

15.3 תאור מפורט של האתרים (מצפון לדרום)

#	שם האתר	מספר מחסן	מיקום	אחסון	נפח (קילו ליטר)	שיטת הפריקה	קצב פריקה ממוצע	שיטת מדידת הפריקה	משטח הפריקה
1.	בית שאן		בית שאן	תדלוק חס לצמ"ה	-	משאבת המיכלית	משאבת המיכלית	מונה המיכלית	בטון
2.	סדנת אפרים	96	סדנת אפרים	מיכלי פלדה על קרקעי במאצרות פלדה.	3+3+5 סולר 2 קרוסין	משאבת המיכלית	משאבת המיכלית	מונה בבעלות רכבת ישראל	אספלט
3.	חיפה – ראשי	82	מתחם חיפה	מיכל על-קרקעי, עומד במאצרת בטון	500 סולר	משאבה באתר	1600 ליטר/דקה	מונה בבעלות רכבת ישראל	בטון
4.	חדרה מטענים	92	חדרה	מיכלי פלדה על קרקעי במאצרות פלדה.	3 סולר	משאבת המיכלית	משאבת המיכלית	מונה בבעלות רכבת ישראל	בטון
5.	ויתקין		כפר ויתקין	תדלוק חס לצמ"ה	-	משאבת המיכלית	משאבת המיכלית	מונה המיכלית	בטון
6.	בני ברק תשתיות	89	בני ברק	מיכלי פלדה על קרקעי במאצרות פלדה.	5 סולר	משאבת המיכלית	משאבת המיכלית	מונה בבעלות רכבת ישראל	בטון
7.	בני ברק מטענים	91	בני ברק	מיכלי פלדה על קרקעי במאצרות פלדה.	2 סולר	משאבת המיכלית	משאבת המיכלית	מונה בבעלות רכבת ישראל	בטון
8.	ת"א דרום	99	ת"א	מיכל על-קרקעי, מאוזן במאצרת בטון	40 סולר	משאבת המיכלית	משאבת המיכלית	מונה בבעלות רכבת ישראל	בטון
9.	לוד ראשי	87	לוד	מיכל על-קרקעי, עומד במאצרת בטון	700 סולר 60 סולר	משאבה באתר	2,000 ליטר/דקה	מונה בבעלות רכבת ישראל	בטון
10.	אשדוד מיון	95	אשדוד	מיכל על-קרקעי, מאוזן במאצרת בטון	50 סולר	משאבה באתר.	1000 ליטר/ דקה	מונה בבעלות רכבת ישראל	בטון
11.	אשקלון	81	אשקלון	מיכל על-קרקעי, מאוזן במאצרת בטון	40 סולר	משאבת המיכלית	משאבת המיכלית	מונה בבעלות רכבת ישראל	בטון
12.	קריית גת		קריית גת	תדלוק חס לצמ"ה	-	משאבת המיכלית	משאבת המיכלית	מונה המיכלית	בטון
13.	באר שבע צפון	93	באר שבע	מיכל על-קרקעי, עומד במאצרת בטון	50 סולר	משאבה באתר.	2000 ליטר/ דקה	מונה בבעלות רכבת ישראל	בטון
14.	מכולות רמת חובב	97	רמת חובב	מיכלי פלדה על קרקעי במאצרות פלדה.	2 סולר	משאבת המיכלית	משאבת המיכלית	מונה בבעלות רכבת ישראל	בטון
15.	מתחם דימונה	84	דימונה	מיכל על-קרקעי, עומד במאצרת בטון	160 סולר	משאבת המיכלית	משאבת המיכלית	מונה בבעלות רכבת ישראל	בטון
16.	צפע	94	צפע	מיכלי פלדה על קרקעי במאצרות פלדה.	2 סולר	משאבת המיכלית	משאבת המיכלית	מונה המיכלית	בטון