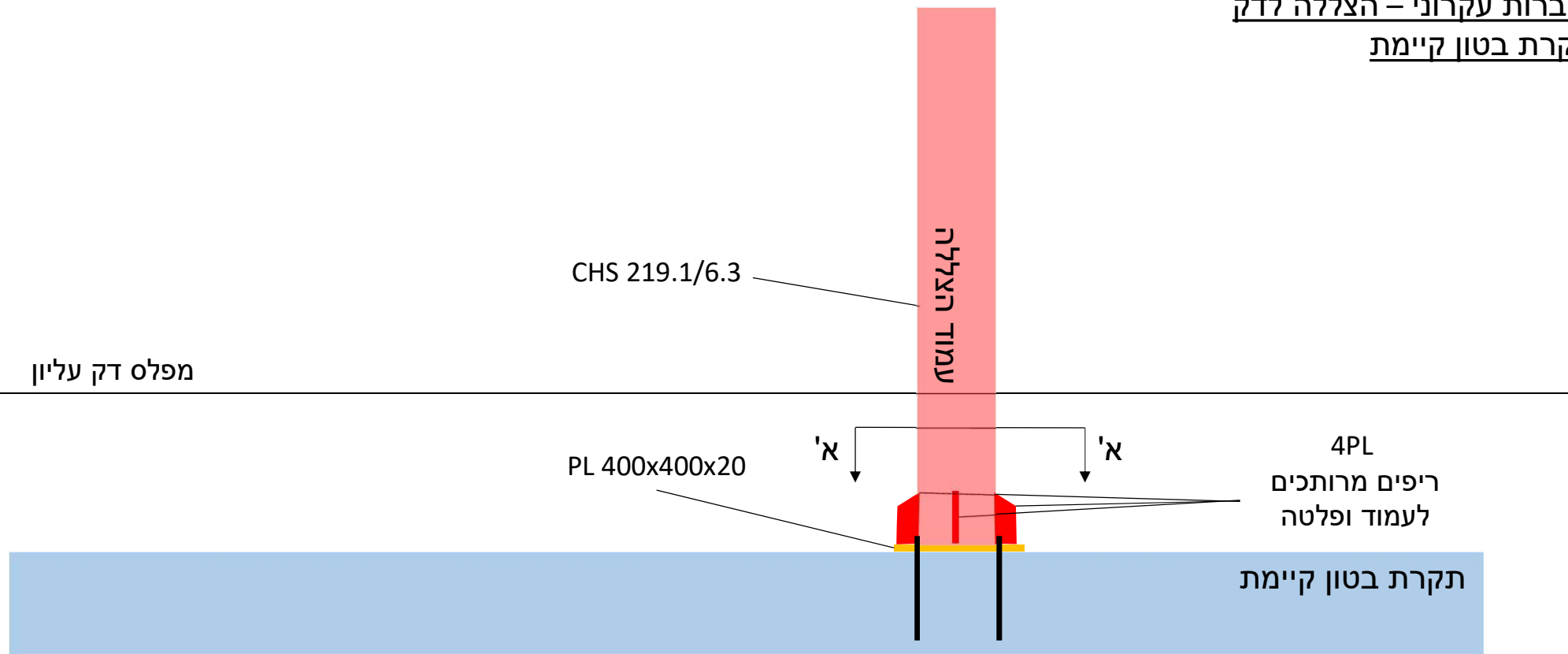
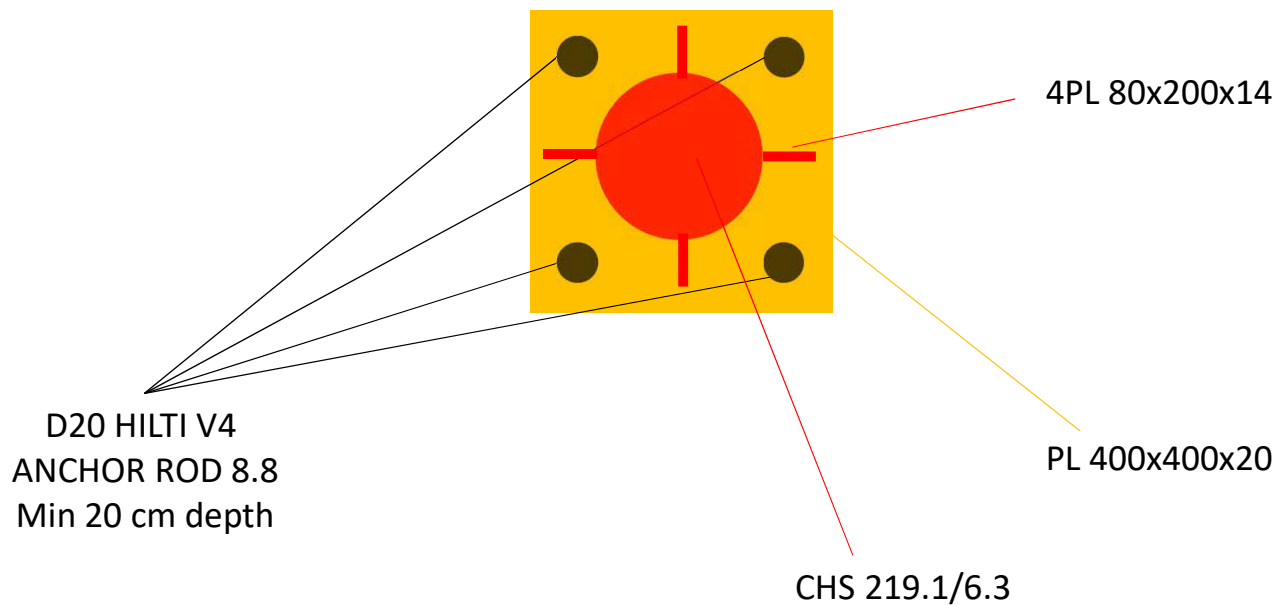


הצללה אזור צפוני
בנק ישראל
29.10.2023

פרט התחברות עקרוני – הצללה לדק
חיבור לתקרת בטון קיימת



- במידה וישנה שכבת בטקל או מילוי מעל הגג. יש לחצוב עד להגעה לפני בטון וליישם ברגים כימיים אך ורק בתוואי תקרת הבטון **כחתך בטון מלא**.
- יש לוודא חתך תקרת בטון מקשית מלא. באם תקרת צלעות אז תיתכן הגדלת פלטת רצפה כך שתתאים לחתך הצלעות ו/או תוספת פלטה בתחתית התקרה כסגירה לברגים. יש להיות בקשר ישיר עם המתכנן.
- הפרטים המצורפים על בסיס הנחה בלבד. יש לוודא פרטי ביצוע תוך כדי הליך פירווק הדק, ולצור קשר עם המתכנן במקרה של סתירה.
- ללא קנה מידה. פרטים עקרוניים בלבד.
- יש לתקן צבע/גיליון אחרי ריתוך בשטח.
- יש לבצע עבודות איטום למתן פתרונות לפגיעה באיטום הגג הקיים. הכל בהתאם להנחיות הבנק.
- ראה הערות תכנית בסוף המסמך.



חתך א'-א'

- במידה וישנה שכבת בטקל או מילוי מעל הגג. יש לחצוב עד להגעה לפני בטון וליישם ברגים כימיים אך ורק בתוואי תקרת הבטון **כחתך בטון מלא**.
- יש לוודא חתך תקרת בטון מקשית מלא. באם תקרת צלעות אז תיתכן הגדלת פלטת רצפה כך שתתאים לחתך הצלעות ו/או תוספת פלטה בתחתית התקרה כסגירה לברגים. יש להיות בקשר ישיר עם המתכנן.
- הפרטים המצורפים על בסיס הנחה בלבד. יש לוודא פרטי ביצוע תוך כדי הליך פירווק הדק, ולצור קשר עם המתכנן במקרה של סתירה.
- ללא קנה מידה. פרטים עקרוניים בלבד.
- יש לתקן צבע/גיליון אחרי ריתוך בשטח.
- יש לבצע עבודות איטום למתן פתרונות לפגיעה באיטום הגג הקיים. הכל בהתאם להנחיות הבנק.
- ראה הערות תכנית בסוף המסמך.

מסמך הערות

- תכנית עקרונית בלבד. לא לביצוע.
- דרוש אישור ותכנית של אדריכל לצורך אימות מידות וחתכים.
- כל הריתוכים מסוג מלאת, לאורך כל היקף הפרופיל. הריתוכים יבוצעו בהתאם להנחיות ולפני גליון הפרופילים.
- פלדה מסוג ST-37 מגולוונת בחום וצבועה. צביעה סופית בהתאם לאדריכלות.
- פרופילים שרותכו בשטח (כמו פרופילים קיימים) יקבלו הגנה נגד קורוזיה ע"י גיליון קר או צבע הגנה מתאים.
- על הקבלן להתאים את התוכנית והפרטים בשטח בהתאם למיקום ולמידות הרכיבים הקיימים בפועל (אז-מייד). במידה ותימצאנה סטיות מהמופיע בתוכנית, יודיע הקבלן למתכנן לצורך תיקון הפרטים בהתאם ולקבלת עדכון לאופן הביצוע.
- **טרם ייצור רכיבי הפלדה, על הקבלן להכין תוכניות (ShopDrawings) ייצור לרבות פרטי ריתוך ולהעביר לבדיקת ואישור המתכנן.**
- אין לבצע הרחבת חורי הברגים, או הוספת חורים בשטח ע"י ברנר/ארקר". יש ליצור קשר עם המתכנן לקבלת הנחיות.
- בורגי עיגון ראה סוג וקוטר על גבי הפרט. באם לא צוין אחרת, סוג הבורג 8.8 בהתאם לת"י 1225.
- עובי הריתוך המינימאלי יהיה הגדול מבין 7 מ"מ או 0.7 עובי הפח הדק, אלא אם צוין אחרת בתוכנית. ריתוך במחבר שלא צוין אחרת – ריתוך היקפי מלא, משני צידי הפלטות הנפגשות.
- אין להרשות מחברים כלשהם ברכיבי הפלדה במקומות שאינם מסומנים בתוכניות ובפרטים.
- על הקבלן להשתמש בגראוט מסוג Sika 214 (או שווה ערך מאושר) בין פני שטח בטון ופלטות פלדה כולל הזרקת גראוט בלחץ דרך החורים יעודיים לכך בפלטה לצורך מילוי כל החללים ולפי הנחיות מפרט היצרן של הגראוט.
- ביצוע הקידוחים בבטון ייעשה רק לאחר גישוש ואיתור מוקדם של מוטות זיון קיימים ע"י פרפורמטר וסימון ע"י צבע על הרכיבים באזור החיזוקים. קידוח החורים לקוצים יתבצע בזהירות רבה ללא פגיעה בזיון הקיים בהתאם לפרטים המופיעים בתוכנית.
- הפרטים הם לעיון בלבד, לאחר קבלת אישור וקביעת הפתרון הסופי מול הקבלן והמזמין, ירון אופיר מהנדסים יסופקו תכנית ביצוע מקצועיות.

