



Ottoalueen nurkkien sijainti: 1 74009

Nykyinen tilanne

+215.50
 Alin ottotaso (N2000)
 Ottoalueen pinta-ala
 Maa-ainesten ottoa

Kartalla olevat maastotiedot ovat
 Maanmittauslaitoksen Maastotietokannan 03/2018 aineistoa

0 10 20 30 40 50 m
 MK 1:2000 / A3
 PVM 9.4.2020



Kemijärvi, Ketola
 Ketolan hiekka-alue

320-874-1-0 / Kemijärven kunnan yhteismetsä



Rovamitta Oy
 Sanna Ämmälä

Lauta-O

AK28, tutkittu pumppaamo paikka
 X = 7401115.6
 Y = 505890.6
 Huom. digitoitu sijainnilla

Lähde
 N = 7400975.2
 E = 505987.4
 Kartoitettu 20.6.2017 (VRi)

Pohjavesialueen rajaus:
 Sarrioselkä / 12320113 (1E)

Arvokkaan harjun rajaus

320-874-1-0
 Kemijärven kunnan yhteismetsä

320-874-1-0
 Kemijärven kunnan yhteismetsä

274.37 m

Vuokra-alueen raja

99,83 m

97,88 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m

13 m