

הערות:

1. כל העבודות יבוצעו לפי ת"י 1225 חלק 1 ויולי 1991.
2. בטרדה מבחינת על התקן הישראלי, יש להתייחס לתקן האמריקאי AISC
3. ריכוכים ובקרה על הריכוכים יבוצעו בהתאם לתקן AWS D1.1

הערות:

א. סוג הפלדה המפורט בת"י 1225 יהיה על-ידי התקן הארגון הבינלאומי לתקינה ISO 630-1980 מסוג FE360 או לפי התקן האמריקאי AISC מסוג A36

1. יש לבצע ריתוך לכל אורך המגע בין האלמנטים, פרט למקומות שמצויין אחרת המפורש.
2. הריתוכים יהיו חלקים ומושחזים ללא פינותקצוות וללא נתזים, כך שיווצר משטח חלק לצביעה

של כל רתך לביצוע סוג הרתך הדרוש.

9. מפקח הרתיות יפקח על כל תהליכי הרתיות מתכנן ועד השלמת הביצוע והבדיקות הלא הרוסות

10. לפני העברת האלמנטים לביצוע או גליון, יש להשלים את כל הבדיקות הלא הרוסות בהתאם לדרישות המפרט ויועץ הרתיות

ביצוע קונסטרוקציית הפלדה תתאם לדרישות הכנת השטח של יועץ הצב, ראה מפרט מימין לעבודת צביעה ברגי העיגון יעבור תהליך תרמודיפוזיט+פסיבציה, עובי שכבת ההגנה לפחות 40 מיקרון.

1. תכניות אלה הן "תכניות הנדסיות כלליות" כמוגדר בת"י 1225 חלק 1 (1991).
2. הקבלן יכין "תכניות ייצור" וכן תכניות כנדרש בתקן תכניות הייצור יערכו על ידי מהנדס רשמי מטעם היצרן

1 : 100



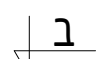
1:50



1:50



1.20



1.20



19.02.2026	למכר	0
תאריך	שינויים	מהדורה

ארמון דוד

פריסת חיזוק קורה 2

Autodesk Docs://ארמון עיר דוד/KDM_ST_GRU_PD.mt תיב:

Indicated

Tel: 02-5612463 92233 ירושלים 6
Fax: 02-5612459 E-mail: Office@grouchko-eng.com