

**פרק 1 - מבוא**

M050-01-010 .....B תרשים למידות עמוד בעומס סטטי, שתי נק' עיגון רמה

M050-01-030 .....C תרשים למידות עמוד בעומס סטטי, שתי נק' עיגון רמה

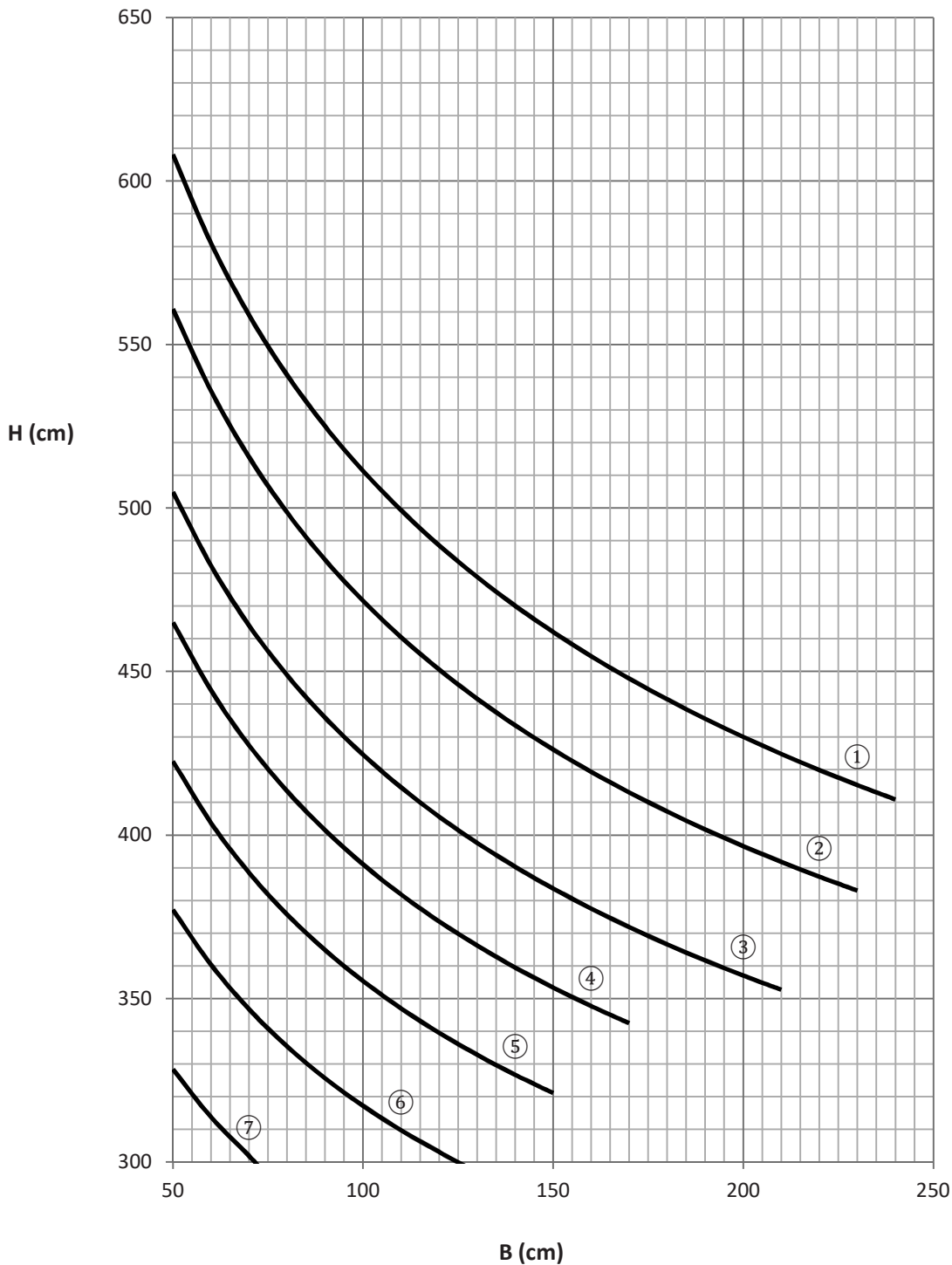
M050-01-050 .....D תרשים למידות עמוד בעומס סטטי, שתי נק' עיגון רמה

M050-01-070 .....E תרשים למידות עמוד בעומס סטטי, שתי נק' עיגון רמה

M050-01-090 .....F תרשים למידות עמוד בעומס סטטי, שתי נק' עיגון רמה

M050-01-110 .....G תרשים למידות עמוד בעומס סטטי, שתי נק' עיגון רמה


תרשים למידות עמוד בעומס סטטי (ס"מ)  
בשתי נקודות עיגון



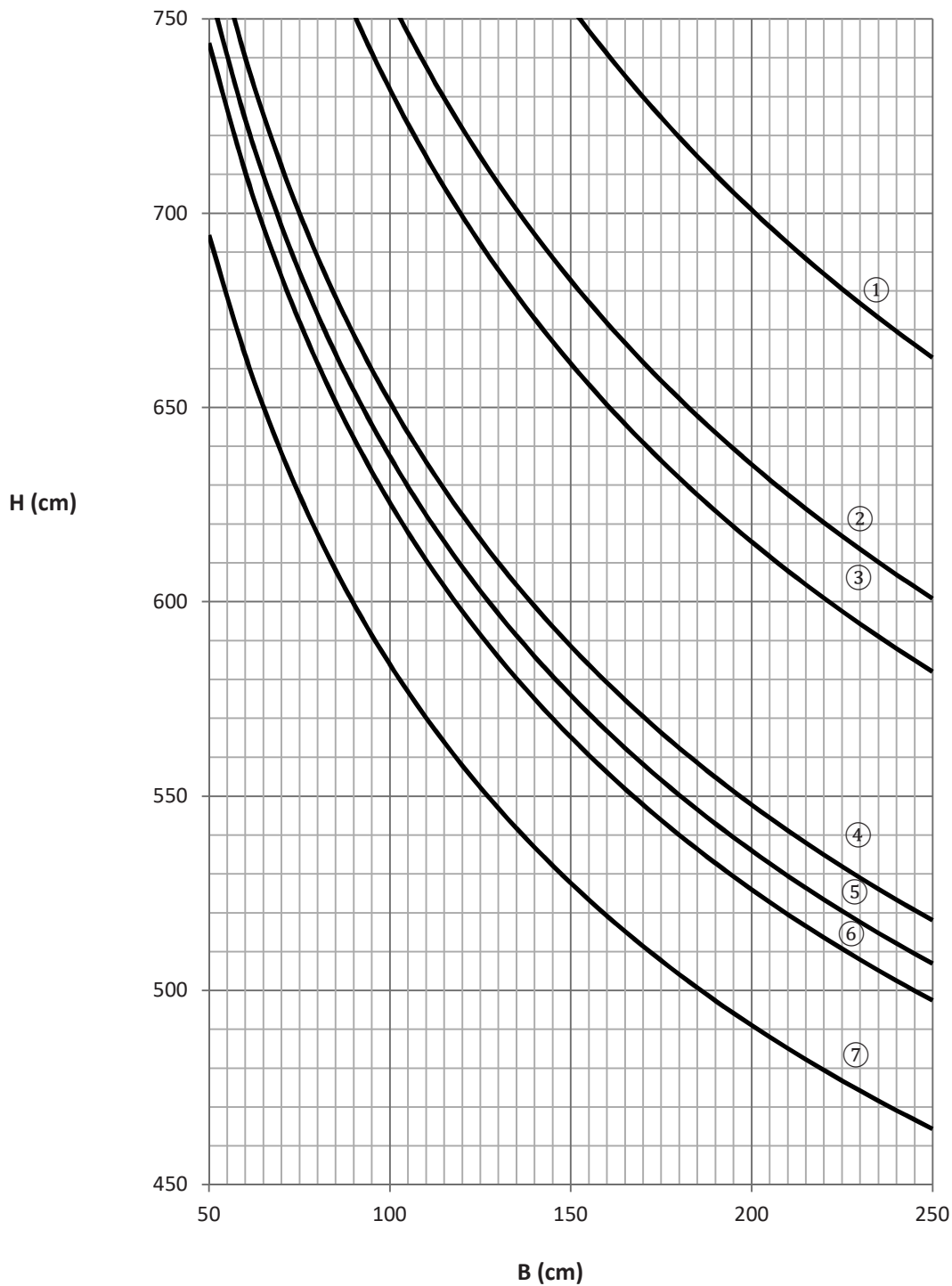
- ① 010050
- ② 011090
- 011126
- ③ 010053
- 010054
- 010824
- 010001
- ④ 010088
- 010143
- 011067
- 010144
- ⑤ 010051
- 010052
- 011033
- ⑥ 010002
- 010025
- ⑦ 010055
- 010056

קיר מסך רמה  
לחץ רוח 1000 פסקל

\*יש להתייחס לגרפים כהמלצה בלבד  
בקביעת כפף לקירות מסך שהמפתח בין הסמכים בהם גדול מ-5.4 מ' יובאו בחשבון ההשפעות הדינמיות של  
הרוח וגם כפף המילואות


 extal	01.01.2018	גרסה	גרף עמידות בעומס סטטי	M50
	M050-01-010	מס. עמוד		
	171001	מס. קובץ		

תרשים למידות עמוד בעומס סטטי (ס"מ)  
בשתי נקודות עיגון

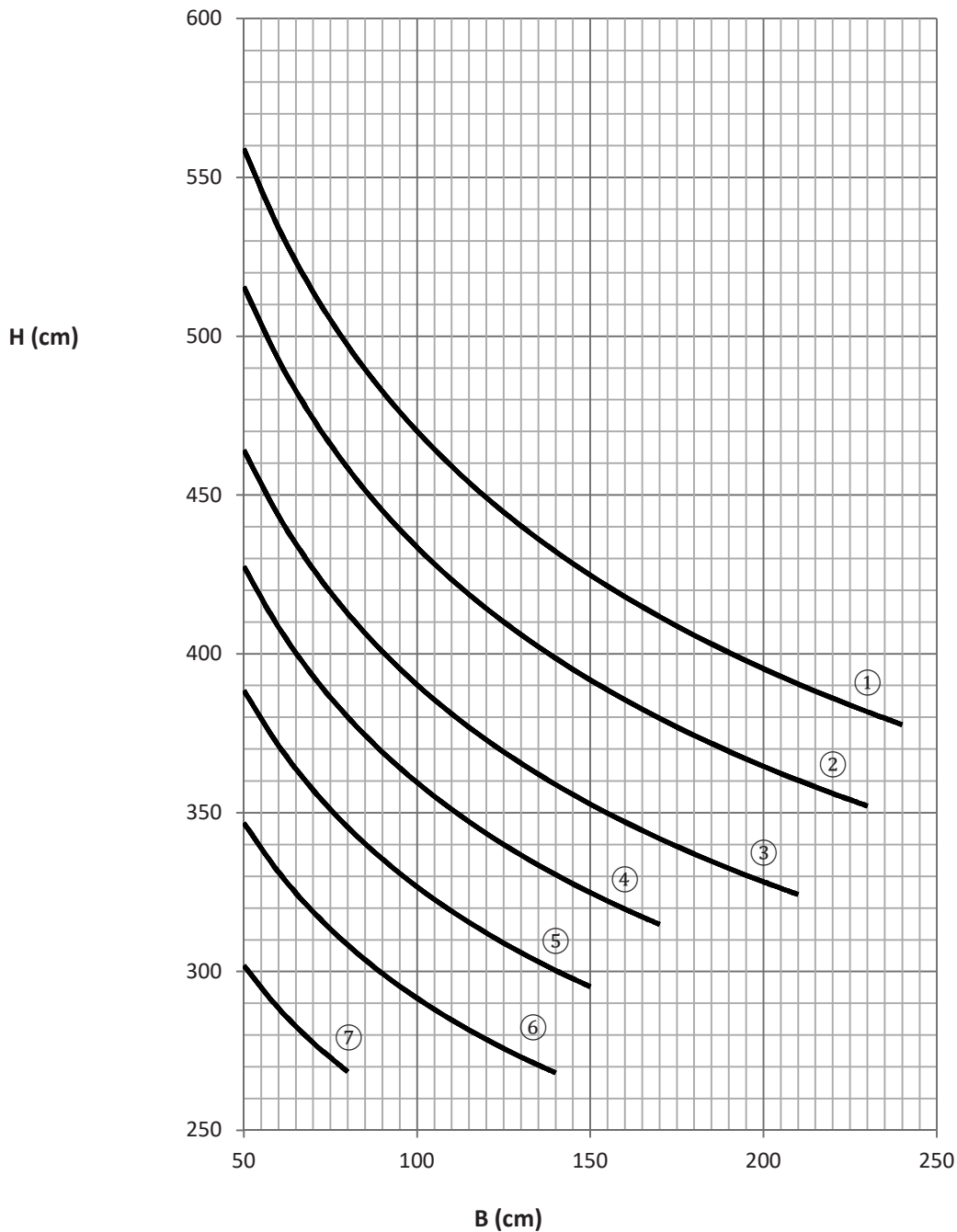


קיר מסך רמה  
לחץ רוח 1000 פסקל

\* יש להתייחס לגרפים כהמלצה בלבד  
בקביעת כפף לקירות מסך שהמפתח בין הסמכים בהם גדול מ-5.4 מ' יובאו בחשבון ההשפעות הדינמיות של  
הרוח וגם כפף המילואות

	01.01.2018	גרסה	גרף עמידות בעומס סטטי	M50
	M050-01-020	מס. עמוד		
	171002	מס. קובץ		


תרשים למידות עמוד בעומס סטטי (ס"מ)  
בשתי נקודות עיגון



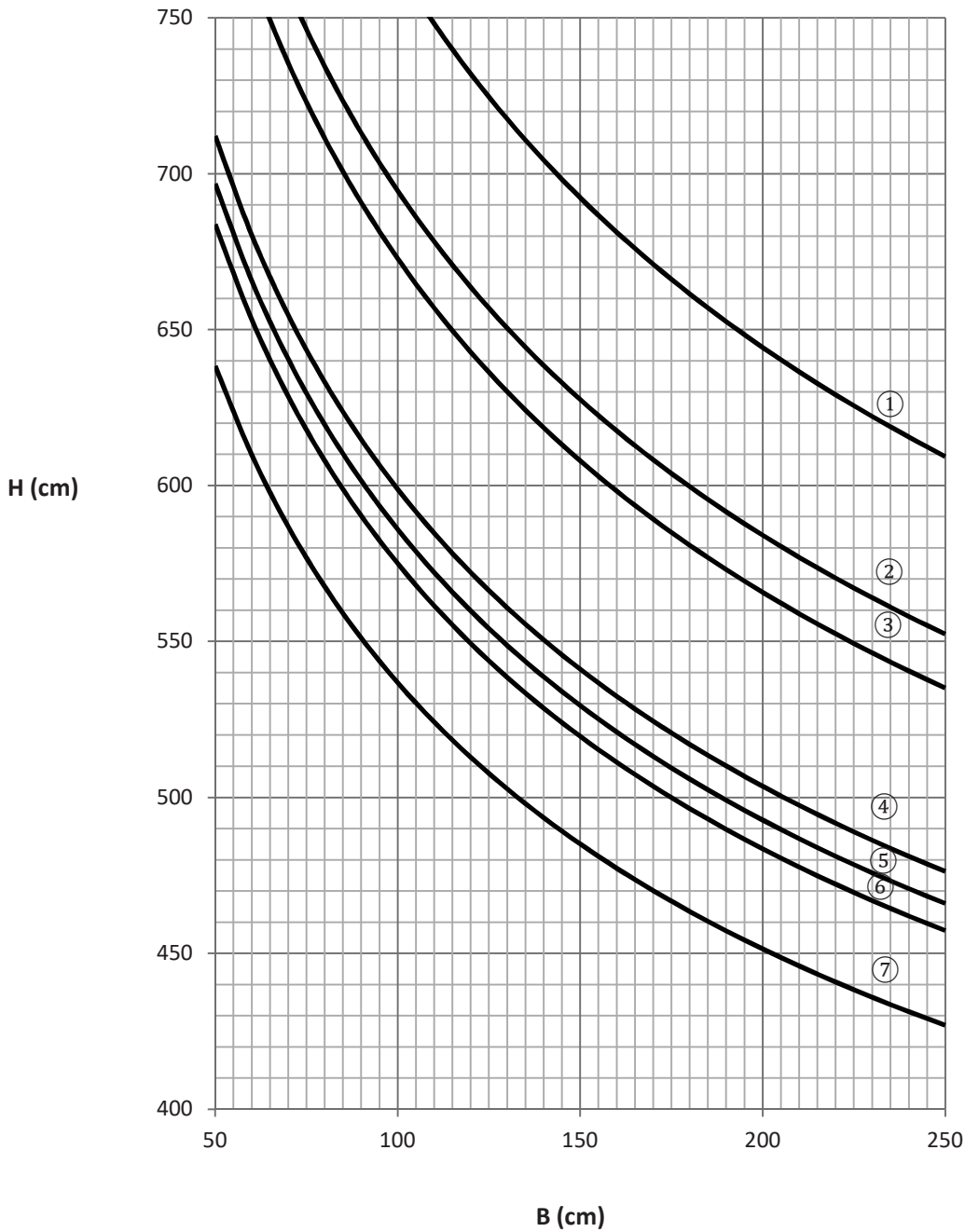
- ① 010050
- ② 011090  
011126
- ③ 010053  
010054  
010824  
010001
- ④ 010088  
010143  
011067  
010144
- ⑤ 010051  
010052  
011033

קיר מסך רמה  
לחץ רוח 1400 פסקל

\*יש להתייחס לגרפים כהמלצה בלבד  
בקביעת כפף לקירות מסך שהמפתח בין הסמכים בהם גדול מ-5.4 מ' יובאו בחשבון ההשפעות הדינמיות של  
הרוח וגם כפף המילואות


 extal	01.01.2018	גרסה	גרף עמידות בעומס סטטי	M50
	M050-01-030	מס. עמוד		
	171003	מס. קובץ		

תרשים למידות עמוד בעומס סטטי (ס"מ)  
בשתי נקודות עיגון

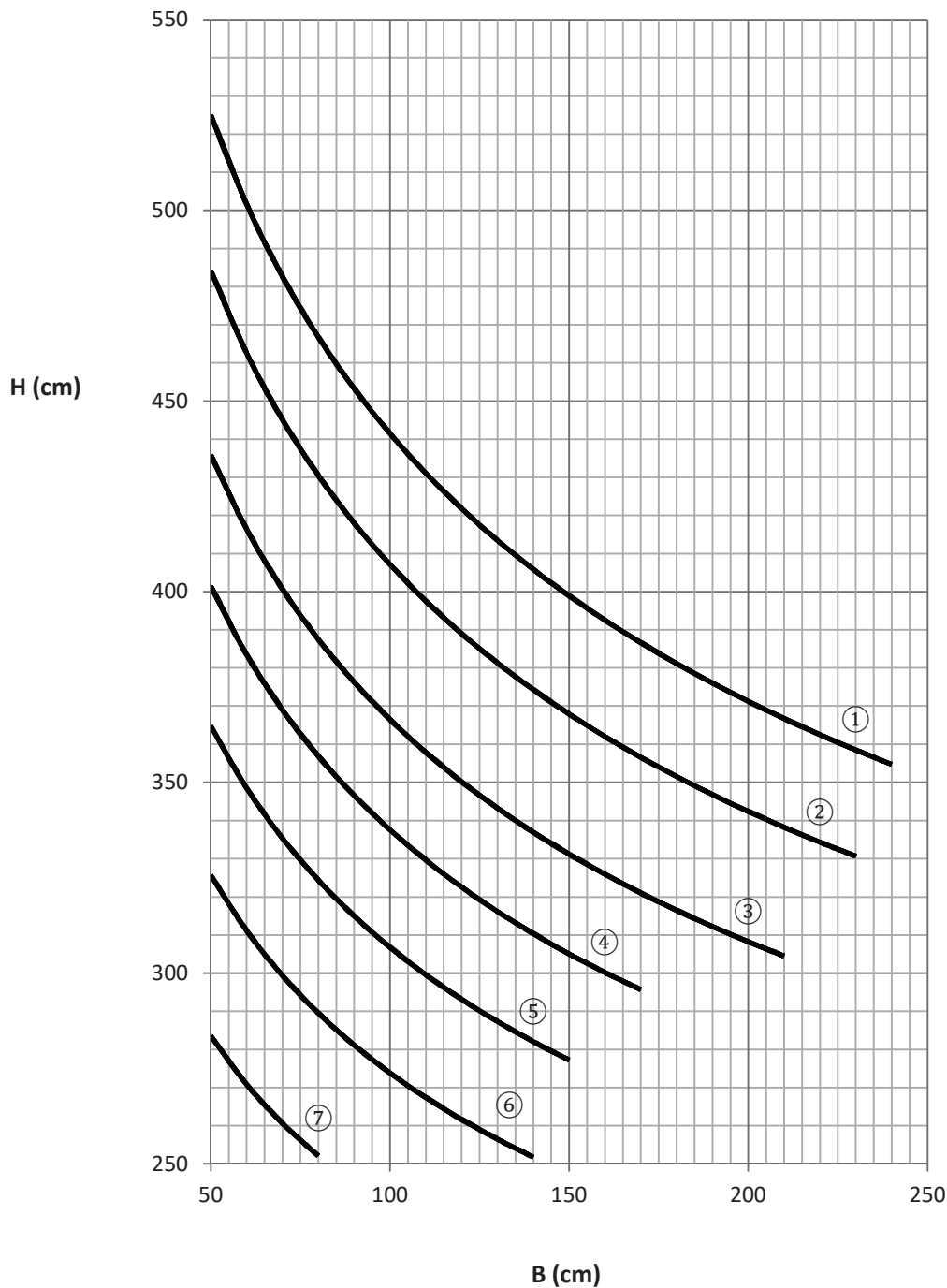


קיר מסך רמה  
לחץ רוח 1400 פסקל

\*יש להתייחס לגרפים כהמלצה בלבד  
בקביעת כפף לקירות מסך שהמפתח בין הסמכים בהם גדול מ-5.4 מ' יובאו בחשבון ההשפעות הדינמיות של  
הרוח וגם כפף המילואות

	01.01.2018	גרסה	גרף עמידות בעומס סטטי	M50
	M050-01-040	מס. עמוד		
	171004	מס. קובץ		

תרשים למידות עמוד בעומס סטטי (ס"מ)  
בשתי נקודות עיגון



- ① 010050
- ② 011090  
011126
- ③ 010053  
010054  
010824  
010001
- ④ 010088  
010143  
011067  
010144
- ⑤ 010051  
010052  
011033
- ⑥ 010002  
010025
- ⑦ 010055  
010056

קיר מסך רמה D  
לחץ רוח 1800 פסקל

\*יש להתייחס לגרפים כהמלצה בלבד  
בקביעת כפף לקירות מסך שהמפתח בין הסמכים בהם גדול מ-5.4 מ' יובאו בחשבון ההשפעות הדינמיות של  
הרוח וגם כפף המילואות

 extal

01.01.2018

גרסה

M050-01-050

מס. עמוד

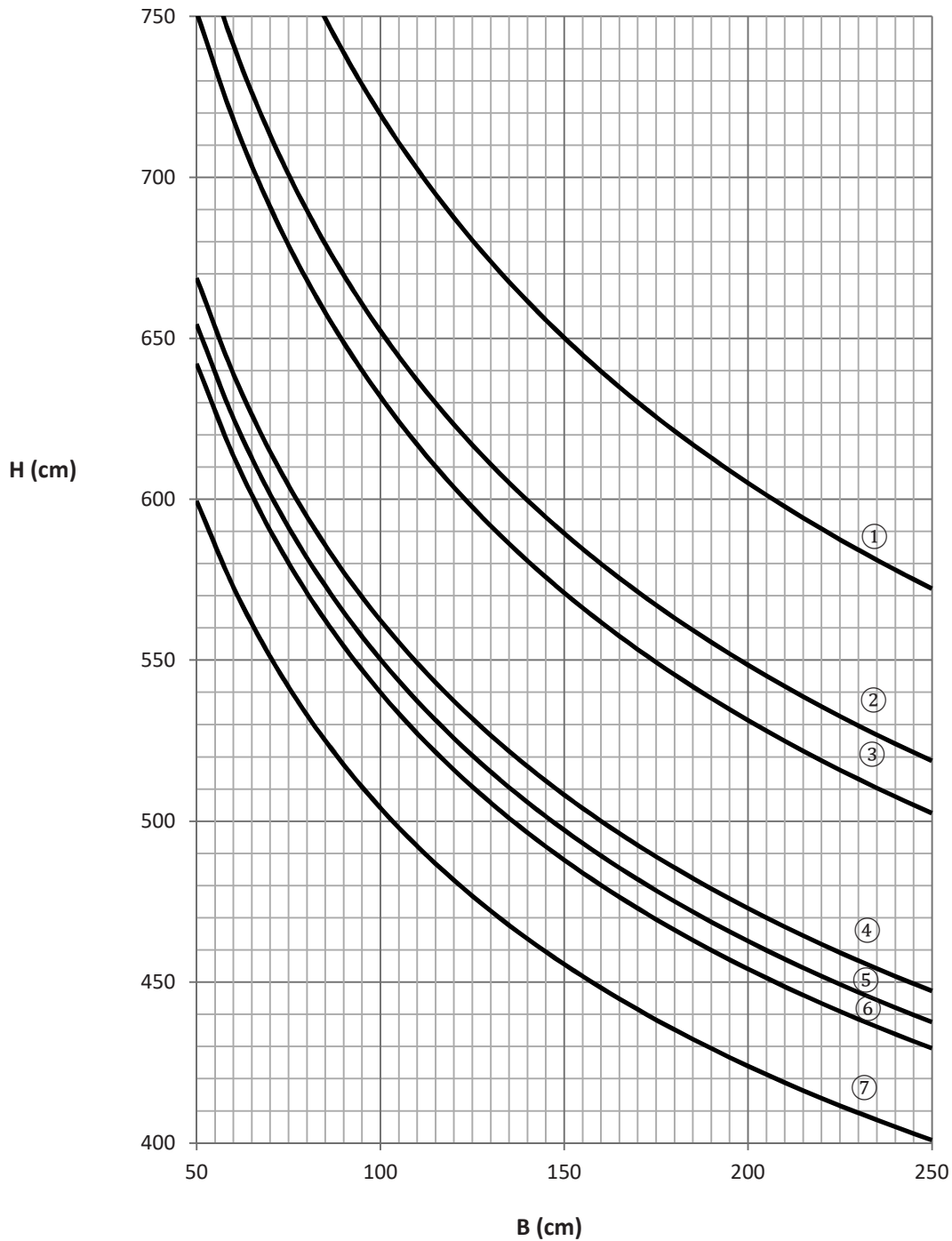
171005

מס. קובץ

גרף עמידות בעומס סטטי


M50

תרשים למידות עמוד בעומס סטטי (ס"מ)  
בשתי נקודות עיגון

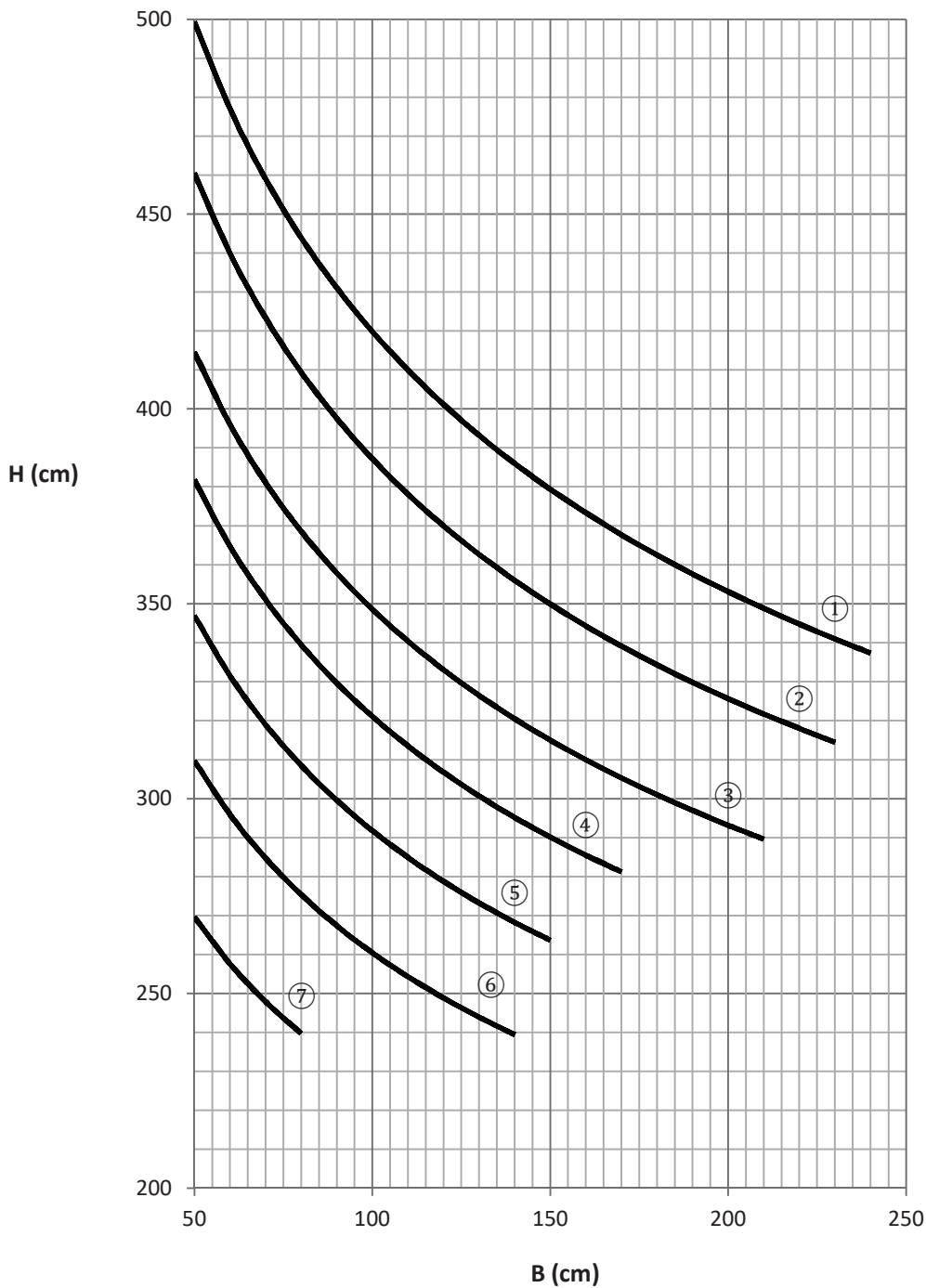


קיר מסך רמה D  
לחץ רוח 1800 פסקל

\*יש להתייחס לגרפים כהמלצה בלבד  
בקביעת כפף לקירות מסך שהמפתח בין הסמכים בהם גדול מ-5.4 מ' יובאו בחשבון ההשפעות הדינמיות של  
הרוח וגם כפף המילואות

 extal	01.01.2018	גרסה	גרף עמידות בעומס סטטי	M50
	M050-01-060	מס. עמוד		
	171006	מס. קובץ		

תרשים למידות עמוד בעומס סטטי (ס"מ)  
בשתי נקודות עיגון



- ① 010050
- ② 011090  
011126
- ③ 010053  
010054  
010824  
010001
- ④ 010088  
010143  
011067  
010144
- ⑤ 010051  
010052  
011033
- ⑥ 010002  
010025
- ⑦ 010055  
010056

קיר מסך רמה  
לחץ רוח 2200 פסקל

\*יש להתייחס לגרפים כהמלצה בלבד

בקביעת כפף לקירות מסך שהמפתח בין הסמכים בהם גדול מ-5.4 מ' יובאו בחשבון ההשפעות הדינמיות של הרוח וגם כפף המילואות

extal

01.01.2018

גרסה

M050-01-070

מס. עמוד

171007

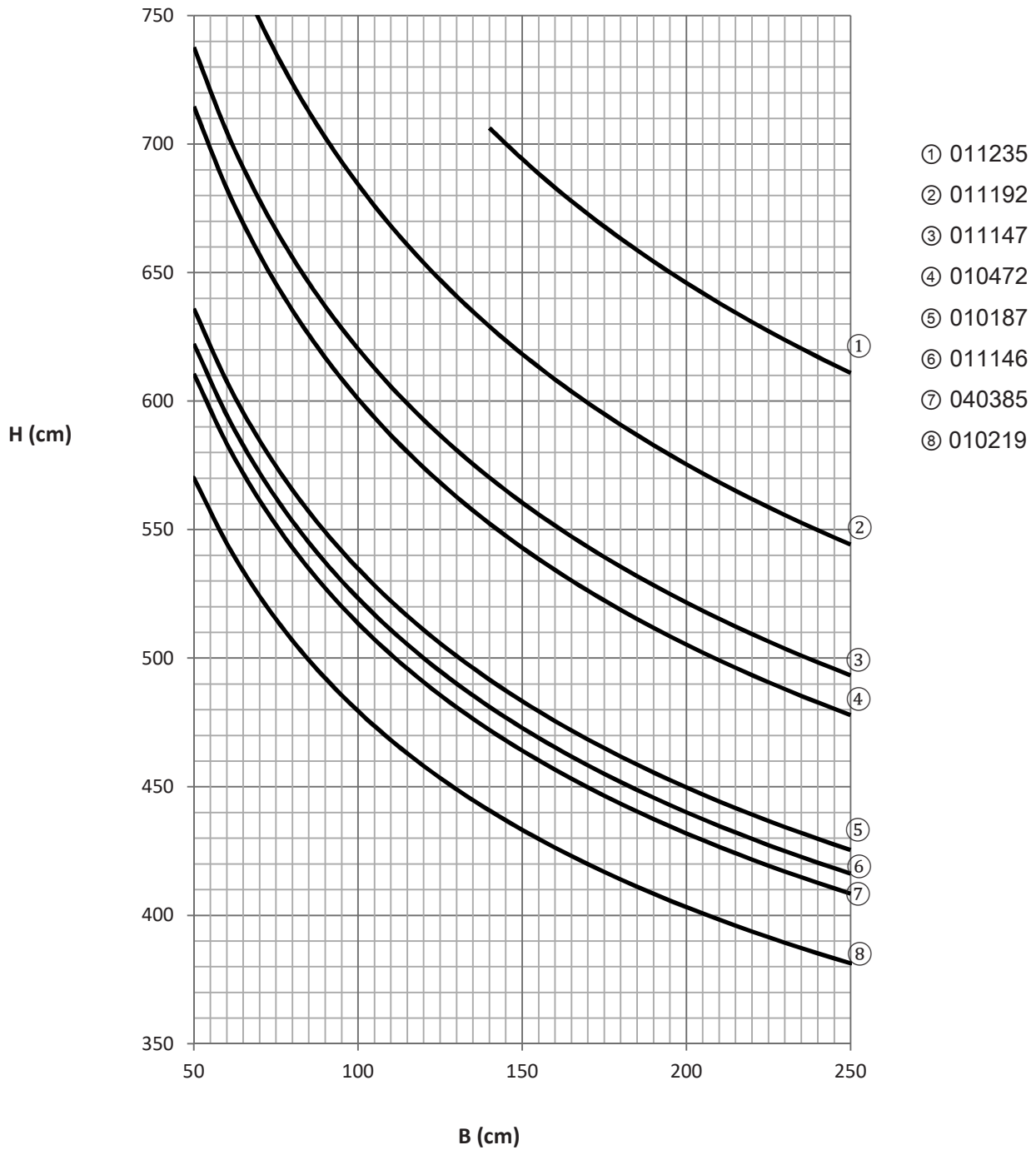
מס. קובץ

גרף עמידות בעומס סטטי

M50




תרשים למידות עמוד בעומס סטטי (ס"מ)  
בשתי נקודות עיגון

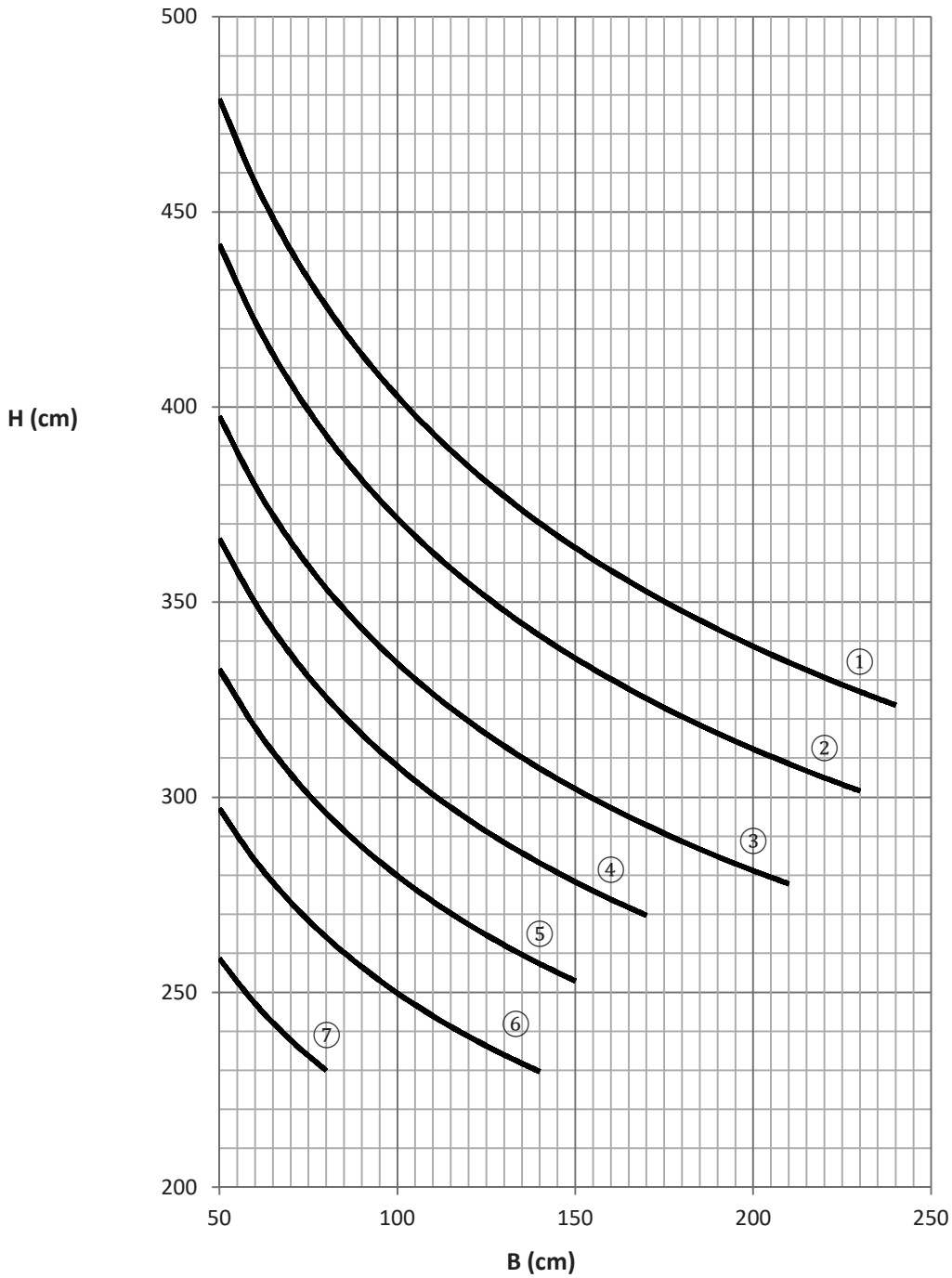


קיר מסך רמה E  
לחץ רוח 2200 פסקל

\*יש להתייחס לגרפים כהמלצה בלבד  
בקביעת כפף לקירות מסך שהמפתח בין הסמכים בהם גדול מ-5.4 מ' יובאו בחשבון ההשפעות הדינמיות של  
הרוח וגם כפף המילואות

	01.01.2018	גרסה	גרף עמידות בעומס סטטי	M50
	M050-01-080	מס. עמוד		
	171008	מס. קובץ		


תרשים למידות עמוד בעומס סטטי (ס"מ)  
בשתי נקודות עיגון



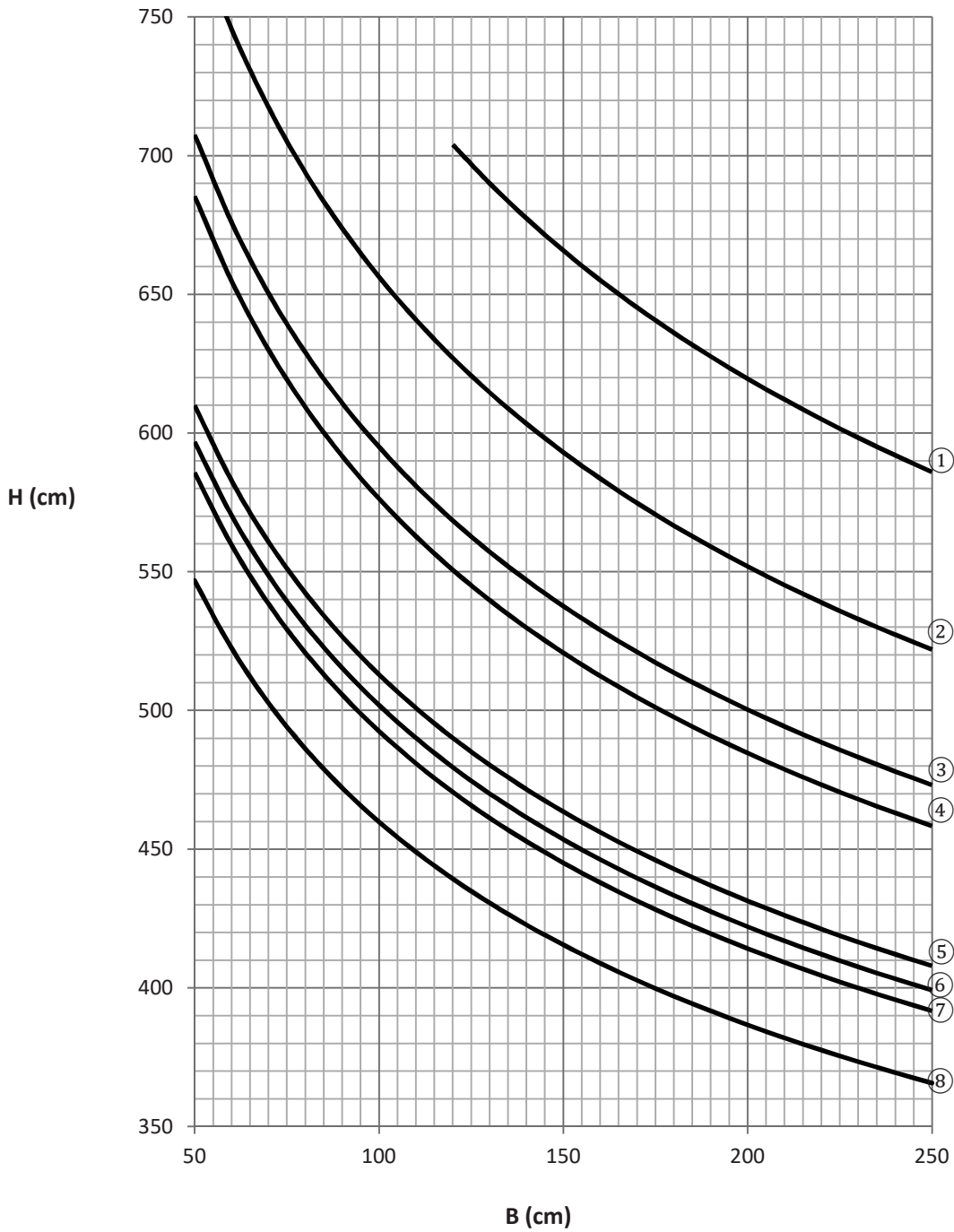
- ① 010050
- ② 011090  
011126
- ③ 010053  
010054  
010824  
010001
- ④ 010088  
010143  
011067  
010144
- ⑤ 010051  
010052  
011033
- ⑥ 010002  
010025
- ⑦ 010055  
010056

קיר מסך רמה F  
לחץ רוח 2600 פסקל

\*יש להתייחס לגרפים כהמלצה בלבד  
בקביעת כפף לקירות מסך שהמפתח בין הסמכים בהם גדול מ-5.4 מ' יובאו בחשבון ההשפעות הדינמיות של  
הרוח וגם כפף המילואות

	01.01.2018	גרסה	גרף עמידות בעומס סטטי	M50
	M050-01-090	מס. עמוד		
	171009	מס. קובץ		


תרשים למידות עמוד בעומס סטטי (ס"מ)  
בשתי נקודות עיגון



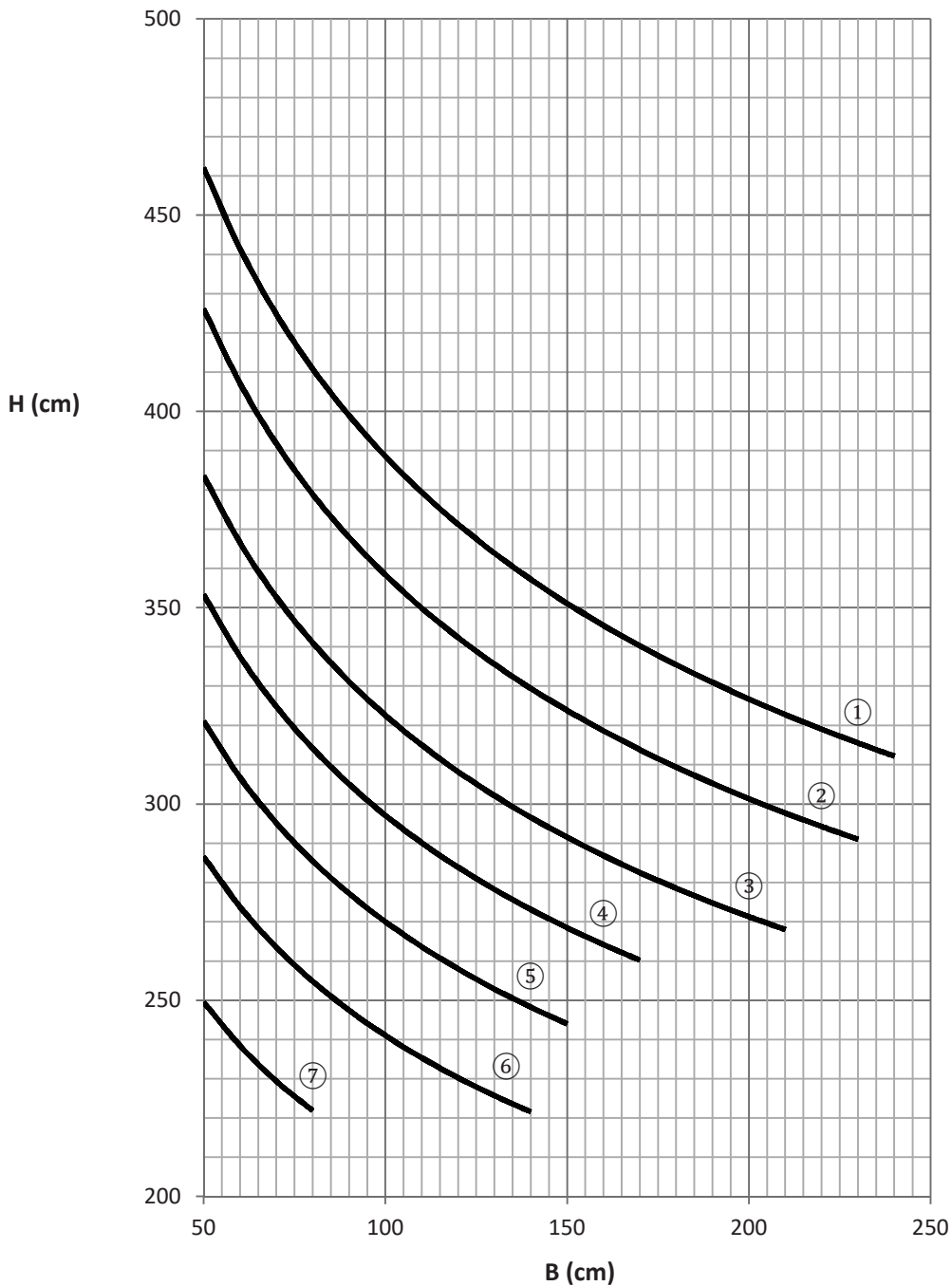
- ① 011235
- ② 011192
- ③ 011147
- ④ 010472
- ⑤ 010187
- ⑥ 011146
- ⑦ 040385
- ⑧ 010219

קיר מסך רמה F  
לחץ רוח 2600 פסקל

\*יש להתייחס לגרפים כהמלצה בלבד  
בקביעת כפף לקירות מסך שהמפתח בין הסמכים בהם גדול מ-5.4 מ' יובאו בחשבון ההשפעות הדינמיות של  
הרוח וגם כפף המילואות

	01.01.2018	גרסה	גרף עמידות בעומס סטטי	M50
	M050-01-100	מס. עמוד		
	171010	מס. קובץ		


תרשים למידות עמוד בעומס סטטי (ס"מ)  
בשתי נקודות עיגון



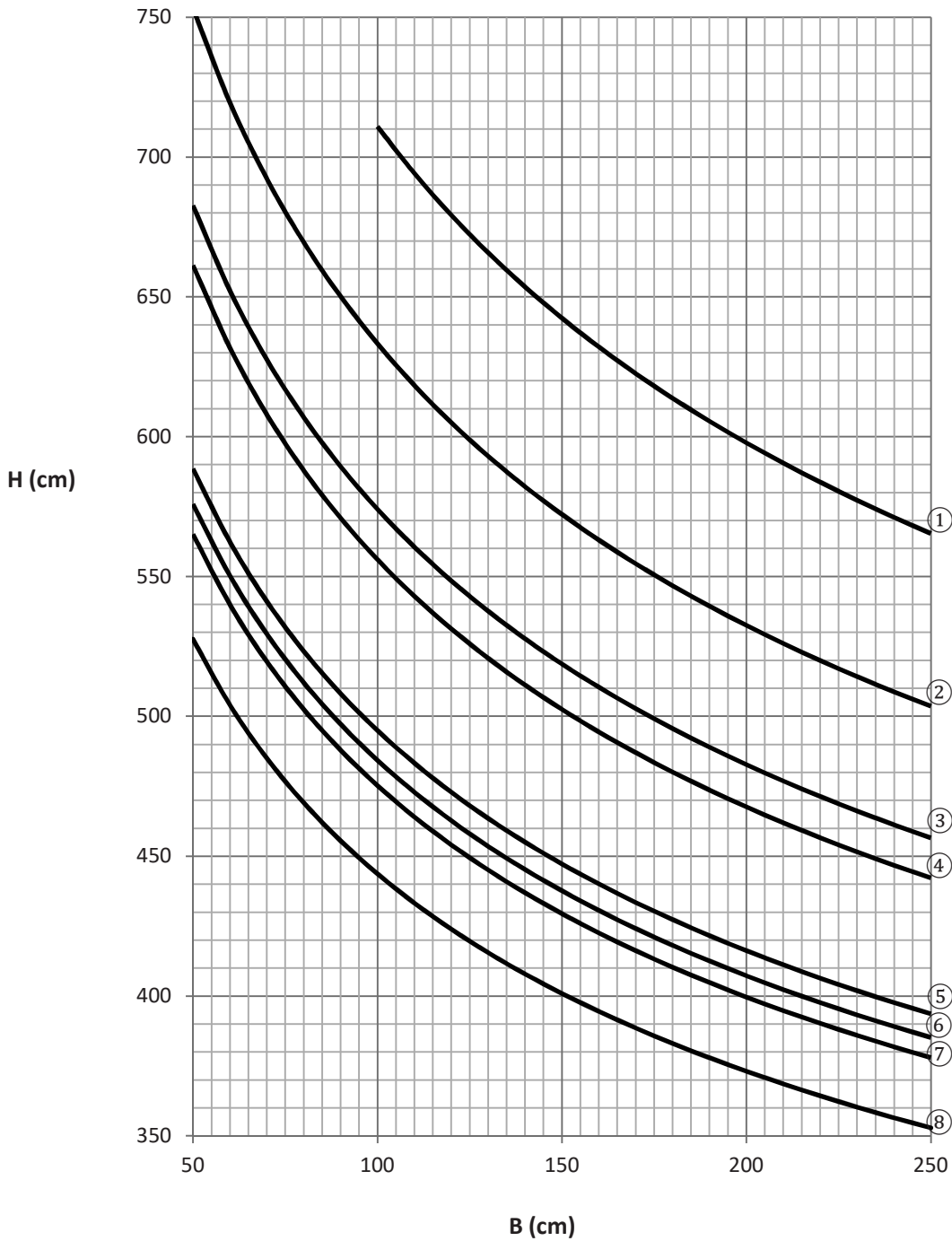
- ① 010050
- ② 011090
- 011126
- ③ 010053
- 010054
- 010824
- 010001
- ④ 010088
- 010143
- 011067
- 010144
- ⑤ 010051
- 010052
- 011033
- ⑥ 010002
- 010025
- ⑦ 010055
- 010056

קיר מסך רמה G  
לחץ רוח 3000 פסקל

\*יש להתייחס לגרפים כהמלצה בלבד  
בקביעת כפף לקירות מסך שהמפתח בין הסמכים בהם גדול מ-5.4 מ' יובאו בחשבון ההשפעות הדינמיות של  
הרוח וגם כפף המילואות

 extal	01.01.2018	גרסה	גרף עמידות בעומס סטטי	M50
	M050-01-110	מס. עמוד		
	171011	מס. קובץ		


תרשים למידות עמוד בעומס סטטי (ס"מ)  
בשתי נקודות עיגון



- ① 011235
- ② 011192
- ③ 011147
- ④ 010472
- ⑤ 010187
- ⑥ 011146
- ⑦ 040385
- ⑧ 010219

קיר מסך רמה G  
לחץ רוח 3000 פסקל

\*יש להתייחס לגרפים כהמלצה בלבד  
בקביעת כפף לקירות מסך שהמפתח בין הסמכים בהם גדול מ-5.4 מ' יובאו בחשבון ההשפעות הדינמיות של  
הרוח וגם כפף המילואות

 extal	01.01.2018	גרסה	גרף עמידות בעומס סטטי	M50
	M050-01-120	מס. עמוד		
	171012	מס. קובץ		