

Klaase tn 16 // Meruski tn 14 // 16
79301:001:1260

Meruski tn 12
79501:002:0214

Meruski tn 10
79501:002:0212

Meruski tn 6
79514:037:0091

Meruski tn 4
79514:037:0088

Aruküla tee 28b
79514:037:0141

Meruski tn 8
79514:037:0082

Aruküla tee 28a
79514:037:0119

Aruküla tee 26
79514:037:0081

Aruküla tee 20
79514:037:0017

Aruküla tee 30
79301:001:0204

Aruküla tee 20
79514:037:0017

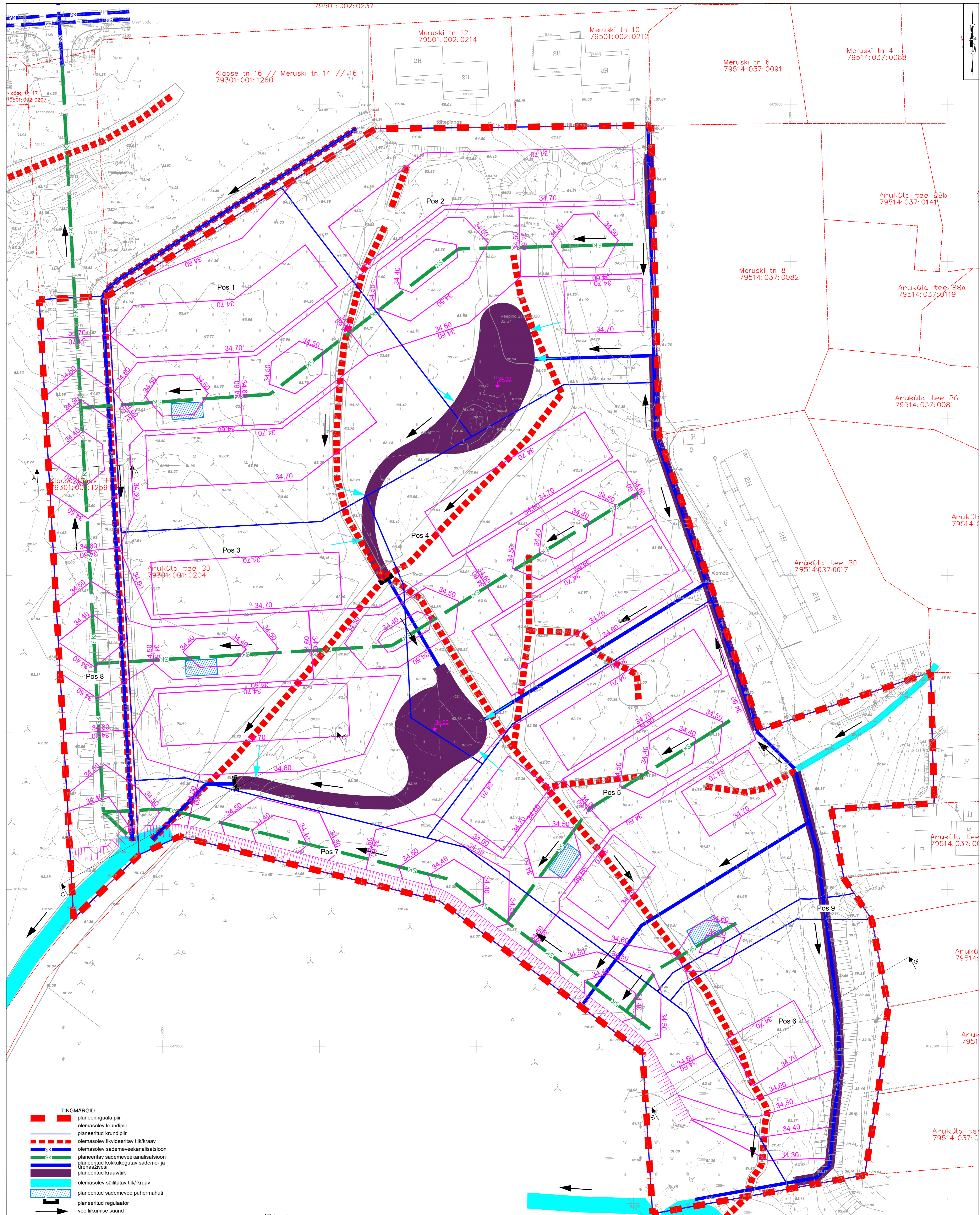
Aruküla tee 20
79514:037:0017

Aruküla tee 20
79514:037:0017

Aruküla tee 20
79514:037:0017

Aruküla tee 20
79514:037:0017

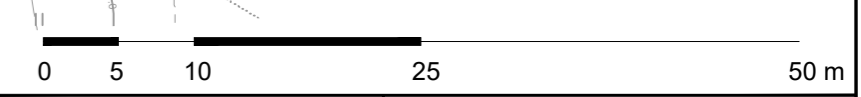
Aruküla tee 20
79514:037:0017



- TINGMÄRGID**
- planeeringuala piir
 - olemasolev krundipiir
 - planeeritud krundipiir
 - olemasolev likvideeritav tiik/kraav
 - olemasolev sademeveekanalatsioon
 - planeeritav sademeveekanalatsioon
 - planeeritud kokkukogutav sademe- ja drenaaživesi
 - planeeritud kraav/tiik
 - olemasolev säilitatav tiik/ kraav
 - planeeritud sademevee puhermahuti
 - planeeritud regulaator
 - vee liikumise suund
 - planeeritud katustelt tiiki/ kraavi ühitlav sademevesi
 - planeeritud nõlv
 - planeeritud suurim lubatud veepinna absoluutkõrgus
 - orienteeruv samakõrgusjoon

Märkused:

- Joonise alusplaanina on kasutatud WeW OÜ poolt koostatud digitaalset alusplaanil mõõtkavas M 1:500 (töö nr GEO-203-19), moodustatud 04.03.2020, koordinaadid Lambert-EST 97 süsteemis, kõrgused EH 2000 süsteemis.
- Planeeritud hoonete katustele kogunev sademevesi on kavandatud juhtida planeeritud tiikidesse kraavidesse.



		Tartu Linnavalitsus		Nordecon AS	
Kõnekeskus: 00 35 35 E-post: info@robbras.ee aadress: 00100 Tallinn, Kesklinna linnaosa, Kesklinna asum, Kesklinna tänav 10		Joonise nimetus:		Aruküla tee 30 krundi osa detailplaneering	
Vastutav spetsialist:		Joonise nimetus:		Vertikaalplaneerimise, pinna- ja sademevee liikumise skeem	
Kõnekeskuse juhataja:		Koostaja:		Mõõtkava:	
Kriete Lääne, Priit Paalo, Kadri Kattai		Joonis:		Töö nr:	
Ene Känd		6		7	
03.03.2025		1:500		2020-11	
Formaat:		1:500		A5x841mm	