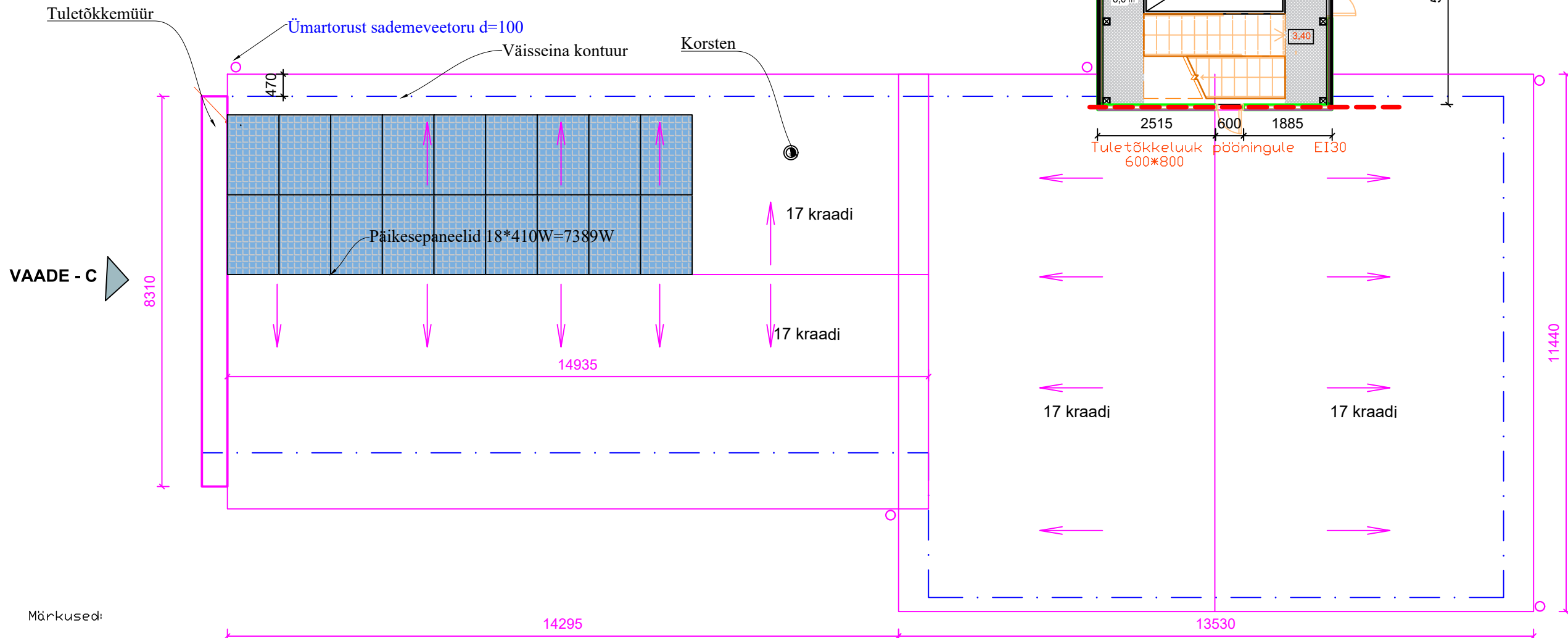


2 KORRUSE JA KATUSEPLAAN

VAADE - B



Märkused:

- Mõõdud on antud horisontaalpinnal.
- Katusele tulevad veed juhatakse rennide ja torude süsteemi abil sajuveelehtrisse, mis ei lase torustikku prahti ning on samas ka sajuveetorustiku hooldusava.
- 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.
- Katusekate ei tohi katta renni rohkem kui 1/3 renni laiusest.
- Vihmaveerenni välisserv ei tohi jääda lume langemise teele ette, vaid renni välisserv peaks olema vähemalt 15 kuni 35 mm katusekatte mõttelisest pikendusest allpool.
- Renni kinnitused paigaldatakse sarikatesse soovitusliku sammuga 600 kuni 800 mm. Vajadusel paigaldatakse vahele lisakinnitus.
- Detailide liitekohad peavad olema õiget pidi ja veetihedad.
- Vihmaveetorude arv peab olema piisav, et tagada vee äravoolu ka suuremate sadude korral.
- Torude soovituslik paigalduskaugus seinast on 25 kuni 40 mm.
- 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.
- Vihmaveetoru alumise süli soovituslik kõrgus horisontaalpinnast (maapinnast) on 20 kuni 30 sentimeetrit.
- Vältida tuleb ka sajuvee sattumist dreenaazi mis tooks kaasa vee suunamise hoone vundamendi alla.

OÜ VISAHING DESIGNER AGENCY

Address: Kauna 3, Tallinn
Mail: Erki@visahing.eu
Reg.nr: 11284360
Mtr: EEP000859

Tellija/Costumer: /allkiri digitaalne/
Emmaste Osavalla Valitsus
Projekteeris/Designer: ERKI KALLAS /allkiri digitaalne/
Vastutav spetsialist/ Responsible specialist: URMO METS /allkiri digitaalne/

Projekti nimetus/name: PÄASTEDEPOO REK. JA LAIENDUSE EHITUSPROJEKT		
Joonis/Drawing: 2 KORRUSE PLAAN	Tähis /Marker: AR-5-04	Töö nr. /Work nr. 90923
Address/Address: HIIU MAAKOND HIIUMAA VALD EMMASTE KÜLA PÄASTE		
Kuupäev /Date: 9.09.2023	Stadium /Stage: EP	
Mõõt/Scale: 1:100	Formaat/Format: A3	