



**מקרא :**

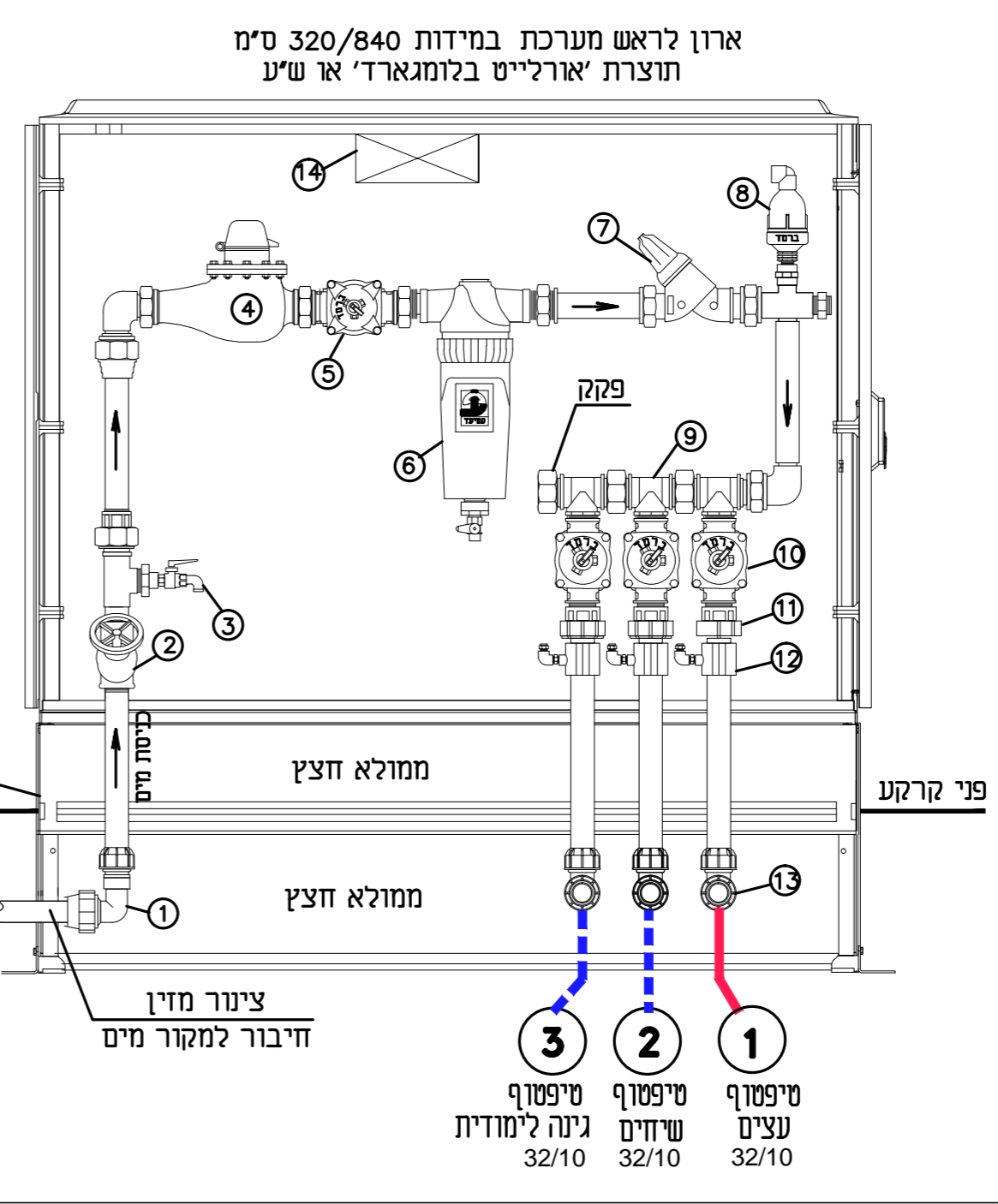
צינור מחלק תוך ציון קוטר דרג ומספר הפעלה	32/10
סימון לכיוון זרימת המים	→
טבעות ספסוף להשקיית עץ	⊗
ראש מערכת השקיה קיים	⊠
שרוול PVC קוטר 110 מ"מ ומספר היחידות לפי תכנית	PVC x2
סימון כיוון שלוחות ספסוף להשקיית שיחים	16-2.3
צינור קוטר, ספיקה ומרווח בין ספספות ובין שלוחות	16-2.3
עץ מתוכנן	⊗
גינה לימודית- טיפול ע"י הגן	⊠

- הערות:**
- חיבור לראש מערכת השקיה קיים במסגרת.
  - לחץ דינמי (בספיקה של 3 מ"מ) מינימלי דרוש בכניסה לראש המערכת 4 אט"מ על הקבלן לוודא לחץ זה לפני תחילת העבודה, ולדווח למתכנן.
  - לאחר אישורו - בכתב - יתחיל בעבודה.
  - מיקום ראש המערכת בתכנית סכמתי או שלא בכיכר מיקום לא ידוע.
  - השקיה לשיחים:**
  - באמצעות צינור ספסוף אינרגרלי מתווסת, קוטר 16 מ"מ, בצבע חום, בספיקה של 2.3 ל"מ במרווחים 0.50/0.50, 1.0/1.0 מ'.
  - כיוון הצבת שלוחות השיפופים כמסומן בתכנית.
  - השקיה לעצים:**
  - באמצעות צינור ספסוף כ"ל אולם במירווחים של: 0.30 מ', 6 ספספות לעץ - ראה פרט אופן השקיה לעץ.
  - סימון ה"שבעות" בתכנית סכמתי בלבד - יתכנו שינויים (במיקום העץ ומספר העצים) במסגרת ביצוע השיפוף בעזרת מחברי פלסאון או ניר, ללא מחברי ע"מ.

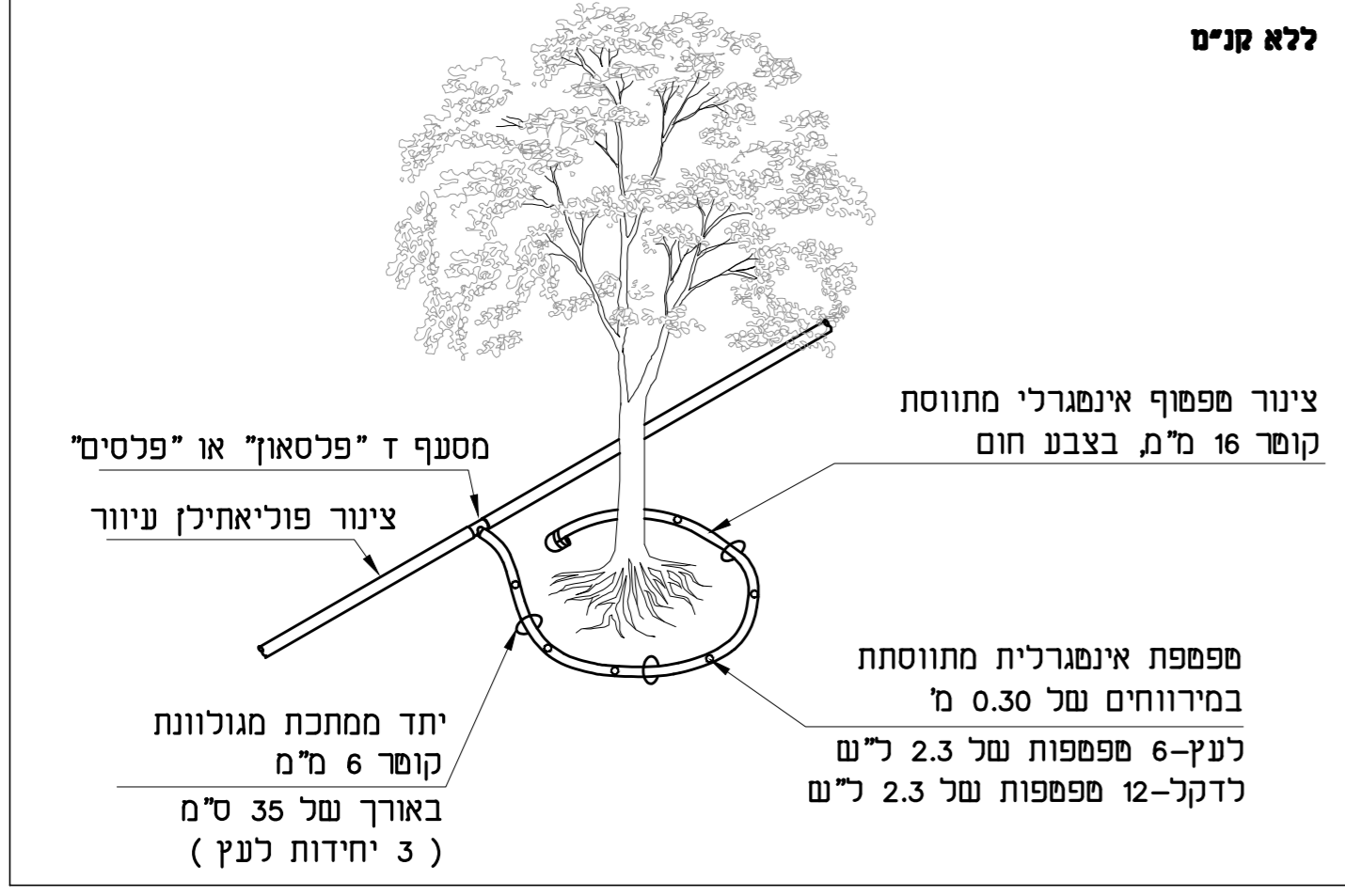
מהדורות		
26.04.2021	עדין פרידמן	⚠
18.04.2021	עדין פרידמן	⚠
	מחברה ראשונה	⚠
	שינויים והערות	⚠
	תאריך	

**פרט ראש מערכת 1"**

- זווית 90° פלסטאון - שזור 50x10
- מגף אלכסוני 1" זורות' או שיע - ברז ראשי
- ברז כדורי 3/4" זעג'בי' או שיע - ברז גן
- מד מים 1/2" רב זרמיכולל פלט חשמלי כל 100 ליטר
- ברז חשמלי ראשי קוטר 1"
- מסנן 'עמיעד' 1" סינון 120 מ"מ
- ווסת לחץ 1" ל-1.4 אט"מ
- שסתום אוויר 1" ארי' אוטומטי
- הסתעפות ז' מודולרי 32x1" פלסטאון
- ברז חשמלי + סולנואידים בקוטר 1"
- זקף רקודר באורך 0.70 מ' פלסטאון 1"
- שסתום אנטי ואקום 1" - 'ברמד' PA
- זווית בקוטר 1"
- מחשב השקיה 'גלוקן' או שיע



**פרט ב"י אופן השקיית עץ**



**הפרייקט: קיבוץ גברעם גן ילדים**

לעיון	למיכרו	לביצוע
המתכנן:	המאשר:	
אולגה קרבצ'יק	רית פרתי	
קנה מידה:	מחזור:	מס' פרייקט:
1:100	2	6051-1
מס' גיליון:	תאריך:	שם הקובץ:
LA-07	26.04.2021	Gan yed GVRM-Ashk

מלפון 08-6755886  
 פקס 08-6754773  
 פרטס רימונים 49 ברכיה  
 office @ rimon-land.co.il

