

בית ירוק ובטוח

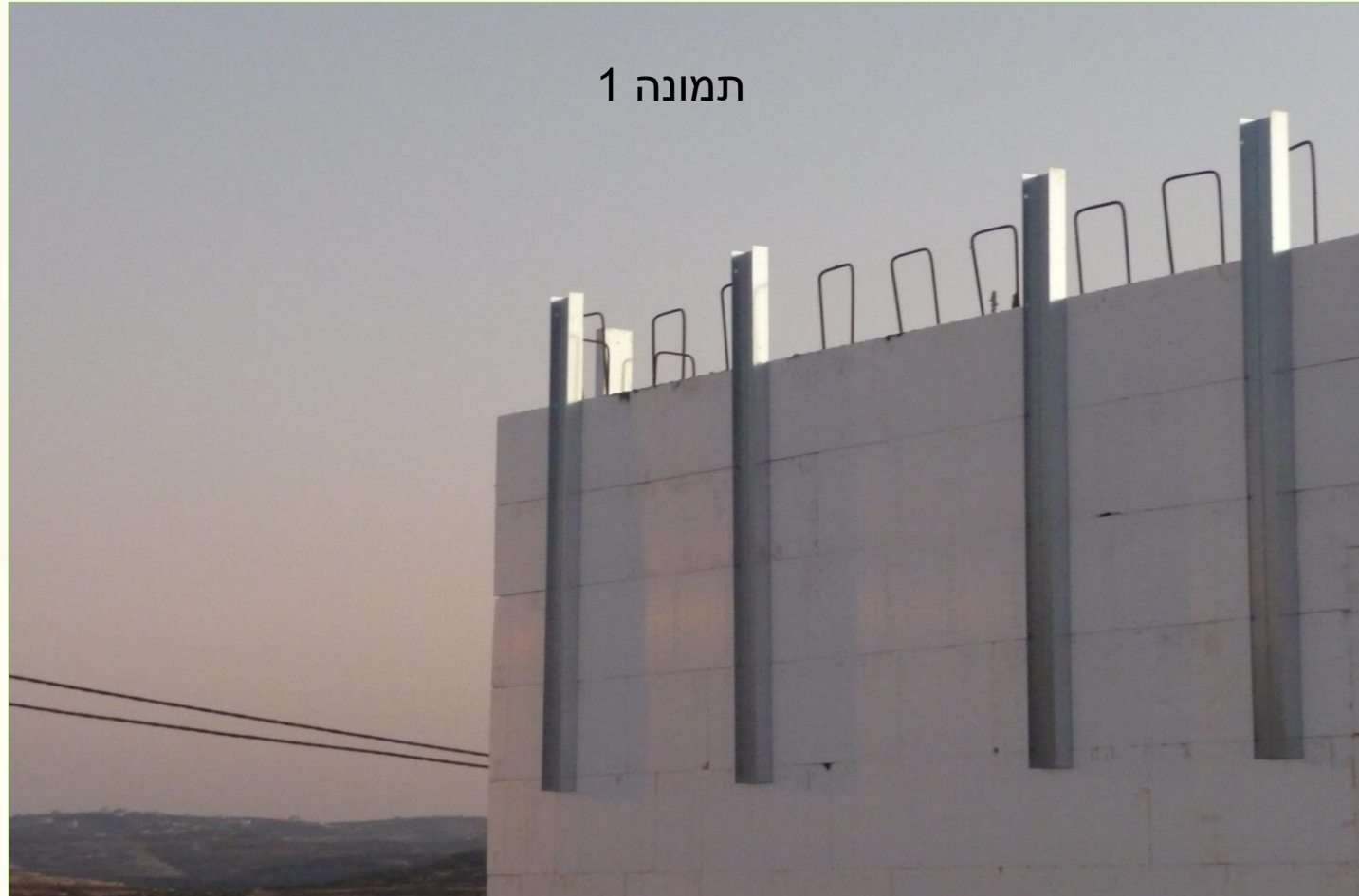
פרטים – מעקה וכרכוב דגם קיבוץ ארז



בית ירוק ובטוח
www.gsbsystems.co.il

פרט ביצוע מעקות – נופי נחמיה

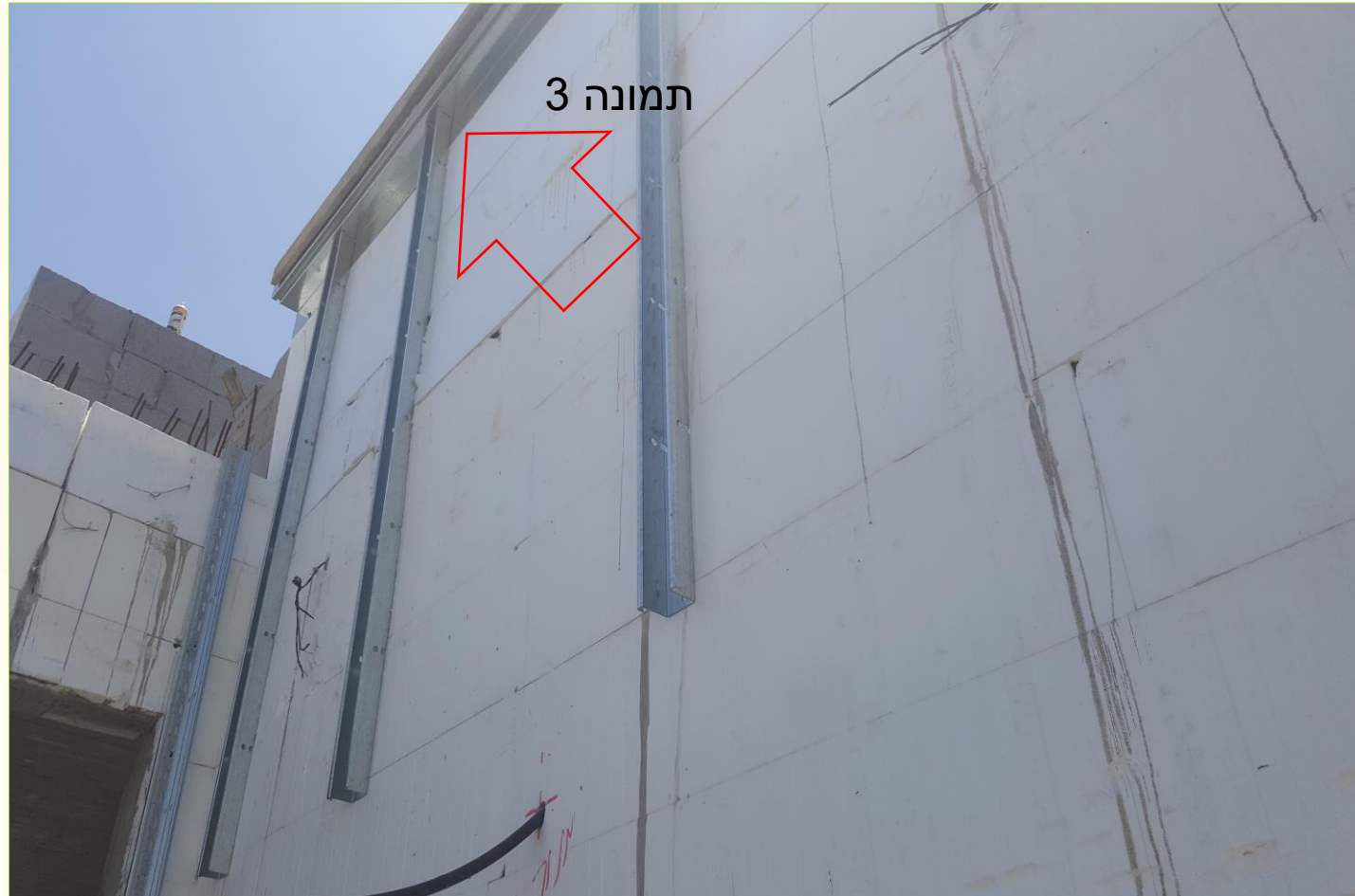
תמונה 1



פרט ביצוע מעקות – נופי נחמיה



פרט ביצוע מעקות וכרכוב בטון – קיבוץ ארז



פרט ביצוע קרנץ - דגם ארז

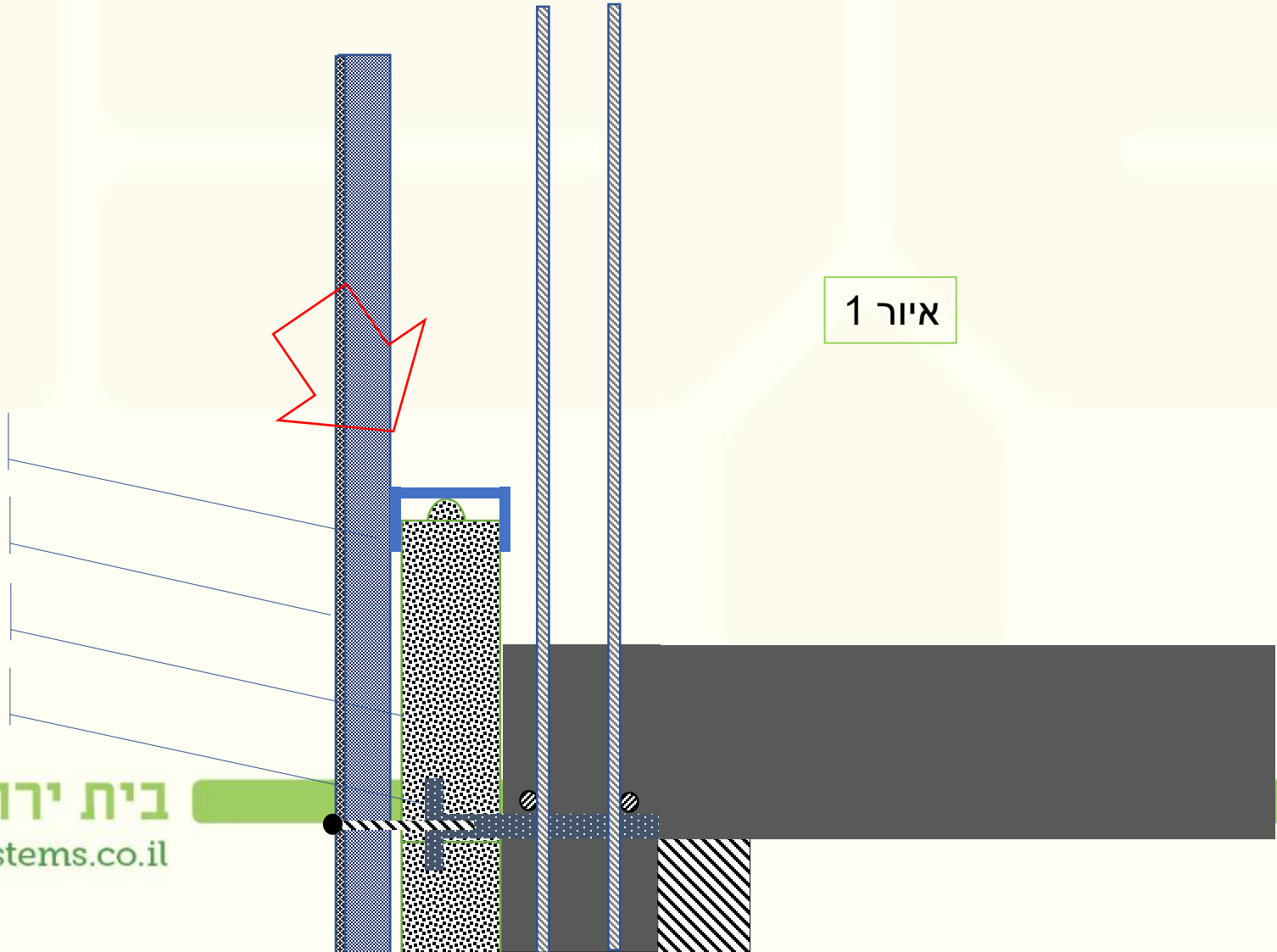
איור 1

מסלול הפוך מפח מכופף

ניצב למעקה דגם עדה (2000 מ"מ)

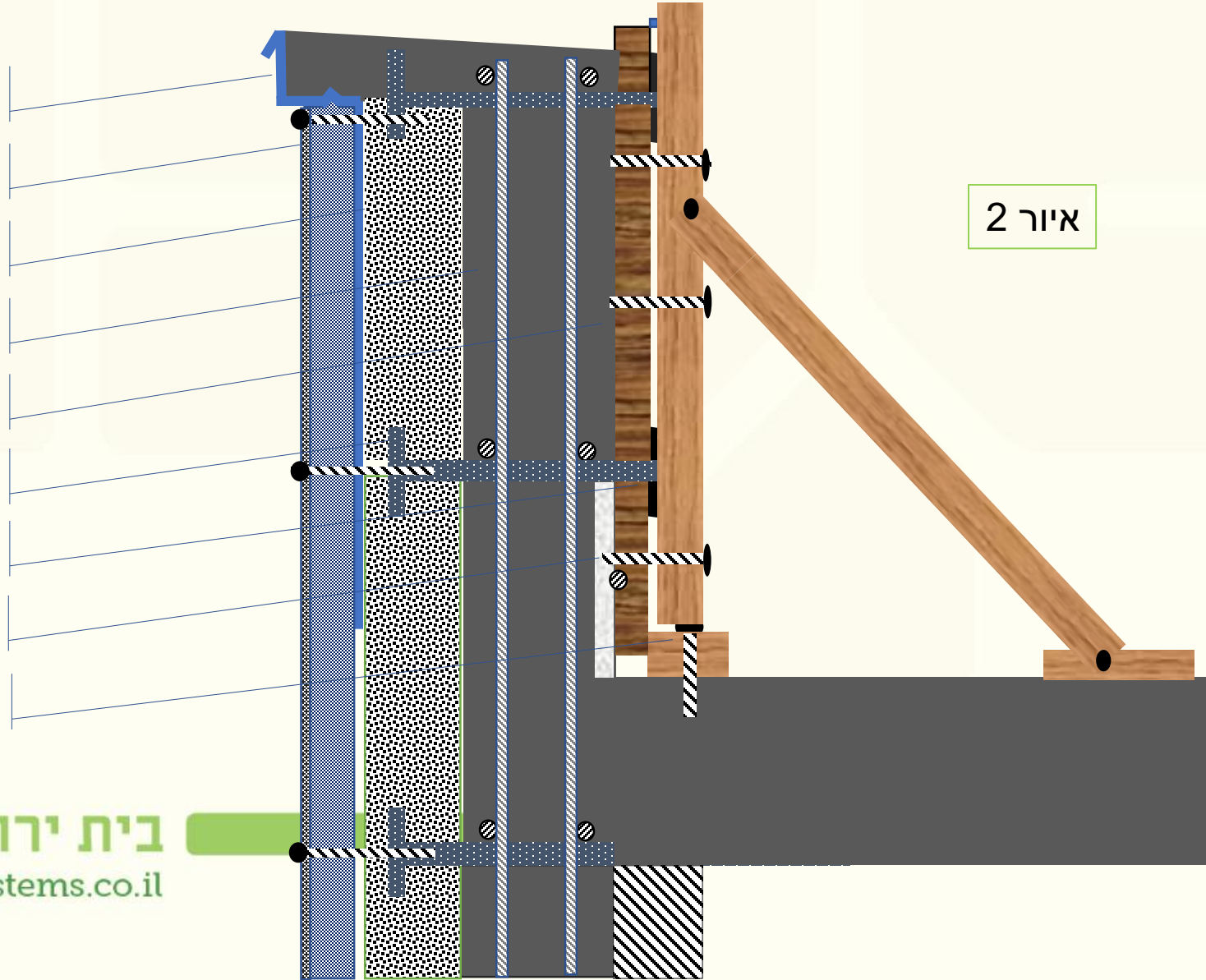
לוח GSB

מחבר GSB



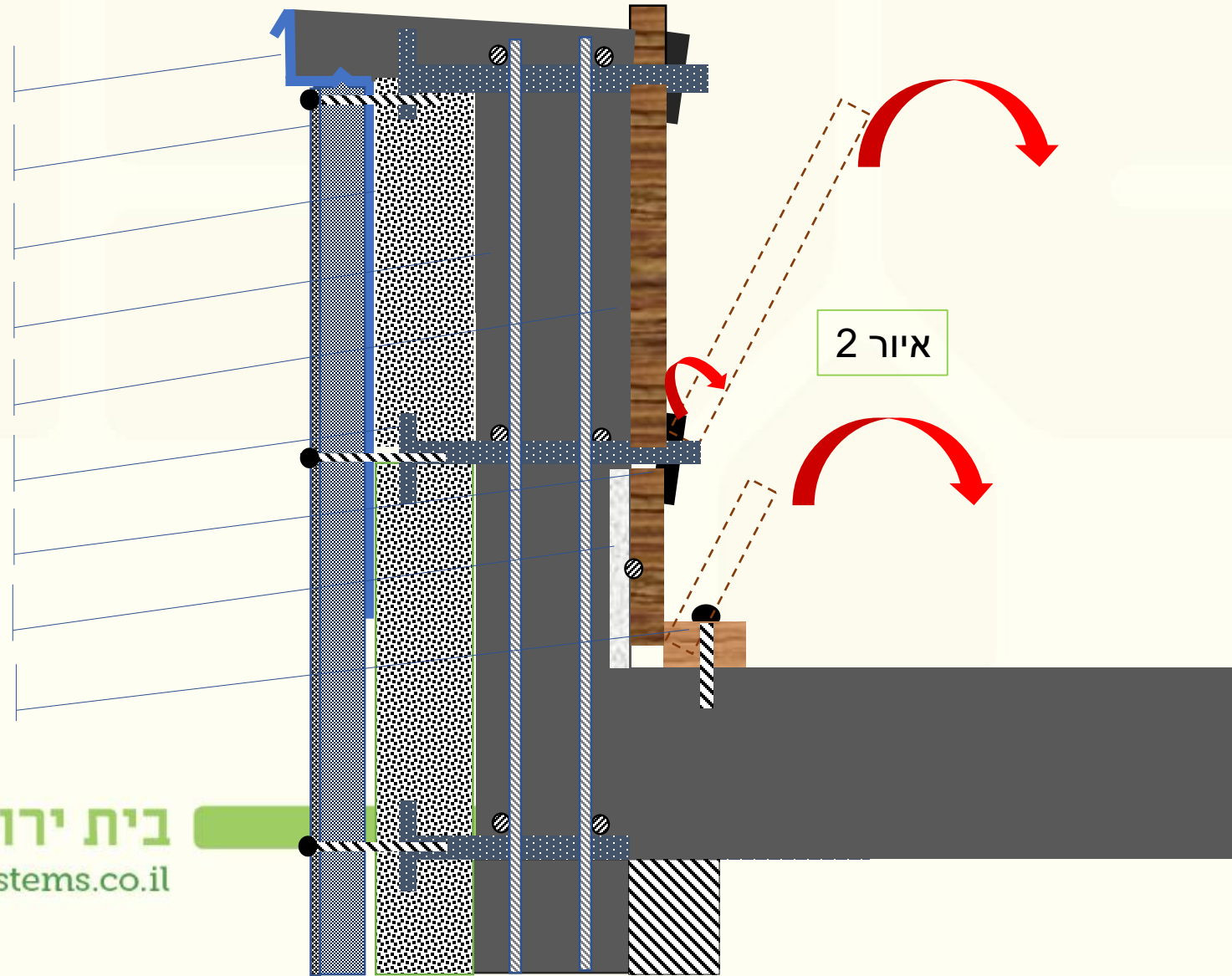
פרט ביצוע מעקה וכרכוב - דגם ארז

- אלמנט מכופף מפח 2 מ"מ
- ניצב למעקה דגם עדה (2000 מ"מ)
- לוח GSB
- בטון
- לוח דיקט "טגו" 22 מ"מ
- מחבר GSB
- קלין לתבנית GSB
- לוח פוליסטירן 20 מ"מ לפירוק
- קרש 50/100 מ"מ



פרט ביצוע מעקה וכרכוב - דגם ארז

- אלמנט מכופף מפח 2 מ"מ
- ניצב למעקה דגם עדה (2000 מ"מ)
- לוח GSB
- בטון
- לוח דיקט "טגו" 22 מ"מ
- מחבר GSB
- קלין לתבנית GSB
- לוח פוליסטירן 20 מ"מ לפירוק
- קרש 50/100 מ"מ



שילבי ביצוע של מעקות ב - GSB

מס	שלב	הערות
1	התקנת ניצב מתכת באמצעות בורגי עץ 6/50	<ul style="list-style-type: none"> שלב זה יבוצע לפני יציקת הקירות במטרה לתמוך את פנל הקרנץ של הגג (איור 1, תמונות 1, 2). מרחק בין ניצבים – 100 ס"מ. התקנת הניצבים בגובה תחתית אלמנט הכרכוב (איור 2).
2	הרכבת דופן חיצונית - פנל GSB ומחברים.	<ul style="list-style-type: none"> פנל ראשון - הדבקה באמצעות דבק פוליאוריטן.
3	סגירה בצד פנימי באמצעות רצועות דיקט טגו בגובה 295 מ"מ.	<ul style="list-style-type: none"> מומלץ להזמין חתוך
4	התקנת תמיכות בצד המעקה הפנימי	<ul style="list-style-type: none"> מרחק בין תמיכות – 100 ס"מ
5	במעקה עם כרכוב – התקנת פח מכופף	<ul style="list-style-type: none"> במידת הצורך קשירה בין הפח לדיקט בצד המעקה הפנימי
6	יציקה	<ul style="list-style-type: none"> במעקה עם כרכוב – בטון מותאם ל"בטון גלוי"

ביצוע מעקות וכרכוב דגם "ארז" – השוואת חלופות

חלופה א' - ביצוע מעקה בטפסנות עץ

מבוצע לאחר ביצוע הגג .

התבנית נוצרת מקשירה של הדופן החיצונית והפנימית.

יש צורך בקרשים ניצבים ובלוחות אופקיים (מרווחים 60/30).

בסיום הביצוע כמות גדולה של חוט שזור שעלול ליצור נקודות חלודה

עתיר עבודה בהתקנה ובפירוק.



חלופה ב' - ביצוע מעקה באמצעות ניצבים ממתכת

ניתן לבצע בשלב הכנת קירות 00 ליציקה.

דורש ניצב מתכת ייעודי כל כ-100 ס"מ.

דורש כ - 12 מחברים למ"ר.

דורש פסי דיקט "טגו" בגובה של 29.5 ס"מ.

כל העבודה מבוצעת עם ברגים - מונע בעיות בטיח.

מהיר להתקנה ולפירוק.

