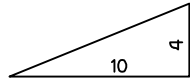


# פרט מס' 204 - 55 תעלת פח סמויה, ארגז רוח מבטון 12\55



גג בשיפוע 40 אדרון

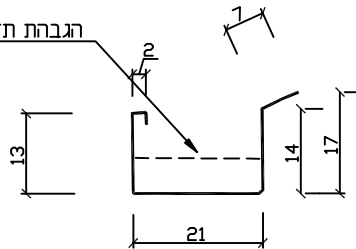
פוח התעלה מחובר מעל לוח ה- OSB ומתחת ליריעת האיטום  
קצה יריעת האיטום בולט כ 5 ס"מ אל גוף התעלה  
רעף מנקז דגם אקרשטיין מונח לכל אורך השורה מעל התעלה  
קשירת ראש רעף ראשון ע"י מסמר תברוג

3/5 ליישור ופילוס שורה ראשונה  
מחובר לבטון ע"י מסמרי פלדה

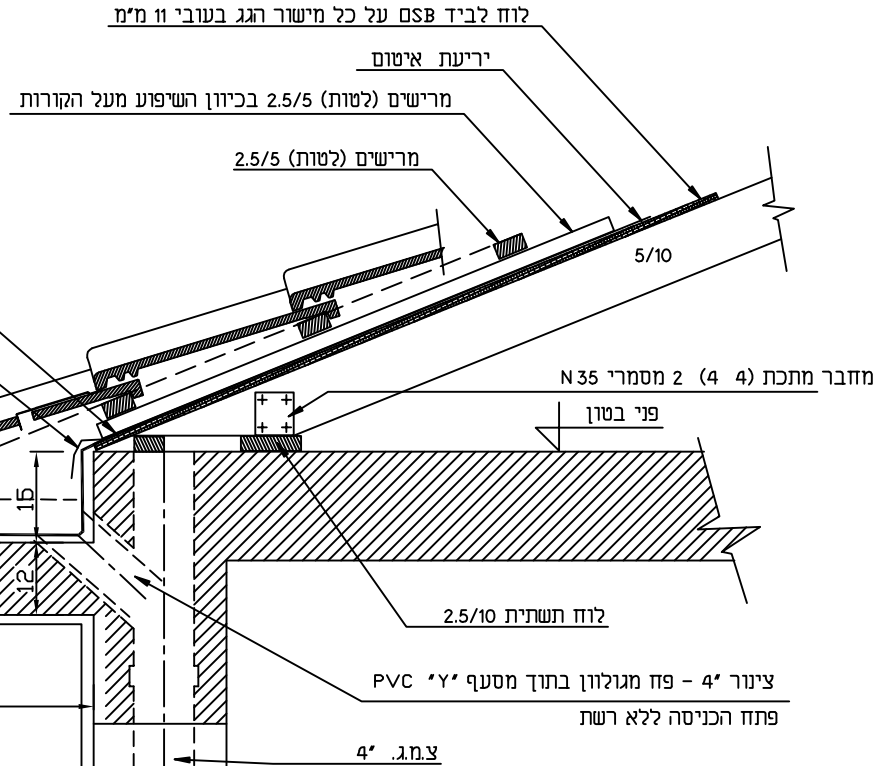
פינת טיח בקצה הבטון ליישור

לוח 10/3. אמצע הלוח ימוקם 26 ס"מ מהקצה ומישור לגובה המרישים  
שני זוויתני מתכת 80 @ 100/100/2 מחוברים לבטון ע"י 2 ברגי פיליפס 1/4"

הגבהת תחתית ליצירת שיפועים



תעלת מרוב פנימית פוח מגולוון 06, ברוחב פרוס של 59 ס"מ



1. הבידוד התרמי יהיה באמצעות הדבקת לוחות פוליאסטיירן מוקצף (קלקר) או מזרוני צמר זכוכית - בהתאם לת"י 1045
2. קורות הגג יהיו על פי המפורט בתכנית קונסטרוציה.
3. ניתן להתקין צמ"ג חליפי - חיצוני בצמוד לקיר מתחת לארגז הרוח.
4. מישור הגג נקבע מקצה פינת הבטון הנמצא עם קו הלטות