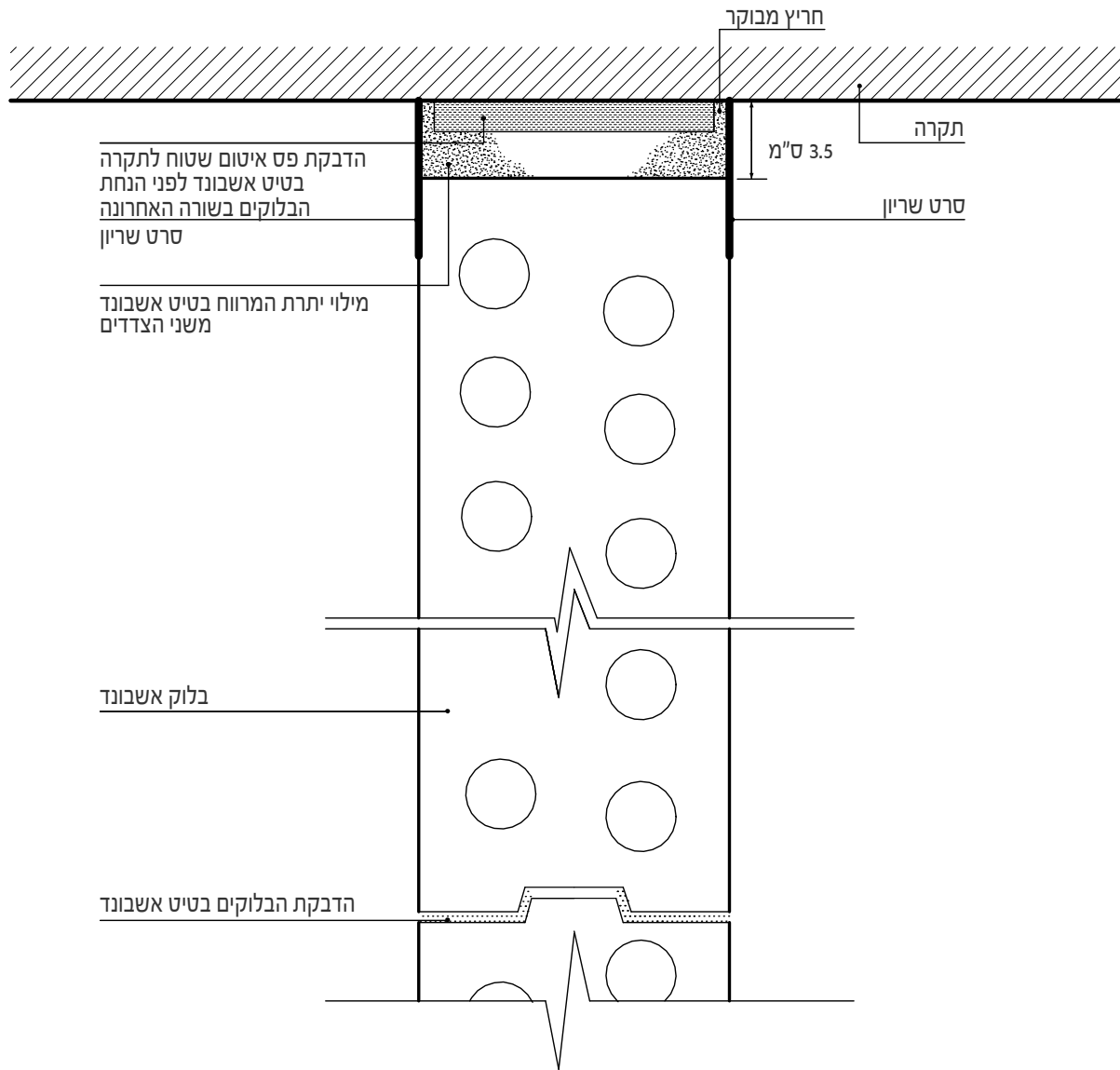


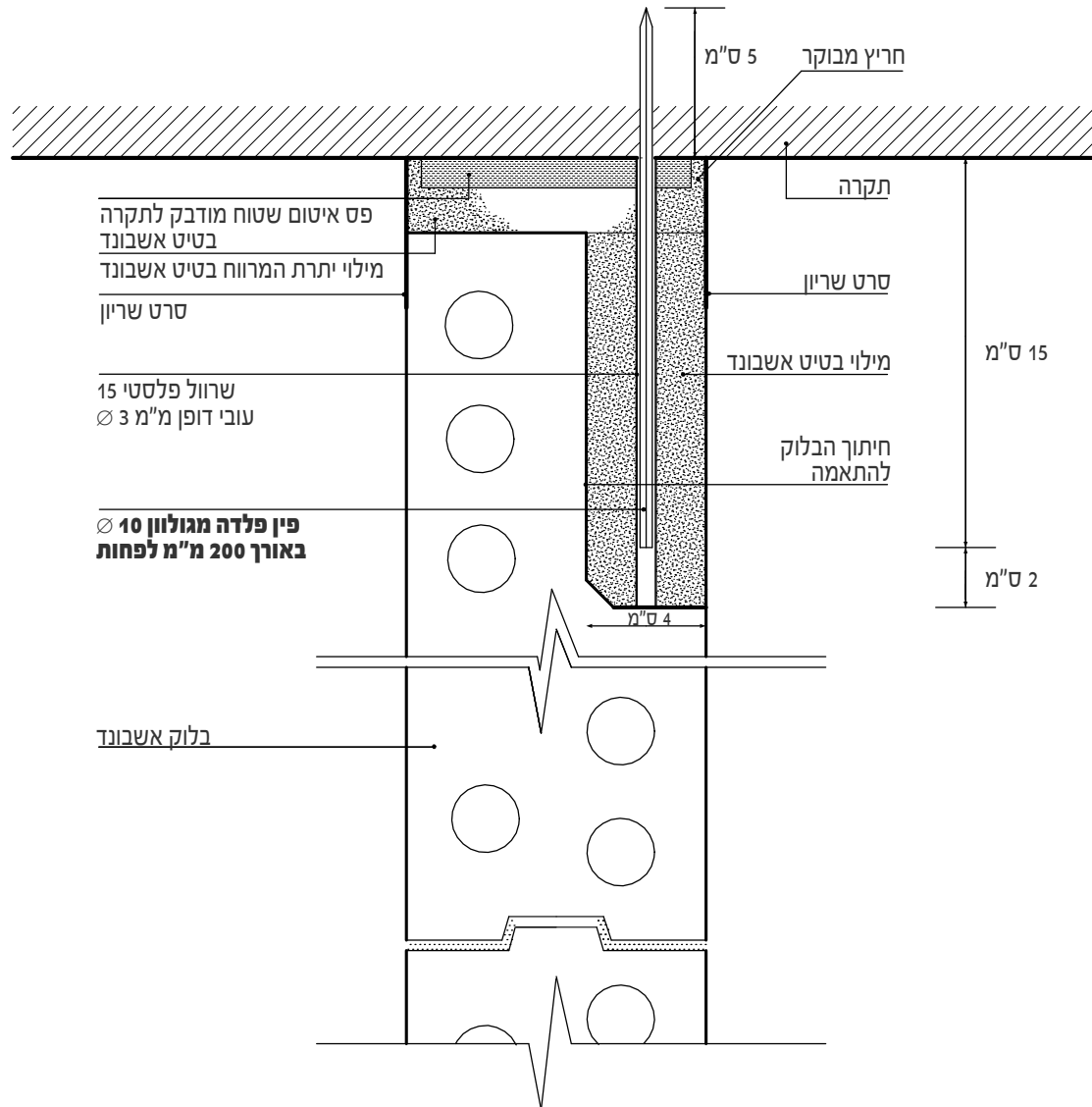
3.3 חיבור מחיצת אשבונד לתקרה

3.3.1 חיבור המחיצה לתקרה - חתך אנכי



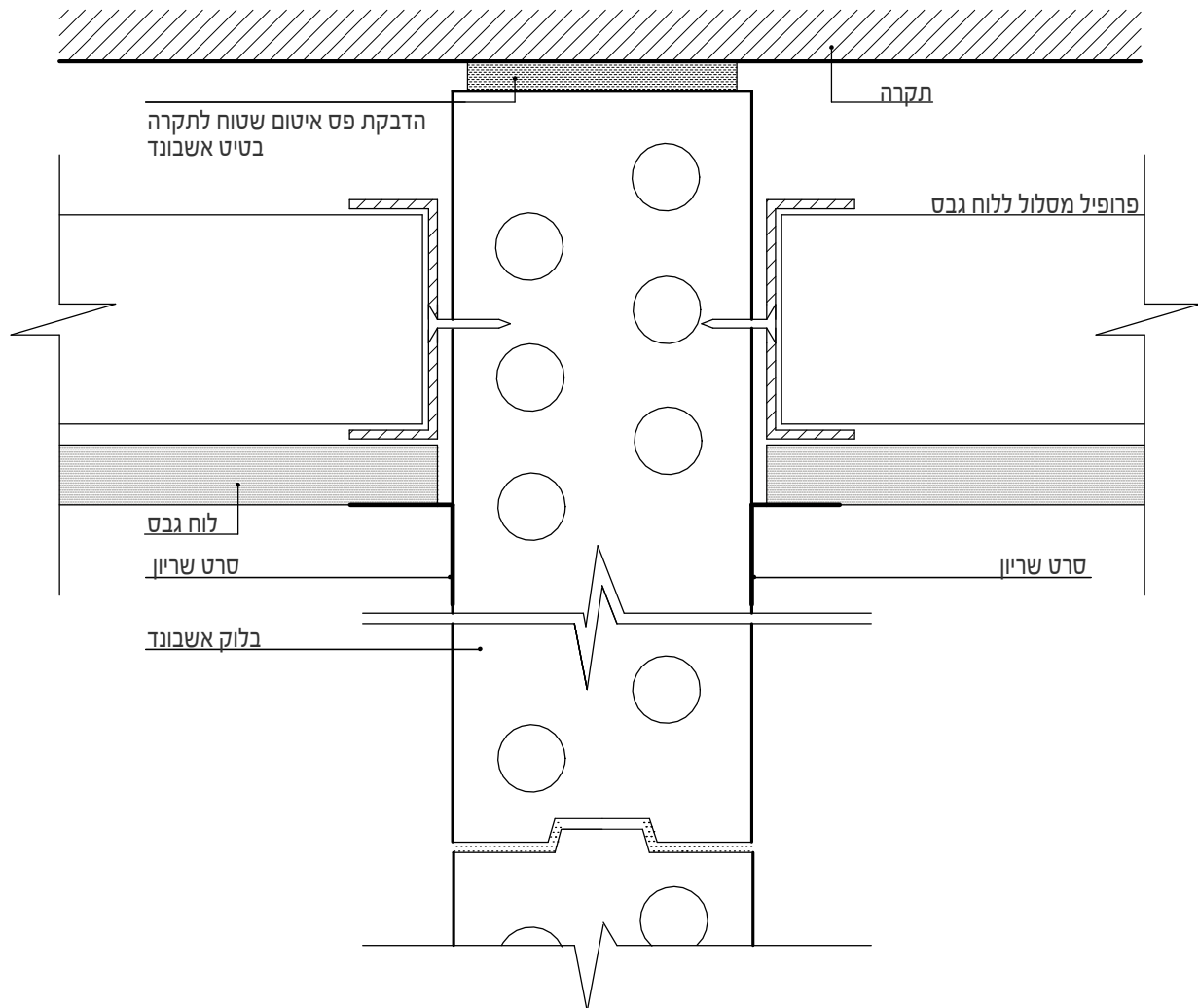
הערה: "חריץ מבוקר", ראה הנחיות בסעיפים ד'ה' בעמ' 16.

3.3.2 חיזוק לתקרה מסיבית - חתך אנכי



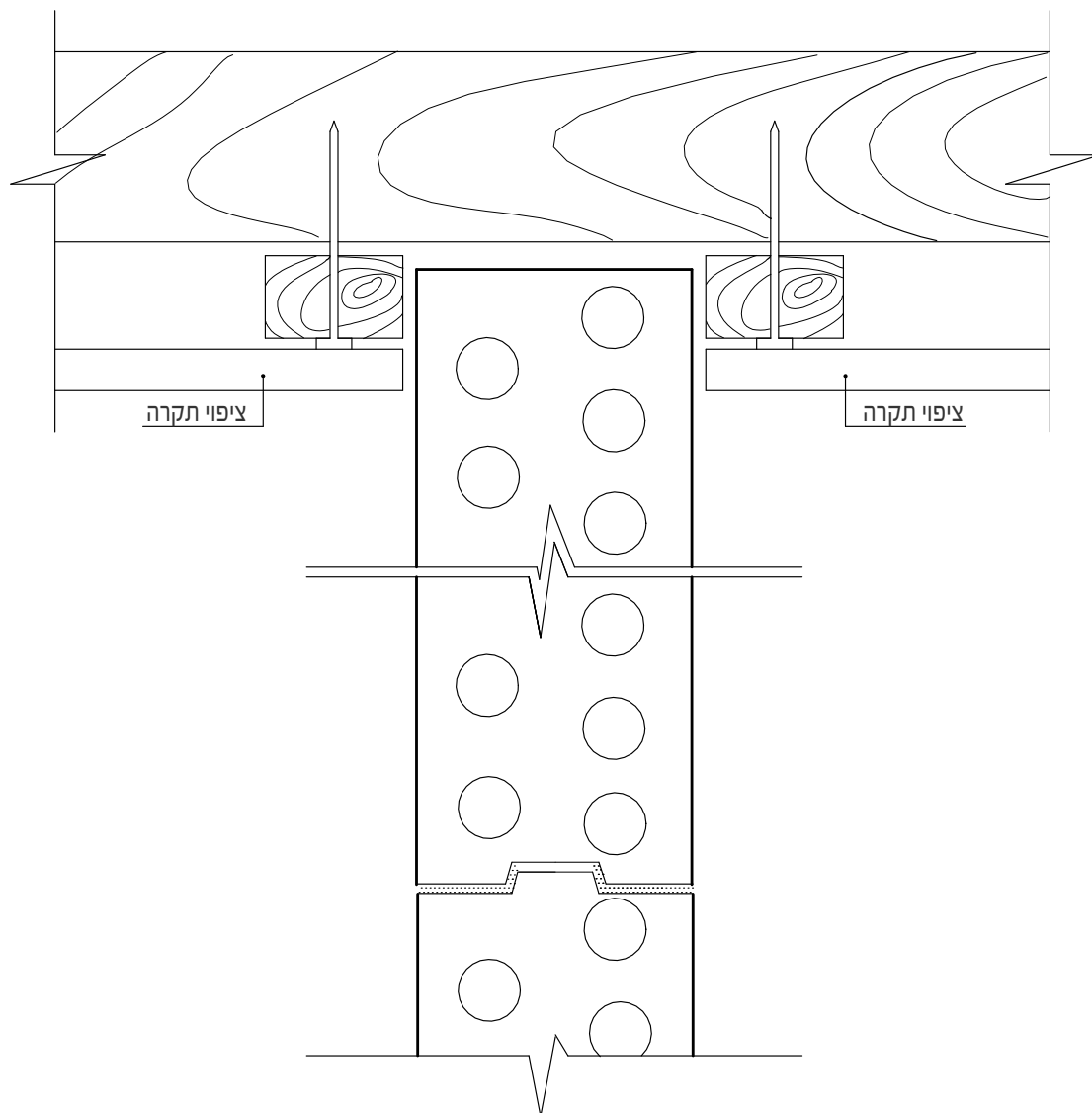
1. פרט זה הכרחי למחיצות נמשכות שאורכן עולה על 4 מטר, ללא מחיצות ניצבות, או במחיצה בעלת קצה חופשי וכן במחיצות עם השענה פרקית בכל צידיהן שגובהן עולה על 4 מטר ואורכן עולה על 9 מטר וכן בתקרה עליונה (גג) בה צפויה שקיעה עקב שינוי תרמי, או שקיעה משתנה גדולה.
2. המרחק המקסימלי בין פני חיזוק 1.5 מטר.
3. מילוי לאחר יישום פין החיזוק בבלוק בטיט אשבונד.
4. "חריץ מבוקר", ראה הנחיות בסעיפים ד'ה' בעמ' 16.

3.3.3 מחיצות אשבונד בשילוב תקרות גבס



1. הערות: במחיצות שאינן מגיעות לתקרה קונסטרוקטיבית יש להיעזר בטבלה 7 עמוד 10-11 או לבצע חישוב סטטי לצורך קביעת החיזוקים הנדרשים.
2. יש לתמוך את תקרת הגבס בעזרת מתלים לקונסטרוקציית הגג. בנוסף לחיבור המסלול בעזרת המיתדים בבלוק אשבונד.
3. סגירת המרווח בין לוח הגבס לבין המחיצה יבוצע בעזרת סרט שריון ומרק כמקובל.

3.3.4 חיבור מחיצה לתקרה קלה עשויה קונסטרוקציית עץ



1. הערות: במחיצות שאינן מגיעות לתקרה קונסטרוקטיבית יש להיעזר בטבלה 7 עמוד 10-11 או לבצע חישוב סטטי לצורך קביעת החיזוקים הנדרשים.
2. סגירת המרווח בין לוח הגבס לבין המחיצה יבוצע בעזרת סרט שריון ומרק כמקובל.