

מחוז ירושלים  
 מרחב תכנון מקומי ירושלים

תכנית מתאר מקומית מס'  
**101-0059816**

נספח מצב  
 מאונטר  
 נספח מס' 2

ק.נ.מ. - 1:250

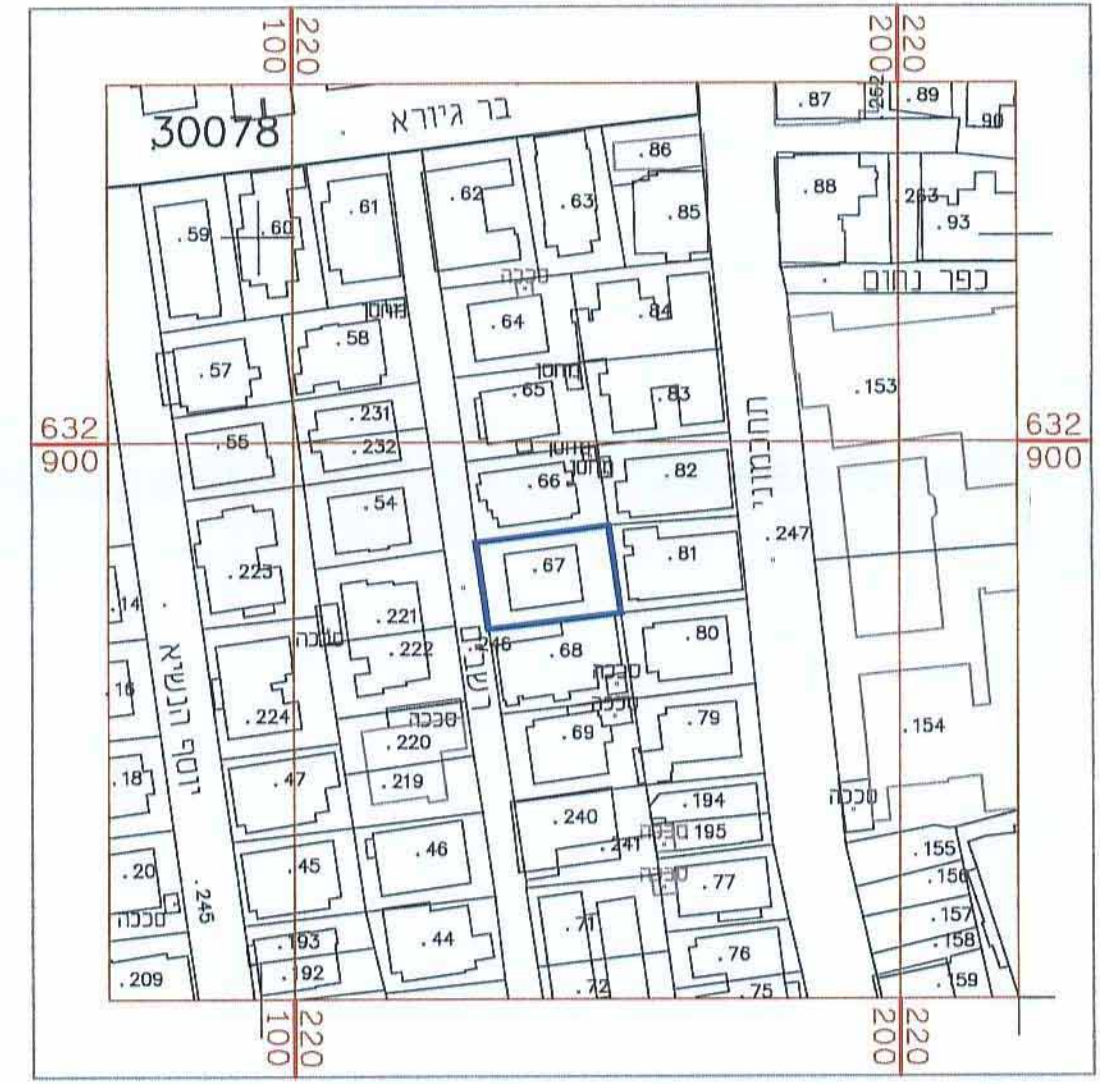
ועדה מקומית  
 אושף תכנית מס'  
 101-0059816  
 היעדה הייצונית הייתה לשמר את תוכנית  
 בישיבה מס' 101-0059816  
 תאריך: 26/08/2015

מחוז : ירושלים  
 נפה : ירושלים  
 המקום : מקור ברוך  
 גוש : 30069  
 חלקה : 67

השטח 301 מ"ר  
 הוכן עבור בעלים



תרשים המקום קנה מידה 1:1250



שדה תכנית	
מספר תכנית	101-0059816
שם תכנית	מאונטר
תאריך תכנון	26.08.2014

שדה שטח	
שטח	30069
שם שטח	מקור ברוך
תאריך שטח	26.08.2014

תאריך: 23/08/2015

בטי מדידות - שדות מדידות ויעוץ הנדסי  
 טורן 14, קרית יובל, ירושלים  
 פ: 0544289409 טל: 02-6413002 פקס: 02-6483683  
 E-mail: bottimadot@013net.net

שורץ מיכאל - מודד מוסמך

מדידות שירותי ביצוע וליווי פרויקטים	מדידות
מיפוי חשבוני במניות הנדסה	מיפוי
דף מס / מתוך הוצאה כחור פרויקט-הזמנה	פרויקט-הזמנה
30000-00	00.00.2012
מודד:	מיכאל שורץ
אישור:	מיכאל שורץ
דפוס: אשקנזי	דפוס: אשקנזי
מרכז: ראשניץ	מרכז: ראשניץ
טל/פקס: 03-6325952	טל/פקס: 03-6325952
נייד: 050-3069047	נייד: 050-3069047
מייל: MSHV@MSHV.net	מייל: MSHV@MSHV.net

מצב מאונטר לפי תוכנית תוכנית המתאר ל-62, 13592, 4755, 7431



מספר סידורי J.A. 3159/10

מספר התכנית: 1140/14 J.A.

רמת דיוק המו הכחול והקדסטר:  
 1 = מדידה גרפית  
 2 = קו כחול לכיבוד ברמה אנליטית  
 3 = מדידה אנליטית מלאה ברמת תציר

1. המדידה המקורית:  
 הריני מצאיר בואת כי מדידת המפה הטופוגרפית/  
 המצבית המהורה רקע לתוכנית זו. גערה על ידי:

26.08.2014 ביום

והיא הוכנה לפי הוראות נוהל מבית ובהתאם  
 להוראות החוק ולתקנות המודדים שבתוקף.

שם המודד: מ. שורץ  
 מספר רישיון: 1048  
 חתימה: תאריך: 26/08/2015

מקרא מצב מאונטר:

- גבול תכנית
- גבול תוכנית מאושרת ומספרה
- דרך קיימת או מאושרת
- אזור מגורים 3
- אזור מגורים 3 מיוחד
- אזור מגורים מיוחד
- אזור מגורים ב'
- בנין קיים
- חניה פרטית
- חזית מסחרית
- מבנה/גדר להריסה
- עץ לשמור
- מספר גוש
- גבול חלקה
- מספר חלקה
- מספר תא שטח
- קו בניין מאושר

הערות:

1. המדידה נעשתה ברמת דיוק גבוהה ומבוססת על נקודות ממשלתיות
2. גבולות אבטולוטיים
3. גבולות החלקה נלקחו מו.צ.ר. מס' איליסה 861/93