

Kohteen sijainti ja kuvaus	Sangintie, Oulu, tierakenne, penger
Toteutusajankohta	1987 (marraskuu)
Uusiomateriaalien hyödyntäminen	Stabiloimattoman tuhkan käyttö pengertäytteenä: ÖS, 0,04 m / Soramurske, 0,40 m / Hiekka, 0,10 m / Turvetuhka, 1,00 m / Pohjamaa savinen siltti Vertailurakenne: ÖS, 0,04 m / Soramurske, 0,40 m / Hiekka, 0,40 m / Pohjamaa savinen siltti
Kohteen erityispiirteitä	Alue kosteahkoa kangasmaata. Pohjamaa siltimoreeni tai savinen siltti.
Kohteen laajuus	-
Lupatarve	ei tiedossa
Hyödynnetty uusiomateriaali	Lentotuhka (turve), Toppilan voimalaitos, Oulu
Työtekniikka	Työtekniikasta ei tarkempaa tietoa.
Rakentamisolosuhteet	Talviolosuhteet
UUMA-rakentamiseen liittyvät tutkimukset	
- ennakkoon	-
- rakentamisvaiheessa	Termoelementtimittaukset, pudotuspainolaite
- rakentamisen jälkeen	Vaurioseuranta (ei pitkäaikaisseurantaa)
- ympäristötutkimukset	-
- jatkotutkimustarpeet / jatkotutkimukset	-
Työnaikaiset kokemukset	Kantavuus kohtalainen
Kokemukset	Tien kantavuus on hieman vertailurakennetta pienempi. Penkereen kohdalla esiintyy selvästi sekä pituus- että poikisuuntaista epätasaisuutta. Tie ei ole rikkoutunut, mutta tuhkarakenteen kohta erottuu
Lisätiedot	Tie on toimiva, mutta heikommassa kunnossa kuin "normaalirakenteet".
Organisaatio	Tielaitos
Liitetiedot	-
Kohteen raportointi	-
Kohdekortin laatija, organisaatio, pvm.	SGY:n tietokanta 2002