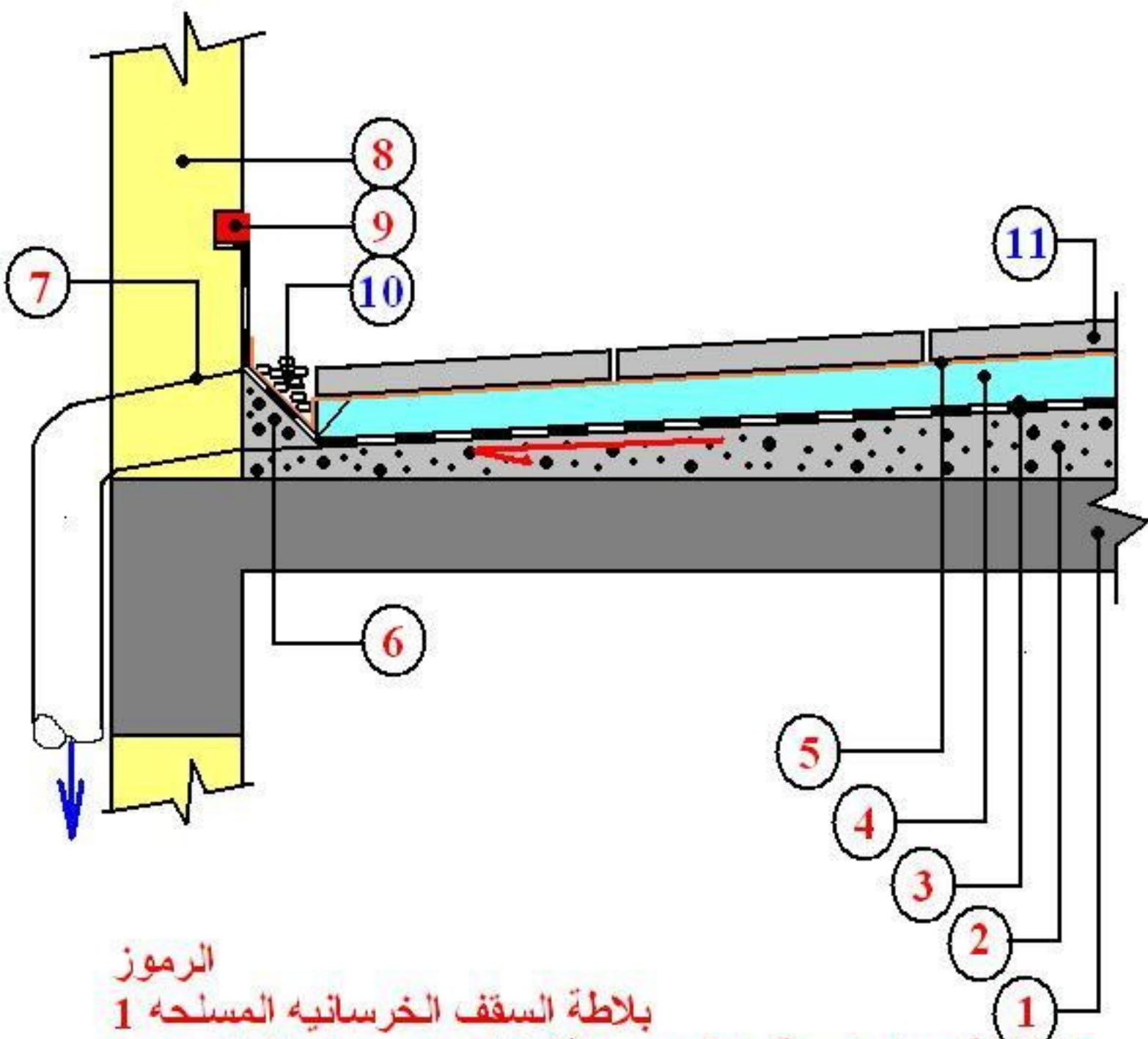


الرموز

- 1 بلاطة السقف الخرسانية المسلحة
- 2 خرسانة ميول بنسبة ٢/١ % عالأقل ناعمه وبسمك لا يقل عن ٢ سم عند المصرف
- 3 عازل المياه طبقتين من غشاء البيتومين بسمك ٤ ملم لكل طبقة
- 4 العازل الحراري بسمك ٥ سم من البوليسترين المبثوق
- 5 غشاء فلتر مانع للبخر
- 6 حشوة زاوية مائله ٥ ٤ من نفس خرسانة الميول
- 7 ماسورة صرف مياه الأمطار - مزاراب
- 8 حائط الدروه من البلك
- 9 تجويف ٢ سم × ٢ سم يتم حبس نهاية غشاء العازل به مع Rubber Sealant التحشية عليها بالمطاط السائل
- 10 نعله من بلاط السطح مائله 45° على محيط السطح
- 11 مونة اسمنتية لتثبيت البلاط
- 12 بلاط أسطح أسمنتي مقاس ٢٠ × ٢٠ سم يستحسن بلاط الترابيع مع تحشية الفواصل بروبة الأسمنت وعمل فواصل تمدد كل ٣ - ٤ متر في الإتجاهين يتم ملئها بالمطاط السائل

تفاصيل تركيب بلاط الأسطح بالطريقة التقليدية



الرموز

- 1 بلاطة السقف الخرسانية المسلحة
- 2 خرسانة ميول بنسبة ٢/١ % عالأقل ناعمه وبسمك لا يقل عن ٢٠ سم
- 3 عازل المياه طبقتين من غشاء البيتومين بسمك ٤ ملم لكل طبقة
- 4 العازل الحراري بسمك ٥ سم من البوليسترين المبتثق
- 5 غشاء فلتر مانع للبخر
- 6 حشوة زاوية مائله ٥ ٤ من نفس خرسانة الميول
- 7 ماسورة صرف مياه الأمطار - مزاراب
- 8 حائط الدروء من البلك
- 9 تجويف ٢ سم × ٢ سم يتم حبس نهاية غشاء العازل به مع Rubber Sealant التحشية عليها بالمطاط السائل

١٠ حصي بمقاس ١ بوصة لسد الحواف مع السماح بتصريف المياه

١١ بلاط خرساني مقاس ٤٠ × ٤٠ × ٤ سم يتم رصه فوق طبقة الفلتر مباشرة مع ترك فواصل بين البلاط ٥ - ١٠ ملم

تفاصيل تركيب بلاط السطح بالطريقة الجافه