



Alusjoonis: Maa-ameti halltoonides kaart (24.10.2023)

#### LEPPEMÄRGID

- Planeeringuala piir
- Olemasolev katatriüksuse piir
- Planeeritud krundipiir
- Olemasolev juurdepääs planeeringualale
- Planeeritud transpordimaa
- Planeeritud krundisisene juurdepääsutee (orienteeruv asukoht)
- Olemasolev kraav/oja
- Planeeritud kraav
- Planeeritud iseoolne sademeveetoru + õli- ja liivapüüdur
- Planeeritud surveiline sademeveetoru
- Planeeritud sademeveepumpla

#### MÄRKUSED

- Planeeritud sademeveesüsteemi lahendus on põhimõtteline ning täpne lahendus antakse projekteerimisel. Planeeritud alternatiivsed võimalused - kokkukogumine ja ärajuhtimine kraavide ja/või torustike abil (vt seletuskiri ptk 6.10.4).
- Planeeritud on trassikoridorid torustike ja/või kraavide rajamiseks, mille asukoht on lubatud täpsustada projekteerimisel. Erakinnistuid läbivate sademeveerajatiste ehitamiseks ja kasutamiseks tuleb seada vastavad servituudid (vt joonis 5).
- Kokkukogutud sademevesi on võimalik pumbata survetoru abil Pulgaoja.
- Projekteerimisel tuleb hinnata eesvoolu juhivate sademeveekoguste hulka ning vajadust eesvoolu (Pulgaoja) korrastamiseks ja/või süvendamiseks vajalikus mahu.

**VALIPROJEKT**

Valiprojekt OÜ, reg nr 14395411  
Sepaveija 33, Tartu, info@valiprojekt.ee

Töö nr:	DP-202225		
Töö nimi:	TABIVERE ALEVIKUS ASUVA MAYERI INDUSTRIES AS TOOTMISALA DETAILPLANEERING		
Asukoht:	TABIVERE ALEVIK, TARTU VALD, TARTU MAAKOND		
Planeeringu korraldaja:	TARTU VALLAVALITSUS		
Planeerija:	LIIS ALVER Ruumilise keskkonna planeerija, tase 7	Joonise nimetus:	SADEMEVEE KÄITLEMISE SKHEEM
Planeeringust huvitatud isik:	MAYERI INDUSTRIES AS	Mõõtka:	1:3000
		Formaat:	A3
		Joonise nr:	6
		Kuupäev:	17.07.2024