

1-4482

משרד הפנים
 חוק התכנון והבניה תשכ"ה-1965
 מחוז ירושלים
 מרחב הכנון מקומי ירושלים
 תכנית מגורים מס' 1666
 הועדה המחוזית בישיבתה ה' 110
 מיום 20.10.70 החליטה להפקיד את
 התכנית הנזכרת לעיל.
 סגן מנהל כללי לתכנון
 יושב ראש הוועדה

מרחב הכנון מקומי ירושלים
 תכנית תכנון עיר מפורטת מס' 1666
 ייעוד החלקה 35 בגוש 30172 לבנין צבורי
 ברחוב יהודה הנשיא פינת רח אלכסנדריון
 גב' גונן

משרד הפנים
 חוק התכנון והבניה תשכ"ה-1965
 מחוז ירושלים
 מרחב הכנון מקומי ירושלים
 תכנית מגורים מס' 1666
 הועדה המחוזית בישיבתה ה' 46
 מיום 9.3.71 החליטה לתת תוקף
 לתכנית הנזכרת לעיל.
 סגן מנהל כללי לתכנון
 יושב ראש הוועדה

תכנית זו חזקתה "תכנית מתכנון עיר מפורטת מס' 1666"
 החסריט המצורף לתכנית להלן "החסריט" יהווה חלק בלתי נפרד מהתכנית בכל העניינים הכלולים בתכנית ובחסריט.
 הקו הכחול בחסריט יהווה את גבולות התכנית.
 ערוסלים רחוב יהודה הנשיא פינת רחוב אלכסנדריון
 גוש 30172 - חלקות 113,35, וחלקי חלקות 35,72.
 2,7 דונם בקירוב.

1. שם התכנית:
2. תאריט התכנית:
3. גבולות התכנית:
4. מקום התכנית:
5. לשטח התכנית:
6. מטרת התכנית:
7. כפיפות לתכנית:
8. לשטח לבנין צבורי:
9. לשטח פתוח צבורי:
10. דרכים:
11. הפקעה:

ייעוד החלקה 35 בגוש 30172 לשטח להקמת בנין צבורי-ביה כנסת.

על חכמתה זו תחולנה ההוראות הכלולות בתכנית מתאר ירושלים מס' 62, לרבות התיקונים לתכנית זו שאושרו מזמן לזמן וזאת נוסף להוראות שבתכנית תכנון עיר זו.

השטח הצבוע בחסריט בצבע חום מוחסם בקו חום כהה יהווה שטח להקמת בנין צבורי וחורכה בו הקמת בתי כנסת כסוף לתכנית בניה מפורטת באסדר הועדה המקומית והועדה המחוזית.

השטח הצבוע בחסריט בצבע צהוב ירוק יהווה שטח פתוח צבורי ותחולנה על שטח זה ההוראות של תכנית מתאר ירושלים מס' 62 לגבי שטח פתוח צבורי.

חוזי הדרכים ורוחבן יהיו כמצויין בחסריט.

כל סטחי הקרקעה המיועדים לשטח לבנין צבורי, לשטח פתוח צבורי ולדרכים צבוריות במידה וטרם נרשמו ע"ש עיריית ירושלים יופקעו ע"י הועדה המקומית לתכנון ובניה ירושלים בהתאם לחוק התכנון והבניה תשכ"ה 1965

היוזם: עיריית ירושלים
 המתכנן: מחלקת מהנדס העיר
 תאריך: 19.8.70

ועדת המשנה לתכנון ולבניה
 ירושלים
 תכנית ב.ע. מפורטת מס' 1666
 החליטה בישיבתה מיום 19.8.70
 לאשר את התכנית הנ"ל לפי התנאים
 הכתובים ברו"ח
 יושב ראש
 מנהל העיר