



PIMA-tutkimuspisteet

FCG D1416 9.9.2008				
Pisteen nimi	Haitta-aine 1	Haitta-aine 2	Haitta-aine 3	Haitta-aine 4
KK1	fluoranteeni: 1,14 mg/kg	fenantreeni: 1,2 mg/kg	bentso(a)pyreeni: 0,52 mg/kg	
KK9	Zn: 12000 mg/kg	Pb: 1200 mg/kg	Cd: 1,9 mg/kg	As: 6,5 mg/kg
KK10	Zn: 240 mg/kg	Pb: 85 mg/kg		
P101	C4-C21: 250mg/kg	C21-C40: 500mg/kg		
P102	C21-C40: 500mg/kg			
P103	C21-C40: 810 mg/kg			
P104	C21-C40: 400 mg/kg	Pb: 160 mg/kg	Zn: 1000mg/kg	
P105	C21-C40: 330mg/kg			
P111	C21-C40: 480 mg/kg			
P112	C21-C40: 400 mg/kg			
P115	C21-C40: 430 mg/kg			
P116	Zn: 240 mg/kg			
P119	C21-C40: 350 mg/kg			
S109	C21-C40: 540 mg/kg			

RAPORTTI		
	Haitta-aine 1	Haitta-aine 2
FCG 1641-D3924 (10)	C21-C40: 600 mg/kg	
FCG 1641-D3924 (A)	C5-C40: 400 mg/kg	PAH: 15,1 mg/kg
FCG 1641-D3924 (B)		

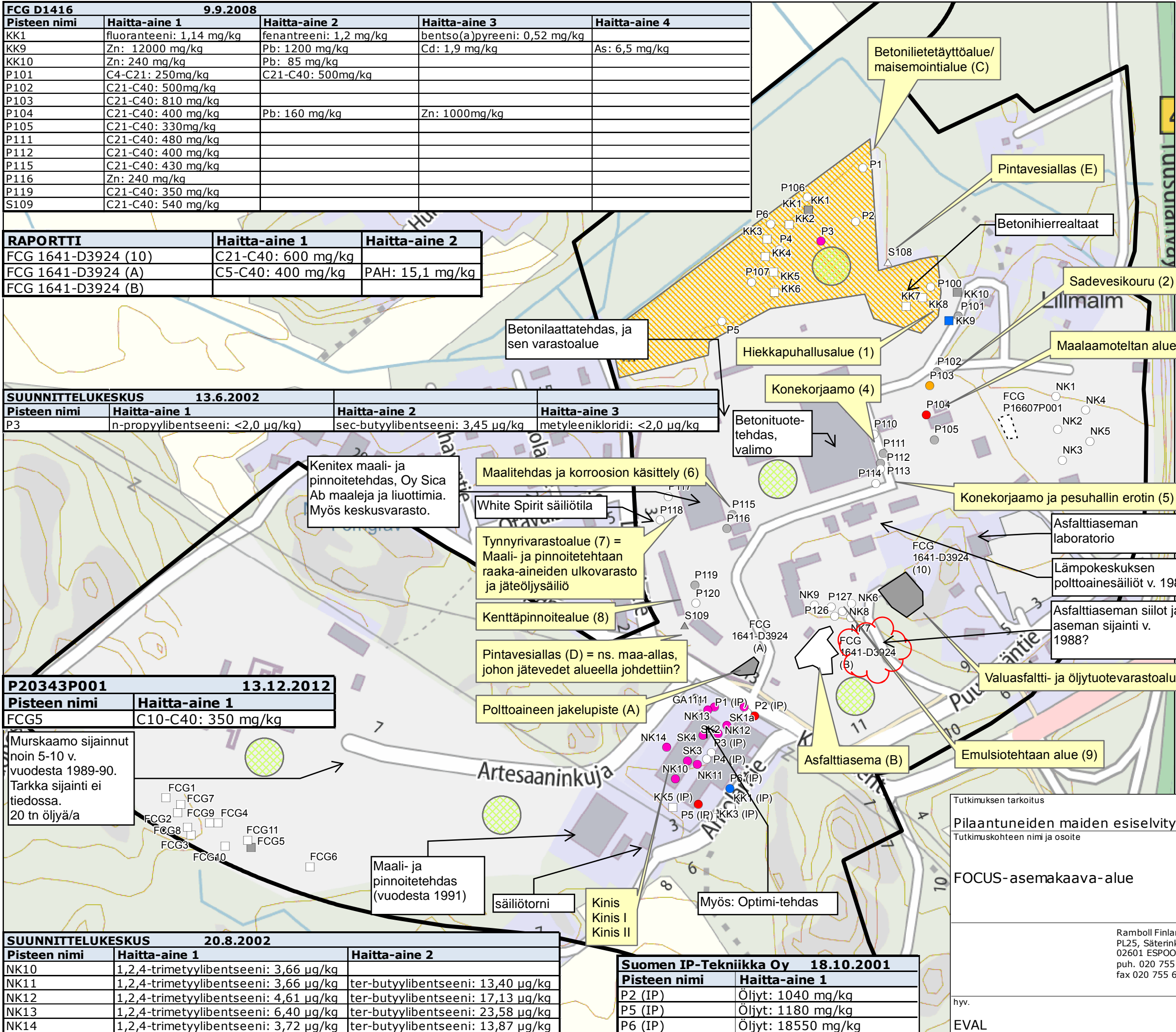
SUUNNITTELUKESKUS 13.6.2002			
Pisteen nimi	Haitta-aine 1	Haitta-aine 2	Haitta-aine 3
P3	n-propyylibentseeni: <2,0 µg/kg	sec-butyylibentseeni: 3,45 µg/kg	metyleenikloridi: <2,0 µg/kg

P20343P001 13.12.2012	
Pisteen nimi	Haitta-aine 1
FCG5	C10-C40: 350 mg/kg

Murskaamo sijainnut noin 5-10 v. vuodesta 1989-90. Tarkka sijainti ei tiedossa. 20 tn öljyä/a

SUUNNITTELUKESKUS 20.8.2002		
Pisteen nimi	Haitta-aine 1	Haitta-aine 2
NK10	1,2,4-trimetyylibentseeni: 3,66 µg/kg	
NK11	1,2,4-trimetyylibentseeni: 3,66 µg/kg	ter-butyylibentseeni: 13,40 µg/kg
NK12	1,2,4-trimetyylibentseeni: 4,61 µg/kg	ter-butyylibentseeni: 17,13 µg/kg
NK13	1,2,4-trimetyylibentseeni: 6,40 µg/kg	ter-butyylibentseeni: 23,58 µg/kg
NK14	1,2,4-trimetyylibentseeni: 3,72 µg/kg	ter-butyylibentseeni: 13,87 µg/kg

Suomen IP-Tekniikka Oy 18.10.2001	
Pisteen nimi	Haitta-aine 1
P2 (IP)	Öljyt: 1040 mg/kg
P5 (IP)	Öljyt: 1180 mg/kg
P6 (IP)	Öljyt: 18550 mg/kg



Selite

- A Kohteet numero 1...10 sekä kohteet kirjaintunnuksella A...E
lähde: FCG, tutkimukset 2008
- A Muut erikseen mainitut kohteet
lähde: ympäristöluvut, sijoituspaikkaluvat, sijaintipiirustukset
- ympäristölupa, sijoituspaikkalupa
- asemakaava-alueen raja
- betonijätettä
- Todettu haitta-ainepitoisuus**
 - alle kynnsarvon
 - yli kynnsarvon
 - yli alemman ohjearvon
 - yli ylemmän ohjearvon
 - yli vaarallisen jätteen raja-arvon
 - todettu liuottimia
- Kunnostusalueen jäännöspitoisuus**
 - alle kynnsarvon
 - yli kynnsarvon
- Tutkimusalueella todettu pitoisuus**
 - alle kynnsarvon

Tutkimuksen tarkoitus	Piirustuslaji	Juokseva nro
Pilaantuneiden maiden esiselvitys	Sijaintipiirustus	Mittakaava
Tutkimuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö	
FOCUS-asemakaava-alue	Pilaantuneet kohteet ja kynnsarvopitoiset kohteet	1:4000 (A3)
Ramboll Finland Oy PL25, Säterinkatu 6 02601 ESPOO puh. 020 755 6200 fax 020 755 6206	Suunn. ala	Projektinumero
hyv.	YMP	1510016417
EVAL	Piirustusnumero	1510016417-03
	Piirtäjä	Suunnittelija
	THOMAS	MELL
		Pvm.
		12.3.2015

