

[illegible]

הערות:

ל המבצע לבקר את המידות ולהודיע למתכנן על כל טעיה, טעות, סתירה או אי התאמה. בטרם המשך בעבודה. מתכנן הינו הבעלים הבלעדיים של תכנית זו.


- אין לצקת ללא אישור המהנדס בשטח. יש לידע את המהנדס לפחות 48 שעות לפני היציקה.
- יש לקרוא תכנית זאת יחד עם המפרט הטכני כתב הבטחות ותכניות היועצים האחרים.
- יש ללמוד את כל השרטוטים לפני תחילת העבודה בשטח.

מורה:

1. כיפוף זיון יש לבצע עם
רדיוס כיפוף פנימי לפי טבלה
7.1 ת"י 466 חלק 1.

ל מקום בתכנית
סומן:

יש לקרוא:



24

המוט Φ_w

כל זיון הפלדה בפרוייקט יהיה
ממוטות מצולעים רתיכים
מפלדה מסוג פ- 500W בעלת חוזק
אופייני (F_{sk}) של 500 מג'ס"

הגרוזל המחלק בכל התכניות עליו ותחתון יהיה:

בכל קירות הבטון יש לבצע קלמרות לפחות :
 60/50
 אלא אם נכתב אחרת

אין למדוד מידות מהגליון

פרוייקט : **מובל מים ומתקן** Project :




לקוח :
פלגי מים
Client :

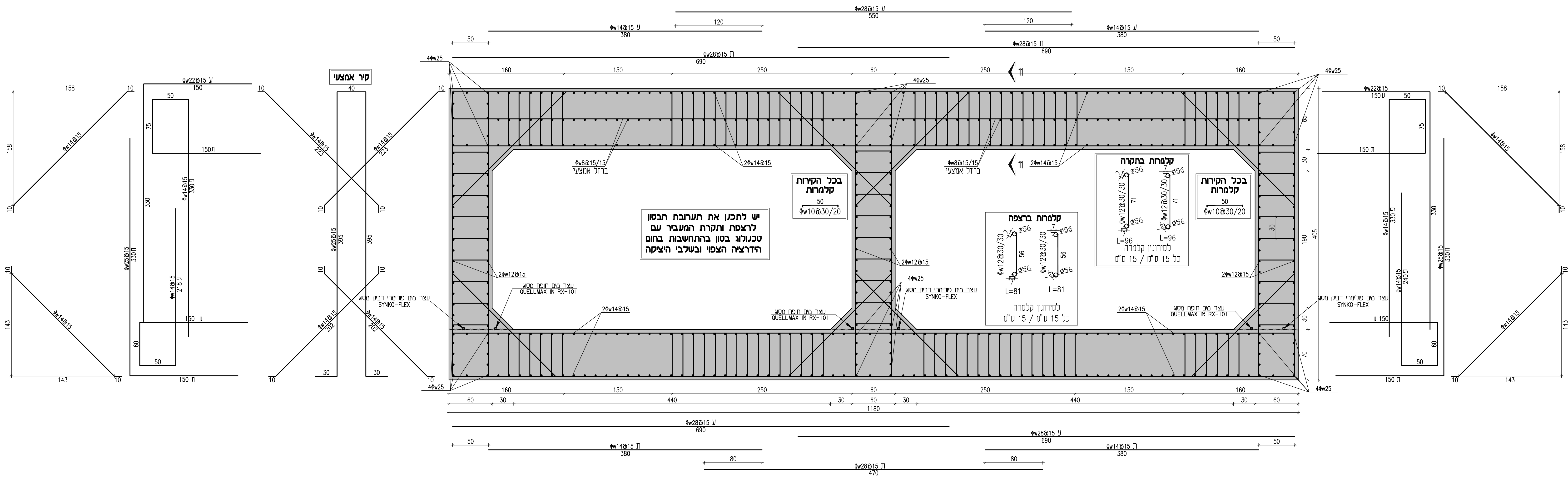
נעשה הניליון : מובל
תוכניות, חתכים
ומרטים

טבלת אורכי חפייה

קוטר (מ"מ)	אורך החמייה L (מ"מ)
8	80
10	130
12	155
14	180
16	205
18	230
20	260
22	280
25	320
32	410

הצמחת קוצים לכל אלמנט צומח
לפי טבלת אורכי עיגון
לפי תכנית הקונסטרוקציה
של התקרה הבאה.

 עמוד / קיר מגיע וממשיך
 עמוד / קיר מגיע ומפסיק
 עמוד / קיר מתחיל



מעקות, שרוולים, מסילות, צירים
לסורג, פתחים ואביזרים נוספים,
ראה תוכ' פלגי מים

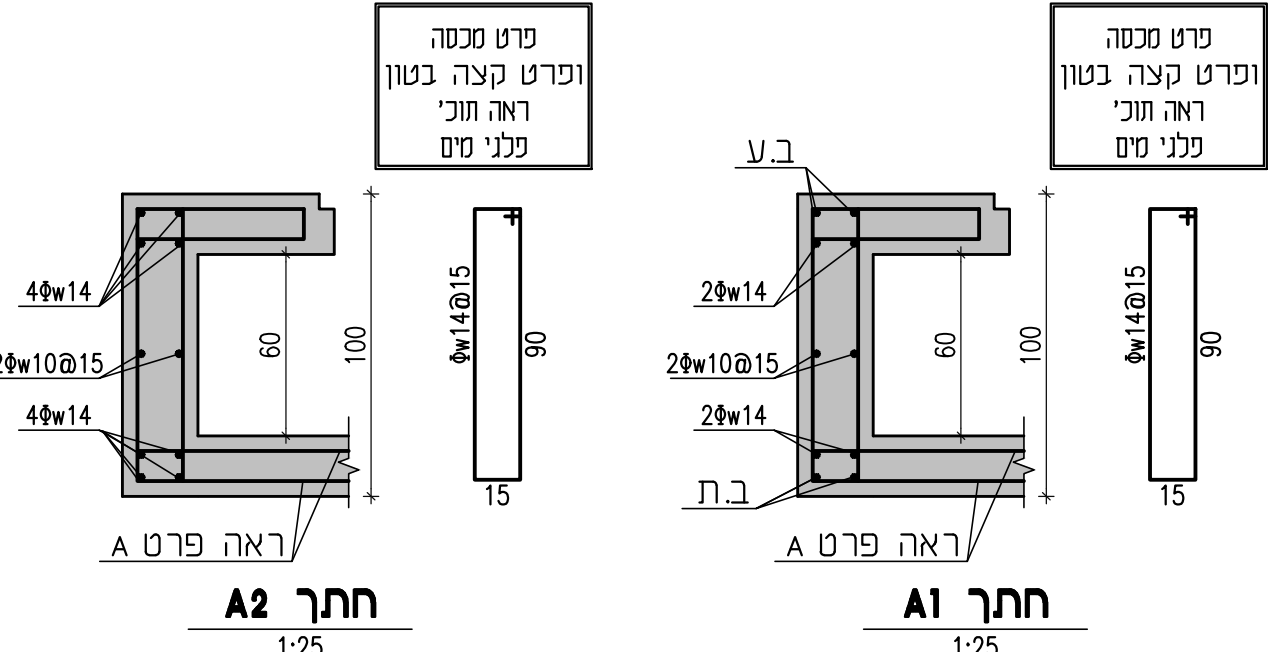
הערות כלליות:

- 1.כל הנמונים יהיו ב-40.
- 2.בטון רצפות, יסודות ותקרות-יש להוסיף לתערובת סיני פלדה 40 מתוצרת DRAMIX בכמות של 15 ק"ג למ"ק או ש"ל.
- 3.בטון רצפת, קירות ותקרת המוגבל - יש להוסיף לתערובת מוסף קריסטלי מסוג PENTRON בכמות של 2.5 ק"ג למ"ק או ש"ל.
- 4.העבודה תהיה לפי מפרט נת"ל-הסדר הירוק.

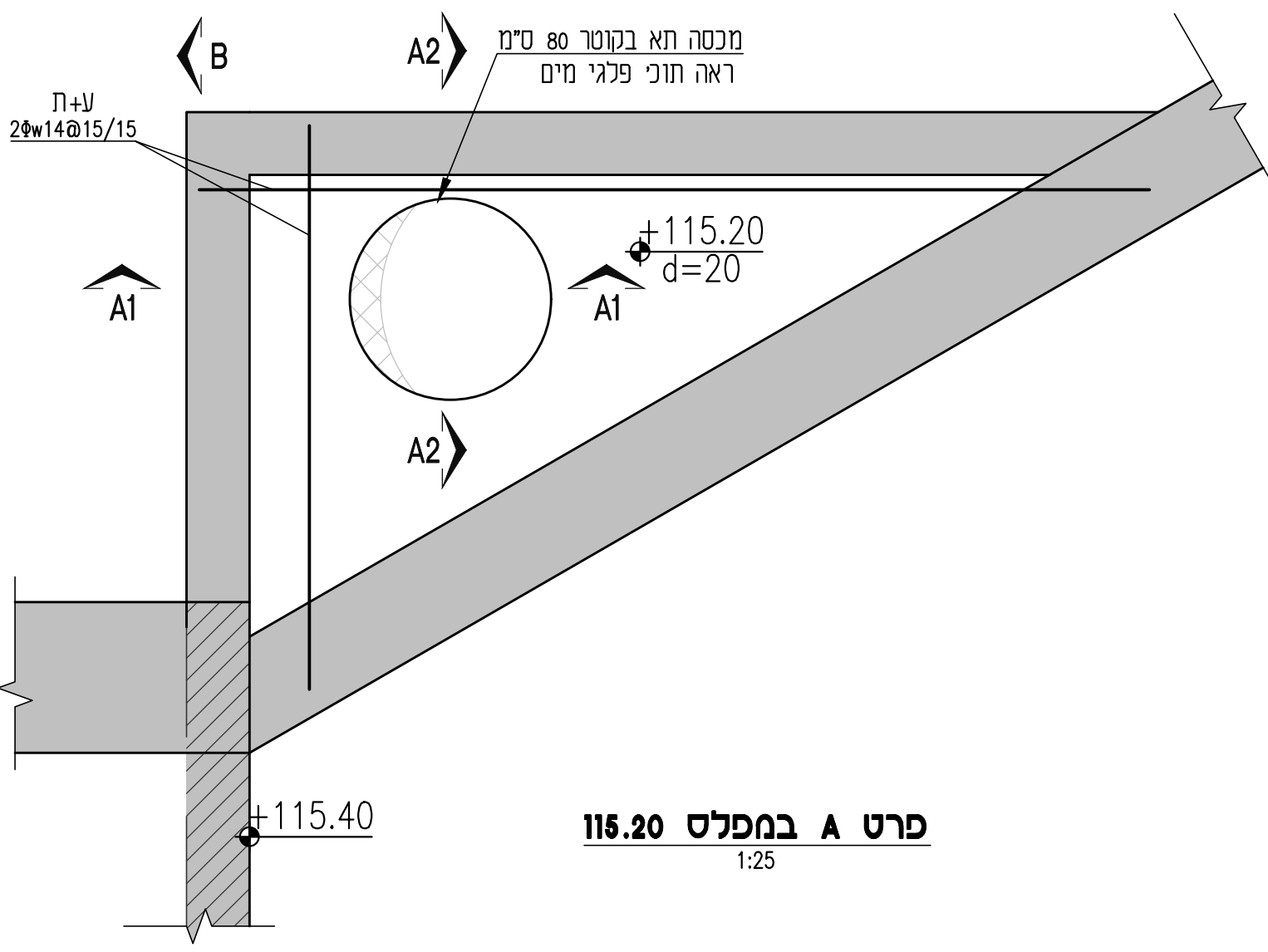
לסידור קלמרה
 כל 15 ס"מ / 15 ס"מ

חֶתֶר וּוּוּ
 1:25

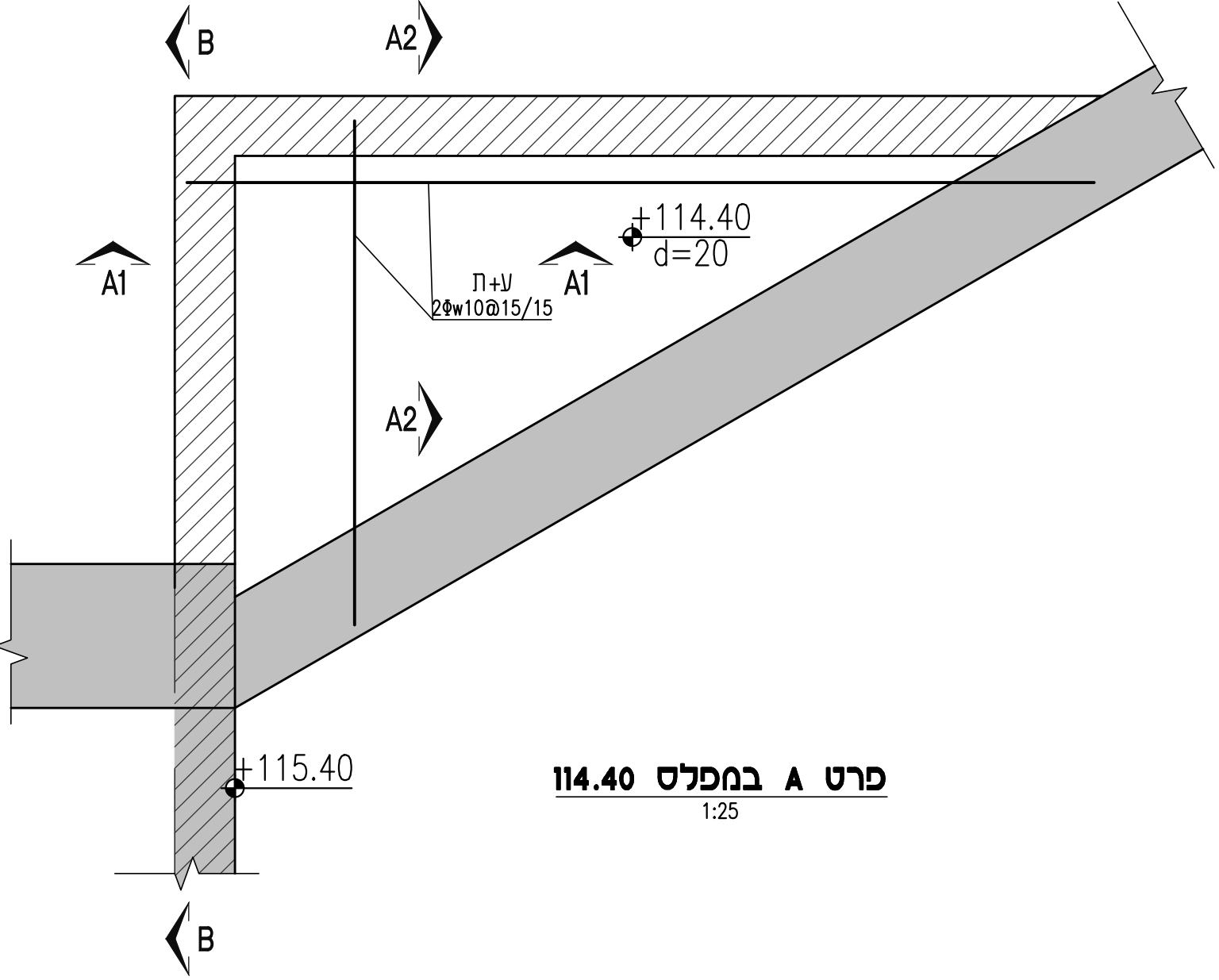
פרט ב' במחלק 114.30
1:25



חֲתָר ב-ב
1:25



פרט A במפלס 115.20
1:25



פרט A במפלס 114.40
1:25