

העתק זה
שייא מהתיק

ונדרת מקומית לתכנון ובנית
''עמך-חפר''

28. 05. 2002

תכליבל

4-13207

45

משוד הדפים

למחוז מרכז

- 3 - 07 2003

נתקבל

תיק מס'

המועצת האזורית עמק חפר

תכנית שינוי מתאר מס' עח/מץ/21
שינוי לתוכנית מתאר עח/200
ותכנית מפורטת עח/2/2 ובתאם לתרשץ/2/200
תכנית בסמכות ועדת מקומית

נספח ניקוז

וועדה מקומית עמק חפר
הוקצת תוכנית מס' 4-13207
הועדה המקומית החליטה להפקיד את התכנית
בישיבה מס' 15/05/2002 בזאת
ירח חודש

מאי 2002

הוכן נ"י: צ'יצ'יק - מהנדסים אדריכליים
ציטילין 15 תל-אביב 64955
טלפון: 03-6963684

וועדה מקומית עמק חפר
אישור תוכנית מס' 4-13207
הועדה המקומית החליטה לאשר את התכנית
בישיבה מס' 16/05/2002
הטבות ורשות רשות המים
וועדת מים ומים

תכנית שינוי מtower מס/UGH/MK/7
שינוי לתוכנית מtowerUGH/200
ותכנית מפורטתUGH/2 ובהתאם לתרשץUGH/2
תכנית בסמכות ועדת מקומית

נספח ניקוז

1. כללי

בנספח ניקוז זה מוצעת מערכת ניקוז שתהוווה מענה לבניית הניקוז, לתנאי השטח, לאילוצים, ולהנחיות התכנון שניתנו ע"י הרשות.
נספח זה לוקח בחשבון את המסמכים הבאים:-

1. עיקרי הממצאים והמסקנות של תסקיר השפעה על הסביבה - תכניתUGH/4.
2. חוו"צ לסקירה הנ"ל של המשרד לアイוכת הסביבה (מתאריך 8 Mai 2001).
3. נספח סניטרי שהוכן ע"י משרד "א. הלבץ מהנדסים בע"מ" (מעוכנת לתאריך 9.9.01) + תכנית מוקדמת למקרקת ביוב בית ינאי שהוכנה ע"י משרד "לביא-נטיף מהנדסים יועצים בע"מ" (מתאריך מרץ 2001).

2. עקרונות תכנון

- המסמכים לעיל הכתיבו, למעשה, את עקרונות התכנון שלhallן:-
א. תכנון לתקופת חורה של 50 שנים.
ב. שיפוע ניקוז של המגרשים למזרחה.
- 2:1 50*

3. ארגוני היקוות

השתח הכלול בתכנית משופע באופן כללי מזרום לצפון. קו פרשנות מים מצוי במרחיק כמה עשרות מטרים מדרום לגבול התכנית ברום של כ- 20+ מ' ו מגיע עד לכ- 10+ מ' בגבול התכנית הצפוני.

ממצב זה נגזרים שני אגמי היקוות עיקריים:

1. החלק הדרומי הכלול את החלקות הצמודות למצוק והדרך מזרוח להם
2. החלק צפוני הכלול את השצ"פ שמעורב לחלקות.

4. מערכת הניקוז המוצעת

מערכת הניקוז המוצעת היא כדלקמן:-

- א. מובללים סגורים לאורך הדרכים מזרוח לחלקות. המוביל המנקז את החלק הדרומי ימשיך ממערב לחלקות הצפניות ויקלוט, במידת האפשר, גם מי נגר עילי בשטח השצ"פ.

ב. חקלות מנוקות מזורה. אלה שניתנו מנוקות עילית בדרך מזורה. ניתנו גם לחבר קולטים בחזרות אל המערכת המוצעת.

- ג. המוביל יסתלים באגם שבצפון היישוב.
מצ"ב תכנית המתארת את המערכת המוצעת.

5. ספקות תכנן

הчисובים מושבסים על הנוסחה הרצינלית $A_1=Q$.

כלחו בחשבון המספרים הבאים:
מקדמי נגר עלי: 0.5 בשטחים הבנויים, 0.2 בשטיפ.
עכמת גשם: כ- 200 מ"מ/שעה.

התקבלו ספיקות התכנן הבאות:
בנקודה A - 0.7 מ"מ/שעה
בנקודה B - 0.8 מ"מ/שעה
בנקודה C - 0.3 מ"מ/שעה

בשיטוף המוצע לאורך של כ- 1.5% ידרשו צינורות בקוטרים 60-50 ס"מ. בקטע שבין התחברות שני קווי הניקוז עד לשפיכה לאגם ידרשו צינורות בקוטר 80 ס"מ.

6. הנחיות לביצוע

א. הביצוע יהיה ליווי יווץ קרקע וביסוס, באשר הן לאופן הביצוע והן למעבר ולשימוש בכלים הנדרדים בשטיפ בחלק הצפוני.

ב. תכונן הביבוב והניקוז מחייבים תאום הדדי.
ג. רצוי מאד גם לבצע את שתי המערכות יחדיו.

עלות משוערת של מערכת הניקוז מצ"ב בנספח עליות.

נספח עלויות

א. כ- 80 מ"א צינורות בקוטר 80 ס"מ x 400 ש"ח/מ"א	
ב. כ- 750 מ"א צינורות בקוטר 60 ס"מ x 320 ש"ח/מ"א	
ג. כ- 400 מ"א צינורות בקוטר 80 ס"מ x 250 ש"ח/מ"א	
ד. כ- 30 תאי ביקורת x 3,200 ש"ח	
ה. כ- 20 תאי קליטה x 3,500 ש"ח	
	סה"כ
כ- 10% תוספת עבור עבודה מיוחדת	
	סה"כ
	17% מע"מ
	סה"כ, כולל מע"ם
=====	