

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

Klaase tn 17
79501:002:0207

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
79514:037:0080

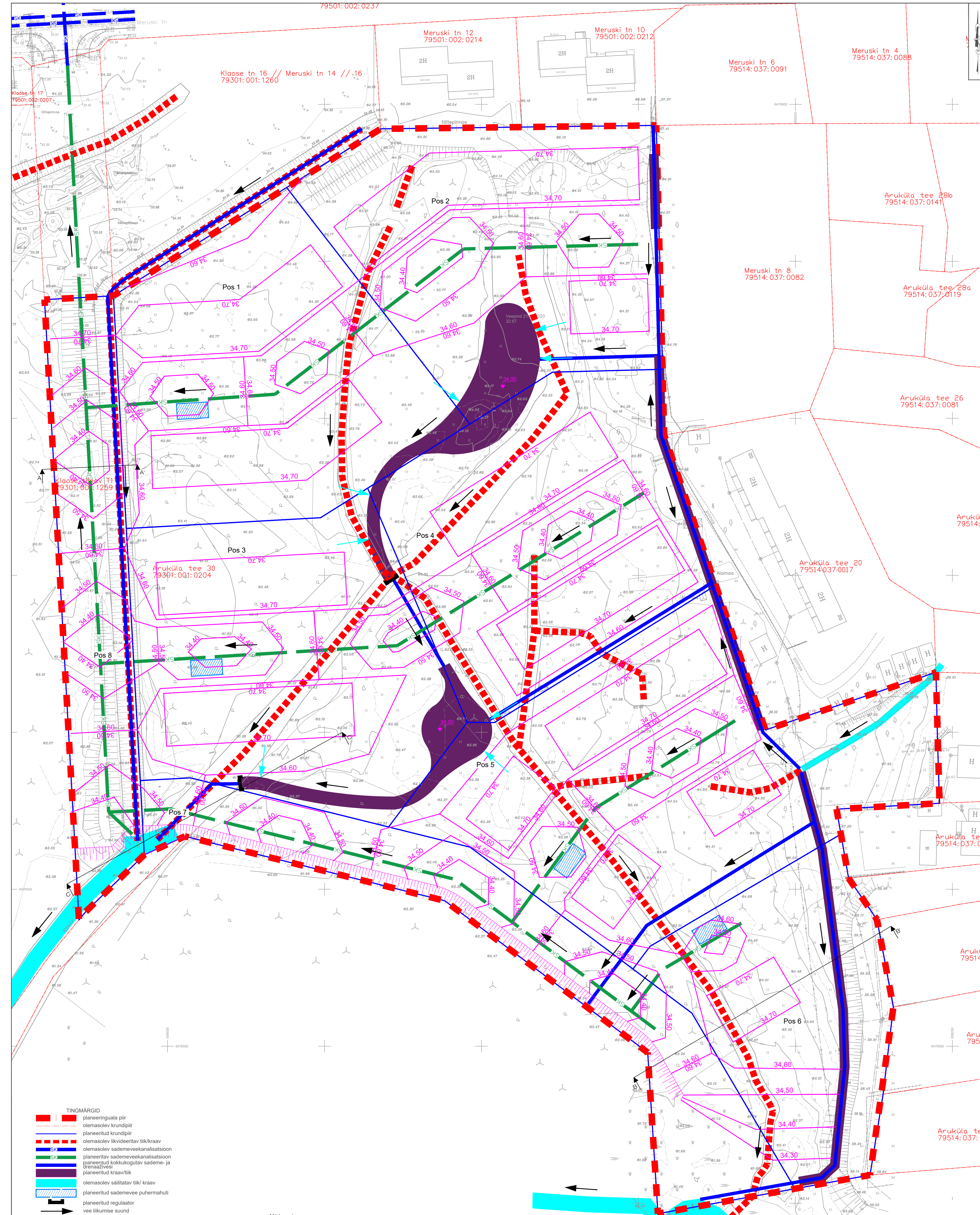
Aruküla tee 20
79514:037:0017

Aruküla tee
79514:037:0083

Aruküla
79514:037:0084

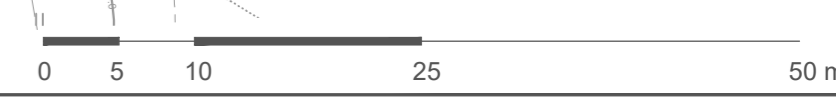
Aruküla
79514:037:0085

Aruküla tee
79514:037:0086



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

- 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.



ROBRAS		NORDECON AS	
Klaase tn 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	79501:002:0237	ARUKÜLA TEE 30 KRUNDI OSA DETAILPLANEERING	
Projektorid: Kreete Lääne, Priit Paalo, Kadri Kattai	Projektant: Ene Kõnd	VERTIKAALPLANEERIMISE, PINNA-, PÕHJA- JA SADEMEVEE LIKUMISE SKHEEM	
Kuupäev: 03.04.2024	Joonis: 6	Jooniseid: 7	Mõõtkava: 1:500
Töö nr: 2020-111	Formaat: B5x0x41mm		