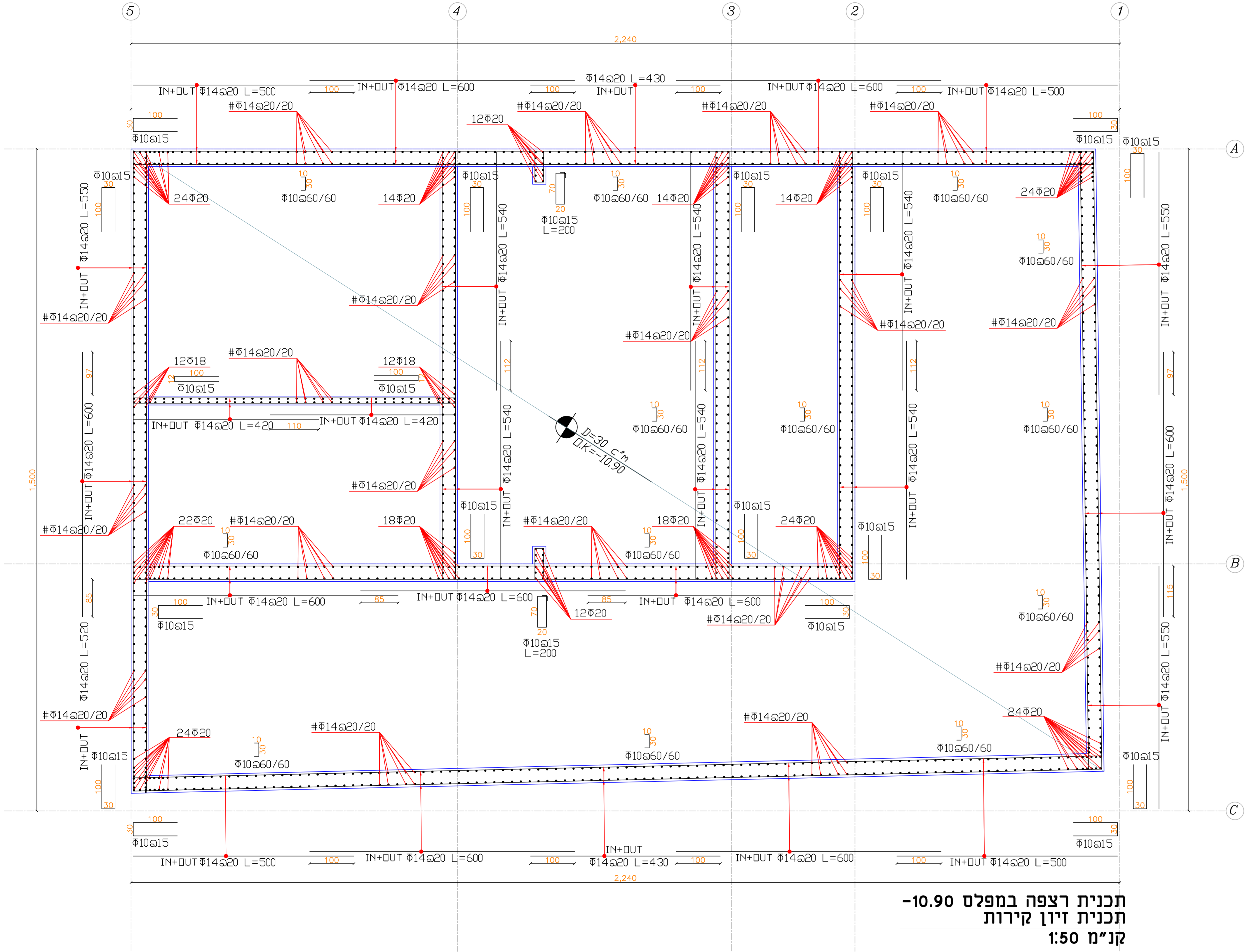
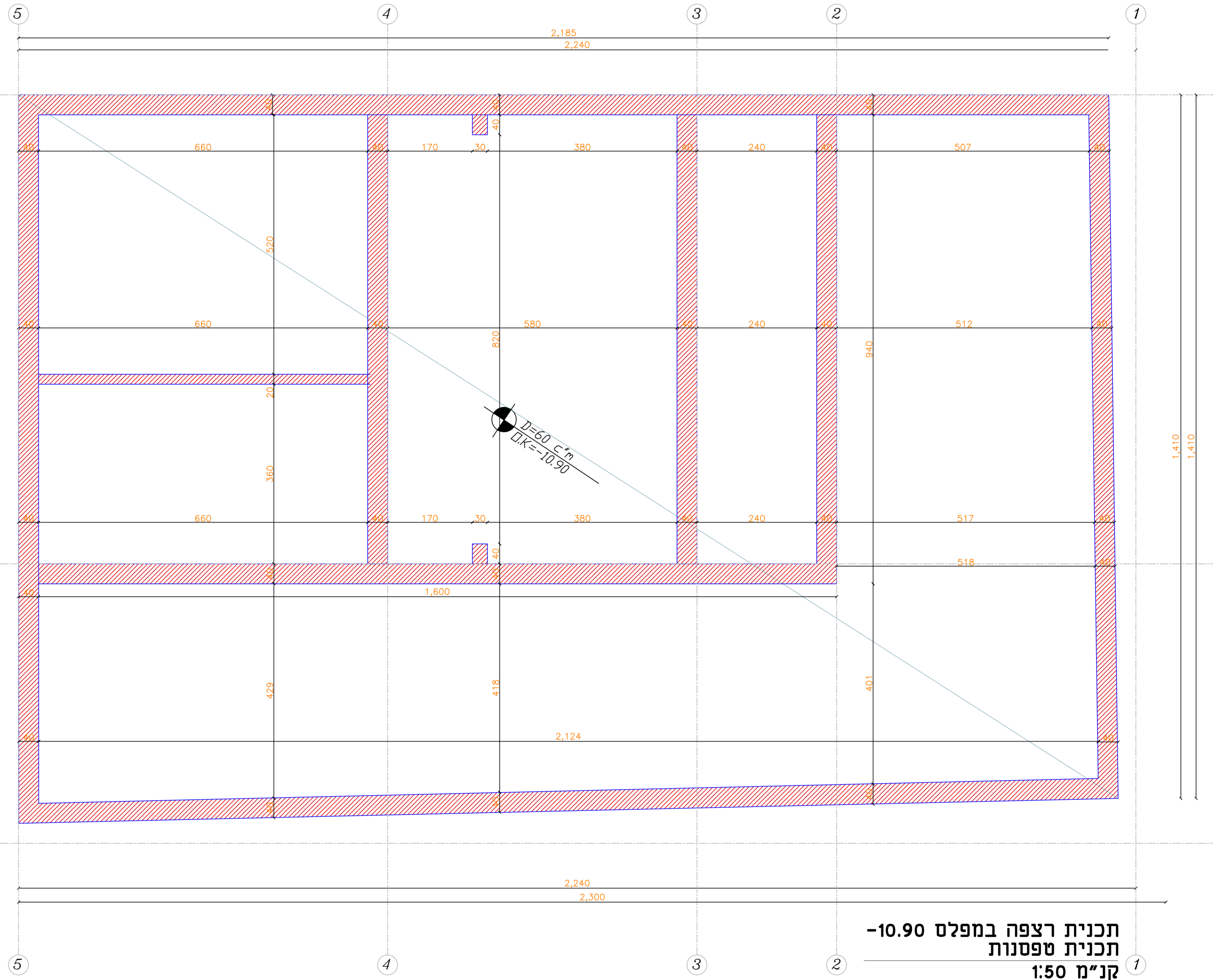


- הערות:
1. סוג הבטון עבור האלמנטים שמתחת למפלס 0.15- ייחיה מסוג ב-40- אסמס בעל דרגת חשיפה 10 מיוחד. עם מוספים עיף המפרס הטכני המיוחד
 2. סוג הבטון עבור האלמנטים מעל למפלס 0.15- ייחיה מסוג ב-40- בעל דרגת חשיפה 4 מיוחד. עם מוספים עיף המפרס הטכני המיוחד
 3. פלדה מוצלעת לפי ת"י 739.
 4. כל מקומות הרצף/מחברים לברזל היזון ללא יוצא מהכבל יקשר הטכני בשורה.
 5. עובי כיסוי הבטון 4 סמ"מ בקירות.
 6. עובי כיסוי הבטון 2.5 סמ"מ בתקרות.
 7. תכנית זו יש לקרוא ביחד עם תכנית האלקטרוטכניקה, מידות הפתחים, מעברים, בסיסים, סגרים וכו' והשורשים לציווד האלקטרוטכני הם לדיעה בלבד ויעודכנו לאחר אישור הציוד שיושג ע"י הקבלן.
 8. קשרות המוספים תושגנה ע"י מוסדות פלדה ומפרס מ-240-ענקה 4 סמ"מ לאחר פירוק התבנית יש להוציא את המפרס ולהרחיק את המוסות בענקה 4 סמ"מ ומלא עם טיט צמנט במחסות ערב כגוד התבניות.
 9. אין לצבט קירות מחרוזת יותר מ-2.5 מ'.
 10. המחרוזת מוחלקת בהקופסטר.
 11. הגברות מסביב לפתחים יוצקו ביחד עם התקרה.
 12. סביבות בענן ירוחקו מעי הצדדים.
 13. הנחיות לאיסום ראה בתכנית נפרדת בנוסף למפרס הטכני.



A
B
C



מקרא:

	עמוד/קיר שתול
	עמוד/קיר ממשיך
	עמוד/קיר מופסק
	תקרה בעובי 40 ס"מ

מס'	שינויים:	תאריך
1		
2		
3		
4		

הוכן עבור:



פרויקט: תחנת שאיבה לביוב מסי 4 זמר		
שם התכנית: תכנית מירות בטון מפלס -10.90		
פרטי זיון קירות		
קנה-מידה: 1:50	תאריך: 28.04.24	מחבר: 1
מס' תכנית: CONS-1-K	מס' גיליון: 1 of 1	מס' פרויקט: ZM.15.044
שלב תכנון: ראשוני (SD)	מקדם: (PD)	מפרט: (SD)
משרה: (F)	כאישור: (FA)	לביצוע: (FC)
תכנון: גייה מחאגרה		בקר: ג'סאן עבד אלחדי
שם קובץ: ZM-15-044-N-ARC-06-05-24		מידות הגיליון: 900X1320

המבצע אחראי בפנימי תחנות וצריכתן במסגרת
- על התבצע לזמן את כל היתרונות
- על כל המידות לא יחולקו על ידי צריכתן מתוכנן
- אין לשנות כל שירותי התכנית זו או ברשתות הגומים בה ללא אישור בכתב מאת המוכן

