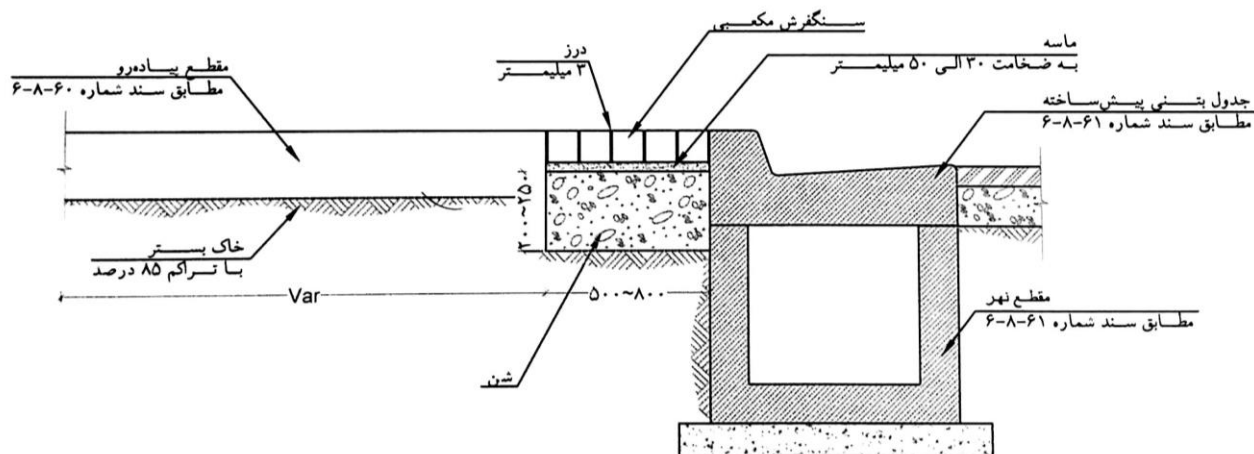
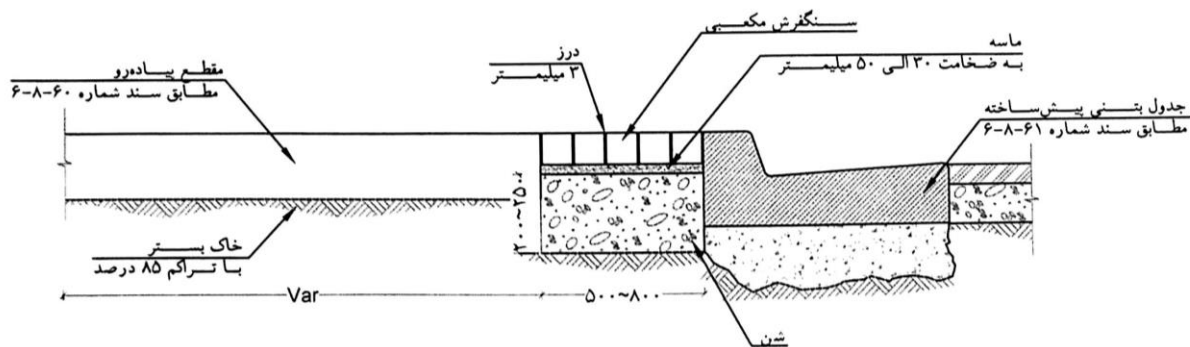


مشخصات فنی اجرای نوار جاذب آب در پیاده‌رو

- ۱- کاربرد: این مشخصات فنی برای تعیین ضوابط فنی اجرای نوار جاذب آب در پیاده‌رو، در تطابق با سند شماره ۶۰-۸-۶۰ نظام فنی و اجرایی شهرداری تهران (مشخصات فنی و مقاطع همسان پیاده‌روسازی) تهیه شده و کاربرد دارد.
- ۲- مشخصات فنی ماسه: ماسه‌ی زیر سنگفرش باید به نسبت ۱ به ۲ ماسه بادی و ماسه استاندارد مطابق بخش ۶۰/۱۱ سند شماره ۶۰-۸-۶۰ باشد.
- ۳- مشخصات فنی شن: شن مصرفی باید به نسبت ۰/۵ شن بادامی، ۰/۲۵ شن نخودی و ۰/۲۵ ماسه طبق دانه بندی مندرج در بخش ۶۰/۱۱ سند شماره ۶۰-۸-۶۰ باشد.
- ۴- مشخصات سنگفرش: برای پوشش سطح نوار جاذب آب در پیاده‌رو، باید از سنگ مکعبی (کیوبیک) با شش وجه گیوتینی از نوع گرانیت در ابعاد $10 \times 10 \times 10$ سانتیمتر استفاده شود.



تصویر ۱: جزئیات فنی نوار جاذب آب

مقطع عرضی پیاده‌رو با جدول آبرو (تصویر بالا) و مقطع عرضی پیاده‌رو با نهر سرپوشیده (تصویر پایین)

<p>معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران</p>	<p>تصویب:</p>	 <p>معاونت فنی و عمرانی</p>	<p>نظام فنی و اجرایی شهرداری تهران</p> <p>مشخصات فنی اجرای</p> <p>نوار جاذب آب در پیاده‌رو</p> <p>صفحه ۱ از ۲</p>
<p>سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران</p>	<p>تهیه:</p>		



تصویر ۲: نمایش شماتیک اجرای نوار جاذب آب در پیاده‌رو

<p>معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران</p>	<p>تصویب:</p>		<p>نظام فنی و اجرایی شهرداری تهران</p> <p>مشخصات فنی اجرای</p> <p>نوار جاذب آب در پیاده‌رو</p> <p>صفحه ۲ از ۲</p>
<p>سازمان مشاور فنی و مهندسی شهر تهران</p>	<p>تهیه:</p>		