

מס' סעיף	תיאור הבדיקה	התאמה לתקן	הערות
2.1	המערכת מותקנת בהתאם לתוכניות הביצוע.		

מס' סעיף	תיאור הבדיקה	התאמה לתקן	הערות
2.1.1	צנרת מ - HDPE הותקנה בהתאם לדרישות התקן הישראלי ת"י 4476 חלק 2, כמפורט בטבלה 3		
	חיבורי צנרת HDPE בעמודים או כאלה העטופים בבטון נעשו באמצעות מצמיד ריתוך חשמלי בלבד.		
2.2.1	צנרת מיציקת ברזל המותקנת במעטפת בטון חוברה באמצעות מחברים מפלדה לא מחלודה.		
3.1	מערכת נקזי גשמות מותקנת באופן שמי הגשמים אינם מנוקזים לתוך הביוב.		
3.2	כל חצר מנוקזת.		
3.2.1	כאשר מפלס פני חצר גבוה ממפלס פני מכסה התא לקליטת מי גשמים, מנוקזת החצר בכוח הכבידה: - בזרימה עילית - באמצעות מערכת תיעול		
3.2.2	כאשר מפלס פני חצר נמוך ממפלס פני מכסה התא לקליטת מי הגשמים, מנוקזת החצר באמצעות מתקן שאיבה.		
3.2.4	שטח החצר הפנימית המחובר לביוב אינו גדול מ-40 מ"ר		

מס' סעיף	תיאור הבדיקה	התאמה לתקן	הערות
3.3.1	<u>ניקוז הגג נעשה באמצעות גשמה או קולט מי גשמים או מזחילה.</u> - כל גג מנוקז באמצעות גשמה נפרדת - בגג מרוצף, שכבת המילוי שמתחת לרצפה מנוקזת באמצעות נקז כפול.		
3.3.2.1	מרפסות בבניינים גבוהים ובבניינים רבי קומות מנוקזים באמצעות גשמה נפרדת ממערכת ניקוז הגגות.		
3.3.2.2	<u>מרפסות בבניינים שאינם גבוהים ואינם בניינים רבי קומות מנוקזים באחת הדרכים האלה:</u> - באמצעות גשמה נפרדת ממערכת ניקוז הגגות. - באמצעות זרבוביות שאינן פוגעות ברכוש ואינן מטרידות בני אדם		
3.4.2	חומר צנרת מתאים לטבלה 4.		
3.4.3	כאשר גשמה עשויה מצינור פלדה לא מגולוון: - פנים הצינור מצופה בשכבת מגן - בהתקנה גלוייה, הצינור מצופה בשכבת מגן גם מצידו החיצוני		
3.4.5	<u>בכל גשמה הותקן פתח בקרה נגיש -</u> - בחלקה העליון - ופתח נוסף בכל מקום של שינוי בכיוון. - המרחק האנכי בין פתחי הבקרה אינו גדול מ-15 מטר		
3.4.6	<u>מוצא הגשמה ייעשה באחד משני אופנים אלה:</u> 3.4.6.1 אם מי הגשמה נשפכים בחופשיות על פני הקרקע, יהיה מוצא הגשמה עשוי חומר כמפורט בטבלה 4, וזווית היציאה תהיה בין 67° לבין 45° מציר הגשמה. נקודת מוצא המים תהיה מרוחקת ב- 5 ס"מ מינימום מפני הקיר או העמוד, וגבוהה ממפלס פני הקרקע ב- 15 ס"מ עד 20 ס"מ.		
3.4.6.2	אם המים אינם נשפכים בחופשיות על פני הקרקע, תחובר הגשמה אל תא הבקרה הקרוב ביותר של התיעול. נקז הגשמה ייעשה חומר זהה לחומר שממנו עשויה הגשמה, כמפורט בטבלה 4 (סעיף 3.4.2 בתקן ת"י 1205 חלק 2)		