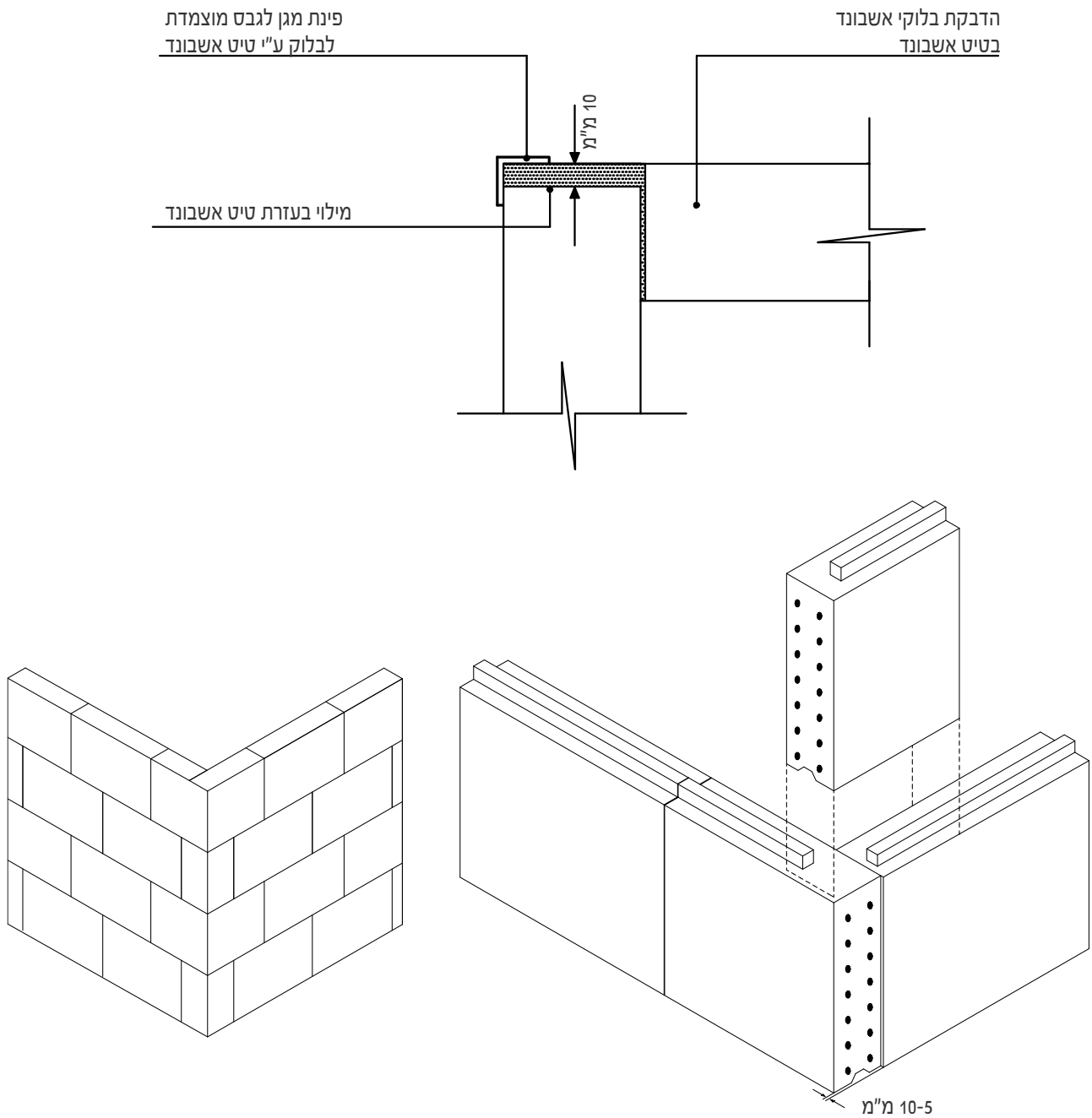
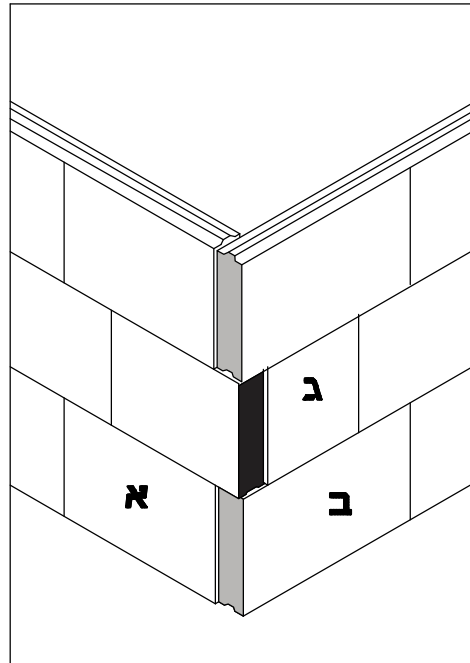


### 3.4 פרטי התחברות בלוקי אשכונד: פינות ומחיצות נמשכות

#### 3.4.1 פרטי פינה



### פרטי פינה



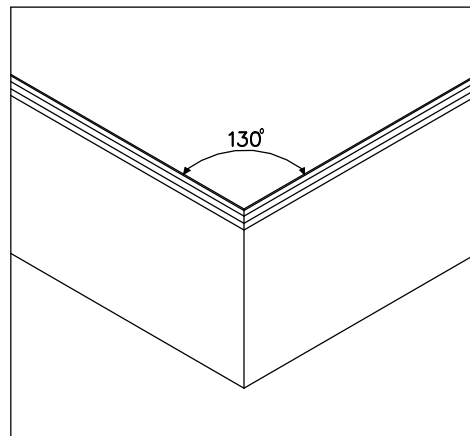
בבניית פינה חותכים את בלוק א' (במידת הצורך) שבשורה הראשונה, כך שבקצה בלוק זה יהיו 10 מ"מ פנימה ממקום הפינה הסופית.

מבלוק זה יש לסתת מקצהו 100 מ"מ מהבליטה הטרפזית העליונה להשלמת הפינה בשורה הראשונה. בלוק ב' מוצמד לבלוק א' בעזרת טיט אשבונד וממשיכים בבניית השורה הראשונה כרגיל.

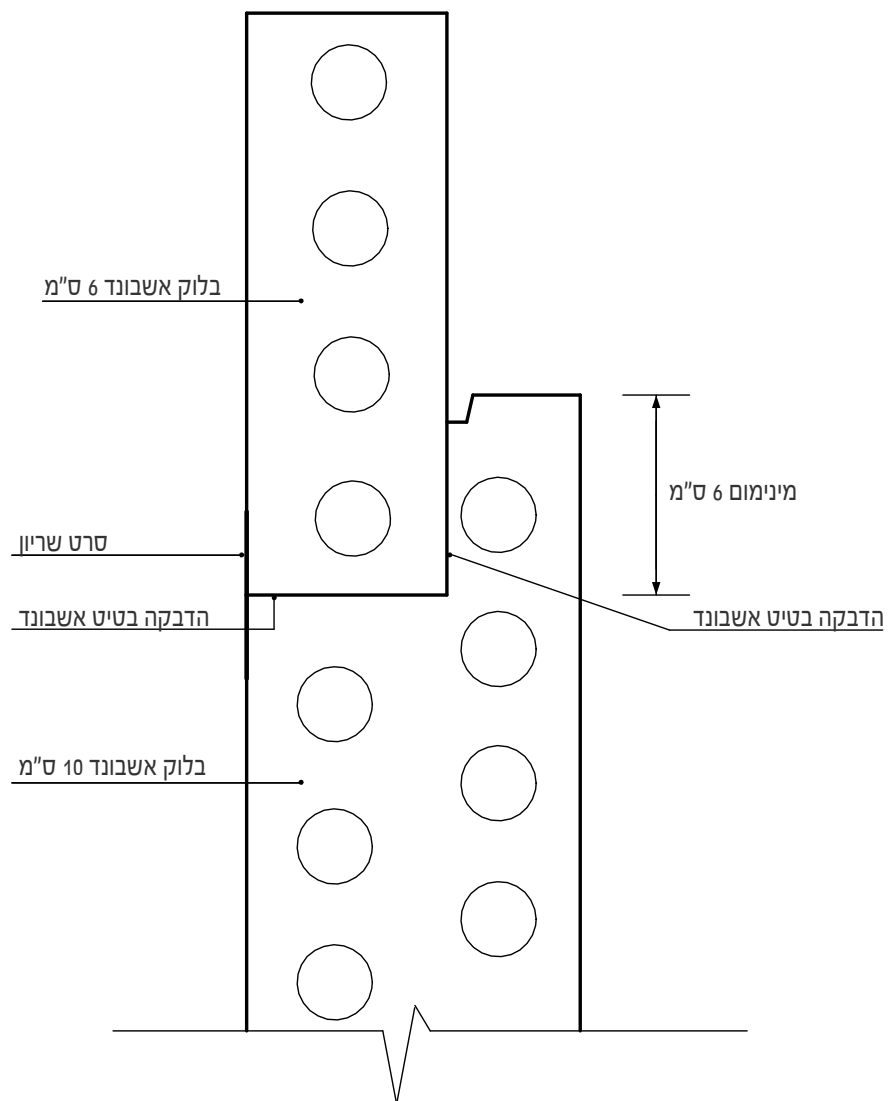
בשורה השנייה יונח בלוק ג' ע"ג בלוק ב' ובלוק א' כ-10 מ"מ פנימה ממקום הפינה הסופי וכך הלאה.

בגמר הבנייה ממלאים בטיט אשבונד את אזורי חיתוך הבלוקים משני צדי הפינה. לאחר התקשות החומר, מסיימים את הפינה בעזרת פינת מגן והחלקה בעזרת טיט אשבונד.

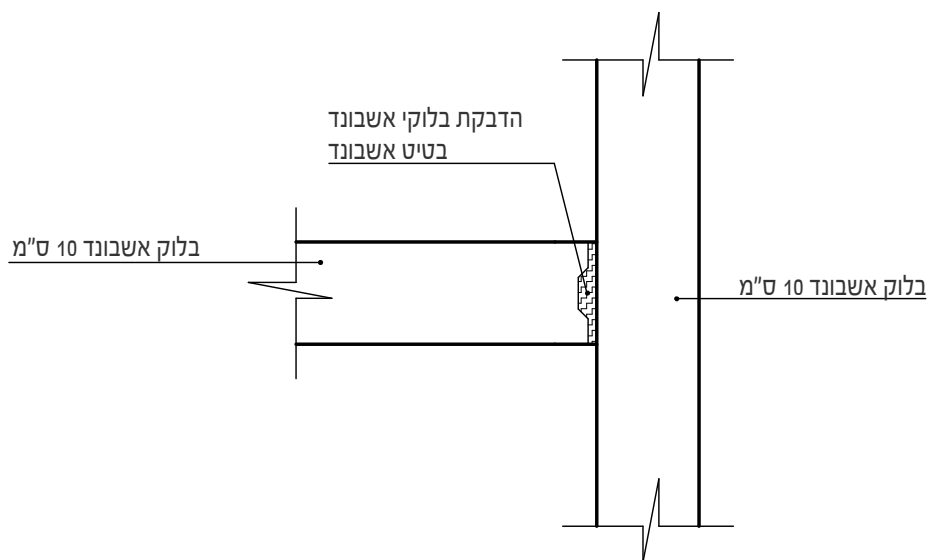
חשוב לציין שפרט זה הינו נכון לכל זווית רצויה. במקרה של זוויות שונות מ-90 מעלות, יש לחתוך קצוות הבלוקים בהתאם.



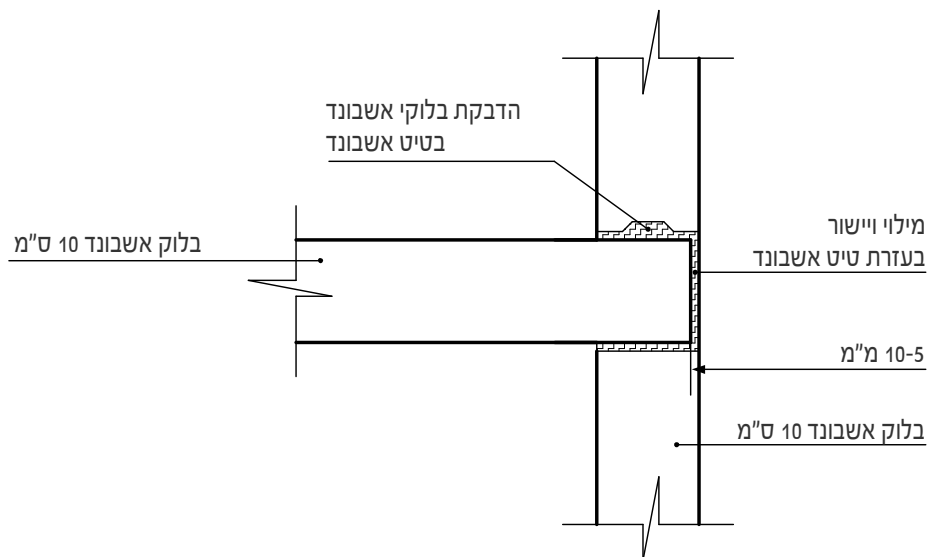
### 3.4.2 פרט חיבור בלוק 6 ס"מ ובלוק 10 ס"מ



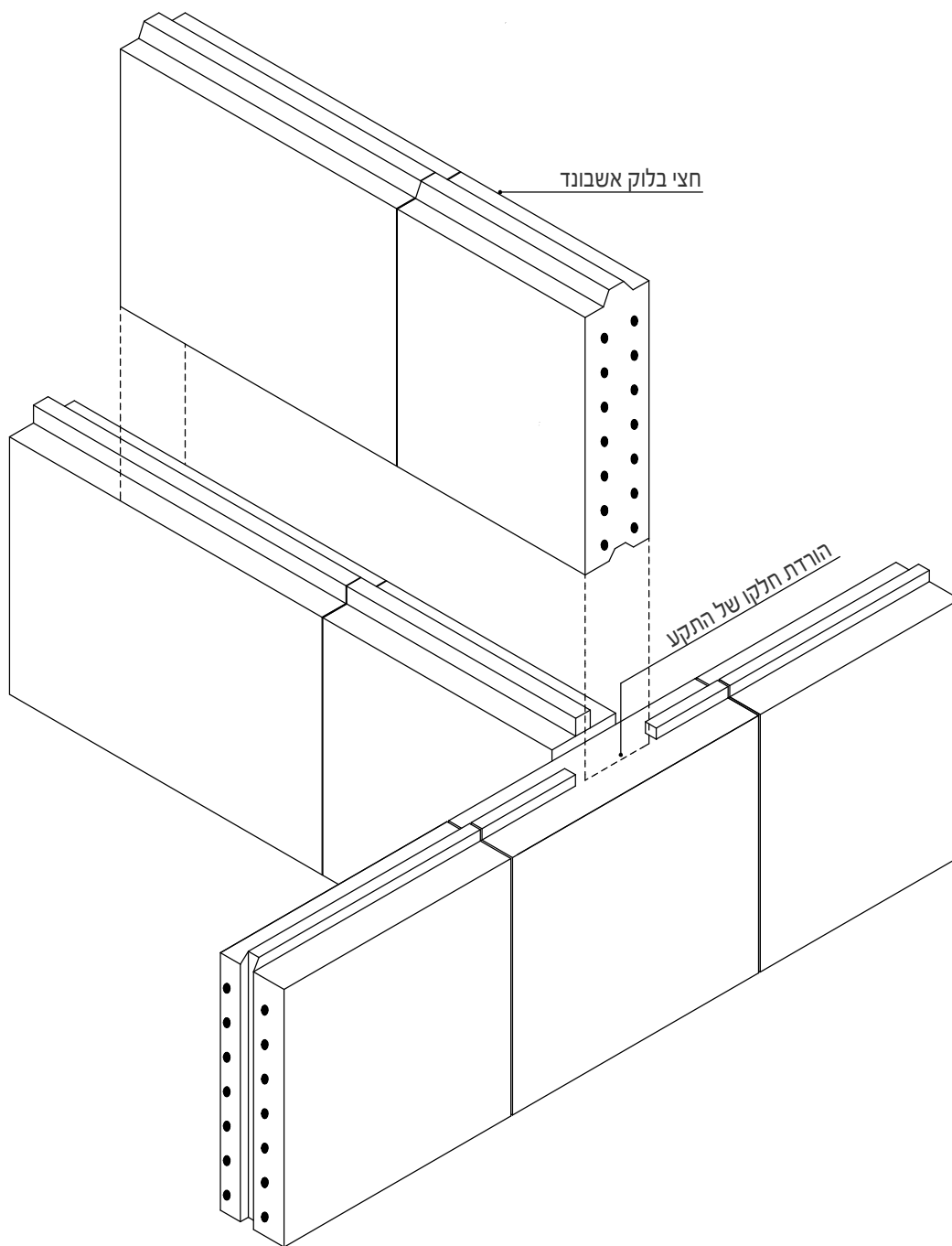
שורה ראשונה - חתך אופקי



שורה שנייה - חתך אופקי

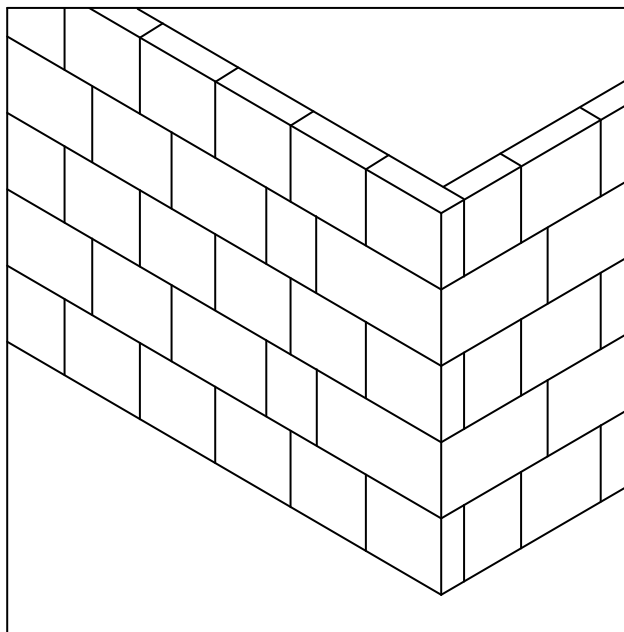


### 3.4.3.1 פרטי חיבור למחיצות ניצבות



### פרטי חיבור מחיצות ניצבות

בניית מחיצות ניצבות זו לזו נעשית באופן דומה לבניית כל המחיצות הבלוקים: שתי וערב. בשורה הראשונה, הבלוק של מחיצה א' מגיע אל מחיצה ב' ומודבק אליה בעזרת טיט אשבונו. בשורה השנייה בבלוק של מחיצה א', יש להקפיד להוריד את הבליטה הטרפזית האופקית במקום המתאים במחיצה (בדומה לפרט פינה) ולנקות היטב משאריות ואבק בעזרת מברשת.



אל הבלוק החודר של מחיצה א' מדביקים בעזרת טיט אשבונו את הבלוקים הניצבים לו ממחיצה ב' (כל הבלוקים המתוארים לעיל יכולים להיות שלמים ו/או חתוכים). בגמר בניית מחיצות ממלאים, מיישרים ומחליקים את אזור החיבור בעזרת טיט אשבונו (ראה שרטוט מס' 3.4.1 עמ' 36).

במקרה של זוויות שונות מ-90 מעלות יש לחתוך את קצוות הבלוק בהתאם (בדומה לפרט הפינה).

ישנה גם אפשרות לבנות תחילה מחיצה אחת במלואה תוך השארת מרווחים מתאימים (שורה כן, שורה לא) לחיבור המחיצה הניצבת בהמשך.