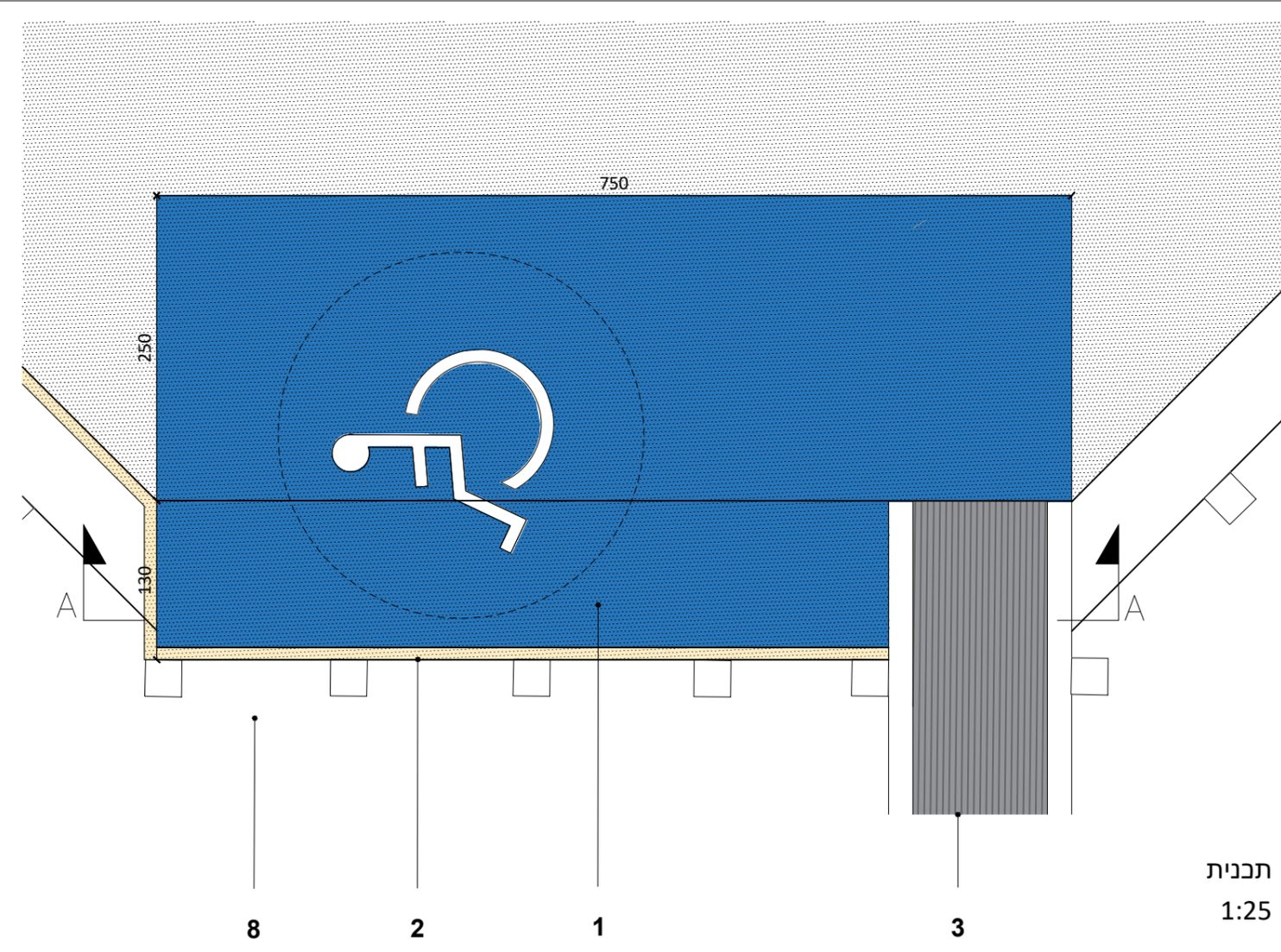
**הערות**

- לא יבוצע ריצוף או הנחת סלעים ללא אישור דוגמת האבן – סיחות, גוון וחומר, ע"י האדריכל והמפקח באתר.
- על הקבלן לבצע דוגמה בת 4 מ"א באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח.
- כל פרטי הקונסטרוקציה והבטון יבוצעו ע"פ הנחיות קונסטרוקטור.
- מבנה המצעים, השתיית והשבילים ע"פ יועץ הקרקע.
- פני הגינון יהיו נמוכים ב-5 ס"מ מפני הריצוף.
- לא יורשה חיחוך בגילוימינה.
- באחריות המבצע לבדוק ולבצע בהתאם לחקן הבטיחות והנחיות העדכני לזמן הביצוע (סיחות החלקה גוון וכו').

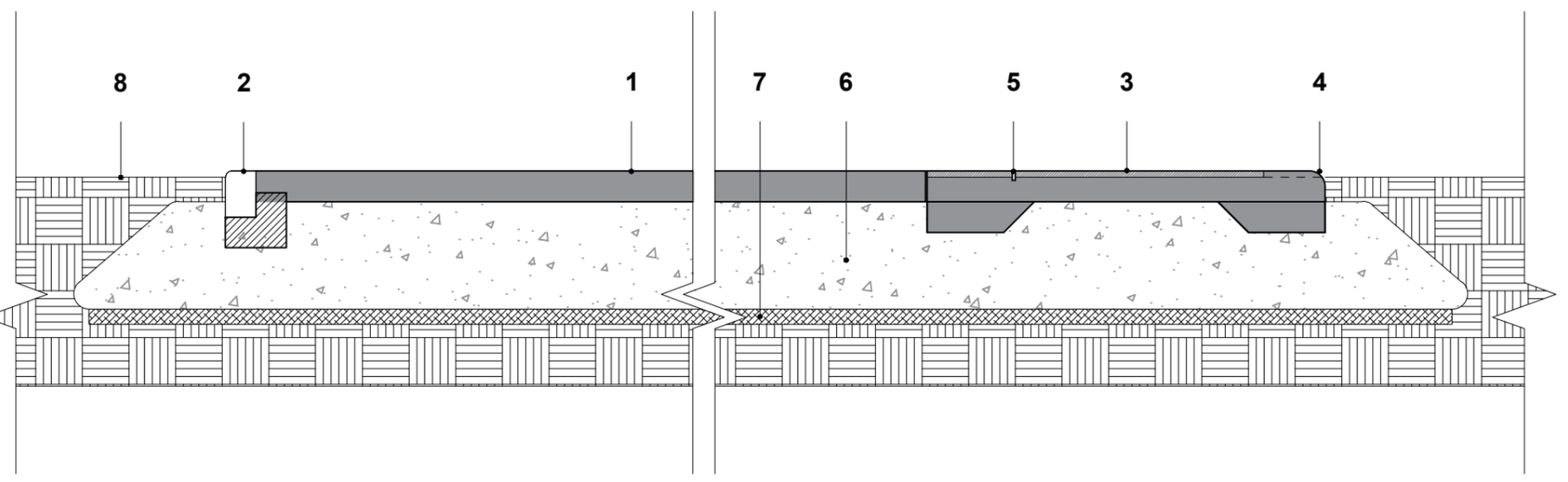


|  |                             |                        |
|--|-----------------------------|------------------------|
| <p><b>ברמן-ברוט</b><br/>אדריכלי נוף ובינוי</p> <p>שם הפרויקט</p> | <p>שם הפרויקט</p>           |                        |
|  | <p>יער חולדה - בית הרצל</p> |                        |
| <p>מספר פרט</p>  | <p>שם הפרט</p>              | <p>תיחום ערוגה אבן</p> |
|  | <p>שם הפרט</p>              | <p>שם הפרט</p>         |
| <p>שם הקובץ</p>  | <p>273-DET -execution</p>   | <p>שם הפרויקט</p>      |
| <p>שירות</p>   | <p>קאמי אמברט</p>           | <p>שם הפרויקט</p>      |
| <p>מדיק</p>  | <p>נועה ברוט</p>            | <p>שם הפרויקט</p>      |
| <p>אחראי</p>   | <p>אסיף ברמן</p>            | <p>שם הפרויקט</p>      |
| <p>תאריך</p>   | <p>14.05.25</p>             | <p>שם הפרויקט</p>      |
| <p>קב"מ</p>  | <p>14.05.25</p>             | <p>שם הפרויקט</p>      |
| <p>מספר פרט</p>  | <p>14.05.25</p>             | <p>שם הפרויקט</p>      |
| <p>08</p>  | <p>14.05.25</p>             | <p>שם הפרויקט</p>      |

|  |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נוי בע"מ<br>אשף שירותי תכנון<br>asf@asf-arc.com / 072-241-1207 | <b>תכנית נכים</b>                         |                              |
|  | שם הפרויקט<br><b>יער חולדה - בית הרצל</b> | שם הפרט<br><b>חניית נכים</b> |
| שם הקובץ<br><b>273-DET-execution</b>   | שיוני<br>1                                | מהדורה<br>03                 |
| שירות<br><b>קאמי אמברט</b>   | בודק<br><b>נועה ברוט</b>                  | אחראי<br><b>אסיף ברמן</b>    |
| תאריך<br>14.05.25  |   |                              |
| קב"מ   |   |                              |
| מספר פרט<br>10   |   |                              |



תכנית  
1:25



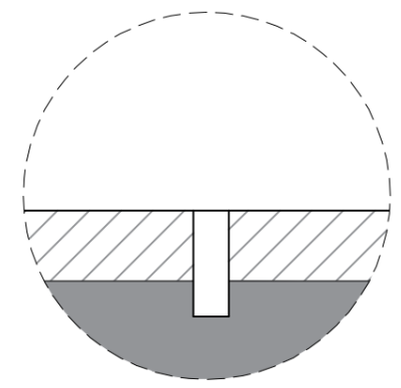
חתך A-A  
1:20

**מקרא:**

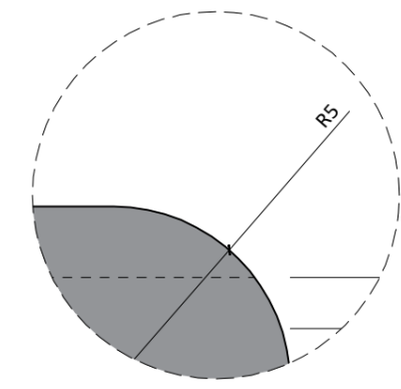
1. רחבת חניה יצוקת אספלט עפ"י יועץ תנועה.
2. אספלט צבוע עפ"י יועץ תנועה.
3. אבן גן בחתך 10/20 ס"מ. עשויה אבן טבעית בעיבוד מוטבה.
4. שביל בטון מסודק אדריכלי. עובי, זיון ובסיס ע"פ קונסטרוקטור.
5. שולי רחבת בטון בגמר בטון מוחלק ברוחב 20 ס"מ.
6. פינת המשטח תהיה מעוגלת ומוחלקת ברדיוס של 5 ס"מ
7. תפרי התפשטות על פי קונסטרוקטור.
8. מצע על-פי הנחיות קונסטרוקטור.
9. שתית מהודקת.
10. אדמה מקומית - 5 ס"מ מתחת למפלס הריצוף

**הערות**

- על הקבלן לבצע דוגמה בת 2 מ"ר באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח.
- הבטון יסודק ידנית במטאטא סירוק עדין בכיוון יחיד(עפ"י תכנית)
- כל פרטי הקונסטרוקציה והבטון יבוצעו ע"פ הנחיות קונסטרוקטור.
- מבנה המצעים, השתית והשבילים ע"פ קונסטרוקטור.
- פני הגיגון יהיו נמוכים ב-5 ס"מ מפני הריצוף.
- תפרי התפשטות ימוקמו ויבוצעו עפ"י קונסטרוקטור.
- לאחר השלמת היציקה יושארו תפרי התפשטות נקיים ללא חומרים זרים(עץ, קלקר וכו')
- באחריות המבצע לבדוק ולבצע בהתאם לתקן הבטיחות והנגישות העדכני לזמן הביצוע (סיחות החלקה גזון וכו').

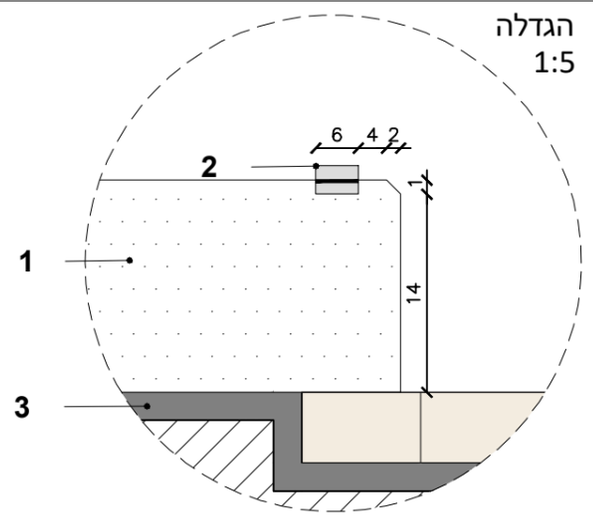


תפר התפשטות 1:2



חתך עיגול פינה 1:2

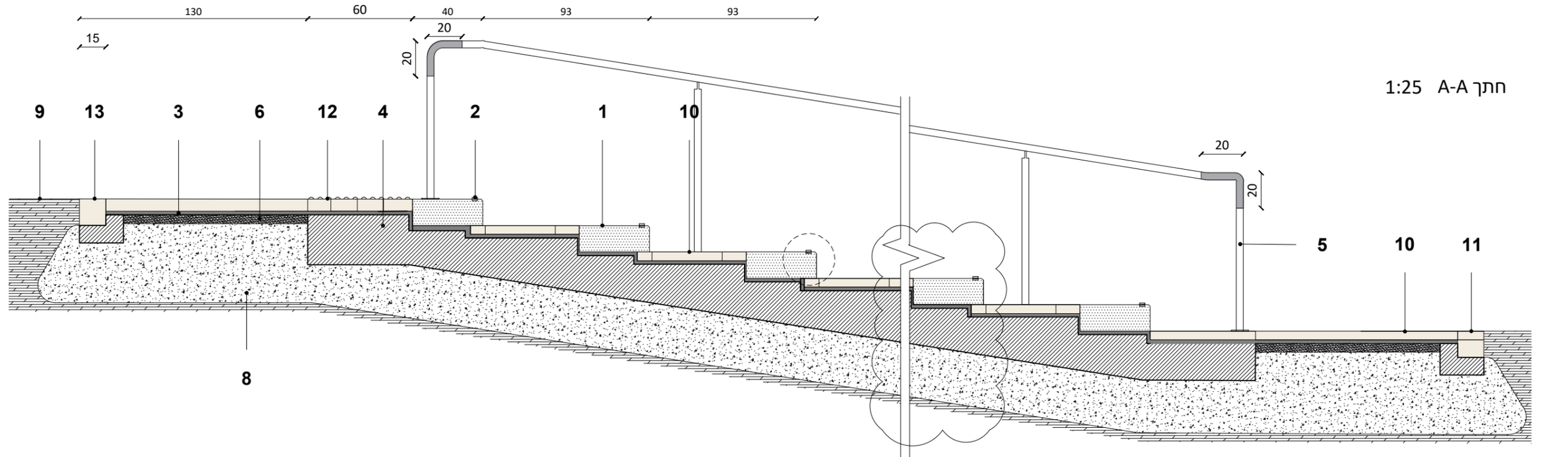
|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נוף ובינוי<br>יעוץ שטח 34 תל אביב<br>asil@asil-arc.com / 072-241-1207 | <b>שם הפרויקט</b><br>יער חולדה - בית הרצל |                           |
|   | <b>שם הפרט</b><br>מדרגות חמור             |                           |
| <b>שם הקובץ</b><br>273-DET -execution   | <b>שני</b><br>1                           | <b>מחזור</b><br>03        |
|   | <b>קאמי אמברט</b><br>נועה ברוט<br>בודק    | <b>אסיף ברמן</b><br>אחראי |
| <b>שירות</b><br>תאריך<br>14.05.25   |   |                           |
| <b>מספר פרט</b><br>11   |   |                           |



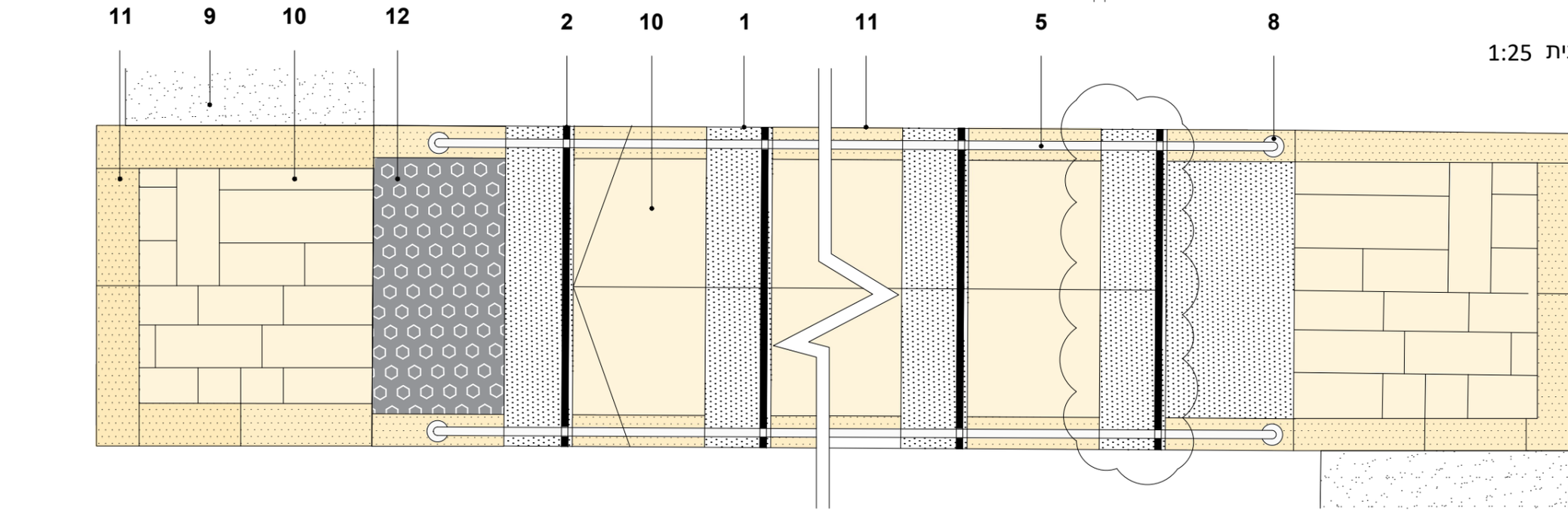
הגדלה 1:5

- הערות**
- על הקבלן לבצע דוגמה בת 4 מ"ר באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח
  - כל פרטי הבטון ע"פ הנחיות קונסטרוקטור
  - מבנה המצעים השתיים והשבילים ע"פ יועץ קרקע.
  - פני הגיגון יהיו נמוכים 5 ס"מ מפני הריצוף
  - לא תורשה חיכוך בגילימינה
  - כל הפוגות בין האריחים יהיו ברוחב 5 מ"מ וימולאו בחומר מילוי פוגות בגוון בהיר
  - לא יורשו חיתוכים באתר
  - כל חלקי הפלדה יעברו גיליון חם בעובי 80 מיקרון
  - כל חלקי המתכת יעברו צביעה בתנור ע"פ המפרט המיוחד

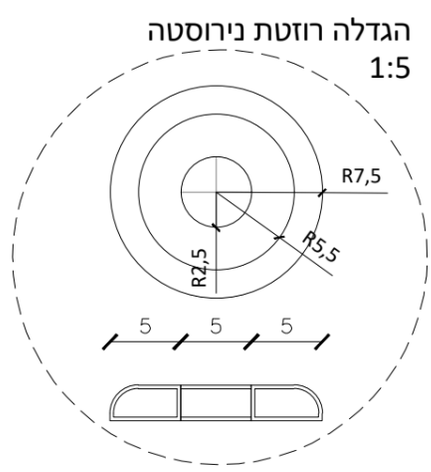
- מקרא:**
1. מדרגות מאבן גיר גושנית בסיתות מוטבה במידות 60\31\15 בראש גרם המדרגות.
  2. פס הנגשה מאלומיניום ע"פ ת"י 1918 חלק 6.
  3. טיט צמנט בעובי 2 ס"מ
  4. יסוד מדרגות ע"פ קונסטרוקטור
  5. מאחו יד מפלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017 בקוטר 4 ס"מ, מרחק של 20 ס"מ מקצה המאחו יסומן בגוון RAL 7036 ע"פ תקן ובאישור יועץ נישות
  6. חצץ שומשום עובי אנדרט עד 2 מ"ס שכבה בעובי 5 ס"מ
  7. רחטה פלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017
  8. מצע מהודק ע"פ קונסטרוקטור.
  9. שתית מהודק.
  10. ריצוף באבן גיר קשה מנוסרת בעובי 35 ס"מ, בגדלים 25/40-80 ו 35/40-80 פני האבן העליונים יהיו בעיבוד מוטבה. גוון לבחירת האדריכל. 30% מהאבנים יהיו אבנים קטנות באורך 40-50 ס"מ
  11. אבן גיר גושנית 10\20 ס"מ רץ
  12. אבן מישושית לנוישות עשויה אבן גרנית בעובי 5 ס"מ, בגוון Yellow-Rose תוצרת "אבן בהט"
  13. או ע"פ 60\60 ס"מ עם בליטות בקוטר 3 ס"מ ובעובה 0.5 ס"מ בהתאם לתקן נישות. חגורת בטון סמיה ע"פ קונסטרוקטור



חתך A-A 1:25



תכנית 1:25

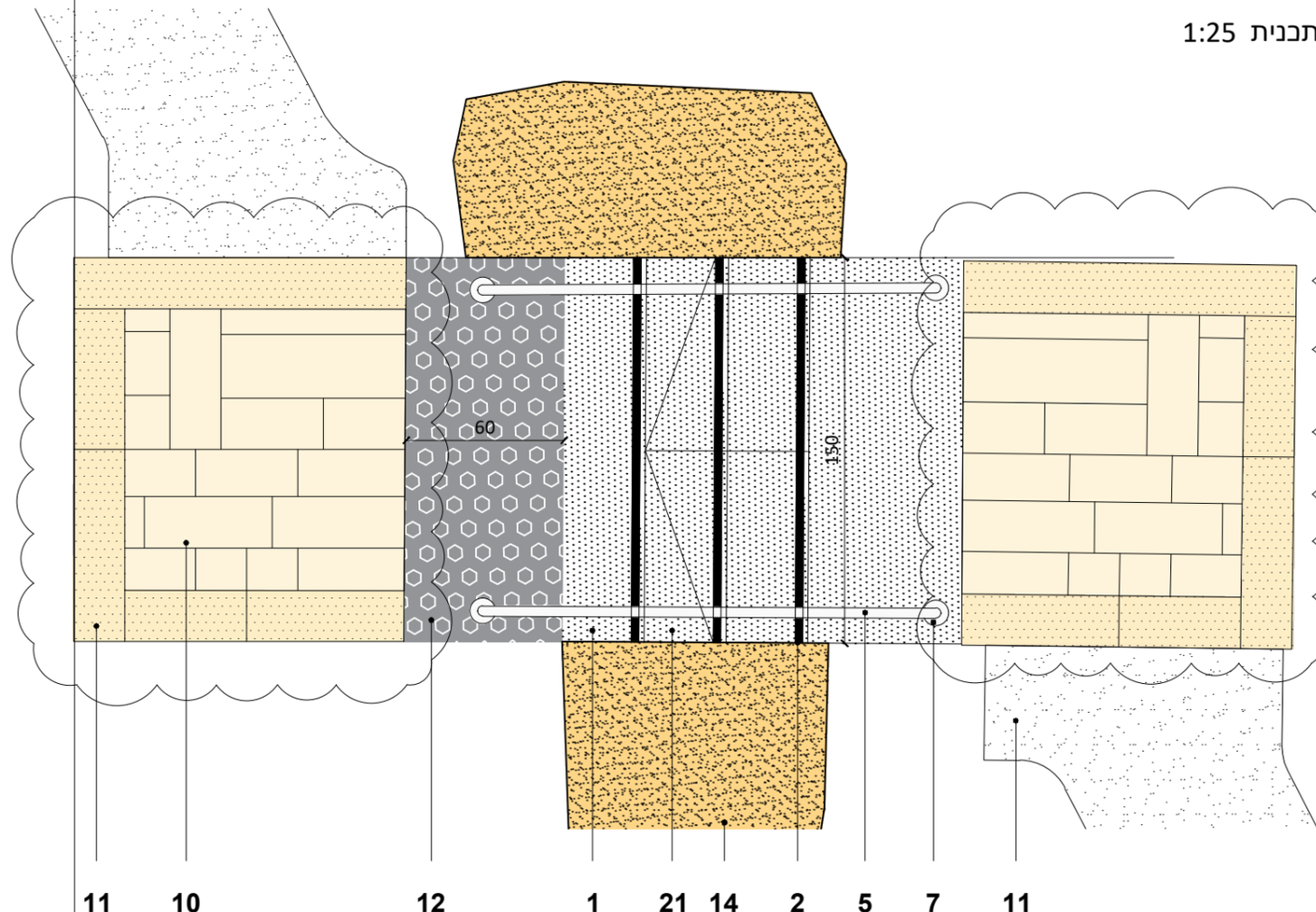


הגדלה רוזטת נירוסטה 1:5

מקרא:

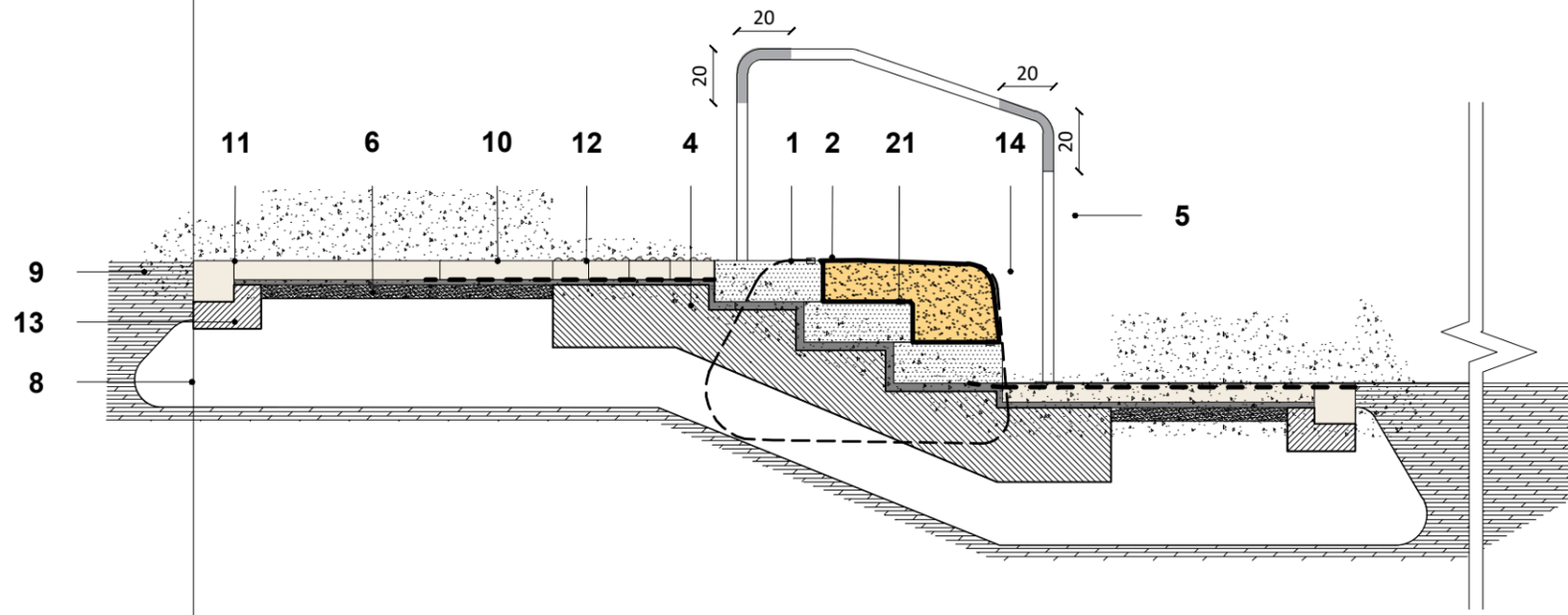
1. מדרגות מאבן גיר גושנית בסיתות מוטבה במידות 15\40\60.
2. פס הנגשה מאלומיניום ע"פ ת"י 1918 חלק 6.
3. טיט צמנט בעובי 2 ס"מ
4. יסוד מדרגות ע"פ קונסטרוקטור
5. מאחו יד מפלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017 בקוטר 4 ס"מ, מרחק של 20 ס"מ מקצה המאחו יסומן בגוון RAL 7036 ע"פ תקן ובאישור יועץ נגישות. בתחתית העצוד תותקן רוזטה פלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017
6. חצץ שומשום עובי אגרגרט עד 2 מ"ס שכבה בעובי 5 ס"מ
7. רוזטה פלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017
8. מצע מהודק ע"פ יועץ קרקע
9. שתית מהודק
10. ריצוף באבן גיר קשה מנוסרת 5 ס"מ. בגדלים 25/40-80 ו 35/40-80. פני האבן העליונים יה בעיבוד מוטבה. גוון לבחירת האדריכל. 30% מהאבנים יהיו אבנים קטנות באורך 40-50 ס"מ
11. אבן גיר גושנית בחתך 10\20 ס"מ באורך משתנה. פני האבן העליונים יהיו בסיתות מוסמסם.
12. אבן מינשוטית לנגישות עשויה אבן גרנית בעובי 5 ס"מ, גוון Yellow-Rose תוצרת "אבן בהט" או ע"ע 60\60 ס"מ עם בליטות בקוטר 3 ס"מ ובגובה 0.5 ס"מ בהתאם לתקן נגישות.
13. חגורת בטון סמויה ע"פ קונסטרוקטור
14. סלע בצורת תיבה. גודל הסלע יהיה בין 60-150/60-150 ס"מ. גובה הסלע מפני הריצוף יהיה בין 40-50 ס"מ. פני הסלע העליונים יהיו מסותתים בעיבוד מוטבה. פני הסלע יהיו מצופים פטינה. הסלע יהיה שקוע לפחות 30% מגובהו באדמה.
15. הכיחול יהיה שקוע 1 ס"מ בגוון אפור.
16. דיבל לקיבוע האבן, כולל פקק כיסוי עשוי אבן גיר, תואמת בגוון תואם, 2 דיבלים לאבן לפחות. הקיבוע יעשה עפ"י הנחיות קונסטרוקטור והתקן הישראלי לקיבוע.
17. קיר בטון - זיון וביסוס ע"פ הוראות קונסטרוקטור.

תכנית 1:25

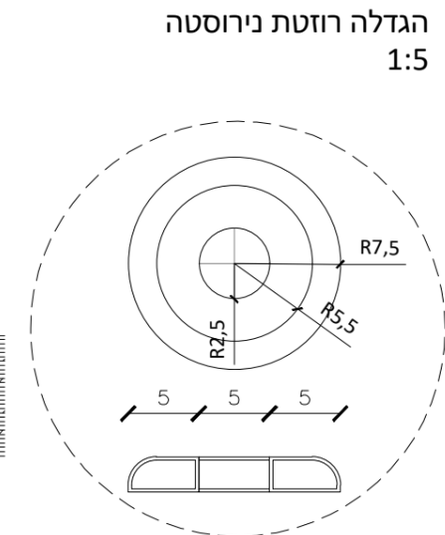


11 10 12 1 21 14 2 5 7 11

130 60 40 31 31 15 113



חתך A-A 1:25



הגדלה רוזטת נירוסטה 1:5

הערות

- על הקבלן לבצע דוגמה בת 4 מ"ר באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח
- כל פרטי הבטון ע"פ הנחיות קונסטרוקטור
- מבנה המצעים השתית והשבילים ע"פ יועץ קרקע.
- פני הגיגון יהיו נמוכים 5 ס"מ מפני הריצוף
- לא תורשה חיתוך בגיליוטינה
- כל הפוגות בין האריחים יהיו ברוחב 5 מ"מ וימולאו בחומר מילוי פוגות בגוון בהיר
- לא יורשו חיתוכים באתר
- כל חלקי הפלדה יעברו גיליון חם בעובי 80 מיקרון
- כל חלקי המתכת יעברו צביעה בתנור ע"פ המפרט המיוחד

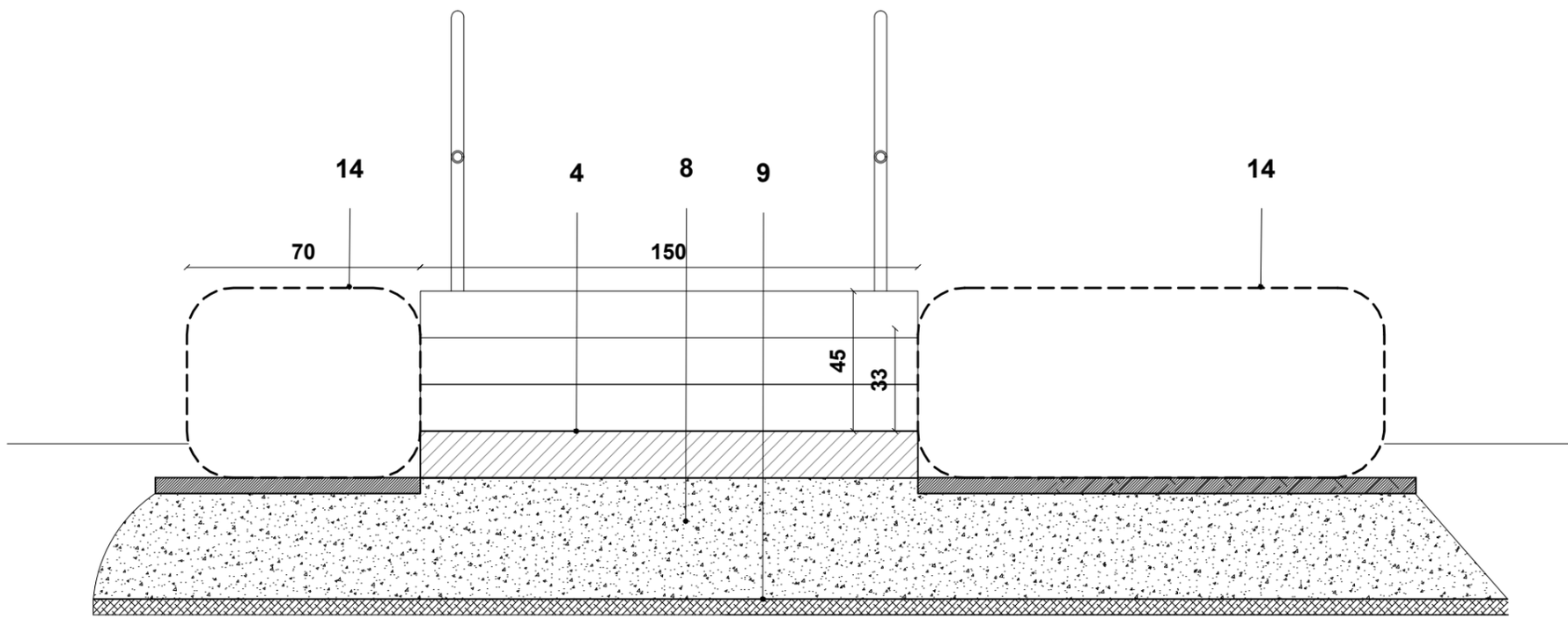
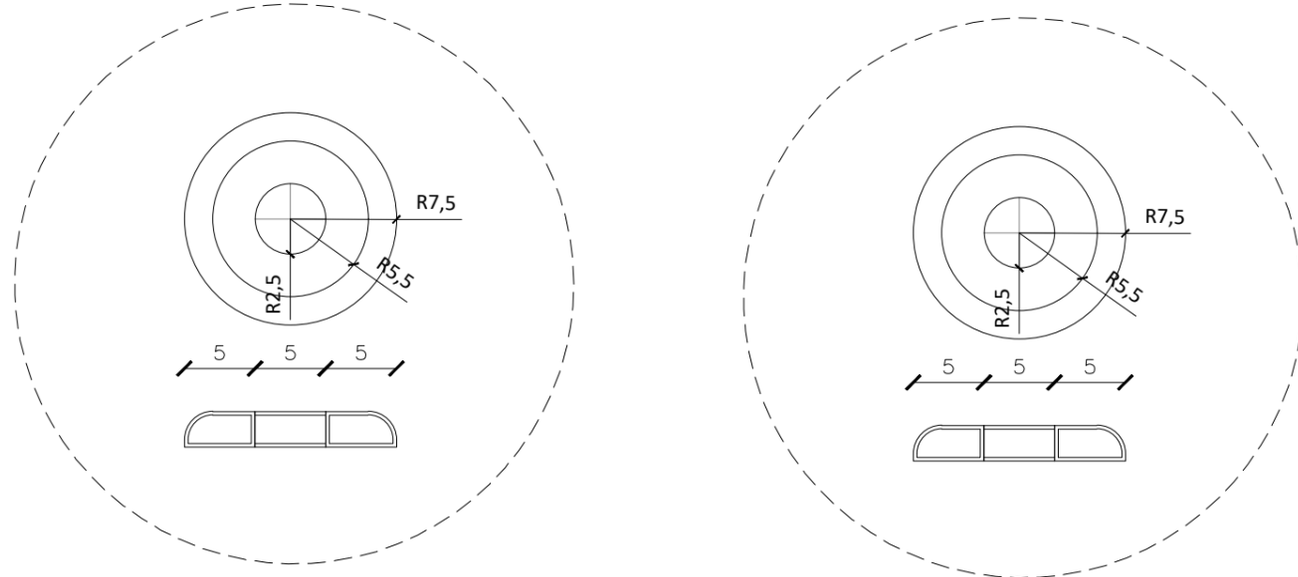
|   |  |   |                          |   |                         |                          |                                  |                                 |                                 |                              |                           |
|---|--|---|--------------------------|---|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <p>ברמן-ברוט</p> <p>אדריכל נמר בע"מ</p> <p>שם הפרויקט</p> | <p>שם הפרט</p> <p>יער חולדה - בית הרצל</p> | <p>המבצע אחראי לבדיקת המיזות והגביהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשירות או להכנית היא רכוש הפרט של האדריכל</p> | <p>שם הפרט</p> <p>03</p> | <p>שם הקונט</p> <p>273-DET -execution</p> | <p>שם הפרט</p> <p>1</p> | <p>שם הפרט</p> <p>03</p> | <p>שם הפרט</p> <p>קאמי אמברט</p> | <p>שם הפרט</p> <p>נערה ברוט</p> | <p>שם הפרט</p> <p>אסיף ברמן</p> | <p>תאריך</p> <p>14.05.25</p> | <p>מספר פרט</p> <p>12</p> |
|   |  |   |                          |   |                         |                          |                                  |                                 |                                 |                              |                           |

**מקרא:**

1. מדרגות מאבן גיר גושנית בסיתות מוטבה במידות 60\31\15 בראש גרם המדרגות.
2. פס הנגשה מאלומיניום ע"פ ת"י 1918 חלק 6.
3. טיט צמנט בעובי 2 ס"מ
4. יסוד מדרגות ע"פ קונסטרוקטור
5. מאחו יד מפלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017 בקוטר 4 ס"מ, ע"פ תקן ובאישור יועץ נגישות
6. חציץ שומשום עובי אגרגט עד 2 מ"ס שכבה בעובי 5 ס"מ
7. רוזטה פלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017
8. מצע מהודק ע"פ קונסטרוקטור
9. שתית מהודק
10. ריצוף באבן גיר קשה מנוסרת בגדלים 35/40-80/5 ו 25/40-80/5 פני האבן העליונים יהיו במוטבה. גוון לבחירת האדריכל. 30% מהאבנים יהיו אבנים קמנות באורך 40-50 ס"מ
11. אבן גיר גושנית 15\15 ס"מ רץ
12. אבן גרנית בגוון **Yellow-Rose** תוצרת "אבן ארי" או ש"ע 5\60\60 ס"מ עם בליטות בקוטר 3 ס"מ ובגובה 0.5 ס"מ
13. חגורת בטון סמויה ע"פ קונסטרוקטור
14. סלע בצורת חיבה. גודל הסלע יהיה בין 150-80/150-80 ס"מ. גובה הסלע מפני הריצוף יהיה בין 40-50 ס"מ. פני הסלע העליונים יהיו מסוחתים בעיבוד מוטבה. פני הסלע יהיו מצופים פטינה טבעית.
15. אבן גיר ירושלמית בגוון צהוב אדמדם, במידות משתנות לפי שרטוט בעובי 4-6 ס"מ, בנימור מוטבה ללא זמלה. המישקים בין האבנים לא יהיו גדולים מ 4 ס"מ,
16. קופינג אבן גיר ירושלמית בגוון צהוב אדמדם, במידות משתנה/37/7 ס"מ, בנימור מוטבה ללא זמלה. המישקים בין האבנים לא יהיו גדולים מ 0.5 ס"מ.
17. הכיחול יהיה שקוע 1 ס"מ בגוון אפור.
18. דיבל לקיבוע האבן, כולל פקק כיסוי עשוי אבן גיר, תואמת בגוון תואם, 2 דיבלים לאבן לפחות. הקיבוע יעשה עפ"י הנחיות קונסטרוקטור והתקן הישראלי לקיבוע.
19. קיר בטון – זיון וביסוס ע"פ הוראות קונסטרוקטור.
20. הדבקת האבן עפ"י הנחיות קונסטרוקטור.
21. מדרגות מאבן גיר גושנית בסיתות מוטבה במידות 60\40\15 בראש גרם המדרגות.

**הערות**

- על הקבלן לבצע דוגמה בת 4 מ"ר באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח
- כל פרטי הבטון ע"פ הנחיות קונסטרוקטור
- מבנה המצעים השתיית והשבילים ע"פ יועץ קרקע.
- פני הגיזון יהיו נמוכים 5 ס"מ מפני הריצוף
- לא תורשה חיתוך בגיליוטינה
- כל הפוגות בין האריחים יהיו ברוחב 5 מ"מ וימולאו בחומר מילוי פוגות בגוון בהיר
- לא יורשו חיתוכים באתר
- כל חלקי הפלדה יעברו גיליון חם בעובי 80 מיקרון
- כל חלקי המתכת יעברו צביעה בתנור ע"פ המפרט המיוחד

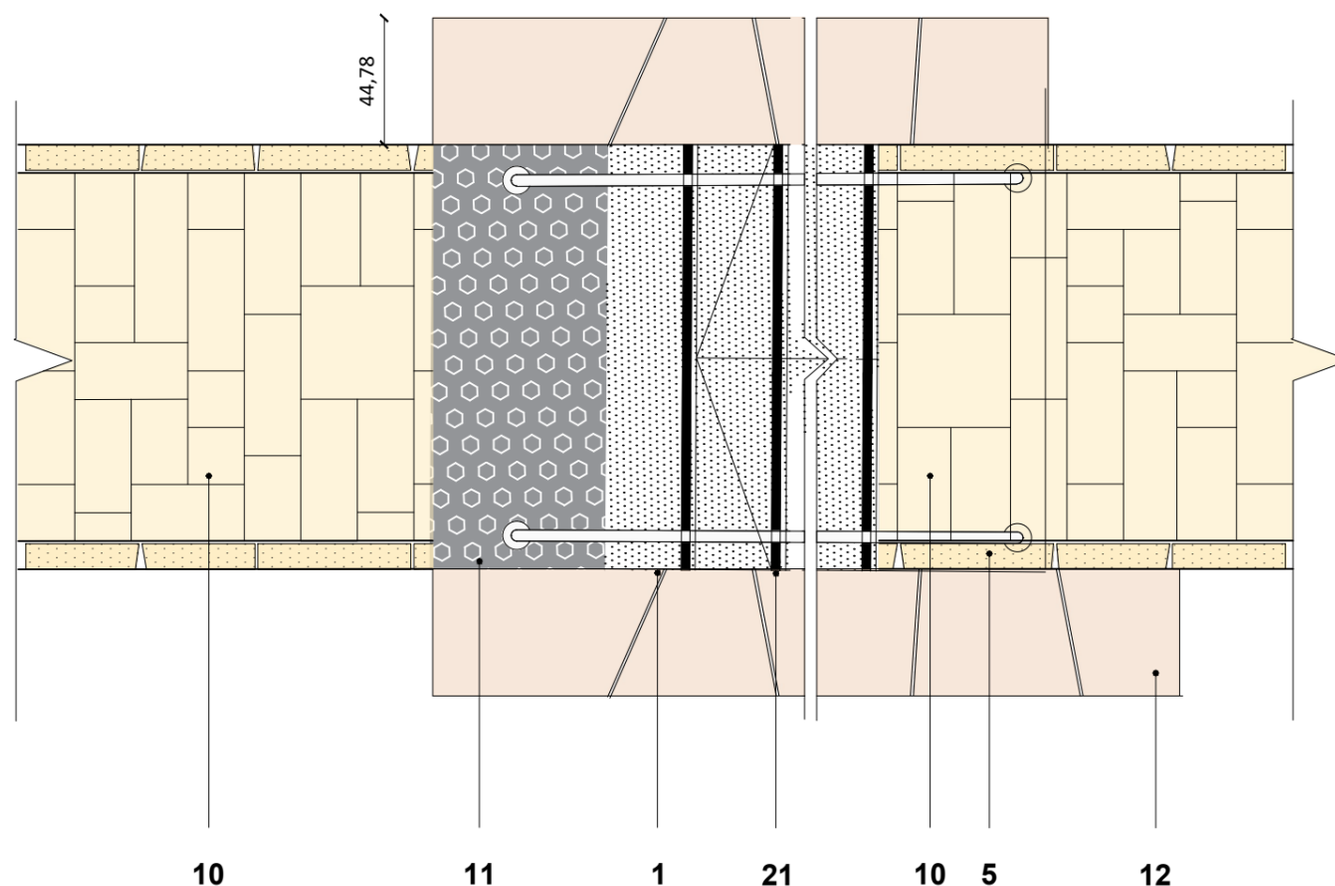


|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| <p><b>ברמן-ברוט</b><br/>אדריכלי טרן בע"מ<br/>מחנה שיתוף מימא"פ<br/>אסי@asi-arc.com / 072-241-1207</p> | <p>המבצע אחראי לביקורת המיזות והגבהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעותות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח או להחליט התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל</p> |                   |
|   | <p>שם הפרט</p>   | <p>שם הפרויקט</p> |
| <p>שם הפרויקט</p>   | <p>יער חולדה - בית הרצל</p>  |                   |
| <p>שם הקונט</p>   | <p>273-DET -execution</p>  | <p>03</p>         |
| <p>שירות</p>  | <p>קאמי אמברט</p>  | <p>1</p>          |
| <p>תאריך</p>  | <p>נערה ברוט</p>   | <p>סינו</p>       |
| <p>קב"מ</p>   | <p>אסי ברמן</p>  | <p>מחזרה</p>      |
| <p>מספר פרט</p>   | <p>14.05.25</p>  | <p>אחראי</p>      |
| <p>12.1</p>   |  |                   |

**מקרא:**

1. מדרגות מאבן גיר גושנית בסיתות מוטבה במידות 60\40\15 בראש גרם המדרגות.
2. פס הנוגשה מאלומיניום ע"פ ת"י 1918 חלק 6.
3. מיס צמנמ בעובי 2 ס"מ
4. יסוד מדרגות ע"פ קונסטרוקטור
5. מאחו יד מפלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017 בקוטר 4 ס"מ, מרחק של 20 ס"מ מקצה המאחו יסומן בגוון RAL 7036 ע"פ תקן ובאישור יועץ נגישות. בתחתית העמוד תותקן רזומה פלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017
6. מצע מהודק ע"פ יועץ קרקע
7. שתית מהודק
8. ריצוף באבן גיר קשה מנוסרת עפ"י תכנית
9. אבן מישושית לנגישות עשויה אבן גרנים בעובי 5 ס"מ, בגוון Yellow-Rose תוצרת "א" 60\60 ס"מ עם בלימות בקוטר 3 ס"מ ובגובה 0.5 ס"מ בהתאם לתקן נגישות.
10. קופינג אבן גיר ירושלמית בגוון צהוב אדמדם, במידות משתנה/37\7 ס"מ, בנימור מוטבה ללא זמלה. המישקים בין האבנים לא יהיו גדולים מ 0.5 ס"מ.
11. הכיחול יהיה שקוע 1 ס"מ בגוון אפור.
12. דיבל לקיבוע האבן, כולל פקק כיסוי עשוי אבן גיר, תואמת בגוון תואם, 2 דיבלים לאבן לפחות. הקיבוע יעשה עפ"י הנחיות קונסטרוקטור והתקן הישראלי לקיבוע.
13. קיר בטון - זיון וביסוס ע"פ הוראות קונסטרוקטור.
14. הדבקת האבן עפ"י הנחיות קונסטרוקטור.

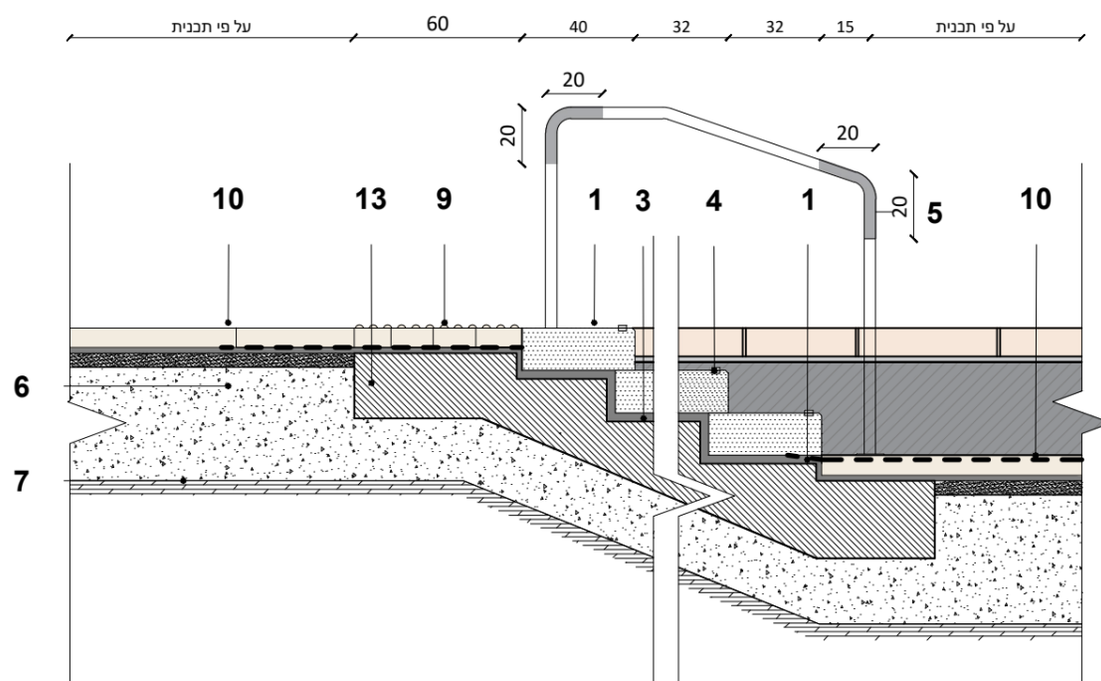
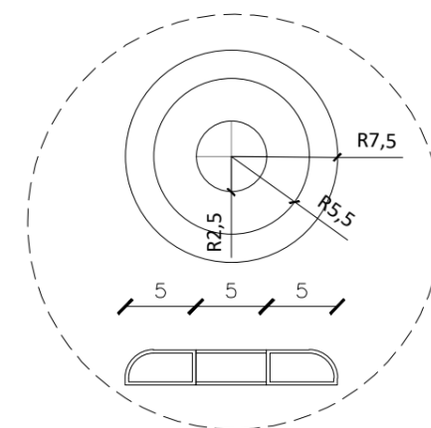
תכנית 1:25



**הערות**

- על הקבלן לבצע דוגמה בת 4 מ"ר באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח
- כל פרטי הבטון ע"פ הנחיות קונסטרוקטור
- מבנה המצעים השתית והשבילים ע"פ יועץ קרקע.
- פני הגיגון יהיו נמוכים 5 ס"מ מפני הריצוף
- לא תורשה חיתוך בגיליוטינה
- כל הפוגות בין האריחים יהיו ברוחב 5 מ"מ וימולאו בחומר מילוי פוגות בגוון בהיר
- לא יורשו חיתוכים באתר
- כל חלקי הפלדה יעברו גיליון חם בעובי 80 מיקרון
- כל חלקי המתכת יעברו צביעה בתנור ע"פ המפרט המיוחד

הגדלה רוזטת נירוסטה  
1:5

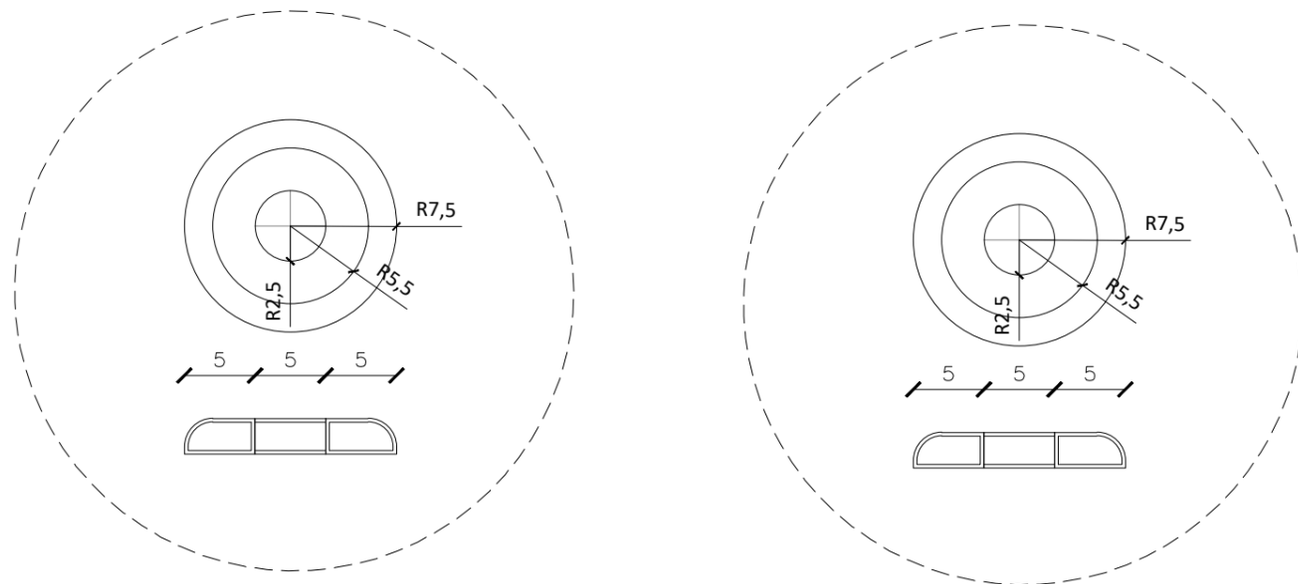


חתך A-A תכנית 1:25

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| <p><b>ברמן-ברוט</b><br/>אדריכלי טור בע"מ<br/>אין שיתוף מיתאב<br/>astl@astl-arc.com / 072-241-1207</p> | <p>המבצע אחראי לבדיקת המיזות והגביהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשירותים התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל</p> |                                     |
|   | <p>שם הפרויקט<br/>יער חולדה - בית הרצל</p>   | <p>שם הפרט<br/>מדרגות שביל ראשי</p> |
| <p>שם הקונטן<br/>273-DET -execution</p>   | <p>1</p>   | <p>03</p>                           |
| <p>קאמי אמברט</p>   | <p>נועה ברוט</p>   | <p>אסיף ברמן</p>                    |
| <p>תאריך<br/>14.05.25</p>   | <p>מספר פרט</p>  | <p>13</p>                           |

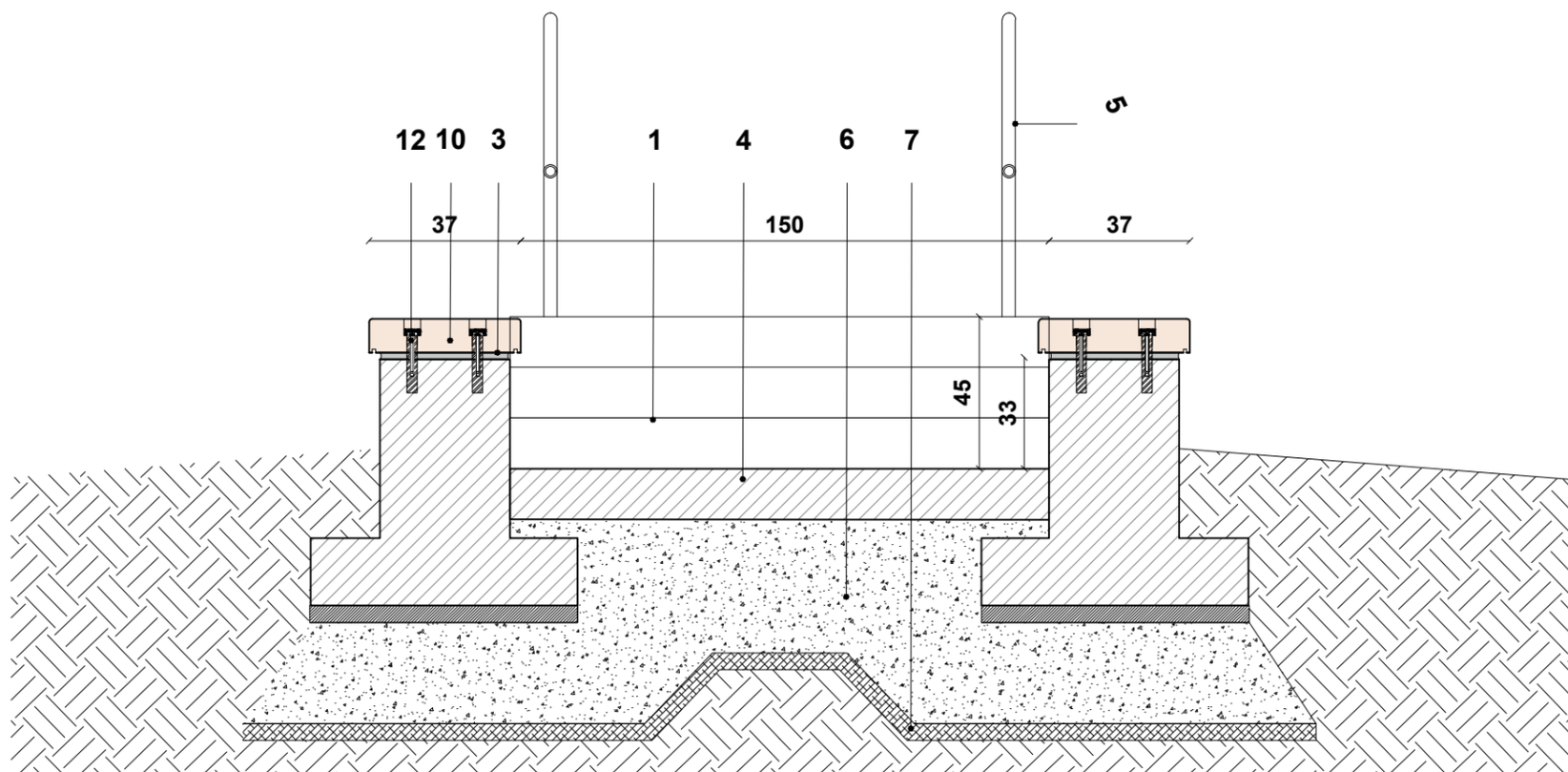
**מקרא:**

1. מדרגות מאבן גיר גושנית בסיתות מוטבה במידות 15\40\60 בראש גרם המדרגות.
2. פס הנגשה מאלומיניום ע"פ ת"י 1918 חלק 6.
3. מיט צמנט בעובי 2 ס"מ
4. יסוד ע"פ קונסטרוקטור
5. מאחו יד מפלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017 בקוטר 4 ס"מ, ע"פ תקן ובאישור יועץ נגישות רוחמה פלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017
6. מצע מהודק ע"פ יועץ קרקע
7. שתית מהודק
8. ריצוף באבן גיר קשה מנוסרת עפ"י תכנית
9. אבן גרנית בגוון **Yellow-Rose** תוצרת "אבן בהט" או ע"ע 5\60\60 ס"מ עם בליטות בקוטר 3 ס"מ ובגובה 0.5 ס"מ עפ"י תקן נגישות עדכני.
10. קופינג אבן גיר ירושלמית בגוון צהוב אדמדם, במידות משתנה/7\37 ס"מ, בגימור מוטבה ללא זמלה. המישקים בין האבנים לא יהיו גדולים מ 0.5 ס"מ.
11. הכיחול יהיה שקוע 1 ס"מ בגוון אפור.
12. דיבל לקיבוע האבן, כולל פקק כיסוי עשוי אבן גיר, תואמת בגוון תואם, 2 דיבלים לאבן לפחות. הקיבוע יעשה עפ"י הנחיות קונסטרוקטור והתקן הישראלי לקיבוע.
13. קיר בטון – זיון וביסוס ע"פ הוראות קונסטרוקטור.
14. הדבקת האבן עפ"י הנחיות קונסטרוקטור.



**הערות**

- על הקבלן לבצע דוגמה בת 4 מ"ר באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח
- כל פרטי הבטון ע"פ הנחיות קונסטרוקטור
- מבנה המצעים השתית והשבילים ע"פ יועץ קרקע.
- פני הגימור יהיו נמוכים 5 ס"מ מפני הריצוף
- לא תורשה חיתוך בגיליומניה
- כל הפוגות בין האריחים יהיו ברוחב 5 מ"מ וימולאו בחומר מילוי פוגות בגוון בהיר
- לא יורשו חיתוכים באתר
- כל חלקי הפלדה יעברו גיליון חם בעובי 80 מיקרון
- כל חלקי המתכת יעברו צביעה בתנור ע"פ המפרט המיוחד



|  |                         |  |                                |
|--|-------------------------|--|--------------------------------|
| <p><b>ברמן-ברוט</b><br/>אדריכלי טור בינימ</p> <p>שם הפרויקט: <b>יער חולדה - בית הרצל</b></p> |                         | <p>שם הפרט: <b>מדרגות</b></p>                                |                                |
| <p>שם הקונטן: <b>273-DET -execution</b></p> <p>שינוי: <b>1</b></p>                           | <p>מחזור: <b>03</b></p> | <p>שירות: <b>קאמי אמברט</b></p> <p>מדק: <b>נועה ברוט</b></p> | <p>אחראי: <b>אסיף ברמן</b></p> |
| <p>תאריך: <b>14.05.25</b></p>  |                         | <p>מספר פרט: <b>13.1</b></p>                                 |                                |

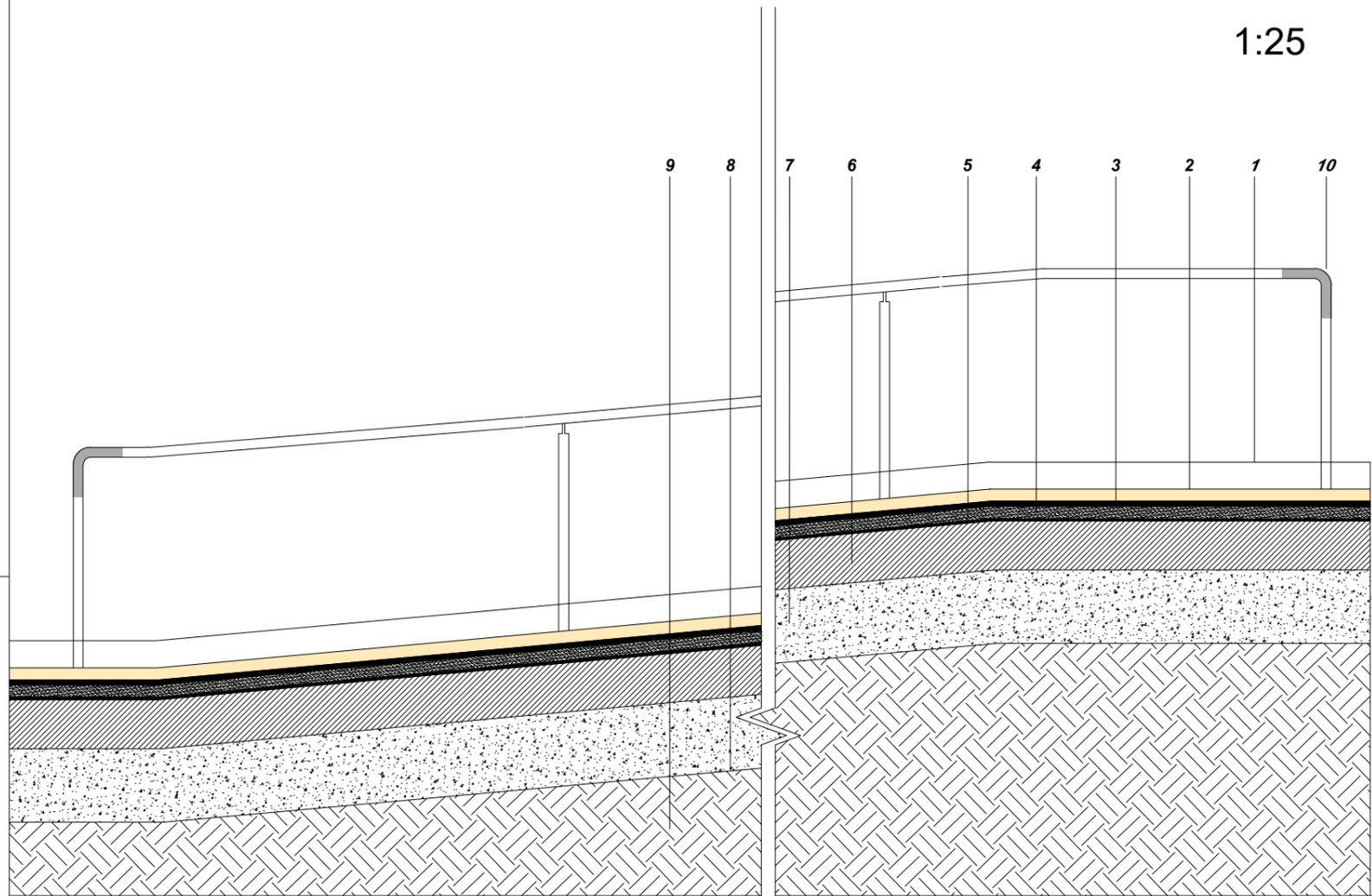
# מקרא:

1. אבן גן מאבן גיר קשה מנוסרת בחתך 10/20 באורך משתנה. פני האבן העליונים יהיו בעיבוד מוסמסם. שלושת הפאות הריצונויות של האבן תהינה מנוסרות. הפאה הצמודה לאריחי הריצוף תהינה מנוסרת. גוון האבן לבחירת האדריכל.
2. ריצוף באבן גיר קשה מנוסרת בגדלים 1 25/40-80/5 ו 35/40-80/5 פני האבן העליונים יהיו בעיבוד מוסמסם. גוון לבחירת האדריכל. 30% מהאבנים יהיו אבנים קטנות באורך 40-50 ס"מ
3. טיט צמנט - הנחת האבן תעשה על טיט צמנט בעובי 1-2 ס"מ
4. חצץ שומשום בגודל אגרגט עד 2 מ"מ, עובי השכבה 5 ס"מ.
5. יריעה גיאומכנית - החצץ יונח ע"ג יריעה גיאומכנית.
6. יסוד בטון על-פי קונסטרוקטור
7. מצע מהודק, סוג, צורת הנחה וגובה השכבות על-פי יועץ קרקע
8. שתית מהודקת עפ"י יועץ קרקע.
9. אדמת מקומית.
10. מאוח יד מפלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017 בקוטר 4 ס"מ, מרחק של 20 ס"מ מקצה המאוח יסומן בגוון RAL 7036 ע"פ תקן ובאישור יועץ נגישות

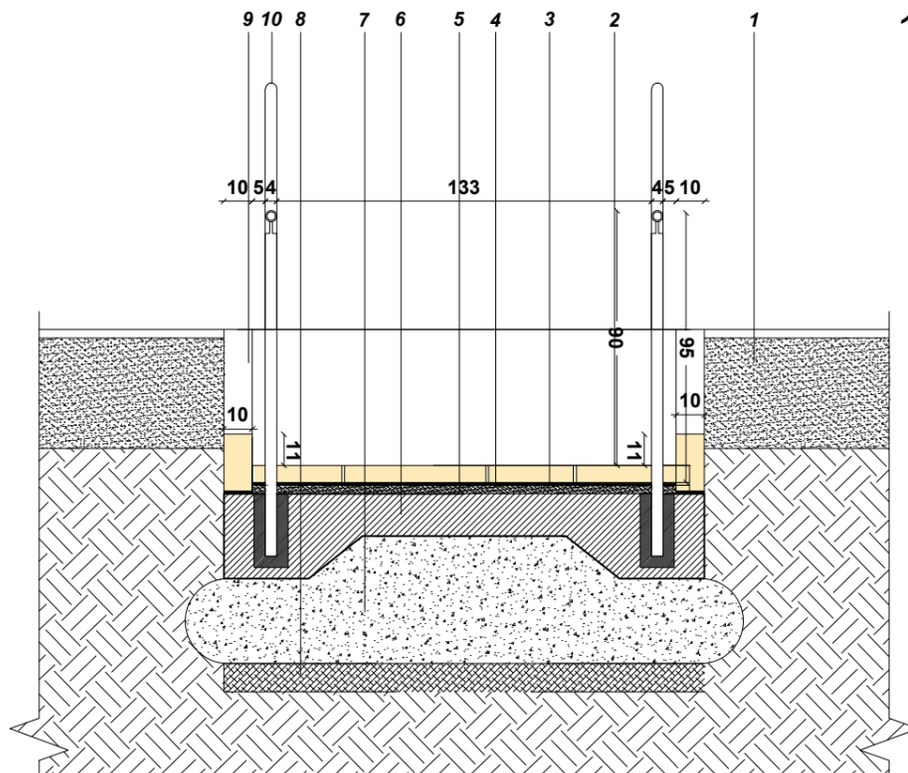
# הערות:

- כל פרטי הבטון, חיון, תפרי ההתפשטות, עיגון והביסוס לקרקע יבוצעו ע"פ מפרט פרטי הקונסטרוקטור.
- כל פרטי המחבת יהיו מגולוונים, טבולים באבץ חס וצבועים בתנור.
- לא יורשו הלחמות באתר.
- על הקבלן לבצע בדיקת שליפה ובדיקת טיב האבן לפי תקן.

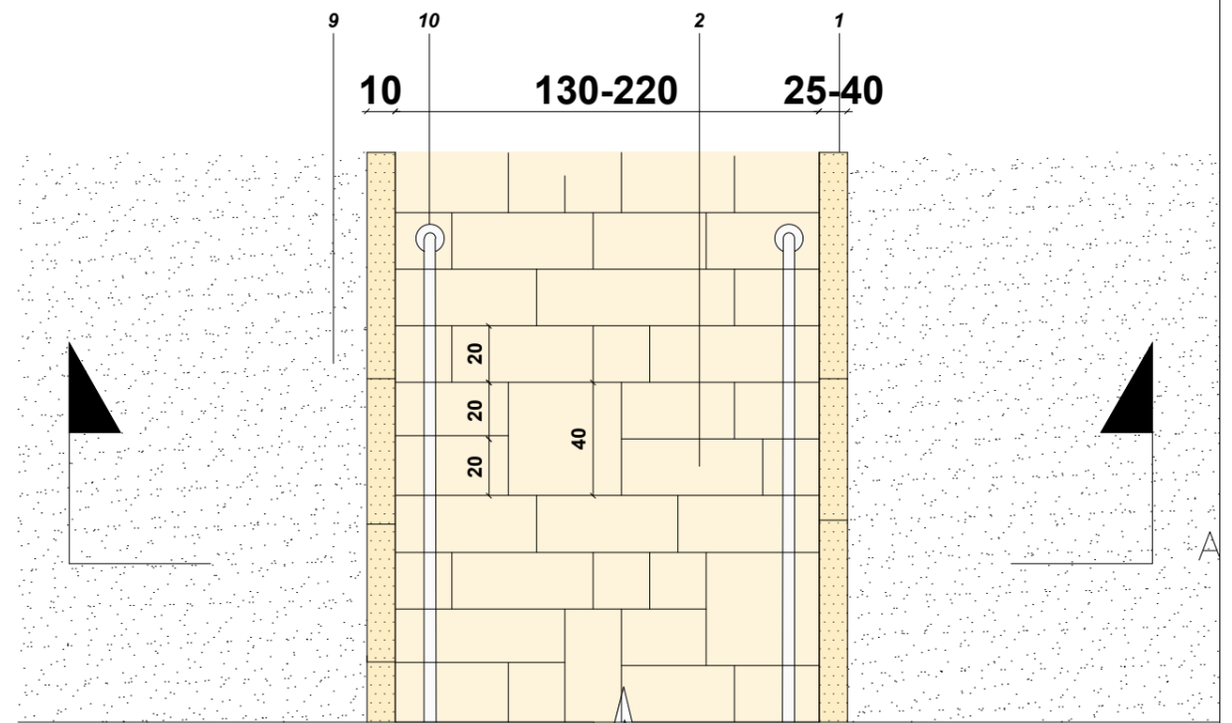
1:25



חזית 1:25

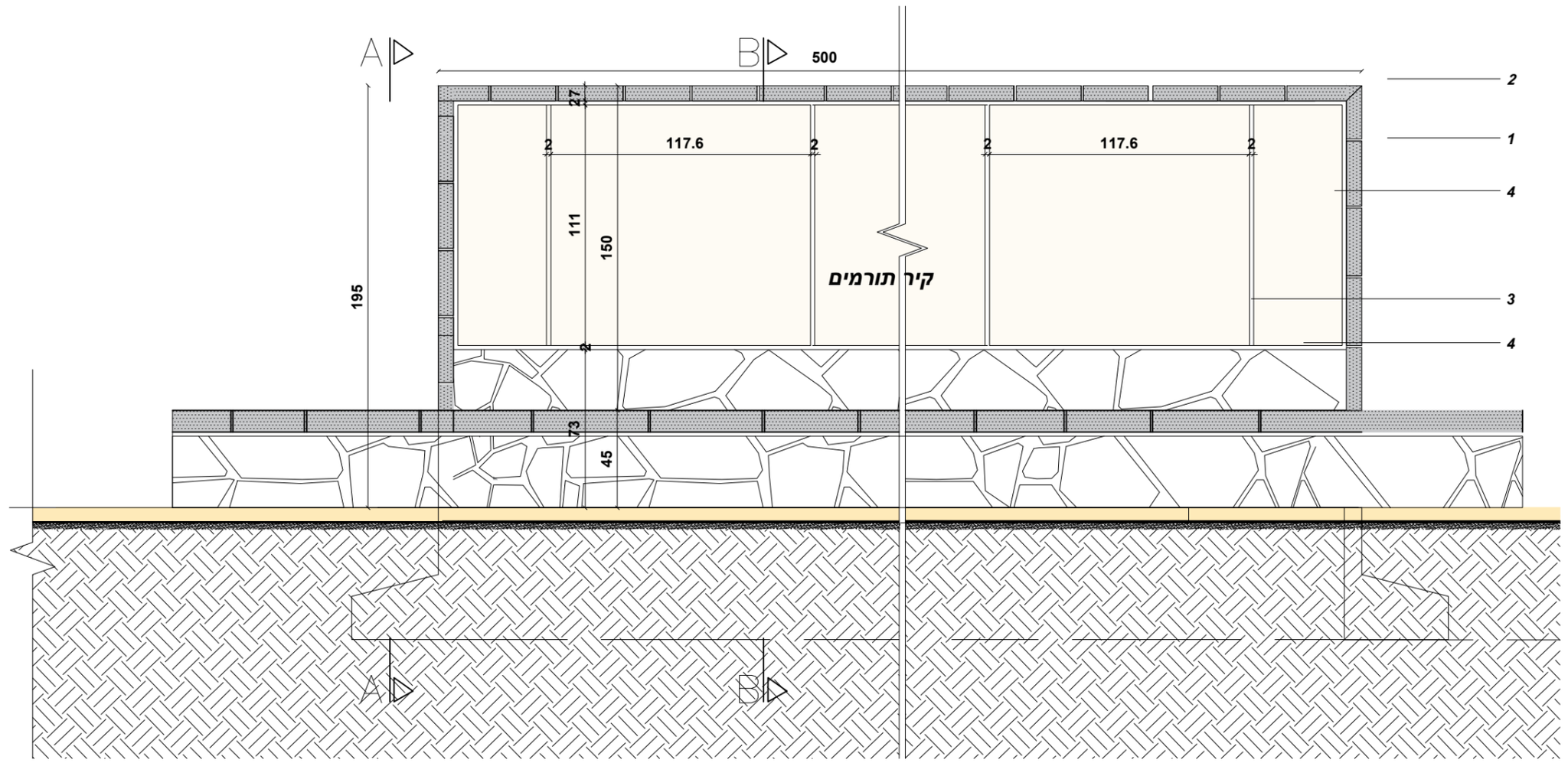


חתך A-A 1:25



|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נוף בע"מ<br>יעוץ שטח 34 מ"ר אי"כ<br>asil@asil-arc.com / 072-241-0707 | <b>רמפה</b><br>שם הפרט  |                     |
|  | המבצע אחראי לביקורת המידות והגבהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשירות או להתייחס אליהן. התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל |                     |
| שם הפרויקט<br><b>יער חולדה - בית הרצל</b>  | שם הקובץ<br><b>273-DET -execution</b>   | מידורה<br><b>03</b> |
| קאמי אמברט<br>יאריא  | שינוי<br><b>1</b>   | אסיף ברמן<br>יאריא  |
| תאריך<br><b>14.05.25</b>   | קאמי אמברט<br>נועה ברוט<br>בולק   | אסיף ברמן<br>יאריא  |
| קב"מ   | מספר פרט<br><b>14</b>   |                     |

|  |                          |  |           |
|--|--------------------------|--|-----------|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נוי בע"מ<br>יעוץ שיווקי 34 תל אביב<br>asil@asil-arc.com / 072-241-0207 |                          | המבצע אחראי לבדיקת המיזות והגביהם ולהתאמה במקום<br>עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה<br>אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח<br>התכנית היא רכוש הפרטי של האדריכל |           |
| <b>יער חולדה - בית הרצל</b><br>שם הפרויקט  |                          | קיר הוקרה<br>שם הפרט   |           |
| שם הקובץ<br><b>273-DET -execution</b>  | שינוי<br>1               | מהדורה<br>03   |           |
| שירותים<br><b>קאמי אמברט</b>   | בודק<br><b>נועה ברוט</b> | אחראי<br><b>אסיף ברמן</b>  |           |
| תאריך<br><b>14.05.25</b>   |                          |  |           |
| קב"מ   |                          |  |           |
| מספר פרט   |                          |  | <b>20</b> |



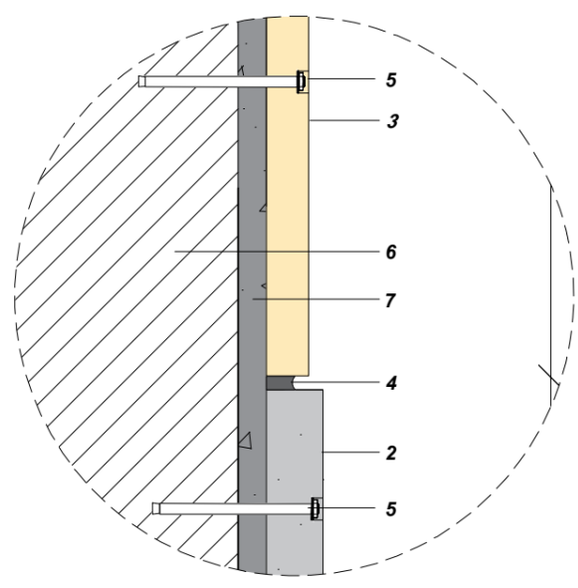
חזית 1:25

**מקרא:**

1. אבן גיר ירושלמית בגוון צהוב אדמדם, במידות משתנות לפי שרשום בעובי 5 ס"מ, בגימור מוסבה ללא זמלה. המישקים בין האבנים לא יהיו גדולים מ 4 ס"מ,
2. קופינג אבן גיר ירושלמית בגוון צהוב אדמדם, במידות משתנה/37/7 ס"מ, בגימור מוסבה ללא זמלה. המישקים בין האבנים לא יהיו גדולים מ 0.5 ס"מ.
3. לוח אבן גיר "חליכה", במידות 120/120/3, בגימור מלושש מס. ללא מישקים בין הלוחות,
4. הכיחול יהיה שקוע 1 ס"מ בגוון אפור.
5. דיבל לקיבוע האבן, כולל פקק ניסוי עשוי אבן גיר, תואמת בגוון תואם, 2 דיבלים לאבן לפחות. הקיבוע יעשה עפ"י הנחיות קונסטרוקטור והתקן הישראלי לקיבוע.
6. קיר בסון - זיון וביסוס ע"פ הוראות קונסטרוקטור.
7. הרבקה האבן עפ"י הנחיות קונסטרוקטור.
8. מצע מהודק ע"פ קונסטרוקטור.
9. שתית מהודקת ע"פ קונסטרוקטור.
10. מאחז יד מפלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017 בקוטר 4 ס"מ, ע"פ תקן ובאישור יועץ נגישות. המאחז כולל רחפת פלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017

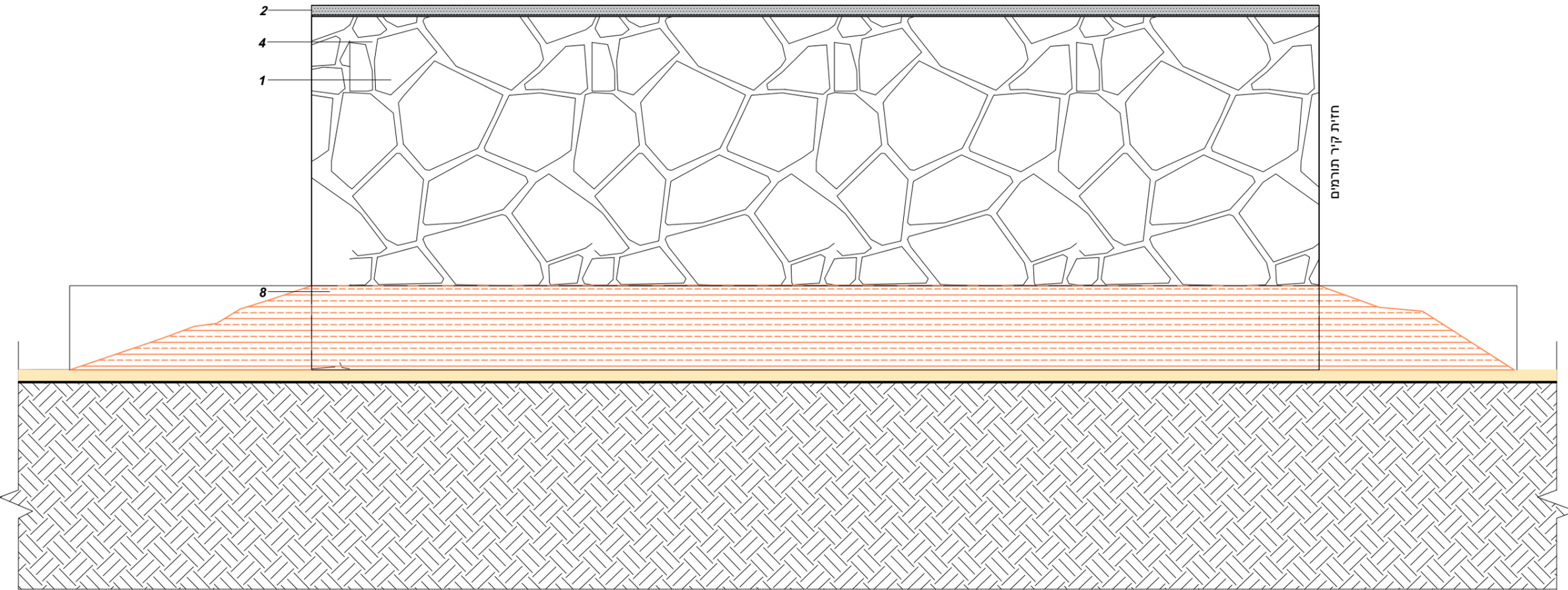
**הערות:**

- כל פרטי הבסון, הזיון, תפרי ההתפשטות, עיגון והביסוס לקרקע יבוצעו ע"פ מפרט פרטי הקונסטרוקטור.
- כל פרטי המתכת יהיו מגלונים, סבולים באבץ חם וצבועים בתנור.
- לא יורשו הלחמות באתר.
- על הקבלן לבצע בדיקת שליפה ובדיקת סיב האבן לפי תקן.



1:5 הגדלה

|   |                          |   |                            |
|---|--------------------------|---|----------------------------|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נוי בע"מ<br>יען שותף 34 מילוי אייבי<br>asil@asil-arc.com / 072-241-0207   |                          | <b>שם הפרויקט</b><br>שער חולדה - בית הרצל |                            |
| המבצע אחראי לבידוק המיזות והגביהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח<br>התכנית היא רכוש הפרטי של האדריכל |                          | <b>שם הפרט</b><br>קיר קיים-תוספת והשלמה   |                            |
| <b>שם הקובץ</b><br>273-DET -execution   | <b>שינוי</b><br>1        | <b>מחזור</b><br>03                        | <b>שירות</b><br>קאמי אמברט |
| <b>שירות</b><br>קאמי אמברט  | <b>בדוק</b><br>נועה ברוט | <b>אחראי</b><br>אסיף ברמן                 | <b>תאריך</b><br>14.05.25   |
| <b>מספר פרט</b><br>20.1   | <b>קב"מ</b>              |   |                            |



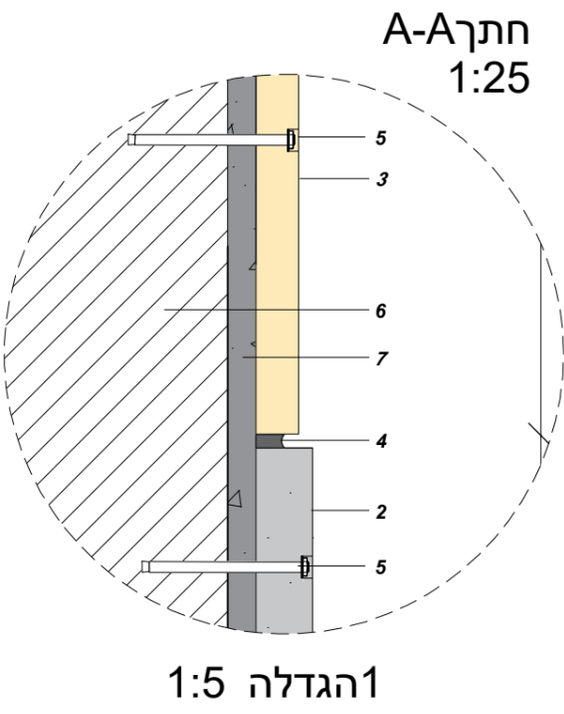
### חזית דרומית 1:25

#### מקרא:

1. אבן גיר ירושלמית בגוון צהוב אדמדם, במידות משתנות לפי שרשום בטובי 5 ס"מ, בנימור מוטבה ללא זמלה. המישקים בין האבנים לא יהיו נחלים מ 4 ס"מ.
2. קופינג אבן גיר ירושלמית בגוון צהוב אדמדם, במידות משתנות/7/7 ס"מ, בנימור מוטבה ללא זמלה. המישקים בין האבנים לא יהיו נחלים מ 0.5 ס"מ.
3. לוח אבן גיר "חלילה", במידות 120/120/3, בנימור מלוטש מפ. ללא מישקים בין הלוחות.
4. הכיחול יהיה שקוע 1 ס"מ בגוון אפור.
5. דיבל לקיבוע האבן, כולל פקק כיסוי נשוי אבן גיר, תואמה בגוון תואם, 2 דיבלים לאבן לפחות. הקיבוע יעשה נפ"י הנחית קונסטרוקטור והתקן הישראלי לקיבוע.
6. קיר בטון - ויזן וביסוס ע"פ הוראות קונסטרוקטור.
7. הדבקת האבן נפ"י הנחית קונסטרוקטור.
8. מילואי על ידי אדמה מקומית.

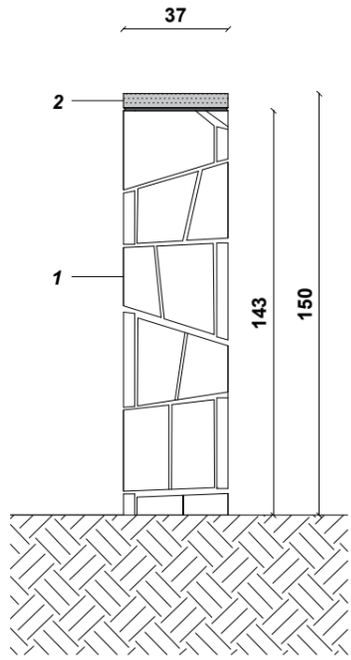
#### הערות:

- כל פרטי הבטון, הו"ח, תפרי ההתפשטות, עיגון והביסוס לקרקע יבוצעו ע"פ מפרט פרטי הקונסטרוקטור.
- כל פרטי המחכת יהיו מנלוניים, בטוניים באבץ חם וצבועים בתנור.
- לא יורשו החמות באחר.
- על הקבלן לבצע בדיקת עליפה ובדיקת טיב האבן לפי תקן.

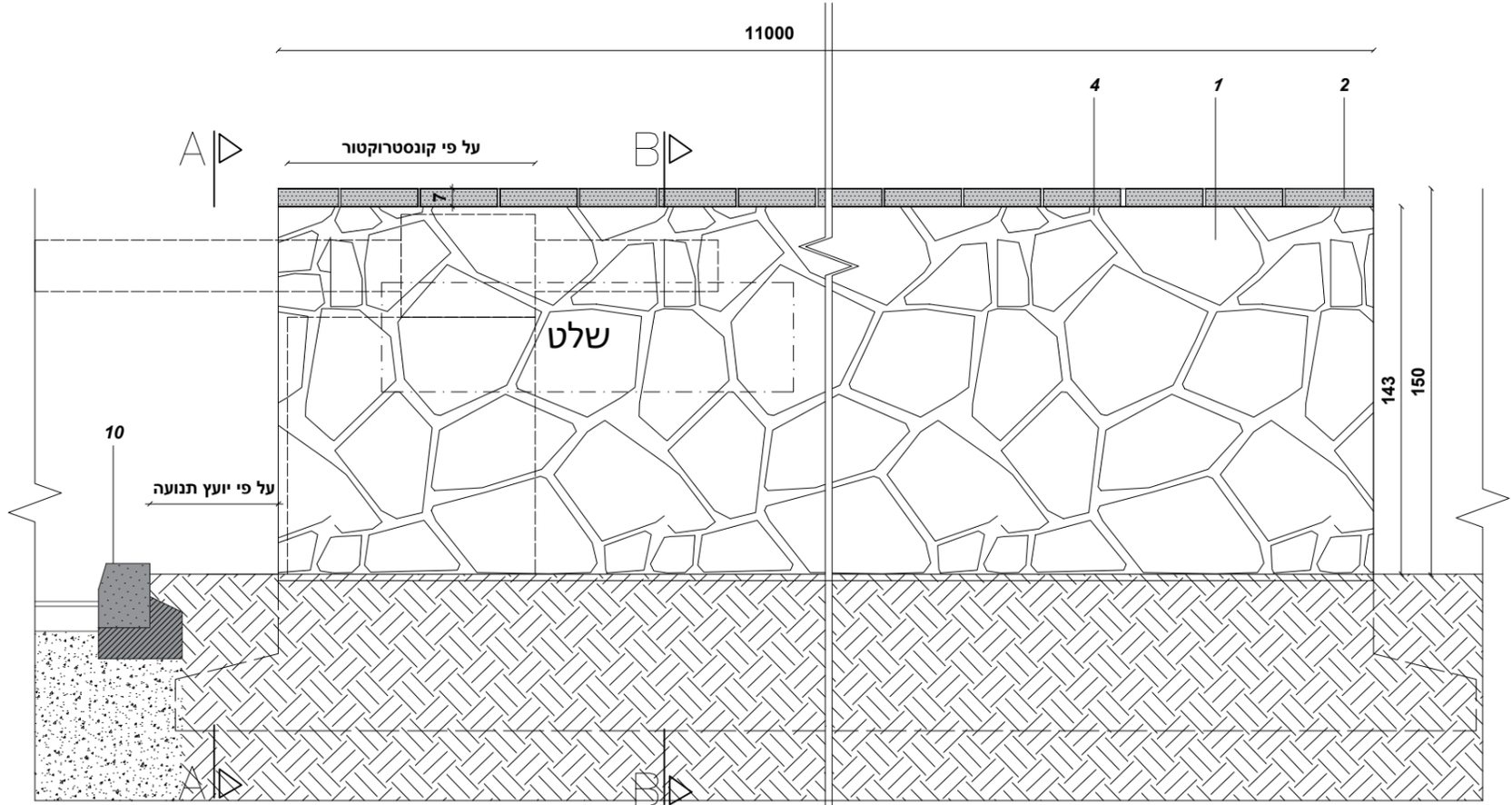


1:5 הגדלה

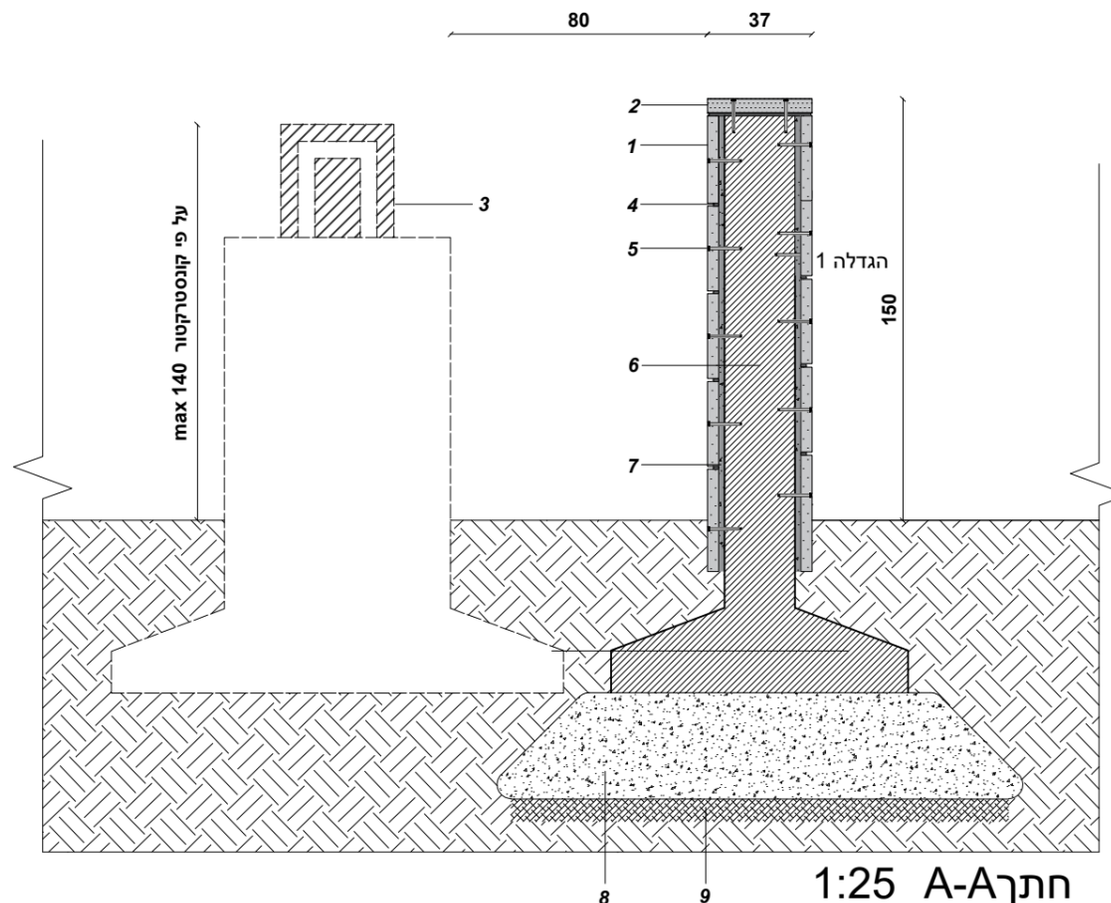
|   |                          |  |                           |
|---|--------------------------|--|---------------------------|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נוי בע"מ<br>יען שותף 34 תל אביב<br>asif@asif-arc.com / 072-241-0707 |                          | המבצע אחראי לבדיקת המידות והגבהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח אין לתכנת היא רכוש הפרטי של האדריכל |                           |
| <b>שם הפרויקט</b><br>יער חולדה - בית הרצל   |                          | <b>שם הפרט</b><br>קיר הסתרה ומסוך  |                           |
| <b>שם הקובץ</b><br>273-DET -execution   | <b>שינוי</b><br>1        | <b>מחזור</b><br>03   | <b>שם הפרט</b><br>03      |
| <b>קאמי אמברט</b><br>שירותוס  | <b>נועה ברוט</b><br>בודק | <b>אסיף ברמן</b><br>אחראי  | <b>אסיף ברמן</b><br>אחראי |
| <b>תאריך</b><br>14.05.25  |                          |  |                           |
| <b>קב"מ</b>   |                          |  |                           |
| <b>מספר פרט</b>   | <b>20.2</b>              |  |                           |



חתך B-B 1:25



תוכנית 1:25



חתך A-A 1:25

### מקרא:

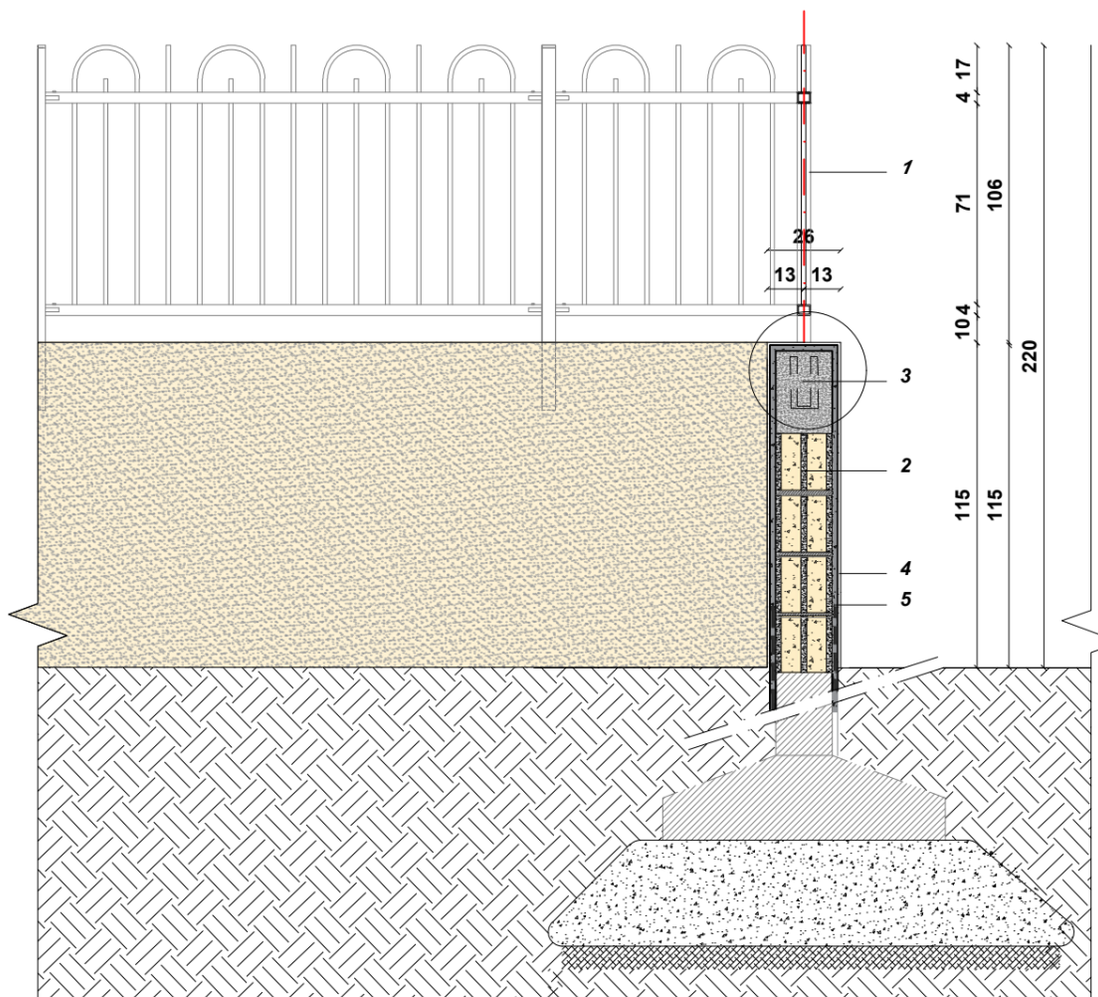
1. אבן גיר ירושלמית בגוון צהוב אדמדם, במידות משתנות לפי שרטוט בשנאי 5 ס"מ, בגימור מוטבה ללא זמלה. המישקים בין האבנים לא יהיו גדולים מ 4 ס"מ.
2. קופינג אבן גיר ירושלמית בגוון צהוב אדמדם, במידות משתנה 37/7 ס"מ, בגימור מוטבה ללא זמלה. המישקים בין האבנים לא יהיו גדולים מ 0.5 ס"מ.
3. תכנון ביצוע הספקה והתקנה של שער קורה קונוולית נגדרת דגם מרחף תוצרת שערים או ש"ע הכיחול יהיה שקוע 1 ס"מ בגוון אפור.
4. דיבל לקיבוע האבן, כולל פקק כיסוי עשוי אבן גיר, תואמת בגוון תואם, 2 דיבלים לאבן לפחות.
5. הקיבוע יעשה עפ"י הנחיות קונסטרוקטור והתקן הישראלי לקיבוע.
6. קיר בטון - זיון וביסוס ע"פ הוראות קונסטרוקטור.
7. הדבקת האבן עפ"י הנחיות קונסטרוקטור.
8. מצע מהודק ע"פ קונסטרוקטור.
9. שתית מהודקת ע"פ קונסטרוקטור.
10. אבן שפה ע"פ יועץ כבישים

### הערות:

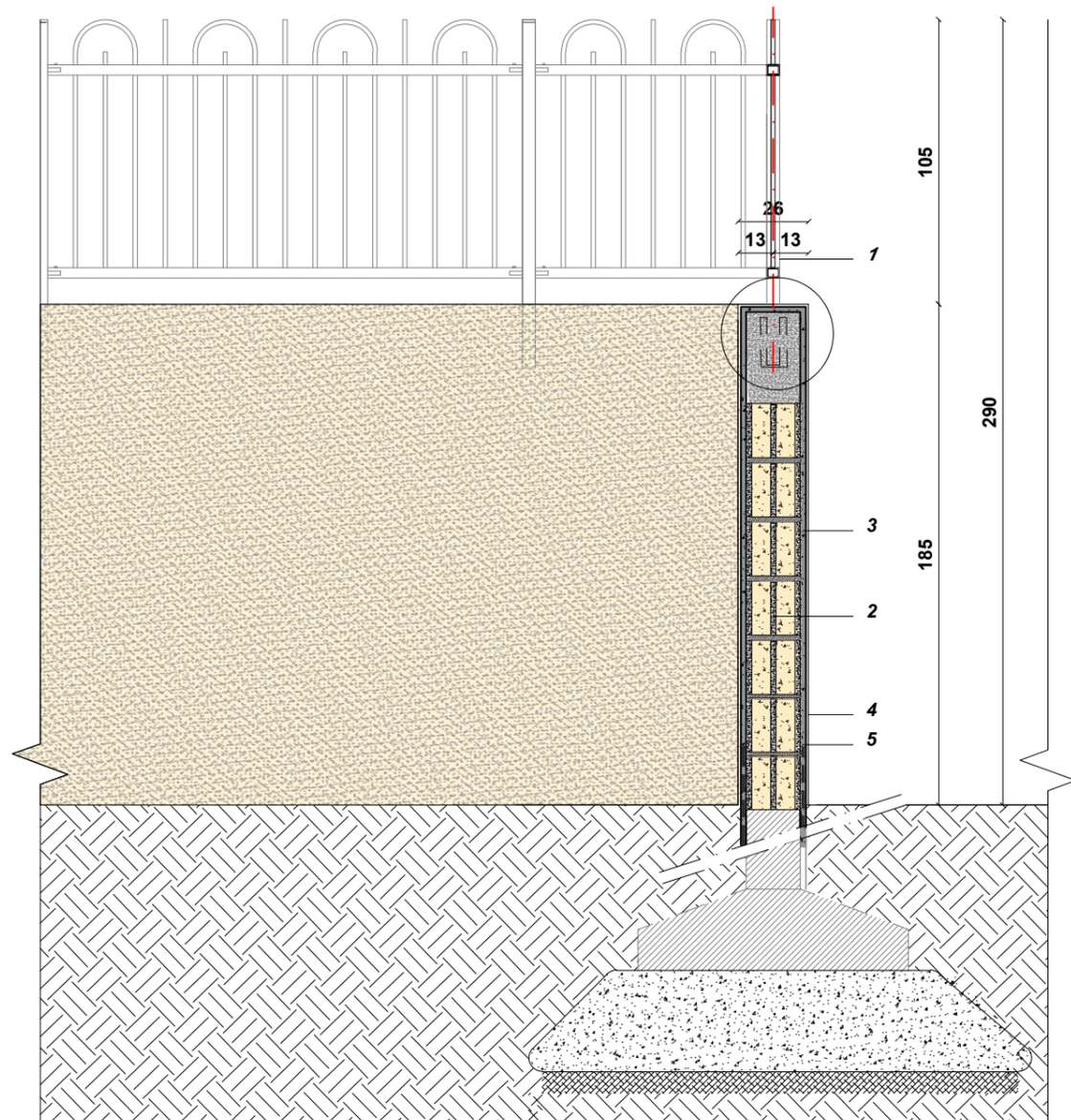
- כל פרטי הבטון, הזיון, תפרי ההתפשטות, עיגון והביסוס לקרקע יבוצעו ע"פ מפרט פרטי הקונסטרוקטור.
- כל פרטי המתכת יהיו מגלונים, טבולים באבק חס וצבועים בתנור.
- לא יורשו הלחמות באתר.
- על הקבלן לבצע בדיקת שליפה ובדיקת טיב האבן לפי תקן.
- התאמת מידות מרחק מהמיסעה ע"פ מהנדס תנועה
- על הקבלן לבצע דוגמא בת 2 מ"ר חיפוי לאישור האדריכל והמפקח באתר.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נוי בע"מ<br>יעו שוויצקי אריב<br>asif@asif-arc.com / 072-241-0707 |  | <b>שם הפרויקט</b><br>יער חולדה - בית הרצל |  |
| <b>שם הפרט</b><br>קיר קיים עם תוספת גידור<br>לסגירת מתחם פארמקולטור                          |  | <b>שם הקובץ</b><br>273-DET -execution     |  |
| <b>מספר פרט</b><br>20.3  |  | <b>שם הקובץ</b><br>03                     |  |
| <b>תאריך</b><br>14.05.25   |  | <b>שם הקובץ</b><br>1                      |  |
| <b>קב"מ</b><br>מספר פרט  |  | <b>שם הקובץ</b><br>03                     |  |
| <b>מספר פרט</b><br>20.3  |  | <b>שם הקובץ</b><br>03                     |  |
| <b>מספר פרט</b><br>20.3  |  | <b>שם הקובץ</b><br>03                     |  |

המבצע אחראי לביקורת המיזות והגביהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל עשות או אי התאמה אין לקבוע מידות עי' מדידה בשירותים התכנית היא רכוש הפרטי של האדריכל



חתך 1:25



חתך 1:25

**מקרא:**

1. גידור מעל קיר קיים - מחובר עם רגליות קדוחות בחגורת בטון קיימת.
2. קיר קיים.
3. קילוף טיח הקיים עד הקיר (בלוקים או בטון)
4. טיח חוץ על שטחים מישוריים לרבות: הרבצה תחתונה, שכבת טיח מיישרת ושכבה עליונה בהתזה על בסיס צמנט לבן.
5. טיח גמר צבעוני לגמר טקסטורה מגורדת מסוג, בשולי 8-10 מ"מ, לאחר גירוד, או ש"ע, לא כולל פיגום.

|   |                          |  |  |
|---|--------------------------|--|--|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אורלי נון בע"מ<br>יחיד ש"ס 34 מ"מ אי"כ<br>asil@or-li-arc.com / 072-241-0207 |                          | המבצע אחראי לביקורת המיזות והגביהים ולהתאמה במקום<br>עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה<br>אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשירות<br>התכנית היא רכוש הפרטי של האדריכל |  |
| <b>שם הפרויקט</b><br>יער חולדה - בית הרצל   |                          | <b>שם הפרט</b><br>קיר חדש עם גידור מעל<br>לסגירת מתחם פארמקולטור   |  |
| <b>שם הקובץ</b><br>273-DET -execution   | <b>שינוי</b><br>1        | <b>מחזור</b><br>03   |  |
| <b>שירות</b><br>קאמי אמברט  | <b>בדוק</b><br>נועה ברוט | <b>אחראי</b><br>אסיף ברמן  |  |
| <b>תאריך</b><br>14.05.25  |                          |  |  |
| <b>קב"מ</b>   |                          |  |  |
| <b>מספר פרט</b>   |                          |  |  |
| <b>20.4</b>   |                          |  |  |

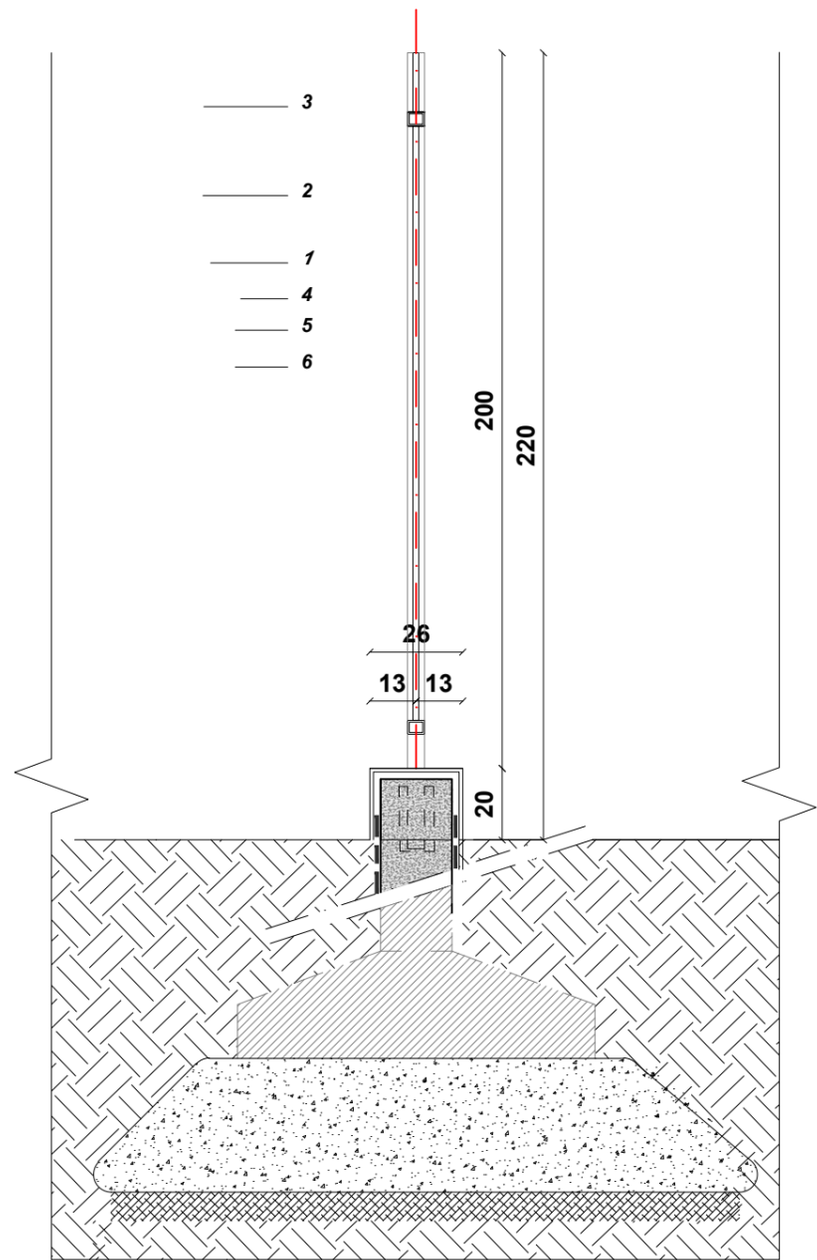
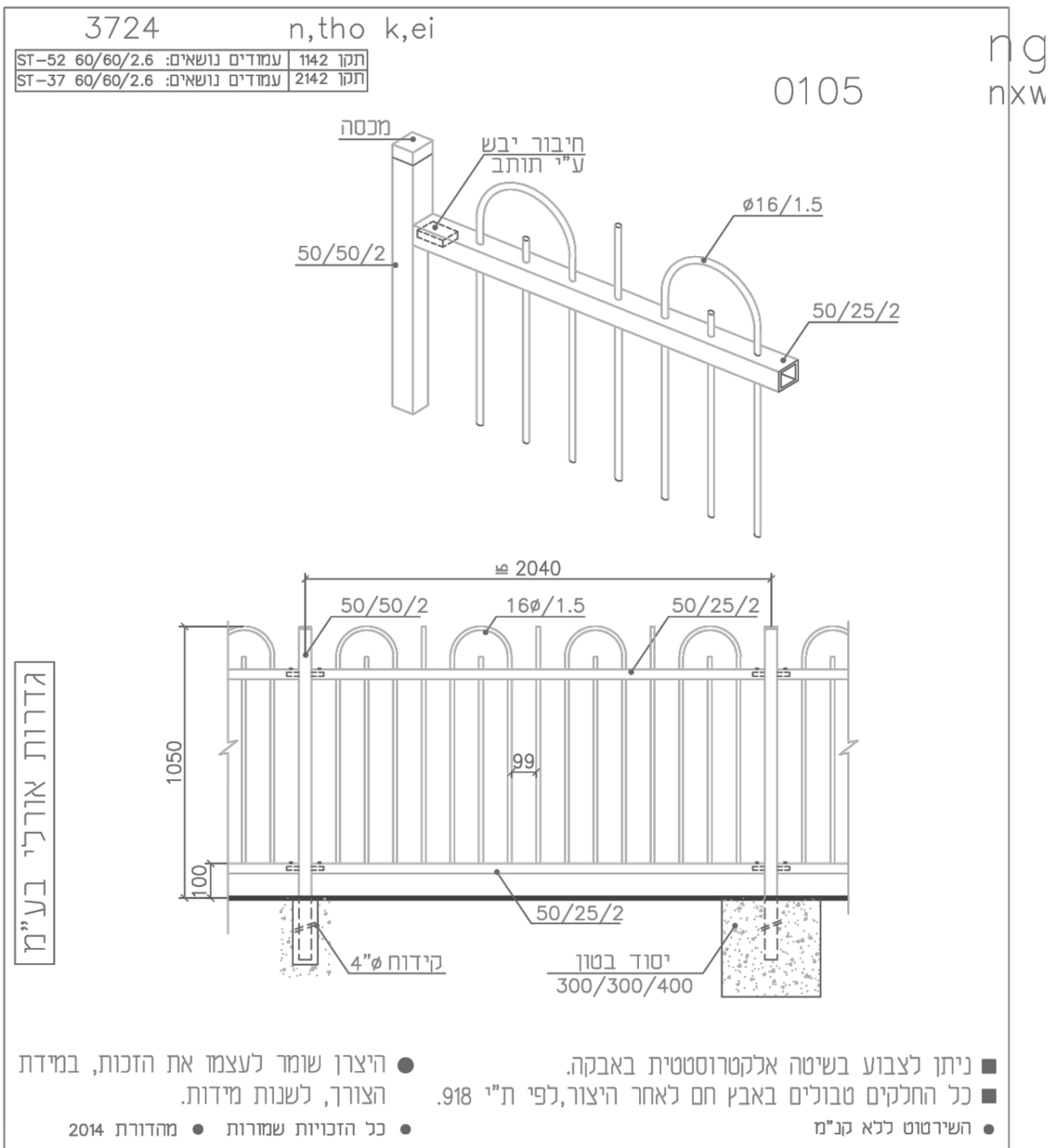
**אורלי orli**

"ORLI" FENCES LTD. dsru,

Manufacturer of Fences for Sport Courts,  
 Safety Fences, Guiding Rails and Gratings  
 Factory: Bar-Yehuda Road, Tel Hanan (Nesher)  
 Mail address: P.O. Box 437, Nesher 3660301, Israel  
 Tel: 972-4-8211165, Fax: 972-4-8211789  
 www.or-li.com

יצרני גדרות למגרשי ספורט, מעקות בטיחות,  
 הולכה ומשטחי דריכה  
 מפעל: דרך בר-יהודה תל חנן (נשר)  
 מען למשלוח דאר: ת.ד. 437, מיקוד 3660301, נשר  
 טל: 972-4-8211165, פקס: 972-4-8211789

**buxs**  
**1989**

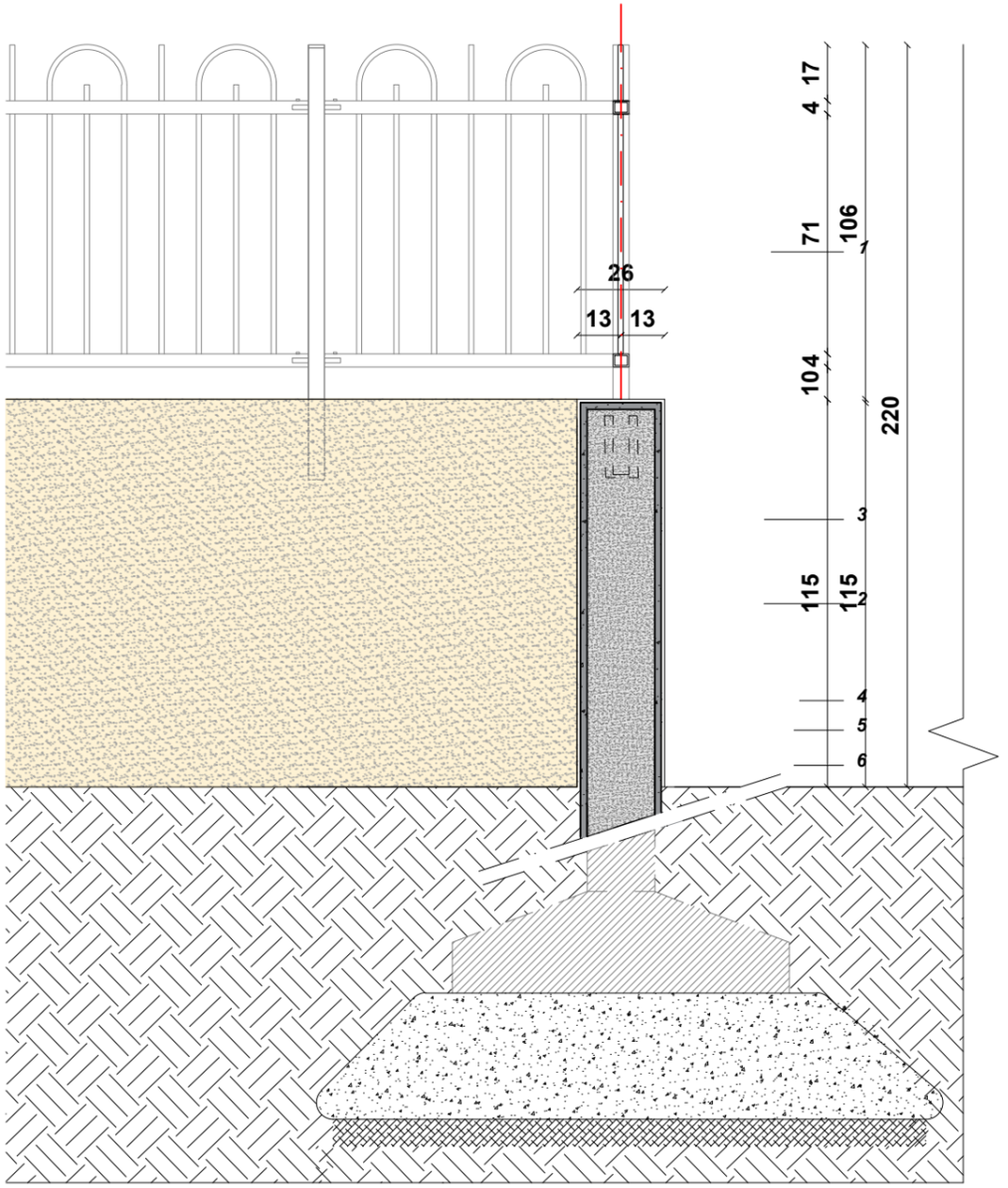


1:25 חתך

מקרא:

1. גידור מעל קיר קיים - מחובר עם רגליות קדוחות בחגורת בטון קיימת.
2. צוקל מוצק בטון
3. טיח חוץ על שטחים מישוריים לרבות: הרבצה תחתונה, שכבת טיח מיישרת ושכבה עליונה בהתזה על בסיס צמנט לבן.
4. טיח גמר צבעוני לגמר טקסטורה מגורדת מסוג, בעובי 8-10 מ"מ, לאחר גירוד, או ש"ע, לא כולל פיגום.

|   |                          |  |  |
|---|--------------------------|--|--|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אורלי נון בע"מ<br>יתן שטח 34 מ"ר אי"כ<br>asil@asil-arc.com / 072-941-0707 |                          | המבצע אחראי לבדיקת המיזות והגביהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל עוות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע'י מדידה בשירותים התכנית היא רכוש הפרטי של האדריכל |  |
| <b>יער חולדה - בית הרצל</b><br>שם הפרויקט   |                          | קיר חדש עם גידור מעל לסגירת מתחם פארמקולוגיה<br>שם הפרט  |  |
| שם הקובץ<br><b>273-DET -execution</b>   | שינוי<br><b>1</b>        | מהדורה<br><b>03</b>  |  |
| שירותוס<br><b>קאמי אמברט</b>  | בודק<br><b>נועה ברוט</b> | אחראי<br><b>אסיף ברמן</b>  |  |
| תאריך<br><b>14.05.25</b>  |                          |  |  |
| קב"מ  |                          |  |  |
| מספר פרט  | <b>20.5</b>              |  |  |



חתך A-A 1:25

"ORLI" FENCES LTD.

**אורלי נון**

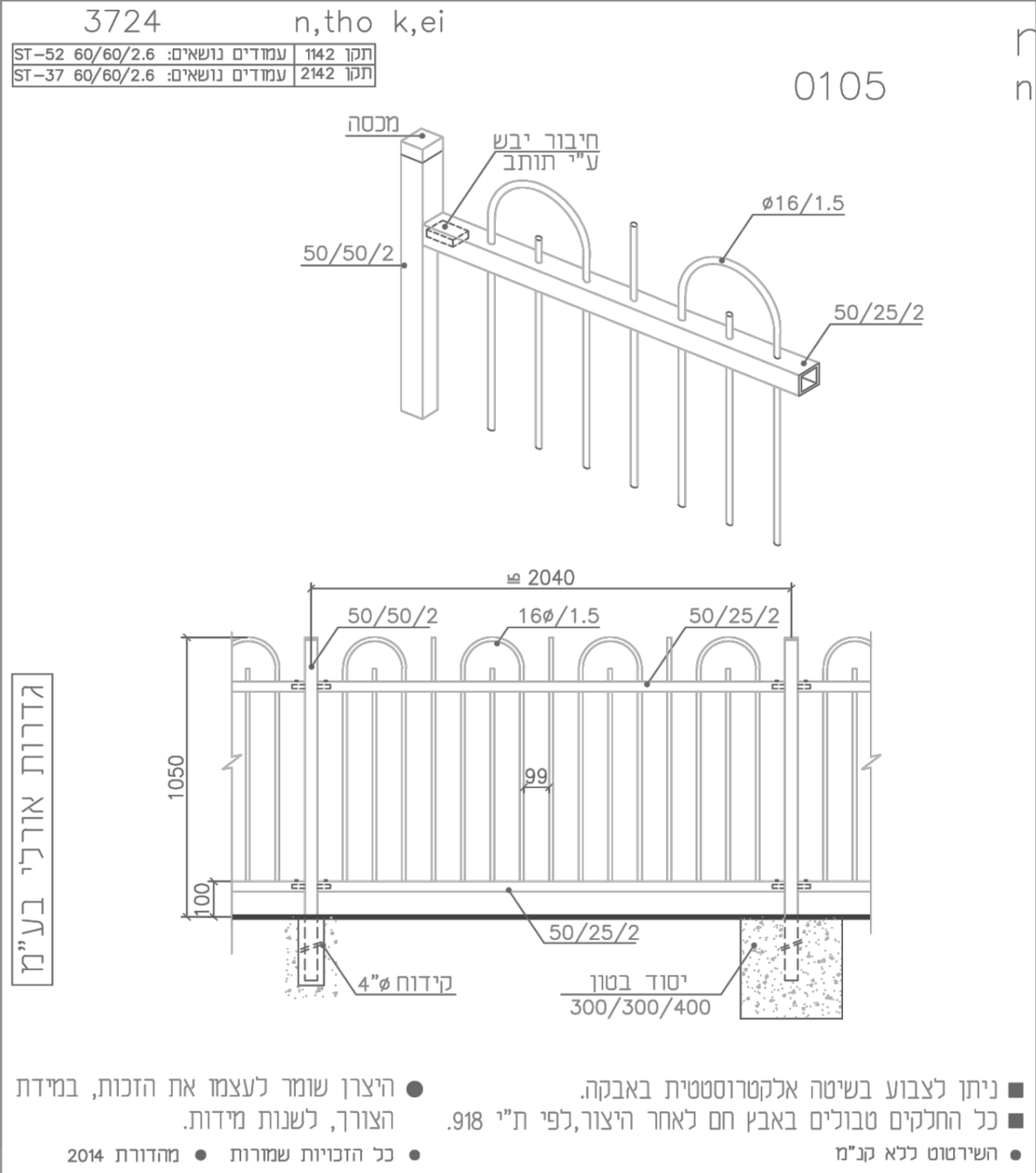
dsru,

Manufacturer of Fences for Sport Courts,  
 Safety Fences, Guiding Rails and Gratings  
 Factory: Bar-Yehuda Road, Tel Hanan (Nesher)  
 Mail address: P.O. Box 437, Nesher 3660301, Israel  
 Tel: 972-4-8211165, Fax: 972-4-8211789

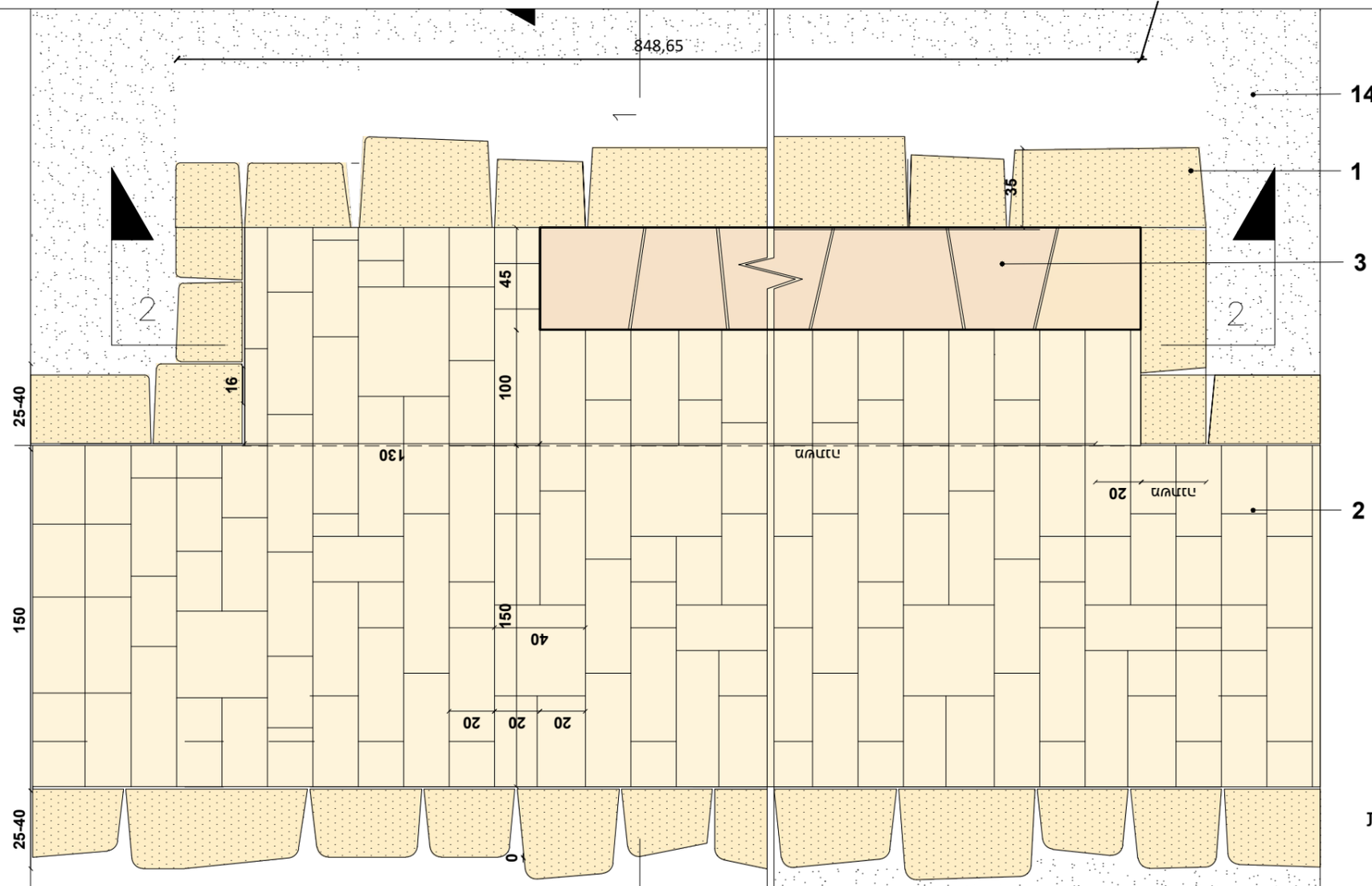
buxs  
**1989**

יצרני גדרות למגרשי ספורט, מעקות בטיחות, הולכה ומשטחי דריכה מפעל: דרך בר-יהודה תל חנו (נשר) מען למשכוח דאר: ת.ד. 437, מיקוד 3660301, נשר טל: 972-4-8211165, פקס: 972-4-8211789

www.or-li.com

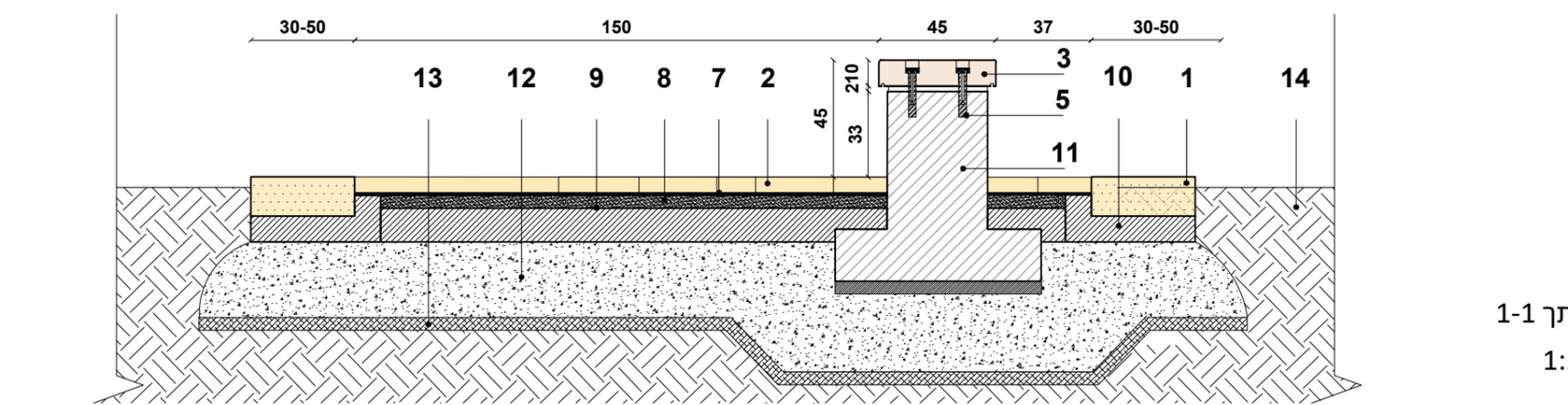


|   |                             |                   |            |  |                       |                  |
|---|-----------------------------|-------------------|------------|--|-----------------------|------------------|
| <br><b>ברמן-ברן</b><br>אדריכלי נוף ובינוי<br>שם הפרויקט                                 | <b>יער חולדה - בית הרצל</b> |                   | שם הפרויקט | שם הקונסטרוקציה<br><b>273-DET -execution</b> | שם הקונסטרוקציה<br>1  | שם הפרויקט<br>03 |
|   | קיר ישיבה                   |                   |            |  |                       |                  |
| המבצע אחראי לביקורת המיזמות והגבהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח או להסתמך על התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל |                             | קיר ישיבה         |            | שם הפרויקט<br>1                              | שם הקונסטרוקציה<br>03 | שם הפרויקט<br>03 |
| תאריך<br>14.05.25   |                             | תאריך<br>14.05.25 |            | שם הפרויקט<br>1                              | שם הקונסטרוקציה<br>03 | שם הפרויקט<br>03 |
| מספר פרט<br>21  |                             | מספר פרט<br>21    |            | שם הפרויקט<br>1                              | שם הקונסטרוקציה<br>03 | שם הפרויקט<br>03 |

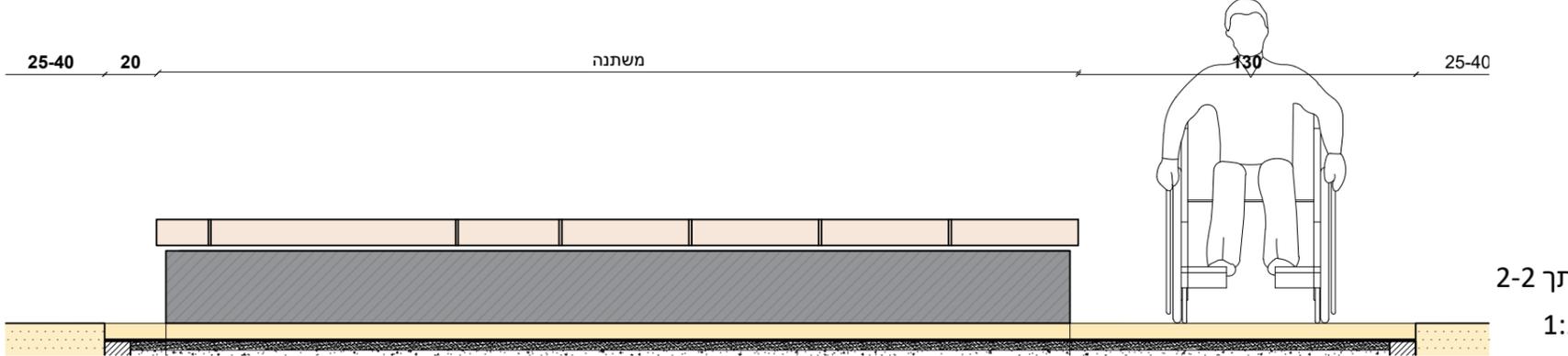


- מקרא:**
- אבן גן מאבן גיר קשה מנוסרת בגדלים משתנים - 25-40/50-80 בנבחה 8 ס"מ. פני האבן העליונים יהיו בעובד מלטיט. שלוש הפאות הוציניות של האבן תהינה במקעות. הפאה הצמודה לארזי הריצוף תהינה מנוסרת. גוון האבן לבחירת האדריכל.
  - ריצוף באבן גיר קשה מנוסרת בעובי 5 ס"מ, בגדלים 25/40-80 1 80 פני האבן העליונים יהיו בעובד מנוסרת. גוון לבחירת האדריכל. 30% מהאבנים יהיו אבנים קטנות באורך 40-50 ס"מ.
  - אריח מושב ספסל מאבן גיר קשה מרפוי מנוסרת בעובי 10 ס"מ בגדלים משתנים 45/ 50-65 פני האבן העליונים יהיו מנוסרת. גוון האבן לבחירת האדריכל.
  - קצה אריח המושב יתנוולו בדירוס על 1 ס"מ.
  - דובר המושב לקד הבטון יחוק באמצעות דיבל לקיבוע האבן. כל אריח יחודר באמצעות 2 דיבלים. שיהיו סמויים ויוסחרו באמצעות "פקק" עשוי מאבן האריח.
  - בקצה החיצוני של אריח המושב יותקן "אף מים" במידות 1/1 ס"מ במרחק של 1 ס"מ מפני האבן החיצוניים.
  - מיט צמנט - הנחת אריחי הריצוף תעשה על גבי מיט צמנט בעובי 1-2 ס"מ.
  - חצץ שומשום - בגודל אנרגס עד 2 מ"מ, שבי השכבה 5 ס"מ.
  - יריעה ניאוסכנית - החצץ יונח על יריעה ניאוסכנית.
  - יסוד בטון ומצעים על-פי קונסטרוקטור.
  - קר עשוי בטון לבן בגמר חלק. קונסטרוקציה חסור עפ"י קונסטרוקטור.
  - מצע מהודק, סוג, צורת הנחה וגובה השכבות על-פי קונסטרוקטור.
  - שתיח מהודק.
  - ארמח מקומי.

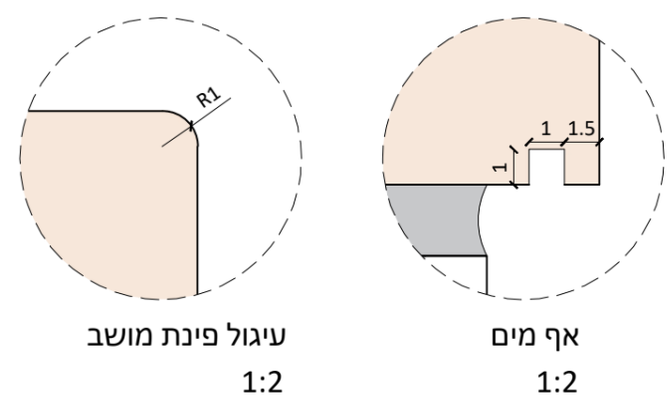
- הערות:**
- לא יבוצע ריצוף או חפוי ללא אישור דוגמת האבן - סיחות, גוון וחומר, ע"י האדריכל והמפקח באחר.
  - על הקבלן לבצע דוגמה כזו 2 מ"מ א"א באחר ולהביא לאישור האדריכל והמפקח.
  - כל פרטי הקונסטרוקציה והבטון יבוצעו ע"פ הנחיות קונסטרוקטור.
  - מבנה המצעים, השתיח והשבלים ע"פ יועץ הקרקע.
  - פני הקרקע יהיו נמוכים ב-5 ס"מ מפני הריצוף.
  - לא יורשה דחורן בנילוטיונה.
  - כל המונח בין אריחי הריצוף תהינה ברוחב 5 מ"מ וימולאו בחול.
  - באחריות המבצע לבדוק ולבצע בהתאם לחקן הבטיחות והנגישות הערכני לזמן הביצוע (סיחות החלקה טון וכו').
  - פני דקק סכניים יהיו מינימום 5 ס"מ מתחת לריצוף.



חתך 1-1  
1:25



חתך 2-2  
1:25



עיגול פינת מושב  
1:2

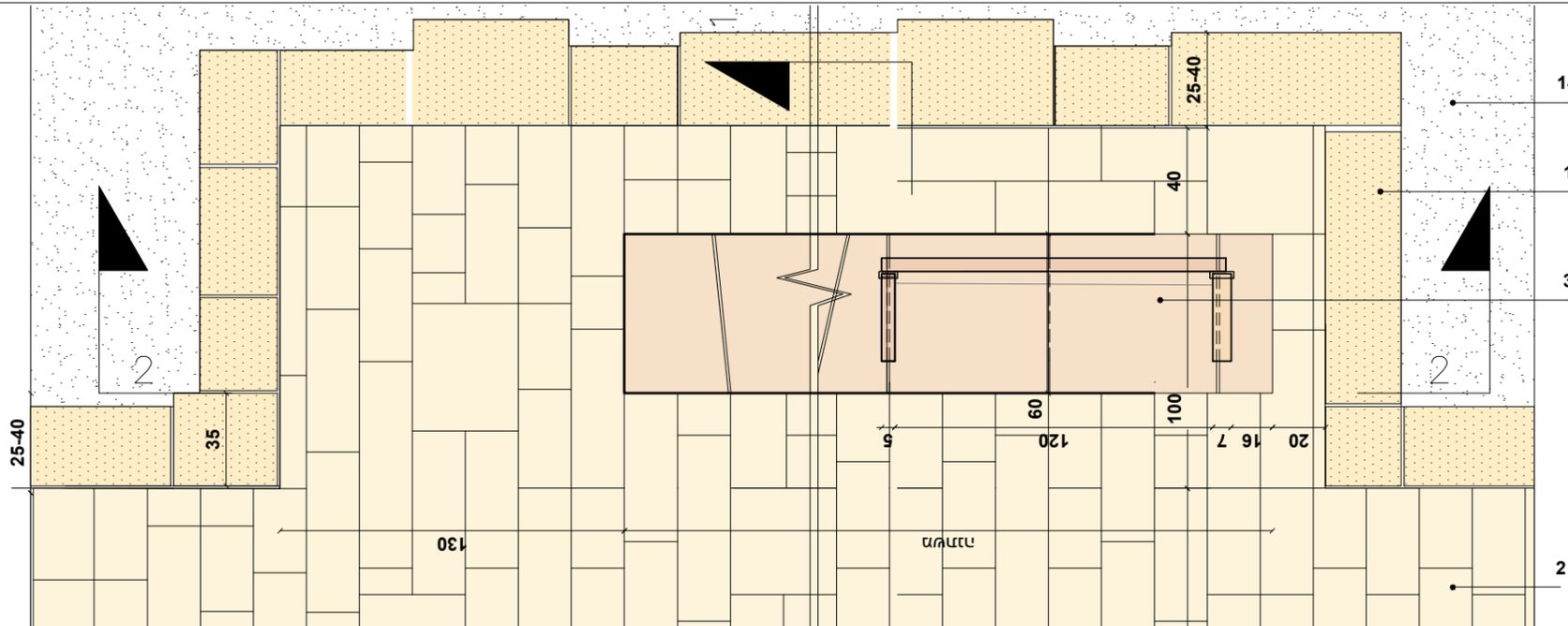
אף מים  
1:2

**מקרא:**

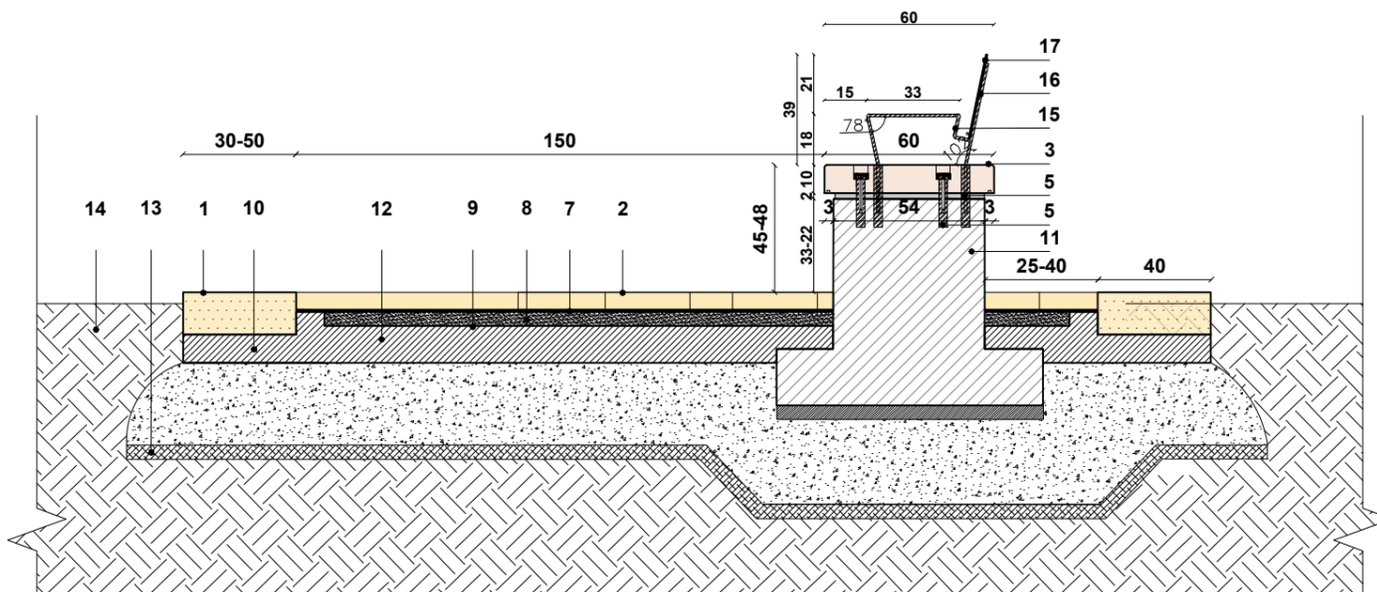
1. אבן גן מאבן גיר קשה מנוסרת בגדלים משתנים 25-40/50-25/15 פני האבן העליונים יהיו בעיבוד מלמיש. שלושת הפאות החיצוניות של האבן תהינה מבוקעות. הפאה הצמודה לאריחי הריצוף תהינה מנוסרת. גוון האבן לבחירת האדריכל.
2. ריצוף באבן גיר קשה מנוסרת בעובי 5 ס"מ, בגדלים 25/40-80 ו-35/40-80 פני האבן העליונים יהיו בעיבוד מוסבה. גוון לבחירת האדריכל. 30% מהאבנים יהיו אבנים קטנות באורך 40-50 ס"מ אריח מושב ספסל מאבן גיר קשה מרפזית מנוסרת בעובי 10 ס"מ בגדלים משתנים 45/ 50-65 פני האבן העליונים יהיו בעיבוד מוסבה. ארבעת הפאות החיצוניות של האבן תהינה מנוסרות. גוון האבן לבחירת האדריכל.
3. קצה אריחי המושב יעוגלו ברדיוס של 1 ס"מ.
4. חיבור המושב לקיר הבטון יחוזק באמצעות דיבל לקיבוע האבן. כל אריח יחובר באמצעות 2 דיבלים. אשר יהיו סמויים ויוסחרו באמצעות "פקק" עשוי מאבן האריח.
5. בקצה החיצוני של אריחי המושב יותקן "אף מים" במידות 1/1 ס"מ במרחק של 1 ס"מ מפני האבן החיצוניים.
6. מים צמנם - הנחת אריחי הריצוף תעשה על גבי מים צמנם בעובי 1-2 ס"מ
7. חצץ שומשום - בגודל אגרגט עד 2 מ"מ, עובי השכבה 5 ס"מ. יריעה גיאומכנית - החצץ יזנח ע"ג יריעה גיאומכנית.
8. יסוד בטון על-פי קונסטרוקטור
9. קיר עשוי בטון לבן בגמר חלק. קונסטרוקציה ויסוד עפ"י קונסטרוקטור.
10. מצע מהודק, סוג, צורת הנחה וגובה השכבות על-פי קונסטרוקטור.
11. אדמה מקומית תהיה 5 ס"מ מתחת לפני הריצוף העליונים.
12. מסעד יד עשוי לוח פלדה מגולוון, מעורגל וצבוע בחתך 10/70 מ"מ
13. לוח פלדה מגולוון וצבוע בחתך 10/70 מ"מ
14. משענת גב עשויה לוח פלדה מגולוון וצבוע, מנוקב עפ"י דוגמא, בעובי 8 מ"מ

**הערות**

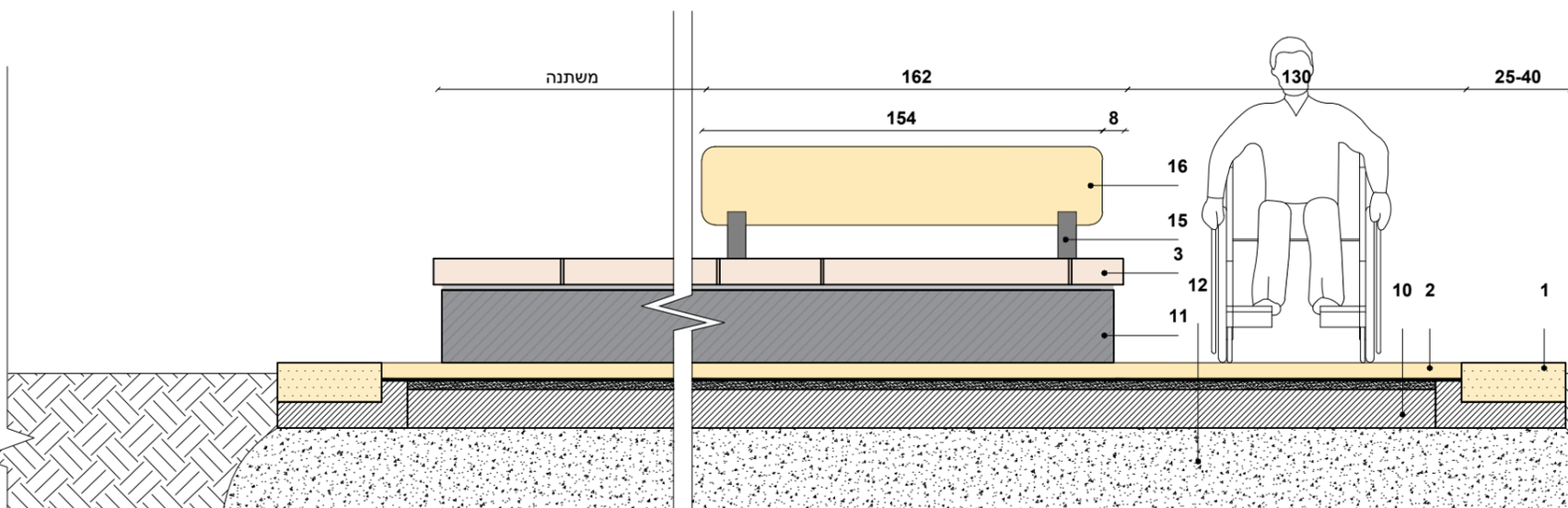
- לא יבוצע ריצוף או חיפוי ללא אישור דוגמת האבן - סיתות, גוון וחומר, ע"י האדריכל והמפקח באתר.
- על הקבלן לבצע דוגמה בת 2 מ"א באתר ולהביאה לאישור האדריכל והמפקח.
- כל פרטי הקונסטרוקציה והבטון יבוצעו ע"פ הנחיות קונסטרוקטור.
- מבנה המצעים, השתיית והשבילים ע"פ יועץ הקרקע.
- פני הקרקע יהיו נמוכים ב-5 ס"מ מפני הריצוף.
- כל חלקי המתכת יהיו מגולוונים באמבט עפ"י מפרט
- כל חלקי המתכת יצבעו בתנור עפ"י מפרט.
- כל פינות המתכת יעוגלו ויונקו מ"גורדים" לפני הגיליון ולפני הצביעה.
- כל הפוגות בין אריחי הריצוף תהינה ברוחב 5 מ"מ וימולאו בחול.
- באחריות המבצע לבדוק ולבצע בהתאם לתקן הבטיחות והנגישות העדכני לזמן הביצוע (סיתות החלקה גוון וכו').



תכנית  
1:50



חתך 1-1  
1:25

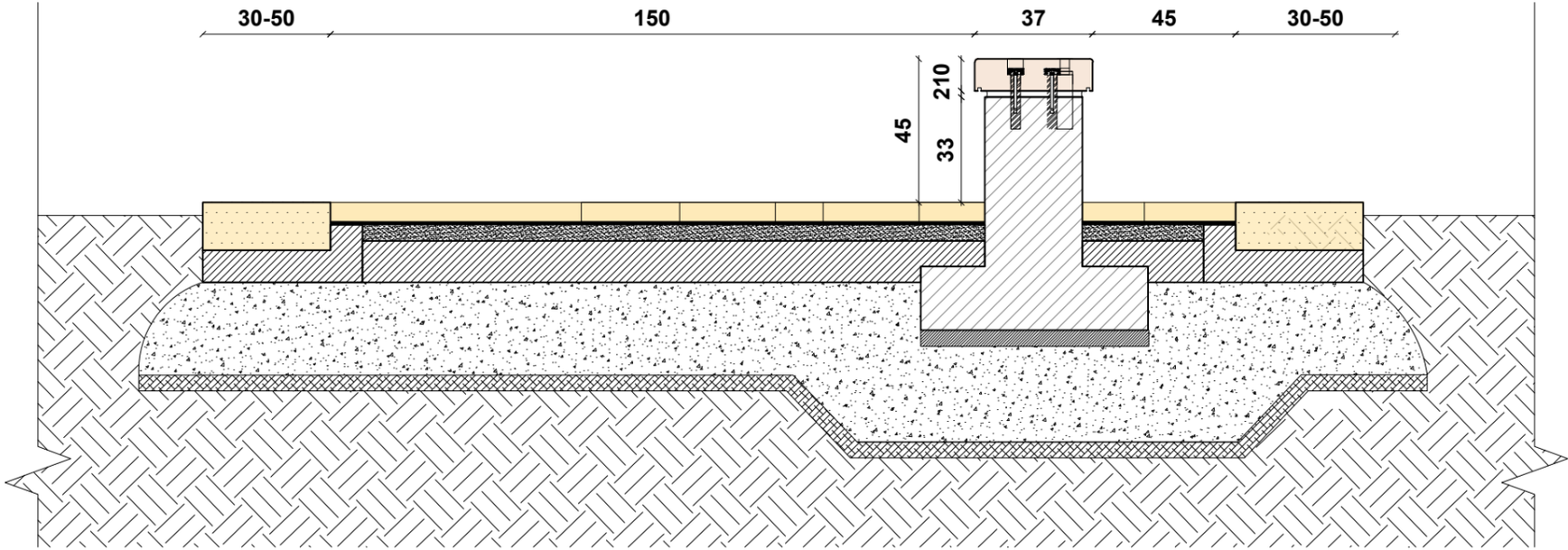
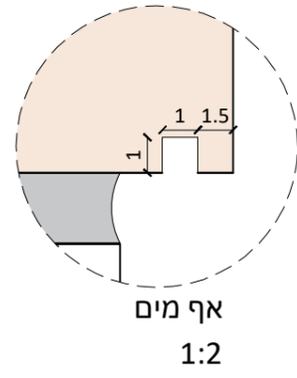
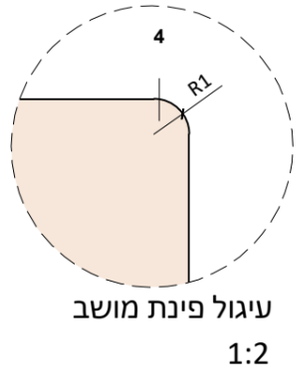


חתך 2-2  
1:25

|  |                           |  |                 |
|--|---------------------------|--|-----------------|
| <p>ברמן-ברוט<br/>אדריכלי נמר בע"מ<br/>שם הפרויקט</p>   |                           | <p>יער חולדה - בית הרצל<br/>שם הפרויקט</p> |                 |
| <p>מבצע אחראי לבידוק המיזות והגבהים ולהתאמה במקום<br/>עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה<br/>אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח</p> |                           | <p>קיר ישיבה נגיש<br/>שם הפרט</p>          |                 |
| <p>שם הקונסטרוקטור</p>   | <p>273-DET -execution</p> | <p>שם הקונסטרוקטור</p>                     | <p>1</p>        |
| <p>שם הקונסטרוקטור</p>   | <p>קאמי אמברט</p>         | <p>שם הקונסטרוקטור</p>                     | <p>03</p>       |
| <p>שם הקונסטרוקטור</p>   | <p>נעה ברוט</p>           | <p>שם הקונסטרוקטור</p>                     | <p>1</p>        |
| <p>שם הקונסטרוקטור</p>   | <p>אסיף ברמן</p>          | <p>שם הקונסטרוקטור</p>                     | <p>03</p>       |
| <p>תאריך</p>   | <p>14.05.25</p>           | <p>תאריך</p>                               | <p>14.05.25</p> |
| <p>קב"מ</p>  | <p>קב"מ</p>               | <p>קב"מ</p>                                | <p>קב"מ</p>     |
| <p>מספר פרט</p>  | <p>22</p>                 | <p>מספר פרט</p>                            | <p>22</p>       |



|   |                          |  |                          |
|---|--------------------------|--|--------------------------|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נוי בע"מ<br>יחיד שיווקי 34 מ"ר אי"כ<br>asil@asil-arc.com / 072-241-0707 |                          | המבצע אחראי לביקורת המידות והגבהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשירותים התכנית היא רכוש הפרטי של האדריכל |                          |
| <b>שם הפרויקט</b><br>שער חולדה - בית הרצל   |                          | <b>שם הפרט</b><br>מ"ס 37 קורב בטון רחב   |                          |
| <b>שם הקובץ</b><br>273-DET -execution   | <b>שינוי</b><br>1        | <b>מחזור</b><br>03   | <b>קאמי אמברט</b>        |
| <b>שירותים</b><br>קאמי אמברט  | <b>בודק</b><br>נועה ברוט | <b>אחראי</b><br>אסיף ברמן  | <b>תאריך</b><br>14.05.25 |
| <b>קב"מ</b>   |                          |  | <b>מספר פרט</b><br>24    |



חתך A-A

**מקרא:**

1. אבן גיר ירושלמית בגוון צהוב אדמדם, במידות משתנות לפי שרטוט בעובי 5 ס"מ, בנימור מוטבה ללא זמלה. המישקים בין האבנים לא יהיו גדולים מ 4 ס"מ.
2. קופינג אבן גיר ירושלמית בגוון צהוב אדמדם, במידות משתנה 37/7 ס"מ, בנימור מוטבה ללא זמלה. המישקים בין האבנים לא יהיו גדולים מ 0.5 ס"מ.
3. לוח אבן גיר "חלילה", במידות 120/120/3, בנימור מלוטש מ.ט. ללא מישקים בין הלוחות.
4. הכיחול יהיה שקוע 1 ס"מ בגוון אפור.
5. דיבל לקיבוע האבן, כולל פקק כיסוי עשוי אבן גיר, תואמת בגוון תואם, 2 דיבלים לאבן לפחות. הקיבוע יעשה עפ"י הנחיות קונסטרוקטור והתקן הישראלי לקיבוע.
6. קיר בטון - זיון וביסוס ע"פ הוראות קונסטרוקטור.
7. הרבקה האבן עפ"י הנחיות קונסטרוקטור.
8. מצע מהודק ע"פ קונסטרוקטור.
9. שתית מהודקת ע"פ קונסטרוקטור.
10. מאחז יד מפלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017 בקוטר 4 ס"מ, ע"פ תקן ובאישור יועץ נגישות. המאחז כולל רחמות פלדה מגולוונת וצבועה RAL 8017

**הערות:**

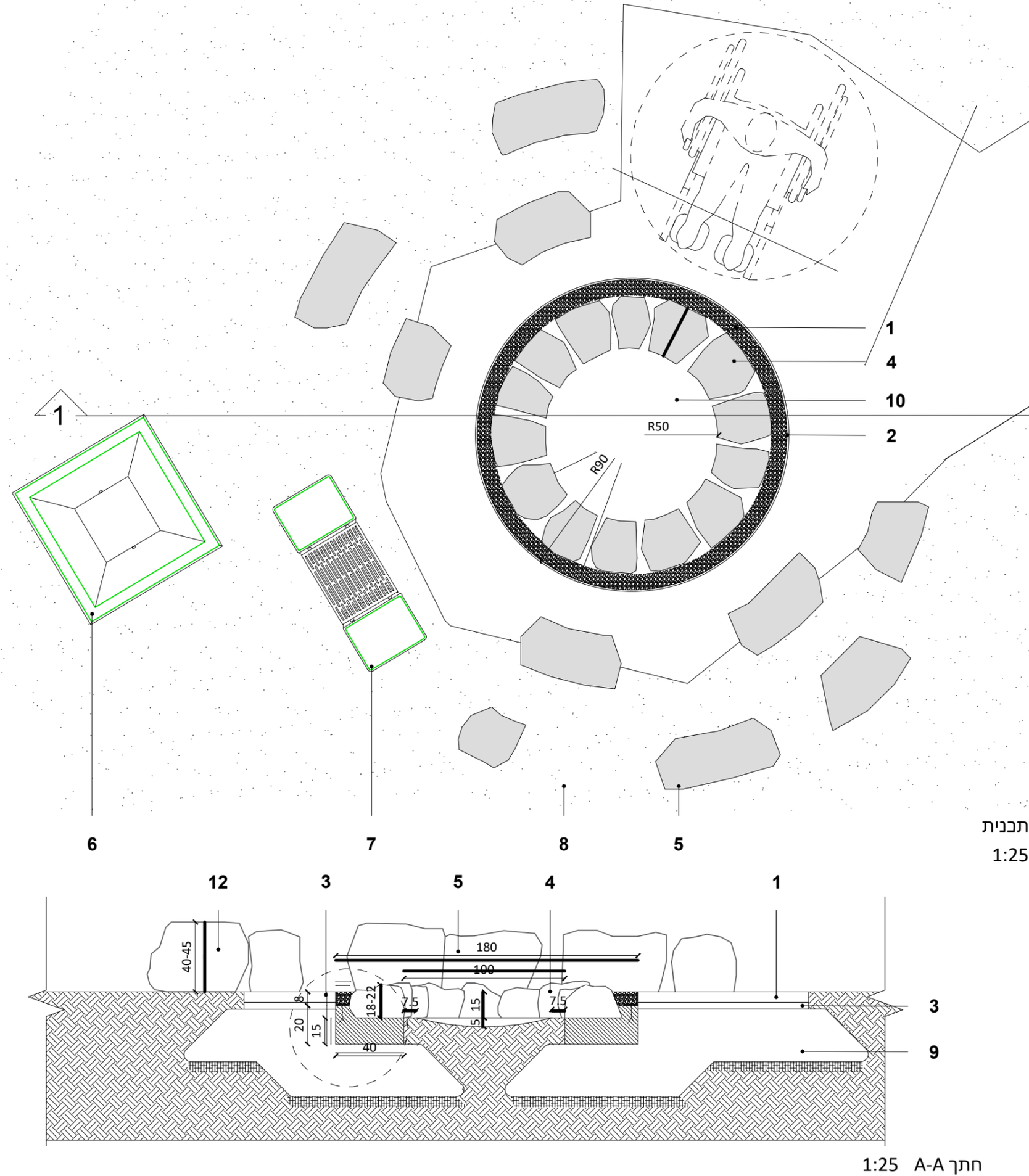
- כל פרטי הבטון, הזיון, תפרי ההתפשטות, עיגון והביסוס לקרקע יבוצעו ע"פ מפרט פרטי הקונסטרוקטור.
- כל פרטי המתכת יהיו מגולוונים, טבולים באבק חם וצבועים בתנור.
- לא יורשו להחמות באתר.
- על הקבלן לבצע בדיקת שליפה ובדיקת טיב האבן לפי תקן.

**מקרא:**

1. חצץ שומשומיח
2. סרגל פלדה מגולוונדת מעוגן לבטון במידות 10\50\80.
3. משטח מרוצף גיש אספלמ\אבן\משתלבת.
4. אבן טבעית במידות: רוחב 35-30, גובה 18-22.
5. אבן טבעית במידות: רוחב 65-40, גובה 45-40.
6. פח נחלים.
7. מתקן מנגל.
8. קרקע טבעית.
9. מצע סוג א' מהודק בשתי שכבות בעובי 20 ס"מ.
10. הידוק שתיית טבעית ע"פ הנחיות יועץ ביטוס.
11. בסיס בטון מזויין ע"פ פרמי ביטוס מסו 110
12. אבנים ארגוזיות

**הערות:**

- כל חלקי העץ יעברו אימפרגנציה בדוד לחץ.
- כל חלקי המתכת יגולונו באבק חם בעובי 100 מיקרון ויצבעו בתנור.
- כל פרמי העיגון, ביטוס וזיון יהיו ע"פ הנחיות קונסטרוקטור.
- עובי שכבות מצעים והידוק שתיית יקבע בהתאם לתו"ח יועץ קרקע לשם פרויקט
- כל ברני החיבור של לוחות העץ יהיו ברני 8\3" מפלדה מגולוונת וראש שטוח, תבוצע הלחמה של האום לבורג.
- סוג הריצוף יהיה ע"פ הנחיות מחוז קק"ל



תכנית  
1:25

חתך A-A  
1:25

הגדלה  
1:5

|   |            |   |         |
|---|------------|---|---------|
| <p><b>ברמן-ברוט</b><br/>אדריכלי נרן בע"מ<br/>אום שרת 4 מינסק<br/>אסי@asi-arc.com / 072-241-1207</p> |            | <p>המבצע אחראי לבדיקת המיזות והגבהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח או להחליט התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל</p> |         |
| <p>שם הפרויקט<br/><b>יער חולדה - בית הרצל</b></p>   |            | <p>שם הפרט<br/>מעגל מזורה</p>   |         |
| שם הקונץ  | שם הפרט    | שם הפרט   | שם הפרט |
| 273-DET -execution  | 1          | 03  |         |
| קאמי אמברט  | שינוי      | מחזור   |         |
| תאריך   | שירות      | מחזור   |         |
| 14.05.25  | קאמי אמברט | מחזור   |         |
| קב"מ  | נעה ברוט   | מחזור   |         |
| מספר פרט  | אסי ברמן   | מחזור   |         |
|   |            |   | 25      |



- הגדר תבוצע על גבי "סוקל" בטון רציף.
- סוקל הבטון יהיה בגובה של עד 20 ס"מ מעל הקרקע.
- מרווח תחתית הגדר, מעל יסוד הבטון, לא יעלה על 9 ס"מ.

אורלי

"ORLI" FENCES LTD.

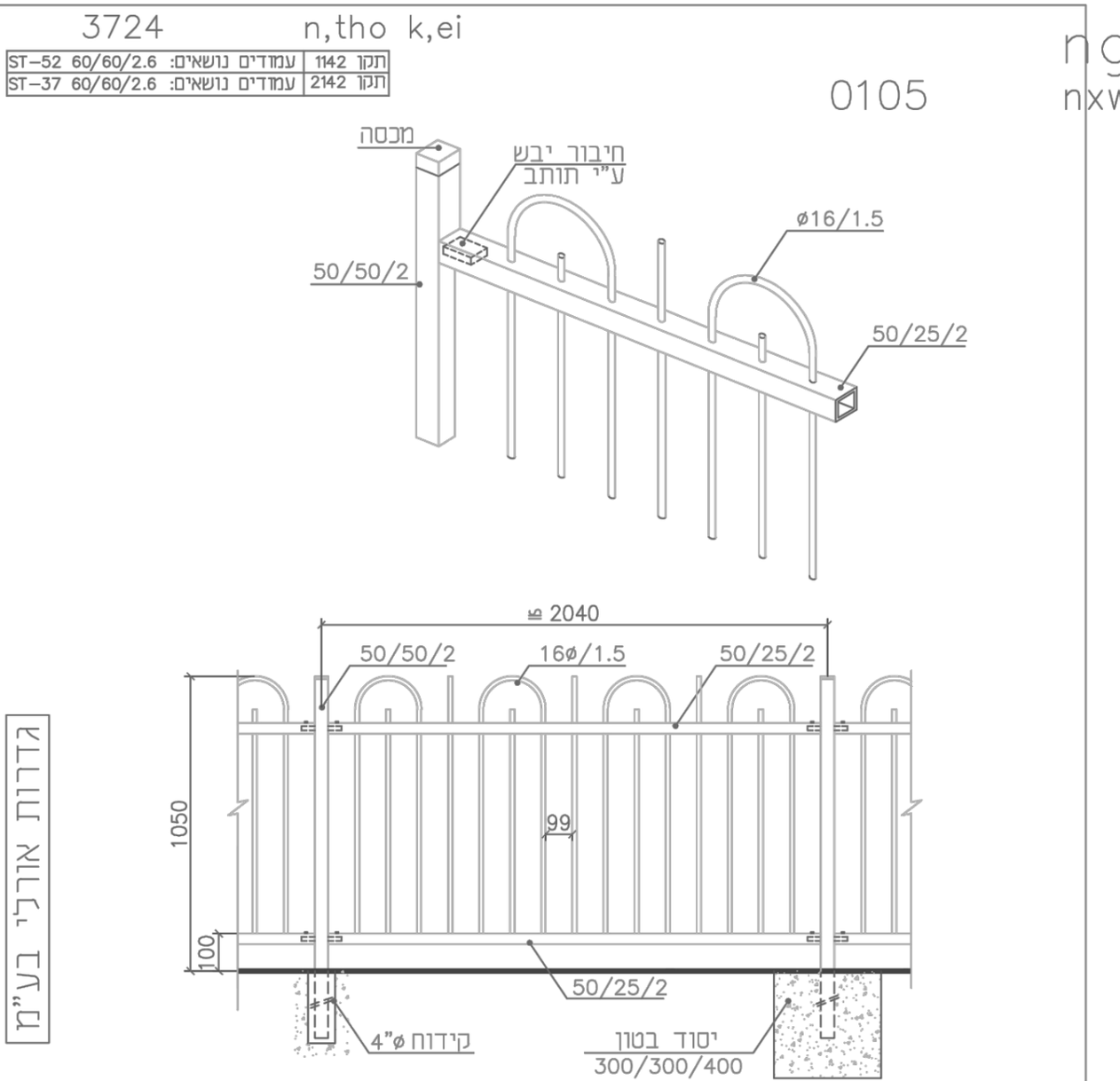
dsru,

Manufacturer of Fences for Sport Courts,  
Safety Fences, Guiding Rails and Gratings  
Factory: Bar-Yehuda Road, Tel Hanan (Nesher)  
Mail address: P.O. Box 437, Nesher 3660301, Israel  
Tel: 972-4-8211165, Fax: 972-4-8211789

buxs  
1989

יצרני גדרות למגרשי ספורט, מעקות בטיחות,  
הולכה ומשמחי דריכה  
מפעל: דרך בר-יהודה תל חנן (נשר)  
מען למשלוח דאר: ת.ד. 437, מיקוד 3660301, נשר  
טל: 972-4-8211165, פקס: 972-4-8211789

www.or-li.com



גדרות אורלי בע"מ

- ניתן לצבוע בשיטה אלקטרוסטטית באבקה.
- כל החלקים טבולים באבץ חם לאחר היצור, לפי ת"י 918.
- הצורן שומר לעצמו את הזכות, במידת הצורך, לשנות מידות.
- השירות נלא קנ"מ
- כל הזכויות שמורות • מהדורת 2014

|   |          |   |         |
|---|----------|---|---------|
| <p>ברמן-ברוט<br/>אדרכל' נרן בע"מ<br/>מיקום: שירת 4 מ"מ<br/>אסי@asi-arc.com / 072-241-1207</p> |          | <p>המבצע אחראי לבדיקת המידות והגבהים ולהתאמה במקום<br/>עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה<br/>אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח</p> |         |
| <p>שם הפרויקט<br/>יער חולדה - בית הרצל</p>  |          | <p>שם הפרט<br/>גדר גינת ירק</p>   |         |
| שם הקובץ  | שם הפרט  | שם הפרט   | שם הפרט |
| 273-DET -execution  | 1        | 03  |         |
| קאמי אמברט  | נעה ברוט | אסי ברמן  |         |
| 14.05.25  |          |   |         |
| מספר פרט  |          |   |         |



המבצע אחראי לבדיקת המידות והגבהים ולהתאמה במקום  
עליו להודיע למוכר על כל טעות או התאמה  
אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח  
התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל

שם הפרוייקט: יער חולדה - בית הרצל  
שם הפרט: שער גינת ירק

שם הקובץ: 273-DET -execution  
שינוי: 1  
מהדורה: 03

שירותים: קאמי אמברט  
בודק: נועה ברוט  
אחראי: אסיף ברמן

תאריך: 14.05.25

קנ"מ

מספר פרט

"ORLI" FENCES LTD.

אורלי ארלי

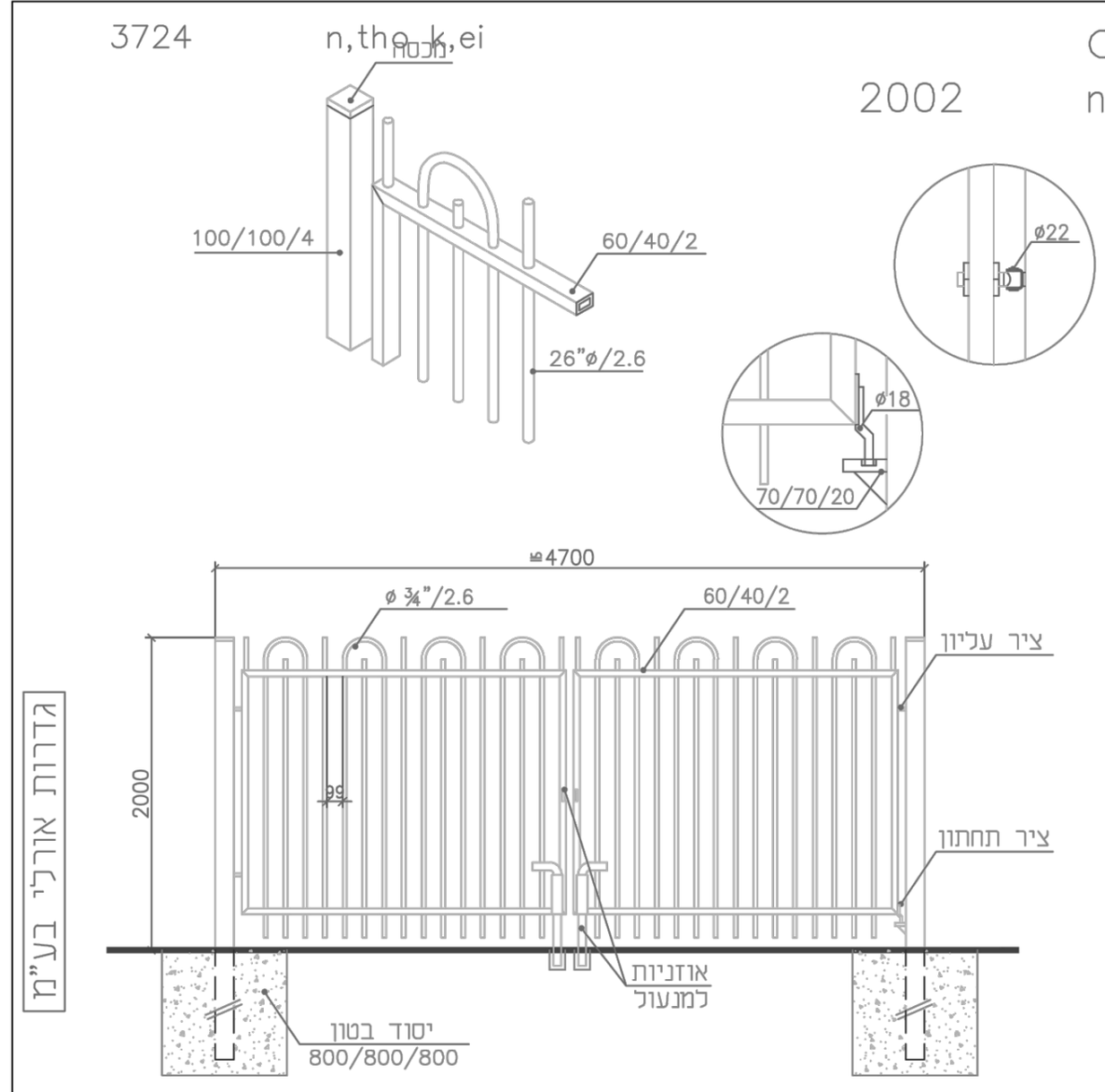
dsru,

Manufacturer of Fences for Sport Courts,  
Safety Fences, Guiding Rails and Gratings  
Factory: Bar-Yehuda Road, Tel Hanan (Nesher)  
Mail address: P.O. Box 437, Nesher 3660301, Israel  
Tel: 972-4-8211165, Fax: 972-4-8211789



יצרני גדרות למגרשי ספורט, מעקות במיוחד, הולכה ומשטחי דריכה  
מפעל: דרך בר-יהודה תל חנן (נשר)  
מען למשלוח דאר: ת.ד. 437, מיקוד 3660301, נשר  
טל: 972-4-8211165, פקס: 972-4-8211789

www.or-li.com



- ניתן לצבוע בשיטה אלקטרוסטטית באבקה.
- כל החלקים טבולים באבץ חם לאחר היצור, לפי ת"י 918.
- השירותים כלא קנ"מ
- היצרן שומר לעצמו את הזכות, במידת הצורך, לשנות מידות.
- כל הזכויות שמורות • מהדורת 2014

המבצע אחראי לבידוק המידות והגבהים ולהתאמה במקום  
עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה  
אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשירותים  
התכנית היא רכוש הפרטי של האדריכל

שם הפרויקט  
יער חולדה - בית הרצל

שם הפרט  
מעקה בטיחות

שם הקובץ

273-DET -execution

שיוני

קאמי אמברט

נועה ברנו

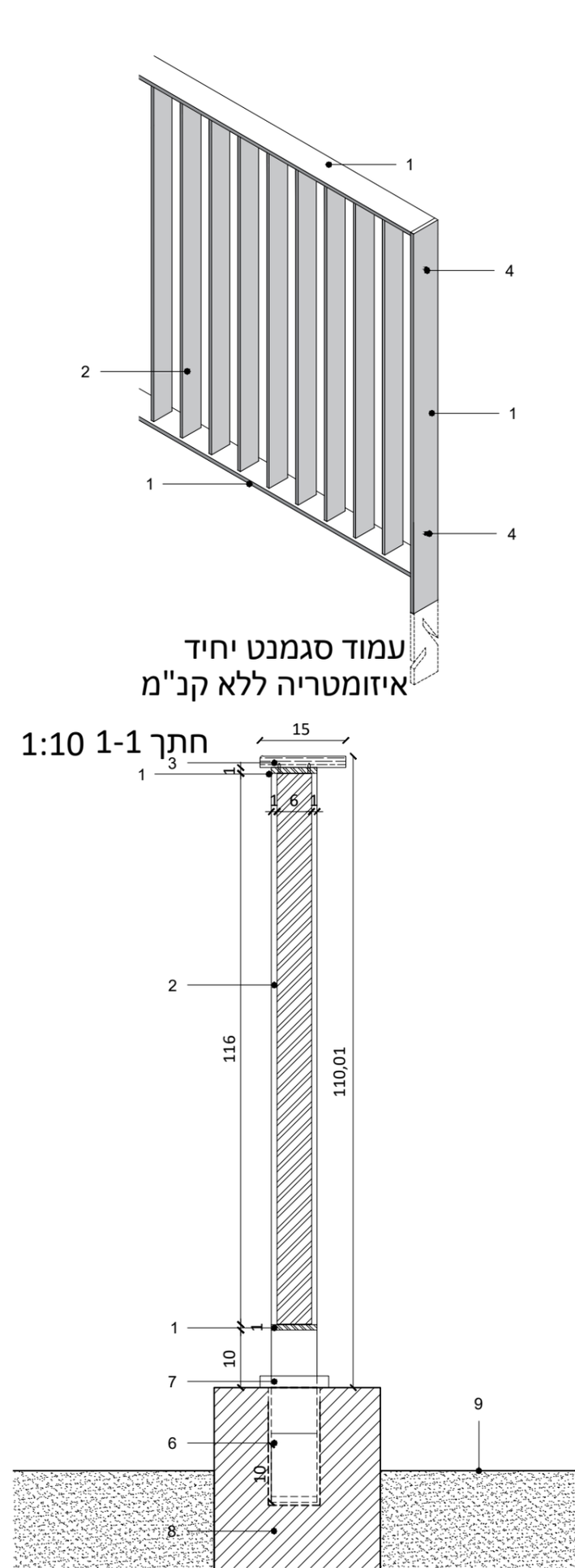
תאריך

14.05.25

קנ"מ

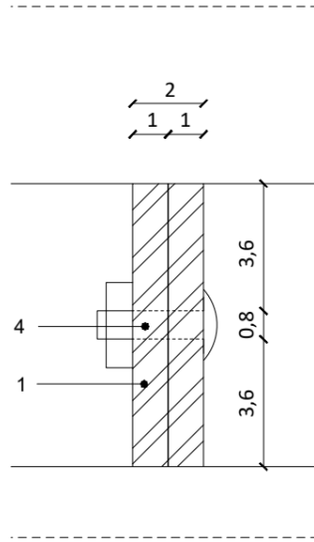
מספר פרט

32

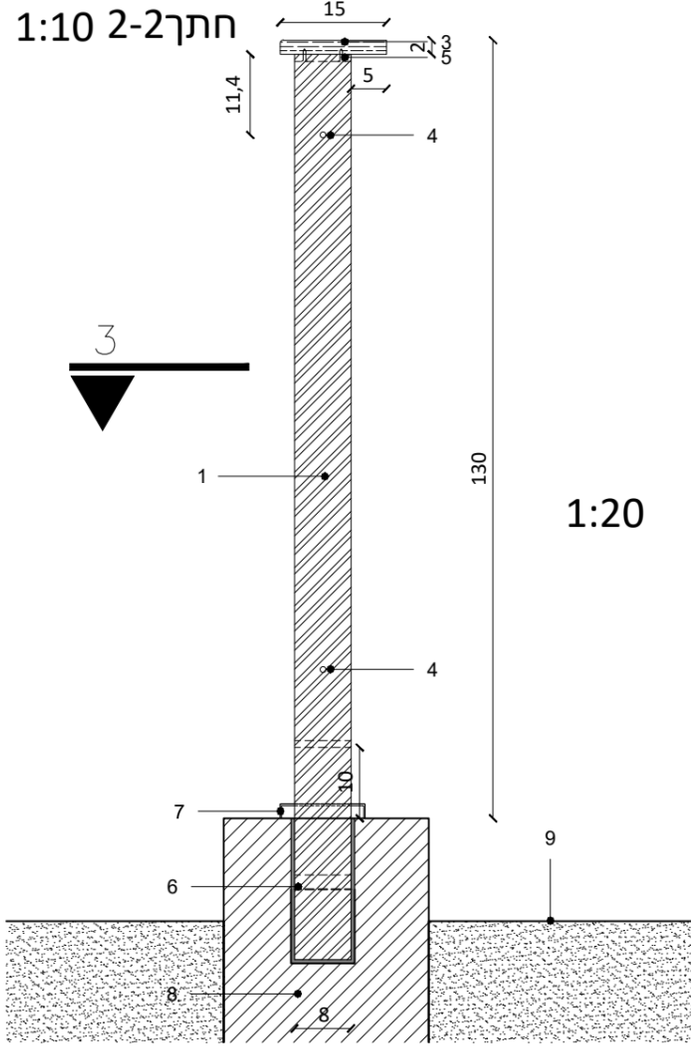


עמוד סגמנט יחיד  
איזומטריה ללא קנ"מ

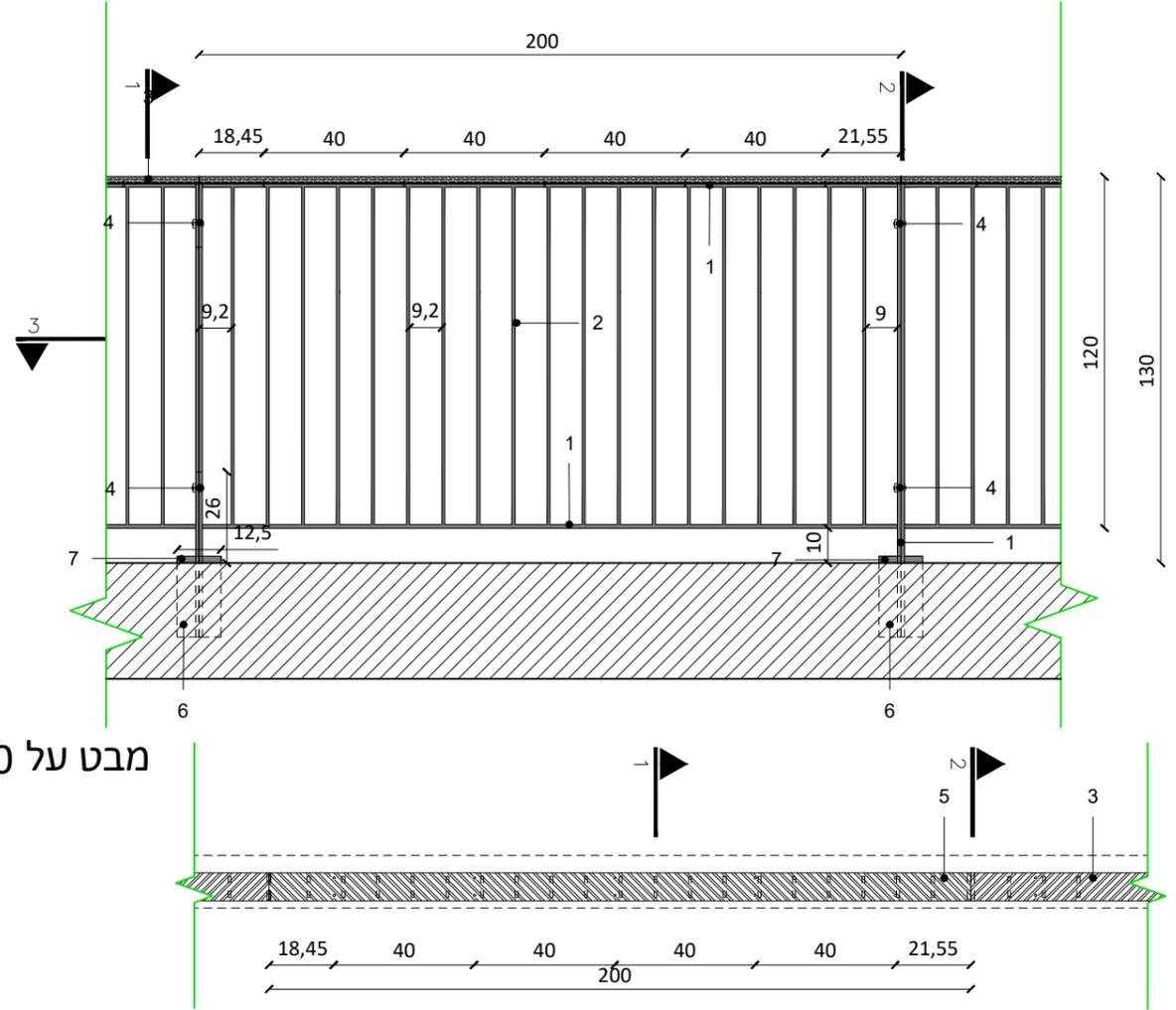
חתך 3-3 1:2



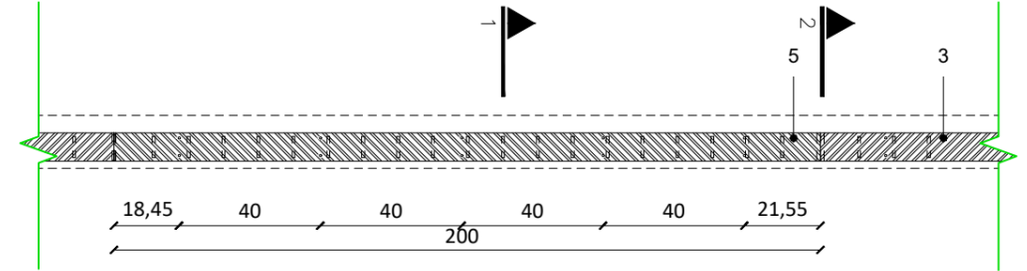
חתך 2-2 1:10



חזית



מבט על 1:20



**מקרא**

1. לוח פלדה מגולוונת וצבועה בתנור בעובי 10 מ"מ ורוחב 80 מ"מ
2. לוח פלדה מגולוונת וצבועה בתנור בעובי 8 מ"מ ורוחב 60 מ"מ
3. לוח במבוק דחוס מחוטא ומהוקצע בעובי 20 מ"מ ורוחב 150 מ"מ
4. חור בקוטר 8 מ"מ עבור ברגי הצמדת לוחות פלדה
5. חור קוני בקוטר 8 מ"מ עבור בורג קודח עם ראש שטוח לחיבור לוח עץ
6. קידוח כוס בקוטר 5"
7. רוזטה מרובעת מפלדה מגולוונת וצבועה בתנור בגודל מינימום של 12 ס"מ
8. יסוד בטון עובר עפ"י קונסטרוקטור

**הערות**

- על יצון המעקה להציג תכנית סדנא SD לאישור האדריכל
- על הקבלן לבצע זוגמה בת 2 מטרים לפחות
- להביאה לאישור האדריכל טרם תחילת הביצוע
- כל פרטי הקונסטרוקציה על-פי הנחיות קונסטרוקטור
- כל חלקי הפלדה יהיו מגולוונים באבץ חם בשכבה של 100 מיקרון
- כל חלקי הפלדה יצבעו בתנור בשיטה האלקטרוסטטית
- כל חלקי העץ יחוטאו באימפרגנציה- יש להציג אישור הספק לסוג וטיב סוג העץ.



המבצע אחראי לבידוק המיזות והגבהים ולהתאמה במקום  
עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה  
אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח  
התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל

שם הפרויקט  
**יער חולדה - בית הרצל**  
שם הפרט  
**ספסל קל**

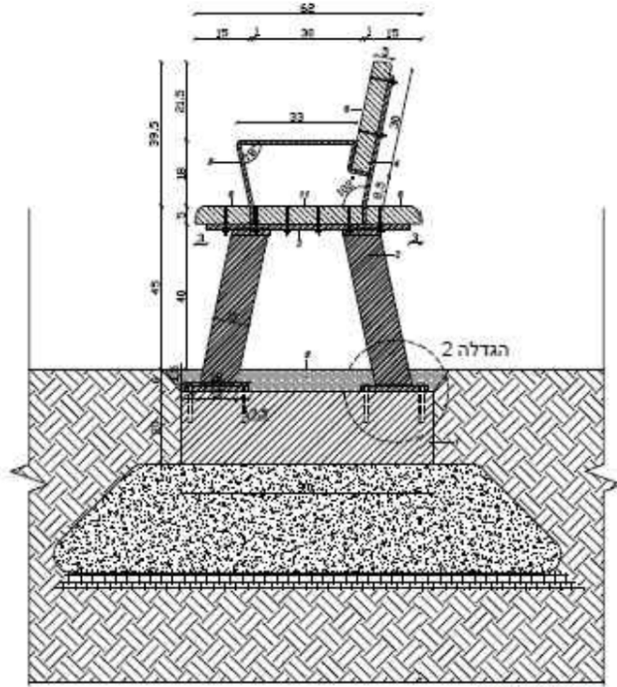
שם הקובץ  
**273-DET -execution**  
שינוי  
**1**  
מחזור  
**03**

שירות  
**קאמי אמברט**  
בודק  
**נועה ברוט**  
אחראי  
**אסיף ברמן**

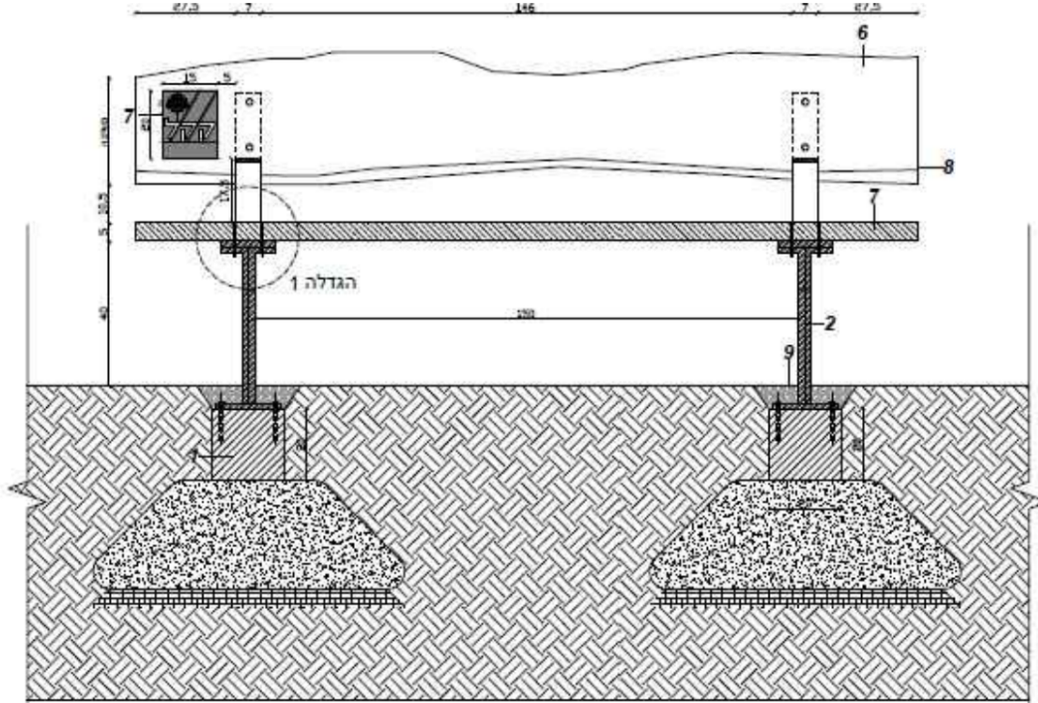
תאריך  
**14.05.25**

קב"מ

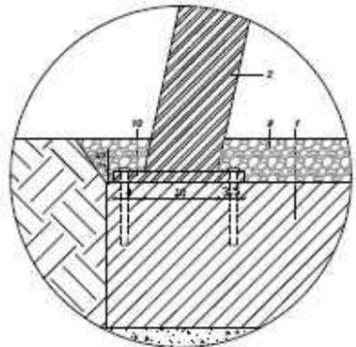
מספר פרט



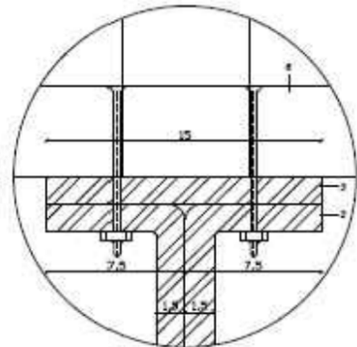
חתך 2-2 1:10



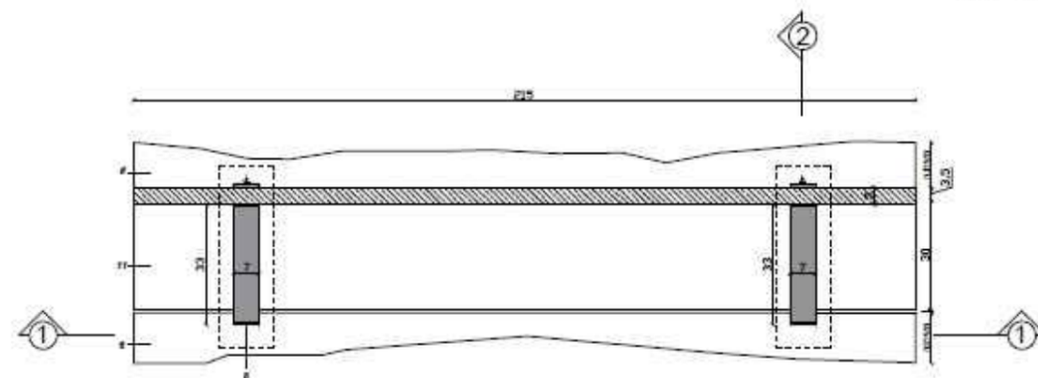
חתך 1-1 1:10



הגדלה 2 1:5



הגדלה 1 1:2



מבט על 1:10

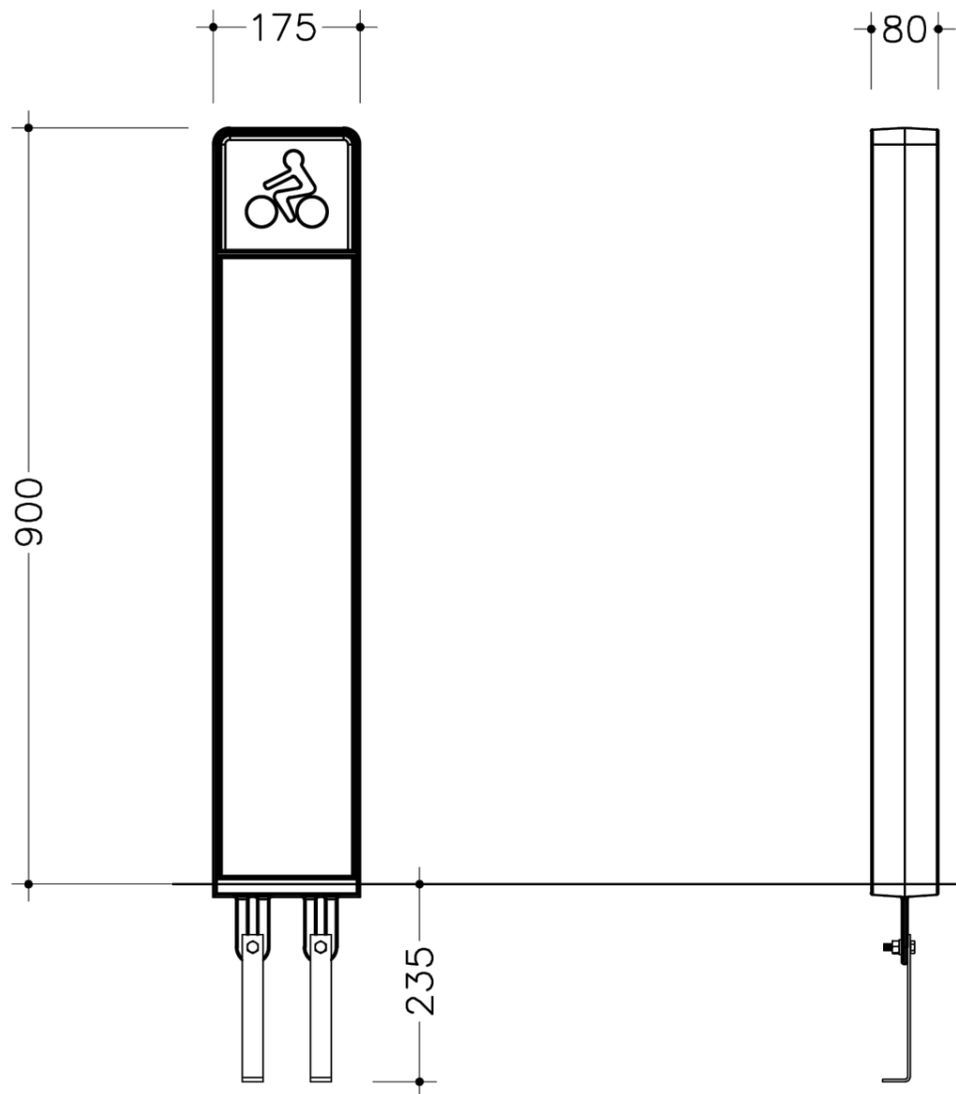
- 1 כוסי עץ מין-אלון קטן
- 2 לוח עץ מין-אלון 100/18
- 3 לוח עץ מין-אלון 150/18
- 4 לוח עץ מין-אלון 70/10
- 5 קוסי עץ מין-אלון 1.200/3
- 6 קוסי עץ מין-אלון 25-35
- 7 לוח עץ מין-אלון 17/25
- 8 קוסי עץ מין-אלון 30/10
- 9 קוסי עץ מין-אלון 30/10
- 10 קוסי עץ מין-אלון 30/10
- 11 לוח עץ מין-אלון 30/10

הערה:  
1. כל חלקי העץ יבשו ויחולקו לפי צורך.  
2. כל חלקי העץ יבשו ויחולקו לפי צורך.  
3. כל חלקי העץ יבשו ויחולקו לפי צורך.  
4. כל חלקי העץ יבשו ויחולקו לפי צורך.

|  |   |                         |                                |              |
|--|---|-------------------------|--------------------------------|--------------|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי טרן ובע"מ<br>מס' שירות מיוחד 072-241-1207<br>asif@asif-arc.com | <b>שם הפרויקט</b><br>יער חולדה - בית הרצל |                         | <b>שם הפרט</b><br>מתקן אופניים |              |
|  | <b>שם הקובץ</b><br>273-DET -execution     |                         | שינוי<br>1                     | מהדורה<br>03 |
| <b>שירות</b><br>קאמי אמברט   | <b>בדק</b><br>נועה ברוט                   | <b>אתר</b><br>אסיף ברמן |                                |              |
| <b>תאריך</b><br>14.05.25   |   |                         |                                |              |
| <b>קב"מ</b>  |   |                         |                                |              |
| <b>מספר פרט</b><br>41  |   |                         |                                |              |

Cat. 4990

מתקן אופניים לביא



שחם י. אריכא ובניו בע"מ רח' העמל 35 אזה"ת הקלה אשדוד 77606  
 טל 08-8563535 פקס 08-8562432

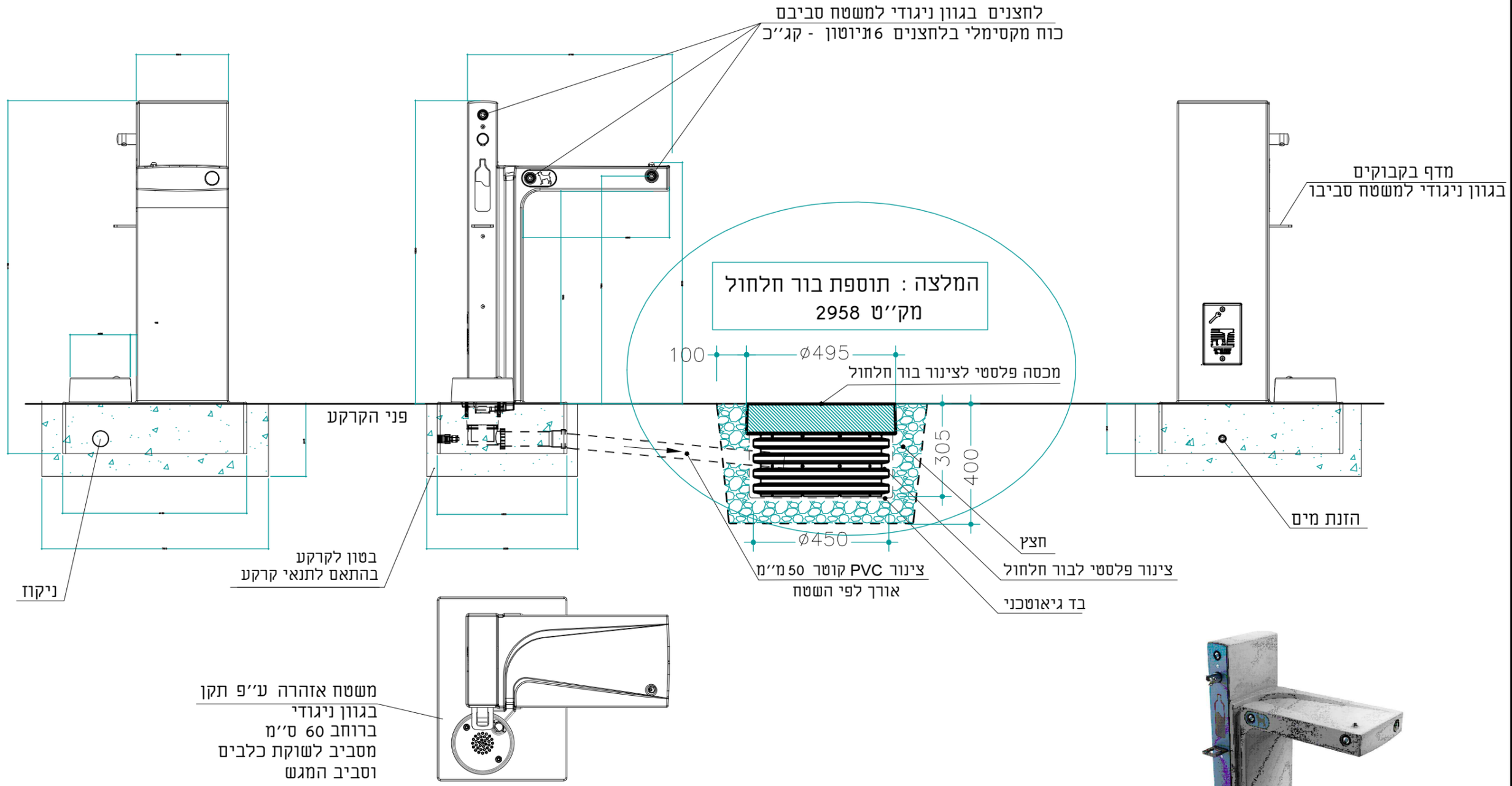
|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>תאריך עידכון אחרון</b><br>13/07/2015 | <b>מהדורה</b><br>א |
| יח מידה מ"מ                             |                    |



המבצע אחראי לבידוק המיזות והגבהים ולהתאמה במקום  
עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה  
אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשירות  
התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל

# Cat. 2710

## ברזיית אשד כלבים



|            |                      |           |
|------------|----------------------|-----------|
| שם הפרויקט | יער חולדה - בית הרצל |           |
| שם הקובץ   | 273-DET -execution   | 03        |
| שיוני      | 1                    | מחזור     |
| קאמי אמברט | נועה ברוט            | אסיף ברמן |
| תאריך      | 14.05.25             |           |
| קב"מ       |                      |           |
| מספר פרט   |                      |           |

שחסי. אריכא ובנין בע"מ רחי העמל 35 א.ת. הקלה אשדוד 77606  
טל 08-8563535 פקס 08-8562432

|              |          |
|--------------|----------|
| תאריך עידכון | מהדורה   |
| אחרון        | א        |
| 19/12/2023   | מידה מ"מ |



המבצע אחראי לבידוק המיזות והגבהים ולהתאמה במקום  
עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה  
אין לקבוע מיזות ע"י מדידה בשירות  
התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל

שם הפרויקט  
יער חולדה - בית הרצל

שם הפרט  
ברזית פארק

שם הקובץ  
273-DET -execution

שינוי  
1

מהדורה  
03

שירות  
קאמי אמברט

בדק  
נועה ברוט

אחראי  
אסיף ברמן

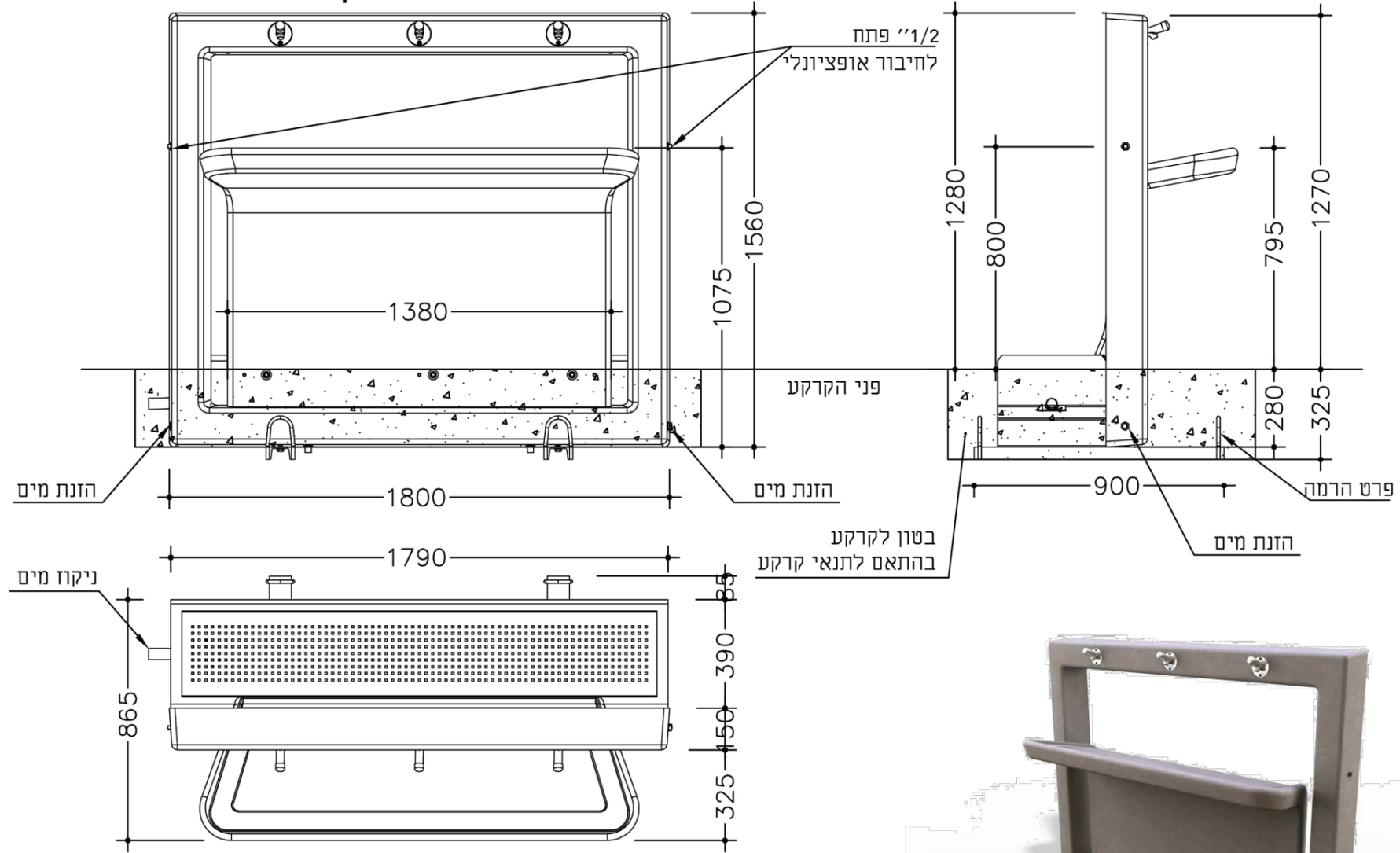
תאריך  
14.05.25

קב"מ

מספר פרט

Cat. 2250

ברזיה פארק



שחם י. אריכא ובניו בע"מ רח' העמל35אזה"ת הקלה אשדוד 77606  
טל 08-8563535 פקס 08-8562432

|                    |        |
|--------------------|--------|
| תאריך עידכון אחרון | מהדורה |
| 13/01/2016         | ב      |
| יח מידה מ"מ        |        |



המבצע אחראי לבדיקת המיזות והגביהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשטח או להסתמך על התכנית היא רכוש הפרט של האדריכל

שם הפרויקט  
יער חולדה - בית הרצל

שם הפרט  
פח טמון  
דגם טופז

שם הקובץ  
273-DET -execution

שינוי  
1

מחזור  
03

שירותים  
קאמי אמברט

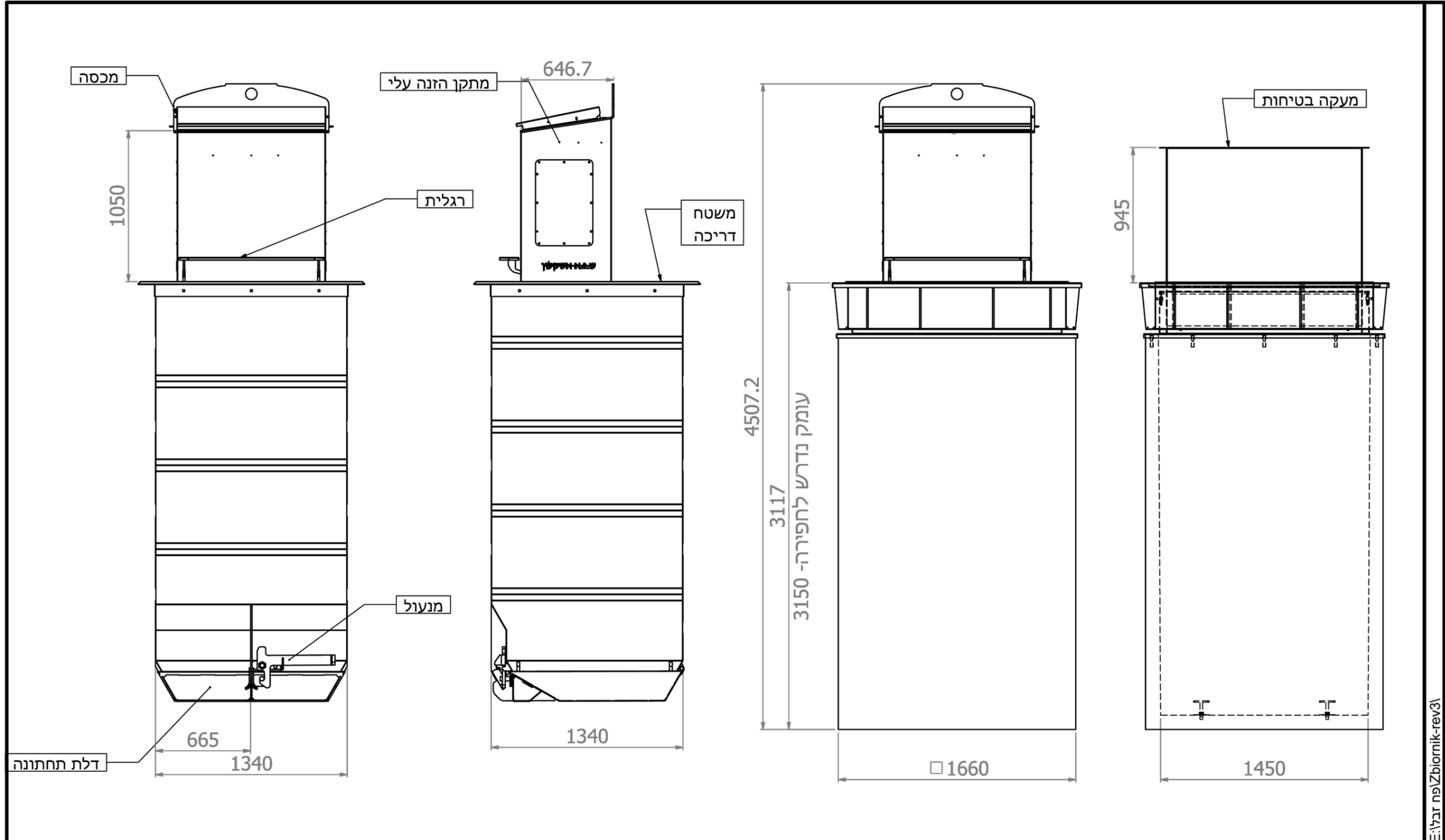
בדוק  
נועה ברוט

אחראי  
אסיף ברמן

תאריך  
14.05.25

קב"מ

מספר פרט

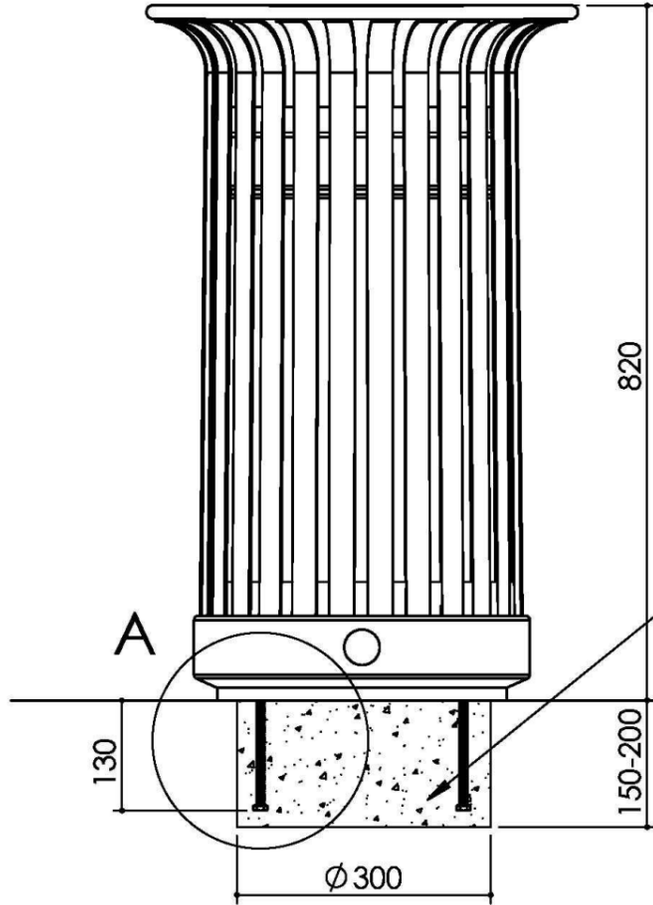
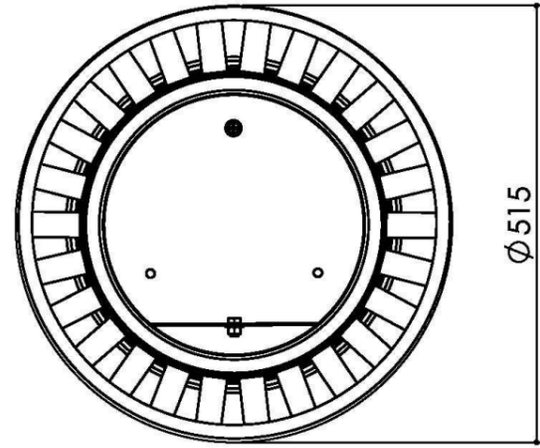


|                            |            |                     |  |                |                |                      |                   |          |   |
|----------------------------|------------|---------------------|--|----------------|----------------|----------------------|-------------------|----------|---|
|                            |            | Part ID:            | <b>1002-00-00</b>  |                | Project Name:  | <b>ש.י.א. אשקלון</b> |                   | QTY.     |   |
|                            |            | Drawing ID:         | <b>פח דגם טופז</b>   |                | Item Num:      |                      | Drawing Rev:      | <b>1</b> |   |
| Name:                      | Date:      | Description:        | Drawing Number:  | Work Number:   | Approx Weight: | Sheet:               |                   | 1 of 2   |   |
| Created by: <b>moshe a</b> | 31/03/2022 | Description Hebrew: | Unless Otherwise Stated:<br>Linear Tol.: ±0.5<br>Angular Tol.: 0°15'<br>All Dimensions: mm | -              | gr             | Material:            |                   |          |   |
| Drawn by: <b>moshe a</b>   |            |                     | Projection Method:<br><b>FIRST ANGLE</b>   |                | <b>A4</b>      | Draw. Scale:         | <b>1:200</b>      |          |   |
| Checked by:                |            |                     |  | Configuration: | Default        | File Last Save Date: | <b>20/03/2023</b> |          | File Created Date:<br><b>20/03/2022</b> |
| Approved by:               |            |                     |  |                |                |                      |                   |          |   |

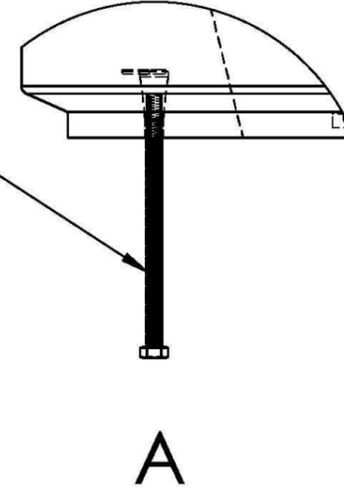
E:\Zbiornik\פח זבל\3

|  |                           |   |   |
|--|---------------------------|---|---|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נטר בע"מ<br>מס' שירות מיוחד 072-241-1207<br>asf@asf-arc.com / 072-241-1207 |                           | <b>שם הפרויקט</b><br>יער חולדה - בית הרצל |   |
| <b>שם הקובץ</b><br>273-DET -execution  |                           | <b>שם הפרט</b><br>אשפתון                  |   |
| <b>שינוי</b><br>1  | <b>מחזור</b><br>03        | <b>שם הפרט</b><br>אשפתון                  | <b>שם הפרויקט</b><br>יער חולדה - בית הרצל |
| <b>קאמי אמברט</b><br>נועה ברוט   | <b>אסיף ברמן</b><br>אחראי | <b>שם הפרט</b><br>אשפתון                  | <b>שם הפרויקט</b><br>יער חולדה - בית הרצל |
| <b>תאריך</b><br>14.05.25   | <b>מספר פרט</b><br>45     | <b>שם הפרט</b><br>אשפתון                  | <b>שם הפרויקט</b><br>יער חולדה - בית הרצל |

# Cat. 3006 אשפון סורג מתכת בסיס בטון

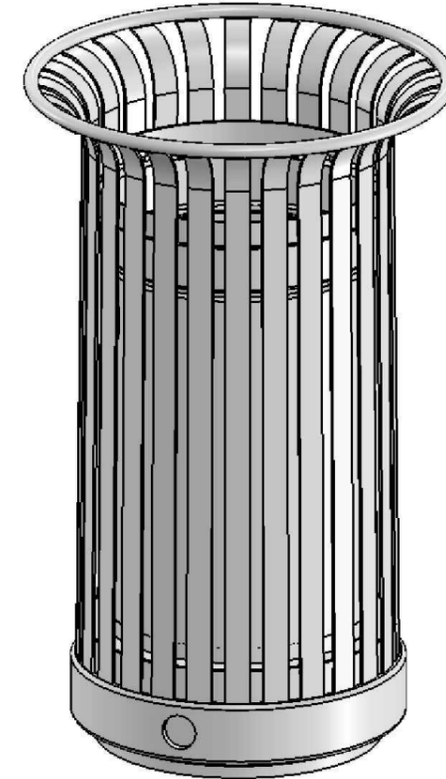


בורג הידוק 3/8"\*150 מגולוון  
 יש להבריג את הבורג  
 לפני הביטון לקרקע



בטון לקרקע  
 בהתאם לתנאי קרקע

פני הקרקע



שחם י. אריכא ובניו בע"מ רח' העמל 35 אזה"ת הקלה אשדוד 77606  
 טל 08-8563535 פקס 08-8562432

|                    |        |
|--------------------|--------|
| תאריך עידכון אחרון | מהדורה |
| 22/08/2013         | א      |
| יח מידה מ"מ        |        |

|   |                          |   |  |
|---|--------------------------|---|--|
| <b>ברמן-ברוט</b><br>אדריכלי נוף ובינוי<br>אס"א שירותי מינוף<br>asif@asif-arc.com / 072-241-1207 |                          | המבצע אחראי לבידוק המיזות והגבהים ולהתאמה במקום עליו להודיע למתכנן על כל טעות או אי התאמה אין לקבוע מידות ע"י מדידה בשירותים התכנית היא רכוש הפרטי של האדריכל |  |
| שם הפרויקט<br><b>יער חולדה - בית הרצל</b>   |                          | שם הפרט<br><b>ערוגה מוגבהת לנכים</b>  |  |
| שם הקובץ<br><b>273-DET -execution</b>   | שינוי<br><b>1</b>        | מהדורה<br><b>03</b>   |  |
| שירותים<br><b>קאמי אמברט</b>  | בדיק<br><b>נועה ברוט</b> | אחראי<br><b>אסיף ברמן</b>   |  |
| תאריך<br><b>14.05.25</b>  |                          |   |  |
| קב"מ  |                          |   |  |
| מספר פרט<br><b>48</b>   |                          |   |  |



**הערות :**

- \* אדנית טיפולית מוגבהת ונגישה מעץ אורן
- \* מידות הערוגה 61/80/150 ס"מ
- \* לכל אדנית יפרסו קווי השקיה 16 מ"מ טפטוף 2 ל' לשעה. קווי ההשקיה יהיו נסתרים ככל האפשר.
- \* לכל אדנית תהיה שכבת ניקוז בתחתית (חצץ ומעליו בד גיאוטקני) ונקז מצע שתילה: תערובת שתילה קומפוסט . סה"כ 360 ל'
- \* יריעת פי.וי.סי תפריד בין העץ לבין מצע השתילה לצורך הגנה על העץ העץ יהיה צבוע בצבע לזור בהיר בשתי שכבות
- \* האדנית תקובע לקרקע
- \* על הקבלן להביא פרט יצרן לאישור האדריכל והמפקח באתר.
- \* כל פרטי ההתקנה ע"פ הוראות היצרן