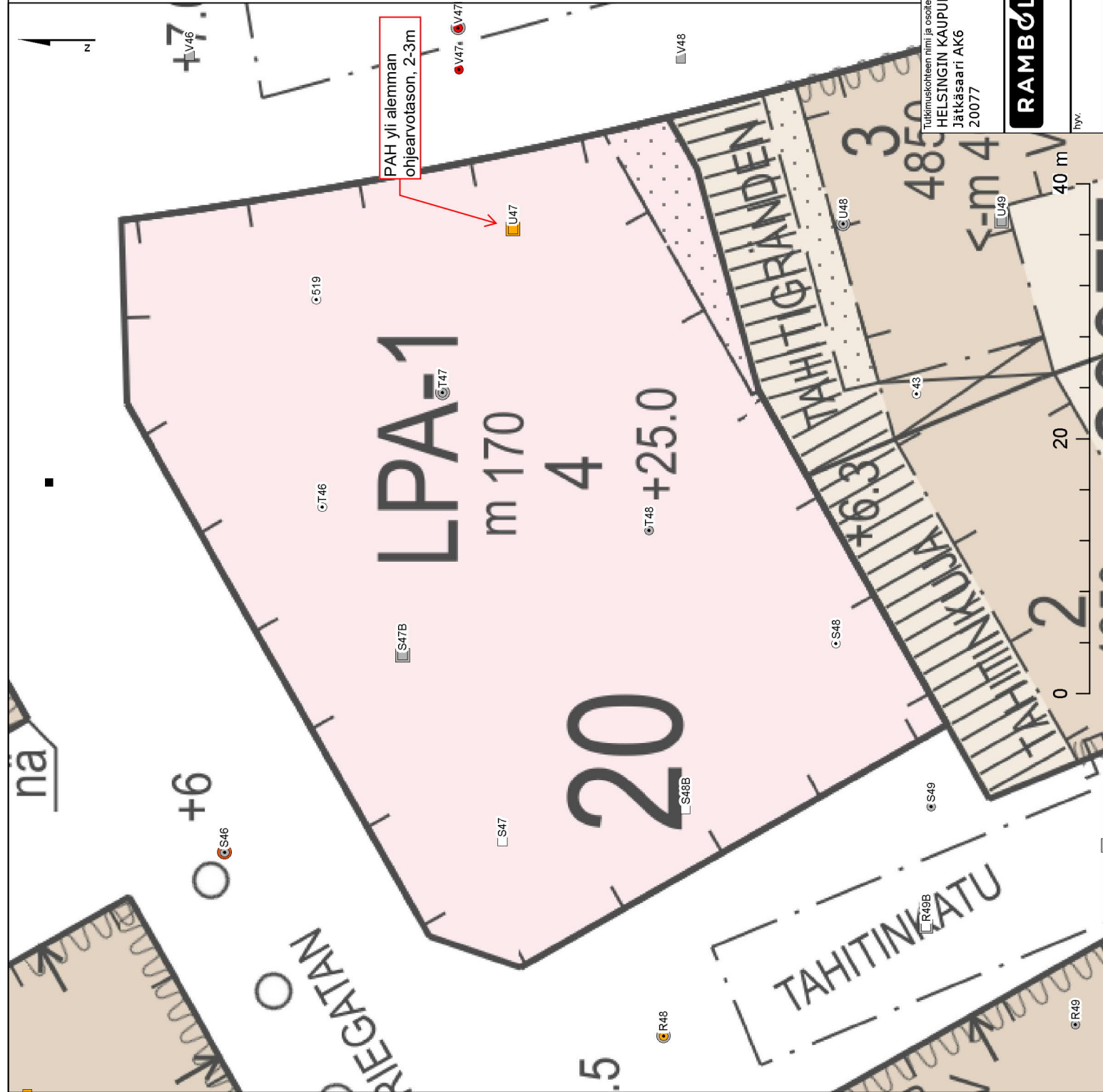


Metallit koko syvyydellä

- suunniteltu piste
- pilaantumaton/ei tutkittu, kk
- ◉ pilaantumaton/ei tutkittu, ka
- > vaarallisen jätteen raja-arvo, kk
- ◉ > vaarallisen jätteen raja-arvo, ka
- > ylempi ohjearvo, kk
- ◉ > ylempi ohjearvo, ka
- > ylempi ohjearvo, kk
- ◉ > ylempi ohjearvo, ka
- > alempi ohjearvo, ka
- > kynnysarvo, kk
- ◉ > kynnysarvo, ka

Orgaaniset haitta-aineet koko syvyydellä

- > vaarallisen jätteen raja-arvo, kk
- > vaarallisen jätteen raja-arvo, ka
- > ylempi ohjearvo, kk
- > ylempi ohjearvo, ka
- > alempi ohjearvo, kk
- > alempi ohjearvo, ka
- > kynnysarvo, kk
- > kynnysarvo, ka



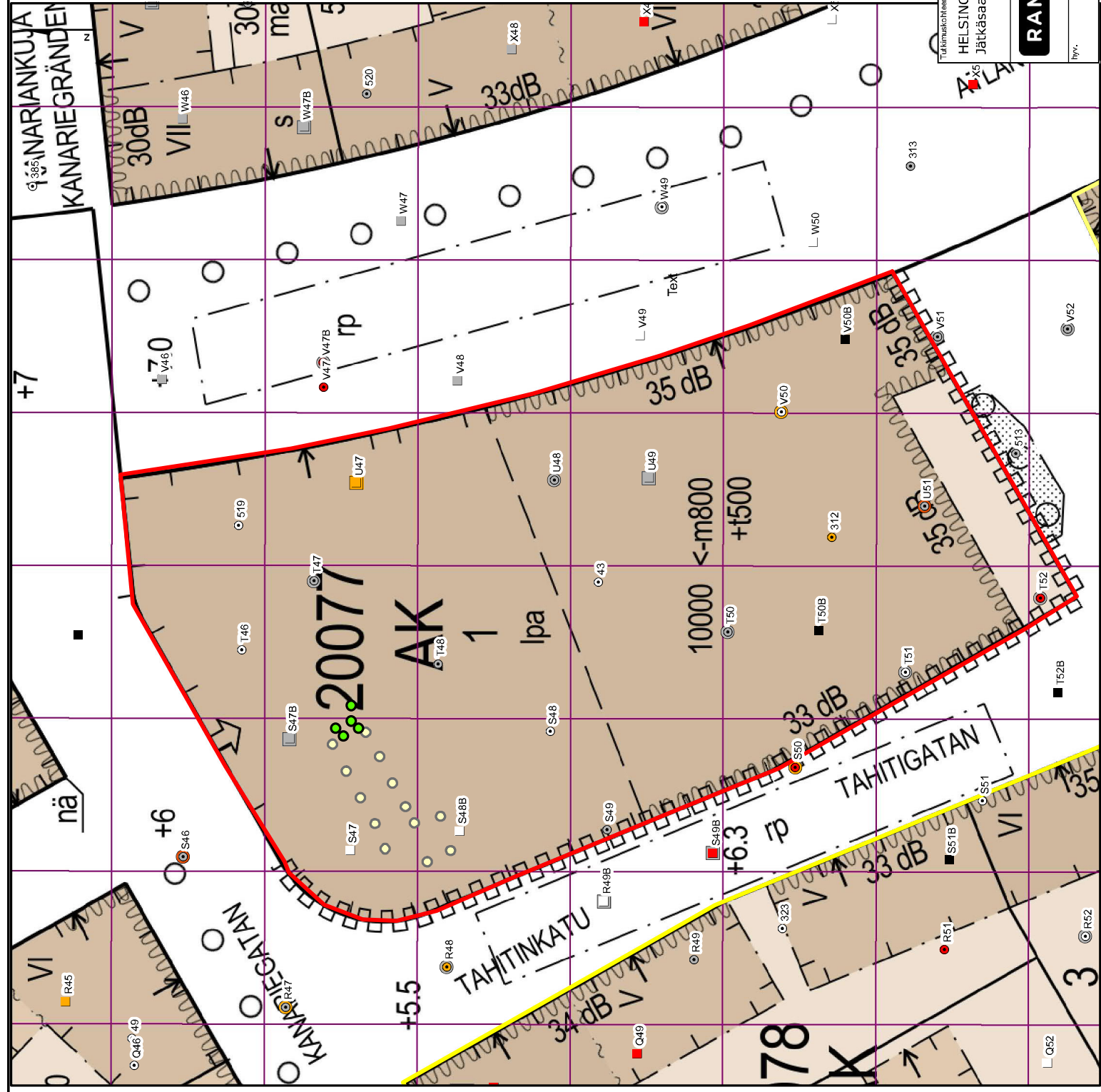
Piiusukseen sisälly		Mittakaava 1:300 (A3)
Tutkimuspisteet		
Suunn. ala YMP	Projektinumero 82126737	Tiedosto
Piiusustunnus -	Piiusustunnus -	Muutos
Piiusustunnus JAAHE	Suunnittelija JAAHE	Pvm 13.7.2022
Ramboll Finland Oy PL25, Itsehallintokuja 3 02601 ESPOO puh. 020 755 6200 fax 020 755 6206		
Tutkimuskohteen nimi ja osoite HELSINGIN KAUPUNKI Jätkäsaari AK6 20077		
RAMBOLL		
hyv.		

Metallit koko syvyydellä

- L polaantumaton/ei tutkittu, kk
- ⊙ pilaantumaton/ei tutkittu, ka
- > vaarallisen jätteen raja-arvo, kk
- > vaarallisen jätteen raja-arvo, ka
- > ylempi ohjearvo, kk
- > ylempi ohjearvo, ka
- > ylempi ohjearvo, kk
- > alempi ohjearvo, ka
- > kynnyсарvo, kk
- ⊙ > kynnyсарvo, ka

Orgaaniset haitta-aineet koko syvyydellä

- > vaarallisen jätteen raja-arvo, kk
- > vaarallisen jätteen raja-arvo, ka
- > ylempi ohjearvo, kk
- > ylempi ohjearvo, ka
- > alempi ohjearvo, kk
- > alempi ohjearvo, ka
- > kynnyсарvo, kk
- > kynnyсарvo, ka
- Suihkuinjektointi, likimääräinen sijainti
- teräsputkipaalu, sijainti



Pirustuksen sisältö		Mittakaava
Tutkimuspisteiden sijainti kortteli 20077		1:500 (A3)
Stuurin nro	Projekti nro	Tiedosto
YMP	82126737-058	Muutos
Pirustuksen nro		
102		
Piirittäjä	Suunnittelija	Pvm.
SKOV	S. Hämäläinen	11.3.2020

Tutkimuskohteen nimi ja osoite
HELSINGIN KAUPUNKI
 Jätkäsaari, AK6

RAMBOLL

Ramboll Finland Oy
 P.O. Box 100, Isohallintokatu 3
 02601 Espoo
 puh. 020 755 6200
 fax 020 755 6206

