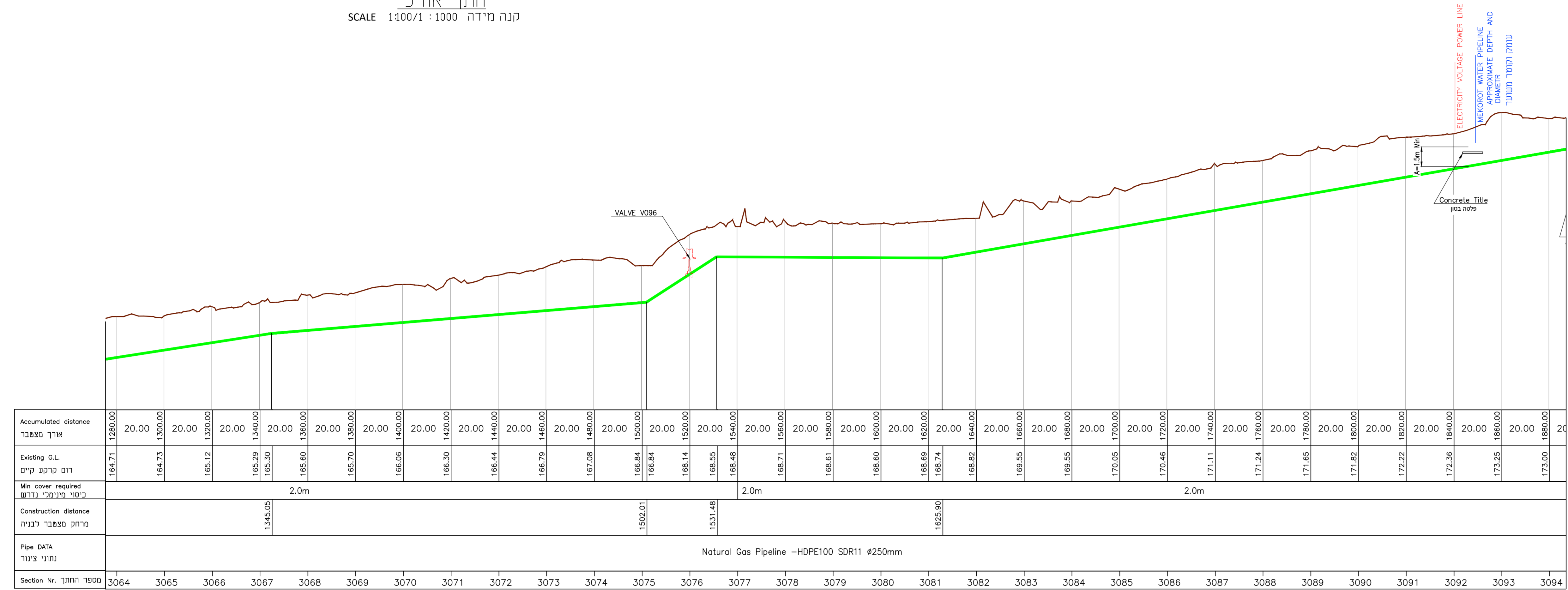


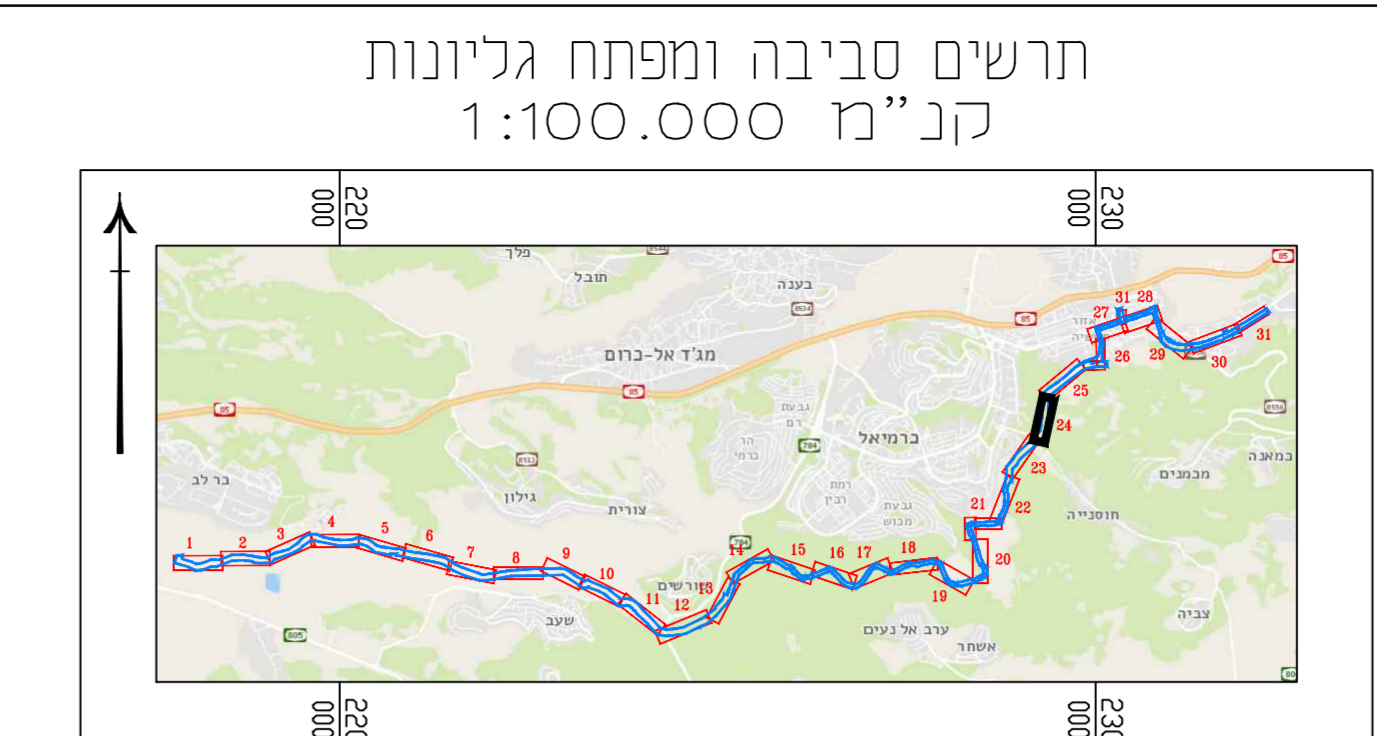
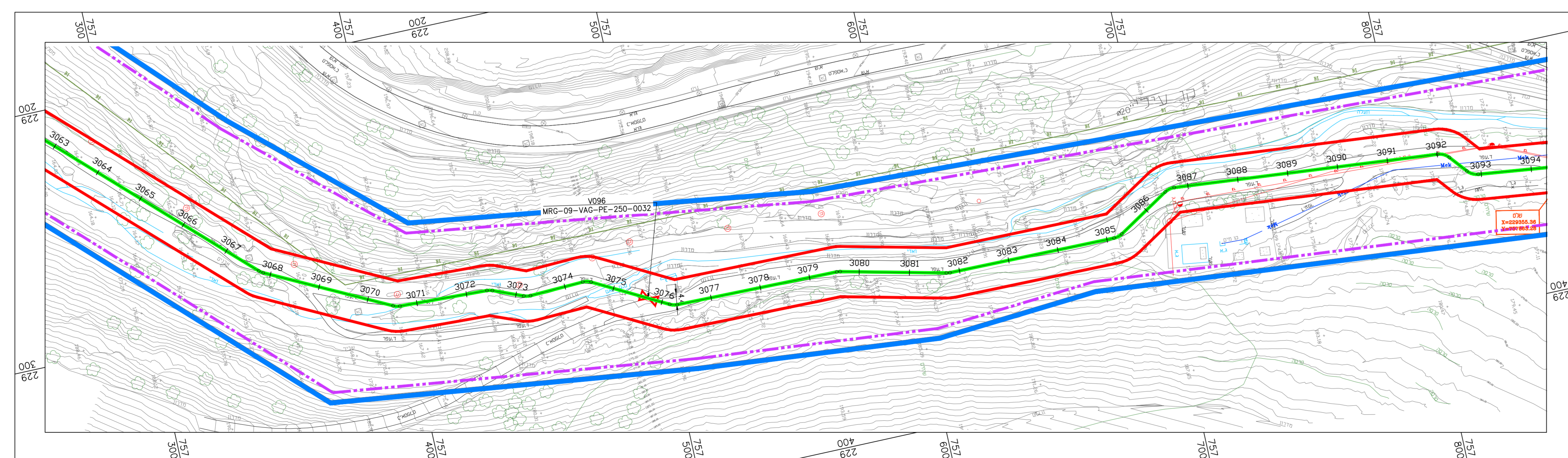


Longitudinal Section

חתך אורכי
קנה מידה 1:1000



Section No. / חתך	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	3089	3090	3091	3092	3093	3094	
Pipe DATA / נתוני צינור	Natural Gas Pipeline - HDPE100 SDR11 Ø250mm																															



הערות:
עומק הביטוי במקבילות נחל יהיה 2 מטר
בעת חציית הנחל עומק הביטוי יהיה בגובה LL הנחל או 2.0 (העומק מביניים)
ניתן להפחית בעומק סט יותר מהמינימום בתאום עם רשות היתרון או 2.0 מטר.

מקרא

LEGEND:

- Natural gas pipeline: חפירה
- HDD: קו גז
- Building line: קו בניין
- Border corridor underground infrastructure: גבול מסדרון תשתיות
- Border plan: תת קרקעית
- Mekorot: גבול תכנית
- Planned Kolbin: קו קולבין מתוכנן
- Existing Kolbin: קו קולבין קיים
- Sewage - PE100-Ø900: ביוב צנרת Ø900
- Sewage - Steel Pipe-Ø48: ביוב צנרת מלדה Ø48
- Sewage - Asbest Pipe: ביוב צנרת אסבסט Ø800mm
- Sewage: ביוב
- Planned Sewage: ביוב מתוכנן
- Underground Beseg line: קו בוק תת קרקעי
- Overhead Beseg Line: קו בוק עליון
- 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: נקודת כניסה/יציאה

מקרא מודד

	מנה		מנה
	סנה		עמוד חצול
	כביש אספלט		עמוד נכרי
	אבו שפה		שלט
	דרך עפר		חמור
	מחלה		רמזור
	מעבר מים		שחור ביוב
	עמוד עץ חתך מנון מים		בוג המזרח
	עמוד חתך עינין מים		מעבר
	ארון חשמל נכרי		שדות
	שוחה נכרית		נה גובה אויבנית
	גדר ויה		נה גובה בציר כביש
	גדר		נה גובה במחס
	קיר אבו		קו גובה דאסי
	קיר חמור		קו גובה משני
	סטה		שול
	צינור		חורון
	תחלה		
	פירט נכרי		
	ארון חמורה		

הערות

- המספר שלשורה נעדרה בערה המפה;
- עומק ביצוע עבודה פלמיטריה;
- שיטת ביצוע עבודה ארשתמריה;
- הפלמיטריה מוכנסת על נכודה;
- האקטימטריה מוכנסת על נכ;
- גובה האדם;
- תצלום מים;
- חאיר צילום;
- שם המכשיר פוטוגרמטרי;

אי מאשר כי מפה זו היא העתק נכון של תמפה והטופוגרפיה שאכתי על סמך מדידה
בטופוגרפיה ביום 04 בחדוש 05 שנת 2019 וכי כל הפרטים שצוינו בתמפה הם מודייטים
בהתאם לתקנות המודייטים מדידה ומיפוי 2016
חיסום הפרטים חתה כשנה 4082מ 95299 עיי הרעכה/ואו 20297 קוויואי

04.07.19 חאיר
780 מס. רשיון
עיריית פוקס
שם החודר
תמפה

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 בניוי גיליון 24 מתוך 31

מחוז	צפון
מרחב תכנון מקומי	משגב, שפלת הגליל, כרמיאל, חבל אשר
רשות מקומית	מ"א מנה אשר, מ"מ כאכול, 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	1:1000

אישורים

שמות וחתימות *

מגיש התכנית	תאגיד	מרטון גז טבעי צפון בע"מ
עורך ראשי	תאגיד	יצחק פרידלנד
יזם	תאגיד	מרטון גז טבעי צפון בע"מ
עורך הנספח	תאגיד	מנקה דריטר
בעל ענין בקרקע *	תאגיד	ברז אסף בע"מ
בבעלות מדינה	תאגיד	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.
- 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.