

### 4.4 כיסוי צנרת מים וחשמל

- א. לאחר התקנת הצנרת בתוך מחיצת אשבוך, יש לעגנה זמנית ע"י עוגנים כדוגמת כפיסי עץ.
- ב. יש לסתום את התעלות ולכסות את הצנרת בין העיגונים הזמניים בעזרת טיט אשבוך לתיקונים (צנרת תשתית בלבד).
- ג. עם התקשות טיט אשבוך (לאחר כשעתיים) יש לשלוף את החיזוקים הזמניים ולהשלים את הסתימה בטיט אשבוך.
- ד. לאחר כעשרים וארבע שעות, יש למרוח שכבת טיט אשבוך נוספת למילוי, יישור והחלקה סופיים.
- ה. ההחלקה הסופית תיעשה בשכבת טיט אשבוך בעובי "אפס" תוך שימוש במרית או מלג' רחבים.
- יש להקפיד להשתמש בטיט אשבוך המתאים בהתאם לסוג הבלוקים במחיצה (טיט אשבוך לבן או טיט אשבוך עמיד במים).

### 4.1 מעבר צנרת

מעבר צנרת בתוך המחיצות במקביל לפני המחיצה אפשרי במחיצות אשבוך בעובי 10 ס"מ בלבד. קוטר הצינור המקסימאלי במחיצות אלו יהיה 40 מ"מ ( $11/2^*$ ).

צנרת בקוטר גדול יותר דורשת פתרון מיוחד בתיאום עם המחלקה הטכנית של אשבוך. תעלות להנחת צנרת כלשהי (מים, חשמל, גז ותקשורת) במחיצות אשבוך תבוצענה בעזרת כרסומת ידנית, תוך שימוש במכרסם בקוטר וברוחב המתאימים לכל סוגי הצנרת. אין לבצע תעלות במחיצות אשבוך תוך שימוש בפטיש חציבה. במידת הצורך ניתן לנקות פינות ו/או לגלף מפגשים בעזרת מפסלת יד. בגמר ביצוע התעלות יש לנקותן היטב משאריות ואבק. מיקום התעלות במחיצה יתוכנן לפי ההנחיות המפורטות בפרט 4.5.

### 4.2 צנרת מים

כל התקנים והכללים החלים על שימוש בחומרי אינסטלציה בבניין, חלים גם בעת התקנתם במחיצות אשבוך, אין כל דרישות מיוחדות מעבר לאלה המתחייבות בכל סוגי המחיצות המקובלים.

#### 4.2.1 צנרת פלסטית

מומלץ להשתמש בצנרת פלסטית על כל סוגיה. אופן הכנתה והתקנתה בתוך המחיצה הינו בהתאם להוראות היצרן.

#### 4.2.2 צנרת מגולוונת

- א. יש לוודא שרתימת הצינור לצורך ביצוע ההברגות אינה פוגעת בגלונו.
- ב. יש להגן על אזור ההברגה בצבע מיוחד מפני פגיעה בגלונו לפני עטיפתו בפשתן ולאחריו.
- ג. במידה וגלונו הצנרת נפגע מסיבה כלשהי, יש לתקן את הנזק בצבע מיוחד.
- ד. לאחר שמערכת הצינורות מחוברת ומותאמת למקומה, אך בטרם חיזוקה הסופי לקיר, מומלץ לצבוע אותה בצבע אספלט מהיר התייבשות. צביעה זו מבטיחה כיסוי פגמים אשר פסחו עליהם בזמן העבודה.

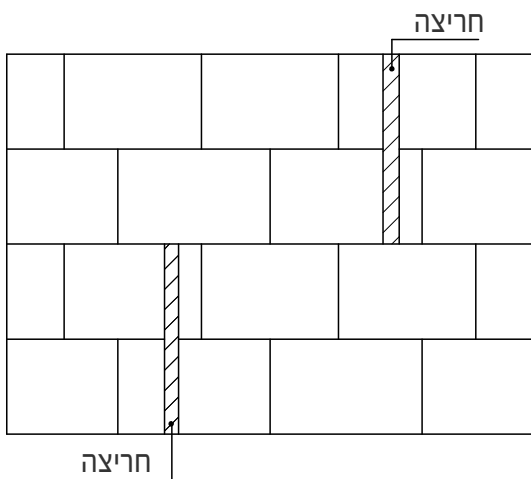
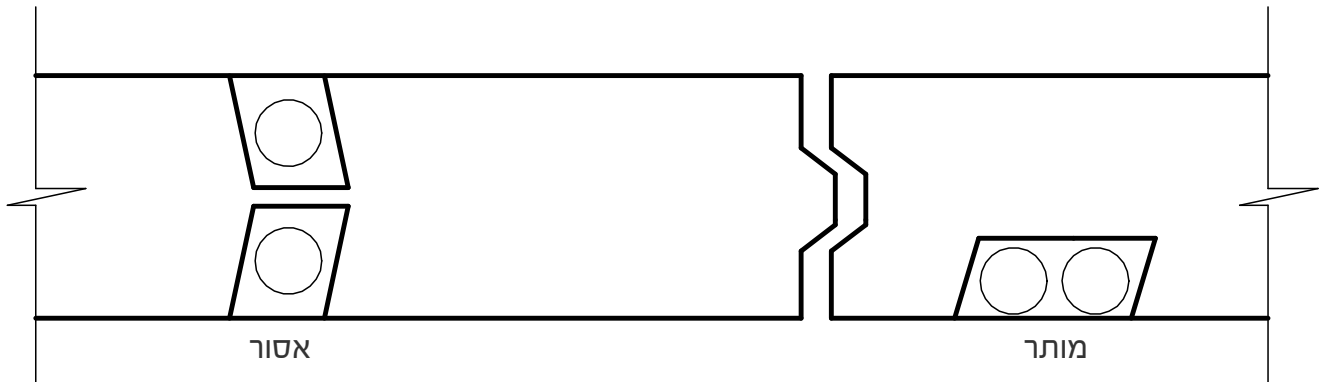
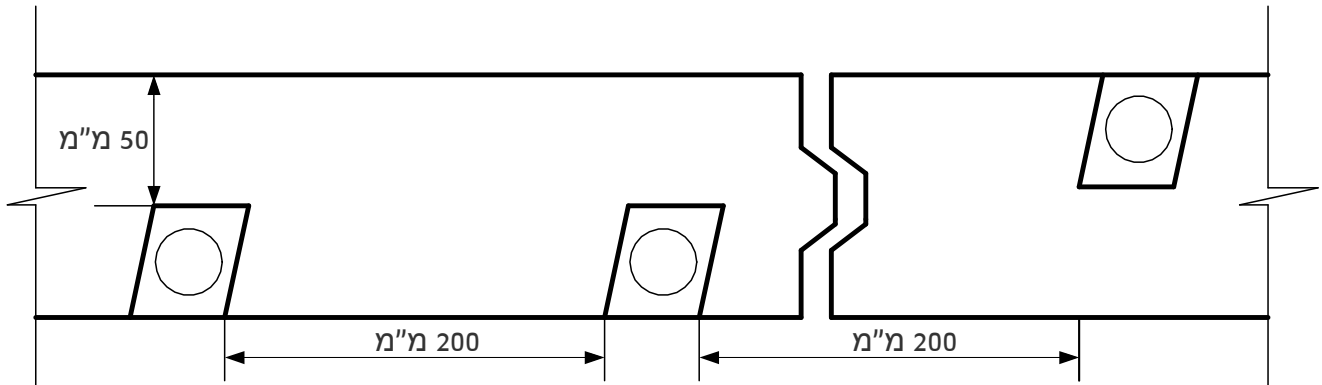
### 4.3 צנרת ונקודות חשמל

הקידוח לנקודות חשמל יבוצע בטרם ביצוע התעלות לצנרת בעזרת מקדח כוס שקוטרו החיצוני גדול ב-5 מ"מ מקוטר קופסת החשמל, והמקדח המוביל המרכזי יבלוט מעבר לכוס בכ-10 מ"מ. טבור נקודת החשמל יופרד מהמחיצה בעזרת מפסלת יד. לאחר גמר ביצוע התעלות לצנרת החשמל, תקובע קופסת החשמל למחיצה תוך כדי מריחת צדה החיצוני בטיט אשבוך.

# התקנת צנרת במחיצות אשבונד

## פרק 4

### 4.5 התקנת צנרת במחיצות בלוקי אשבונד 10 ס"מ



מבט מלפנים

