

Kohteen sijainti ja kuvaus	Koemeluvallit Enson OPA-sakasta ja Oulun Energian turvelentotuhkasta, Oulu Meluste/penger, stabilointi
Toteutusajankohta	1996 Loka- - marraskuu
Uusiomateriaalien hyödyntäminen	Koemeluvalli OPA + lentotuhka: OPA-sakka 67 % + lentotuhka 33 % + kalkki/yleissementti (50%/50%) Koemeluvalli lentotuhka: lentotuhka 100 % + yleissementti
Kohteen erityispiirteitä	Koemeluvalli OPA + lentotuhka: siltti/pehmeikkö Koemeluvalli lentotuhka: siltti /hieno hiekka
Kohteen laajuus	-
Lupatarve	-
Hyödynnetty uusiomateriaali	Lentotuhka (turvelentotuhka), OPA-sakka, Paperiteollisuuden 0-kuitu, Enso Fine Papers ja Oulun Energia
Työtekniikka	Materiaalien levitys pyöräkuormaajalla ja sekoitus traktori-jyrsimellä
Rakentamisolosuhteet	OPA+LT -koemeluvalli, hyvät syksyiset olosuhteet LT-koemeluvalli, alkutalven pakkaset haittana rakennusaikana
UUMA-rakentamiseen liittyvät tutkimukset	
- ennakkoon	Ennakkolaboratoriotutkimukset
- rakentamisvaiheessa	Ei työn aikaisia materiaalikokeita
- rakentamisen jälkeen	Koekappaleiden otto ja laboratoriotutkimukset
- ympäristötutkimukset	Oulun kaupungin ympäristöviraston edellyttämä pohjavesiseuranta
- jatkotutkimustarpeet / jatkotutkimukset	-
Työnaikaiset kokemukset	Traktori-jyrsin liian tehoton sekoitustyössä
Kokemukset	Rakennuskaluston täytyisi olla sopiva ja riittävän tehokas ennenkaikkea koerakennuskohteessa
Lisätiedot	-
Organisaatio	Enso Fine Papers Oy, Heikki Sipilä Oulun Energia, Kirsi Ahlqvist Oulun Viitek Oy, Markku Salo
Liitetiedot	-
Kohteen raportointi	-
Kohdekortin laatija, organisaatio, pvm.	Koostettu SGY:n tietokannasta vuodelta 2002