

העבודה תבוצע בהתאם למפרט הכללי פרק 02 מהדורה 2013

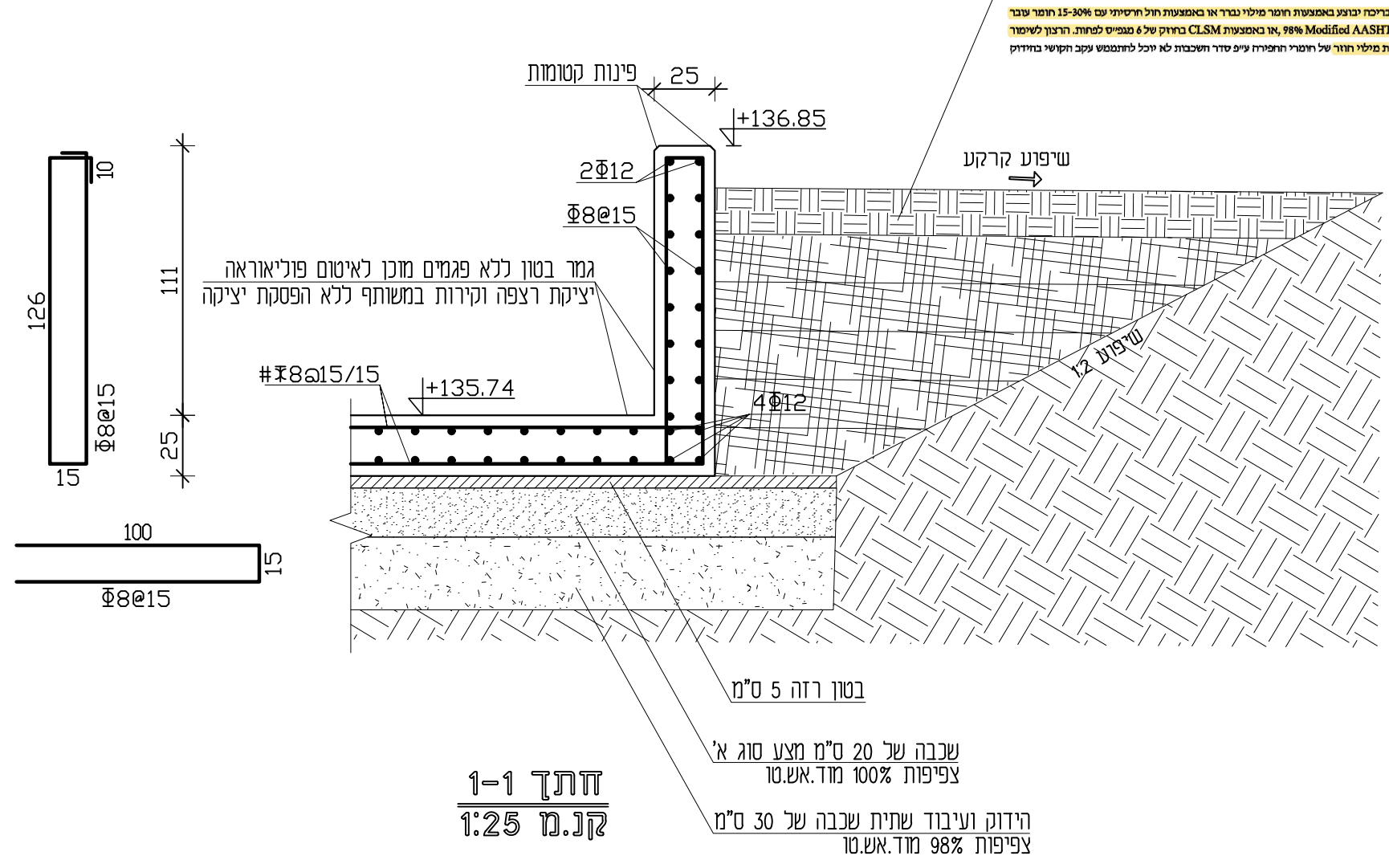
הטעיפים הבאים באים להוסיף על הנדרש במפרט הכללי.

1. אין לחזק את הטפסות באמצעות חוטי קשירה או כל אמצעי חיזוק אחר העוברים בתחום הבטון היצוק. כל צד בטפסה יחזוק באופן עצמאי ללא קשר עם הטפסה הנגדית.
2. פני הבטון יהיו חלקים ללא בליטות, מדרגות, חורים, שקעים וכדומה.
3. לוחות הטפסות יהיו מפלדה או לוח לבד דק ורצוף.
4. יעשה שימוש בשומרי מרחק מתועשים מבטון.
5. היציקה תבוצע רק לאחר קבלת אישור בכתב מהמפקח.
6. יציקת הרצפה והקירות תבוצע ברצף ללא כל הפסקות.
7. במידה ואין הקבלן יכול לצקת את הרצפה והקירות ביציקה אחת יתקין הקבלן בין הרצפה לקיר עזר מגומי מתנפח Hyper Stop בעל תכונות הידרופיליות ללא בנטונייט מונח באמצעות דבק מסטיק. העזר יהיה בעל שיעור התנפחות של 120% במים לאחר 7 ימים.
8. לפני היציקה יש לבצע את כל ההכנות הנדרשות: מעברי צנרת, חריצים, פתחים, מגרעות שרוולים, סרגלים, פרופילים, עוגנים וכדומה.
9. תבוצע אשפרה במשך 7 ימים באמצעות בד גיאוטכני מצופה בפוליאטילן.
10. לא תותר חציבה בבטון לאחר היציקה.
11. אין לצקת ללא קבלת אישור המפקח לכל ההכנות הנדרשות.

עובי ניסוי 5 ס"מ
מותר שימוש בספייסרים מתועשים מבטון בלבד
גם ברצפה וגם בקירות

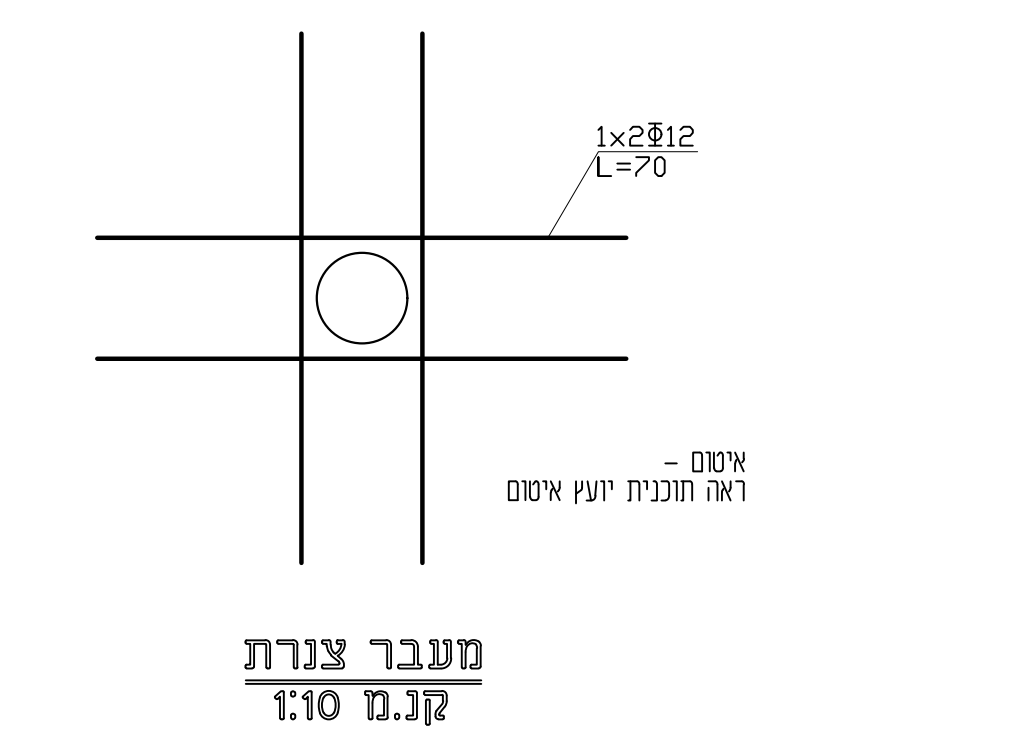
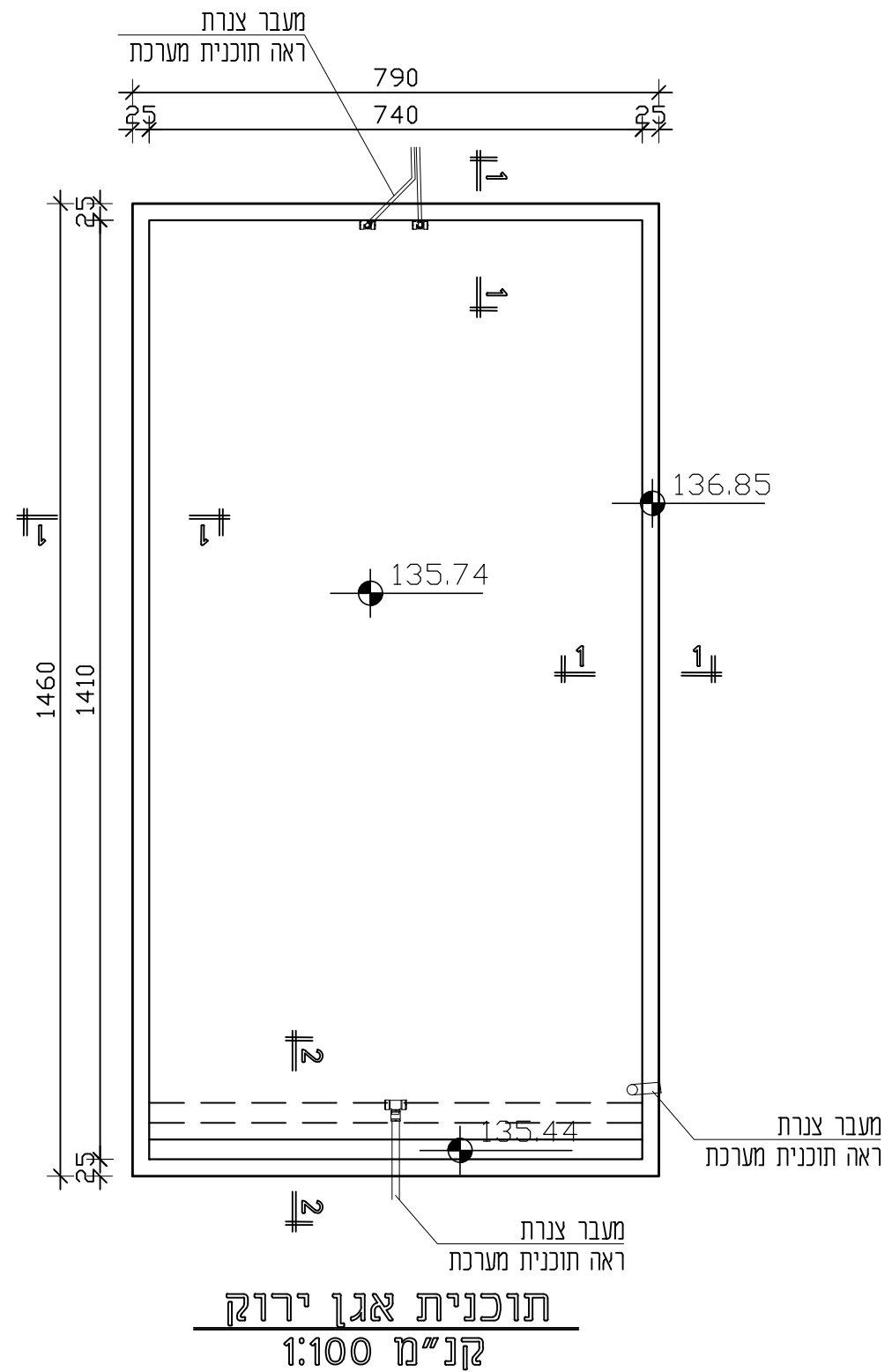
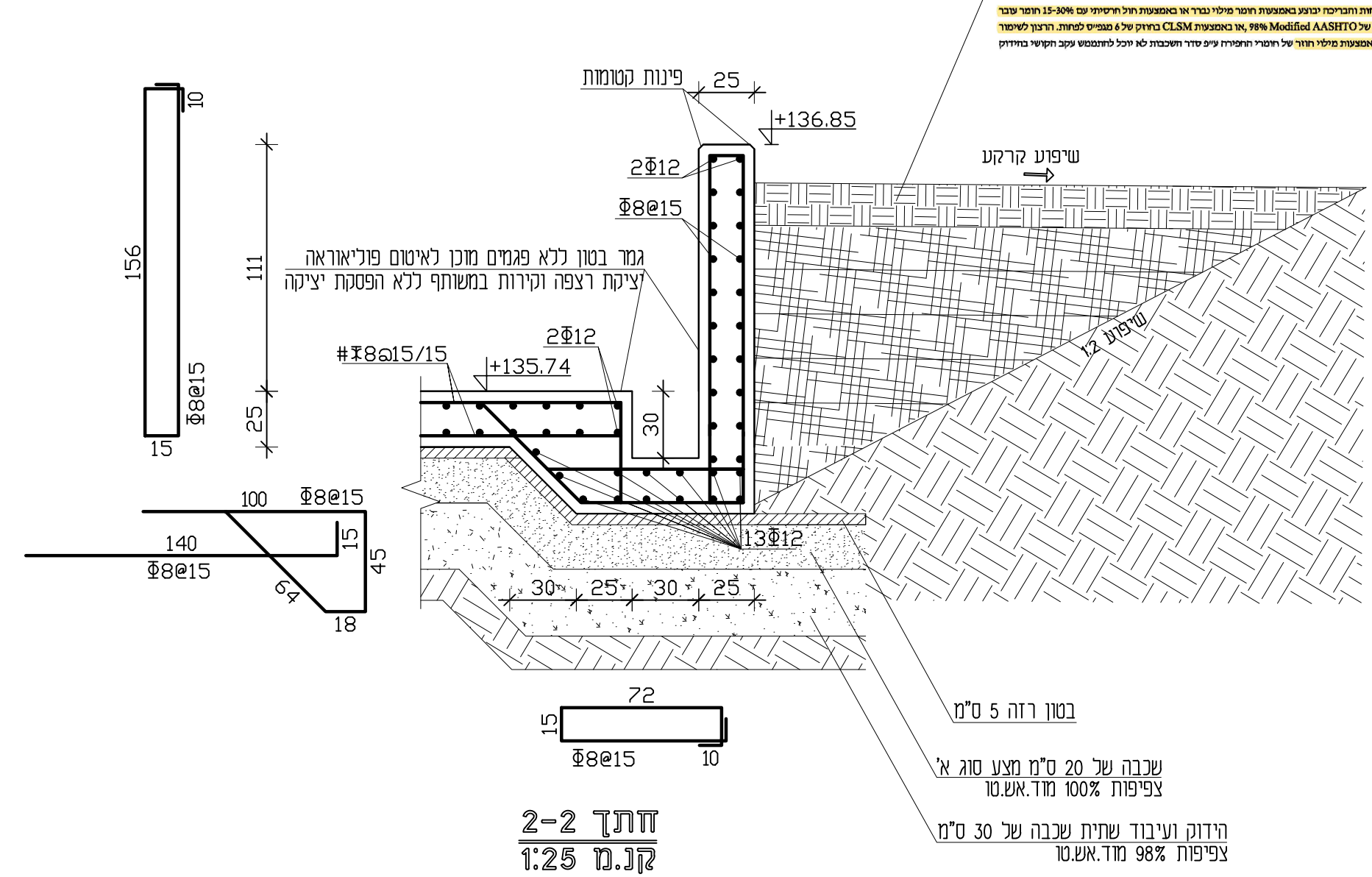
מכלי חוזר:

3.8 מיולי חוזר סביב השוואת הוורטיקל וביצוע באמצעות חומר סילינגר או באמצעות חול חריטוני עם 15-30% חומר עבר נפח 200 לירגת חרוק של Modified AASHTO 98%, או באמצעות CLSM ברוק של 6 מג'יס לטוח. הרצון לשימוש חמטור חוזרואילי באמצעות מילי חוזר של חומרי החפירה עיג סדר והסבתו לא יוכל לזמנש עקב תקושי בודיוק טין בפספטיים גרים.



מכלי חוזר:

3.8 מיולי חוזר סביב השוואת הוורטיקל וביצוע באמצעות חומר סילינגר או באמצעות חול חריטוני עם 15-30% חומר עבר נפח 200 לירגת חרוק של Modified AASHTO 98%, או באמצעות CLSM ברוק של 6 מג'יס לטוח. הרצון לשימוש חמטור חוזרואילי באמצעות מילי חוזר של חומרי החפירה עיג סדר והסבתו לא יוכל לזמנש עקב תקושי בודיוק טין בפספטיים גרים.



- הנחיות כלליות**
- * הבטון יתאים לדרישות ת"י 118.
 - * ברזל הזיון יתאים לדרישות ת"י 4466.
 - * יש לבצע הארקת יסוד בהתאם לדרישות החוק ועל ידי חשמלאי מוסמך.
 - * העבודות יבוצעו בהתאם לדרישות המפרט הכללי לעבודות בניה.
 - * על המבצע להיות קבלן רשום ומורשה לעבודה זו.
 - * אין להתחיל בביצוע העבודה לפני קבלת היתר בניה כחוק.
 - * באחריות מזמין העבודה למנות מפקח מטעמו לפיקוח ובקרה על ביצוע העבודה בהתאם לתכניות ולחובות החוקיות השונות.
 - * יש לבצע את העבודה בצמוד לתכניות האדריכליות שהינן חלק בלתי נפרד מתכנית זו.
 - * הקבלן אחראי לבדיקות התאמת המידות למצב הקיים באתר.
 - * בכל מקרה של אי התאמה או סתירה בין תכניות, יש לעדכן את המתכנן.
 - * אין לקבוע מידות על ידי מדידה בתכניות.
 - * לפני תחילת העבודה יש לתאם עם המתכנן את השלבים בהם נדרש פיקוח עליון. יש לעדכן את המתכנן על הצורך בפיקוח עליון בהתאמה של לפחות 48 שעות.
 - * יש להזמין את יועץ הקרקע לפיקוח עליון עם תחילת ביצוע עבודות הביסוס.

סוג בטון	דרגת חשיפה: 5
חוזק: ב-40	גרגר מקסימלי: 19 מ"מ
שקיעה: F-2	דרישות נוספות: בטון מסוג WATER CONTROL WR קריסטלי של חברת רדימיקס או ש"ע

שם הפרויקט	אגן ירוק קקל גילת
שם הגיליון	פרטי קונסטרוקציה

מספר תכנית			
תאריך	מהדורה	מספר גליון	מבנה
02.06.22	2	01	P1430

עיון ● **מכרז** ● **ביצוע** ○

טל' 08-6654012
נייד 052-4563334
yk@adar-eng.co.il

יהודה הנחתום 4
בית בלטיק | באר שבע
מיקוד 8424902

אדו הנדסת מבנים

אדו הנדסת מבנים בע"מ