

טופס 34 - טופס בדיקה מצומצמת בבניין קיים - לזכאים לפטור לפי התוספת השנייה

עמוד 1 מתוך 13

הנחיות לשימוש בטופס

- א. זהו טופס בדיקת נגישות מצומצמת (check list) לבניין ציבורי קיים שפטור מהתאמות נגישות מסוימות לפי התוספת השנייה לתקנות. הטופס הינו טופס רשות שאין חובה להשתמש בו. הוא נועד לשמש כנספח לטופס 32 (טופס הצהרה על בדיקת נגישות בבניין ציבורי קיים).
- ב. הטופס מכיל את עיקרי הוראות הבדיקה שבטבלת הבדיקה והביצוע, של רכיבי הבניין הציבורי שאינם פטורים מנגישות לפי התוספת השנייה לתקנות. לידיעתכם: חלק מהוראות התקנות אינו מופיע בטופס ולכן יש להסתמך על התקנות ולא להסתפק רק בטופס.
- ג. יש להבהיר בראש הטופס במקום המיועד לכך, איזה בניין ואיזה חלק מבניין נבדק, כדי לקשור בין טופס זה לטופס 32 (טופס הצהרה על בדיקת נגישות בבניין ציבורי קיים).
- ד. מידות רוחב או אורך שצוינו בסנטימטרים או במטרים – הן מידות מינימום, אלא אם צוין אחרת.
- ה. אם סומן בטור ג' שחלק בבניין אינו עומד בדרישת הבדיקה, יש לפרט בטור ד' בטופס את התאמות הנגישות הנדרשות לפי טור ד' בטבלת הבדיקה והביצוע.
- ו. ניתן ללחוץ בכל תא בטור ג' עם הכפתור השמאלי של העכבר, כדי לקבל תפריט לסימון תקין/ לא תקין/ לא רלוונטי.
- ז. להסברים על חובות ההנגשה והליך ההנגשה, מומלץ לעיין באתר האינטרנט "מרכז מידע לנגישות" - נציבות שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות - משרד המשפטים.

מונחי יסוד

- א. "התקנות" - תקנות שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות (התאמות נגישות למקום ציבורי שהוא בניין קיים), התשע"ב – 2011.
- ב. "טבלת הבדיקה והביצוע" - הטבלה בתוספת הראשונה לתקנות שמשמשת לבדיקת הנגישות בבניינים ציבוריים קיימים ולביצוע התאמות נגישות.
- ג. "התוספת השנייה" – התוספת השנייה לתקנות.

טופס 34 - טופס בדיקה מצומצמת בבניין קיים - לזכאים לפטור לפי התוספת השנייה

עמוד 2 מתוך 13

1. פרטי הבניין הקיים

שם המקום ו/או הבניין ¹	קומה/ אגף (אם רלוונטי)	רחוב	מס' בית	ישוב

2. הצהרת החייב בביצוע בדיקות נגישות על זכאות לפטור לפי התוספת השנייה

אני החתום מטה, החייב בביצוע בדיקת נגישות, מצהיר בזה כי:

המקום/ הבניין שבנדון פטור מהתאמות נגישות מסוימות לפי התוספת השנייה, בעילה הבאה:

- לפי סעיף 2(1) לתוספת השנייה
- לפי סעיף 2(2) לתוספת השנייה
- לפי סעיף 2(3) לתוספת השנייה
- לפי סעיף 3 לתוספת השנייה
- לפי סעיף 4 לתוספת השנייה
- לפי סעיף 5 לתוספת השנייה

טור ד'	טור ג'		טור ב'	טור א'
התאמה ראשונה	תוצאה (ציינו אם לא תקין)	הוראות הבדיקה	נושא [הסעיף בטבלת הבדיקה והביצוע]	מס' סידורי
			חלק א. הגעה	
	.	אם קיימים מקומות חניה או חניון ציבורי המשרתים את המקום - מספר מקומות החניה הנגישים לרכב רגיל ולרכב גבוה - לפי טבלת הבדיקה והביצוע והסייגים שלצדה (ראו נספח א' לטופס).	חניה (2)	2
	.	החניות הנגישות קרובות ככל האפשר לכניסות הנגישות לבניין.	מיקום חניות (2)	3
	.	רוחב: רכב רגיל - 300 ס"מ לפחות.	מידות חניה שבניצב לכיוון	4
	.	רוחב: רכב גבוה - 450 ס"מ.		5

¹ שם המקום - שם החברה, בית העסק, המשרד הציבורי. אם קיים שם לבניין נא לצינו.

טופס 34 - טופס בדיקה מצומצמת בבניין קיים - לזכאים לפטור לפי התוספת השנייה

עמוד 3 מתוך 13

	.	אם שני מקומות חולקים מעבר משותף – הרוחב כולל המעבר: לרכב רגיל – 630 ס"מ (רוחב המעבר- 130 ס"מ).	הנסיעה (2)	6
	.	אם שני מקומות חולקים מעבר משותף – הרוחב כולל המעבר: לרכב גבוה – 740 ס"מ (רוחב המעבר 240 ס"מ).		7
	.	אורך חניה לרכב רגיל - 500 ס"מ.		8
	.	אורך חניה לרכב גבוה- 600 ס"מ.		9
	.	אורך: עבור רכב גבוה - 700 ס"מ.		10
	.	רוחב המדרכה הצמודה - עבור רכב גבוה - 190 ס"מ רכב גבוה ופנויה ממכשולים.	מידות חניה במקביל לכיוון הנסיעה (2)	11
	.	אורך: רכב רגיל- 600 ס"מ.		12
	.	גובה החניה והדרך אליה: רכב רגיל - 200 ס"מ לפחות.		13
	.	גובה החניה והדרך אליה: רכב גבוה - 220 ס"מ לפחות.	גובה חניות (2)	14
	.	קיימת דרך נגישה לפי תוספת זו שמאפשרת לאדם המתנייד בכיסא גלגלים או באמצעי אחר לניידות לצאת מרכב רגיל ומרכב גבוה שחונה בחניה נגישה כאמור ולהגיע לפתח הבניין.		15
	.	מרחק חניה נגישה מכניסה נגישה לבניין: כששיפוע הדרך מהחניה לכניסה עד 5% - לא יעלה על 100 מטרים.		16
	.	כששיפוע הדרך מעל 5% - לא יעלה על 60 מטרים. אם החניה משרתת מקום ייעודי לאנשים עם מוגבלות או משרתת בניין שבו ניתן שירות ציבורי של המוסד לביטוח לאומי או של מחלקה לשירותים חברתיים – השיפוע לא יעלה על 8% והמרחק מכניסה נגישה לבניין לא יעלה על 60 מטרים.	חניה נגישה ברוחב (2)	17
			חלק ג. דרך נגישה	
	.	200 ס"מ לפחות.	גובה חופשי בדרך נגישה (5)	30
	.	מכשול בדרך יטופל לפי אחת החלופות להלן שמתאימה לתאורו:		31
	.	1. אם מכשול בולט מקיר מעל 10 ס"מ לתוך הדרך וגובה תחתיתו מ- 30 ס"מ ומעלה (כגון ארון על קיר) - יש מתחתיו אמצעי בעל נפח [ראו נספח ב' – ציור 1].		32
	.	2. אם המכשול בדרך וגובה תחתיתו מעל 30 ס"מ (גם אם נישא על תומכות כגון ספסל) – מסביבו סימן אזהרה או לחלופין אמצעי הסוגר את החלל שמתחת לבליטה וגובהו עד לתחתית העצם או 55 ס"מ		33

טופס 34 - טופס בדיקה מצומצמת בבניין קיים - לזכאים לפטור לפי התוספת השנייה

עמוד 4 מתוך 13

		לפחות.		
	.	3. עצם בדרך נגישה שצמוד לפני הדרך (כגון עציץ או מתקן למניעת חניה) – גובהו 55 ס"מ לפחות, רוחב קודקודו 15 ס"מ לפחות והוא מסומן בניגוד חזותי לשאר חלקיו [ראו נספח ב' – ציור 2]. אם העצם הוא עמוד העומד בדרך, הוא מסומן בפס זוהר שרוחבו 15 ס"מ שמותקן בגובה 150 ס"מ.	34	
	.		מעלית רגילה שקיימת בבניין (9)	58
	.	בדלת מעלית קיים אמצעי בקרה שמונע את הגפתה כל עוד נמצא אדם או חיית שירות או מקל נחיה בתחום המסלול שלה.	דלת מעלית (9)	59
	.	המידע הנוגע ללחיצים בתחנה, יופיע עליהם או לצידם:	לחיצים בתחנה (9)	60
	.	א. בניגוד חזותי לרקע שלהם.		61
	.	ב. לא יהיה בגימור מבריק.		62
	.	ג. יהיה בניגוד מישושי מובלט 0.8 מ"מ לפחות מסביבתם, וגובה האותיות 12 עד 50 מ"מ.		63
	.	ד. יופיע גם בברייל.		64
	.	המידע הנוגע ללחיצים בתא המעלית, יופיע עליהם או לצידם:	לחיצים בתא (9)	65
	.	א. בניגוד חזותי לרקע שלהם.		66
	.	ב. לא יהיה בגימור מבריק.		67
	.	ג. יהיה בניגוד מישושי מובלט 0.8 מ"מ לפחות מסביבתם, וגובה האותיות 12 עד 50 מ"מ.		68
	.	ד. יופיע גם בברייל.		69
	.	ה. לחיץ קומת היציאה יהיה בניגוד חזותי וניגוד מישושי לשאר הלחיצים.		70
	.	אם המעלית משרתת שלוש תחנות לפחות, קיימת בתא כריזה, ברורה ואיטית, בעוצמה נוחה לשמיעה, של מס' הקומה והשירותים העיקריים שבה. על הכריזה להיות בשפה הנפוצה במקום (עברית או ערבית).	כריזה במעלית (9)	71
	.	קיים את חזותי לציון מספר הקומה שהגיעה אליה המעלית.	אות חזותי בתא	72

טופס 34 - טופס בדיקה מצומצמת בבניין קיים - לזכאים לפטור לפי התוספת השנייה

עמוד 5 מתוך 13

	.	רגע פתיחת דלת המעלית יצוין באמצעות צליל בתחנה. מפלס לחץ קול של 45 דציבל (A) או יותר, שמשמיעה הדלת, יחשב כצליל העונה לדרישה זו.	אותות חזותיים וקוליים בתחנה	73
	.	אם מערכת הפיקוד קובעת את כיוון הנסיעה הבא (למעלה או למטה) לפני הכניסה אל התא (מערכת פיקוד משותפת), יותקנו מכווני חץ מוארים מעל הדלתות או בסמוך אליהן כאשר:		74
	.	1. מכווני החץ ימוקמו בין 180 ל-250 ס"מ מעל הרצפה.		75
	.	2. גובה החצים יהיה 40 מ"מ לפחות.		76
	.	3. הידלקות החצים תהייה מלווה באות שמע. הצליל המשמש אות שמע לעלייה יהיה שונה מהצליל המשמש אות שמע לירידה, למשל: צליל אחד לעלייה ושני צלילים לירידה.		77
	.	אם בבניין מספר מעליות סמוכות זו לזו והן משרתות את אותם מפלסים:	מספר מעליות המשרתות את אותם המפלסים	78
	.			
	.	כל המעליות יעמדו לפחות בכל הדרישות שפורטו בסעיפים 59-77.		80
	.	קיימות הדרישות ממעלית רגילה <u>בכל</u> המעליות (בכל התאים).	מעלית שקיימת בבניין עם פיקוד יעדים (9)	81
	.	לכל מעלית סימן נפרד (כגון A, B, C וכדומה) שמתקיימים בו אלה:		82
	.	1. הסימנים ממוקמים מעל דלת הפיר.		83
	.	2. גובהו של הסימן יהיה 40 ס"מ לפחות.		84
	.	3. הוא יהיה בניגוד חזותי לסביבתו.		85
	.	מספר הקומה שנבחר יאושר באמצעות אות חזותי ואות שמע. האות החזותי ממוקם בקרבת התקן הקלט המשמש לקליטת קריאת היעד.		86
	.	המעלית שהפיקוד הקצה מצוינת באמצעות אות חזותי ואות שמע. האות החזותי ממוקם בקרבת התקן הקלט המשמש לקליטת קריאת היעד.		87
	.	מידע חזותי ושמעי מאפשר זיהוי קל של המעלית.		88
	.	קיים מידע חזותי ושמעי למשתמשים לגבי כך שהם עומדים להיכנס למעלית שהוקצתה.		89
	.	באחד לפחות מהתקני הפיקוד להפעלת המעלית, בכל קומה, יש לחיץ עם סמל הנגישות הבין-לאומי שמתקיימות בו דרישות סעיף 60 (ניגוד חזותי ומישושי).		90

טופס 34 - טופס בדיקה מצומצמת בבניין קיים - לזכאים לפטור לפי התוספת השנייה

עמוד 6 מתוך 13

	.	לאחר לחיצה על הלחיץ עם סמל הנגישות הבין לאומי, דלתות המעלית יסגרו במוקדם מבין השניים: לאחר לחיצה על לחיץ סגירת דלתות, או לאחר 30-60 שניות.	91	
	.	מערך האותות החזותיים והקוליים הנדרשים (סעיפים 86-89) מופעלים באופן אוטומטי בהפעלת הלחיץ עם סמל הנגישות הבין-לאומי.	92	
	.	באחד לפחות מהתקני הפיקוד להפעלת המעלית, בכל קומה, יתקיימו הוראות אלה:	93	
	.	התקן הפיקוד הינו מסוג לוח מקשים.	94	
	.	לוח המקשים נמצא בסמוך לפתח אחת המעליות ומובחן בבירור מכיוון ההגעה המתוכנן של רוב הקהל במפלט שמצויות בו המעליות.	95	
	.	מתאפשרת גישה צדית אל לוח המקשים ללא מכשול.	96	
	.	גובהו של לוח המקשים 65-140 ס"מ מעל פני הרצפה.	97	
	.	השורה העליונה של לוח המקשים תהיה בגובה 140 ס"מ מפני הרצפה.	98	
	.	בקומת הכניסה הראשית של בניין שיש בו מעלית עם פיקוד יעדים, נמצא בקרבת המעליות, באופן שניתן לזיהוי, שלט שעליו הסברים ואיורים לגבי אופן השימוש במעלית או לחילופין או מסך שתוקרן עליו מצגת חזותית וקולית עם הסברים כאמור.	99	
	.	1. קיים בית אחיזה בצד אחד לפחות שמתקיימים בו אלה:	105	מדרגות (12)(13): א. בחדר המדרגות
	.	א. גובהו 85-95 ס"מ מפני המדרגות.	106	
	.	ב. בית האחיזה מאפשר לאדם עם מוגבלות לאחוז בו לכל אורך הדרך שבה הוא מותקן.	107	
	.	ג. מסביב לבית אחיזה יש מרווח חופשי לגריפת יד שהיקפו 4 ס"מ לפחות מהפנים החיצוניים של בית-האחיזה.	108	
	.	ד. קצוות בית האחיזה (20 ס"מ) בניגוד חזותי מהסביבה הצמודה להם.	109	
	.	ה. אם בית האחיזה אינו צמוד לקיר – הקטע האמור יהיה מורכב משני גוונים בניגוד חזותי זה לזה התופסים כל אחד מחצית מאורך הקטע.	110	
	.	ו. בית האחיזה הוא קשה ויציב.	111	
	.	2. החלל מתחת למהלך הראשון של המדרגות יהיה חסום.	112	

טופס 34 - טופס בדיקה מצומצמת בבניין קיים - לזכאים לפטור לפי התוספת השנייה

עמוד 7 מתוך 13

	.	3. בחדר מדרגות שממוקם בו שירות לציבור, כגון בית שימוש, נמצא בקצה כל שלח מדרגה פס בניגוד חזותי.		113
	.	4. אם המעבר ממפלס הקומה לחדר המדרגות אינו מופרד על-ידי דלת, קיים סימן אזהרה בראש מהלך המדרגות היורד ממפלס הקומה בעומק 60 ס"מ ובניגוד חזותי ומישושי.		114
	.	בראש מהלך המדרגות ובמשטחי ביניים שאורכם עולה על 200 ס"מ, ימצא סימן אזהרה בעומק 60 ס"מ בניגוד חזותי ומישושי.		115
	.	בקצה כל שלח מדרגה קיים פס בניגוד חזותי.		116
	.	קיימים בתי אחיזה משני הצדדים <u>או</u> אחד במרכז (באופן אחיד ברצף מהלכי המדרגות).	ב. מדרגות שאינן חלק מחדר מדרגות	117
	.	בתי האחיזה עומדים בתנאים המפורטים בסעיף א' (מדרגות בחדר מדרגות).		118
	.	המעבר אל החלל מתחת למהלך המדרגות הראשון חסום.		119
	.	בראש ובתחתית המדרגות קיים משטח במרקם שונה מהריצוף מסביבו שעומקו 60 ס"מ ורוחבו כרוחב מדרגה.	ג. מדרגות נעות	120
	.	בקצה כל שלח פס בניגוד חזותי.		121
	.	בראש ובתחתית המסוע קיים משטח במרקם שונה מהריצוף מסביבו שעומקו 60 ס"מ ורוחבו כרוחב המסוע.	מסוע (12)	122
	.	7. בדלת שקופה יש סימני אזהרה בהתאם לסעיפים 157-158.	דלתות (14) א. דלת - כללי	132
	.	קיים אמצעי בקרה שמונע את הגפתה כל עוד נמצאים אדם או חיית שירות או מקל נחיה בתחום המסלול שלה.	ג. דלת לפתיחה אוטומטית	135
	.	1. התאורה אינה מסנוורת, ופני הדרך ועצמים שמהווים מכשול, נראים לאדם עם ראייה תקינה ההולך עליה, במקומות אלה:	תאורה (15) [הדרישות אינן חלות במקום שמתאפייני בתנאי חשיכה או עוצמות תאורה מיוחדות או משתנות כגון בר לחלוקת משקאות (pub), מועדון לילה או דיסקוטק].	136
	.	א. בדרך נגישה.		137
	.	ב. בעמדת שירות.		138
	.	ג. באזור המתנה לקבלת שירות ציבורי.		139
	.	2. בעמדת שירות יש עוצמת הארה מספקת ואחידה לצורך קריאה וכתביה, באופן שאינו מטיל צל על פניו של נותן השירות, מקבל השירות אינו מסונוור.		140
	.	בבניין שתפוסתו 500 איש לפחות (למעט בניין שבו הציבור שוהה עם ליווי צמוד, כגון בבית סוהר), בבניין שניתן בו שירות שיועד לאנשים	הכוונה (16):	141

טופס 34 - טופס בדיקה מצומצמת בבניין קיים - לזכאים לפטור לפי התוספת השנייה

עמוד 8 מתוך 13

		עם מוגבלות, לשכות רווחה, המוסד לביטוח לאומי ובמתנ"ס:		
		קיים סימן מוביל מגבול המדרכה הציבורית (לרוחב המדרכה נדרש סימן מאתר), בכניסה למגרש אל הכניסה העיקרית ולכל כניסה שמשרתת 200 איש לפחות.	142	
		מהכניסות הללו נמשך הסימן לעמדת מודיעין וממנה להתקני הפיקוד בתחנה של המעלית המרכזית שבמפלס הכניסה הראשית. במידה וקיים רק אחד מהשניים, הסימן יוביל אליו. אם אין עמדת מודיעין ואין מעלית, הסימן המוביל מסתיים בכניסה הראשית של הבניין. למרות זאת, במקרים הבאים יש לנהוג כך: א. במרכז קניות (כגון קניון) הסימן נמשך מהכניסה רק עד לעמדת המודיעין. ב. במקום התקהלות למופעים ובידור, הסימן נמשך מהכניסה רק עד לעמדת שירות מאוישת למכירת כרטיסים. ג. במידה והכניסה למקום התקהלות למופעים ובידור נמצאת בתוך בניין שמטרתו העיקרית אינה התקהלות (למשל קניון) אז אין חובה בסימן עד למקום ההתקהלות.	143	א. סימן מוביל - כללי
		בכל הקומות, למעט במרכז קניות ובמקום להתקהלות, יהיה לרוחב הדרך שברחבת המעלית סימן מאתר, שאחד מקצותיו יגיע אל אחד לפחות מהתקני הפיקוד בתחנת המעלית.	144	ב. סימן מוביל - הכוונה למעלית
		במקום סימן מוביל בחלקי הבניין המפורטים להלן, ניתן לעשות שימוש באלה:	145	
		1. בתוך הבניין קיימת הכוונה קולית למקומות הנזכרים בסעיפים 143-144 (רק בשטחי פנים בניין).	146	ג. חלופות לסימן מוביל
		2. הכוונה למעלית - בעזרת הכוונה קולית מזהים את התקן הפיקוד בתחנה (במקום הדרישה בסעיף 144).	147	
		3. במקום ציבורי לאכסון שתפוסתו 500 איש לפחות וכניסתו ודלפק הקבלה בקרבת הכניסה מאוישים ברציפות 24 שעות ביממה, ניתן ליווי צמוד - ליווי זה יכול להוות חלופה לדרישות סעיפים 142-144.	148	
		קיימת מערכת התמצאות והכוונה, המאפשרת לאדם עם מוגבלות להגיע מתחנות להסעת המונים בקרבת המתחם אל כניסותיו, ומכניסות המתחם ותחנות להסעת המונים בתוך המתחם, אל פתחי מקומות שבהם ניתנים שירותים ציבוריים במתחם.	149	הכוונה במתחם (קומפלקס) בניינים (16)
		המערכת מתבססת על סימנים מובילים, סימני אזהרה, שלטים, לרבות מישושיים, פיקטוגרמות וכיוצא באלה.	150	

טופס 34 - טופס בדיקה מצומצמת בבניין קיים - לזכאים לפטור לפי התוספת השנייה

עמוד 9 מתוך 13

	.	המערכת תוכננה בהתייעצות עם מורשה לנגישות השירות לאחר שהתייעץ עם מורשה לנגישות מבנים תשתיות וסביבה.	151
	.	אין בה מכשולים ואם קיימים הם סומנו לפי סעיפים 31-34 בטופס זה; מתקיימות בה ההוראות הנוגעות לתאורה.	152 דרך משנית (בתקנות "דרך אחרת") (17)
	.	ראו תמצית ההוראות להלן (סעיף 2.2 וציר 12 לת"י 1918 חלק 4, וכן סעיף 2.2.1.1 המפרט מקרים שבהם הוראות אלו אינן חלות).	156 סימון אזהרה
	.	על דלת או קיר שקוף שרוחבם 75 ס"מ לפחות והם בניצב לדרך, וכן על קטעי הקיר השקופים הצמודים להם לאורך 200 ס"מ לפחות מכל צד ישנם סימנים המקיימים:	157
	.	1. גודל וגובה - גודל הסימן יהיה כזה שיוכל להכיל בתוכו עיגול בקוטר 15 ס"מ לפחות, או שיהיה פס המשכי ברוחב 10 ס"מ לפחות, ומרכזם ממוקם בגובה שבין 150 ל-160 ס"מ מעל לרצפה.	158
	.	2.א. כל סימן מורכב משני גוונים בניגוד חזותי זה לזה של 60% לפחות.	160
	.	2.ב. הגוונים אטומים ובגימור מט.	160א'
	.	2.ג. הגוונים בשטח דומה וממוקמים זה לצד/מעל זה.	160ב'
	.	3. סימן שני - ישנו סימן שני בגובה של בין 90-100 ס"מ מעל לרצפה.	161
	.	4. מרחק אופקי - המרחק האופקי בין הסימונים הנמצאים באותו הגובה מעל פני הרצפה, לא עולה על 60 ס"מ.	162
	.	5. מרכז - בדלתות שקופות ימוקמו הסימנים במרכז אגף הדלת.	162א'
	.	6. נראות - הסימנים ימוקמו על גבי הקיר/דלת כך שייראו מכל צד שממנו יש לציבור גישה אליהם.	162ב'
	.	דלתות שקופות הנמצאות במצב רגיל פתוח ודלתות הזזה אוטומטיות, בנוסף להוראות שורות 157-162ב', יסומנו כלהלן:	163
	.	יש לסמן קצה אגף דלת שקופה, בצד שממנו היא נפתחת. אם הדלת הסובבת יושבת בקיר שקוף, יסומנו גם שולי הקיר השקוף משני צידי הדלת.	164
	.	מאפייני הסימן:	165
	.	1. צורת הסימן וגודלו יאפשרו לתחום בהם פס אנכי שרוחבו 5 ס"מ לפחות, ואורכו 50 ס"מ לפחות.	166
	.	2. לפי הוראות שורות 160 – 160ב'.	167

טופס 34 - טופס בדיקה מצומצמת בבניין קיים - לזכאים לפטור לפי התוספת השנייה

עמוד 10 מתוך 13

		3. הפסים ממוקמים בטווח שבין 90 ס"מ ל-160 ס"מ מעל הרצפה.		168
		במקום מוגבה שגובה מעל סביבתו ב-5 ס"מ ואין אמצעי למניעת מעבר לסביבתו, יש פס ברוחב 10 – 20 ס"מ בשולו, בניגוד חזותי לסביבתו או שהמקום המוגבה כולו בניגוד חזותי לסביבתו (סעיף זה לא חל על שפת מדרכה עם אבני שפה לאורך כביש, או משטח מוגבה המשמש למופעים, הרצאות).	אזהרה בחלק דרך מוגבה (20)	169
		ראו תקנות נגישות השירות (תקנה 16) וכן את טופס הבדיקה המומלץ של הנציבות לתקנות אלה.	שלטים	170
		משתנה מובחנת מהקיר סביבה באמצעות ניגוד חזותי על ידי שימוש באמצעים מתאימים.	משתנה (26)	200
		ראו תקנות נגישות השירות (תקנה 18) וכן את טופס הבדיקה המומלץ של הנציבות לתקנות אלה.	עמדת שירות	201
			חלק ה. מפסקים ולחיצה הפעלה	
		אם יש עליהם כיתוב או סמלים בניגוד מישושי או חזותי – גובהם 110 ל-140 ס"מ ומתאפשרת גישה מהצד.	גובה (27)	204
		פני לחיץ ההפעלה יהיו בניגוד חזותי ומישושי לסביבתו.	מאפיינים נוספים (27)	205
		לחיצה ההפעלה יוארו בעוצמה מתאימה.		206
		לחיצה ההפעלה יופעלו בכוח שאינו עולה על 22 ניוטון.		207
		במספר יחידות אכסון, כמספר יחידות האכסון המיוחדות שמקום ציבורי כאמור חייב בהימצאותן לפי הנספח, מתקיימות ההוראות הבאות:	מקום ציבורי לאכסון שבו שוכרים חדר לתקופה קצובה (כגון בתי מלון וצימרים) - נעילה ופתיחה של דלתות (30)	210
		1. בכל הפתחים של יחידת אכסון נמצא מנעול, הננעל באמצעות מפתח פשוט; מפתח אחד פותח את כל המנעולים באותה יחידה ובכל שאר היחידות מסוג זה.		210.1
		2. המפתח הפשוט (כמתואר בסעיף 210.3 להלן) מאפשר נעילה ופתיחה של דלת פתח יחידת האכסון, מתוך יחידת האכסון. יודגש, כי לא תהיה אפשרות טכנית שאדם ינעל את הדלת מבחוץ באמצעות המפתח הפשוט, בין אם יש ובין אם אין בתוכו אנשים.		210.2

טופס 34 - טופס בדיקה מצומצמת בבניין קיים - לזכאים לפטור לפי התוספת השנייה

עמוד 11 מתוך 13

		3. לעניין זה, "מפתח פשוט" – כגון מפתח פתיחת דלת מעלית המצוי בידי כבאי.	210.3
		4. בעת הפעלת מערכת גילוי האש או כיבוי האש, ובעת הפסקת חשמל, ינוטרל מנגנון הנעילה מתוך החדר. כך, בעת אירוע שריפה או הפסקת חשמל, ניתן יהיה לפתוח את הדלת מתוך החדר (כיוון המילוט), ללא כל מגבלה או תלות במנגנון הנעילה שקיים בחדר.	210.4
		5. הוראות סעיפים 210.4 – 210.1 לעיל יחולו ביחידת אכסון אחת לפחות, במקום ציבורי לאכסון שלא חייב ביחידת אכסון מיוחדת. הערה: טופס 3-33 – מקום ציבורי לאכסון, <u>אינו חל</u> .	210.5

נספח א' - חניות נגישות בבניין ציבורי קיים

טבלת כמות מקומות החניה הנגישים הנדרשים לפי תקנות הנגישות לבניין ציבורי קיים²

הערה: אפשר להיעזר במחשבון חניות שבאתר הנציבות.

טור 1	טור 2	טור 3	טור 4
סך כל מספר מקומות חניה קיימים ³	סך כל מספר מקומות החניה הנגישים	מקומות חניה נגישים לרכב רגיל	מקומות חניה נגישים לרכב גבוה
4 עד 10	1	--	1
11 עד 25	2	1	1
26 עד 75	3	2	1
76 עד 100	4	2	2
101 עד 150	5	3	2

² לפי טור ג' של צד סעיף (2) לטבלת הבדיקה והביצוע.
³ "סך כל מקומות חניה קיימים" – הגדול מבין אלה:

(1) מספר מקומות החניה הקיימים במקום החניה או החניון הציבורי, לפי העניין, לרבות אלה המוקצים לעובדים;
 (2) לפי היתר הבנייה של מקום החניה או החניון הציבורי, לפי העניין.

טופס 34 - טופס בדיקה מצומצמת בבניין קיים - לזכאים לפטור לפי התוספת השנייה

עמוד 12 מתוך 13

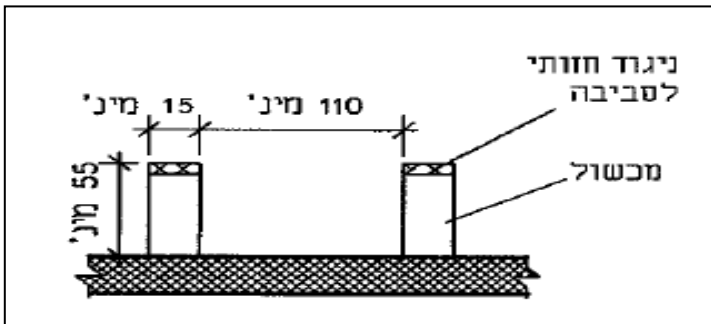
2	4	6	עד 151 200
3	4	7	עד 201 300
3	5	8	עד 301 400
3	6	9	עד 401 500
3 + מקום חניה נגיש אחד לפחות לרכב גבוה מוקצה מכל 6 או מכל חלק מ- 6 מקומות החניה הנגישים הנוספים מעבר ל-9 מקומות החניה הנזכרים בטור 2	ההפרש בין האמור בטור 2 לטור 4	9 + 2% מסך כל מקומות החניה מעל 500	עד 501 1000
5 + מקום חניה נגיש אחד לפחות לרכב גבוה מוקצה מכל 6 או מכל חלק מ- 6 מקומות החניה הנגישים הנוספים מעבר ל-19 מקומות החניה הנזכרים בטור 2	ההפרש בין האמור בטור 2 לטור 4	19 + 1% מסך כל מקומות החניה מעל 1000	יותר מ- 1000

טופס 34 - טופס בדיקה מצומצמת בבניין קיים - לזכאים לפטור לפי התוספת השנייה

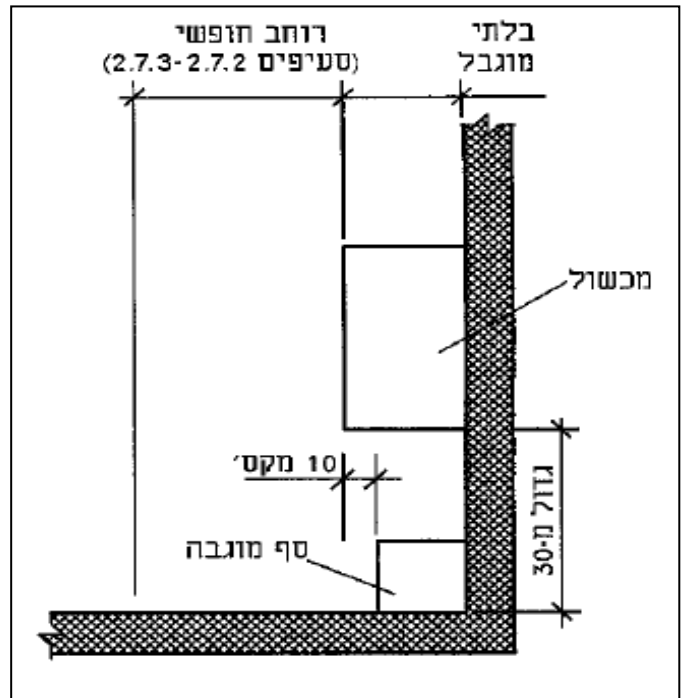
עמוד 13 מתוך 13

נספח ב' - ציורים

ציור 2⁵



ציור 4¹



⁴ ציור 10ד' מת"י 1918 חלק 1.
⁵ ציור 10ז' מת"י 1918 חלק 1.