

Peruskartta 3713 09 SODANKYLÄ
 Koordinaatit x=7487 60
 y=3484 74
 z=n. 182,5

26948
 SODANKYLÄ 146
 Paikanmellan-
 suvanto

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka
 FK Petri Halinen toi Sodankylä 147
 Sattasen suulle suuntautuneelta virka-
 matkaltaan kansallismuseon kokoelmiin
 toukokuussa 1991. Ks. inventointiker-
 tomus museoviraston esihistorian tston
 topografisessa arkistossa.

26949
 SODANKYLÄ 147
 Sattasen suu

Diar. 10.1.1992

PH

1. KVARTSIYTIMIÄ 3 kpl, paino 484 g.

2. KVARTSI-ISKOKSIA 22 kpl, paino 78 g

Esineet on löytänyt FK Petri Halinen
 ja fil. yo Harri Uuksulainen inventoi-
 dessaan Sodankylän Kelu- ja Matarakos-
 ken voimalaitostöiden vaikutusalueita.
 Ne on löydetty Sattasen kylästä yh-
 teismaan (878:1:0) alueelta Kitisen
 länsirannalta. Artefaktit on löydetty
 pintapoimintana Kotinivan länsipuolel-
 la olevan joen suuntaisen matalan har-
 janteen päältä, josta löytyi myös pa-
 laneita kiviä ja harjanteen itärin-
 teestä, josta löytyi vain kvartseja.
 Harjanteen itärinteessä kasvillisuutta
 ei ole juuri ollenkaan Kitisen tulvien

26949
SODANKYLÄ 147
Sattasen suu

vuoksi ja hiekkaakin on vain vähän pienten kivien peittäessä maan pinnan. Harjanteen päällä sen sijaan on myös hiekkaa, jonka seassa voitiin havaita palaneita kiviä. Pohjoisempaa löytyi myös kvartssia ja palaneita kiviä aivan rannasta, matalasta rantatörmästä. Täällä ne löytyivät rantaniityn törmästä. Alueesta on tehty yleiskarttaluonnos liitettynä inventointikertomukseen.

Peruskartta 3714 07 SATTANEN

Koord. et. pohj.

x=7490 31 7491 14

y=3484 90 3484 28

z=n. 180 n. 177,5

26950
SODANKYLÄ 153
Sahansuvanto SE

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka FK Petri Halinen toi Sodankylä 153 Sahansuvanto SE:lle suuntautuneelta virkamatkaltaan kansallismuseon kokoelmiin elo-syyskuussa 1991. Ks. inventointikertomus museoviraston esihistorian tston topografisessa arkistossa.

Diar. 10.1.1992

PH

1. KVARTSI-ISKOKSIA 2 kpl, paino 3 g.
2. PALANUTTA LUUTA, paino 3 g.
3. KVARTSIESINE, mikroliitti?, mitat 19x10x4 mm, paino alle 1 g.
4. KVARTSIYDIN, paino 18 g.