



מיסעת בטון = 35 ס"מ.
 קירות בטון = 40 ס"מ.
 קורות בטון = 50/180 ס"מ.

עבור החללים העגולים בקירות - מידות ייקבעו בתכנון מפורט

רשימת תכניות:
 תכנית הערכת מידות אלמנטי בטון גשר דרך. 001-NEOTHNAHAL-001

מקרא:
 -קורה B
 -עמוד/קיר מפטיק
 -עמוד/קיר צומח
 -עמוד/קיר ממשיך

אין לבנות כלא היחר.
 על הקבלו להיות רשום בפנקס הקבלנים.
 גש להודיע למתכנן לפחות 48 שעות לפני יציקה
יש לקבל אישור יציקה לכל אלמנט יציקה כלא אישור תבטל תכנון מונסטרוקטור
 על המבצע לבקר את המידות ולהודיע למתכנן על כל טעות, סטייה, סטייה או אי התאמה בטרם המשיך עבודתו.
 באחריות המזמין לעבוד עם קבלנים הרשומים בחוק בלבד.
 באחריות המזמין לדאוג לפיקוח צמוד באתר.
 הקבלן אחראי למידות והתאמתן באתר. בכל מקרה של טעות או אי התאמה על הקבלן להודיע למתכנן לפני ביצוע ולקבל הוראה בכתב כלפני המשך ביצוע.
כל חריגה מתוכנית המונסטרוקציה שלא אושרה על ידי המתכנן משחררת את המתכנן אוטומטית מכל אחריות ונזק שעלול להיגרם עקב כך.

הערות והנחיות לביצוע:
 יש לקרוא תכנית אלה במקביל לתכניות אדריכליות המבצע אחראי לבדיקת תוכנית המידות/כמויות ולהתאמתן. על המבצע לבקר את הביצוע וכל מקרה של אי התאמה, סטייה או סתירה בין המידות לפי תוכנית לבין מידות הביצוע עליו להתקשר ולהודיע למתכנן אין לקבוע מידות וגדלים ע"י מדידה בשרטוט.
 הארכת יסוד ראה תוכנית חשמל.
 דרו"ח הקרקע הינו חלק בלתי נפרד מתוכנית זו.
 אין לבצע יציקות בטון כלא פיקוח עליון של יועץ הקרקע.
 כל המידות בס"מ, מפלסים במטרים.
 סוג הבטון ב-30, סוחר 6 עם אגרגט מקסימאלי של 19 מ"מ. תערובת הבטון תעבור לאישור המהנדס טרם היציקה.
 דרגת חשיפה 3 עבור כלונסאות וקורות יסוד.
 דרגת חשיפה 2 עבור שאר היציקות.
 ליטוי הבטון:
 כלונסאות: 7.5 ס"מ.
 אלמנט במגע עם הקרקע 4.0 ס"מ.
 אלמנט מעל הקרקע 3 ס"מ.
 חפיית רשתות הברזל: 130 ס"מ עבור ברזל עליון, 90 ס"מ עבור ברזל תחתון וברזל אמצע.
 יש לתמוך את התקרה לפי תקן 466/1 ובאשפזה מלאה.
 מוטות פלדה מצולעים לפי ת"י 4466. ברזל רתיך פ-500w.
 המידות לכיפוף מוטות זיון הן חיצוניות, לחיפוף פנימיות.
 כל הפינות הגליוניות קטומות 1.5x1.5 ס"מ.
 יש להוועץ עם יועץ איטום בנוגע לאיטום קורות קשר, חדרים רטובים וגג.
 יש ליישם גשרי קור על גבי אלמנטים מבטון באמצעות לוחות פוליטיירן מוקצף בעובי 2 ס"מ.

תאריך: מס': מהות השינוי/עדכון:
 01 03.07.2023 לעיון ואישור הלקוח.

ShitritPereg
 Engineering | Design | Consulting

תכנון: גלעד שטרית.
 שרטוט: גלעד שטרית.

AS MADE	לעיון	למכרז	לביצוע
○	○	●	○

פרטי הלקוח והפרויקט:
מעלות הנחל, נתיבות,
 שם התוכנית:
 תכנית הערכת מידות אלמנטי בטון גשר דרך.
 מהדורה: 01
 מס' השרטוט: 001-NEOTHNAHAL-001
 ק.מ.:

המבצע אחראי לבדיקת המידות ולהתאמתן למקום. על המבצע לבקר את כל המידות ועל כל טעות או אי התאמה עליו להודיע למתכנן.
 אין לקבוע גדלים ע"י מדידה בשרטוט.
 כל הזכויות שמורות למתכננים אין להעתיק, לשנות או להשתמש בתוכנית וברעיונות הגלומים בה ללא אישור מפורש. ©