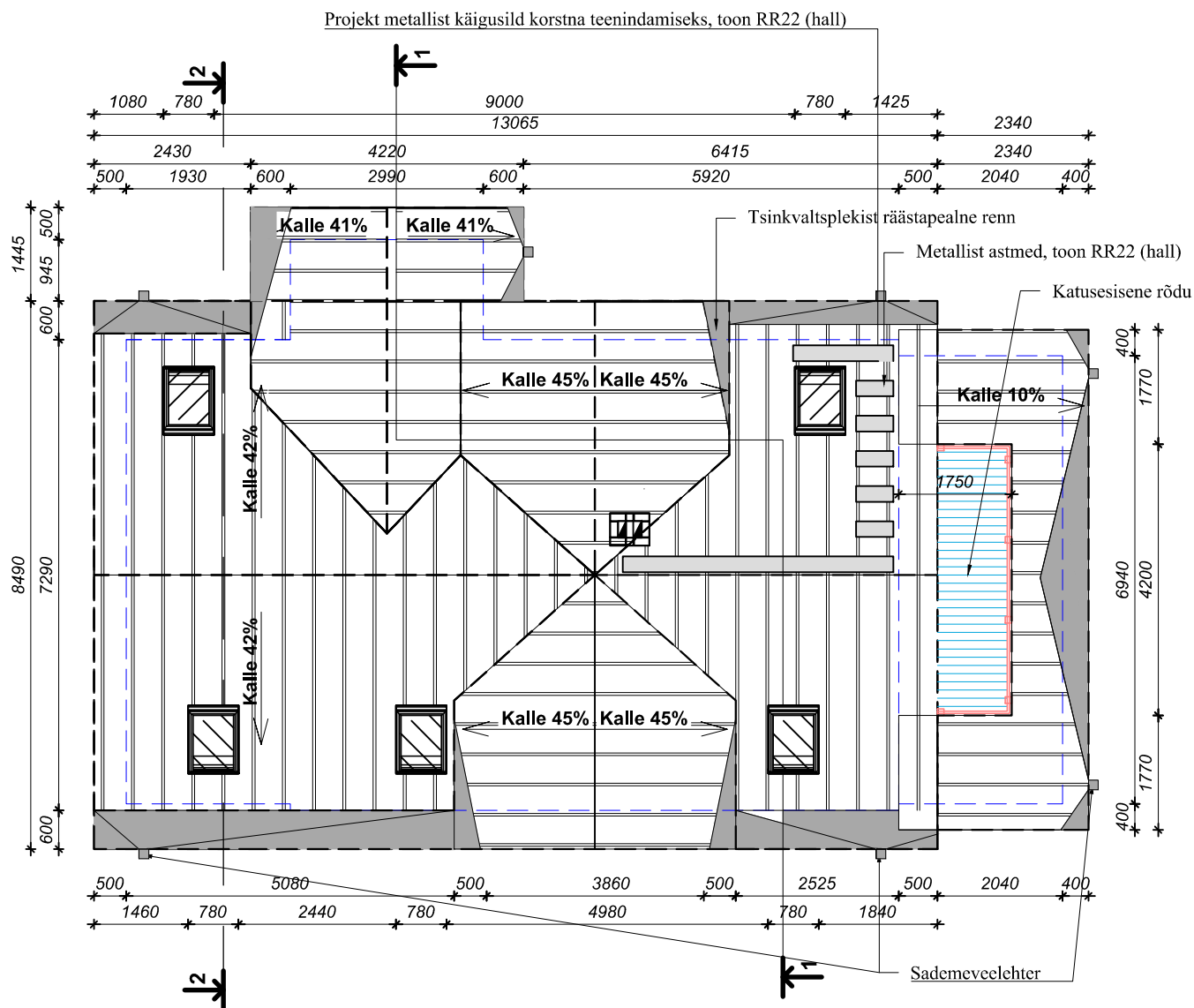


NB! Mõõdud on ligikaudsed



Märkused:

1. Katuselt tulevad veed juhitakse räästapealsete rennide 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.
3. Räästapealse renni kinnitused paigaldatakse sarikatesse soovitusliku sammuga 600 kuni 800 mm. Vajadusel paigaldatakse vahele lisakinnitus.
4. Detailide liitekohad peavad olema õiget pidi ja veetihedad.
5. Vihmaveetorude arv peab olema piisav, et tagada vee äravoolu ka suuremate sadude korral.
6. Torude soovituslik paigalduskaugus seinast on 25 kuni 40 mm.
7. 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.
8. Vihmaveetoru alumise süli soovituslik kõrgus horisontaalpinnast (maapinnast) on 20 kuni 30 sentimeetrit.
9. Vältida tuleb ka sajuvee sattumist дренаazi mis tooks kaasa vee suunamise hoone vundamendi alla.

Joonise nr.			Objekti nimetus: ELAMU REK- JA LAIENDAMISE EHITUSPROJEKT Asukoht: HARJUMAA TALLINNA LINN			
PROJEKTIJUHT:		/ALLKIRJASTATUD DIGITAALSELT/	Tellija:	Staadium EP	Mõõt 1:100	Töö nr.
VASTUTAV SPETSIALIST:		/ALLKIRJASTATUD DIGITAALSELT/				
			Joonis: KATUSE PLAAN			
KUUPÄEV:	29.04.2018					