



מקרא

| | | | |
|---------------|---|------------------|-----------------|
| תא שטח ומספרו | 1 | גבול התכנית | 1234 גוש ומספרו |
| מספר הדרך | 2 | גבול גוש | 5 |
| קווי בנין | 3 | גבול חלקה ומספרה | |
| חומב הדרך | 4 | | |

| | |
|---------------------|-----|
| מגורים | ■ |
| מידות | — |
| קו בנין תחתית קרקעי | --- |
| קו בנין | --- |

אישורים בתכנית מס' 211-0896001

| | | | |
|-----------|-------|--------------------|----|
| מספר גוש | 16540 | מספר חלקה | 1 |
| מספר חלקה | 1 | מספר חלקות בשלמותן | 25 |

| | | | |
|-----------|-----|------------|-----|
| מספר גוש | 590 | מספר רישון | 590 |
| מספר חלקה | 1 | מספר רישון | 590 |

הריני מצהיר בזאת כי המפה הטופוגרפית/המצבית המהווה רקע לתכנית זו, נערכה על ידי ביום 24.09.2020 והיא הוכנה לפי הוראות נוהל מבא"ת ובהתאם להוראות החוק ולתקנות המודדים שבתוקף. דיוק הקו הכחול והקדסטר: קו כחול (בלבד) ברמה אנליטית

ראו"ח קודס' שם המודד: חתימה

מספר רישון: 590 תאריך:

חוק התכנון והבנייה, התשכ"ה - 1965

תכנית מתאר מקומית

מס' 211-0896001

שינוי הוראות בניה-שכונה מזרחית-נצרת

| | |
|-------------------|---|
| תשריט מצב מוצע | גיליון 1 מתוך 1 |
| מחוז | צפון |
| מרחב תכנון מקומי | נצרת |
| רשות מקומית | נצרת |
| ישוב | נצרת |
| תכנית בסמכות | מקומית |
| איחוד וחלוקה | ללא איחוד וחלוקה |
| היתרים או הרשאות | תכנית שמכוחה ניתן להוציא היתרים או הרשאות |
| מונה תדפיס התשריט | 6 |
| מועד הפקדה | 27/01/2021 |
| שטח התכנית | 1.0055 דונם קנה מידה 1:500 |

שמות*

| | |
|------------|--------------------------------------|
| מגיש תכנית | מחמוד סלימאן תאגיד |
| עורך ראשי | ראו"ח קודס' תאגיד משרד קודס' מהנדסים |
| יום | מחמוד סלימאן תאגיד |

בעלי ענין בקרקע*

| | |
|-------|--------------------|
| בעלים | מחמוד סלימאן תאגיד |
|-------|--------------------|

טבלת גושים וחלקות*

| | | | |
|-----------|-------|--------------------|----|
| מספר גוש | 16540 | מספר חלקה | 1 |
| מספר חלקה | 1 | מספר חלקות בשלמותן | 25 |

* הרשימה המלאה מפורטת בהוראות התכנית / בהודעה שפורסמה בעיתונות וברשומות

תרשים התמצאות - קנ"מ 1:2500

שנת צילום אוויר: 2017-2018

מספר תכנית: 211-0896001, מספר גירסת תשריט: 6