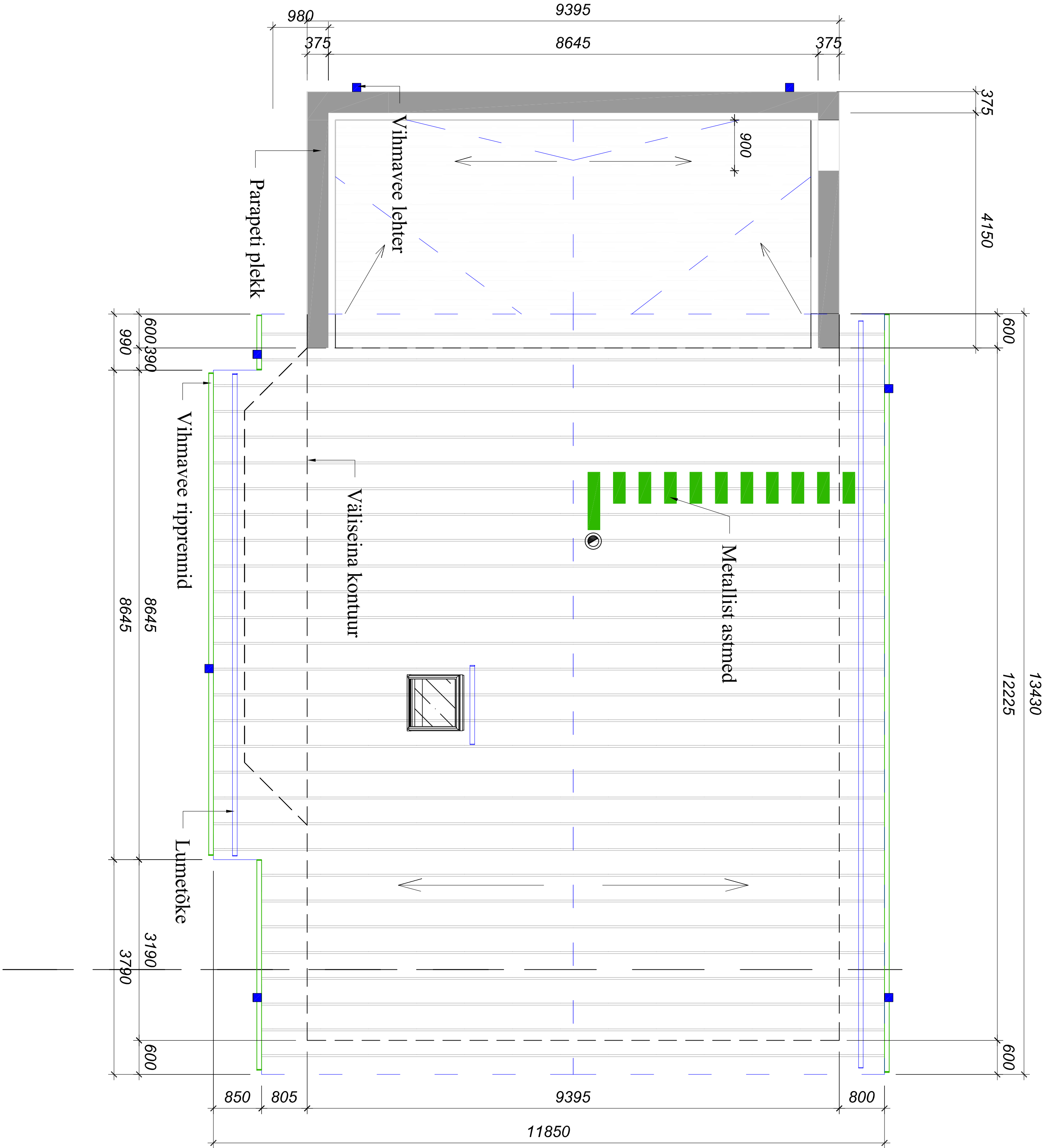




Märkused:

1. Katuselt tulevad veed juhitakse rennide ja torude süsteemi abil sajuveelehtriksse, mis ei lase torustikku prahhi 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 vaja!k. Suure kaldega rennid ei ole silmale ilusad.
3. Katuste lõpetamisel tuleb kasutada räästaplekti. Räästaplekt peab ulatuma vihmaveerenni, kuid ei tohi ulatuda renni põhja.
4. Katusekate ja räästaplekt ei tohi katta renni rohkem kui 1/3 renni laiusest.
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 õigesti pidi ja veetihedad.
8. Vihmaveetorude arv peab olema piisav, et tagada vee äravoolu ka suuremate sadude korral.
9. Torude soovituslik paigalduskaugus 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 allatuleki kohta, pigem rohkem kui vähem.
11. Vihmaveetoru alumise süli soovituslik kõrgus horisontaalpinna (maapinna) on 20 kuni 30 sentimeetri.
12. Vältida tuleb ka sajuvee sattumist drenaaži mis looks kaasa vee suunamise hooone vundamendi alla.