

22-05-2013

לכבוד
חברת הכת אפרים

מערכת רכיבי שלד ייחודיים לתקנות גבס

הנחיות

הנחיות ביצוע ואישור התאמה לתקן ישראלי 1924

מצורף גילון 1 תכנית עקרונית

1. עיגון תלויות לרכיבי השלד נושא בלבד

1.1

הנחיות לעיגון המתלים לרכיבי השלד הנושא

העיגון יהיה לרכיבי שלד בלבד בלבד (לקורות בטון, צלעות בטון, תקרות בטון, שלד פלדה וכד) - ולא לגופי מילוי בתקנות (בלוקי בטון, בלוקי איטונג וכד). בכל מקום, שבו אין אפשרות לבצע תלויות מתקרת נשאת לפיה המרוויחים הדרישים, יש לבצע "גשרים" ותליהות מצינורות פלדה ריבועיים מפורפיים 2.0/2.0/70/70, או אחרים לפי הנחיות המהנדס, מרכיב נשא אחד לשני, לצורך החיבור. אין לבצע "גשרים" ללא הנחיות בכתב המהנדס.

1.2

דרישות ת"י 1924 לגבי עיגון המתלים לרכיבי השלד הנושא

לפי סעיף 5.5 סעיף קטן ז', אם אין אפשרות לקבוע את המתלים במקום הנדרש, בגין הימצאותו של ציוד שירות או בגין מכשולים אחרים, יתוכן שלד נושא משני המועד להעברת העומס לתקרה המבנית".

2.

מתלים מהתקורה הנושא

2.1

פרופיל המתלה

מתלים יבוצעו באמצעות מסילות פח 35/37/0.6 מ"מ, בעובי 0.6 מ"מ, או מוטות פלדה בקוטר 6 מ"מ.

2.2

דרישות ת"י 1924 לגבי פרופיל המתלה

לפי סעיף 2.1.5 עובי פרופילי המתלים, יהיה 0.6 מ"מ לפחות.

לפי סעיף 5.5 סעיף קטן ג', ניתנת אפשרות לבצע מתלים לפי הנחיות ואישור מהנדס מבנים, "מתלים מותועשים אחרים המאושרם על ידי המתכנן".

3. החיבור העליון של מתלים מהתקורה הנושא

3.1

חיבור העליון של מתלים ממסילות פח אל השילד הנושא

חיבור העליון של המטלה מהתקורה הנושא יבוצע ע"י חיתוך של אגפי מסילת הפח, המשמשת כמטלה, בחיבור עם דופן המסילה באורך של 5 ס"מ ופנוי דוףן המסילה. המטלה יונע במרכז מסילה תואמת באורך של 15 ס"מ שתוצמד לתקורה עם 2 מיתדים, שימוקמו למרחק של 5 ס"מ מכל צד של המסילה הצמודה לתקורה. חיבור המטלה עם המסילה האופקית בתקורה יבוצע באמצעות 2 בריגי פח-פח אחד בכל צד. מקום הבורג יהיה במרכז הפח.

3.2

חיבור העליון של מתלים ממוטות פלדה בהקטר 6 מ"מ אל השילד הנושא

חיבור העליון של המטלה מהתקורה הנושא יבוצע ע"י דיבל פלייז מתאים לפי דישות התקן.

3.3

דרישות ת"י 1924 לגבי החיבור העליון של מתלים אל התקורה הנושא

לפי סעיף 5.5 סעיף קטן ג', ניתנת אפשרות לבצע מתלים לפי הנחיות אישור מהנדס מבנים "מתלים מתועשים אחרים המאושרים על ידי המתכנן".

"

4. מקבע עליון - חיבור לתקורה נושא (top fixing) חיבור לבטן מיתדים, בריגים ודקוקות

4.1

הנחיות למקבע עליון

חיבור המטלה לתקורות וקירות בטון יבוצע עם מיתדים (דיבלים) מנילון בקוטר 6 מ"מ לפחות, לפי דרישות התקן. אל המיתד יוברג עץ מגולוון תואם בגודל 5 עם ראש קוני. מעל לראש הבורג תורכב דסקת פח (шибבה) בקוטר 15 מ"מ ובעובי 1 מ"מ לפחות. כל המיתדים, בכל החיבורים השונים, יספקו באריזות מקוריות של היצן, שיכלו - הראות הרכבה, החומר שהמיתד מיוצר ממנו, העומס המרבי לשילפה בתקרת בטון, קוטר הקדייה וסוג הבורג התואם. כל בורג או מיתד יהיה מסומן בשם היצן או הסימן המסחרי שלו.

מקום המקבעים העליונים יהיה במרכז מסילת הפח.

5.

5. החיבור תחתון של מתלים למנשיים הראשיים

5.1

הנחיות לחיבור תחתון של מתלים למנשיים הראשיים

לצורך החיבור תחתון, המתלים יהיו חתוכים בחיבור האגפים של מסילת הפח, המשמשת כמטלה, עם הדופן למרחק של 2 ס"מ מהקצה. אגפי המסילה יחוורו אל המنشأ הראשי - ב- 2 בריגי פח-פח, אחד בכל צד. מקום הבורג יהיה במרכז הפח. בחיבור כיפוף דופן המסילה אל החלק העליון של המنشأ הראשי יחולב בורג פח-פח נוסף במרכז הדופן לצמוד לכיפוף.

5.2

דרישות ת"י 1924 לגבי החיבור תחתון של מתלים למנשיים הראשיים

לפי סעיף 5.5 סעיף קטן ז', "המקבעים העליונים (ראו הגדרה 1.3.18) והמתלים (ראו הגדרה 1.3.17) יעדמו בכוח מתיחה השווה לעומס שעיליהם לשאת כפול 4, אך לא פחות מאשר 800 ניוטן".

6. בדיקות המתלים מהתקarra הנושאית

6.1 הנחיות לבדיקה התליות מתקררה הנושאית
תליה ראשונה תיבדק לעומס של 84 ק"ג (תליה 3 פחי מרכז). אין להתחיל בביצוע התליות ללא ביצוע הבדיקה.

6.2 דרישות ת"י 1924 לגבי בדיקת התליות מתקררה הנושאית
לפי סעיף 5.5 סעיף קטן ו', "המקבאים העליונים (Raoz haGadra 1.3.18) והמתלים (Raoz haGadra 1.3.17) יעדמו בכוח מתייה השווה לעומס שעיליהם לשאת כפול 4, אך לא פחות מ- 800 ניוטון".

7. מיקום התליות מהתקarra הנושאית

7.1 הנחיות לגבי מיקום התליות מהתקarra הנושאית
תליות המנשאים הראשיים, פרופילים עליונים (Scherschunim chofim) יבוצעו במרוחים של עד 100 ס"מ בין התליות לכל כיוון, ובמרחק של עד 40 ס"מ מהקיר או קצה המנשא.

7.2 דרישות ת"י 1924 לגבי מיקום התליות מהתקarra הנושאית
לפי סעיף 5.5 סעיף קטן ה' מספר המתלים בשטח התקarra יוחשב לפי העקרונות הבאים:
בסעיף קטן 2 "העומס על מתלה יחיד לא יהיה גדול מ- 200 ניוטון".
בסעיף קטן 4 "בשם מקרה, המרחק (c) (ראו צירורים 2, 3, 4) בין המתלים לאורך הפרופיל הראשי (ראו הגדרה 1.3.6) לא יהיה גדול מ- 1000 מ"מ, והמרחק בין המתלה הראשון לבין הקיר או לבין קצה התקarra לא יהיה גדול מ- 400 מ"מ".

לפי סעיף 5.5 סעיף קטן ו', "המקבאים העליונים (Raoz haGadra 1.3.18) והמתלים (Raoz haGadra 1.3.17) יעדמו בכוח מתייה השווה לעומס שעיליהם לשאת כפול 4, אך לא פחות מ- 800 ניוטון".

8. מנשאים הראשיים (פרופילים עליונים)

8.1 הנחיות למנשאים הראשיים (פרופילים עליונים)
המנשאים הראשיים יבוצעו באמצעות פח במידות של 35/37/0.6, עם שינוי חיבור (שינוי קליפס). מיקום המנשאים הראשיים יהיה במרוחים של עד 100 ס"מ.

8.2 דרישות ת"י 1924 לגבי המנשאים הראשיים
לפי סעיף 2.1.5 עובי ניצבי הפח המשמשים כמנשאים ראשיים, יהיה 0.6 מ"מ לפחות.

לפי סעיף 5.3.1.1, מבנה השילד, לפי סעיף קטן ו' - "תקירות שתי וערב בשני מישורים, שהמבנה שלهن אינם מתאימים למתחאר בצדior 4, ייבנו מפרופילים המתאימים לנוקוב בסעיף 2.5.1, כאשר המרחק המקסימלי בין מרכזי הפרופילים המשניים יהיה 406 מ"מ".

לפי סעיף 5.3.1.1, מבנה השילד, לפי סעיף קטן ז' - "ניתן לתכנן תקרות תותב שמבנה השילד שלهن שונה מהנקוב בסעיפים א-ו שלעיל. תקרות אלה יהיו בניוות מפרופילים המתאימים לנוקוב בסעיף 2.1.5, המקובעים לתקarra המבנית ישירות או באמצעות מחברים מתועשים תואמים בלבד. שילד התקarra יהיה שתי וערב או חד כיווני, והמרחק המקסימלי בין מרכזי הפרופילים, שלוחות הגבס מחברים אליהם, יהיה 406 מ"מ".

9. מושאים משנהים (פרופילים תחתונים)

9.1

הנחיות למושאים משנהים (פרופילים תחתונים)

המושאים המשניים יהיו מוצבם פח במידות של 0.6/48/0.6 מ"מ. מיקום המושאים המשניים יהיה במרוחים של עד 40 ס"מ, אם לא נדרשת מידת קתנה יותר. חיבור מושאים ראשיים למושאים
משניים יבוצע באמצעות שניני חיבור (חיבור קליפס).

9.2

דרישות ת"י 1924 לגבי המושאים המשניים

לפי סעיף 2.1.5 עובי ניצבי הפח המשמשים כמושאים משניים, יהיה 0.6 מ"מ לפחות.

לפי סעיף 2.1.5 רוחב הפרופילים בצד, שלוחות הגבס מתחברים אליהם, יהיה 45 מ"מ לפחות.

לפי סעיף 5.3.1.1, מבנה השילד, לפי סעיף קטן ז' - "תקרות שתי וערב בשני מישורים, שהמבנה שלהן אינו מתאים למתואר בציור 4, יבנו מפרופילים המתאימים לנקב בסעיף 2.5.1, כאשר המרחק המkosימלי בין מרכזי הפרופילים המשניים יהיה 406 מ"מ".

לפי סעיף 5.3.1.1, מבנה השילד, לפי סעיף קטן ז' - "ניתן לתכנן תקרות תותבת שמבנה השילד שלהן שונה מהנקוב בסעיפים א-ו שלעיל. תקרות אלה יהיו בניוות מפרופילים המתאימים לנקב בסעיף 2.1.5, המקביעים לתקרה המבנית ישירות או באמצעות מחברים מתועשים תואמים בלבד. לצד התקרה יהיה שתי וערב או חד ציוני, והמרחק המkosימלי בין מרכזי הפרופילים, שלוחות הגבס מתחברים אליהם, יהיה 406 מ"מ".

לפי סעיף 5.3.1.2, חיבור רכבי השילד, לפי סעיף קטן ה' - "בתקרות שתי וערב החיבורים בין הפרופילים יעשו בהתקני מתכת, המצוירים בייצור חרושתי והמתאימים לפרופילים המתחברים".

10. **مسئولות פח בקצת תקרת גבס לאורך קירות**

10.1

הנחיות לمسئولות פח בקצת תקרת גבס לאורך קירות

יעיגן המمسئילות לקירות בטון יבוצע באמצעות מיתד (דיבל) נילון בקוטר 6 מ"מ, לפי דרישות התקן. אל המיתד יוברג בורג עץ מגולוון תואם בגודל 5 עם ראש קוני.

המיתדים יהיו במרוחים של עד 40 ס"מ ובמרחב של עד 10 ס"מ מקצת המسئילה, ליד הקיר, או בחיבור של שתיمسئولות. מיקום הבורג יהיה במרכז המسئילה.

10.2

דרישות ת"י 1924 לגביمسئولות פח בקצת תקרת גבס לאורך קירות

לפי סעיף 2.1.5 עוביمسئولות הפח בקצת תקרת גבס לאורך קירות, יהיה 0.6 מ"מ לפחות.

לפי סעיף 5.3.1.2, חיבור רכבי השילד, לפי סעיף קטן א' - "פרופיל היחיקף יחוורו לקיר ההיקף או לאלמנטים מבניים אחרים באמצעות מכנים".

11. חיבור המנשאים המשניים (פרופילים תחתונים) למסילותות פח בהיקף התקנות

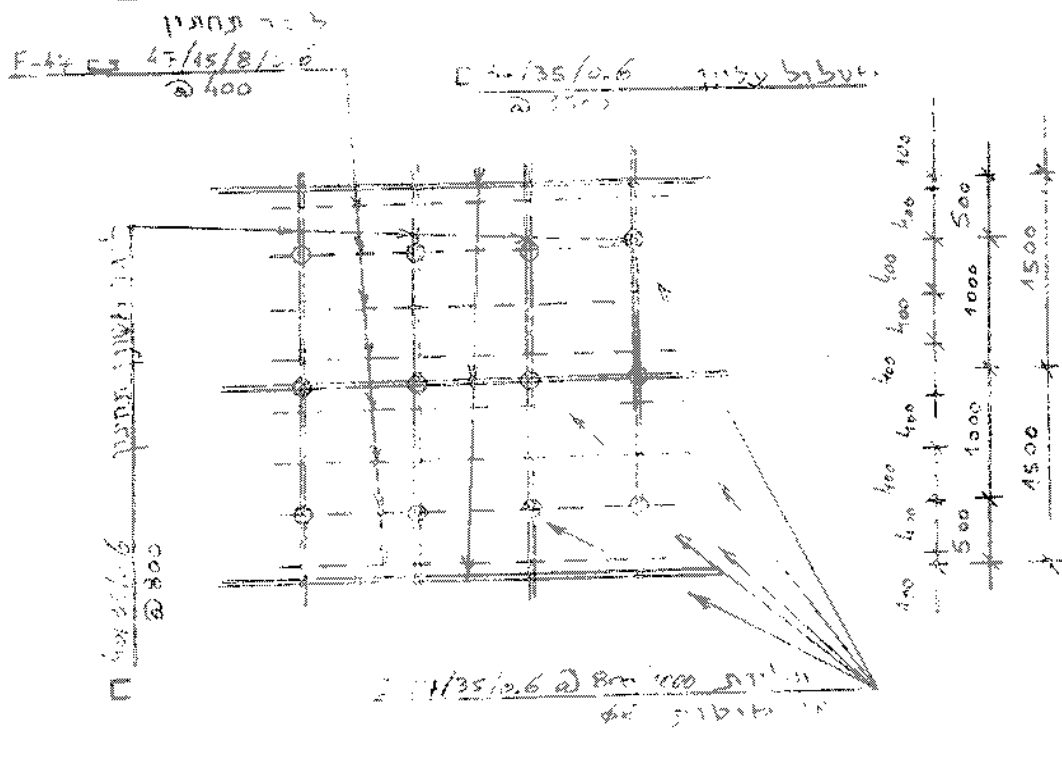
- 11.1 הנחיות ל לחבר חיבור המנשאים המשניים (פרופילים תחתונים) למסילותות פח בהיקף התקנות
חיבור המנשאים המשניים למסילותות יעשה באמצעות 2 בריגי פח קצרים (בורג פח-פח). המרוחות בין
הבריגים ובין הבריגים לפחות הפח לא עליה על 15 מ"מ.
- 11.2 דרישות ני"ה 1924 לגבי לחבר המנשאים המשניים (פרופילים תחתונים) למסילותות
לפי סעיף 5.3.1.2, חיבור רכבי השדרה, לפי סעיף קטן ד' - "הזקפים יחויבו למסילותות ההיקף או
למסילותות היוצרות את השדרה על ידי בורג פח אל פח".

בכבוד רב,

יורם שחף - מהנדס מבנים

ירם שחף - מהנדס מבנים
 רחוב העצמאות 22/39 רמת הgin 485-1120
 shahaf5@netvision.net.il טלפון: 073-728-3315 סלולרי: 052-273-9747
 077-500-3290

Project Name	ארכיטקט דוד עוז	File No.	טבלה 1
Subject		Date+Revision	
DWG No.	טבלה 1	Scale	1:50



800 300 200