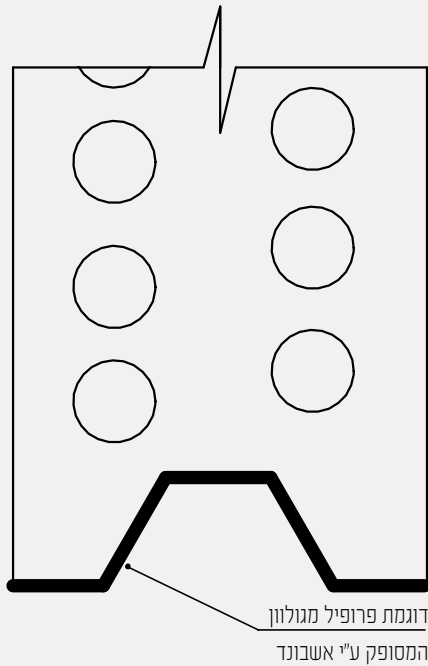


3.5 פתחים: ביצוע פתחים בקירות ללא צורך בחגורות

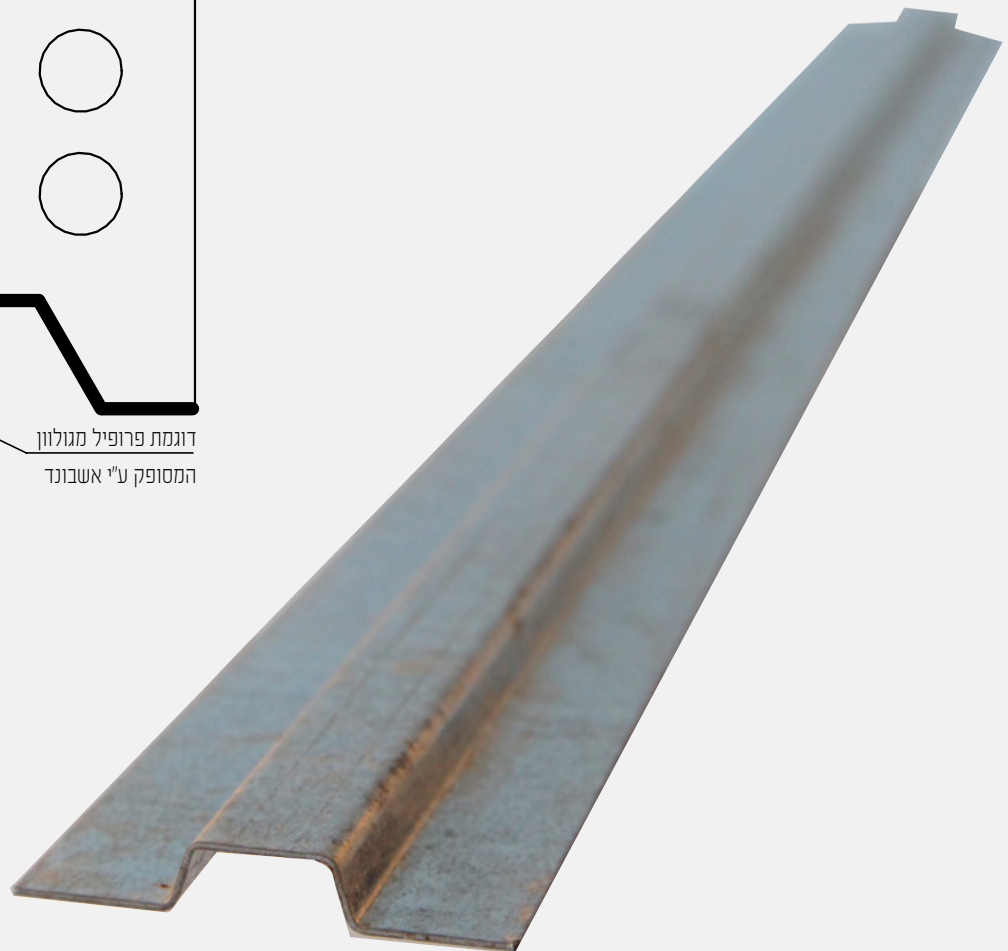
במחיצת אשבוני ניתן לבצע פתחים לדלתות וחלונות עד רוחב 1.0 מ' ללא צורך ביציקת חגורות וללא צורך בחיזוקים. ביצוע הפתחים בזמן בניית המחיצה דורש תמיכה זמנית של שורת הבלוקים מעל הפתח למשך 24 שעות. בכל מקרה יש להקפיד שהבלוקים מעל הפתח יישענו לפחות 15 ס"מ על הבלוקים שבצידי הפתח. אין לבצע חגורות בטון במחיצות אשבוני. במידה ויש צורך לבצע חיזוק מעל הפתח בגין רוחב הפתח, בניה גבוהה מעל הפתח או היעדר משקוף (או צורך בתליית גופים כבדים מעל לפתח) חיזוק הבלוקים ייעשה בפרופיל מגולוון מתאים. מעל לפתחים מ-80 ס"מ ללא משקוף דרוש פרופיל מתאים. הפרופילים יעוגנו לאורך של כ-15 ס"מ משני צידי הפתח. את הפרופילים, במידה ואינם מגולוונים, יש לצבוע בשתי שכבות צבע מגן נגד קורוזיה ושכבת צבע גמר. בנוסף, קיימת אפשרות לבצע פתחים בכל צורה (מלבן, עיגול, קשתות וכו'). * בכל מקרה בו ישנו צורך לבצע פתחים חריגים יש להיוועץ ביועצי אשבוני.

בבניינים גבוהים שמתוכננים עם גרעין קונסטרוקטיבי במודול מפתחים גדול, יעובדו פרטי הבניין בין היתר כך שיילקחו בחשבון מאמצים חריגים (גזירה בד"כ) שעשויים לבוא במגע עם המחיצות ובמידת הצורך הוספת אלמנטי חיזוק כנגד מאמצי הגזירה במיוחד באותם הפתחים על מנת לצמצם סדיקה אפשרית.

3.5.1 דוגמת פרופיל חיזוק מתאים (לינטל)

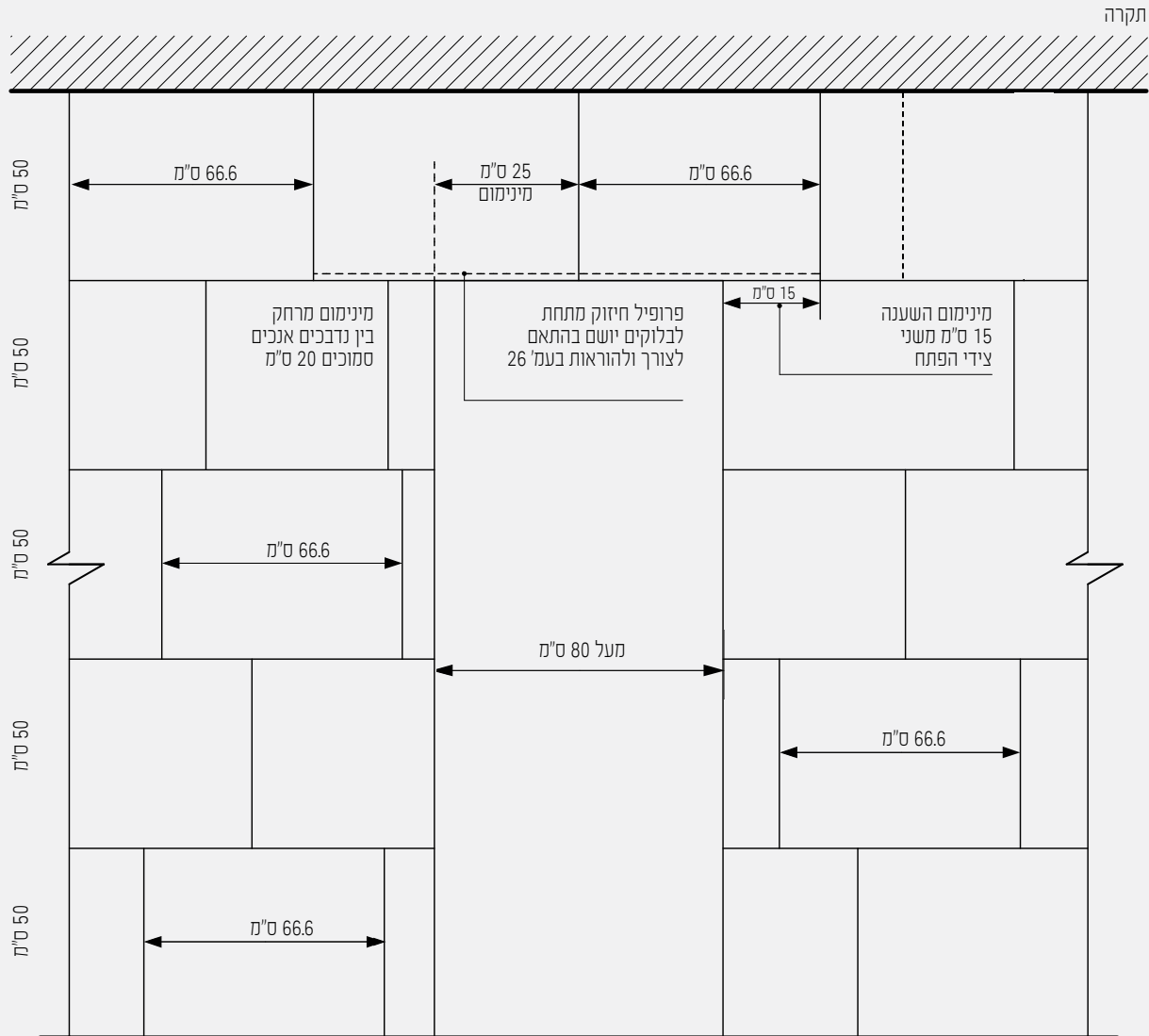


דוגמת פרופיל מגולוון המסופק ע"י אשבוני

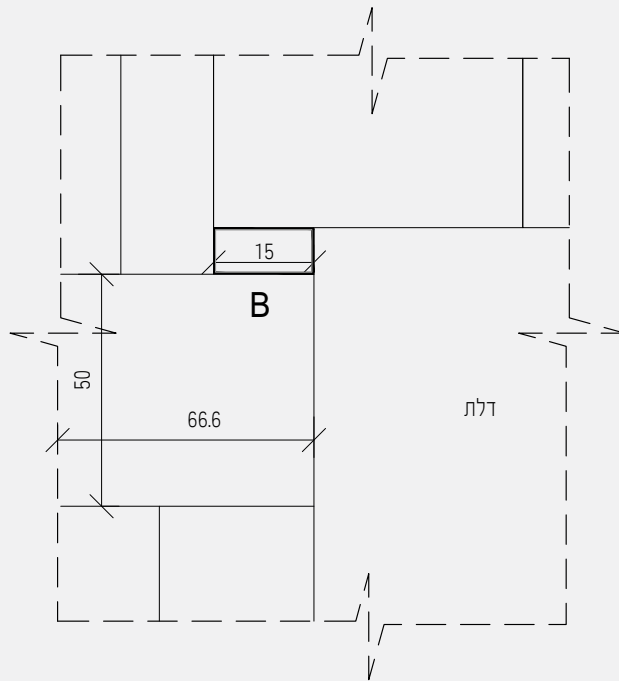
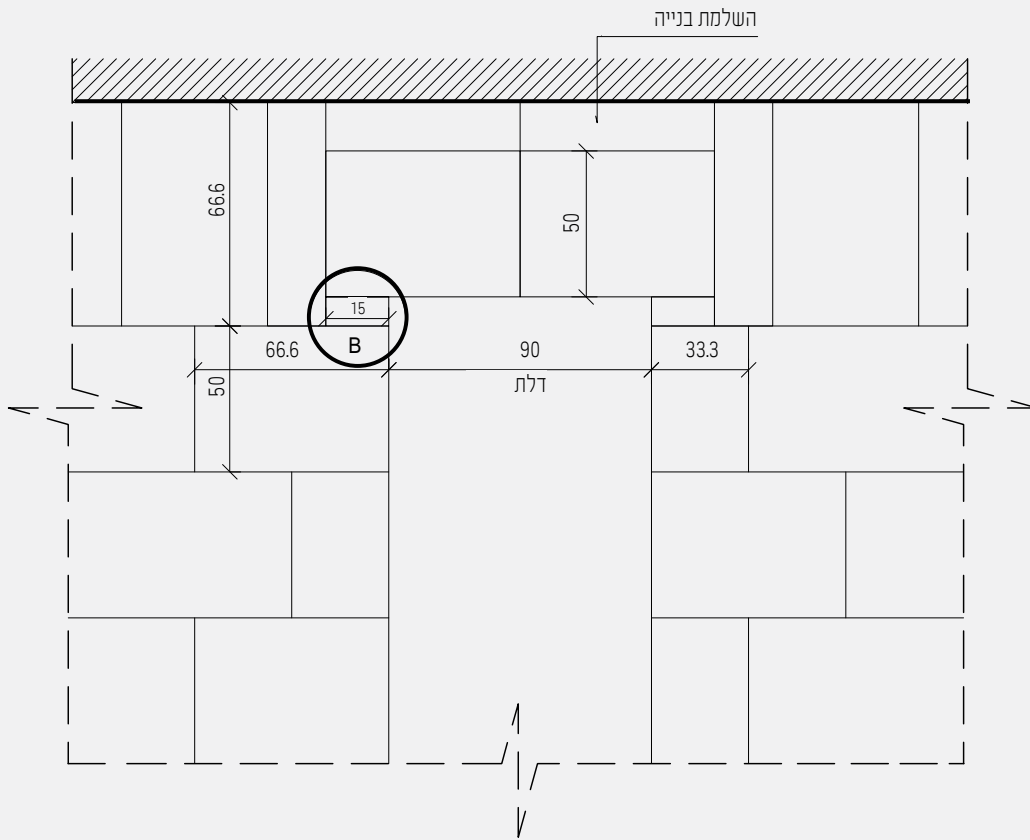




3.5.1.2 מבט אל מחיצה באזור פתח

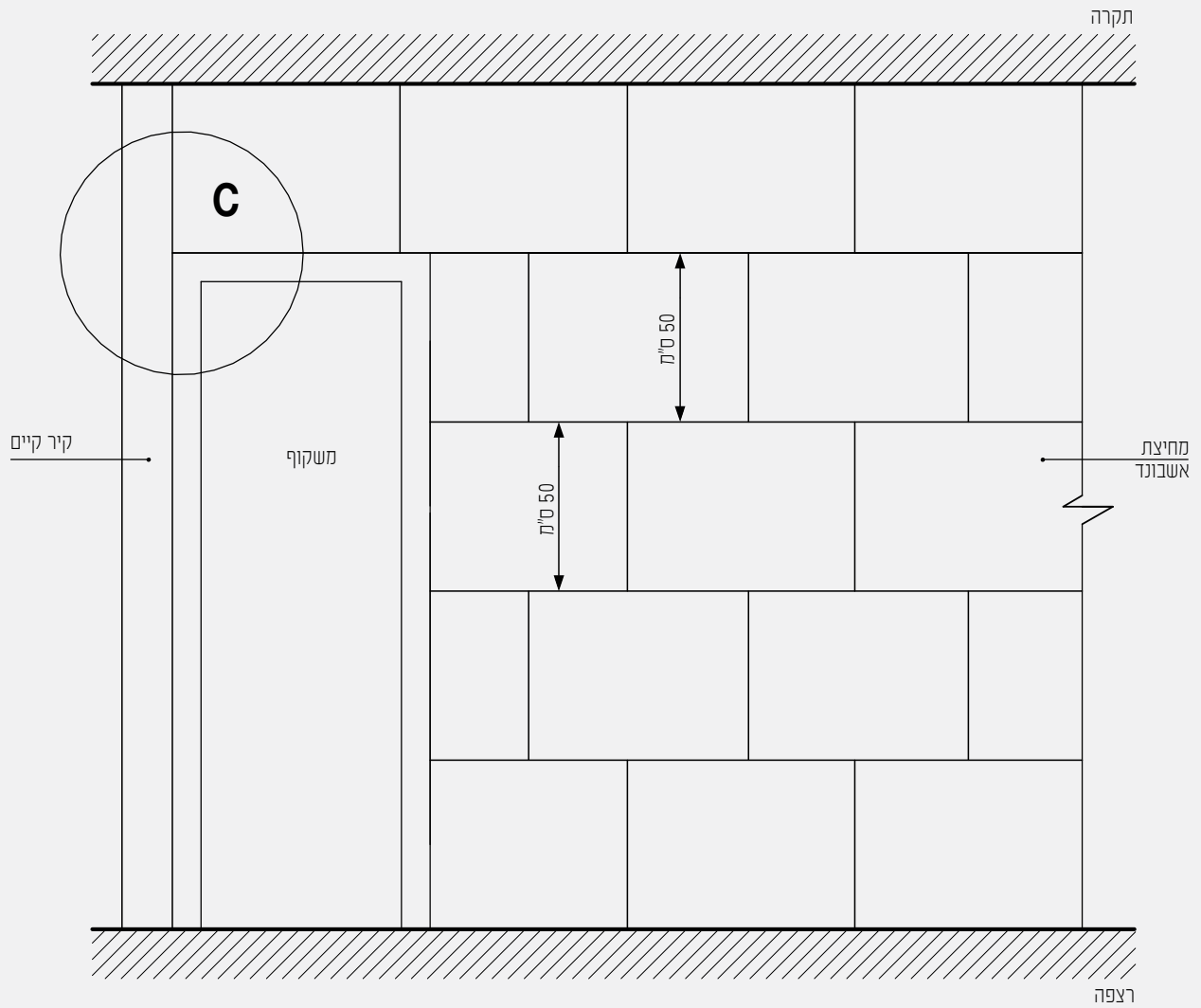


3.5.1.3 - מבט אל מחיצה באזור פתח



הערות: מעל פתח של משקוף אין לחתוך בלוקים בחלקם התחתון ויש לבצע הגבהה דרושה ע"י השלמת בנייה בבלוק אשבוני.

3.5.2 ביצוע פתח לדלת במחיצה בצמוד לקיר מבטון או בלוקי בטון



3.5.2.1 פרט C - חיזוק ותמיכה של הבלוקים בצמוד לקיר בטון

