

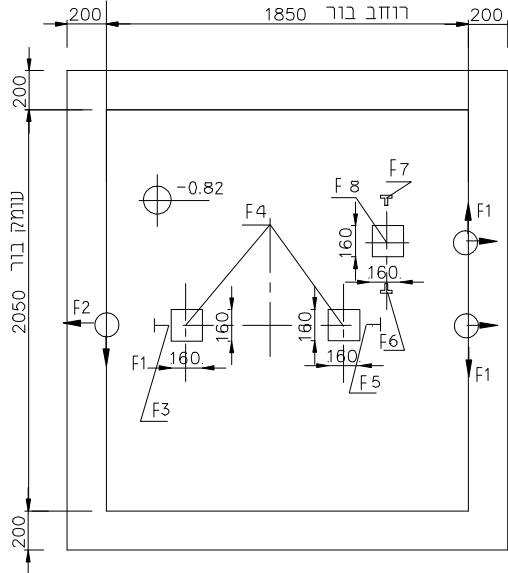
סבלת עומסים		
F 1	771	N
F 2	1453	N
F 3	19100	N
F 4	26200	N
F 5	37900	N
F 6	10500	N
F 7	10500	N
F 8	41400	N

Ⓢ מיקום ומידות השקעים בראש הפיר, ערכי העומסים ומיקומם הנם אומדניים בלבד. ערכם הסופי יקבעה ע"י חברת המעליות המבצעת.

נתוני מעלית מס' 3	
נוסעים:	8
גובה הרמה: כ- 17,51 מ'	
תחנות:	5 (4+1)
פתח דלת: 2000×900	
מחירות:	1,0 מ/ש
דלתות:	אוטומטיות
חשמלות:	
עומס:	630 ק"ג
400 וולט, 50 הרץ	

מס'	מרות העדכון	תאריך

שם פרוייקט			
מקווה צפון העיר בני ברק			
שם תכנית			
מעלית מס' 3			
מעלית נוסעים חשמלית MRL תכניות כללית ובנייה			
מס' פרוייקט		מס' תכנית	
6445		6445-3	
קני"מ	1:50	1:20	
לעיון	למכרז	לביצוע	
<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	
מהדורה	תאריך	שרטט	אישר
<div><div></div></div>	24.03.22	סופיה	אייל אפרתי
<div> <div> <div>אייל אפרתי בע"מ</div> <div>יעוץ מעליות</div> </div> <div> <div> <div> <div>ת.ד. 6838 ר"ג 5216702</div> <div>טל'- 077-3275273</div> <div>פ'- 153-505275273</div> </div> <div> <div>www.eyalef.co.il</div> <div>E-MAIL : EYAL@EYALEF.CO.IL</div> </div> </div> </div> </div>			
למכרז			
<p>המבצע אחראי לבדיקת התכנית ולהתאמתן במסום. על המבצע לבדוק כל המידות ועל כל שעות א' או החאמה שליו לרדוע למתכנן. אין לקבוע מידות ע"פ מדידה בשטחוס</p>			
<p>כל התכנון והאיפורמציה המצויה בשטרטוס זה רהנה רכושני הפרטי וזל איסור על העתקה או העברתה לגוף שלישי ללא אישורינו המפורש</p>			



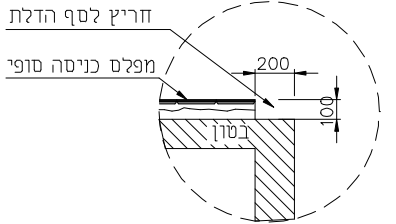
ערכי העומסים ומיקומם הנם אומדניים בלבד. ערכם הסופי יקבע ע"י חברת המעליות המבצעת.

בור מעלית
תכנית בנייה

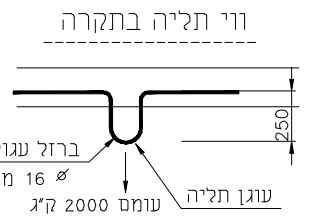
Ⓢ ווי תליה (x4) בתקרה או בקורה כל אחד 2000 ק"ג

Ⓢ ראש הפיר יתואם עם קבלן המעליות. מיקום ומידות השקעים בראש הפיר נעומסים מדוייקים- לפי תכנון מתקנו בתקרת הפיר כ- 3-4 ווי תליה לעומס כ-1500 ק"ג כיא לפי גודל הציוד. המיקום יהיה ע"פ תכנית מאשרות של הקבלן (ספק המעלית).

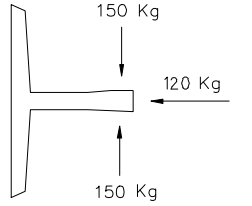
Ⓢ פתח לשיוורור עשן ואיוורור הפיר בשטח 0.9 מ"ר סה"כ בחלק העליון של הפיר. מוגן בפני כניסת ציפורים ומי גשם-לפי התקן מיקום לפי אדריכל



פרט א'
חריץ לסף הדלת (בכל המפלסים)

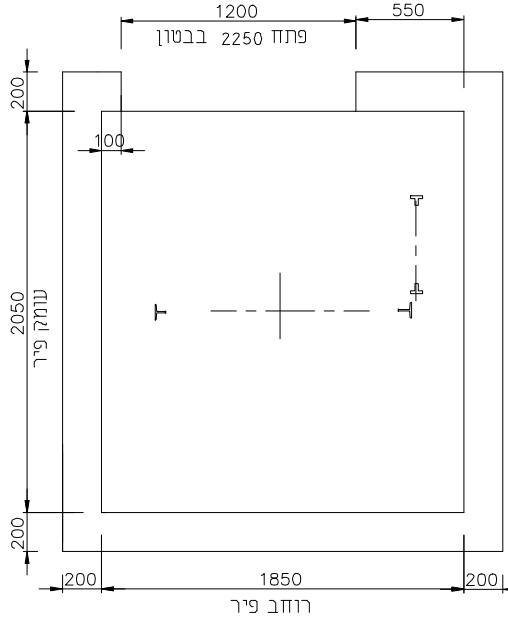


עומסים על הפסים

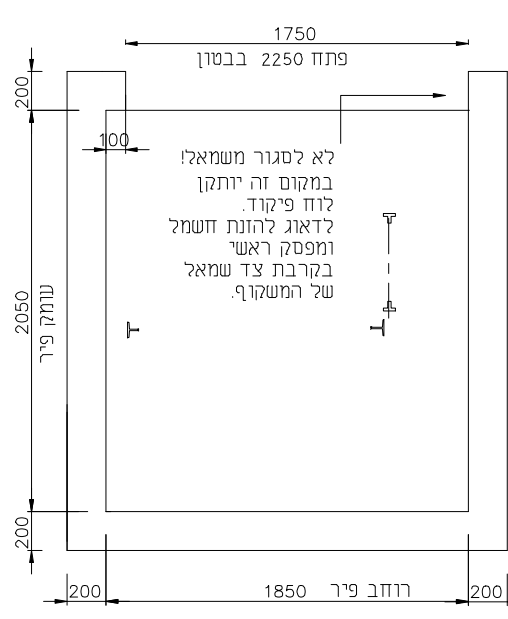


אין לאפשר מעבר אדם מתחת לפיר

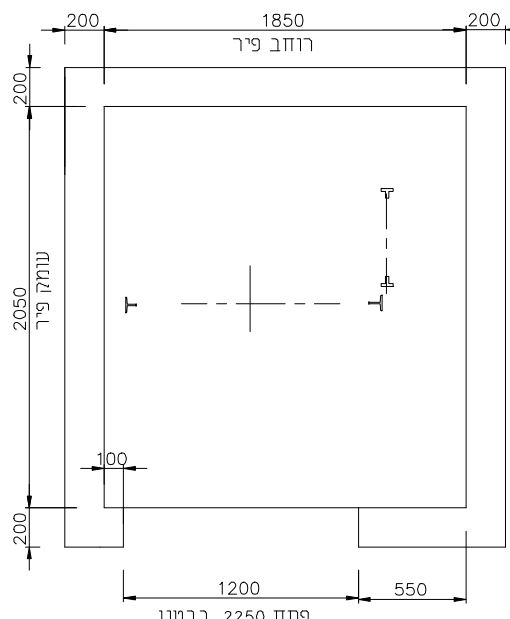
מפלסים: 4,25 ,11,25 ,18,19



פיר מעלית
תכנית בנייה



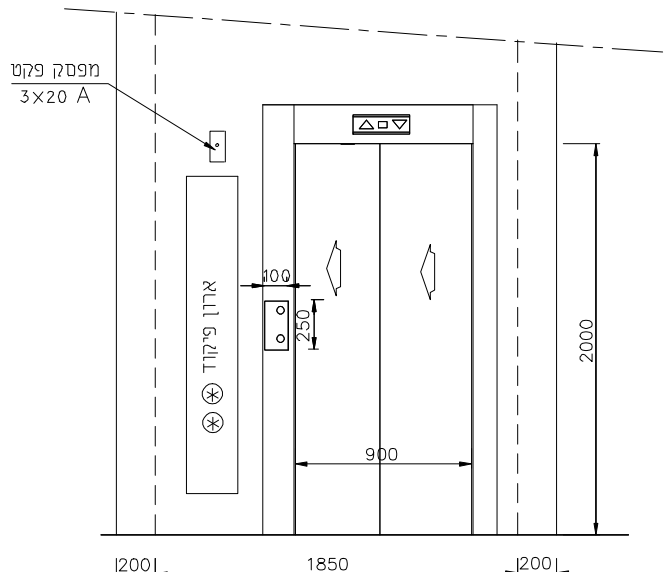
פיר מעלית
תכנית בנייה



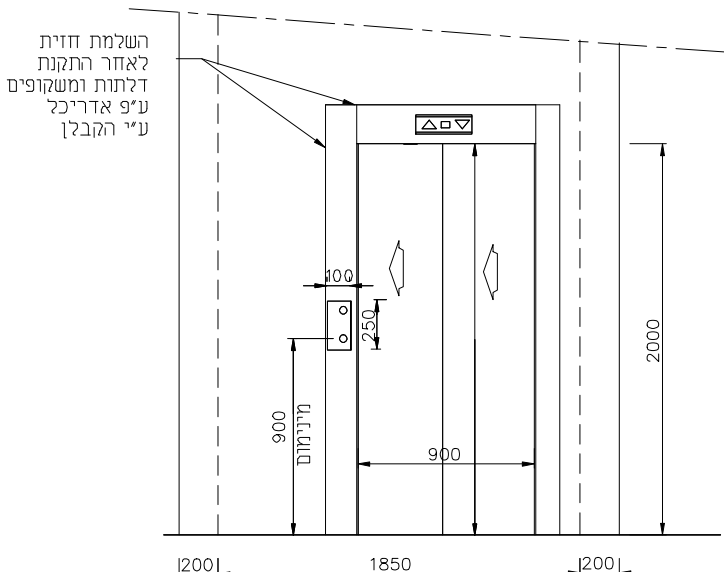
מידות חזיתות הפיר הן לתצוגה בלבד. המידות הסופיות יקבעו ע"י חברת המעליות.

פיר מעלית-קומה תחתונה
תכנית בנייה

Ⓢ מיקום לוח פיקוד לפי יצרן המעליות בלבד. במידה ולוח פיקוד לא יקומם במשקוף דלת הפיר, רוחבו יהיה 150-450 מ"מ, עומקו כ-200 מ"מ, גובהו כ-2000 מ"מ.

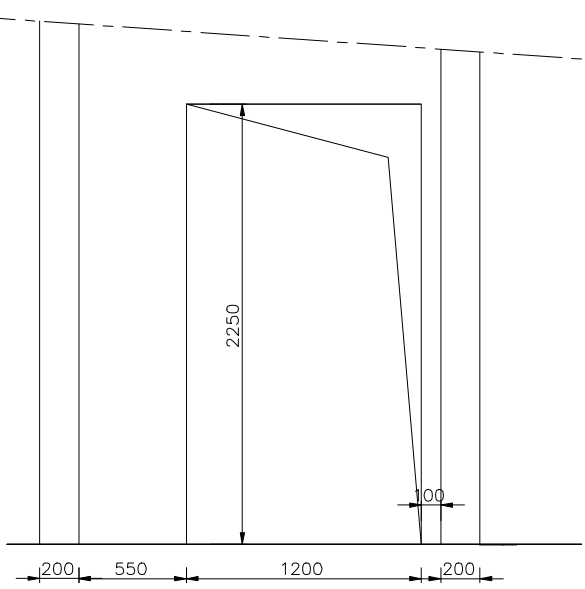


מבט על חזית - מפלס 14.11
תכנית כללית
1 : 20



מבט על חזית - מפלסים: 4,25 ,11,25 ,18,19
תכנית כללית
1 : 20

יש לבטן קופסאות מראי קומות ולחצים ע"פ הנחית חב' המעליות.

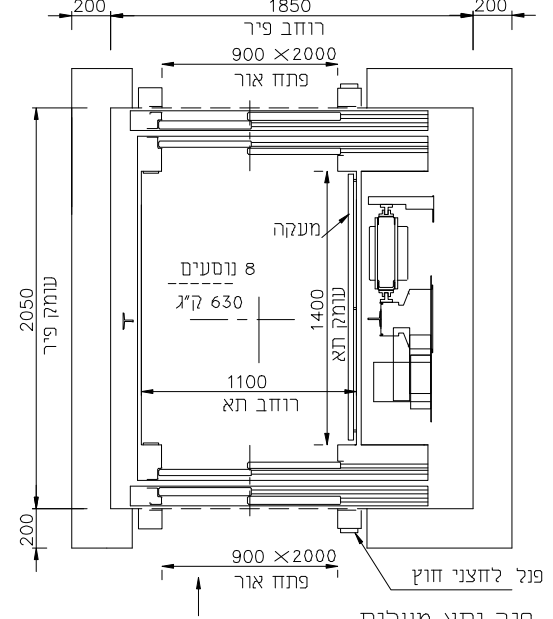


מידות חזיתות הפיר הן לתצוגה בלבד. המידות הסופיות יקבעו ע"י חברת המעליות.

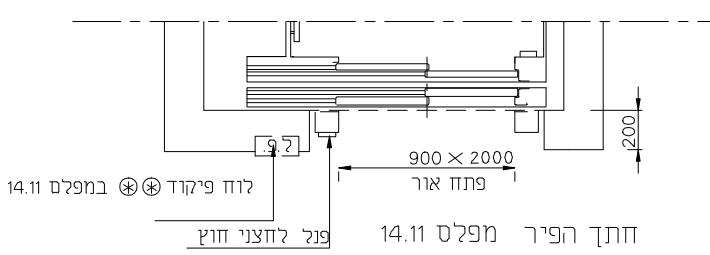
מבט על חזית - מפלסים: 4,25 ,11,25 ,18,19
תכנית בנייה

מידות חזיתות הפיר הן לתצוגה בלבד. המידות הסופיות יקבעו ע"י חברת המעליות.

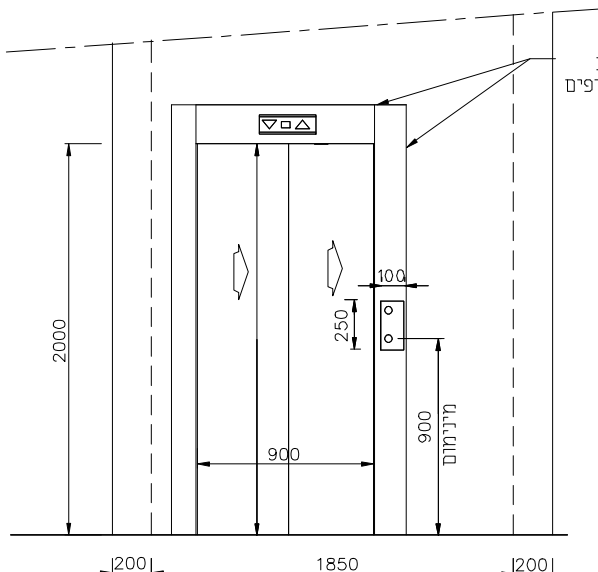
מבט על חזית - מפלס 14.11
תכנית בנייה



פיר ותא מעלית
תכנית כללית
1 : 20

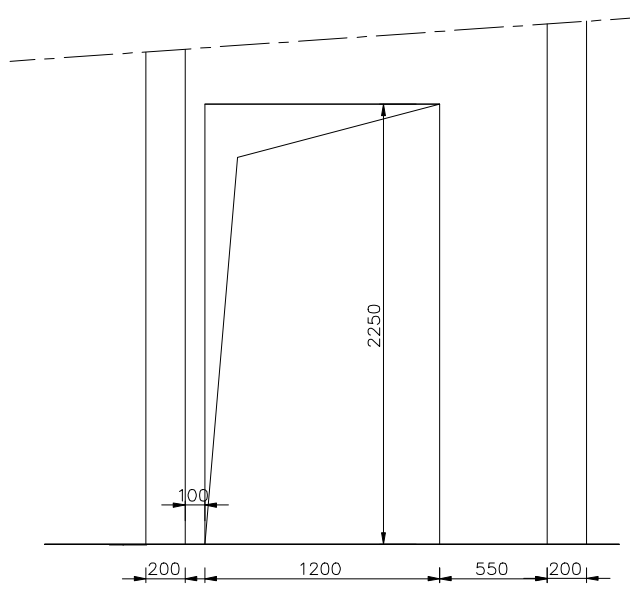


חתך הפיר מפלס 14.11
תכנית כללית
1 : 20



מבט על חזית -קומה תחתונה
תכנית כללית
1 : 20

יש לבטן קופסאות מראי קומות ולחצים ע"פ הנחית חב' המעליות.



מידות חזיתות הפיר הן לתצוגה בלבד. המידות הסופיות יקבעו ע"י חברת המעליות.

מבט על חזית -קומה תחתונה
תכנית בנייה