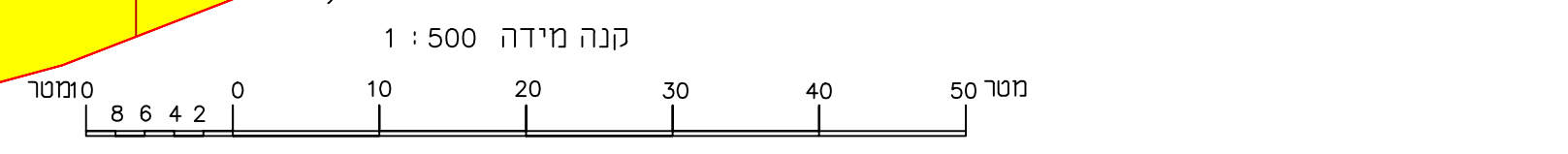


טבלת שטחים		
מספרי החלקות	השטחים	בדונמים מטרי
8	0.861	

הערות:
 1: המדידה קשורה לרשת בקרה אופקית ממשלתית ומבוססת על נק. G.P.33394JM/3393JM/AL1.
 2: המדידה קשורה לרשת בקרה אנכית ממשלתית ומבוססת על נק. AL1 שבגובה 773.85 לא לצרכי רישום.

עומרי האני 1180
 מודד מוסמך מספר רשיון חתימה תאריך
 21-08-2018

בית אלמקדס למדידות והנדסה
 עומרי האני
 מודד מוסמך מ.ג. 1180
 שו"פ: 02-6276585
 E-mail: oalawzi@yahoo.co



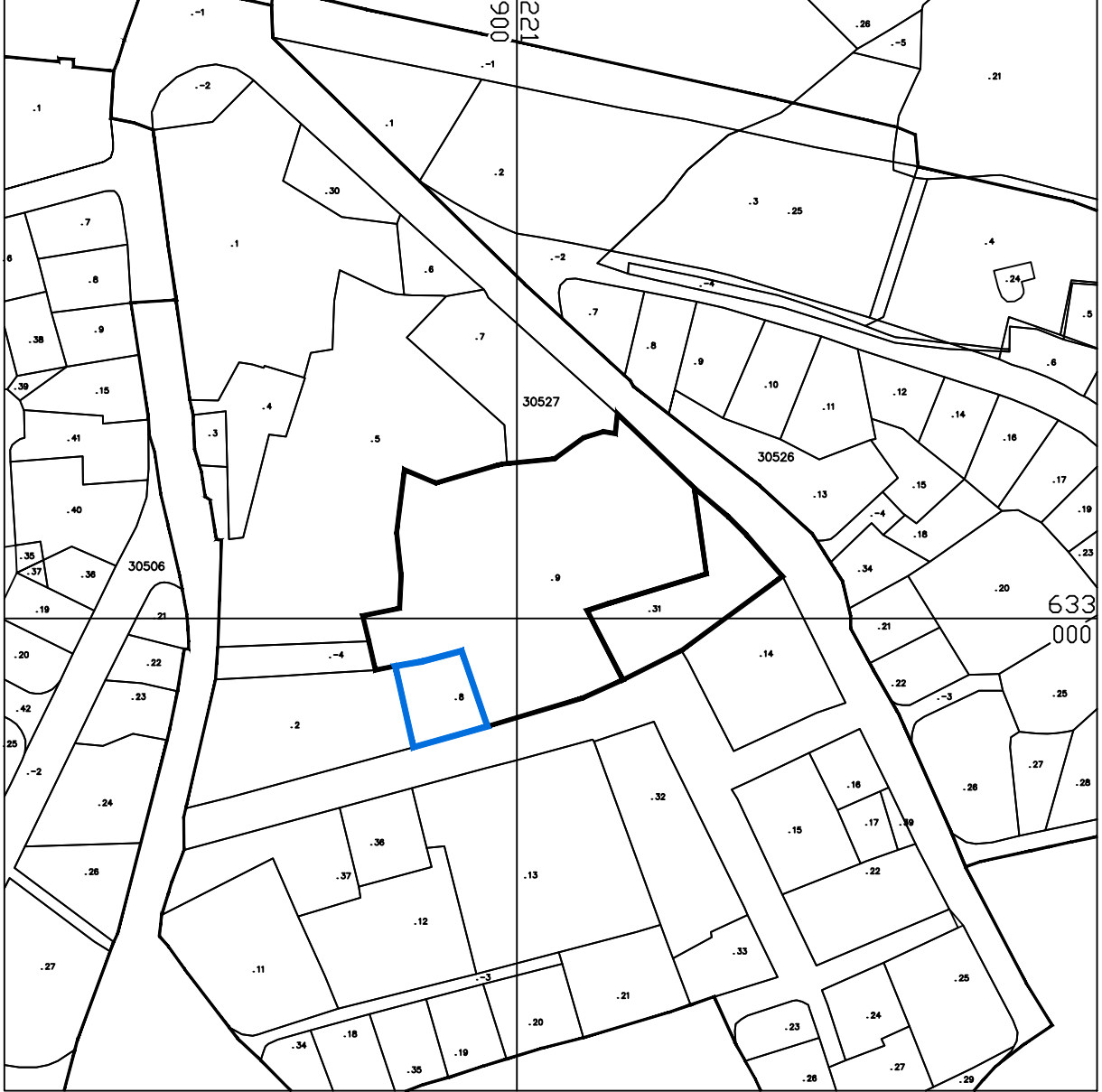
מקרא מצב מאושר

- גבול תכנית
- דרך מאשרת או קיימת
- דרך חדשה או הרחבת הרוחב
- אזור מסחרי מיוחד
- בניין קיים
- אזור מלונאות ונופש
- בניין לשמור
- שטח למקומות מיוחדים (מוסד)
- שטח חניה פרטי
- אזור מגורים 5
- שטח למקומות מיוחדים (מוסד)
- אזור לשימור
- גבול חלקה
- גבול גוש
- בנין / גדר להריסה
- בנין מוצע / קו בנין חדש
- גבול חלקה לביטול
- מס' תכנית מאושרת
- מס' חלקה
- מס' גוש

2639
8
30527

מחוז : ירושלים
 נפה : ירושלים
 מקום : ירושלים
 גוש : 30527
 חלקה : 8
 הוכן ע"י בעלים

תרשים המקום קנה מידה 1 : 2500



תרשים המקום קנה מידה 1 : 10000



JR1317-11-09

תכנית מס' 101-0509497

מסחר, תעסוקה ותיירות מעייר מזרח, ירושלים

תשריט

איחוד וחלוקה	סמכות ראשית	אופי התכנית
-	ועדה מחוזית	תכנית שניתן מכוחה להוציא היתרים

מחוז : ירושלים
 מרחב תכנון מקומי : ירושלים
 רשות מקומית : ירושלים
 שטח התכנית : 861 מ"ר
 קנה מידה : 1 : 500

גושים וחלקות בתכנית:

גוש	סוג הגוש	חלקות בשלמותן	חלקי חלקות
30527	לא מסודר	8	-

חתימת מודד:

חותמות מוסד התכנון :

תאריך : 10/09/2019

שמות וחותמות :

שם		תפקיד		חתימה	
מיקה קובאס		אדריכל			
מיקה קובאס		מנהל ר"ח אלאנצ'האני מס' 17 ת.ד. 54740 ירושלים			
מיקה קובאס		מספר: 080070196		ת.ד.: 02-6288036	
מיקה קובאס		דוא"ל: mike@koubas.net		פס: 02-6288036	
אאלאזי		שופט			
אאלאזי		שם עמרי האני			
אאלאזי		ת.ד.: 02-6260421		מספר: 02-6276585	
אאלאזי		דוא"ל: aalawzi@yahoo.co			

הצהרת המודד

הריני מצהיר בזאת כי מדידת המפה הטופוגרפית/ המצבית המהווה רקע לתכנית זו, נערכה על ידי ביום: 21-08-2018 והיא הוכנה לפי הוראות נוהל מבא"ת ובהתאם להוראות החוק ולתקנות המודדים שבתוקף. דיוק הגו והכחול והקדסטרי: מדידה גרפית/ קו כחול (בלבד) ברמה אנליטית/ מדידה אנליטית מלאה ברמת תצ"ר (כולל הגו הכחול)