

יום שלישי 03 נובמבר 2009

עבור:

אחוזת החוף – מנהלת גני שרונה

דו"ח החפירה של בור היקב בשרונה



בסוף אוקטובר 2009, בהזמנת "אחוזת החוף – מנהלת גני שרונה", הגיע צוות של חברת "ארכו" אל פי הבאר ביקב של "שרונה" / מתחם דרום הקריה, במטרה לרוקן את תוכנו, על מנת לחשוף את הבאר, תוך חיפוש ממצאים.

לאחר פירוק זהיר של לוחות הפוליקרבונט, אשר כיסו את פתח הבור, הוצב מתקן הרמה במקומם.



במשך שיבעת הימים שלאחר מכן, פינה הצוות את מילוי הבור בצורה זהירה, תוך חיפוש ממצאים היסטוריים. את החפירה ליווה הארכיאולוג אלכסנדר גליק - נציג רשות העתיקות.



הבור, שעומקו מעל 6 מטרים נחשף במלואו עד לגובה ריצפת המנהרה הפנימית, ובכלל זה חשיפת צידו השני של שער הברזל שהפריד בין החללים. השער לא נפתח, על מנת למנוע נזקים לפני שימורו.



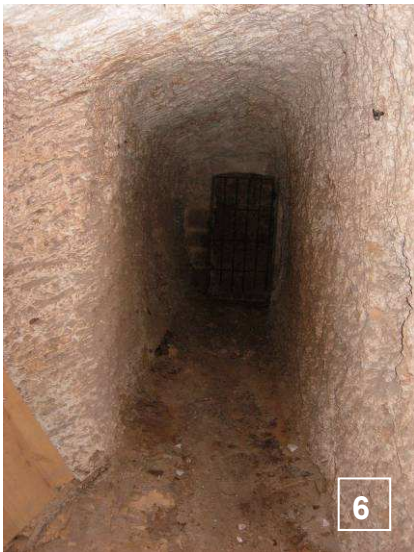
במפלס גובה פני המנהרה לא נמצאה ריצפה. משלא נמצאה ריצפה, נעשתה חפירת חיפוש בסמוך לסף הפתח שמחבר בין המנהרה לבור, ברוחב של כ- 100 X 50 ס"מ ולעומק של כ- 80 ס"מ. גם בחפירה זו לא נמצאו עדויות לריצפה, או מדרגות. חפירה זו מולאה בחומר שנחפר ממנה.

החומר שפונה היה בעיקרו אדמה מקומית ואבני גזל.



בנוסף, הוצאו מהבור הרבה אבני כורכר מסותות ושבורות (כ- 6 קו"ב) שהיו פזורות לאורך כל החפירה. בתחתית הבור נמצאו האבנים הגדולות.

מלבד אלו, וקופסת קוטג' (ישנה מאוד) בתחתית המילוי, לא נמצאו ממצאים.



האבנים שנמצאו במהלך החפירה נערמו לצד הבור ובהשלמת העבודה פונו לחדר פנימי בתוך היקב, לבקשת מירב שאול - נציגת המזמין. כמו כן, לבקשתה, פונתה ריצפת המנהרה משברי ארגזים מתפוררים, קרטונים וגילי נייר נרקבים שנמצאו בה.

בתום העבודה הוחזר מבנה לוחות הפרספקס למקומו ונאטם בסיליקון.



בתמונות, ולפי הסדר:

1. מתקן ההרמה מעל פי הבור.
2. פינוי תוך חיפוש ממצאים.
3. חשיפת צידו השני של השער.
4. המנהרה לפני פינויה.
5. האבנים שנמצאו, לאחר פינוים.
6. המנהרה לאחר פינויה.
7. אריה קופרמן בפתח הבור.
8. כיסוי הפתח לאחר השלמת העבודות.



יום שלישי 03 נובמבר 2009

עבור:

אחזת החוף – מנהלת גני שרונה

המלצות שימור לבור היקב בשרונה

הקירות העגולים של הבור הם משני טיפוסים: בחלק העליון של הבור הקירות בנויות מאבני כורכר מסותתות, ובחלקו התחתון הקירות הן פני הסלע החצוב.

שימור קיר אבני הכורכר המסותתות:

- כיחול עמוק בשילוב קלינים אבן, ע"מ למנוע מעבר מים בין נדבחי האבן ושמירה על יציבות הקיר.
- הדברת צמחייה.
- ניקוי פני האבן.
- הזרקות לפי הצורך.
- מומלץ להגביה את סף הבור מעל פני המדשאה הקיימת, על מנת לעצור כניסת מים מהפתח.
 - מתוך הבור שפונה יש מספיק אבני בנייה לצורך זה.

הערה: שער הברל המקורי בתחתית הבור חלוד ומנופח.

- יש לפנות לגורם מקצועי מתחום שימור הברזל על מנת לטפל בשער, ואף להשמישו.



קיר סלע חצוב חשוף

קיר אבני כורכר מסותתות