

Kohteen sijainti ja kuvaus	Pallokenttä, Pikku Huopalahti, Helsinki, kenttä, kantava kerros, jakava kerros
Toteutusajankohta	1997
Uusiomateriaalien hyödyntäminen	Rakennerekaisu: Pintakerros, kivituhka, 50 mm / kantava KaM 50 mm / kantava + jakava, BeM, 190 mm / Suodatin-kangas
Kohteen erityispiirteitä	Täytemaata, mitoituksessa pohjamaan E = 30 MPa
Kohteen laajuus	6 000 m ² , 2 400 tn
Lupatarve	-
Hyödynnetty uusiomateriaali	Betoroc-murske 0/50 mm Lohja Rudus Ympäristöteknologia Oy Ab
Työtekniikka	Kuten vastaavalla luonnon kiviaineksella
Rakentamisolosuhteet	-
UUMA-rakentamiseen liittyvät tutkimukset	
- ennakkoon	Rakeisuus, optimivesipitoisuus, maksimikuivatilavuuspaino, Betoroc-murskeen lujittuminen (IC-koekappaleet)
- rakentamisvaiheessa	-
- rakentamisen jälkeen	-
- ympäristötutkimukset	-
- jatkotutkimustarpeet / jatkotutkimukset	-
Työnaikaiset kokemukset	Rakentamisessa ei ongelmia
Kokemukset	Betonimursketta voidaan sellaisenaan käyttää korvaamaan luonnon kiviaineksia
Lisätiedot	Lohja Rudus Ympäristöteknologia Oy Ab Antti Määttänen, Kimmo Rasimus, Lauri Kivekäs
Organisaatio	HKR Läntinen Viheryksikkö Konsultti Pentti Markkanen
Liitetiedot	-
Kohteen raportointi	-
Kohdekortin laatija, organisaatio, pvm.	SGY:n tietokanta 2002