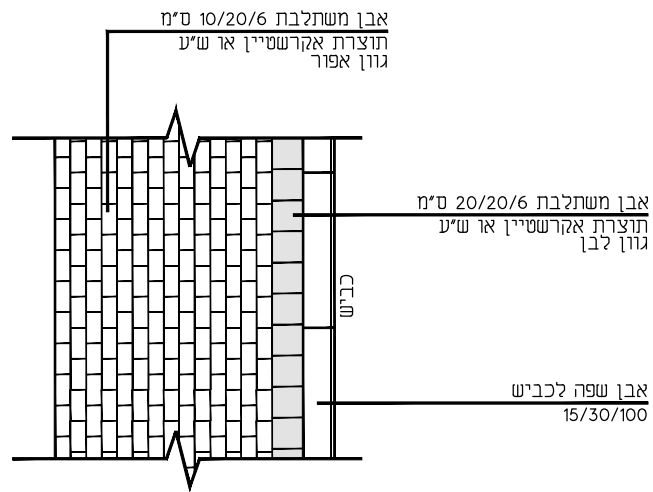


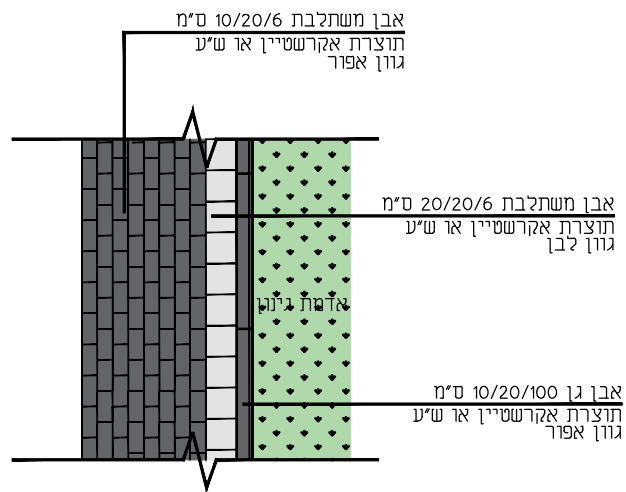
מבנה רווחה -כפר בר-א-

פרטי פיתוח

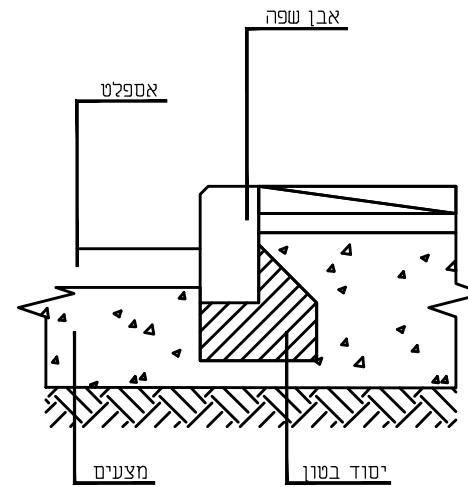
מספר פרט	נושא
1	ריצוף עירוני
2	חנייה אספלט
3	מדרגות פיתוח
4	קירות פיתוח
5	מאחז יד למדרגות
6	מאחז יד לקיר
7	מאחז יד לקיר פיתוח
8	מעקה פלדה
9	שערכניסה חד כנפי
10	שער יציאה חד כנפי
11	שער נגרר
12	מסתור תשתיות
13	מתקן חנייה לאופניים



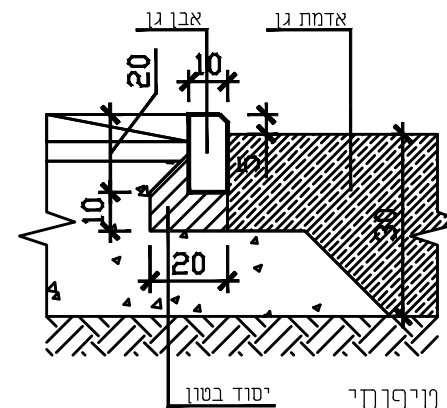
תכנית טיפוסית
קנ"מ 1:50



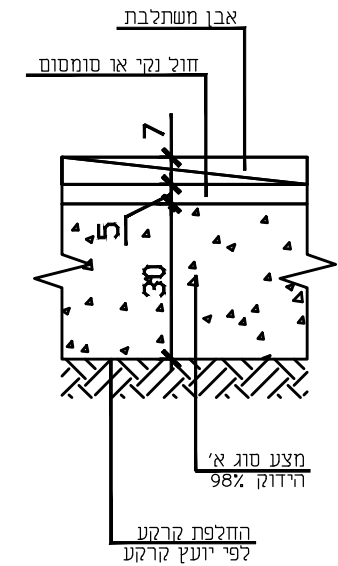
תכנית טיפוסית
קנ"מ 1:50



חתך טיפוסי
קנ"מ 1:20



חתך טיפוסי
קנ"מ 1:20



הערות

הידוק מצעים יעשה בשכבות של 20 ס"מ או לפי הנחיות יועץ הקורקע - המחמיר מביניהם
הידוק שתית או מילוי יהיה לדרגה של 98% או לפי הנחיות יועץ הקורקע - המחמיר מביניהם

ריצוף עירוני

שם הפרט



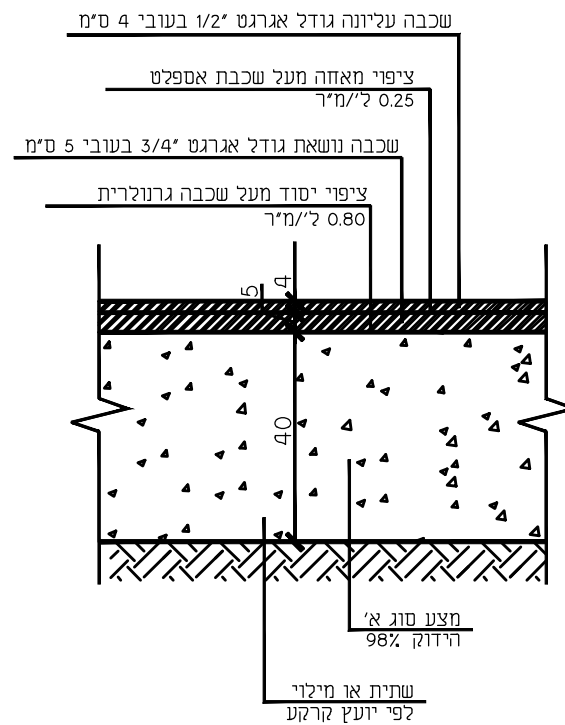
DATUM Eng Ltd
Engineering Services And Consulting

מספר

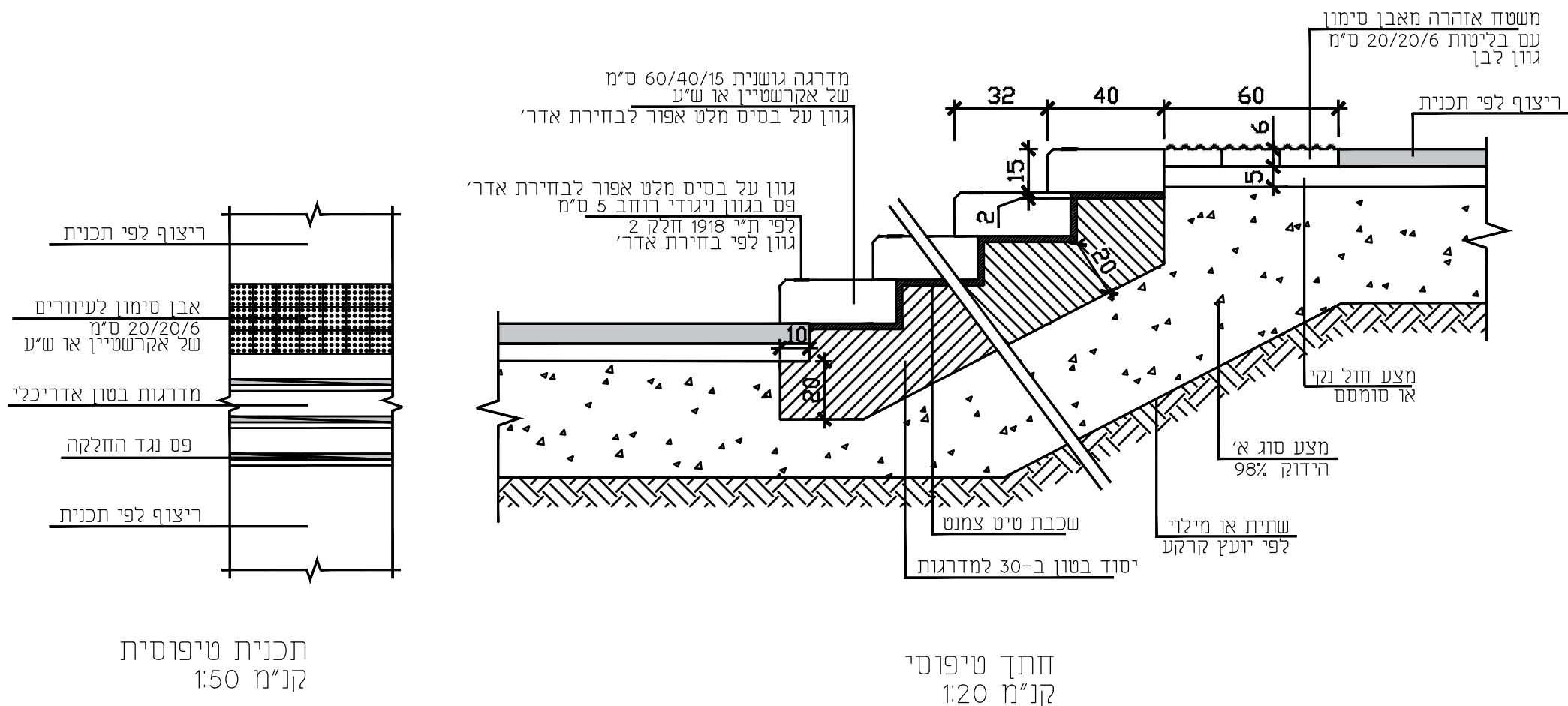
1

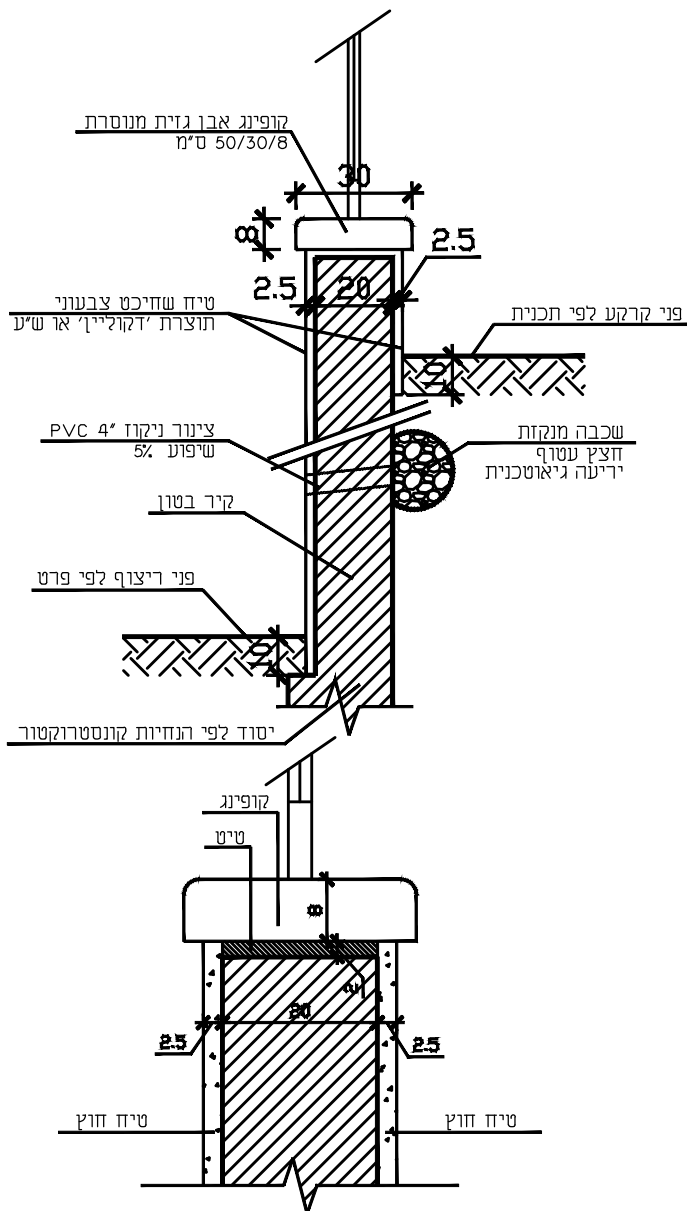
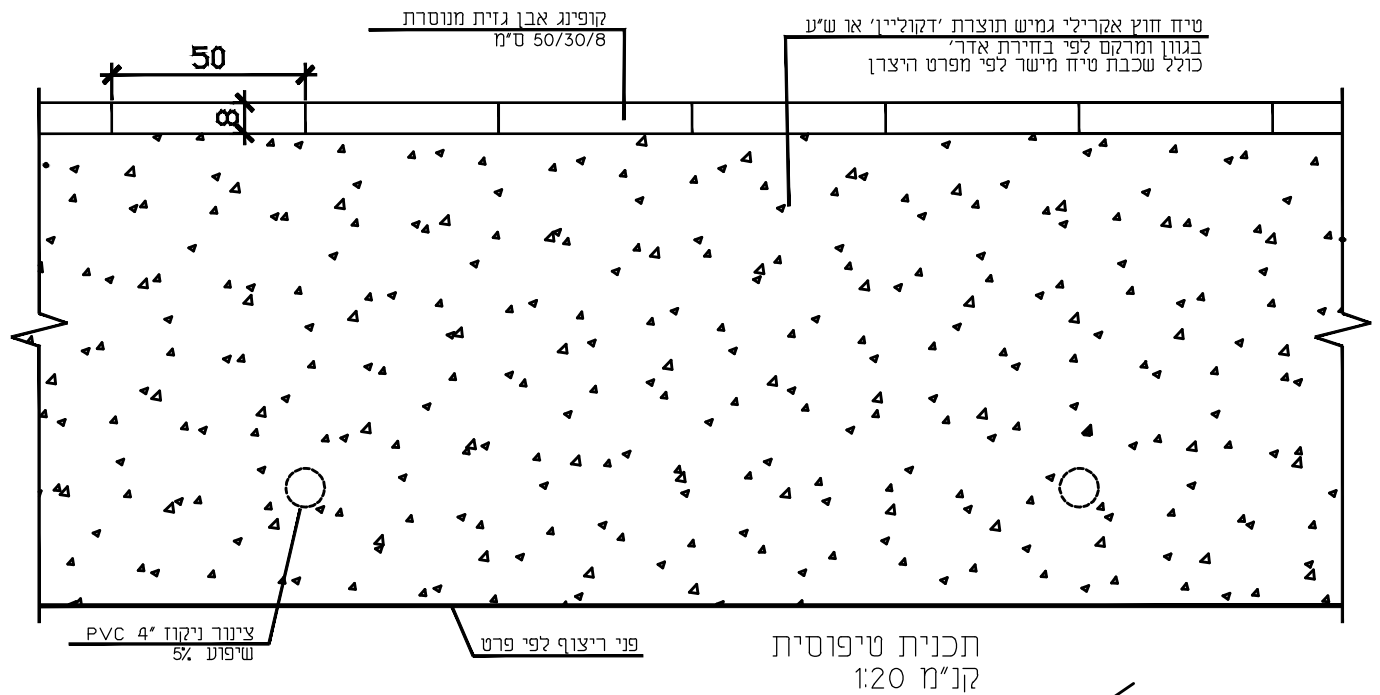
קנ"מ

משתנה

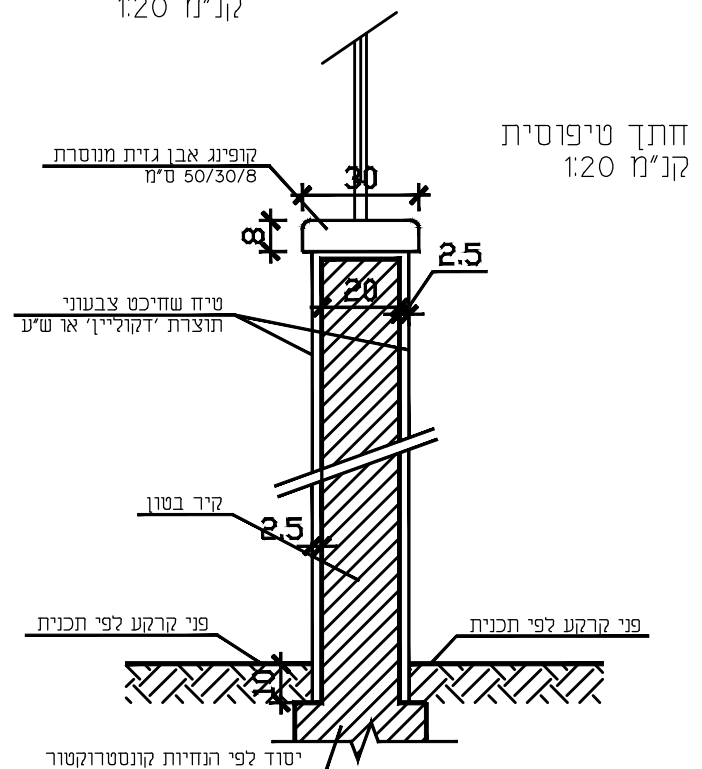


חתך טיפוסי חנייה
קנ"מ 1:20





פרט ראש קיר
קנ"מ 1:10



חיתוך טיפוסית
קנ"מ 1:20

פרט עיבוד הנקז (באמצעות נישא או בליטה בקיר)
ייקבע בתיאום עם הוועדה
במסגרת תכנון מפורט

הערות:
בטון, זיון וביטוס לפי קונסטרוקטור

שם הפרט

קנ"מ

מספר

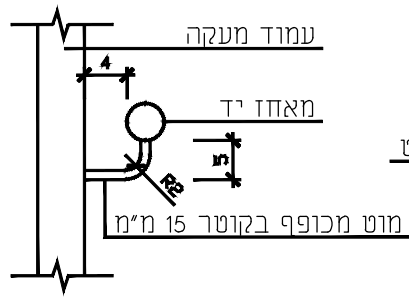
קירות פיתוח
חיפוי שליכט משני צידי הקיר

משתנה

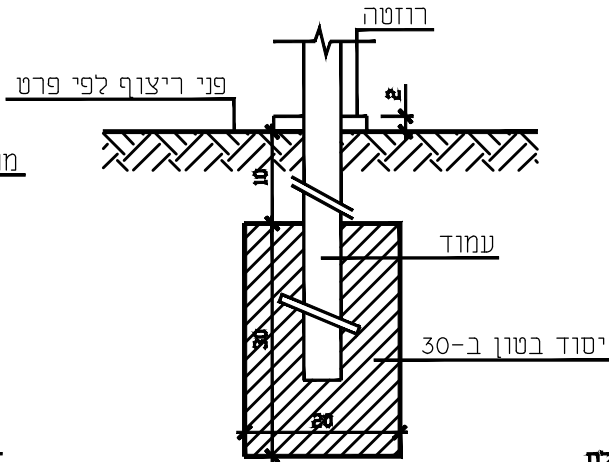
4



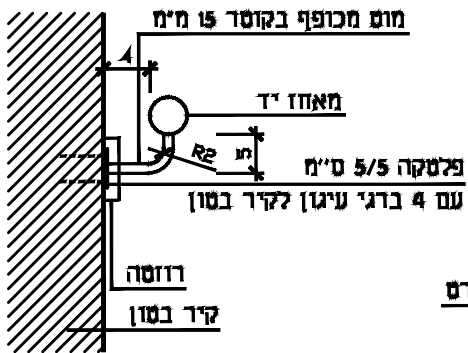
DATUM Eng Ltd
Engineering Services And Consulting



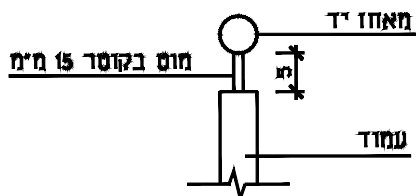
חיבור מאחז למעקה
קנ"מ 1:10



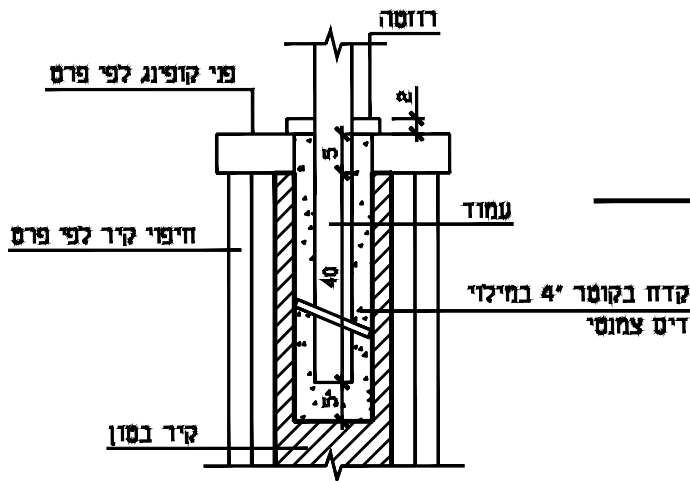
עיגון בקרקע
קנ"מ 1:10



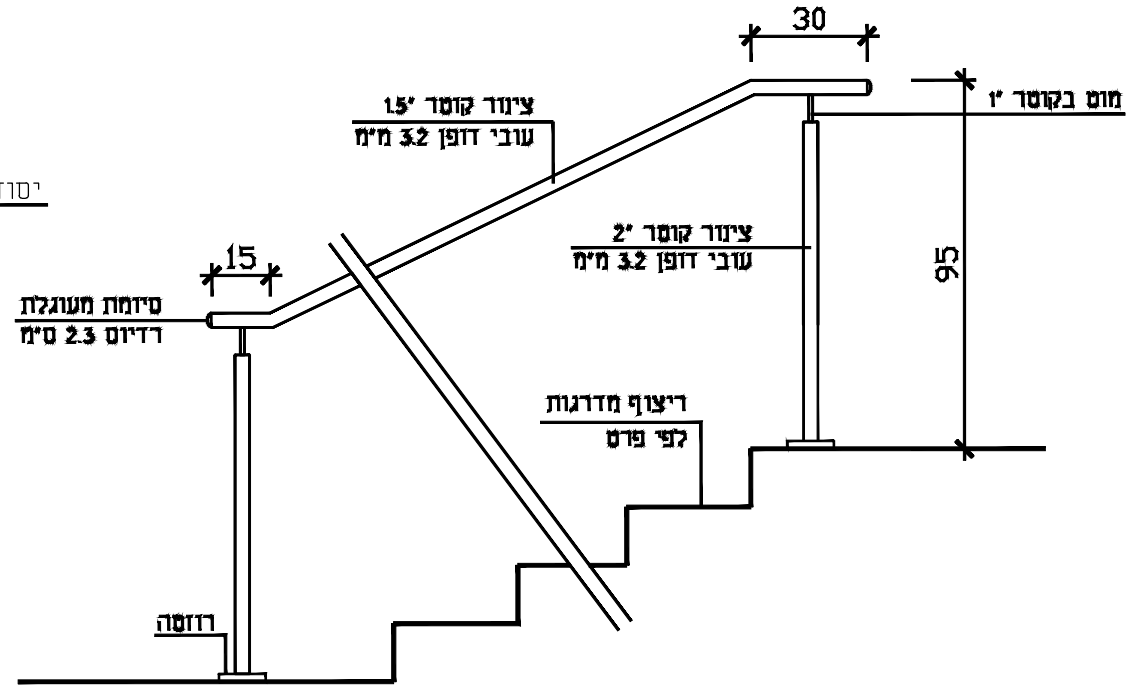
חיבור מאחז לקיר
קנ"מ 1:10



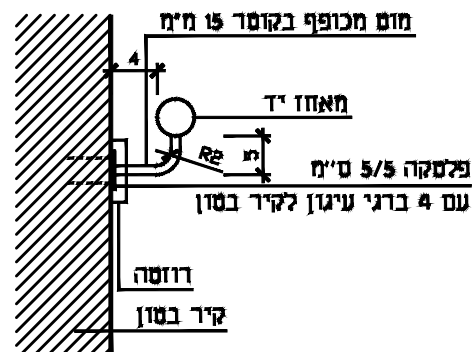
חיבור מאחז לעמוד
קנ"מ 1:10



עיגון בקיר פיתוח
קנ"מ 1:10

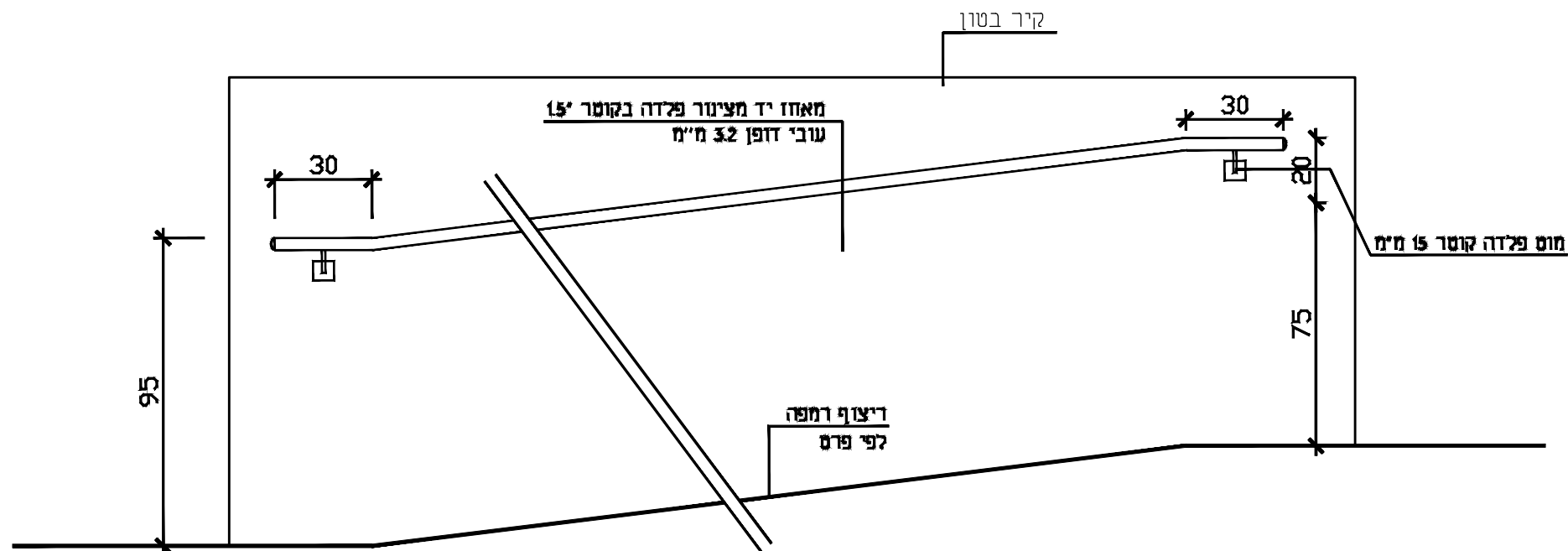


חזית טיפוסית קנ"מ 1:20



חיבור מאחז לקיר

קנ"מ 1:10



חזית סיפוסית קנ"מ 1:20

מאחז יד לקיר

שם הפרט



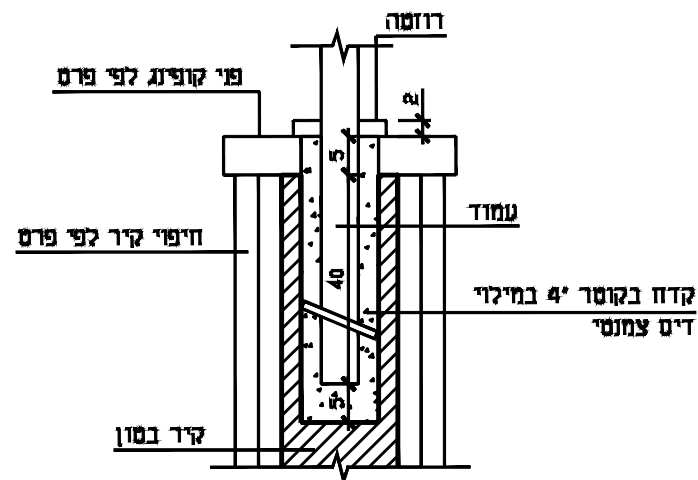
DATUM Eng Ltd
Engineering Services And Consulting

מספר

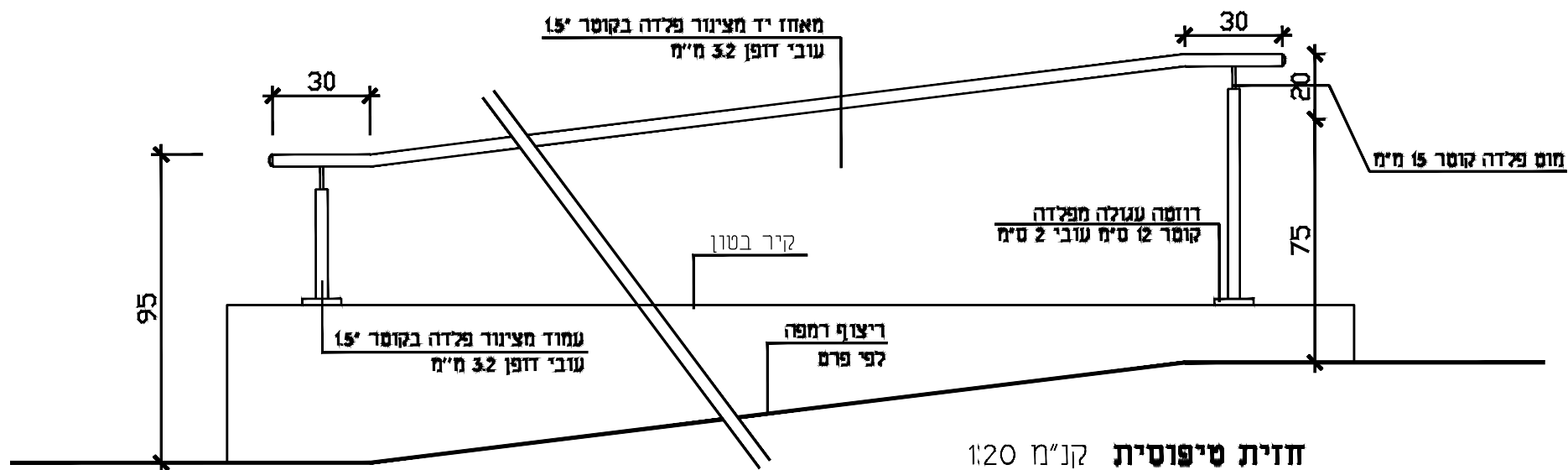
6

קנ"מ

משתנה



עיגון בקיר פיתוח
קנ"מ 1:10



חזית טיפוסית קנ"מ 1:20

מספר

7

קנ"מ

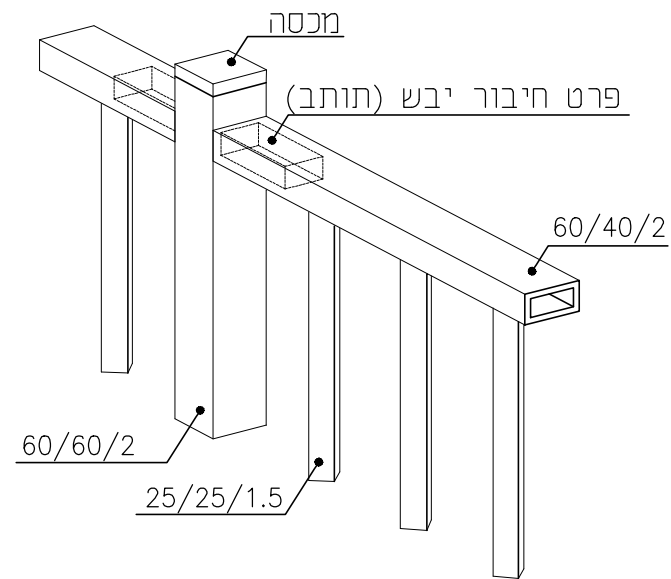
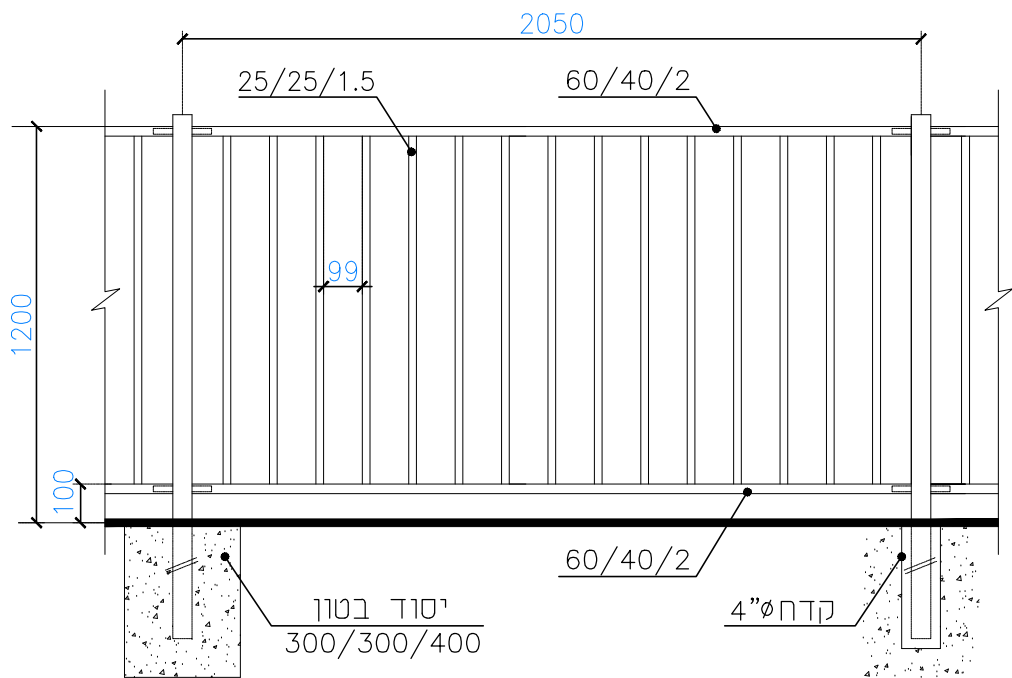
משתנה

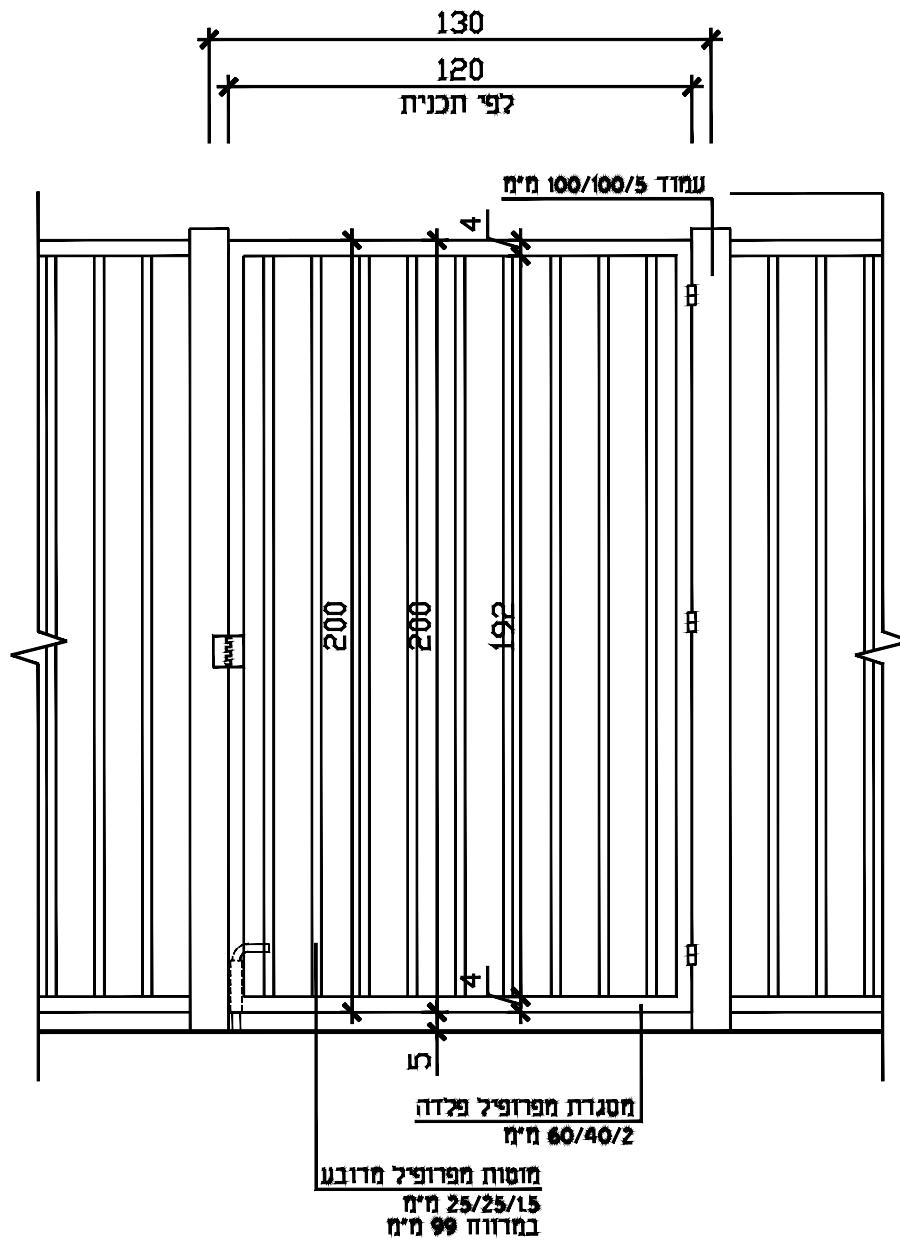
מאחז יד לקיר פיתוח

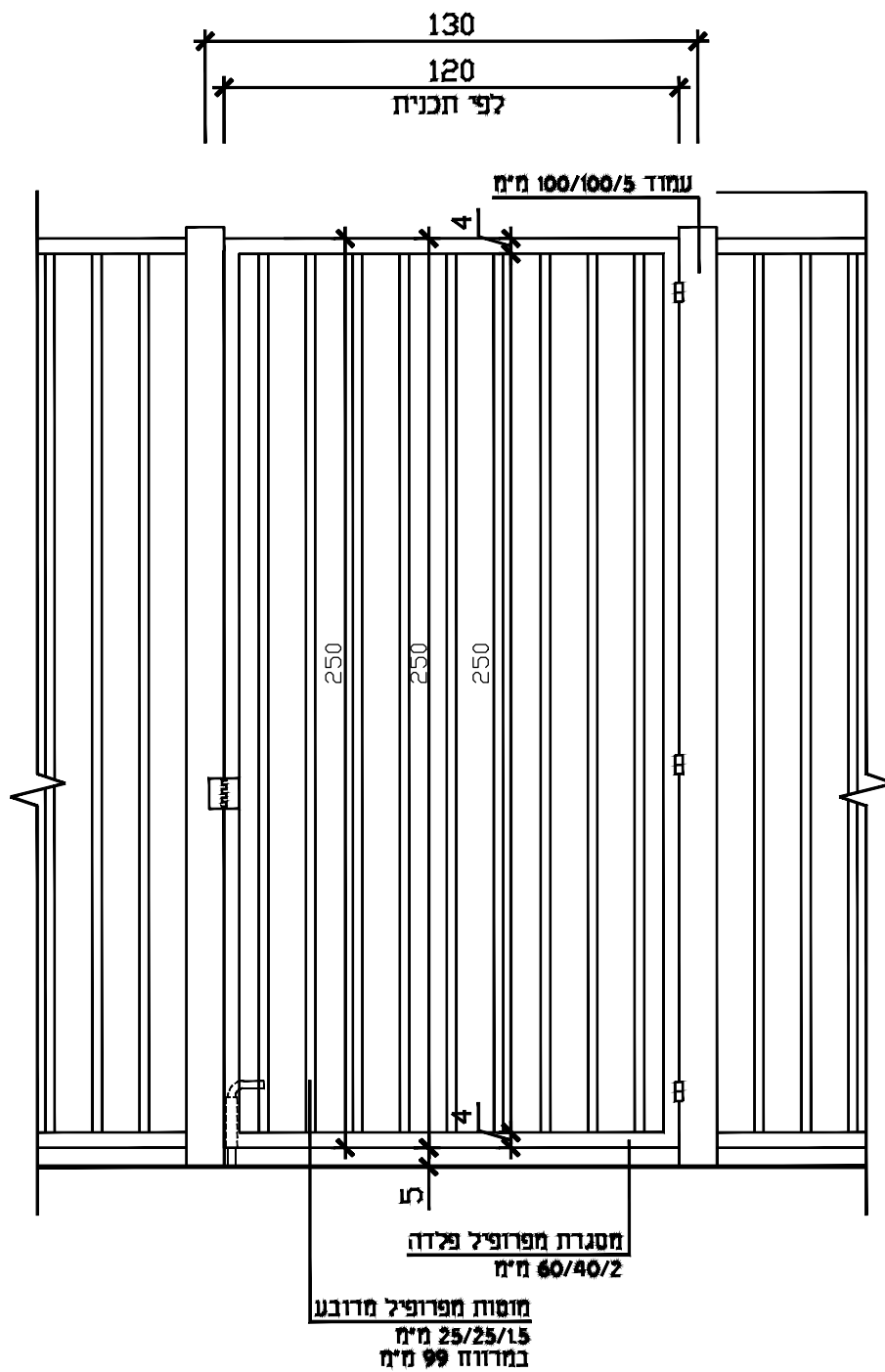
שם הפרט



DATUM Eng Ltd
Engineering Services And Consulting





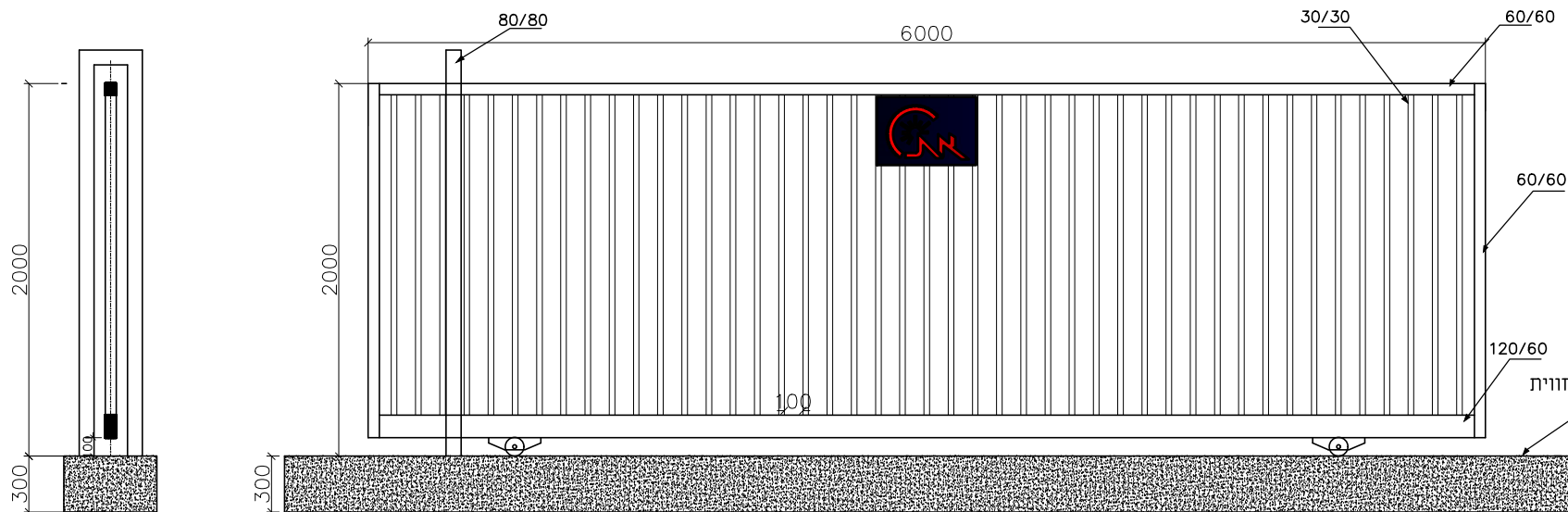


מק"ט 4000

שער פרופילים נגרר ארז

מפרט טכני :

1. כל האלמנטים מגולוונים בחום לאחר הייצור
2. מידות הפרופילים משתנות בהתאם לרוחב השער
3. מסד הבטון למסילה במידות 200/300 מ"מ
4. ניתן לשנות את עיצוב השער
5. השער מתאים להוספת מנוע חשמלי
6. יש אפשרות להוספת צבע בתנור
7. הכנת נקודת חשמל לעמוד המוביל באחריות המזמין



טבלת פרופילים

רוחב הכנף	3000	4000	5000	6000	7000	8000
פרופיל עמוד נושא	60/60	60/60	80/80	80/80	100/100	100/100
פרופיל מסגרת תחתון	100/50	100/50	120/60	120/60	160/80	160/80
פרופיל מסגרת עליון	50/50	50/50	60/60	60/60	80/80	80/80
פרופיל מילוי	25/25	25/25	30/30	30/30	30/30	30/30
קוטר הגלגל	120	120	160	160	200	200

היצרן שומר לעצמו את הזכות במידת הצורך לשנות את המידות מהדורת 2010

שער נגרר

שם הפרט



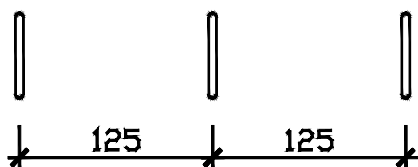
DATUM Eng Ltd
Engineering Services And Consulting

מספר

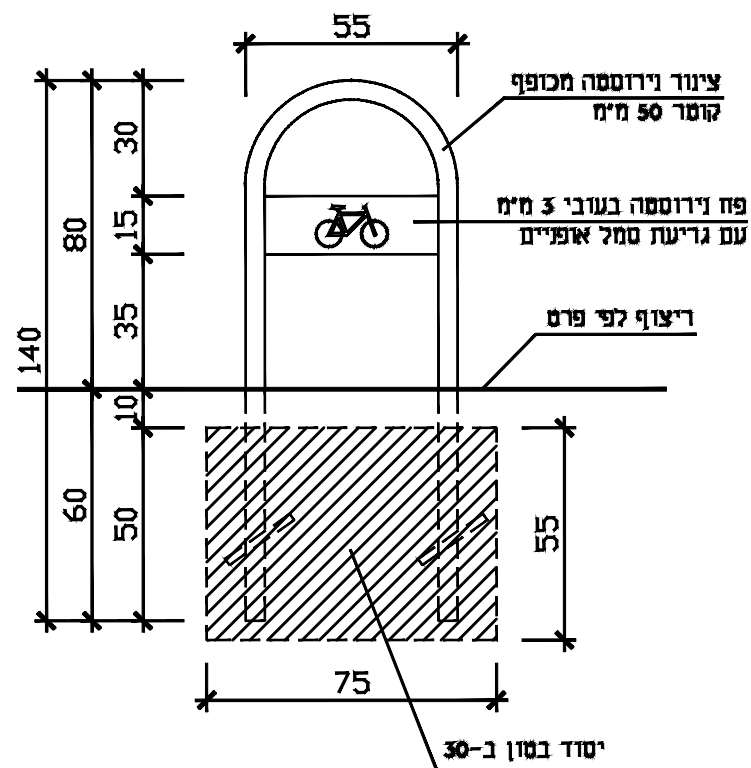
11

קנ"מ

1:20



תכנית מרחקי הצבה בין מתקני קשירת אופניים
קנ"מ 1:50



חתך טיפוסי
קנ"מ 1:20