

חתך טיפוסי

מתקן השהייה בנפח \_\_\_\_\_ עם מערכת חלחול בקוטר \_\_\_\_\_

עם משאבה טבולה

ללא קנ"מ

גמל למניעת זרחמה חוזרת עם  
מגוף שליטה ואל חוזר

גובה פניי הקרקע

מילוי חוזר

יציאת מי גשם מסוננים

כניסת מי גשם מסוננים

קו סניקה בקוטר \_\_\_\_\_

משאבה טבולה \_\_\_\_\_ מק"ש

נגד עומד \_\_\_\_\_ מטר

גובה \_\_\_\_\_

כח סוס \_\_\_\_\_

לפי דרישת מתכנן

בד גאו-טכסטיל

ארגז 1-3 מ"מ שכבה מישכת

בטון ב 30 או CLSM בין 2-3 מטרים

מוטות אבטחה ראה פרט מספר 9

צינור מחורץ ב-

חריצים חרושתיים.

בעובי 4 מ"מ ובאורך משתנה.

אדמה קיימת בעומק קידוח

פתתי בנטונייט.

מילוי חצי-חול משובח

בין קוטר הקידוח לצינור

שרוול בד גאוטכני/גאוטכסטיל

200 ג' למ"ר מושחל על הצינור

לפני החדרתו לקרקע

שכבה חולית מחלקת

עומק החדרה לשכבת חול

או ע"פ חוות דעת הידרולוגית

צינור אטום לתחזוקה.

פקק "פלג" אטום בתחתית הצינור

שרטוט:	שחר מלכה	גודל גיליון/לעיון	למרכז/לביצוע
יועץ בטיחות	רשג"ד בטיחות	ללא קנ"מ	
אישר:	לירון רוה		
מהדורה:	23/08/2021	פרט 29	
	③		