

Kohde: Jyväskylä, piharakenteita ja pyöriteitä tuhkapenkereelle

KORTTI 3-S91Avainsanat: *Kevyen liikenteen väylä, kenttä, täyttö, penger, lentotuhka, ennakkokokeet*

Kohteen sijainti ja kuvaus	Pyörätie ja piha-alue, Jyväskylän kaupunki, tietokeskus KAMMI, Rauhalahden tuhkan läjitysalue Kevyenliikenteenväylä, kenttä/penger, täyttö
Toteutusajankohta	1989 - 1990
Uusiomateriaalien hyödyntäminen	Piharakenteita ja pyöriteitä tuhkapenkereelle Tuhkan läjitysalueelle rakennettu kevyen liikenteen väylä ja tietokeskus KAMMIN piha-alueet. <ul style="list-style-type: none"> • Kivituhka 30-50 mm • SrM 150-200 mm • Lentotuhka
Kohteen erityispiirteitä	Siltti
Kohteen laajuus	-
Lupatarve	-
Hyödynnetty uusiomateriaali	Siilo(lento)tuhka (lentotuhka) Rauhalahden turvevoimala
Työtekniikka	Levitys ja tiivistys telapuskutraktorilla.
Rakentamisolosuhteet	-
UUMA-rakentamiseen liittyvät tutkimukset	
- ennakkoon	Kemiallinen koostumus ja fysikaaliset ja geotekniset ominaisuudet (m.m. pH, puristuslujuus, vedenläp., routiv., juoksuraja, Proctor-koe etc...)
- rakentamisvaiheessa	Levykuormituskokeet, koekuoppa
- rakentamisen jälkeen	-
- ympäristötutkimukset	-
- jatkotutkimustarpeet / jatkotutkimukset	-
Työnaikaiset kokemukset	-
Kokemukset	Ei vaurioita silmämääräisen tarkastelun perusteella.
Lisätiedot	IVO, Mats Lindholm
Organisaatio	Jyväskylän kaupunki Suunnittelu: Jyväskylän kaupunki / IVO
Liitetiedot	-
Kohteen raportointi	-
Kohdekortin laatija, organisaatio, pvm.	SGY:n tietokanta 2002