

**מקרא**

התחברות כמקור המים כובל האיכוור הדרוש  
 צורת מוכיאיכוון כובל אספקה, הובכה, החקנה  
 כיסוי וריפוד בחוכ, כרבות מחברים  
 קוטר 40 דרג 6 - כניל  
 קוטר 25 דרג 6 - כניל

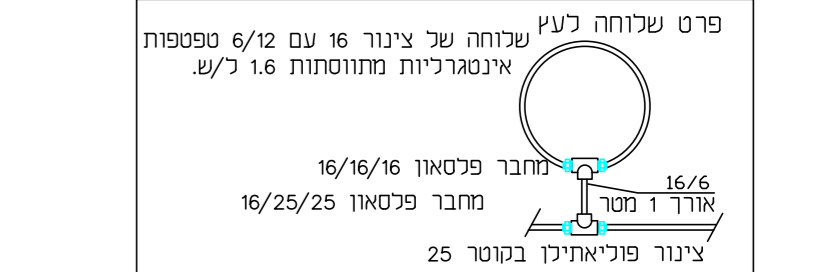
צינור 16 עם נפטפות אינו. מחווסמות 2.3 כ"ש 16-2.3-04  
 כצבע חום כובל אספקה, הובכה והחקנה.  
 שכוחה של צינור 16 עם נפטפות אינוגריות  
 מחווסמות 2.5 כ"ש בצבע חום כניל.  
 אורך שכוחה 5 מ.  
 ראש מערכת כובל אביורים.  
 ארון הגנה לראש מערכת בהתאם לכרמט ראש מערכת  
 כובל סוקי

מספר הפעלהמקור 7  
 סימון אגרת מספר הפעלהמקורדרג צינור קוטר צינור  
 מספר הפעלה 40/6 קוטר צינור 25/6  
 40/6

סימון צינור קוטר צינור  
 צינורות בקטרים שונים 40/6 25/6

סימון שרובים דרג השרוב קוטר השרוב  
 שרוב 32/6 אשורובי P.E

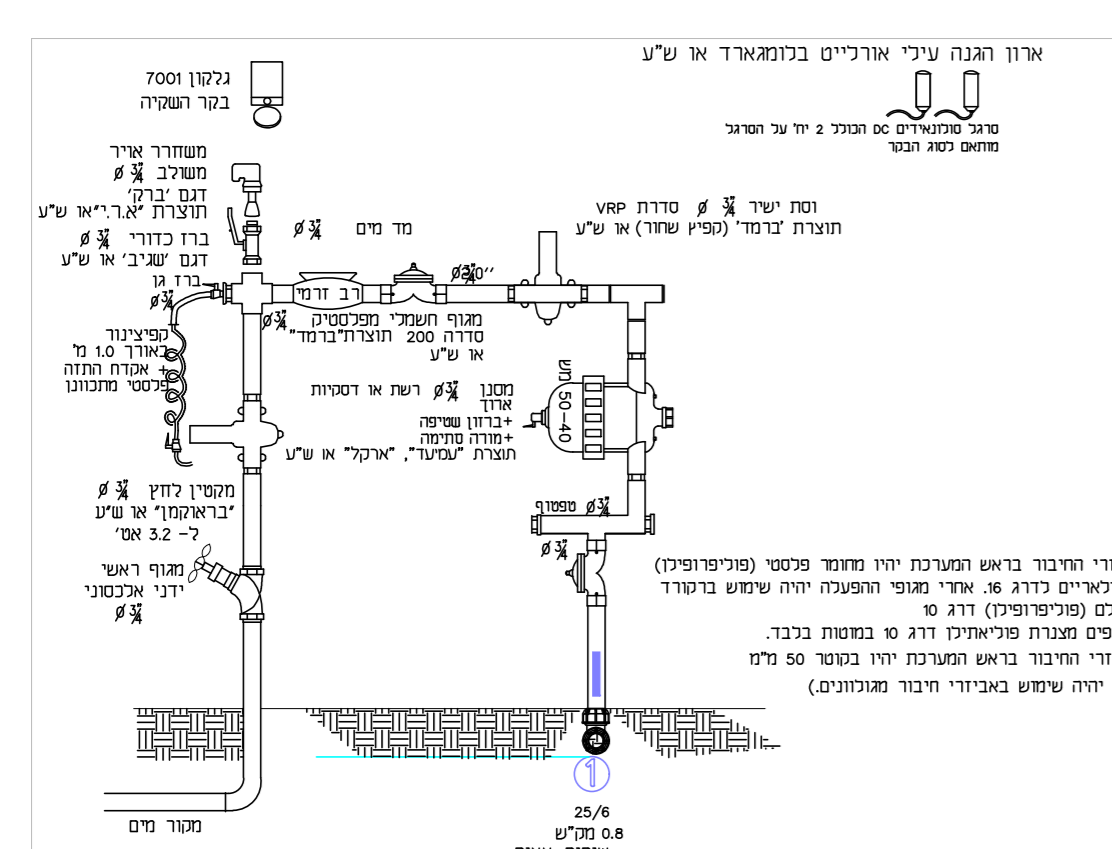
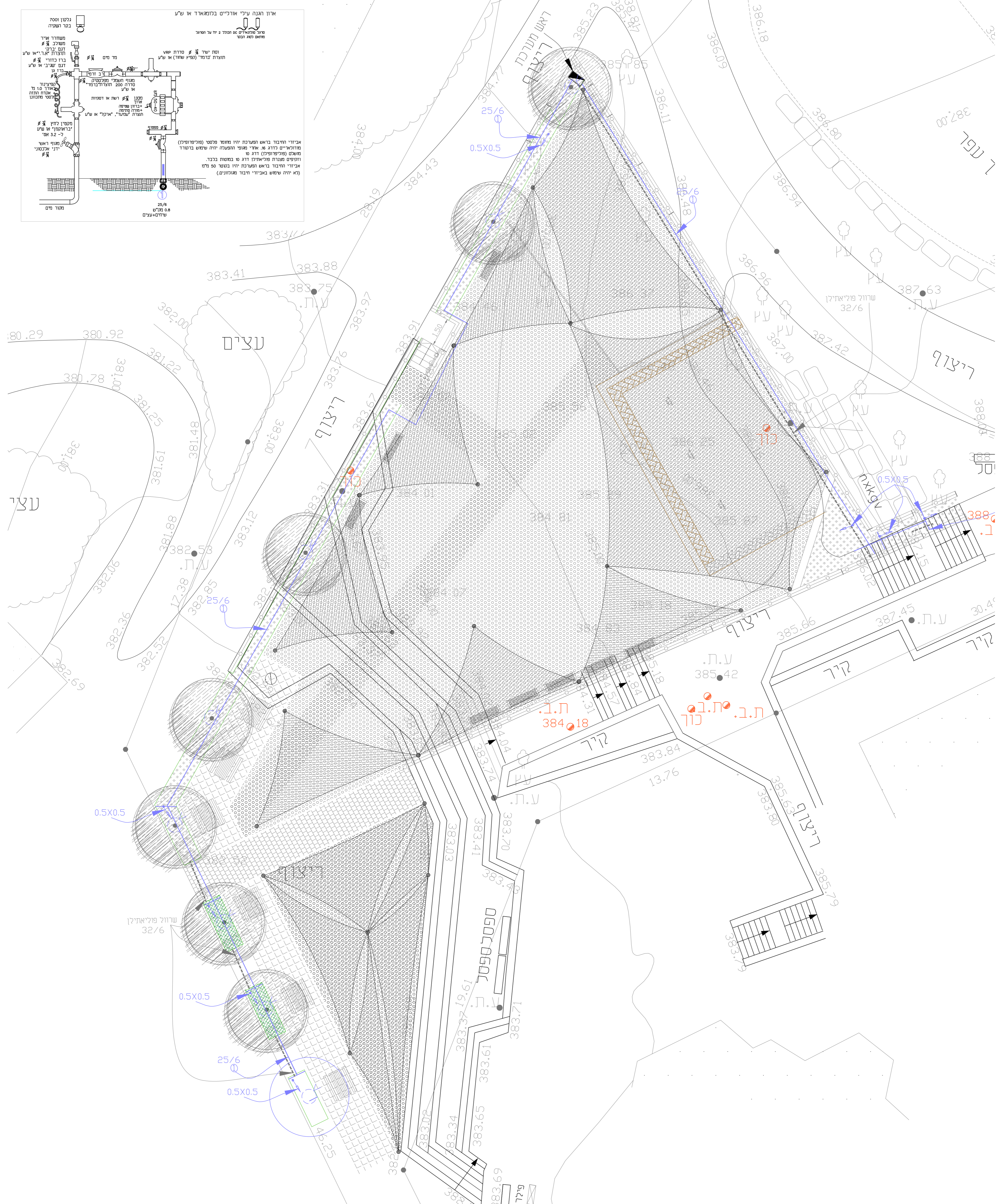
צינור 16 עם נפטפות אינו מחווסמות  
 סימון מרחקי 0.5x0.5  
 השכוחות והטפטפות כובל זרימת המים



הערות: כבנות הפספוף לעצים צריך לחבר את השכוחה חזרה לצינור המכיל ב"פופ.

הערות להשילה  
 1. אביוור ראש המערכת יורכבו מומפמית. הרכבה חיששה בצורה שאפשר גישה, הפעלה ופירוק כל אביוור בנחות ע"י הנהגת דמורדים כציד האביורים.  
 יש להשאיר מרחק סנטימטרים בינאר הנהגה.  
 2. ארון הגנה עילי אביורים או ע"י יש פקס את מנרת הארון. בתחתית ארון ההנהגה יש להנשים שבת חגץ בעובי 20 ס"מ.  
 3. נפטפות אינוגריות מחווסמות 2.3 כ"ש. מרחק בין קוטר הפספוף 50 ס"מ. מרחק בין הפספוף 50 ס"מ לפי המסומן בנכנית.  
 4. קוטר הפספוף יתנו על האדמה וייצבו בנעשים כל 2.0 מ. סים קוטר הפספוף עם ברו שפיה ב"בית הגנה במוט 30 ס"מ ברו שפיה יורכב על מספר, מעל 6 שזוחות. לפספוף והמטרה מחברי פלסאוו או ש"ע.  
 5. אין להרכיב לשכוחות הפספוף רוכבים או מחברי ש. אין להרכיב לצנרת 40 מ"מ ומטה (כובל) רוכבים או מחברי ש. אין להרכיב לצנרת או לשכוחות פספוף מחברי ש.  
 6. עצים שלוחה של צינור 16 עם 10 נפטפות אינוגריות מחווסמות 2.3 כ"ש אור שזוחה 5 מ. מרחכות ככוחל.  
 7. משלוחות עצים ממונת באדמה בעומק 10 ס"מ. סים שכוחות הפספוף עם פקק ולא בקיפול געה הצינור.

ניספח = הערות לנכנית ההשקה  
 1. ביצוע מערכת ההשקה ע"פ המפרט הטכני המיוחד של מתנו ההשקה והמפרט הבנימשדרי פרק 41 המעודכן.  
 2. כל שנוי בביצוע מערכת ההשקה ייעשה רק בחאום עם הפקחה ובאישור בכתב ממחננו ההשקה.  
 3. מצרים שוה ערר יאשר מראש רק ע"י מתננו ההשקה ובהסמכת הפקחה.  
 4. אם לא נאמר אחרת, התקנת כל אביויר מערכת ההשקה תעשה ע"פ הנחיות היצרנים.  
 5. נחץ דינמי (בספירה שלו ממש) מינימלי דרוש בכניסה לראש המערכת הוא 3.5 מטר = 3.5 אטמ. לוח מכנילי בנכניה לראש המערכת הוא 40 מטר = 4.0 אטמ' המכניל ינודא לחץ זה לפני תחילת העבודה.  
 6. ידוח למחננו ימכב אשורו בכתב לחתיכת ביצוע העבודה. ובחאום עם: מזמן העבודה, הפקחה, האדריכל ומחננו ההשקה.  
 7. מיטום מדויק וסופי של ראש המערכת ימכב ע"פ החאום בשחם כל החיבורים יעמדו בנחם הגדרש ממערכת ההשקה. 5283.  
 8. המחברים לצנרת פוליאיכוון יעמדו בדרישת החנו הישראלי 5283. המחברים ירו עשיים מחיבורים פלסטיים עם אטמים.  
 9. אם לא נאמר אחרת אסור להשתמש במחברי שו ותחיות נעק. רוכבים יתנו להרכיב רק על צנרת במוטר 40 מ"מ (כובל) ומערה.  
 10. המכניל והמנהל לפי שנועץ בשחם. תכנית העדות האשר ע"י הפקחה בחאום עם מתננו ההשקה.



ראש מערכת 1  
 תכנית הפעלה ממערכת ההשקה לגידוך צעיר בחודשים יולי-אוגוסט

סימון	סוג הפעלה	סיום מובילים	ספיקה מ"מ/ש	שטח מ"ר	חוזר יומי מ"ר	מחזור מנח	משך זמן
1	ספיקה שרובים	6/28	0.8	2.1	3	0.7	2

**נוף ארצי**  
 אדריכלות ותכנון נוף  
 058-7710568  
 EMAIL:mjofm@gmail.com

מתקני קמ"ל  
 שצ"פ 203 עמנואל

תכנית השקיה

חזיר עמנו	29.5.19
חזיר עמנו	27.1.19

מחירי גייקובס  
 1:100 355-1

על התכנון מודיע מתכננו על כל שטח או אי התאמה לפי החוקים והפקחי ארצי כחיות היחוס והחשפה נכנסת או נכנסת נכנסת על ידי חזירי משה. מתכננו ורו העמל המכניל את התכנון.