

נספח ניקוז

לתכנית מספר תת"ל 164

מתקן אגירת אנרגיה
יונתן

גליון 1 מתוך 1

תחילה	מנחה
תאריך תחילת עריכת הנוסח	06.08.2024
קני"מ	1:750
תרשימים נוספים	קני"מ
שם תרשים	1X,XXX
שם תרשים	1X,XXX
שם תרשים	1X,XXX

שמות וחתימות:	שם:	מעורר דעה
עורך הנוסח	תאריך:	חידושי

שם התכנית: **יונתן**
אגירה מערכתית - מתח עליון
תת"ל 164

מקרא

	קו כחול
	קו אגן ראשי
	קו אגן מקומי
	ערוץ זרימה קיים
	כיוון זרימה
	תעלת ניקוז מתוכננת
	גשר אירי
	מוצא ניקוז
	אזור השהייה
	הגבה מקומית

אבנר שקד	עכ"פ - הכרת פרטים, ברהאם להחלטת הת"ל	06.08.2024	09
אבנר שקד	עכ"פ מנרשים וקו כחול	07.07.2024	08
אבנר שקד	עכ"פ רעק בניו, אגנים, מערכת ניקוז	18.04.2024	07
אבנר שקד	עכ"פ רעק בניו, מערכת ניקוז	04.04.2024	06
אבנר שקד	עכ"פ רעק בניו, קו כחול, מערכת ניקוז	06.03.2024	05
אבנר שקד	עכ"פ רעק בניו, מערכת ניקוז	19.02.2024	04
אבנר שקד	עכ"פ רעק בניו, קו כחול, מערכת ניקוז	01.02.2024	03
אבנר שקד	עכ"פ מנרשים, קו כחול	12.12.2023	02
אבנר שקד	עכ"פ רעק בניו	03.12.2023	01
אבנר שקד		26.10.2023	00
איור	סמל תרבות	תאריך	מספרה

תכנון	ראשוני (SD)	כללי (PD)	מפורט (DD)	
מטרה	ליעוץ (F)	לאישור (FA)	למכרז (FT)	לביצוע (FC)

מחזור	תאריך	תכנון	שרטוט	אישר
09	06.08.2024	מעורר דעה	מעורר דעה	א.שקד

קני"מ: 1:750
קני"מ: 5140
שם קובץ הלייפוט: HYD-DR-5140-08.2024-V9.DWG
שם קובץ הנוסח: HYD-DR-YON-PLAN-1000-PD-FA-09



הידרוגרין
הידרולוגיה ירוקה והנדסה בת-קיימת
יישום, תכנון ובקרה לתחומי הנדסה ירוקה והידרולוגיה

