



**Etapp 1**  
 Q20min=156,9 l/s  
 Q220min=108,8 l/s  
 Arvestatud asfaldiplatt: 6090m<sup>2</sup>  
 Arvestatud katuse: 2032m<sup>2</sup>  
 Proj. De 400-teni piirab vooluhulga 110l/s

**Tõstetud plats,**  
 Vertikaal peab tagama sademevee äravoolu  
 hoonesse eemale projekteeritud restkaevu

**Ø500 betoonruup likvideerida**  
 kraaviotsad vial kokku

**Etapp 2**  
 Sademevee vooluhulga:  
 Q10min=100,4l/s  
 Q20min=111,4l/s  
 Valgalaad:  
 Arvestatud asfaldiplatt: 8370m<sup>2</sup>  
 Arvestatud katuse: 370m<sup>2</sup>  
 Proj. De 400-teni piirab vooluhulga 110l/s

- TÄHVIKID**
- Kraavi või kaabliotsa vältajaks
  - Sademevee kinnalüütmise vastutav
  - Sademevee kinnalüütmise restkaev
  - Projektitava sademevee kanalisatsioon
  - Gaasitorustik
  - Maaalmpaigutused
- Projekteeritava sademevee vaastuõu tähtsuse määramine: Lähimale, materjal, kõrgus. Projekteeritud kaevuavae kõrgus, materjal. Olemasoleva kaevuavae kõrgus. Projekteeritud väljavee toru materjal, läbimõõt, kõrgus. Olemasoleva väljavee toru materjal, läbimõõt, kõrgus. Projektiivne sademevee äravoolu võimsus. Projektiivne sademevee äravoolu võimsus. Projektiivne sademevee äravoolu võimsus. Projektiivne sademevee äravoolu võimsus.
- Projekteeritud toru materjal, läbimõõt, pikkus, lang
- Projekteeritud, maapinna kõrgus, vertikaaljoon

- Märkused
- 1) Keesoleva joonise alustajanna on kasutatud Geodesia24 OÜ tööd nr. 1034-25, "Harju maakond, Maarju linn, Kifri tee 12, Topo-geodeetiline uuring", Kuupäev: 17.11.2025.
  - 2) Sademevee vooluhukade määramisel arvestatud valgala ja vt. VK-9-01.
  - 3) Sademevee eesvoolu asub kõrgel. Sademevee trassidele jagada normikohane pagipõlvõlvu maapinnast. Sademeveetrassi trassid peaksid normaalkohale kõrgusele raja platil vertikaalil (stata lülitus SK-2, kuni Proovivälja-1).
  - 4) Platil vertikaal peab tagama sademevee äravoolu restkaevusse.
  - 5) Sademevee torustiku rajamisel teha Etapp 1 sademevee ühendusruut 26,7m ja Etapp 2 sademevee ühendusruut 23,7m.

Proj. nr.	2547	Proj. versioon	01	Proj. staadium	01	Proj. kuupäev	2023.09.26
Proj. nimetus	Maardu jäätmeajama õõrg- ja sadevee						
Proj. koostaja	Asendiplaan						
Proj. kontroll	Asendiplaan						
Proj. koostaja	Asendiplaan						
Proj. kontroll	Asendiplaan						



Remu tee 37c, 10203 Viisard  
 tel: +372 5598 6542  
 e-post: info@nugis.ee  
 veebileht: www.nugis.ee  
 reg. nr. 4023797  
 MTR EFP04091, FFP005541