

מפת עדות

כהגדרתה בתקנות המדידות: "מפה שמתארת את הבניה או הפיתוח, כפי שבוצעו בפועל"

על פי הנחיית המנהל 8/2015: מדידות הנדסיות לליווי של פרויקט בניה

לצפייה בהנחיית המנהל המלאה יש ללחוץ כאן:

<https://www.mapi.gov.il/ProfessionalInfo/hanchayot/DG-Directive-8-2015.pdf>

9. מפת עדות

9.1 בסיום ביצוע הפרויקט יבצע המודד מדידה של המצב הקיים והכנה של מפת עדות (as made) בהתאם לדרישה בתקנות התכנון והבניה, לצורך קבלת תעודת גמר.

9.2 מודד הביצוע ימדוד ויערוך את מפת העדות בפורמט קרטוגרפי, מבנה שכבות, ופרוט בהתאם להנחיית המנהל 9/2014 להכנת מפת מדידה להיתר בניה ובהתאם למפה "ה. מפת עדות."

9.3 בנוסף למפורט בהנחיית המנהל 9/2014, תכלול המדידה גם את הפרטים הבאים:

1 הנקודה הגבוהה ביותר בבנין, כולל אנטנות, ארובות ופרטים בולטים אחרים וגובה רום הגג.

2 תשתיות תת-קרקעיות, כולל רום מכסי שוחות הביקורת (TL), תחתית רצפת שוחות הביקורת (IL), גובה תחתית של צינורות, קוטרי הצינורות וסוג החומרים של הצינורות.

3 יש למדוד פרטי תשתיות תת קרקעיות לפני הכיסוי שלהן, במיוחד בתשתיות שאינן גרבוטציוניות, לרבות קווי מים, סולר, גז, חשמל, תקשורת ועוד.

9.4 המודד יגיש את מפת העדות לאחראי לביקורת על הביצוע.