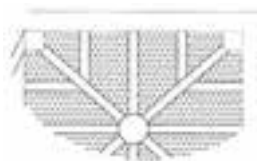


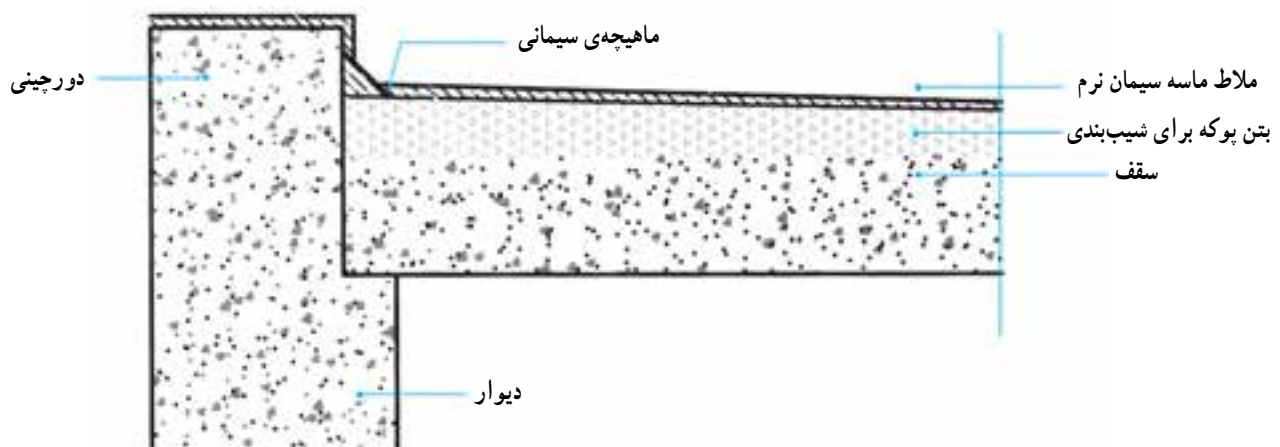
شکل ۵-۸- پلان گرم‌بندی پشت‌بام



شکل ۶-۸- جزییات A، نحوه‌ی تقسیم‌بندی  
گرم‌ها و ریختن بتن پوکه بین آن‌ها

نرم کاملاً صاف) روی بتن سبک می‌کشند و در گوش‌ها به‌خاطر جلوگیری از شکست عایق، ماهیچه‌ای با ملاط سیمانی به‌وجود می‌آورند و ملاط سیمانی را تا روی دورچین ادامه می‌دهند. سقف آماده‌ی اجرای عایق رطوبتی است (شکل ۷-۸).

- در فواصل به‌وجود آمده، بتن سبک (پوکه معدنی - پوکه صنعتی یا خرد آجر) می‌ریزند و آن را تسطیح می‌کنند. حداقل بتن سبک باید ۵ سانتی‌متر ضخامت داشته باشد.
- یک لایه ملاط ماسه سیمان (مخلوط سیمان و ماسه) می‌فرمایند.



شکل ۷-۸- زیرسازی سقف و دست‌انداز برای عایق‌کاری