

פרט A בלוק טמבור גבס-בניה ע"ג ריצוך

חתך אנכי
קנה מידה 1:25

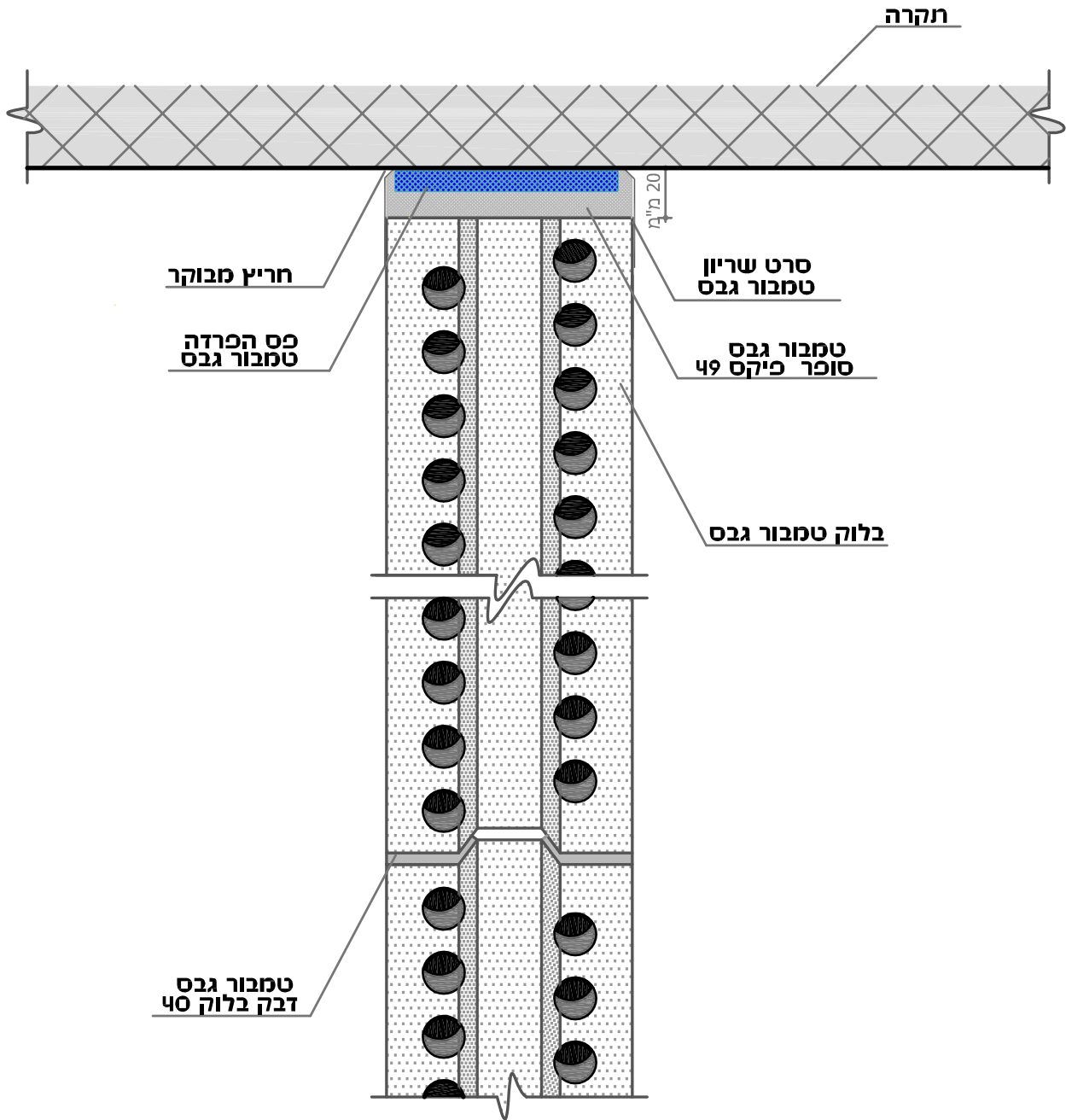
בלוקי
גבס

תקרות

חומרי
בידוד

לוחות
גבס





פרט B חיבור בלוקי טמבור גבס לתקרה

חתך אנכי
קנה מידה 1:25

בלוקי
גבס



תקרות

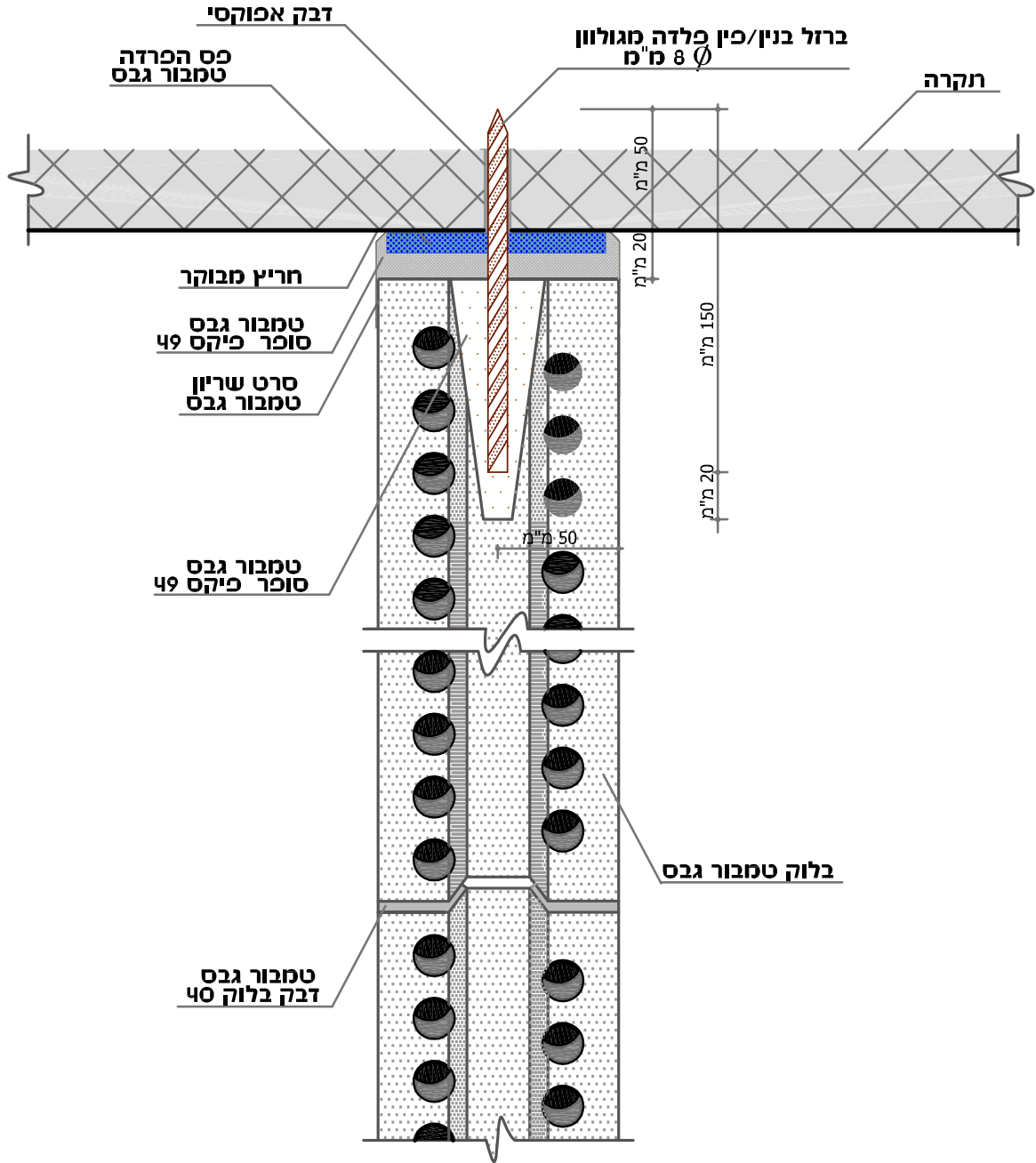


חומרי
בידוד



לוחות
גבס





פרט C

חיבור בלוקי טמבור גבס לתקרה באמצעות פני חיזוק קירות מעל גובה 3.6 מ' ומפתח 9 מ' (הצעה לתקון)

חתך אנכי
קנה מידה 1:25

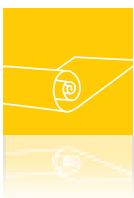
בלוקי גבס



תקרות

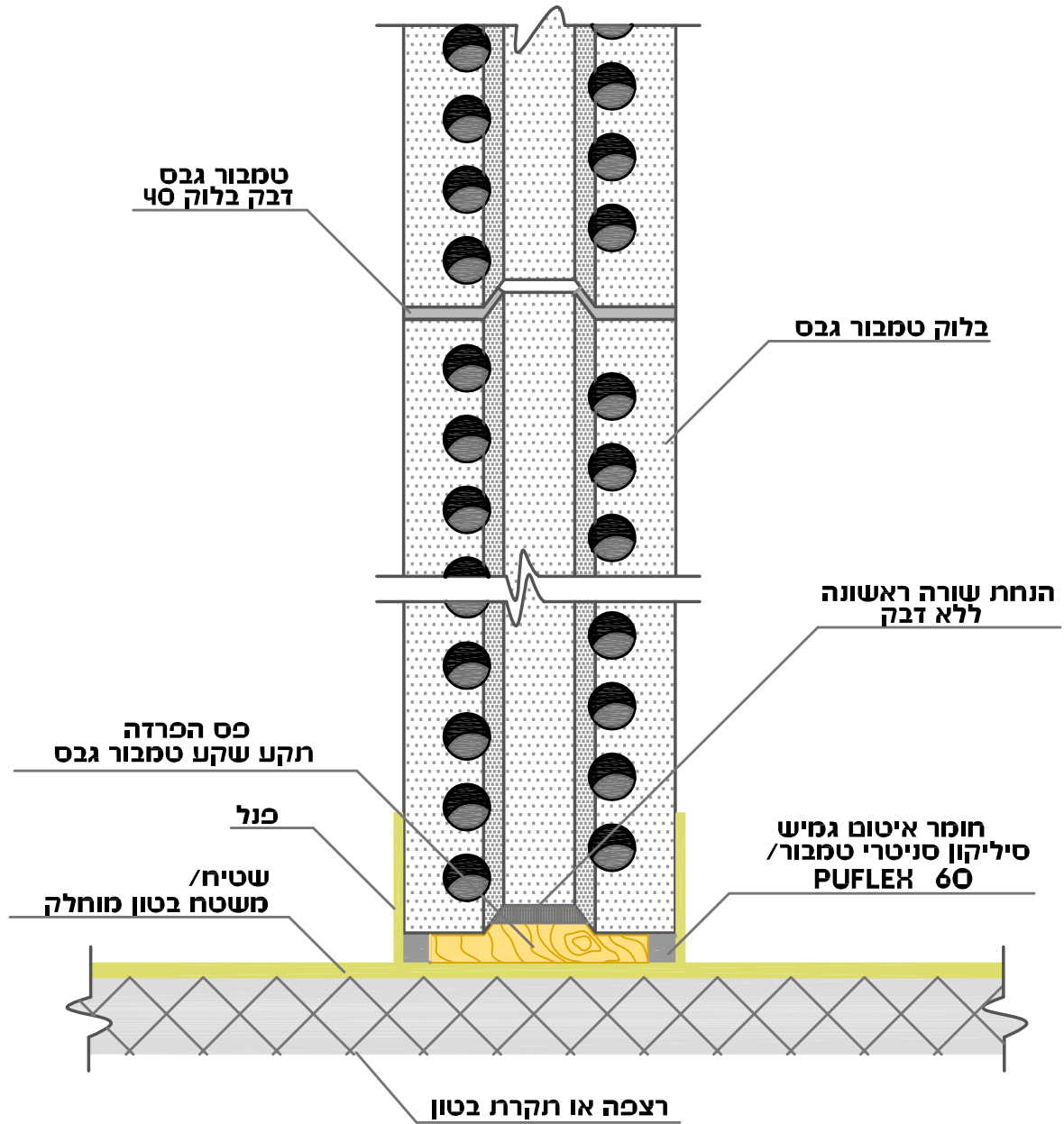


חומרי בידוד



לוחות גבס





פרט D

בלוק טמבור גבס בין חדרים יבשים על גבי שטיחים או משטחי בטון מוחלקים

חתך אנכי
קנה מידה 1:25

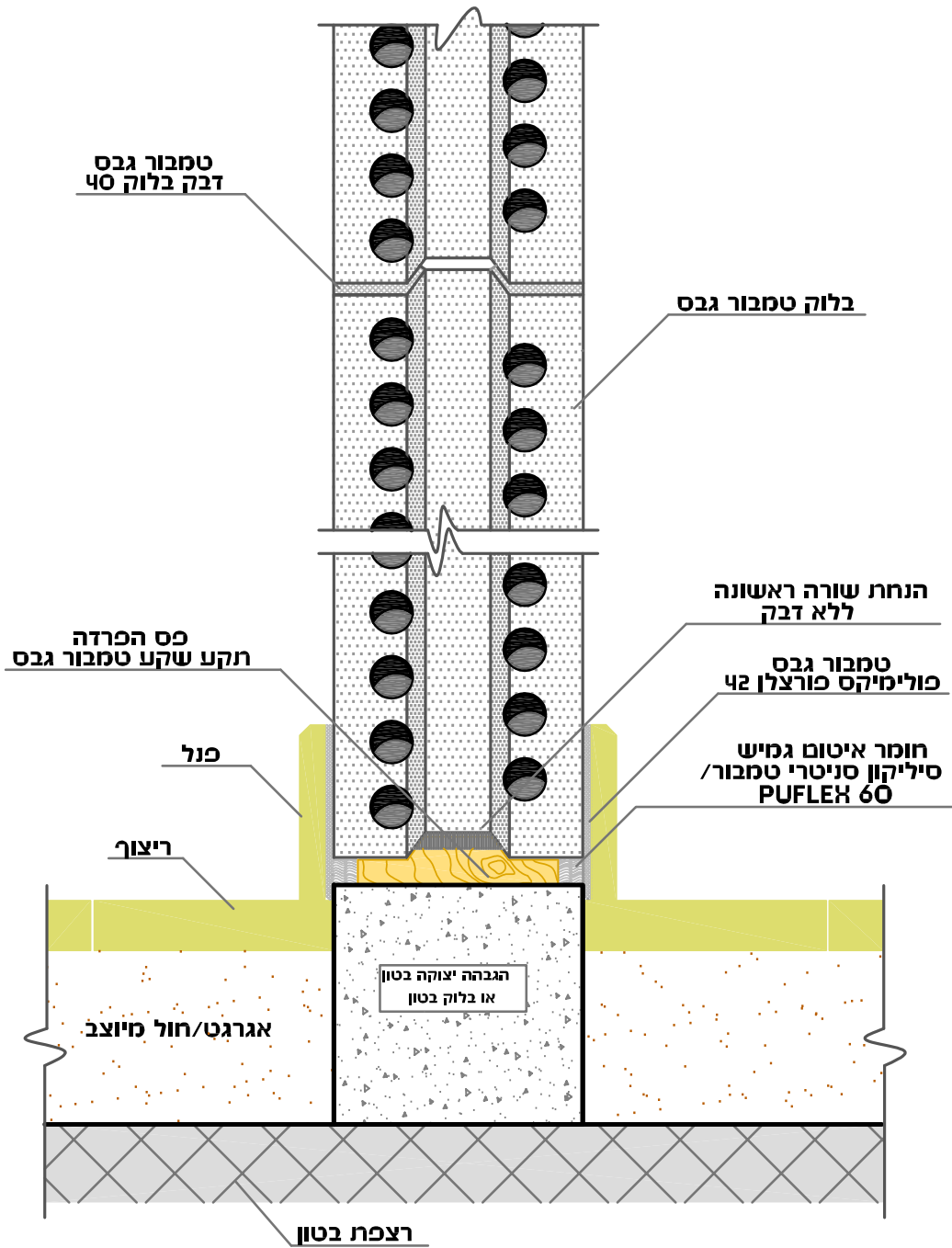
לוחות
גבס

חומרי
בידוד

תקרות

בלוקי
גבס





פרט E

בלוק טמבור גבס בין חדרים ישימים-ע"ג ריצוף

חתך אנכי
קנה מידה 1:25

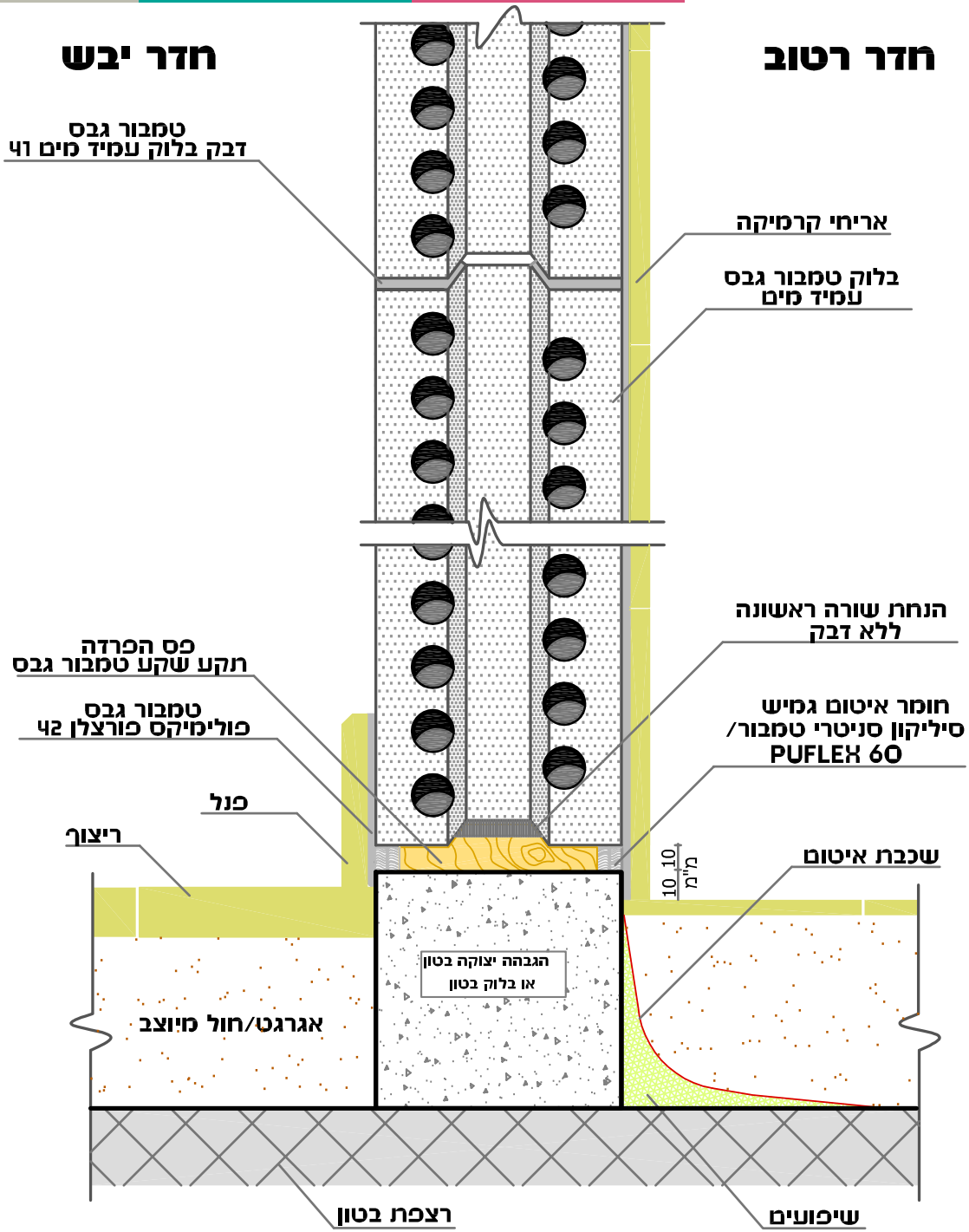
בלוקי גבס

תקרות

חומרי בידוד

לוחות גבס



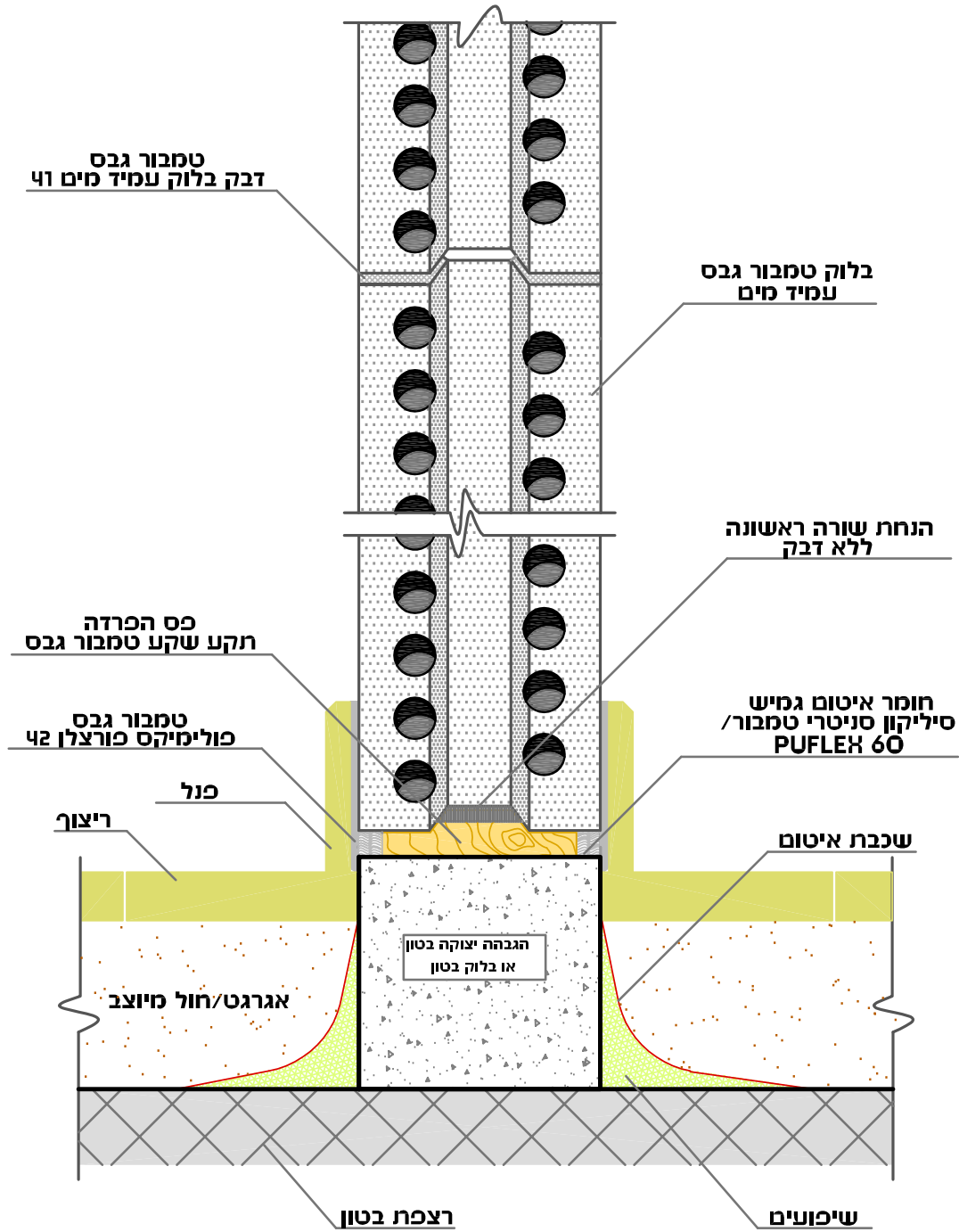


F פרט בניית בלוק טמבור גבס בין חדר יבש לחדר רטוב

חתך אנכי
קנה מידה 1:25

בלוקי גבס תקרות חומרי בידוד לוחות גבס





פרט G בלוק טמבור גבס בין חדרים רטובים בניה לפני ריצוף

חתך אנכי
קנה מידה 1:25

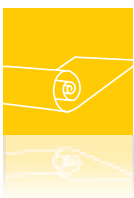
בלוקי
גבס



תקרות

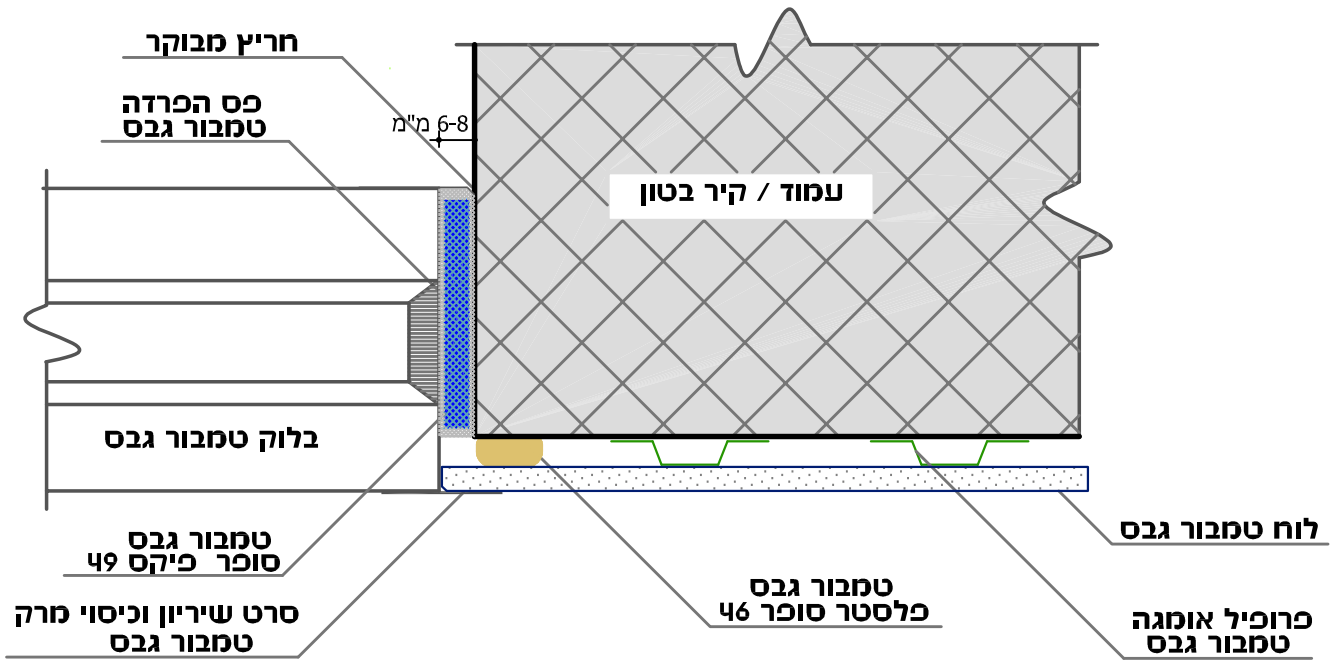


חומרי
בידוד



לוחות
גבס





פרט H1 חיבור מחיצת בלוקי טמבור לקיר בטון מחופה לוח גבס

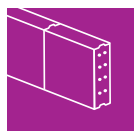
חתך אופקי
קנה מידה 1:25

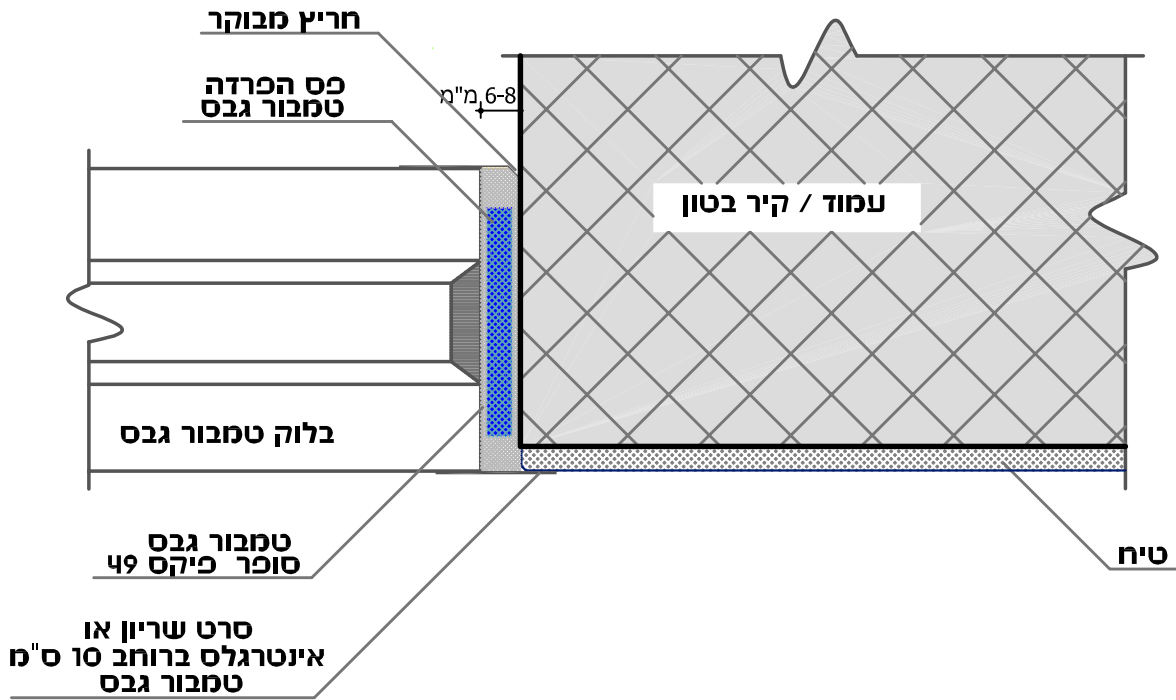
בלוקי
גבס

תקרות

חומרי
בידוד

לוחות
גבס





פרט H2 חיבור מחיצת בלוקי טמבור גבס לקיר בטון מטויח

חתך אופקי
קנה מידה 1:25

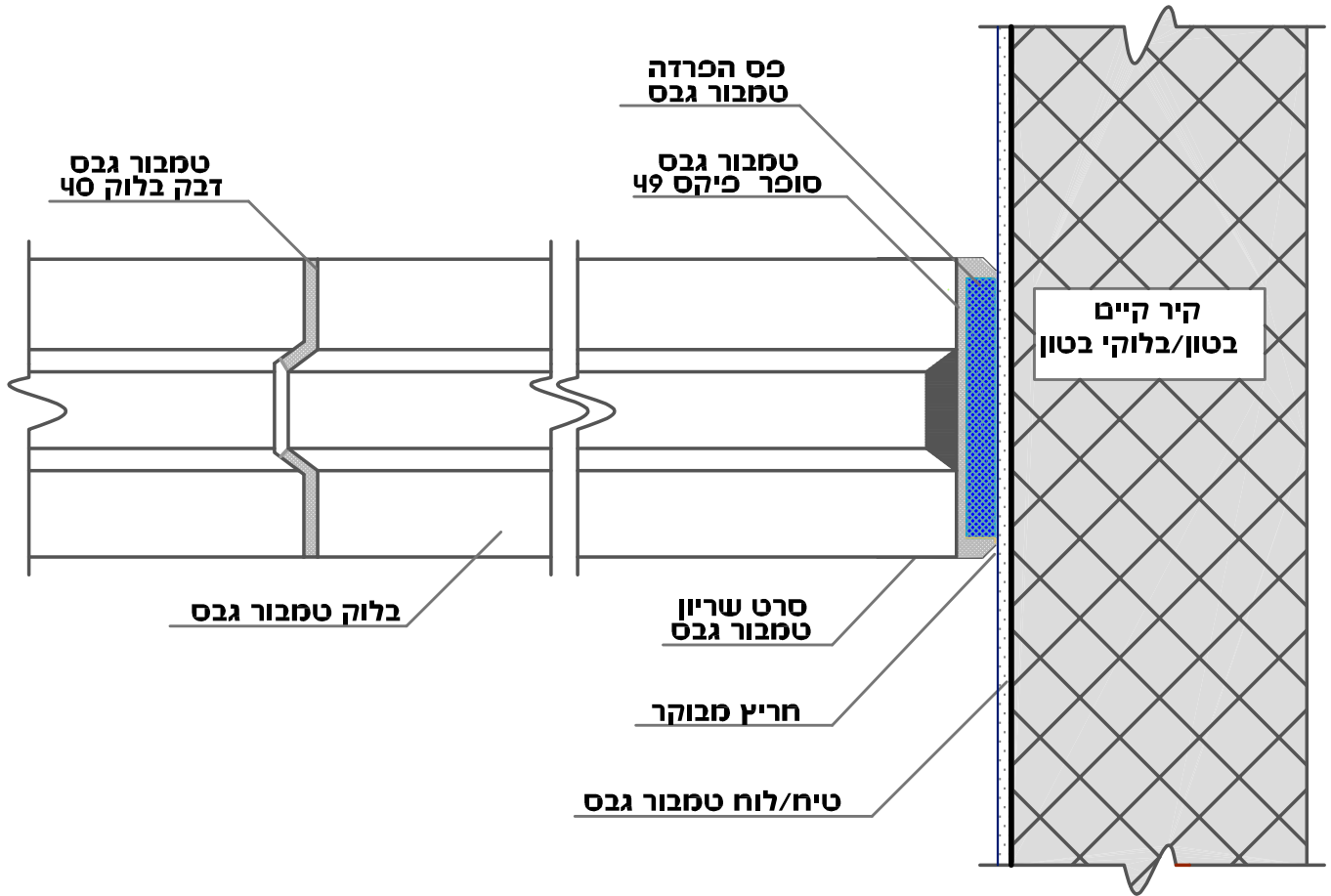
בלוקי
גבס

תקרות

חומרי
בידוד

לוחות
גבס



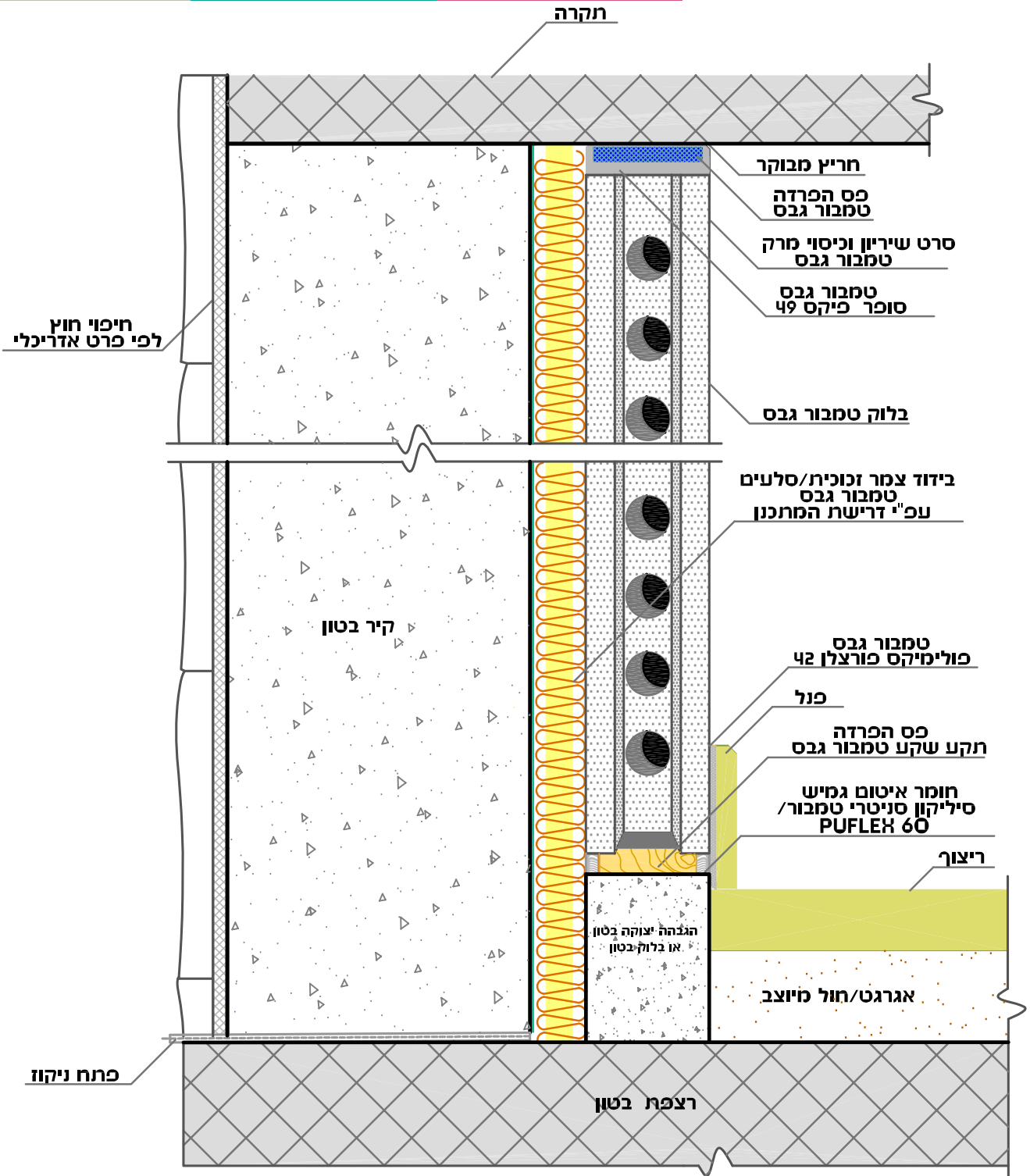


פרט H3 חיבור מחיצת בלוקי טמבור לקיר ניצב

חתך אופקי
קנה מידה 1:25

לוחות גבס חומרי בידוד תקרות בלוקי גבס



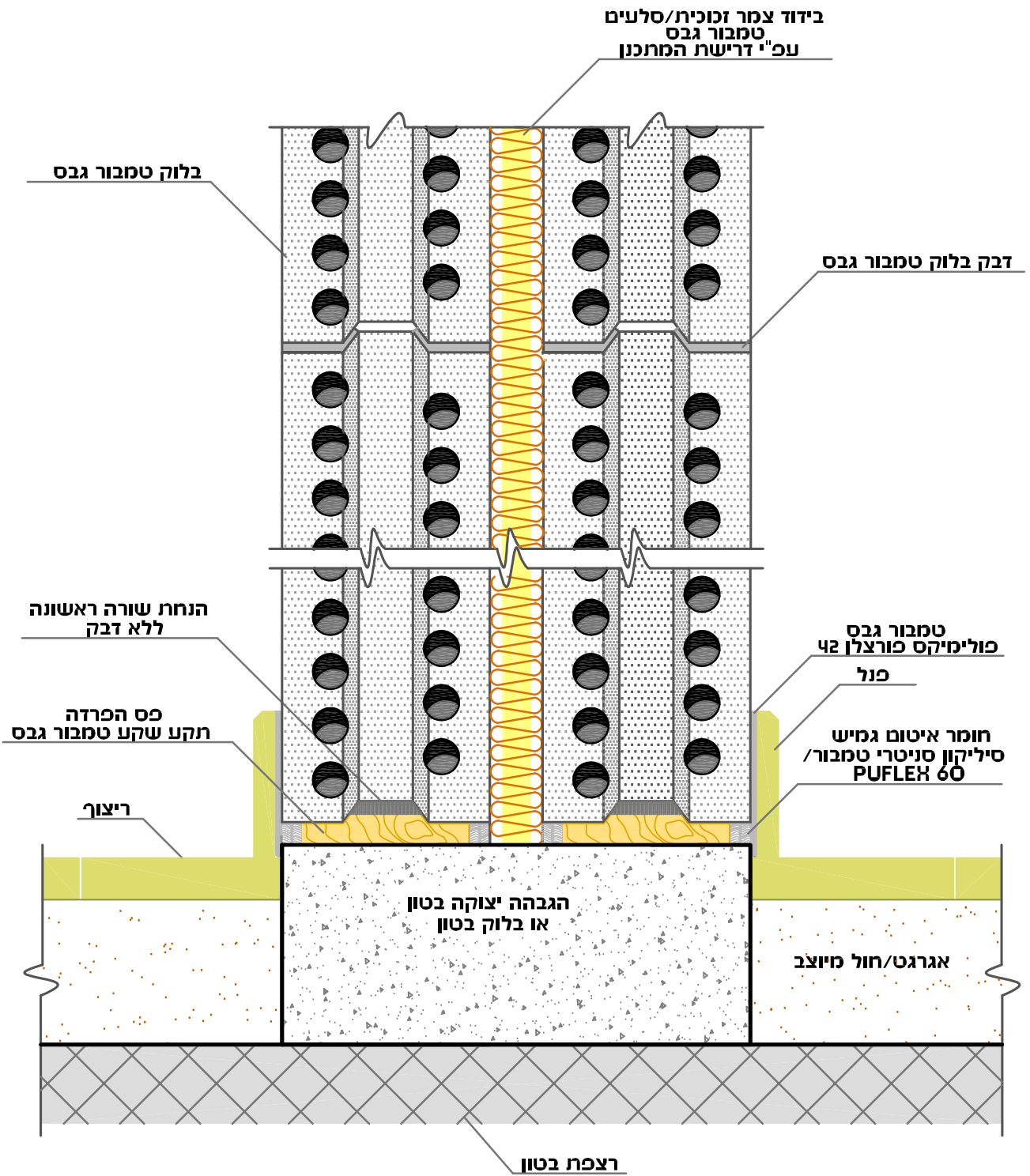


פרט | קיר כפול (איזולציה)

חתך אנכי
קנה מידה 1:25

לוחות גבס
חומרי בידוד
תקרות
בלוקי גבס



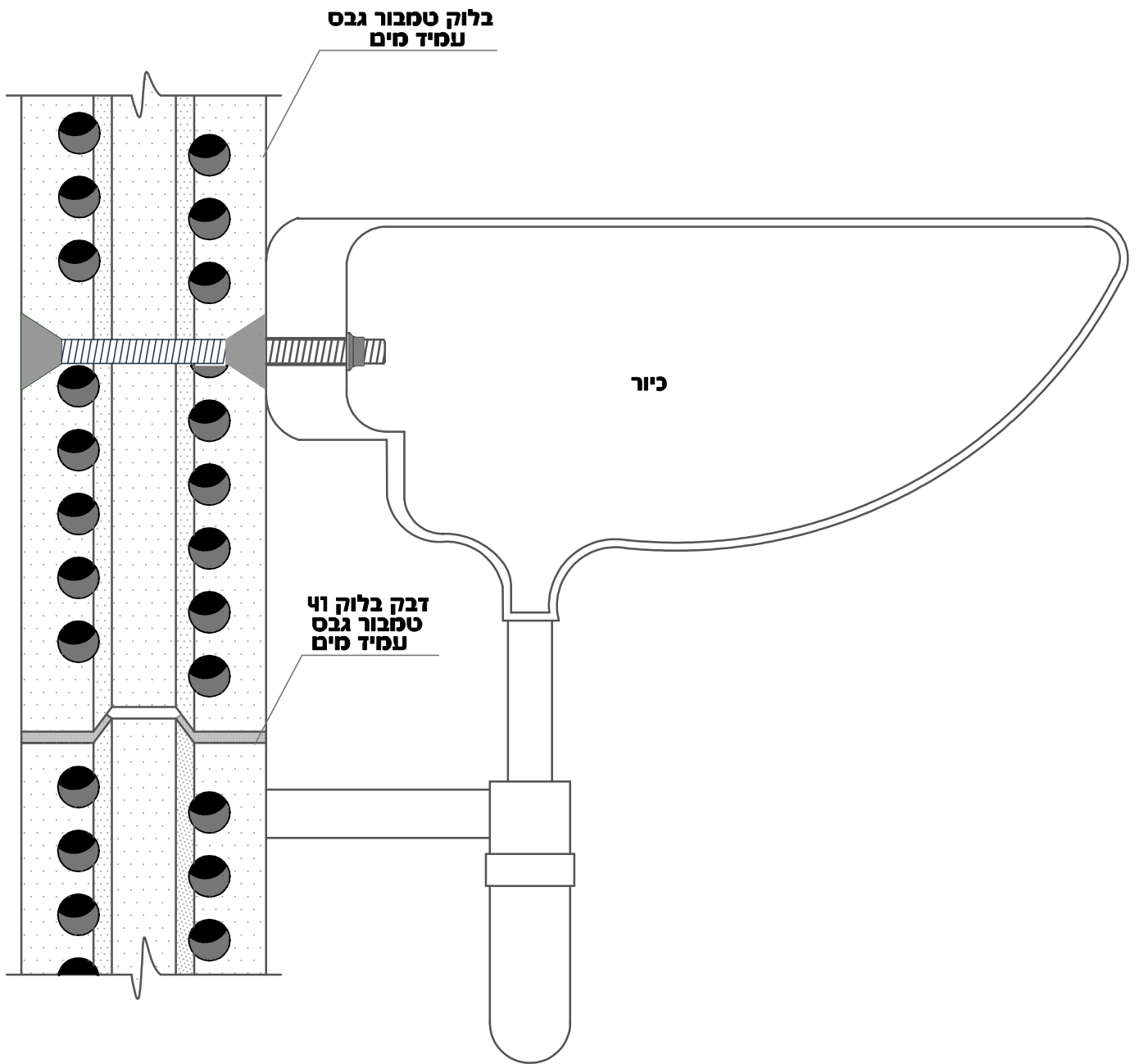


פרט J קיר מפריד בין 2 יחידות דור/משרדים/מסחרי

חתך אנכי
קנה מידה 1:25

לוחות גבס חומרי בידוד תקרות בלוקי גבס





פרט א1

התקנת כיוור במחיצת בלוק טמבור גבס בעובי 10 ס"מ

חתך אנכי

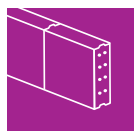
קנה מידה 1:25

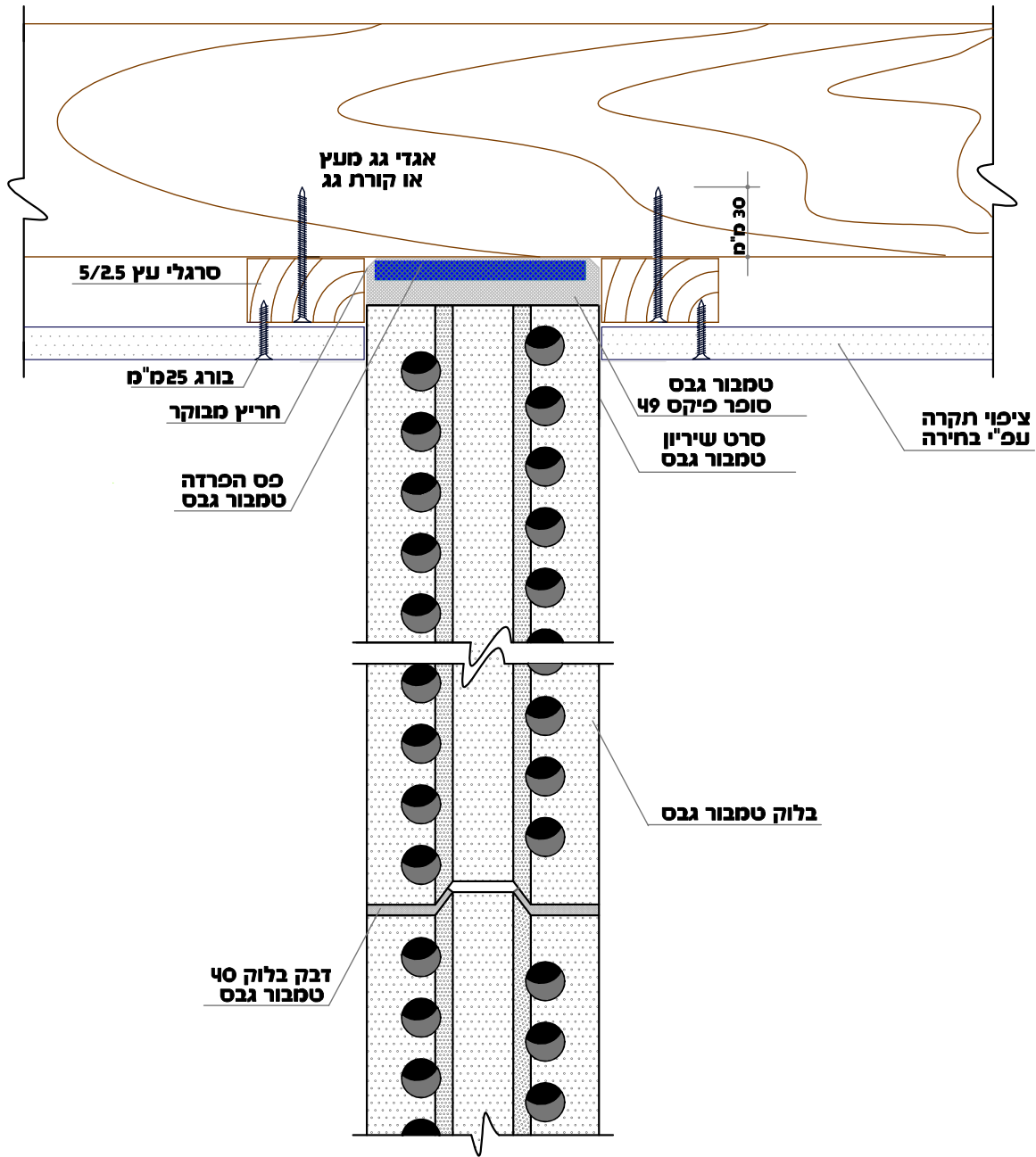
בלוקי
גבס

תקרות

חומרי
בידוד

לוחות
גבס

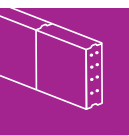

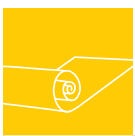



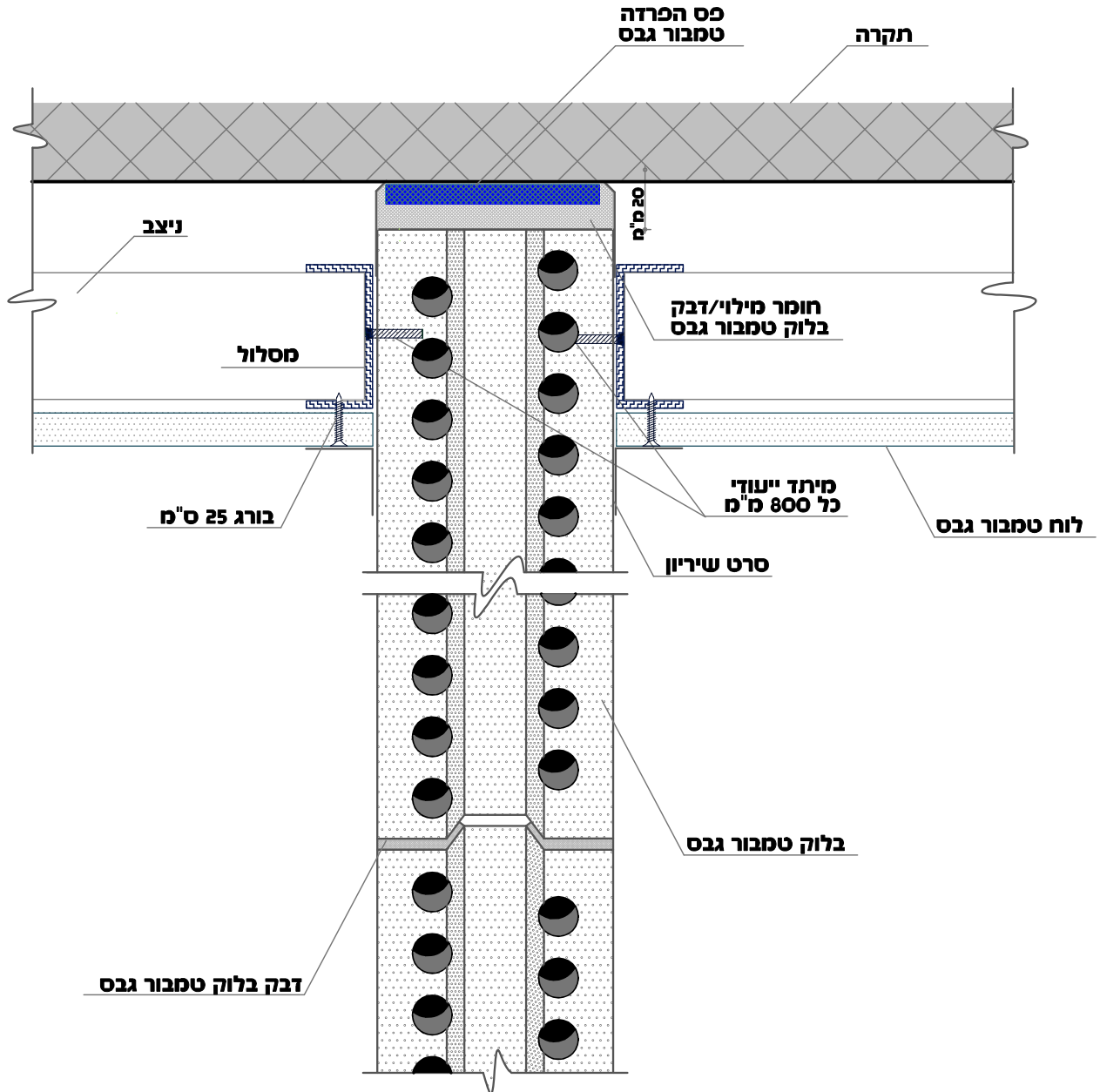


הערות
 במחיצות שאינן מגיעות לתקרה קונסטרוקטיבית יש לבצע חישובים סטטיים לצורך קביעת החיזוקים הנדרשים
 פרט זה מתאים לכל סוגי ציפויי התקרה: עץ, לוחות גבס, רביץ ועוד
 במקרה של תקרת רביץ, יש להקפיד לבצע חריץ מבוקר בחיבור בין הטיח למחיצה

פרט C1 חיבור בלוקי טמבור גבס לתקרה קלה

חתך אנכי
 קנה מידה 1:25

<p>בלוקי גבס</p> 	<p>תקרות</p> 	<p>חומרי בידוד</p> 	<p>לוחות גבס</p> 
---	---	---	--



הערות

במחיצות שאינן מגיעות לתקרה קונסטרוקטיבית יש לבצע חישוב סטטי לצורך קביעת החיזוקים הנדרשים יש לתמוך את תקרת הגבס בעזרת מתלים לקונסטרוקציה הגג בנוסף לחיבור המסלול בעזרת המיתדים למחיצת בלוק טמבור גבס סגירת המרווח בין לוח הגבס ובין המחיצה יבוצע בעזרת סרט שריון ומרקה כמקובל

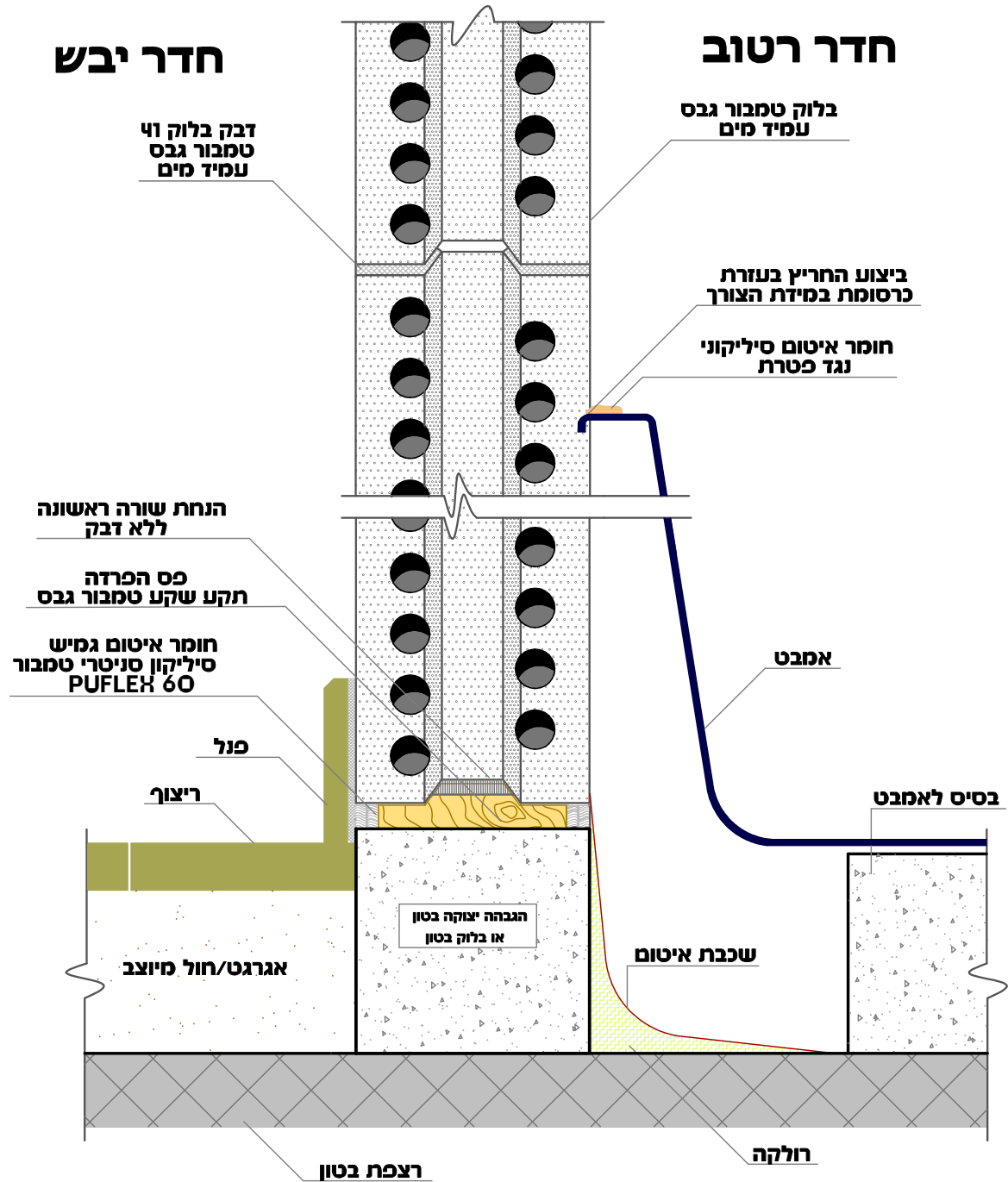
פרט C2

בלוק טמבור גבס-חיבור לתקרה בשילוב תקרת גבס

חתך אנכי
קנה מידה 1:25

לוחות גבס חומרי בידוד תקרות בלוקי גבס





פרט F1

מחיצה בין חדר יבש לחדר רטוב-חתך דרך אמבטיה

חתך אנכי
קנה מידה 1:25

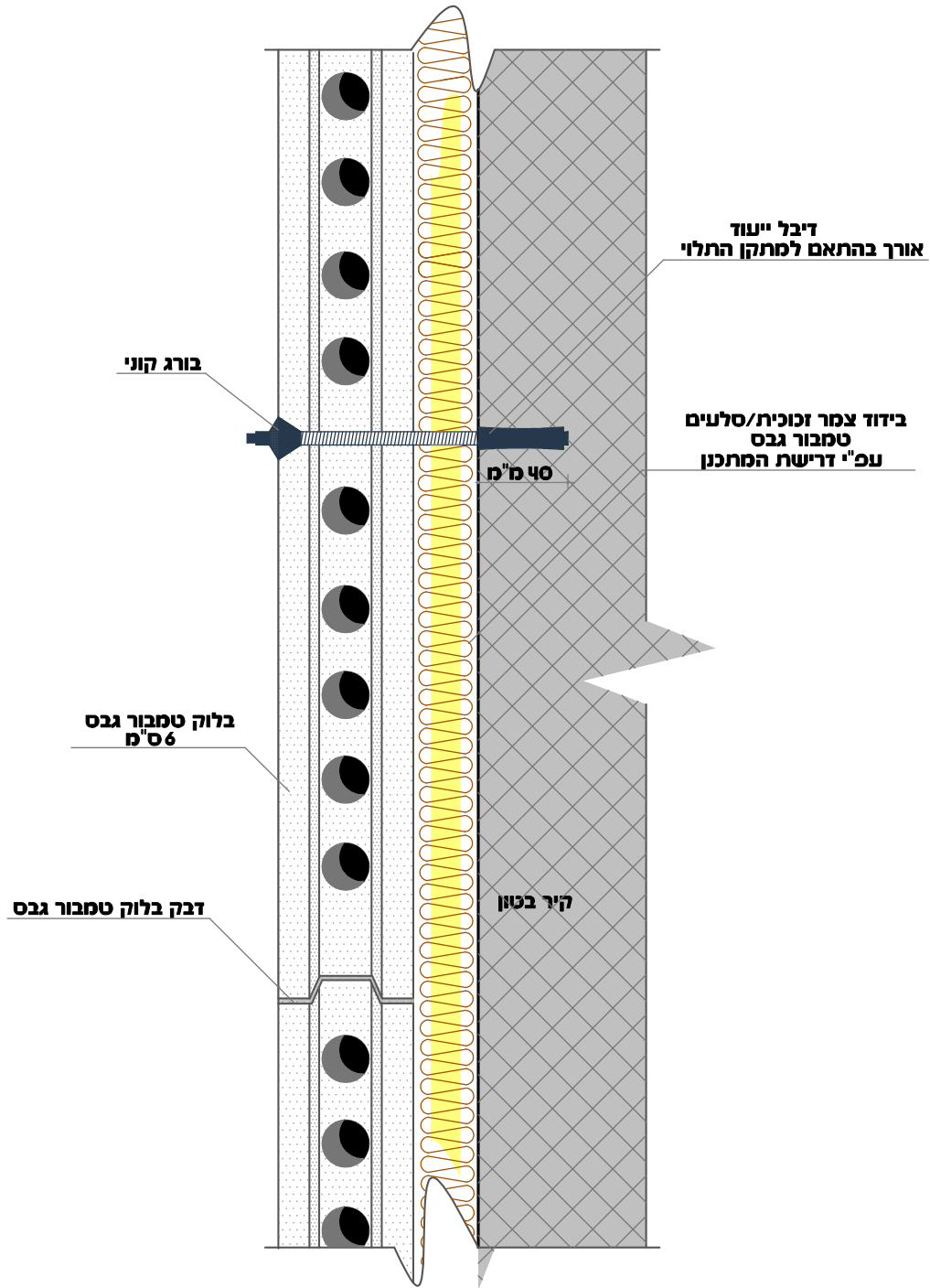
בלוקי גבס

תקרות

חומרי בידוד

לוחות גבס





פרט K

התקנה של אביזרים נבדים בקירות איזולציה, בלוק 6 ס"מ

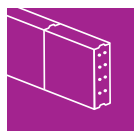
חתך אנכי
קנה מידה 1:25

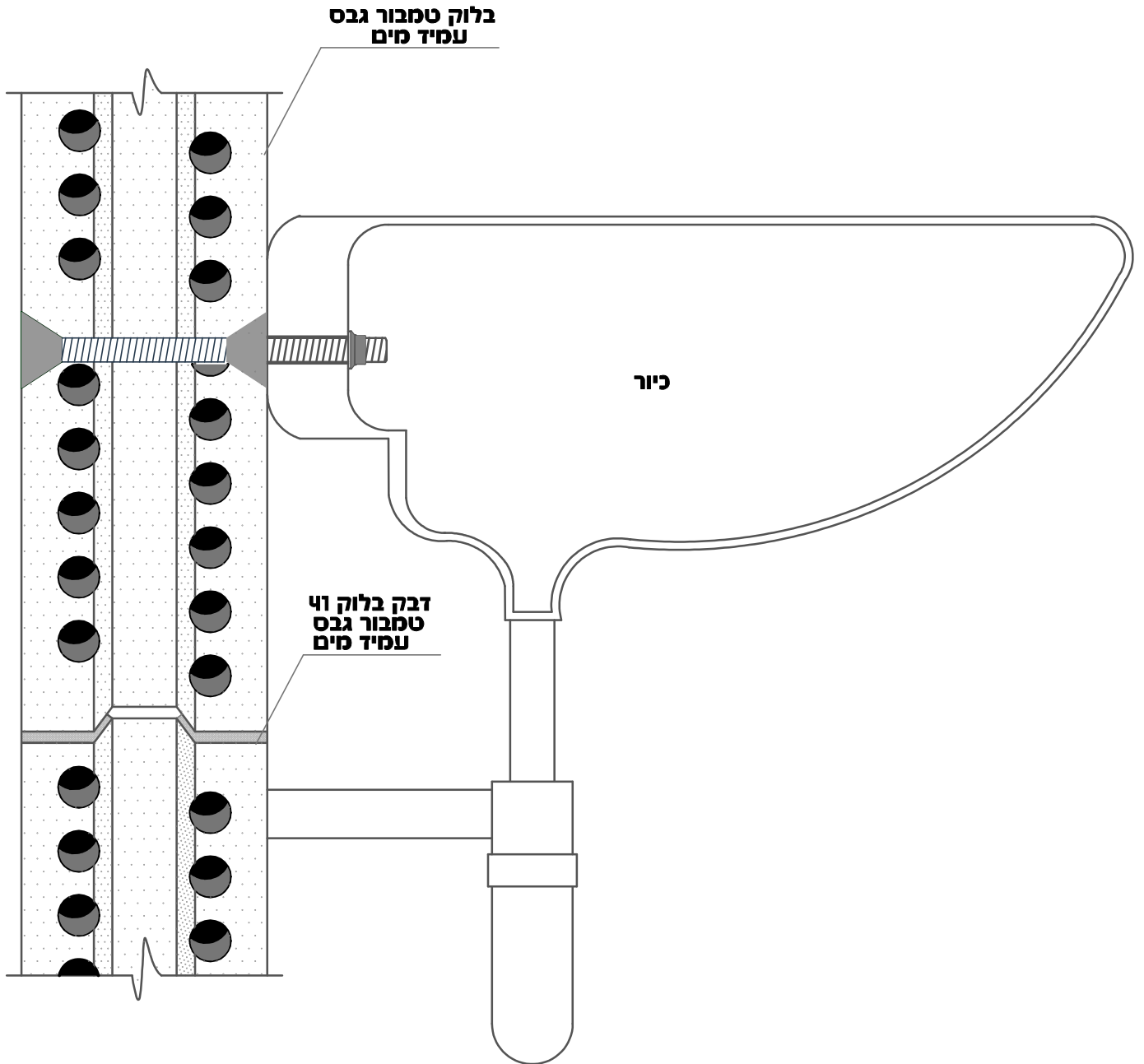
בלוקי
גבס

תקרות

חומרי
בידוד

לוחות
גבס





פרט A1

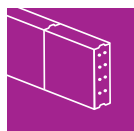
התקנת כיוור בקיר איזולציה, בלוק טמבור גבס 6 ס"מ
חתך אנכי
קנה מידה 1:25

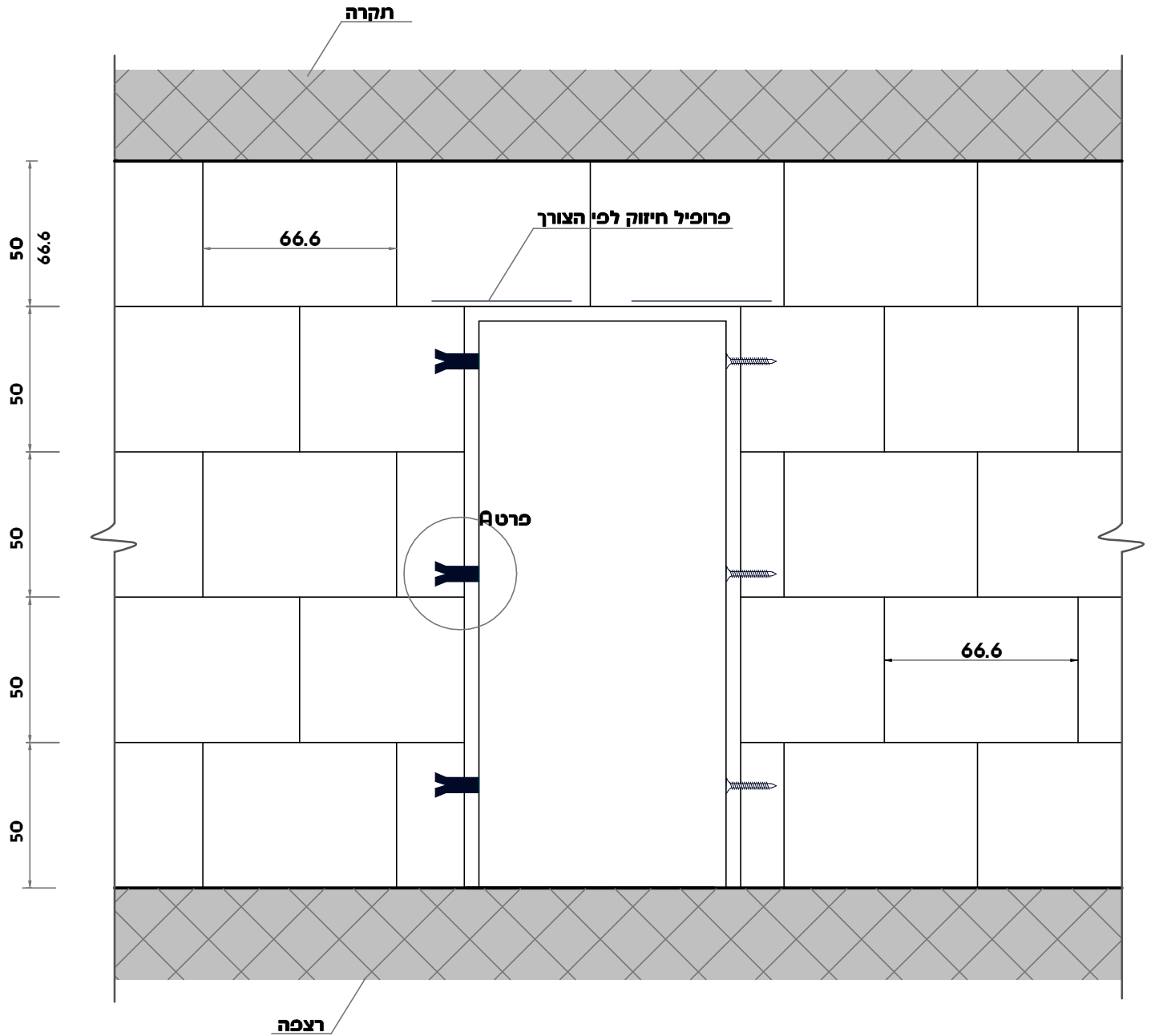
בלוקי
גבס

תקריות

חומרי
בידוד

לוחות
גבס





פרט L
קיבוע משקופים למחיצה
 מבט

בלוקי
גבס



תקרות



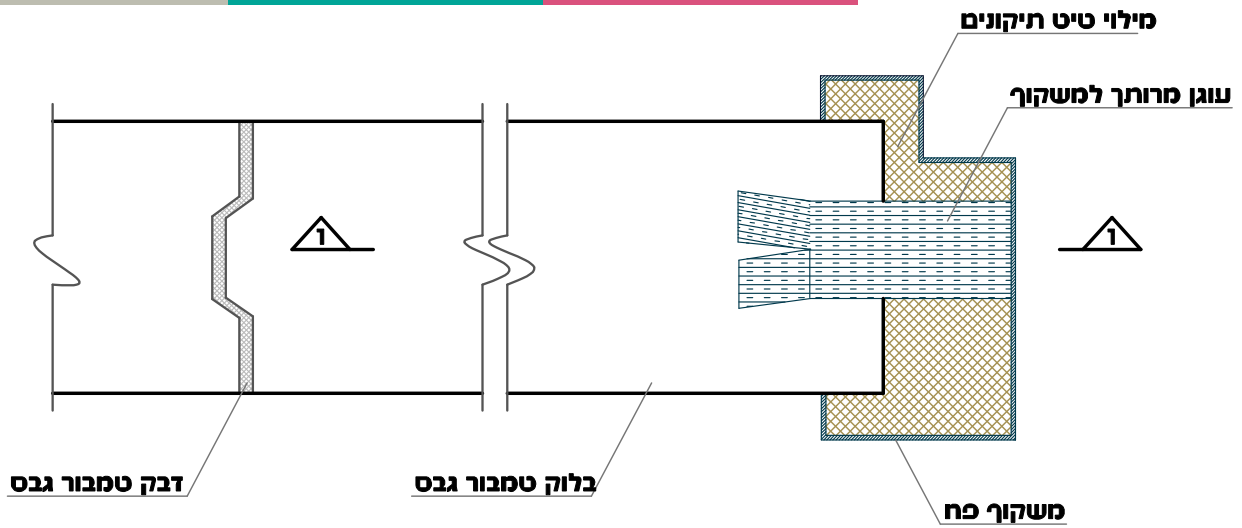
חומרי
בידוד



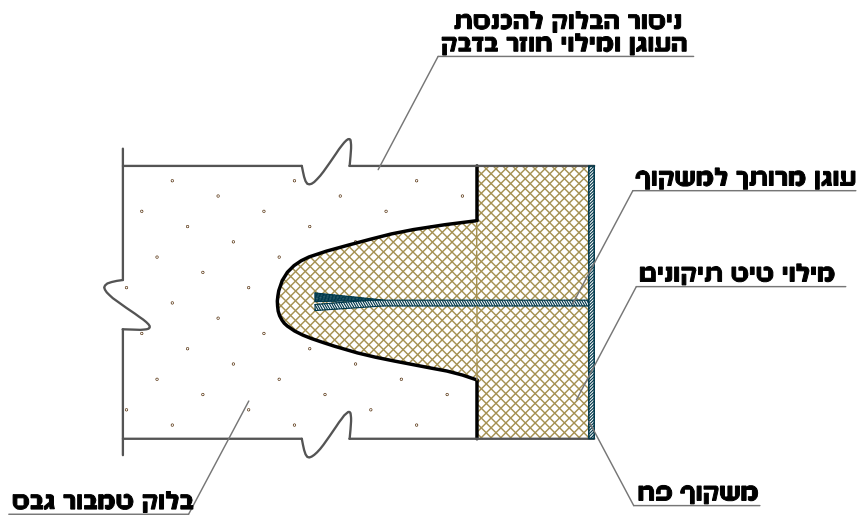
לוחות
גבס



טמבור גבס טמבור גבס טמבור גבס



חתך 1-1



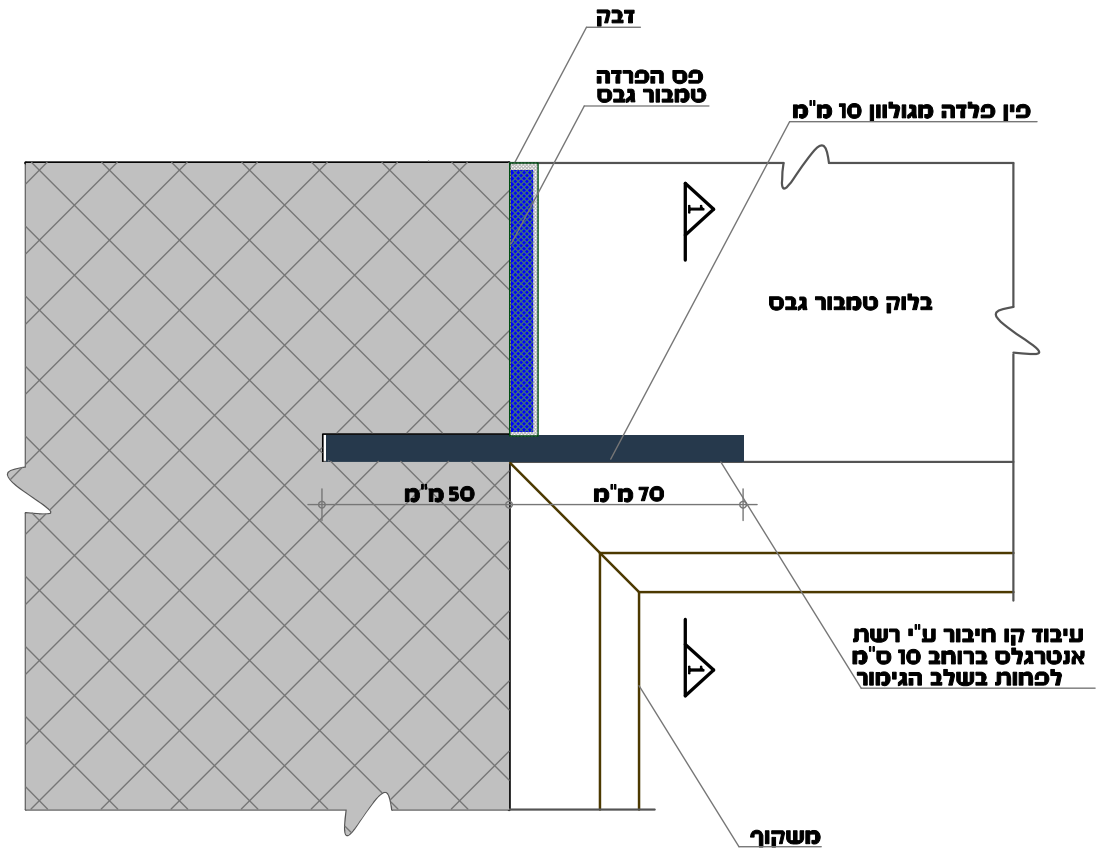
פרט L1 פרט קיבוע משקוף פח למחיצה

חתך אנכי
קנה מידה 1:25

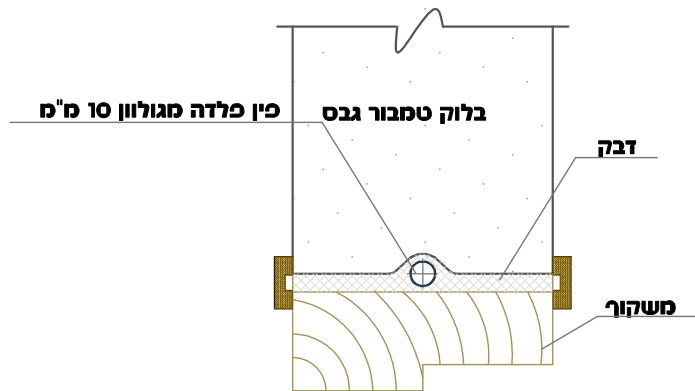
לוחות גבס חומרי בידוד תקרות בלוקי גבס



טמבור גבס טמבור גבס טמבור גבס



חתך ו-1



פרט L2

משקוף במחיצה הצמודה לקיר קיים מבטון/בלוקי בטון

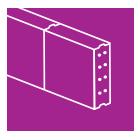
חתך אנכי
קנה מידה 1:25

בלוקי
גבס

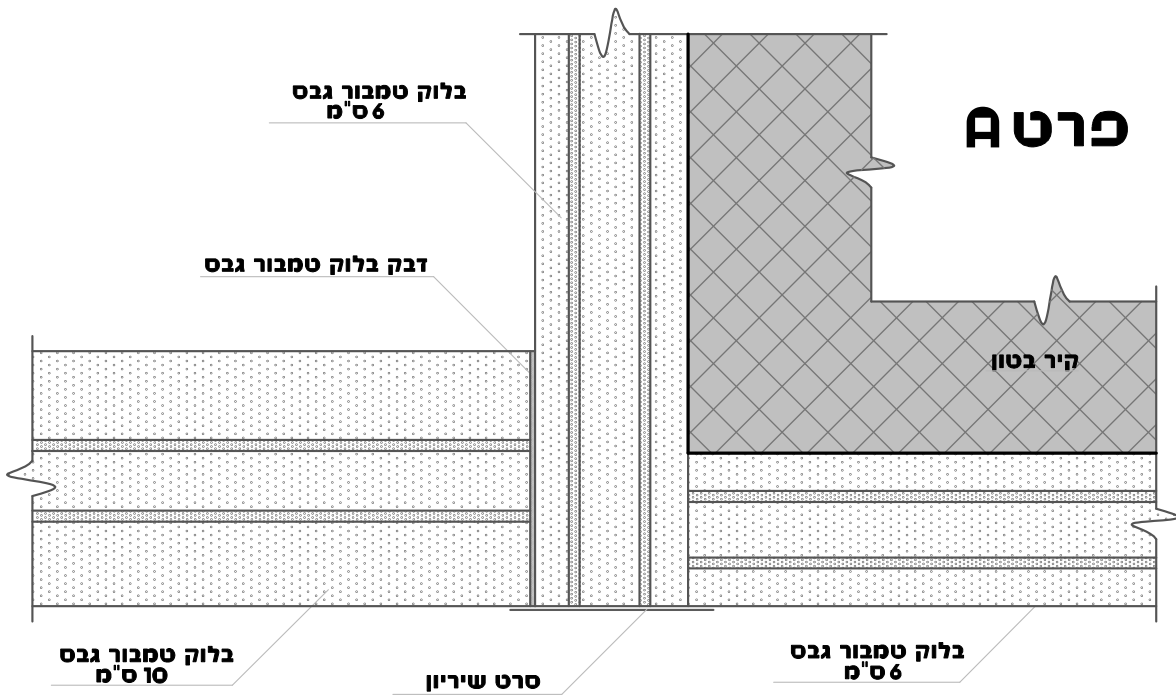
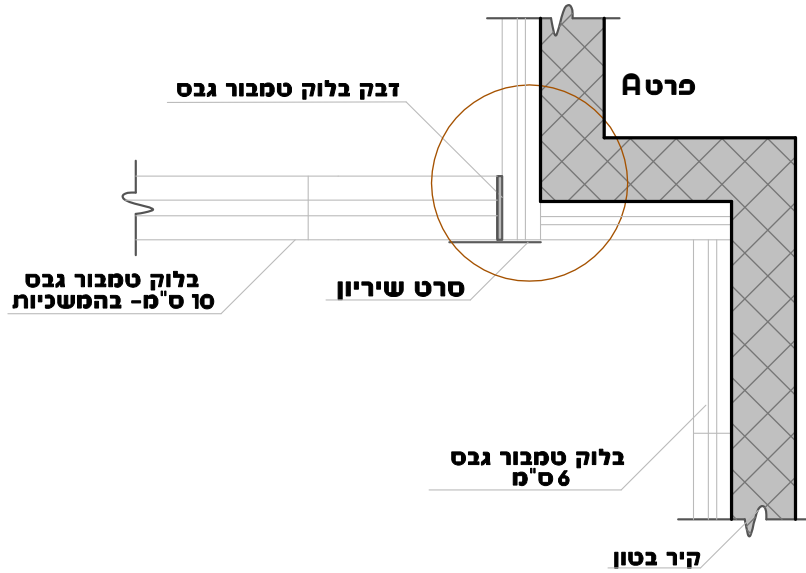
תקרות

חומרי
בידוד

לוחות
גבס



טמבור גבס טמבור גבס טמבור גבס



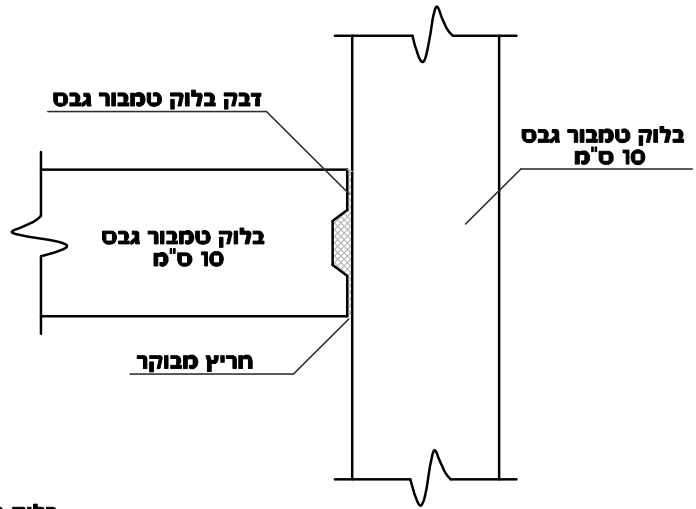
פרט M פרט חיבור בלוק 6 ובלוק 10 במחיצה המשכית

חתך אופקי
קנה מידה 1:25

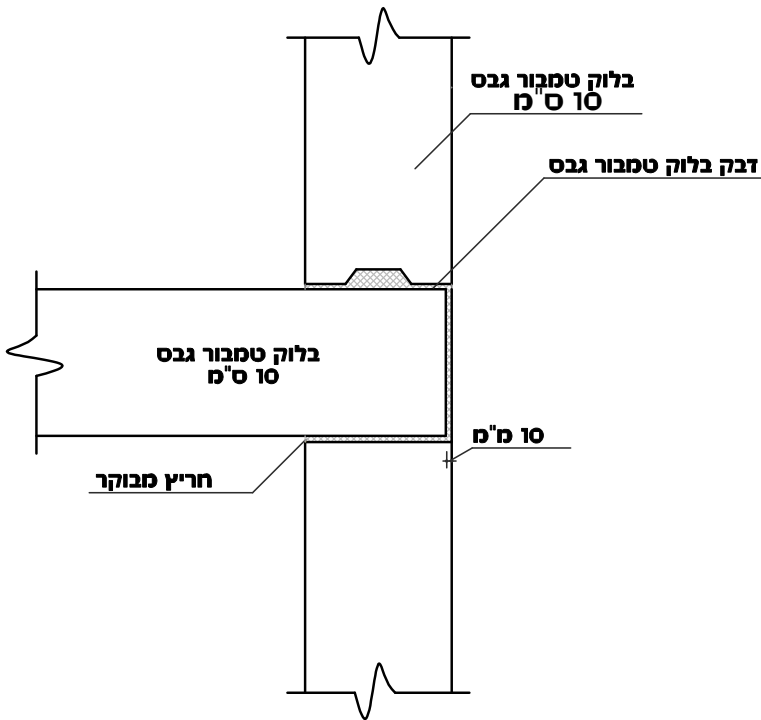
בלוקי גבס תקרות חומרי בידוד לוחות גבס



שורה ראשונה



שורה שנייה



פרט ח

פרט חיבור מחיצות ניצבות

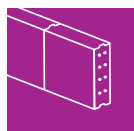
חתך אופקי
קנה מידה 1:25

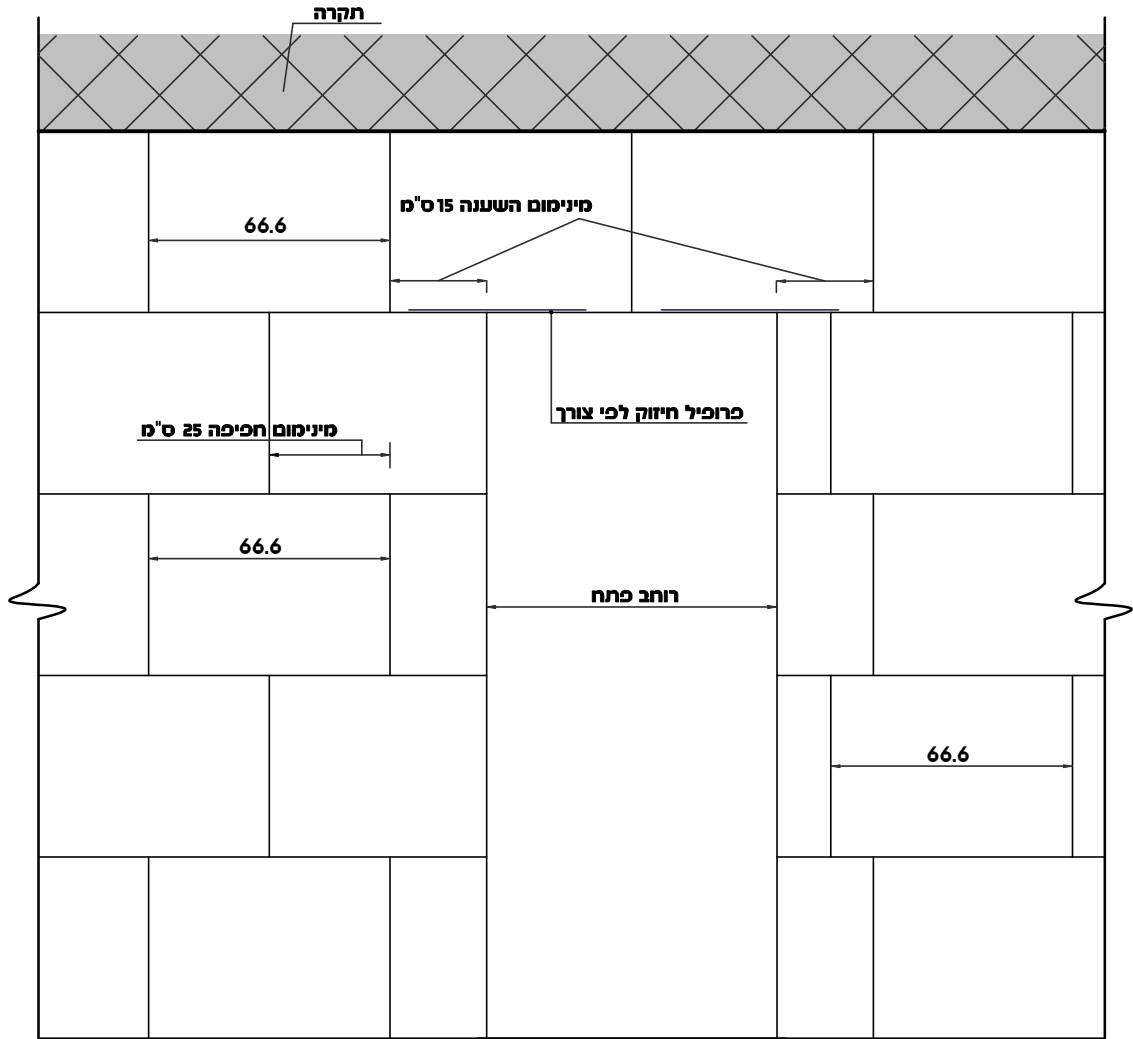
בלוקי
גבס

תקרות

חומרי
בידוד

לוחות
גבס





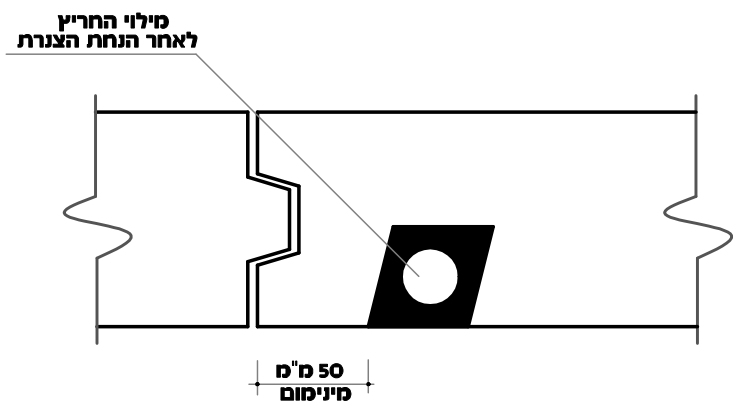
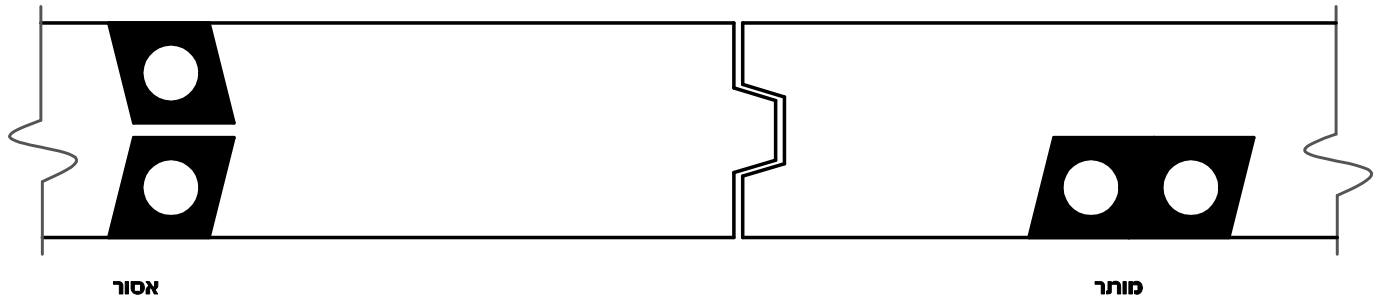
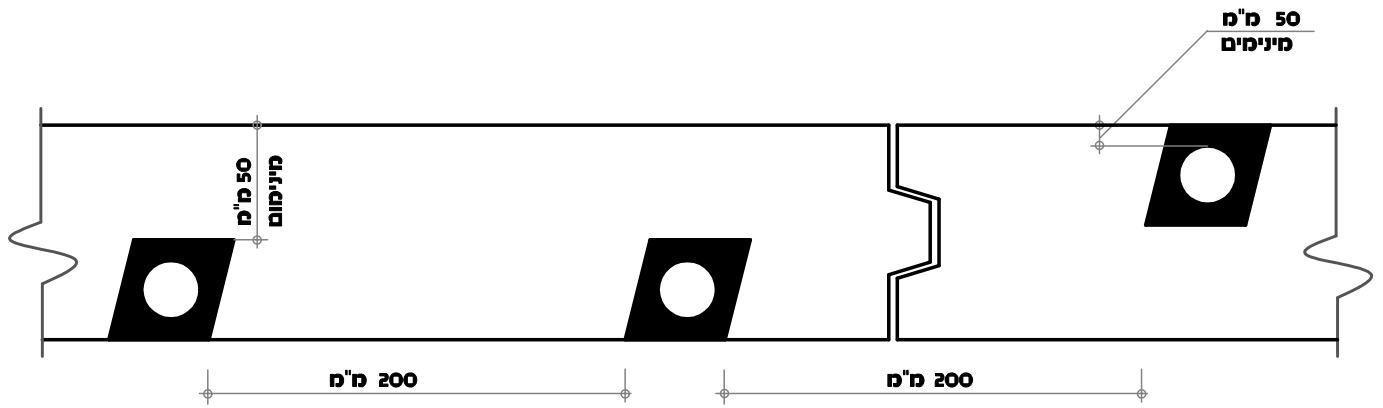
ניתן להניח בשורה האחרונה בלוק בעמידה, במקרה כזה הבלוקים מעל לפתחי הדלתות יונחו בשכיבה בלבד

פרט 0 מבט אל מחיצה באזור פתח

לוחות גבס חומרי בידוד תקרות בלוקי גבס



טמבור גבס טמבור גבס טמבור גבס



פרט ק התקנת צנרת

לוחות גבס לוחות גבס חומרי בידוד חומרי בידוד תקרות תקרות בלוקי גבס בלוקי גבס

