

הערות: בצנרת הביוב יש להשתמש בצנרת עפ"י הקיים בשטח יש להמשיך את כל צנרת האוויר והקולטנים מקומות מתחת. יש להסיים צנרת אוויר בקומה המוצעת במקרה שלא עובר בתוך הקיר

- מקרא
- צינור ביוב תחת הרצפה
 - צינור ניקוז כפיתוח
 - צינור ביוב כמילוי
 - צינור ניקוז מיוג אויר
 - צינור אספקת מים לצריכה
 - צינור אספקת מים כ.כ.א
 - ⊗ מחסום רסוב 8/4
 - מחסום רצפה
 - ⊙ קופסת ביקורת רגילה
 - ⊙ קופסת ביקורת ענפלת
 - מחלק מים

הערות:

- צנרת ואביזרים + התקנה יהיו עפ"י ת"י 205 וכל תקן רלוונטי אחר.
- בהצמלות צנרת ביוב ואספקת מים צנרת מים נובדת מעל צנרת ביוב ויש להרכיב על מדרגה מינמי 30 ס"מ.
- צנרת מים הקרובה לכבנה בפחות ממטר יותקן בשרווי ע"י התקן.
- צנרת אספקת מים בעומק מינמי 0.5 מ' ממפלים פני הטרקע.
- יש לדאוג להגנת הצנרת מפני קרינת העשמש לפני ההתקנה ובעת ביצוע העבודות.
- יתחנקה צנרת בסלס עפ"י הוראות ת"א.
- במידה ומתגלה פגוע או א-התאמה בחכנית יש להודיע על כך מיד למחננו

מספר	תאריר	תכניות לביצוע	תוספות לת. ביצוע	2	12.8.21
מספר	תאריר	תכניות לביצוע	תוספות לת. ביצוע	1	6.6.21

מהדורות

הרחבת בית ספר קיים
מגרש 419
רחי נהר הירקון, בית שמש

תכנית אינסטלציה
 ביוב וניקוז
 מפלס +6.72

- לעיון
- למכרז
- לביצוע

שולמית רוזנבלום
 תכנון מערכות אינסטלציה
 רחי ירמיהו הנביא 22 בית שמש
 טל: 02-6282502 פקס: 02-6282502
 srosenblum.arch@gmail.com

תכנון:	שר.
בקר:	ש.ס.
שרטוט:	שר.
קנ"מ:	1:50
תאריך:	06.06.2021

מסי מהדורה	2
מסי גליון	3

