

הערות:
 עומק הניסוי במקבילות נחל יהיה 2 מטר (העומק מבינהם)
 בעת חציית הנחל, עומק הניסוי יהיה בגובה LL הנחל או 2.0 (העומק מבינהם)
 ניתן להמפיק בעומק סט יותר מהמינימום בתחום עם רישום הניסוי גילי מערבי.

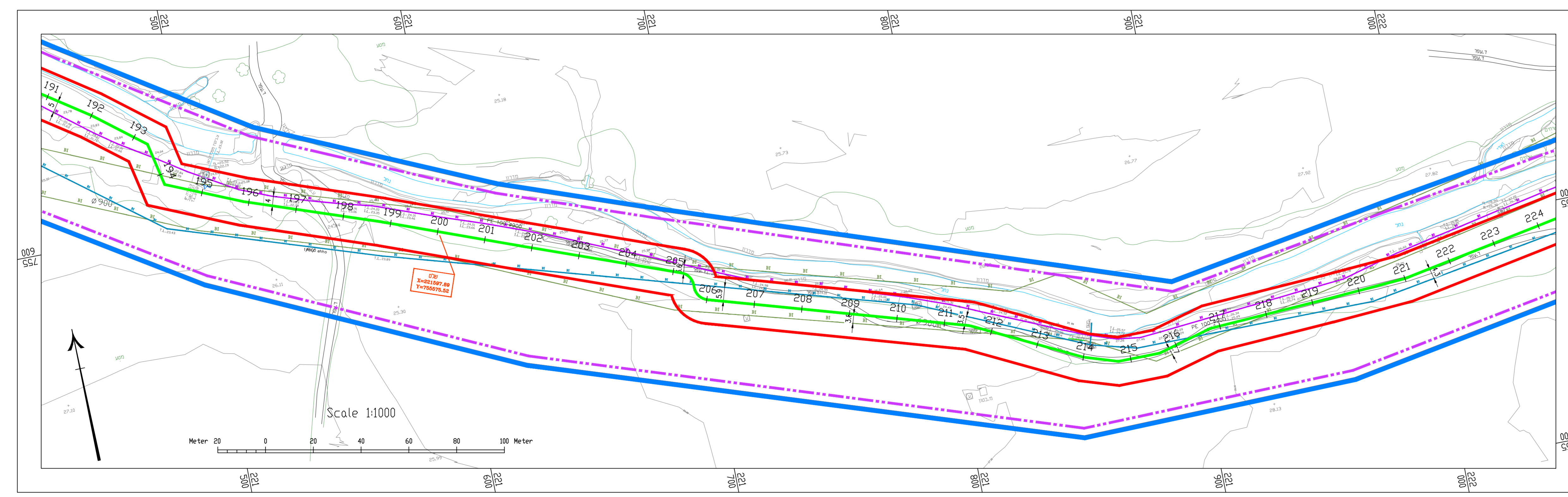
מקרא

LEGEND:

- Natural gas pipeline: חפיה / HDD
- Building line: קו בניין
- Border corridor underground infrastructure: גבול מסדרון תשתיות
- Border plan: תת קרקעית
- Makroret: קו מתוחת
- Planned Kolbin: קו קולבין מתוכנן
- Existing Kolbin: קו קולבין קיים
- Sewage - PE100-#900: ביוב צברת Ø900
- Sewage - Steel Pipe-#48: ביוב צברת פלדה Ø48
- Sewage - Asbest Pipe: ביוב צברת אסבסט Ø600mm
- Sewage: ביוב צברת Ø350mm
- Planned Sewage: ביוב מתוכנן
- Underground Besex line: קו בזק תת קרקעי
- Overhead Besex Line: קו בזק עלילי
- Underground Electrical Cable: קו חשמל תת קרקעי
- Water Pipe: קו מים
- Cellcom: סלקום
- Hot: הוט
- Partner: פרטנר
- Warning Sign: שלט אזהרה
- Valve Section: ברז-מבט
- Valve Plan: ברז-תנוחה
- Connection pit: שוחה
- Entry/Exit Point: נקודות כניסה/יציאה

מקרא מודד

סמל	תיאור
[Symbol]	מנה
[Symbol]	עמוד חשמל
[Symbol]	עמוד נכרי
[Symbol]	שלט
[Symbol]	חמור
[Symbol]	חמור
[Symbol]	שחף ביוב
[Symbol]	קולט
[Symbol]	קולט
[Symbol]	מערב
[Symbol]	שוחה נכרית
[Symbol]	גדר ויה
[Symbol]	גדר
[Symbol]	קיר אבן
[Symbol]	קיר חומה
[Symbol]	סלע
[Symbol]	צינור
[Symbol]	קו גובה משני
[Symbol]	תחל
[Symbol]	פיני טלר
[Symbol]	ארון חמקה
[Symbol]	מערב
[Symbol]	שוחה
[Symbol]	נה גובה אויפניית
[Symbol]	נה גובה בציר נכרי
[Symbol]	נה גובה במחס
[Symbol]	קו גובה ראשי
[Symbol]	קו גובה משני
[Symbol]	תחל
[Symbol]	חמור



הערות

- המספר ששלוחה נערכה תופעה:
- עומק ביצוע עבודה פלמיטריה:
- שיטת ביצוע עבודה איטמטריה:
- הפלמיטריה מבוססת על נכודה:
- האיטמטריה מבוססת על נכ:
- גובה המים:
- תגלום מים:
- תאריך צילום:
- שם המחשיר פוטוגרמטרי:

אני מאשר כי חפר זו היא העתק נכון של תוכנית הוטופרפית שראיתי על סמך מדידה
 שהתבצעה ביום 04 בחדש 05 שנת 2019 וכי כל הפרטים שציינתי בתוכנית זו נכונים ומדויקים
 בהתאם לתוכנית המודדים מדידה ויפוי 2016

חתימה: _____ תאריך: 04.07.19
 חתימה: _____ שם המודד: עיריית פנקס

חוק התכנון והבניה, התשכ"ה - 5691

תכנית עבודה לרשת חלוקה

מס' 208-0463398

תכנית עבודה לרשת חלוקה לגז טבעי

בלחץ נמוך מא.ת. בר-לב לכרמיאל

נספח בנין גיליון 7 מתוך 31

מחוז	צפון
מרחב תכנון מקומי	משגב, שפלת הגליל, כרמיאל, חבל אשר
רשות מקומית	מ"א מטה אשר, מ"מ כאבול, מ"מ שעב מ"א משגב, עיריית כרמיאל
ישוב	כרמיאל
תוכנית בסמכות	רשות רישוי לגז טבעי מחוז צפון
איחוד וחלוקה	ללא איחוד וחלוקה
היתרים או הרשאות	תכנית שמכוחה ניתן להוציא היתרים או הרשאות
מונה תדפיס התשריט	1
תאריך עדכון	24.12.2020
קנה מידה	H0001:1000

אישורים

שמות וחתימות *	
מיש התכנית	תאריך: מרמון גז טבעי צפון בע"מ
עורך ראשי	תאריך: יצחק פרידליך
יזם	תאריך: מרמון גז טבעי צפון בע"מ
עורך הנספח	תאריך: מנחם דריר
בעל ענין בקרקע *	תאריך: בן אסף בע"מ
בבעלות מדינה	תאריך: מדינת ישראל

General Notes:

- The location and depths of the underground utilities shown on the drawing (water supply, sewage and drainage lines, different cables, electricity, fuel pipes, etc.) and above ground utilities (lighting poles, traffic lights, etc.) are estimated values only.
- Prior to work commencement, the contractor shall determine (by sounding or exploratory excavations) and indicate the exact location of all marked and unmarked underground obstructions along the alignment and shall coordinate their crossing with the relevant operator/owners.
- Excavation shall be carried out in the presence of a supervisor on behalf of the operator/owner and all precautions shall be taken to prevent damage to the existing system.
- The contractor is responsible for examination of the dimensions and their verification at the site. The contractor shall check all the dimensions and in event of an error or inaccuracy, shall inform the supervisor.
- The contractor is responsible for designing, approving and performing of temporary supports during construction for all adjacent or crossing other infrastructures.
- Only Basic HDD Design. The contractor is obliged to produce a detailed design for clients approval.