



**Märkused:**

1. Katuselt tulevad veed juhatakse rennid ja torude süsteemi abil sajuveelehtrisse, mis ei lase torustikku prahti ning on samas ka sajuveetorustiku hooldusava.
2. Vihmaveerenni kalle peab olema piisav vee voolamiseks. Vesi ei tohi jääda renni põhja seisma. Kallet tuleb anda nii palju kui võimalik ja nii vähe kui vajalik. Suure kaldega rennid ei ole silmale ilusad.
3. Katuste lõpetamisel tuleb kasutada räästaplekki. Räästaplekk peab ulatuma vihmaveerenni, kuid ei tohi ulatuda renni põhja.
4. Katusekate ja räästaplekk ei tohi katta renni rohkem kui 1/3 renni laiuselt.
5. Vihmaveerenni välisserv ei tohi jääda lume langemise teele ette, vaid renni välisserv peaks olema vähemalt 15 kuni 35 mm katusekate mõttelisest pikendusest allpool. Kui seda ei ole võimalik tagada (väga järsud katused), siis tuleb kasutada lumetõkkeid.
6. Renni kinnitused paigaldatakse sarikatesse soovitusliku sammuga 600 kuni 800 mm. Vajadusel paigaldatakse vahele lisakinnitus.
7. Detailide liitekohad peavad olema õiget pidi ja veetihedad.
8. Vihmaveetorude arv peab olema piisav, et tagada vee äravoolu ka suuremate sadude korral.
9. Torude soovituslik paigalduskaukus seinast on 25 kuni 40 mm.
10. Toru kinnitused tuleb paigaldada iga toru liitekohale, mitte harvemini kui iga 2 m tagant, mitte vähem kui 2 tk iga allatuleku kohta, pigem rohkem kui vähem.
11. Vihmaveetoru alumise süli soovituslik kõrgus horisontaalpinnast (maapinnast) on 20 kuni 30 sentimeetrit.
12. Vältida tuleb ka sajuvee sattumist дренаasi mis tooks kaasa vee suunamise hoone vundamendi alla.