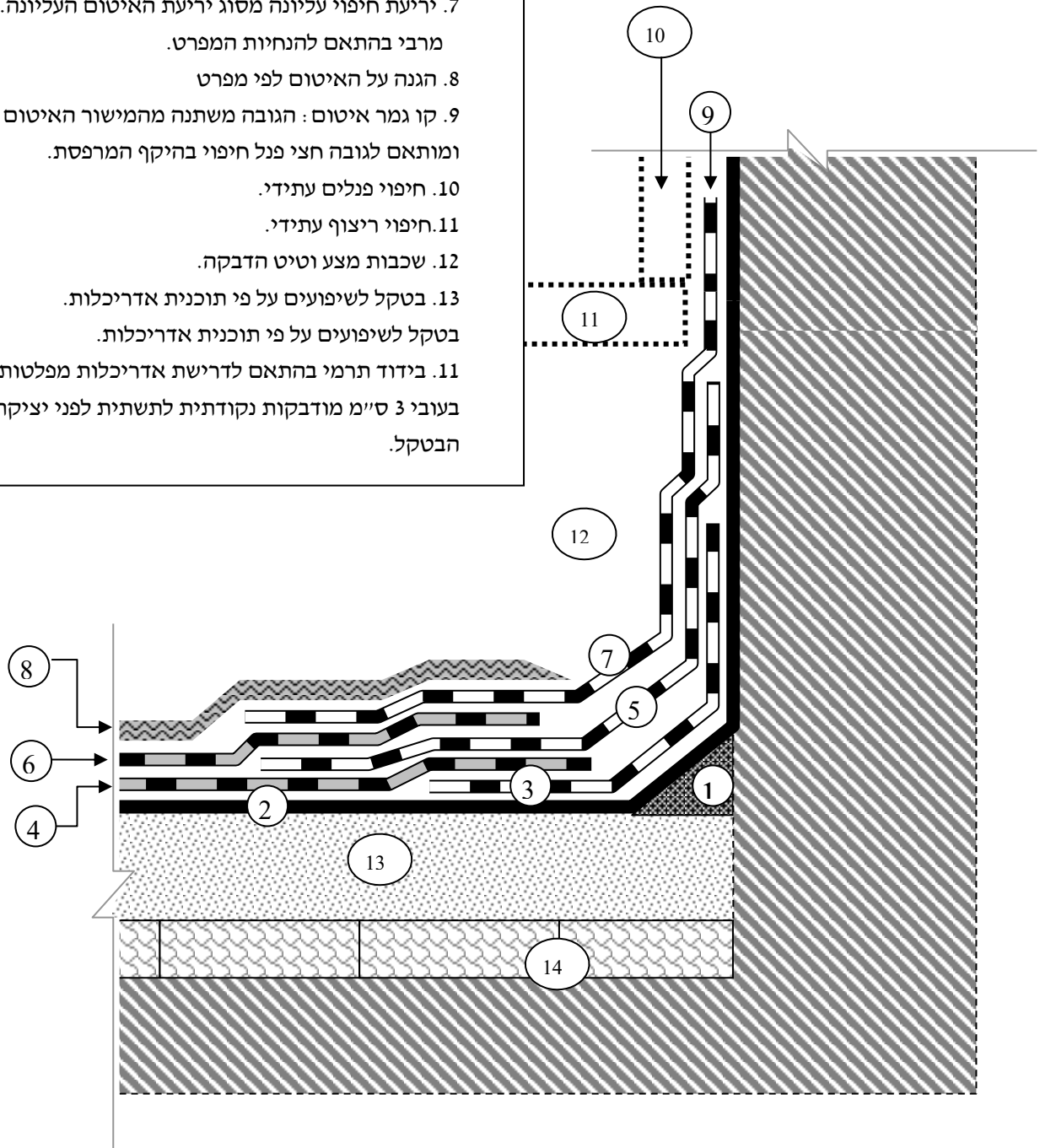


פרט זה ישמש מתווה ביצוע בכל מפגש בין מישורים בהם מבוצע איטום בריעות ביטומניות משוכללות בשטחים מרוצפים.

1. רולקה צמנט בחתך 5/5 במפגש בין מישורים
2. שכבת פריימר בכמות 300 גר' למ"ר
3. יריעת חיזוק בעובי 4 מ"מ ברוחב כולל 30 ס"מ
4. יריעת איטום ראשונה ע"ג השטח האופקי בהתאם למפרט
5. יריעת חיפוי ראשונה, חלקה, מסוג יריעת איטום ראשונה.
6. יריעת איטום עיקרית אופקית בהתאם למפרט
7. יריעת חיפוי עליונה מסוג יריעת האיטום העליונה. גובה מרבי בהתאם להנחיות המפרט.
8. הגנה על האיטום לפי מפרט
9. קו גמר איטום: הגובה משתנה מהמישור האיטום האופקי ומותאם לגובה חצי פנל חיפוי בהיקף המרפסת.
10. חיפוי פנלים עתידי.
11. חיפוי ריצוף עתידי.
12. שכבות מצע וטיט הדבקה.
13. בטקל לשיפועים על פי תוכנית אדריכלות.
14. בטקל לשיפועים על פי תוכנית אדריכלות.
11. בידוד תרמי בהתאם לדרישת אדריכלות מפלטות רונדופן בעובי 3 ס"מ מודבקות נקודתית לתשתית לפני יציקת הבטקל.



מספר פרט	תאריך	אדריכלות	פרויקט
027	מאי 2022	סטודיו זרתא	אשכול א' שדרות
קנה מידה		תיאור	
ללא קנה מידה		מרפסות – מתווה איטום מפגש בין מישורים	