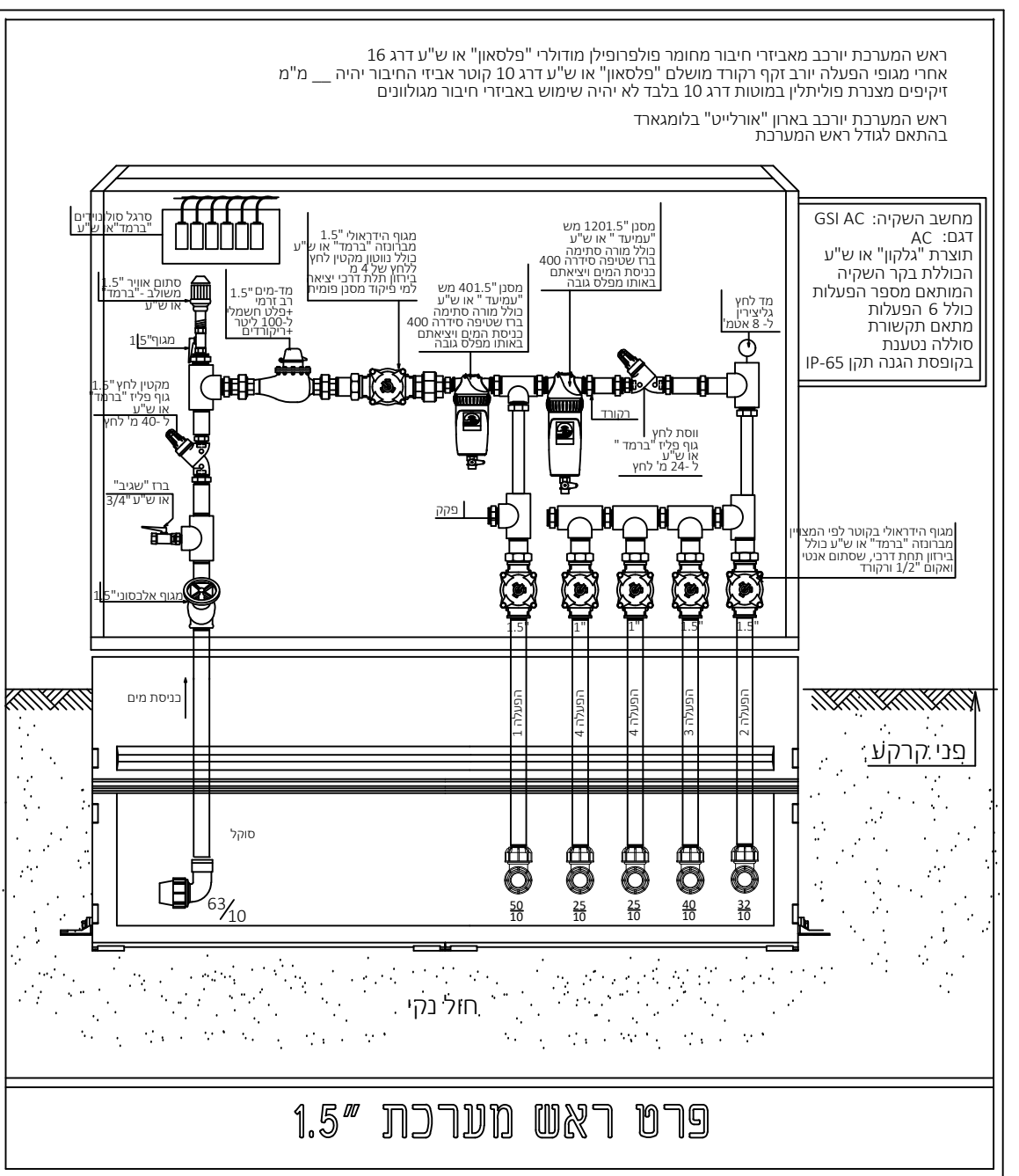
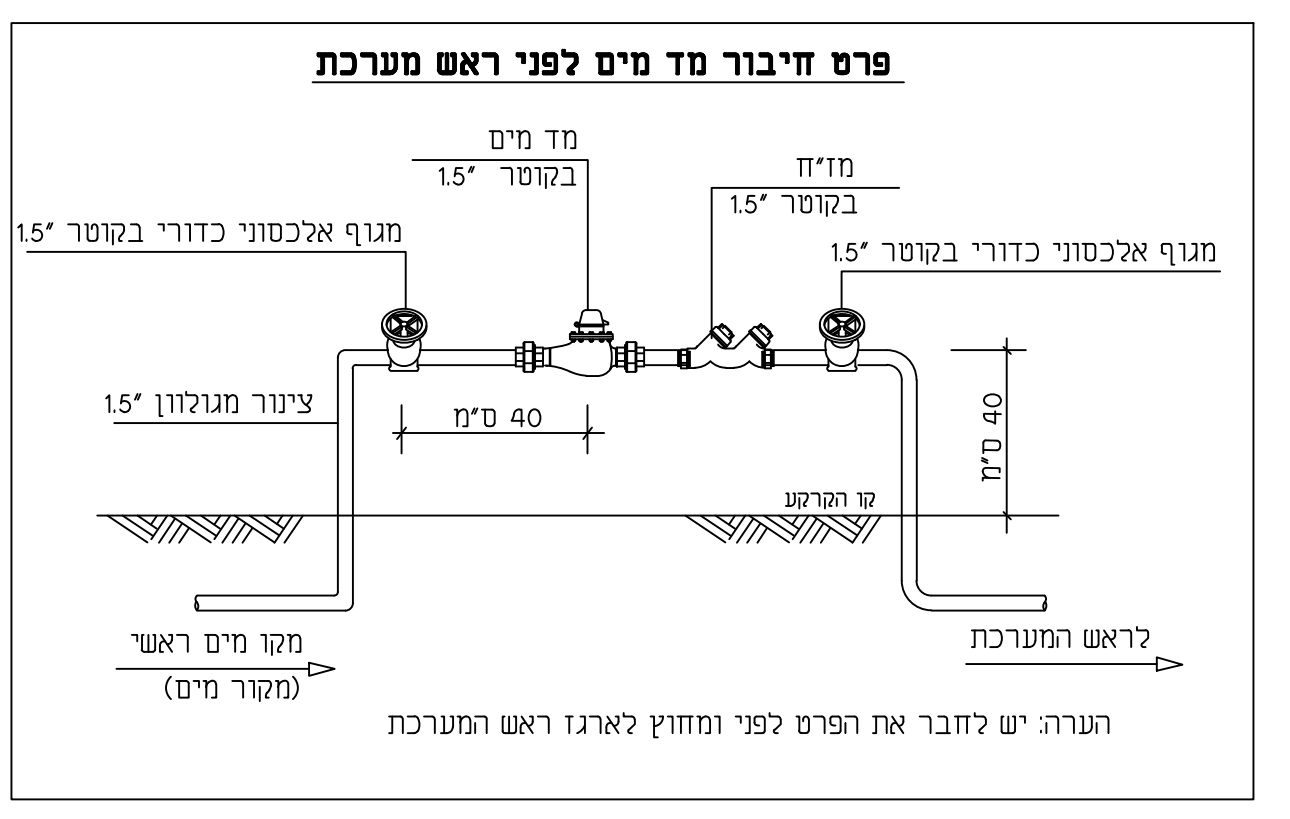
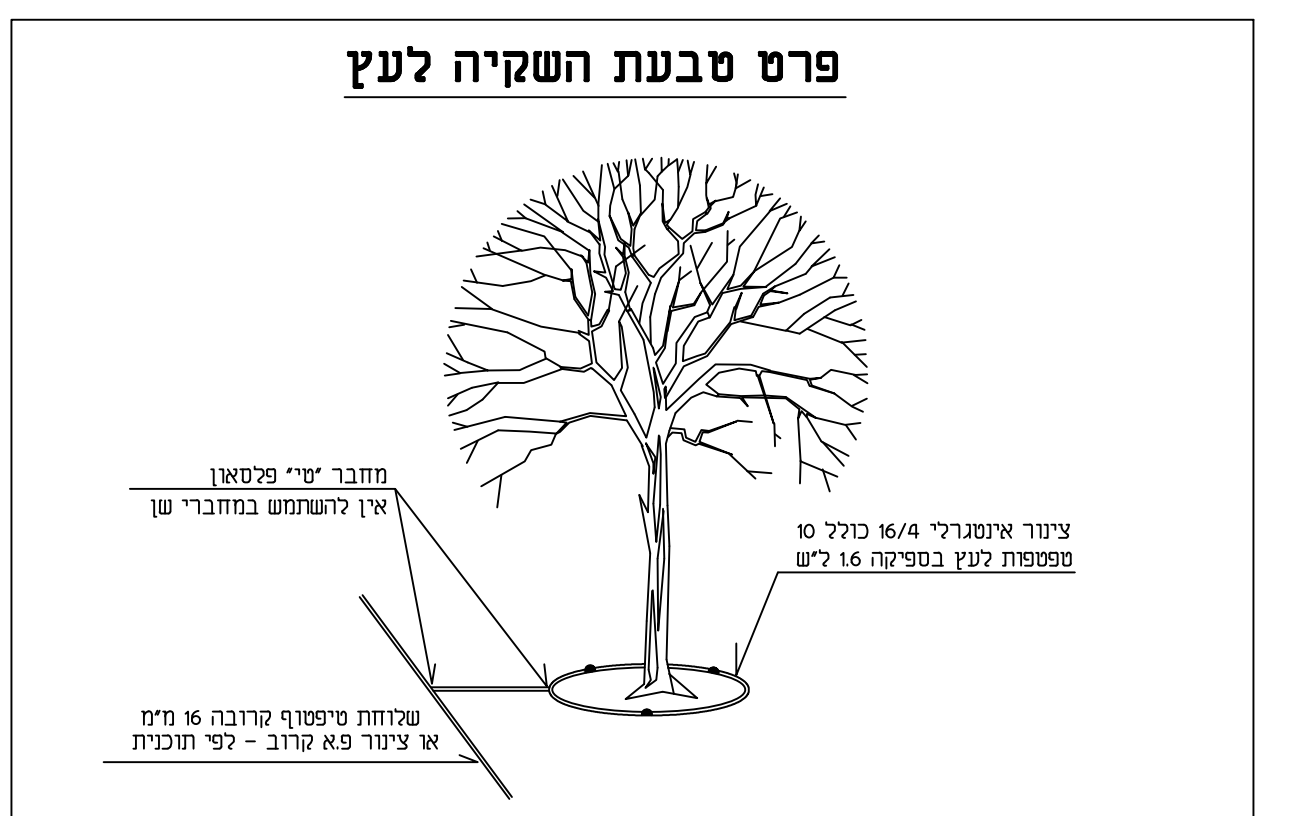
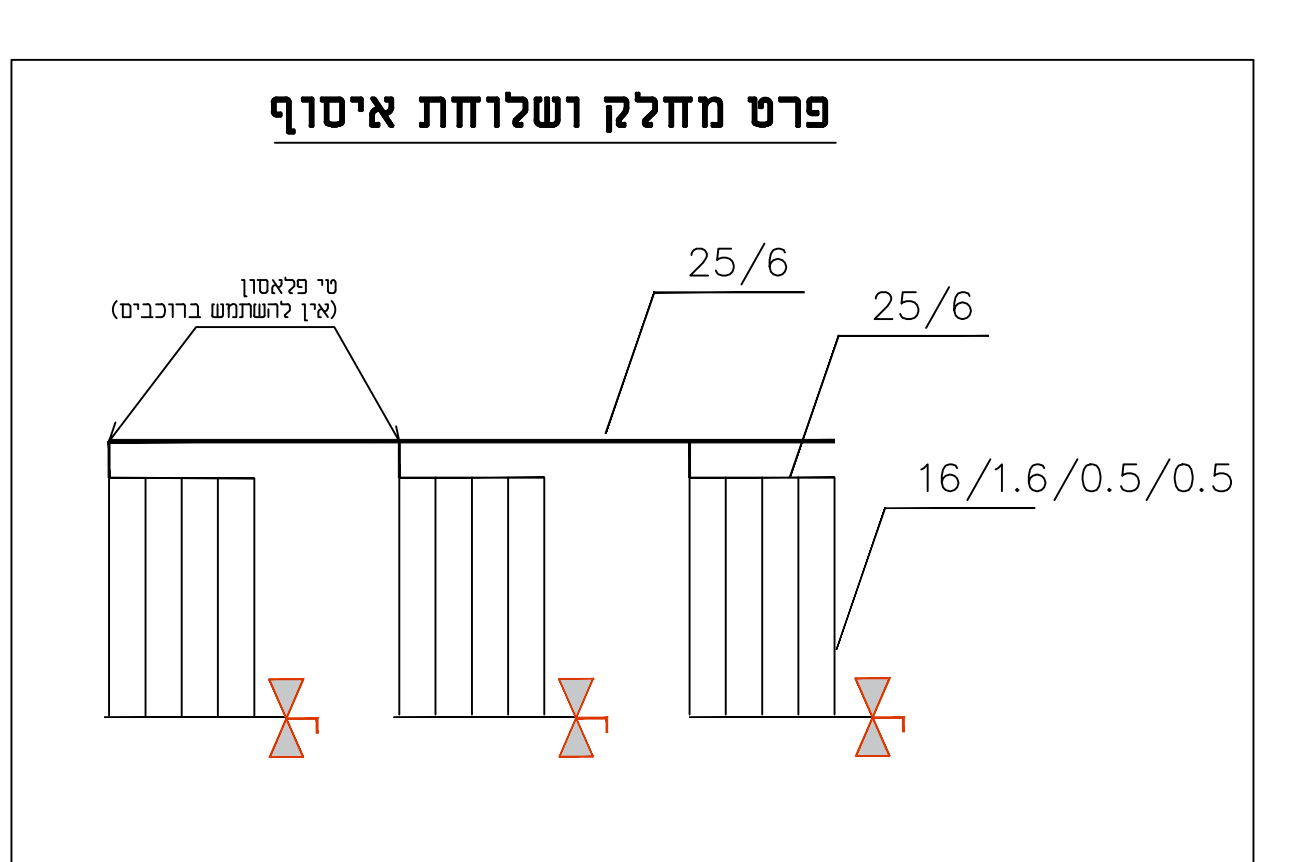
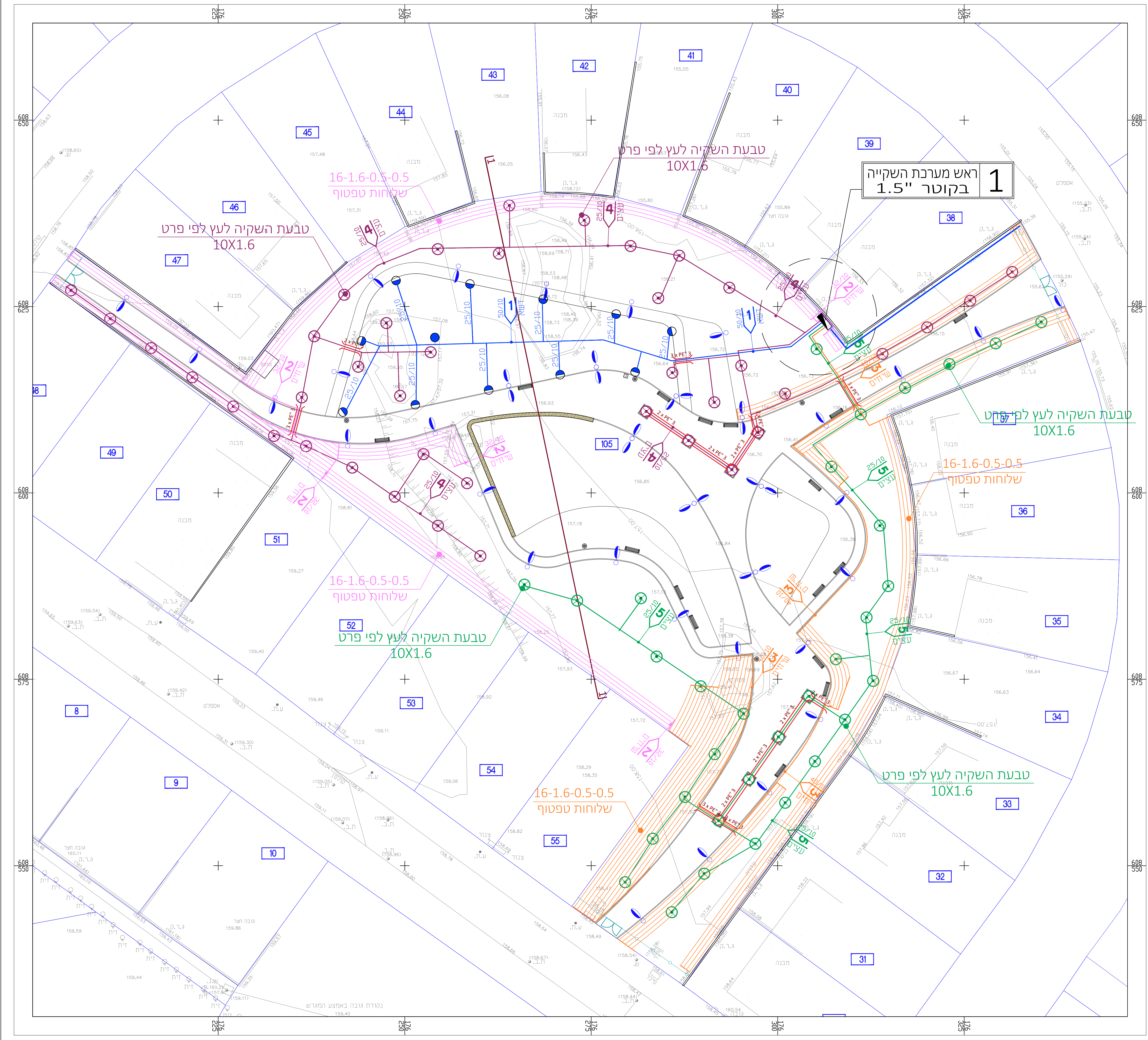


המבצע אינו רשמי לבידוד המבנית והחשמלית. המבצע של המבצע בכניס או כל המידע ועל פניו או ראשו עשוי להיות מוחזק. המבצע של המבצע בכניס או כל המידע ועל פניו או ראשו עשוי להיות מוחזק.

המחלק:	
מאתר:	מאתר העדכון:
תאריך:	תאריך:
המחלק:	
שם הפרויקט:	מושב איתן
שם התכנית:	תכנית השקיה
מאתר:	מאתר העדכון:
תאריך:	תאריך:

שם הפרויקט:	מושב איתן
שם התכנית:	תכנית השקיה

שם הפרויקט:	מושב איתן
שם התכנית:	תכנית השקיה



מקרא

מקרא	סמל
מאתר	[Symbol]
מיון ראש מערכת קומטר מסומן בחיבנית	[Symbol]
מספר התו עם ציון קומטר ורדג הצניור העובר באותו מסע	[Symbol]
צניור פ"א בקומטר לפי הכנית	[Symbol]
שחיה	[Symbol]
טבעת השקיה לעץ לפי פרט	[Symbol]
מקור מחלקותיות - ב"ו י"ס לחיבנית בחיבנית עם ציון המספר	[Symbol]
ברז שפיה	[Symbol]

- רעיונות
- 1- לוח הרפעה מתייחס להשקיה בחודשי הקיץ (מאי - ספטמבר)
  - 2 - בחודשי קיץ פחות זמינים אפילו רצוי לרונח את מחזור ההשקיה (ל 7-10 ימים)
  - 3 - מחלקת בתקופת השיטה ובשג' והתפוזות הרעיונות להשקיה באינטרול (מחזור השקיה) קצר יותר על להתבסס על המה לאורך מכן לרונח את האינטרול.
- הערות
- 1- הרעיונות מבוססת על לחץ של 4.0 אטמוספירות.
  - בכניסה לראש המערכת על ההבליג לבדוק את החיץ ולהודיע למתכנן על לחץ נמוך מוביל לפרי ביצוע הגבורה.
  - אם חלפה שנה בין אישור התוכנית לביצוע יש להחזיר את התוכנית למתכנן לבדיקה נוספת.
  - לפני תחילת הביצוע עבודות כשנה על ההבליג לודא מיקום מדוייק של מערכות וכבלים חת קרקעיים קיימים לרבות גיליון החירי בעבודות ידיות.
  - אין לפקדו! אם להגביר מערכות תת קרקעיות ו א עילות כשנה ללא הבחלת אישור הרשמיית בכתב.
  - על ההבליג לקבל אישורים להצוות צורת תת קרקעיות מוגדרים הנאים. צורת החשבול, בוק, כבלים ומרדס העיר.
  - תוכנית ההשקיה כפפה לתוכנית הצמחייה.
  - שלווחת הסיסוף אינוסרף מווסתת מסוג רעים חוצ' חב' פלסיס' או פלסיסאון' בעלי תו מ"י ישראלי או שיע.
  - כל איבורי החיבור, מתארים וחברירי זוית מדגם חב' פלסיס' או פלסיסאון' בעלי תו מ"י ישראלי או שיע.
  - בכל מקום בו צנור חוצה דרך יתקנו שוחות בעיי צדי הבניש +שדוליס בקומטר סו או 160 מ"מ בהתאם לצורך.
  - בתקרה הגבורה של כל קו יתקנו שוחות אטי ואקום +2 מ"מ מוגן בתוך שוחה עם מכהה.
  - לפני ביצוע הגבורה, המתכנן יעבור על התכנית עם ההבליג וידיש בפניו את מיקום הקוטר הצנרת.
  - כל האיבורים יורו מודולרים אין לדעתמש באביורי הברה מדברל או P.V.C.
  - יש לחבר שחוות איסוף בסוף כל מערכת ספטוף ספטוף הכוללת 4 שלוחות ספטוף ויותר.
  - כל שלוחות הספטוף טעונת לקרקע בידות מחכת כל 3 מ'.
  - ספטוף הכוללת 4 שלוחות ספטוף ויותר.
  - כל המומטאויס מוצבים על סרגל מקונן בארון ראש המערכת.
  - מחשב השקיה בעל בקרה מרוחק G.S.I של גלקון או שיע.
  - מטונן בתוך ארון ראש המערכת.
  - א במערכת השקיה הונחת לעומש עי' הרשת וכאישרן.
  - במחבר ואין בקרבת ראש המערכת הונח חשמלי יש לדעתמש במחשב השקיה AC עם עמוד טעיה סולארית.

- פרט חיבור מד מים לפני ראש מערכת
- 
- מגוף איכסוני כדורי בקומטר 15" מ"מ
- מ"מ 40
- צניור מגולוון 15"
- מ"מ 40
- מד מים בקומטר 15" מ"מ
- מ"מ 40
- מגוף איכסוני כדורי בקומטר 15" מ"מ
- ראש המערכת
- מקו מים ראשי (מקור מים)
- רערה יש לחבר את הפרט לפני ומחוץ לארגו ראש המערכת