

Kohteen sijainti ja kuvaus	Viikin puhdistamo, kompostointialue, Helsinki, kenttä, jakavakerros
Toteutusajankohta	1986
Uusiomateriaalien hyödyntäminen	Kompostointialueen rakennekerrokset (voimalaitostuhka): Sidotut kerrokset, 80 mm / Kantava kerros, murske tai murskesora, 150 mm / Jakava kerros, pohjatuhka, 570 mm / yhteensä, 800 mm
Kohteen erityispiirteitä	Ylimpänä maakerroksena on 0-2,0 m paksu täytekerros, pääasiassa lähialueen kaivumassoja, savea, silttiä, ja hiekkaa. Täyteen alapuolella on 8,1-17,2 m savikerros (yläosastaan paikoin liejuista), 1,0-7,8 m silttiä ja 0-4,9 m hiekkaa sekä moreeni.
Kohteen laajuus	-
Lupatarve	-
Hyödynnetty uusiomateriaali	Pohjatuhka, Hanasaaren tai Salmisaaren voimalaitos
Työtekniikka	-
Rakentamisolosuhteet	-
UUMA-rakentamiseen liittyvät tutkimukset	
- ennakkoon	Rakeisuus, kiintotiheydet, koostumus (Energialaitoksen kemian laboratorion analyysit)
- rakentamisvaiheessa	-
- rakentamisen jälkeen	-
- ympäristötutkimukset	-
- jatkotutkimustarpeet / jatkotutkimukset	-
Työnaikaiset kokemukset	-
Kokemukset	-
Lisätiedot	-
Organisaatio	Helsingin kaupungin vesi- ja viemärlaitos Helsingin kaupungin kiinteistövirasto, geotekninen osasto Ahti Latvala, Jorma Havukainen
Liitetiedot	-
Kohteen raportointi	<i>Kivihiilivoimalaitosten palamisjätteiden sijaintikartoitus Helsingin alueella</i> , Mika Ruotsalainen, Helsingin kaupungin ympäristökeskus, moniste 3/1998
Kohdekortin laatija, organisaatio, pvm.	Koostettu SGY:n tietokannasta vuodelta 2002