

K&CO

פארק האגמים נשר | מערך שילוט: אבי טיפוס | מאי 2024



המידות והכמויות המופיעות במסמך זה אינן סופיות.

מפרט השילוט חייב לעמוד בתנאי אנטי-ונדליזם, ולהיות קל ופשוט לתחזוקה והחלפה



עמוד	כמות	סוג שלט	סמל
4	1	ברוכים הבאים	▲
5	3	מפת התמצאות	●
6	7	שלט הכוונה שביל	■
7	2	שלט הכוונה צומת	×
8	6	שלט הכוונה אבן דרך	←
9	3	שלט התנהגות	▼
10	10	שלט בטיחות	◆
10	3	אין כניסה	⊘
11	7	שלט תוכן עומד	◆
12	?20	שלטי תוכן טיימליין	◆
13	1	שלט קרן מחצבות	●

- אותיות "ברכים הבאים" אלומיניום 10 מ"מ חתוך בלייזר
- מורכבים על גבי מסגרת מתכת עובי 7 ס"מ
- צביעה בתנור RAL 8012
- אותיות "פארק האגמים נשר" אלומיניום 10 מ"מ צבועות בתנור התקנה סמוייה
- גרפיקה בחריטה, אלמנטים קטנים בהדפס משי לפי הצורך

• אותיות "וי" דורשות פתרון יצירתי

600 ס"מ



- קיבוע במערכת נסתרת לאלמנט בטון עומק 40 ס"מ מעוגן לקרקע



250 ס"מ

170 ס"מ

פארק האגמים נשר מפת התמצאות

- | | | |
|----------------|----------------|-----------------|
| 14 גבעת הפסלים | 8 מתחם אוכל | 1 כניסה ראשית |
| 15 המגדל | 9 מזח מערבי | 2 אמפיתיאטרון |
| 16 הסירה | 10 המנוף | 3 כניסה לתצפית |
| 17 מתחם פיקניק | 11 ביתן האריזה | 4 מזח קטן |
| | 12 נחל הקישון | 5 עוד מזח |
| | 13 הגשר הקטן | 6 תצפית ציפורים |
| | | 7 אי ציפורים |

- שביל האגם הגדול
- שביל האגם הקטן
- שביל האמפי
- שביל המצפור

אתם כאן



הקרן לשיקום מחצבות



אותיות כותרת אלומיניום 6 מ"מ
צבועות בתנור התקנה סמוייה

שלט אלומיניום 6 מ"מ
צביעה בתנור RAL 8012
גרפיקה בחריטה
אלמנטים קטנים בהדפס משי
לפי הצורך

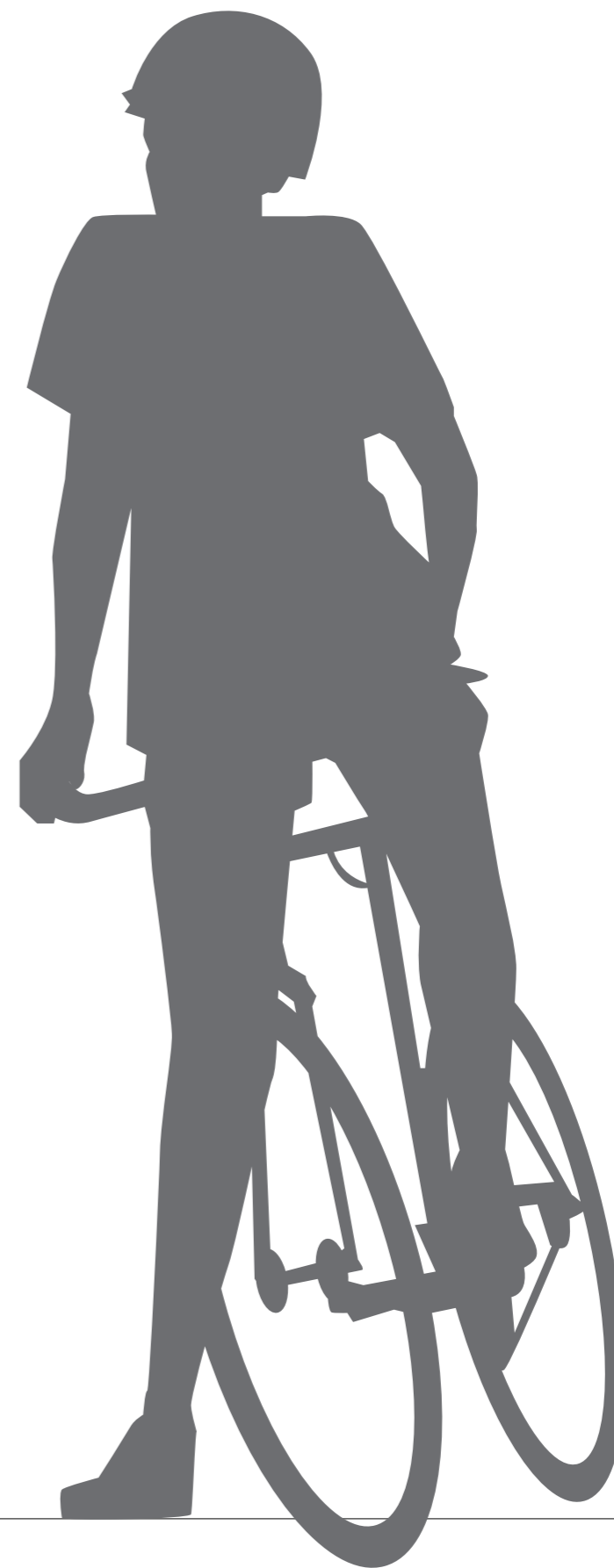
שלט מושחל ומורכב על
עמודי ברזל בגב השלט,
מוטמעים בבטון

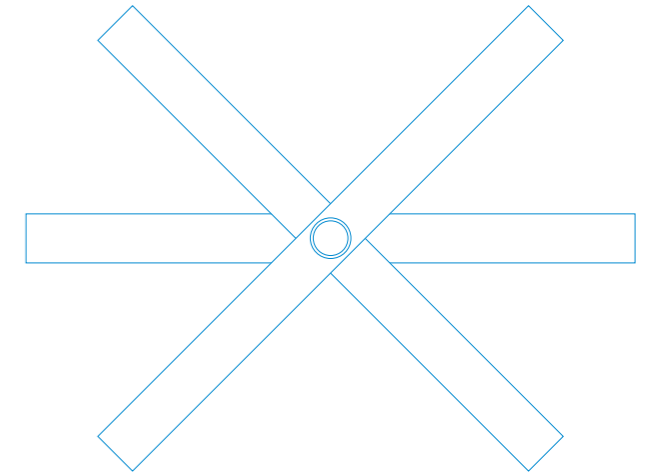
125 ס"מ

בסיס בטון מותמע ומעוגן בקרקע

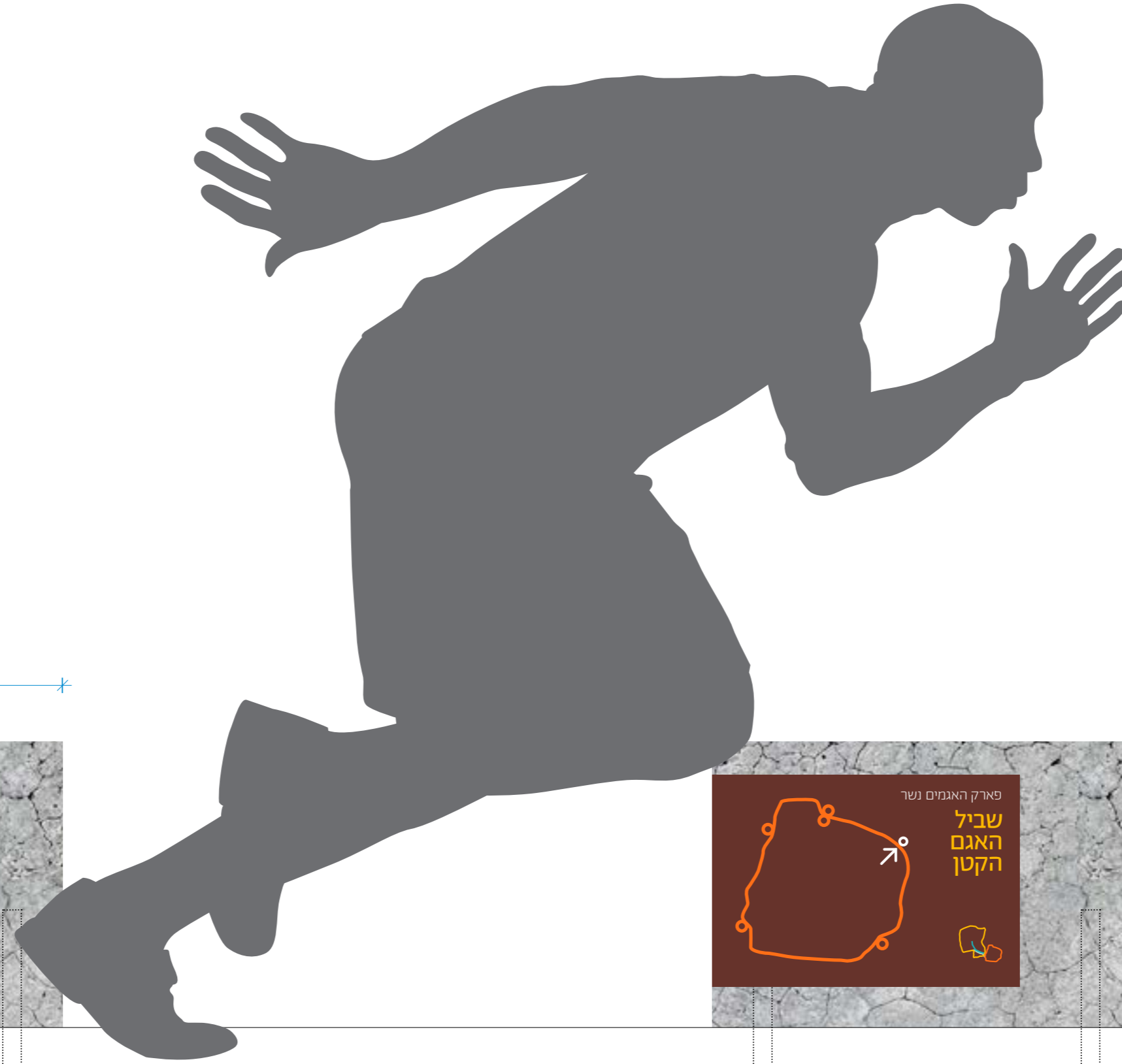


- שלטי אלומיניום 6 מ"מ
- צביעה בתנור RAL 8012
- אותיות בחריטה + צביעה
- קיבוע במערכת נסתרת
- לאלמנט בטון עומק 40 ס"מ
- מעוגן בקרקע





- שלטי אלומיניום 5 מ"מ
- מורכבים על גבי מסגרת מתכת עובי 5 ס"מ
- צביעה בתנור RAL 8012
- אותיות בחריטה + צביעה
- מורכב על מסגרת ברזל עם חיזוקים פנימיים
- מעוגן לאלמנט בטון מוטמע בקרקע



60 ס"מ

40 ס"מ

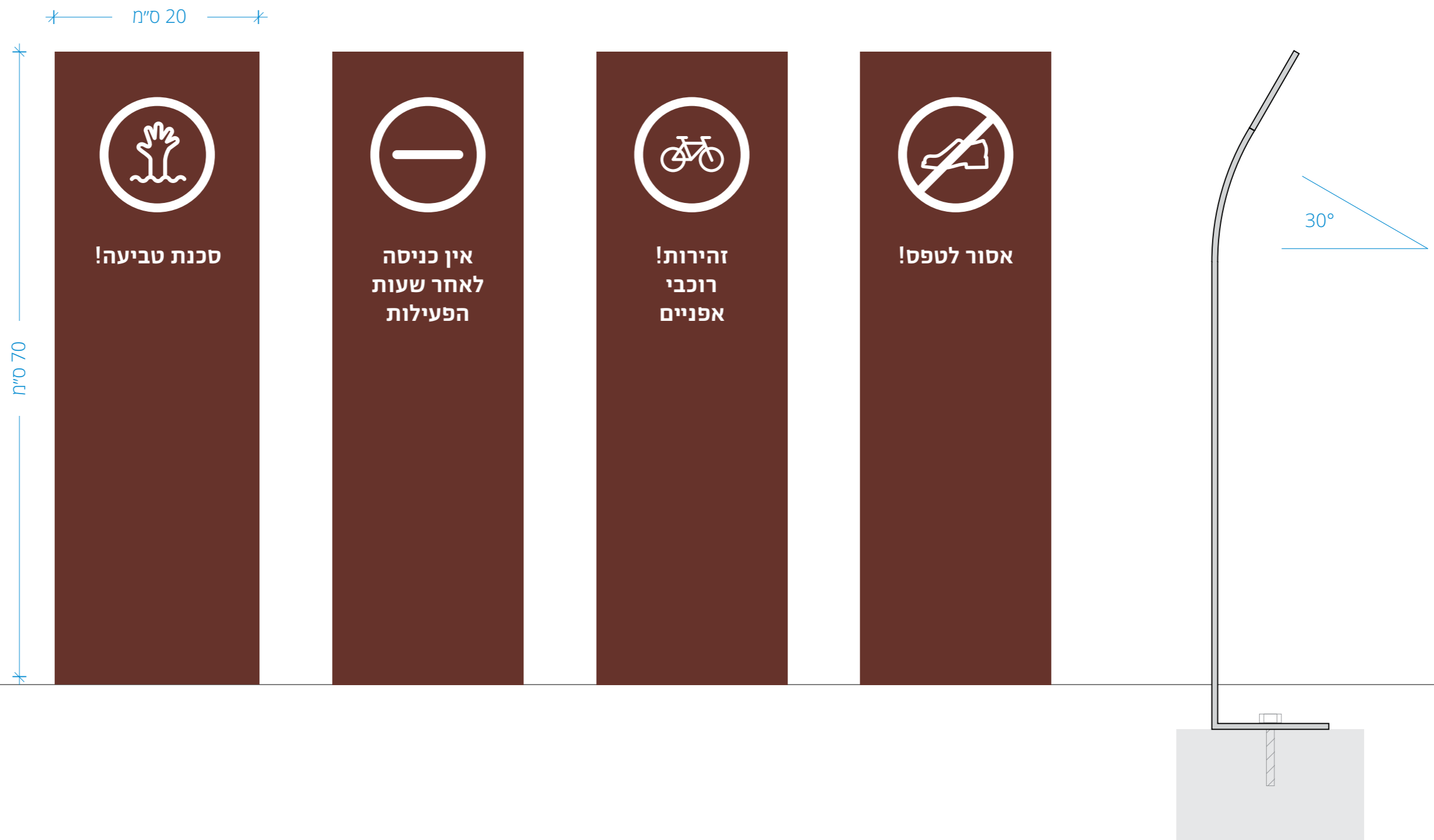


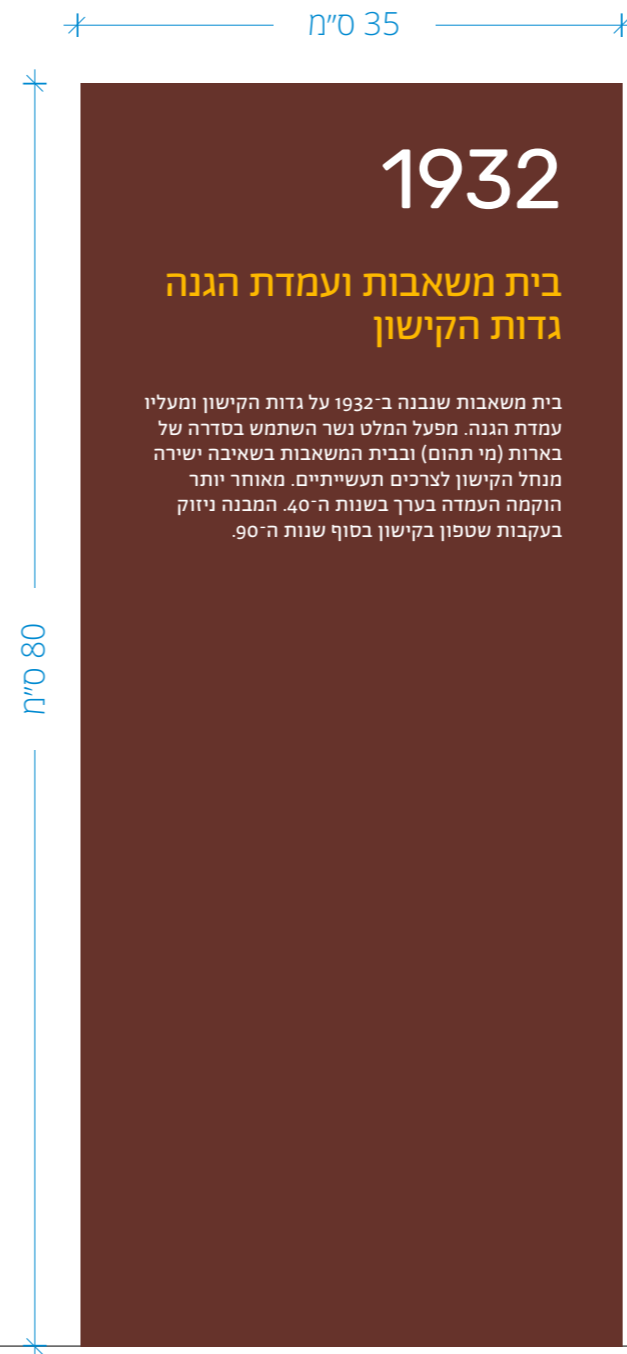
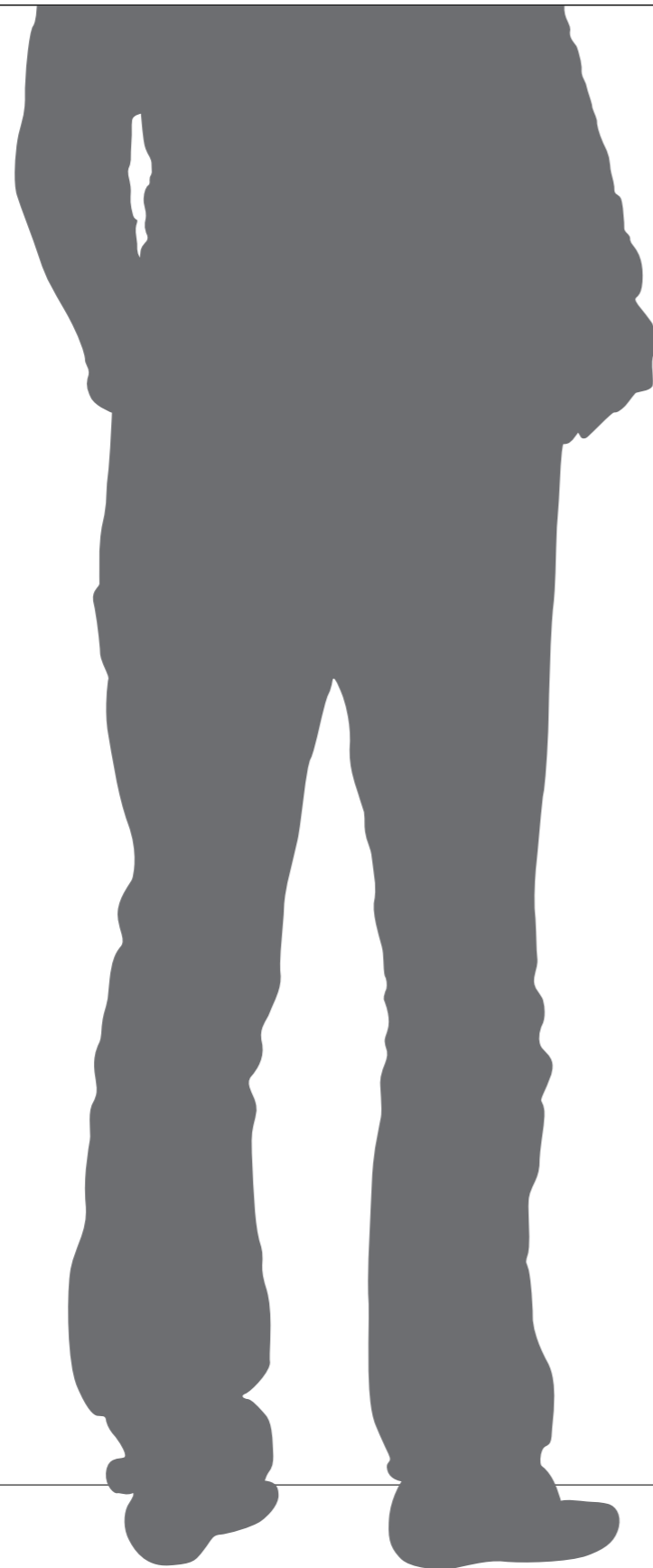
- שלטי אלומיניום 6 מ"מ
- צביעה בתנור RAL 8012
- אותיות בחריטה + צביעה
- אלמנטים קטנים בהדפסת משי לפי הצורך
- קיבוע במערכת נסתרת לאלמנט בטון 40 גובה, 60 רוחב, 40 ס"מ עומק מעוגן בקרקע

- שלטי אלומיניום 5 מ"מ
- צביעה בתנור RAL 8012
- אותיות בחריטה + צביעה
- אלמנטים קטנים בהדפס
- משי לפי הצורך
- שלט מושחל ומורכב על עמודי ברזל בגב השלט, מוטמעים בבטון



- שלטי אלומיניום 10 מ"מ
- ערגול
- צביעה בתנור RAL 8012
- אותיות בחריטה + צביעה
- קיבוע בבטון מוטמע בקרקע



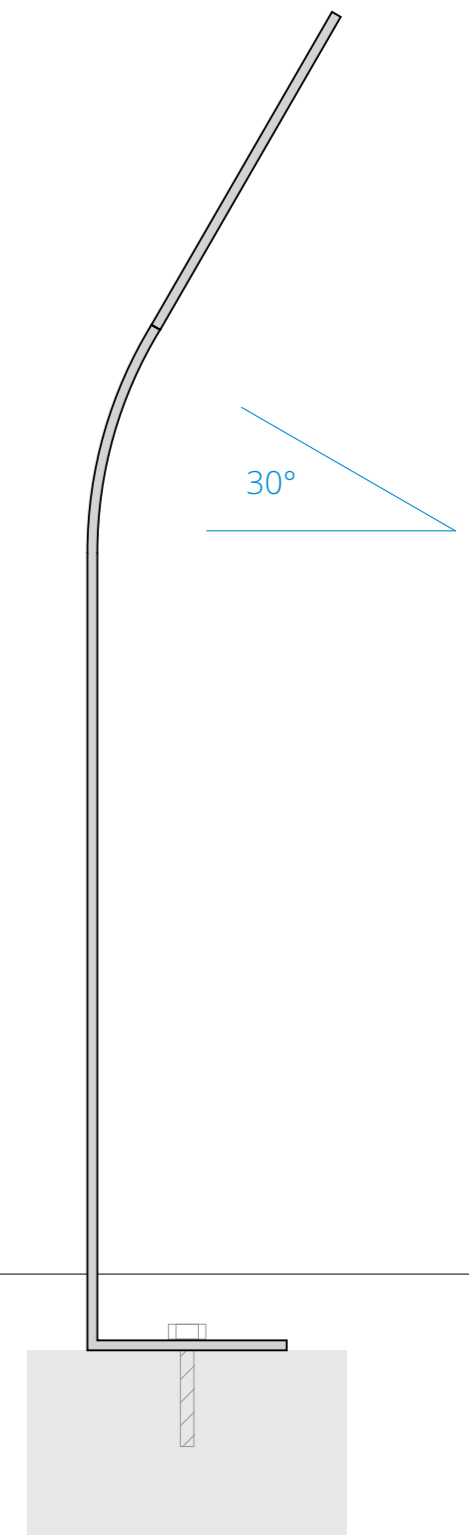


1932

**בית משאבות ועמדת הגנה
גדות הקישון**

בית משאבות שנבנה ב-1932 על גדות הקישון ומעליו עמדת הגנה. מפעל המלט נשר השתמש בסדרה של בארות (מי תהום) ובבית המשאבות בשאיבה ישירה מנחל הקישון לצרכים תעשייתיים. מאוחר יותר הוקמה העמדה בערך בשנות ה-40. המבנה ניזוק בעקבות שטפון בקישון בסוף שנות ה-90.

- שלטי אלומיניום 12 מ"מ
- ערגול
- צביעה בתנור RAL 8012
- אותיות בחריטה + צביעה
- קיבוע בבטון מוטמע בקרקע





1925

ביקור הנציב העליון

ביקורו של הנציב העליון הבריטי הרברט סמואל במפעל נשר. בתמונה: בשורה הראשונה שלישי משמאל סר הרברט סמואל; לפניו אשתו הגברת סמואל; הראשון משמאל יצחק שניאורסון, המנהל המקומי (א"י) של החברה; השני משמאל מנשה פולק (מעמד בלתי מוגדר במפעל); הראשון מימין א. פולק, קרובו של מיכאל פולק; למעלה הראשון משמאל המהנדס האזרחי בלה שניטלנדר.



1924

השביתה

בחודש אוקטובר 1924 פרצה השביתה הראשונה של הפועלים, בגלל התנגדות הנהלת המפעל להקמת ועד לפועלי נשר ואי-הסכמתה לקביעת שכר מינימום. השביתה זכתה לתמיכתו של דוד בן-גוריון, שהגיע לנשר ונשא נאום עידוד לפועלים. שביתה זו נפסקה לאחר יום, בעקבות הסכמת ההנהלה להעלאת השכר והכרה דה פקטו בוועד. שביתה נוספת פרצה ב-5 בפברואר 1925, והסתיימה ב-26 בפברואר, לאחר בוררות ופשרה בתיווך מועצת פועלי חיפה. ב-18 באוקטובר 1925 הופעל הכבשן הראשון בבית החרושת.



1903

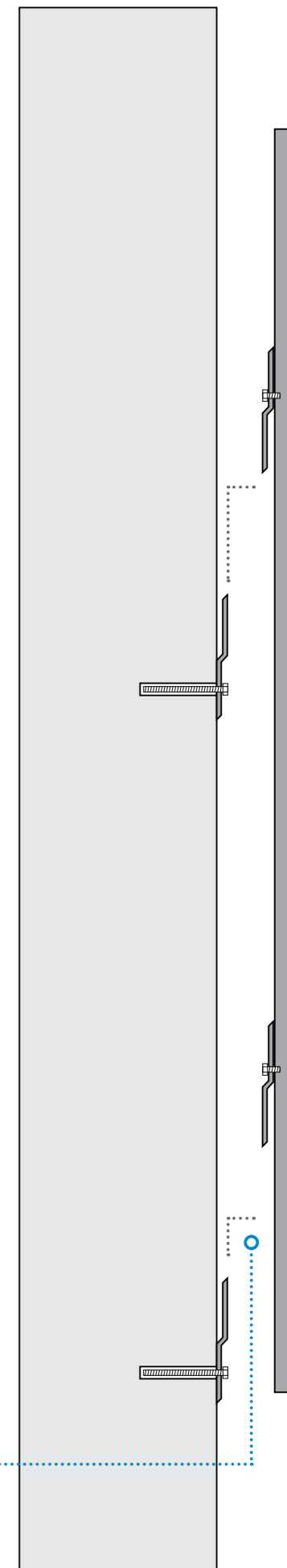
החזון

בשנת 1903 עלה לארץ ישראל מרוסיה המהנדס נחום וילבושיץ (וילבוש). הוא סייר בארץ כדי לבחון את אפשרויות הפיתוח בה. באותה תקופה לא היה בארץ מפעל לייצור מלט. וילבושיץ העריך שתנופת בנייה בעתיד תגדיל הביקוש למלט, והמליץ על הקמתו של מפעל מלט בחיפה, בגלל הקרבה לנמל חיפה, מסילת הרכבת החיג'אזית ומרבצי אבן גיר מתאימים בכרמל. מלחמת העולם הראשונה דחתה את מימוש תוכניתו של וילבושיץ.

* 40 ס"מ *

גובה משתנה בהתאם לתוכן

- שלטי אלומיניום 10 מ"מ
- צביעה בתנור RAL 8012
- אותיות בחריטה + צביעה
- אותיות קטנות בדפוס משי
- תמונות בפלטה נפרדת
- לכה אנטי ונדליוז





30 ס"מ



90 ס"מ

גובה אות עברית 5 מ"מ

- שלט אלומיניום 12 מ"מ
- צביעה בתנור RAL 8012
- אותיות בחריטה + צביעה
- אוצתיות קטנות בדפוס משי
- קיבוע בבטון מוטמע בקרקע

