

# מערכת מחברי ICF של NUDURA® – תושבת קיר

**5** מיקום מדויק של הלוחות הכנסה לא יהיה מכירע כל עוד החתכים בקצח נועשים בזווית של 90° על פניו הקצף על מנת להבטיח שפוי התושבת תמיד יהיה שטוחים ובקו אחד עם פניו המריש או מסגרת המסבך (ראה ג').

**6** לאחר שהבטון הושם והקשה מספיק לתלית מסכיב רצפה או מסבר, סמן קו גיר בגובה העליון או התחתון של המריש שיש להתקין. זה צריך להיעשות עם פلس רגיל או ליפור.

**7** התקן את מסכיב המסגרת תושבת נשיאה מוטבעת בקצתה התחתון של המריש או המסבך כמפורט (ראה ד' ו-ה').

**8** התקן טבעת קצתה זמנית בחלק התחתון של הגובה הנמוך ביותר של המסבך יידי הברגותו לתוכו רשתות התבנית. זה יספק תושבת למסבך לשכת עלייה עד שיורוק.



**9** החלק את המריש או מסכיב המסבך ותושבת נשיאה מוטבעת מטה בין לוחות הכנסה של התבנית, מוכנות לעיגון בגובה הרצוי (ראה י' ו-ז').

**10** לאחר שהמסבך יושב על טבעת הקצתה, באמצעות הברגים המ ADVISEDים מס' 10 בעלי נעילה עצמית, הוקן דרך שנייה לח הכנסה והנקבים של תושבת הנשיאה המוטבעת של הסגור התחתון, כמו גם לחזק דרך לוח הכנסה, נקבע תושבת הנשיאה המוטבעת ולוחית המסמור בקצתה של מעלה של מקום התושבת (ראה ח').

הערה: אם בטעות, לוחות הכנסה לא הותקנו לפני יציקת הבטון, או לא הותקנו כהכלכה, תושבות קיר ומים לתקנה לאחר היציקה.

מערכת מחברי ICF של NUDURA משמשת בעיקר לתליית קורות רצפה, אבל יכולה גם לשמש ליישומים כוגון מתקניDK חיצוניים, או עיגון / הידוק של קיר מהיצה ממוסגר בחלקים פנימיים או חיצוניים לקיר ICF.

מכיל:

- לוחות הכנסה לתושבת, אשר ניתן להתקין בתוך התבנית.
- תושבת נשיאה מוטבעת מתכוונת שנייתן לקביע במדוק אחרי יציקת הבטון על ידי הכנסה פשוטה של 3 ברגים מס' 10 בעלי צידוד עצמי באורך "1.5 מ" (38 מ"מ) או שווי ערך לרוחב המריש, לתוך כל צד של המריש כמפורט.

הערה: חשוב להגדיר את פריסת המסבך הנכונה או קורות הרצפה בטרם התקין את מערכת היישור. זה מבטיח שהמערכת הידוק לא תפריע למערכת התושבת.



**1** קביע את הגובה הנמוך ביותר שבו המוט התחתון של המסבך יונח אל מול הקיר.

**2** סמן בגיר קו "1" (25 מ"מ) מעל קו הגובה הנמוך ביותר.

**3** סמן קו גיר שני, כדי לאפשר למקם את לוח הכנסה העליון עם לוח התחתון ובקו אחד עם לוחית המסמור בהצלבות עם הורה העליאונה המסבך.

**4** הכנס כל אחד מ- 2 לוחות הכנסה לשני המקומות העליון והתחתון של התושבת, או על ידי הalkתם כלפי מטה מן החלק העליון של התבנית או הכנסתם אופקית דרך החתכים בתבנית, כך שנקיי החור הגדולים של התושבת יושבים בתוך החלל בתבנית (ראה א' ו- ב').

