



מקרא

מגבלות בניה ופיתוח
גבול מסדרון תשתיות ת"ק
מידות

מחנה
ערפיס/סככה/המסה
אספלט
אבו שפה
דוד עפר
גדר חזק / רישת
גדר אבן/קיר
גדר אבן קיר אבן גדרו בסו
שפת ואדי
מדרון עילוי/ שיפוע סבבי
עץ
נעדרת גובה אופיינית
קו גובה משני (פ.מ. 0.5 מ')
קו גובה ראשי (פ.מ. 2.5-5.0 מ')

מקרא מפת מדידה

שחת ביקורת ככלית
עמוד נכלי
ארון נכלי
עמוד תאורה
עמוד תמורה
ע. השגל עץ
ע. השגל בסו
ע. השגל חלכה
ע. השגל זרית
שחת/ עוב זרית
שחת כוב
שחת ניסוד
גוב תמורה

מקרא
מחנה
ערפיס/סככה/המסה
אספלט
אבו שפה
דוד עפר
גדר חזק / רישת
גדר אבן/קיר
גדר אבן קיר אבן גדרו בסו
שפת ואדי
מדרון עילוי/ שיפוע סבבי
עץ
נעדרת גובה אופיינית
קו גובה משני (פ.מ. 0.5 מ')
קו גובה ראשי (פ.מ. 2.5-5.0 מ')



חוק התכנון והבנייה, התשכ"ה - 1965
תכנית עבודה לרשת חלוקה

מס' 254-0291492

תכנית עבודה לרשת חלוקה לגז טבעי בלחץ נמוך מא"ת אלון תבור לא"ת עפולה

תשריט מצב מוצע גיליון 1 מתוך 6

מחוז	צפון
מרחב תכנון מקומי	הגליל המזרחי, עפולה, יזרעאלים
רשות מקומית	
ישוב	
תכנית בסמכות	רשות רישוי לגז טבעי
איחוד וחלוקה	ללא איחוד וחלוקה
היתרים או הרשאות	תכנית שמכוחה ניתן להוציא היתרים או הרשאות
מונה תדפיס התשריט	9
מועד הפקה	25/08/2015
שלב	הגשה
שטח התכנית	דונם 357.579
אישורים	קנה מידה 1:1250

רשות רישוי לתכנון גז טבעי מחוז הצפון

מס' 254-0291492

תשריט מצב מוצע

שמות וחתימות*

מגיש התכנית	נתן גלבע
עורך ראשי	טאובר איל
זים	בעל זיכיון, נתן גלבע

תאריך: 26.8.15

בעלי ענין בקרקע*

בעלות מדינה	תאריך: רשות מקרקעי ישראל
-------------	--------------------------

טבלת גושים וחלקות*

מספר גוש	כל הגוש	מספרי חלקות בשלמותן	מספרי חלקות בחלקיות
16713	חלק		3,9-11-13, 19-21, 29-30, 33, 47
16724	חלק	54	1,3, 18-21, 23-26, 48-53, 55-57
16725	חלק		1,4-10, 60
16726	חלק		71,74-75
16727	חלק		43,46-48, 52-53, 56-63, 65, 98
16773	חלק		3-4, 9
16779	חלק		6,11
16835	חלק		28
16836	חלק		4-21, 23, 25-30
16984	חלק		2-4
16985	חלק		6
17021	חלק		20, 23, 25
17022	חלק		20, 24-25
17024	חלק		7, 12
17081	חלק		2, 9-11, 24, 27-32

לפניו נוסף יש לפנות להוראות התכנית

הריני מצהיר בזאת כי המפה הטופוגרפית/המצבית המהווה רקע לתכנית זו, נערכה על ידי ביום 28.12.2014 והיא הוכנה לפי הוראות נוהל מבא"ת ובהתאם להוראות החוק ולתקנות המודדים שבתוקף. דיוק הקו הכחול והקדסטרי.

מדידה גרפית
שם המודד: 1070
מספר רישיון: חתומה

תאריך: 17/11/15