

Kohteen sijainti ja kuvaus	kevyenliikenteenväylä, Kuusipolku, Pikku-Huopalahti, Helsinki, kantava kerros
Toteutusajankohta	1995, lokakuu
Uusiomateriaalien hyödyntäminen	Rakenne: Erillistä kulutuskerrosta ei tehty. Betoroc-kerros rakennettiin suoraan leikkauspohjan / pengertäytteen päälle. Betoroc-kerroksen paksuus vaihteli 20-60 cm.
Kohteen erityispiirteitä	Vaihteli riippuen maapohjasta, josta oli poistettu pelkkä humus metrin paksuiseen murskepenkkaan
Kohteen laajuus	100 m, 300 tn
Lupatarve	-
Hyödynnetty uusiomateriaali	Betoroc-murske 0/50 mm, Lohja Rudus Ympäristöteknologia Oy Ab
Työtekniikka	Kuten vastaavalla kallio- tai soramurskeella. Kastelua ei tehty
Rakentamisolosuhteet	-
UUMA-rakentamiseen liittyvät tutkimukset	
- ennakkoon	Rakeisuus, optimivesipitoisuus, maksimikuivatilavuuspaino, Betoroc-murskeen lujittuminen (ICT-koekappaleet)
- rakentamisvaiheessa	-
- rakentamisen jälkeen	-
- ympäristötutkimukset	-
- jatkotutkimustarpeet / jatkotutkimukset	-
Työnaikaiset kokemukset	Betonimurske vaatii hyvän tiivistystyön.
Kokemukset	-
Lisätiedot	Lohja Rudus Ympäristöteknologia Oy Ab, Antti Määttänen, Kimmo Rasimus, Lauri Kivekäs
Organisaatio	HKR Läntinen Alue toimisto Konsultti Pentti Markkanen
Liitetiedot	-
Kohteen raportointi	-
Kohdekortin laatija, organisaatio, pvm.	SGY:n tietokanta 2002